



PORTÃO/RS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO

LOTE 7

Rua Andaraí: 3.180,00m²

Rua dos Andes: 452,81m²

Rua Gonzaguinha: 740,27m²

Rua São Jerônimo: 483,68m²

Área Total: 4.856,76 m²



Eng. Civil Zader Schmeigel

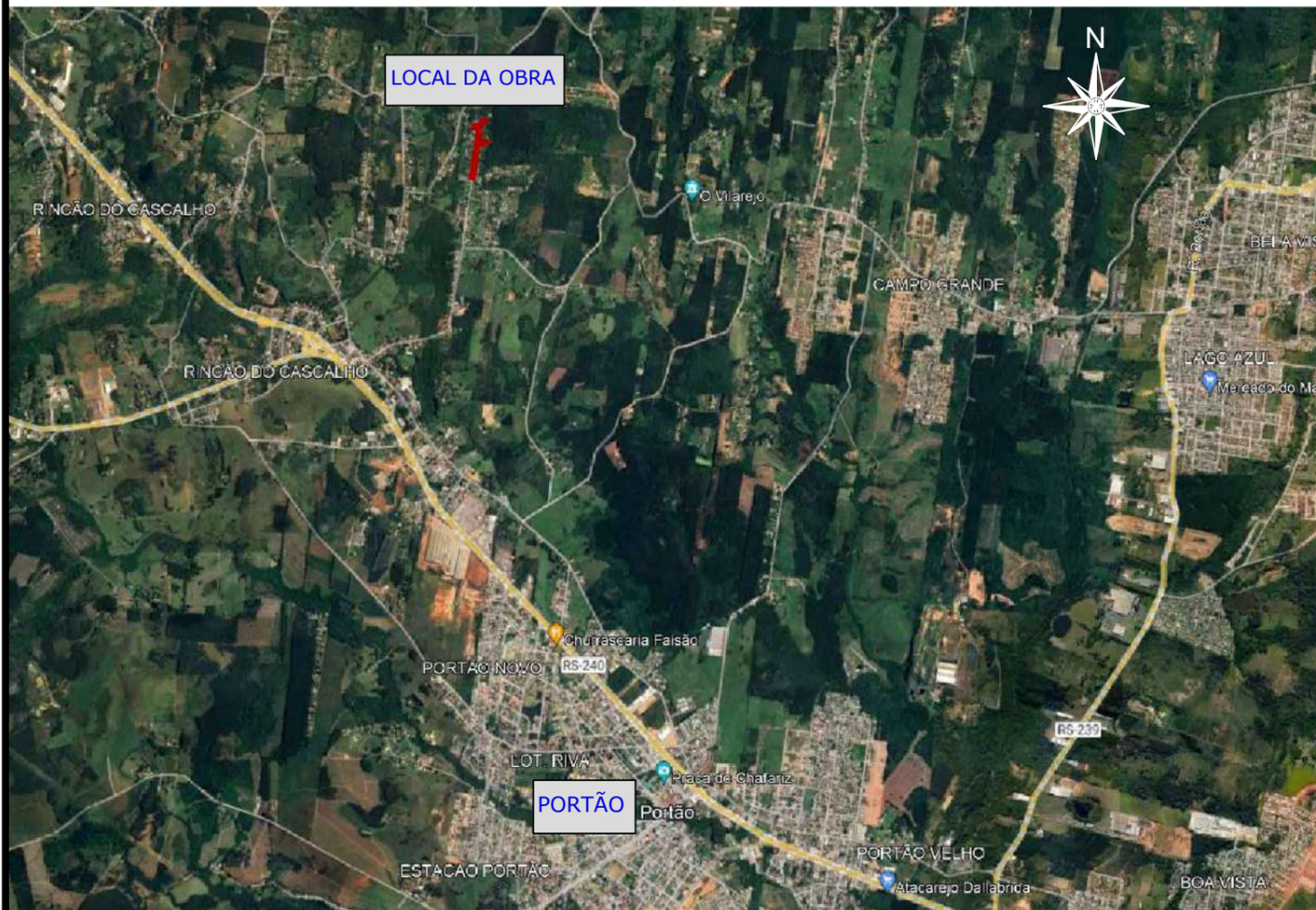
CREA/RS 143.409

MAPA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO

MAPA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

LOTE 7 - LOTEAMENTO VALE VERDE

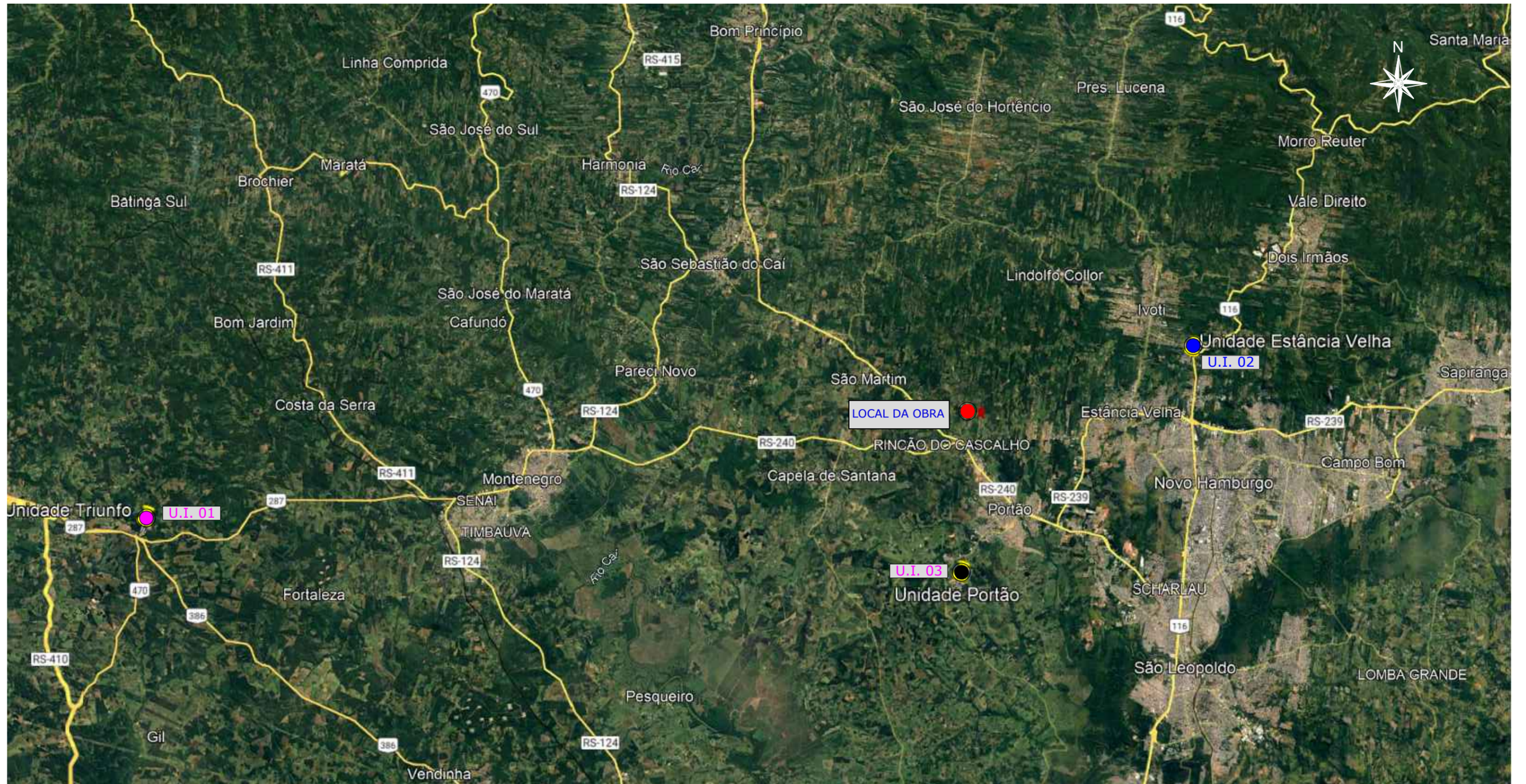
PORTÃO/RS



LOTE 7 - LOTEAMENTO VALE VERDE

 LAT.: 29°39'13.09"S
LONG.: 51°14'46.96"O

	TÍTULO:	MAPA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO		PRANCHA:	ML-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmelgel CREA/RS 143.409		LOCAL:	Lote 7 - Loteamento Vale Verde
		ÁREA TOTAL:	4.856,76m ²	ESCALA:	S/Escala
				DATA:	SET/2023



LEGENDA:

LOTE 7

 LAT.: 29°39'13.09"S
LONG.: 51°14'46.96"O

 DMT - Unidade Industrial (Material pétreo)
Opção escolhida pela mediana

 DMT - Unidade Industrial (Material pétreo)
Demais opções disponíveis

UNIDADE INDUSTRIAL	MATERIAL	DMT (km)	ORIGEM	DESTINO	COORD. GEOGRÁFICA
01	MAT. PÉTREO	48,00	TRIUNFO/RS	CANTEIRO	LAT.: 29°42'6.03"S LONG.: 51°38'54.03"O
02	MAT. PÉTREO	16,00	ESTÂNCIA VELHARS	CANTEIRO	LAT.: 29°37'58.31"S LONG.: 51°08'44.47"O
03	MAT. PÉTREO	11,00	PORTÃO/RS	CANTEIRO	LAT.: 29°43'37.14"S LONG.: 51°15'28.73"O

* DMT escolhida para utilização no orçamento, através da mediana da opções disponíveis na região.



TÍTULO:

MAPA DE LOCALIZAÇÃO
DAS UNIDADES INDUSTRIAIS

PRANCHA:

ML-2



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA: Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização

LOCAL: Lote 7 - Loteamento Vale Verde

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

4.856,76m²

ESCALA:

S/Escala

DATA:

SET/2023



MUNICÍPIO DE PORTÃO/ RS

PLANILHA RESUMO - PAVIMENTAÇÃO DE RUAS - LOTEAMENTO VALE VERDE

LOCAL	DIMENSÕES					1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	2. TERRAPLENAGEM	3. DRENAGEM PLUVIAL	4. PAVIMENTAÇÃO	5. PASSEIO E ACESSIBILIDADE	6. SINALIZAÇÃO VIÁRIA	TOTAL	
	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	CONCORD. (m ²)	DESCONTAR (m ²)	ÁREA TOTAL (m ²)								
SERVIÇOS INICIAIS						11.728,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.728,24	
A	LOTE 07 - RUA ANDARAÍ	397,50	8,00	0,00	0,00	3.180,00	0,00	38.473,87	157.886,15	432.932,11	39.727,26	8.536,86	677.556,25
B	LOTE 07 - RUA DOS ANDES	63,00	7,00	11,81	0,00	452,81	0,00	4.405,69	17.419,95	61.723,20	6.253,85	4.352,13	94.154,82
C	LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA	105,00	7,00	5,27	0,00	740,27	0,00	6.100,15	52.452,10	100.930,83	2.714,22	4.498,83	166.696,13
D	LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO	76,67	6,22	6,99	0,00	483,68	0,00	4.092,17	18.684,99	62.579,00	0,00	5.139,34	90.495,50
TOTAL		642,17				4.856,76	11.728,24	53.071,88	246.443,19	658.165,14	48.695,33	22.527,16	1.040.630,94

ZADER FABIANO DA
SILVA
SCHMEGEL:93959001053

Assinado de forma digital por
ZADER FABIANO DA SILVA
SCHMEGEL:93959001053
Dados: 2024.09.06 09:29:25 -03'00'



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO
INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE**

**COMPOSIÇÃO
DO BDI - NÃO
DESONERADO**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE

Data Base: JULHO/2024

**CÁLCULO DO BDI CONFORME ACÓRDÃO 2622/2013 TCU
CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS**

Grupo	A	Despesas indiretas	
		Administração central	4,23%
		Seguro e Garantias	0,53%
		Risco	0,74%
Total do grupo A			5,50%
Grupo	B	Despesas Financeiras	
		Despesas Financeiras	1,11%
Total do grupo B			1,11%
Grupo	C	Bonificação	
		Lucro	7,60%
Total do grupo C			7,60%
Grupo	D	Impostos	
		PIS	0,65%
		COFINS	3,00%
		CPRB	0,00%
		ISSQN*	0,70%
Total do grupo D			4,35%

* O Município de Portão incide 3,5% do ISSQN sobre a mão de obra.

Fórmula para o cálculo do B.D.I. (benefícios e despesas indiretas)

* Cálculo para valores sem desoneração.

$$\text{BDI (\%)} = \frac{(1 + A) \times (1 + B) \times (1 + C) - 1}{(1 - D)}$$

20,00%



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

COMPOSIÇÃO DO BDI

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra Local PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO LOTEAMENTO VALE VERDE

Data Base: JULHO/2024

CÁLCULO DO BDI CONFORME ACÓRDÃO 2622/2013 TCU

FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

Grupo	A	Despesas indiretas	
		Administração central	1,50%
		Seguro e Garantias	0,30%
		Risco	0,56%
Total do grupo A			2,36%
Grupo	B	Despesas Financeiras	
		Despesas Financeiras	0,85%
Total do grupo B			0,85%
Grupo	C	Bonificação	
		Lucro	3,44%
Total do grupo C			3,44%
Grupo	D	Impostos	
		PIS	0,65%
		COFINS	3,00%
		CPRB	0,00%
		ISSQN*	3,50%
Total do grupo D			7,15%

Fórmula para o cálculo do B.D.I. (benefícios e despesas indiretas)

* Para materiais sem incidência de Mão de Obra, o limite máximo BDI = 15% (sem desoneração)

$$\text{BDI (\%)} = \frac{(1 + A) \times (1 + B) \times (1 + C) - 1}{(1 - D)}$$

15,00%



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

LOCAL: LOTEAMENTO VALE VERDE

DATA BASE: JULHO/2024

ENCARGOS SOCIAIS RS NOV/2022 - SEM DESONERAÇÃO

GRUPO	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSALISTA
A	GRUPO A		
A1	INSS	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%
	TOTAL GRUPO A	36,80%	36,80%
B	GRUPO B		
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,93%	não incide
B2	Feriados	4,24%	não incide
B3	Auxílio-Enfermidade	0,85%	0,66%
B4	13º Salário	10,81%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,06%
B6	Faltas Justificadas	0,72%	0,56%
7030	Dias de Chuvas	1,53%	não incide
B8	Auxilio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%
B9	Férias Gozadas	8,14%	6,28%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,02%
	TOTAL GRUPO B	44,42%	15,99%
C	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,50%	3,47%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	4,78%	3,68%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	3,48%	2,69%
C5	Indenização Adicional	0,38%	0,29%
	TOTAL GRUPO C	13,25%	10,21%
D	GRUPO D		
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	16,35%	5,88%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,40%	0,31%
	TOTAL GRUPO D	16,75%	6,19%
	TOTAL (A+B+C+D)	111,22%	69,19%



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO NOVA ESPERANÇA

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - DIVERSAS RUAS
Data Base: JULHO/2024

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)	PRAZO (MESES)		TOTAL
			1	2	
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	11.728,24	50%	50%	100%
			5.864,12	5.864,12	11.728,24
2.	TERRAPLENAGEM	-			0%
					-
3.	DRENAGEM PLUVIAL	-			0%
					-
4.	PAVIMENTAÇÃO	-			0%
					-
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	-			0%
					-
6.	SINALIZAÇÃO VIARIA	-			0%
					-
TOTAL DO ORÇAMENTO		11.728,24			100,00%
DISTRIBUIÇÃO PERIÓDICA		% SIMPLES	50,00% 5.864,12	50,00% 5.864,12	11.728,24
		% ACUMULADO	50,00% 5.864,12	100,00% 11.728,24	

	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO NOVA ESPERANÇA		RESUMO DO ORÇAMENTO - LOTE 07 - DIVERSAS RUAS	
	MUNICÍPIO DE PORTÃO			
Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO Local: LOTEAMENTO VALE VERDE Trecho: LOTE 07 - DIVERSAS RUAS Data Base: JULHO/2024			Extensão (m): 0,00 Largura (m): 0,00 Área de pista (m²): 0,00 Concordâncias (m²): 0,00 Área Total (m²): 0,00	
			VALOR UNITÁRIO (R\$/M²):	
RESUMO DO ORÇAMENTO				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	VALORES (R\$)	
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00%	11.728,24	
2.	TERRAPLENAGEM	0,00%	-	
3.	DRENAGEM PLUVIAL	0,00%	-	
4.	PAVIMENTAÇÃO	0,00%	-	
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	0,00%	-	
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	0,00%	-	
TOTAL GERAL			11.728,24	



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**ORÇAMENTO - LOTE 07 -
DIVERSAS RUAS**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - DIVERSAS RUAS

JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 0,00
Largura (m): 0,00
Área de pista (m²): 0,00
Concordâncias (m²): 0,00
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 0,00

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
1.1.1	SINAPI	Composição 01	Administração Local da Obra	mês	2,00	2.582,12	1.032,85	4.131,39	5.164,24	20,00%	3.098,54	1.239,42	4.957,66	6.197,08
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.2.1	SINAPI	103689	Implantação de placa de obra	m²	4,50	309,01	278,11	1.112,44	1.390,55	20,00%	370,81	333,73	1.334,92	1.668,65
1.2.2	SICRO	Composição 02	Mobilização de equipamentos	un	1,00	3.218,76	643,75	2.575,01	3.218,76	20,00%	3.862,51	772,50	3.090,01	3.862,51
			Sub-total (Item 1.)											
						1.954,71	7.818,84	9.773,55				2.345,65	9.382,59	11.728,24
2.			TERRAPLENAGEM											
2.1			CORTE DO GREIDE											
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³		4,79	-	-	-	20,00%	5,75	-	-	-
2.1.2	SINAPI	95875	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³		1,61	-	-	-	20,00%	1,93	-	-	-
2.2			ATERRO DO GREIDE											
2.2.1	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³		12,41	-	-	-	20,00%	14,89	-	-	-
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS											
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³		6,75	-	-	-	20,00%	8,10	-	-	-
2.3.2	SINAPI	95875	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³		1,61	-	-	-	20,00%	1,93	-	-	-
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³		103,40	-	-	-	20,00%	124,08	-	-	-
2.3.5	SINAPI	95875	Transporte de rachão (DMT 16 km)	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
			Sub-total (Item 2.)				-	-	-			-	-	-



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**ORÇAMENTO - LOTE 07 -
DIVERSAS RUAS**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - DIVERSAS RUAS
Extensão:
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
 Extensão (m): 0,00
 Largura (m): 0,00
 Área de pista (m²): 0,00
 Concordâncias (m²): 0,00
 Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 0,00

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
3.			DRENAGEM PLUVIAL											
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL											
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³		7,90	-	-	-	20,00%	9,48	-	-	-
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³		26,33	-	-	-	20,00%	31,60	-	-	-
3.1.3	SINAPI	95875	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³		1,61	-	-	-	20,00%	1,93	-	-	-
3.2			CANALIZAÇÃO											
3.2.1	SINAPI-I	7785	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m		74,33	-	-	-	15,00%	85,48	-	-	-
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m		35,91	-	-	-	20,00%	43,09	-	-	-
3.2.3	SINAPI-I	7761	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m		123,44	-	-	-	15,00%	141,96	-	-	-
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m		35,91	-	-	-	20,00%	43,09	-	-	-
3.2.5	SINAPI-I	7762	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m		196,08	-	-	-	15,00%	225,49	-	-	-
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m		57,02	-	-	-	20,00%	68,42	-	-	-
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³		157,45	-	-	-	20,00%	188,94	-	-	-
3.2.8	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
3.3.1	SINAPI	Composição 03	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	un		1.371,85	-	-	-	20,00%	1.646,22	-	-	-
3.3.2	SINAPI	Composição 04	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	un		1.322,87	-	-	-	20,00%	1.587,44	-	-	-
3.3.3	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	un		1.807,14	-	-	-	20,00%	2.168,57	-	-	-
3.3.4	SINAPI	Composição 06	Boca de Lobo Grelhada	un		1.150,91	-	-	-	20,00%	1.381,09	-	-	-
3.3.5	SINAPI	97935	Boca de Lobo Simples de Concreto	un		881,64	-	-	-	20,00%	1.057,97	-	-	-
3.3.6	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un		1.120,72	-	-	-	20,00%	1.344,86	-	-	-
3.3.7	SINAPI	804081	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un		669,38	-	-	-	20,00%	803,26	-	-	-
3.3.8	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m		49,59	-	-	-	20,00%	59,51	-	-	-
			Sub-total (Item 3.)				-	-	-			-	-	-
4.			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²		2,72	-	-	-	20,00%	3,26	-	-	-
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³		149,96	-	-	-	20,00%	179,95	-	-	-
4.3	SINAPI	95875	Transporte de base (DMT=16 km)	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
4.4	SINAPI	Composição 07	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²		79,26	-	-	-	20,00%	95,11	-	-	-
			Sub-total (Item 4.)				-	-	-			-	-	-



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**ORÇAMENTO - LOTE 07 -
DIVERSAS RUAS**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - DIVERSAS RUAS
Extensão:
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 0,00
Largura (m): 0,00
Área de pista (m²): 0,00
Concordâncias (m²): 0,00
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 0,00

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE											
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²		2,72	-	-	-	20,00%	3,26	-	-	-
5.2	SINAPI	96624	Lastro de brita 5m	m³		157,72	-	-	-	20,00%	189,26	-	-	-
5.3	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm		2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
5.4	SINAPI	94991	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	m³		734,76	-	-	-	20,00%	881,71	-	-	-
5.5	SINAPI	Composição 08	Rampa de Acessibilidade	un		839,95	-	-	-	20,00%	1.007,94	-	-	-
5.6	SINAPI	Composição 09	Piso Tátil Direcional	m²		105,53	-	-	-	20,00%	126,64	-	-	-
			Sub-total (Item 5.)				-	-	-			-	-	-
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA											
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL											
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²		23,71	-	-	-	20,00%	28,45	-	-	-
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m		1,56	-	-	-	20,00%	1,87	-	-	-
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL											
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un		425,09	-	-	-	20,00%	510,11	-	-	-
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un		240,12	-	-	-	20,00%	288,14	-	-	-
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un		248,05	-	-	-	20,00%	297,66	-	-	-
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²		456,54	-	-	-	20,00%	547,85	-	-	-
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un		442,78	-	-	-	20,00%	531,34	-	-	-
			Sub-total (Item 6.)				-	-	-			-	-	-
			TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO				1.954,71	7.818,84	9.773,55			2.345,65	9.382,59	11.728,24

ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.
REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 - SICRO-RS ABR/2024
PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADOS - BDI =20,00 %

ENG. CIVIL ZADER SCHMEGEL
CREA/RS 143.409
ART : 12914623



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO NOVA ESPERANÇA

MEMORIAL - LOTE 07 - DIVERSAS RUAS

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
 Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
 Trecho: LOTE 07 - DIVERSAS RUAS
 Data Base: JULHO/2024

DIMENSÕES

Extensão: 0,00 m
 Largura: 0,00 m
 Concordância: 0,00 m²
 Descontar: 0,00 m²
 Área Total: 0,00 m²

DADOS E PARÂMETROS DO PROJETO:

TRANSPORTE DE MATERIAIS: Quadro de Distâncias		
LOCAL	DMT	UN
Bota-fora	5,00	km
Base	21,00	km
Brita	21,00	km

EMPOLAMENTO DE MATERIAIS:	
Solo	1,2500
Rachão	1,3000
Base	1,2700
Lastro de Brita	1,1000

DIMENSÕES DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO	LARGURAS CÁLCULO	LARG. GEOMETRICA	ESTRUTURA
EXTENSÃO: -	REGULAR.: 8,30	REGULAR.: 8,00	BLOCO 0,08
LARGURA: -	PÓ DE PEDRA: 8,30	PÓ DE PEDRA: 8,00	BASE: 0,15
CONC.: -	BASE: 8,30	BASE: 8,00	PÓ DE BRITA 0,06
DESCONTAR: -	BLOCO: 8,00	BLOCO: 8,00	
ÁREA TOTAL: -			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1.1	Administração Local da Obra	Custos mensal necessários para manter equipe de administração local da obra conforme discriminado em composição anexa. De acordo com o cronograma de execução da obra	N = 4 meses 2,00 mês
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.2.1	Implantação de placa de obra	quantidade de placas x largura da placa x altura da placa	Área = 1un x 3,00 m x 1,50m = 4,50 m²
1.2.2	Mobilização de equipamentos	custos com operação de transporte dos equipamentos, conforme discriminado no quadro em anexo.	Quantidade = 1,00 un

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
2.	TERRAPLENAGEM		
2.1	CORTE DO GREIDE		
2.1.1	Escavação em material de 1ª Categoria	(volumes de escavação x percentual de classificação do material)	Volume = (0m³ x 100 %) = <input type="text" value="- m³"/>
2.1.2	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	Transporte excedente até o local do Bota-fora indicado pela Prefeitura. (Material de 1ª Cat. Não utilizado X Empolamento x DMT do Bota Fora)	Momento = (0m³ x 1,25 x 5km) = <input type="text" value="- m³xkm"/>
2.1.3	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item 2.1.2 sem o empolamento	Volume = 0m³ = <input type="text" value="- m³"/>
2.2	ATERRO DO GREIDE		
2.2.1	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	volume de aterro conforme projeto de terraplenagem	Volume = 0,00 <input type="text" value="0,00 m³"/>
2.3	SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS		
2.3.1	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	Volume de escavação do subleito para remoção de solos com baixa capacidade de suporte. Em inspeção visual, ficou definido 10 % da extensão do trecho junto aos bordos, onde existe vala natural, na largura de 1,50 m e profundidade de 0,50 m	Volume = 0m x 1,5m x 0,5m x 2 lados = 0,00 m³ TOTAL <input type="text" value="0,00 m³"/>
2.3.2	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	Volume de remoção de solos inadequados + percentual de empolamento, para transporte da obra até o local de bota-fora.	Momento = 0m³ + 25% x 5 km = <input type="text" value="0,00 m³xkm"/>
2.3.3	Espalhamento de material em bota-fora	Volume do item 2.3.1	Volume = 0m x 1,5m x 0,5m x 2 lados = <input type="text" value="0,00 m³"/>
2.3.4	Reforço do subleito com rachão	volume de rachão compactado na pista, para substituição dos solos inadequados	Volume = 0m x 1,5m x 0,5m x 2 lados = <input type="text" value="0,00 m³"/>
2.3.5	Transporte de rachão (DMT 16 km)	Volume de Rachão x Consumo de material x a Distância da unidade industrial até o local da obra.	Momento = 0m³ x 1,3 m³/m³ x 21 km = <input type="text" value="0,00 m³xkm"/>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.	DRENAGEM PLUVIAL		
3.1	ESCAVAÇÃO PLUVIAL		
3.1.1	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	Porcentagem de classificação do material, 100% de 1ª categoria x largura da vala x altura da vala x extensão dos tubos.	Vol. (Ø40 PS1) = 100% x 1,10m x 1,20m x m = - m³ Vol. (Ø40 PA2) = 100% x 1,10m x 1,20m x m = - m³ Vol. (Ø60 PS1) = 100% x 1,30m x 1,40m x m = - m³ Vol. (Ø60 PA2) = 100% x 1,30m x 1,40m x m = - m³ Vol. (Ø80 PA2) = 100% x 1,55m x 1,65m x m = - m³ Volume Total = - m³
3.1.2	Reaterro de vala com material reaproveitado	[(largura da vala x altura até a ger. superior dos tubos) - área dos tubos - Area do lastro de brita] x extensão dos tubos	Vol. (Ø40 PS1) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x m = - m³ Vol. (Ø40 PA2) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x m = - m³ Vol. (Ø60 PS1) = [(1,30m x 1,40m) - 0,40m² - 0,09m²] x m = - m³ Vol. (Ø60 PA2) = [(1,30m x 1,40m) - 0,40m² - 0,09m²] x m = - m³ Vol. (Ø80 PA2) = [(1,55m x 1,65m) - 0,60m² - 0,12m²] x m = - m³ Volume Total = - m³
3.1.3	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	(volume de escavação de valas de drenagem - volume de material reaproveitado) + percentual de empolamento x dmt	Momento = [(0 - 0) x 1,25] x 5km = - m³xkm
3.1.4	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item anterior sem empolamento	Volume = 0 - 0 = - m³
3.2	CANALIZAÇÃO		
3.2.1	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.2	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.3	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.4	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.5	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.6	Assentamento de Tubo DN 600 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2.7	Lastro de brita 10cm	extensão de tubos x largura do lastro x espessura de material	Vol. (Ø40 PS1) = m x 0,7m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø40 PA2) = m x 0,7m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø60 PS1) = m x 0,9m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø60 PA2) = m x 0,9m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø80 PA2) = m x 1,20m x 0,10m = - m ³ Volume Total = <input type="text" value="- m³"/>
3.2.8	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = 0m ³ x 1,1m ³ /m ³ x 21km = <input type="text" value="- m³xkm"/>
3.3	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		
3.3.1	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.2	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.3	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.4	Boca de Lobo Grelhada	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.5	Boca de Lobo Simples de Concreto	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.6	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.7	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = <input type="text" value="- un"/>
3.3.8	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	Extensão de Meio Fio de escoramento - parte externa do passeio	Extensão = <input type="text" value="- m"/>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
4.	PAVIMENTAÇÃO		
4.1	Regularização e compactação do subleito	(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes	Área Trecho = $(0m \times 8,3m) + 0m^2 =$ - m ² TOTAL - m ²
4.2	Base de brita graduada 15 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	Volume = $[(0m \times 8,3m) + 0m^2] \times 0,20m =$ - m ³ TOTAL - m ³
4.3	Transporte de base (DMT=16 km)	Volume de Base de Brita Graduada x consumo de material x a distância da Unidade Industrial até a Obra	Momento = $0m^3 \times 1,27 m^3/m^3 \times 21 km =$ - m ³ xkm
4.4	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	Área = $[(0m \times 8m) + 0m^2] =$ - m ² TOTAL - m ²
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE		
5.1	Regularização e compactação do subleito	Área de regularização do Passeio	Área = - m ²
5.2	Lastro de brita 5m	área total de calçadas x altura de material	Volume = $0 m^2 \times 0,05m =$ - m ³
5.3	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = $0m^3 \times 1,1 m^3/m^3 \times 5km =$ - m ³ xkm
5.4	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	[(área dos passeios - áreas de piso tátil)x espessura da calçada]	Volume= - m ³
5.5	Rampa de Acessibilidade	Quantidade de Rampas	Quantidade = - un
5.6	Piso Tátil Direcional	Conforme indicado no projeto (Extensão do passeio - extensão das rampas - extensão do piso alerta junto às rampas e no início e final do trecho)	Área = $(\times 0,25 \times 0,25) =$ - m ²

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
6.1	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
6.1.1	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	LFO-1 = extensão da linha continua no eixo x largura (Amarela) FTP-1 = 4,00m x largura da pista / 2 x quantidade de faixa de pedestre (Branca) LRE-1 = Linha de retenção antes da Faixa de segurança (Largura x 0,30 m)	Área LFO-1 = 0,00 m ² Área FTP-1 = 0,00 m ² Área LRE = 0,00 m ² Área Total = - m ²
6.1.2	Pintura de meio-fio a base de cal	Extensão de meio fio - Pintura da face superior e frente.	Extensão = - m
6.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL		
6.2.1	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	Placa de Regulamentação R-1	Quantidade R-1 = - un TOTAL = - un
6.2.2	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Regulamentação R-19	Quantidade R-19 = - un TOTAL = - un
6.2.3	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-18	Quantidade A-18 = - un TOTAL = - un
6.2.4	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Área = 0,45 x 0,25 x 2 lados x 6 un - m ² TOTAL = - m ²
6.2.5	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	Placa de Regulamentação R-1 Placa de Regulamentação R-19 Placa de Advertência A-18 Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Quantidade R-1 = - un Quantidade R-19 = - un Quantidade A-18 = - un Quantidade placa de indicação = - un TOTAL = - un



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA ANDARAÍ
Data Base: JULHO/2024

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)	PRAZO (MESES)		TOTAL
			1	2	
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	-	50%	50%	100%
			-	-	-
2.	TERRAPLENAGEM	38.473,87	80%	20%	100%
			30.779,10	7.694,77	38.473,87
3.	DRENAGEM PLUVIAL	157.886,15	30%	70%	100%
			47.365,85	110.520,31	157.886,15
4.	PAVIMENTAÇÃO	432.932,11	40%	60%	100%
			173.172,84	259.759,27	432.932,11
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	39.727,26	30%	70%	100%
			11.918,18	27.809,08	39.727,26
6.	SINALIZAÇÃO VIARIA	8.536,86		100%	100%
				8.536,86	8.536,86
TOTAL DO ORÇAMENTO		677.556,25			100,00%
DISTRIBUIÇÃO PERIÓDICA		% SIMPLES	38,85% 263.235,96	61,15% 414.320,29	677.556,25
		% ACUMULADO	38,85% 263.235,96	100,00% 677.556,25	



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

A - RESUMO DO ORÇAMENTO - LOTE 07 - RUA ANDARAÍ

Obra:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	Extensão (m):	397,50
Local:	LOTEAMENTO VALE VERDE	Largura (m):	8,00
Trecho:	LOTE 07 - RUA ANDARAÍ	Área de pista (m²):	3.180,00
Data Base:	JULHO/2024	Concordâncias (m²):	0,00
		Área Total (m²):	3.180,00
		VALOR UNITÁRIO (R\$/M²):	213,07

RESUMO DO ORÇAMENTO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	VALORES (R\$)
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	0,00%	-
2.	TERRAPLENAGEM	5,68%	38.473,87
3.	DRENAGEM PLUVIAL	23,30%	157.886,15
4.	PAVIMENTAÇÃO	63,90%	432.932,11
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	5,86%	39.727,26
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	1,26%	8.536,86
TOTAL GERAL			677.556,25



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**A - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA ANDARAÍ**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA ANDARAÍ
Extensão: 397,50 m
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 397,50
Largura (m): 8,00
Área de pista (m²): 3.180,00
Concordâncias (m²): 0,00
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 3.180,00

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
1.1.1	SINAPI	Composição 01	Administração Local da Obra	mês	-	2.582,12	-	-	-	20,00%	3.098,54	-	-	
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.2.1	SINAPI	103689	Implantação de placa de obra	m²	-	309,01	-	-	-	20,00%	370,81	-	-	
1.2.2	SICRO	Composição 02	Mobilização de equipamentos	un	-	3.218,76	-	-	-	20,00%	3.862,51	-	-	
			Sub-total (Item 1.)				-	-	-			-	-	
2.			TERRAPLENAGEM											
2.1			CORTE DO GREIDE											
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³	972,73	4,79	931,88	3.727,50	4.659,38	20,00%	5,75	1.118,64	4.474,56	
2.1.2	SINAPI	95875	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	m³xkm	5.612,50	2,54	2.851,15	11.404,60	14.255,75	20,00%	3,05	3.423,63	13.694,50	
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	898,00	1,61	289,16	1.156,62	1.445,78	20,00%	1,93	346,63	1.386,51	
2.2			ATERRO DO GREIDE											
2.2.1	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³	74,74	12,41	185,49	741,97	927,46	20,00%	14,89	222,56	890,24	
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS											
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³	59,63	6,75	80,50	322,00	402,50	20,00%	8,10	96,60	386,40	
2.3.2	SINAPI	95875	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	m³xkm	372,69	2,54	189,33	757,30	946,63	20,00%	3,05	227,34	909,36	
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	59,63	1,61	19,20	76,80	96,00	20,00%	1,93	23,02	92,07	
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³	59,63	103,40	1.233,15	4.932,59	6.165,74	20,00%	124,08	1.479,78	5.919,11	
2.3.5	SINAPI	95875	Transporte de rachão (DMT 16 km)	m³xkm	1.240,30	2,54	630,07	2.520,29	3.150,36	20,00%	3,05	756,58	3.026,34	
			Sub-total (Item 2.)				6.409,93	25.639,67	32.049,60			7.694,78	30.779,09	
												38.473,87		



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**A - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA ANDARAÍ**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - RUA ANDARAÍ
397,50 m
JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 397,50
Largura (m): 8,00
Área de pista (m²): 3.180,00
Concordâncias (m²): 0,00
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 3.180,00

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
3.			DRENAGEM PLUVIAL											
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL											
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³	415,48	7,90	656,46	2.625,83	3.282,29	20,00%	9,48	787,75	3.151,00	3.938,75
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³	330,26	26,33	1.739,15	6.956,60	8.695,75	20,00%	31,60	2.087,24	8.348,98	10.436,22
3.1.3	SINAPI	95875	Transporte de mat. escavado para bot-a-fora (DMT=5 km)	m³xkm	532,63	2,54	270,58	1.082,30	1.352,88	20,00%	3,05	324,90	1.299,62	1.624,52
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bot-a-fora	m³	85,22	1,61	27,44	109,76	137,20	20,00%	1,93	32,89	131,58	164,47
3.2			CANALIZAÇÃO											
3.2.1	SINAPI-I	7785	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m	99,00	74,33	1.471,73	5.886,94	7.358,67	15,00%	85,48	1.692,50	6.770,02	8.462,52
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	99,00	35,91	711,02	2.844,07	3.555,09	20,00%	43,09	853,18	3.412,73	4.265,91
3.2.3	SINAPI-I	7761	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m	213,00	123,44	5.258,54	21.034,18	26.292,72	15,00%	141,96	6.047,50	24.189,98	30.237,48
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	213,00	35,91	1.529,77	6.119,06	7.648,83	20,00%	43,09	1.835,63	7.342,54	9.178,17
3.2.5	SINAPI-I	7762	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m	2,00	196,08	78,43	313,73	392,16	15,00%	225,49	90,20	360,78	450,98
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m	2,00	57,02	22,81	91,23	114,04	20,00%	68,42	27,37	109,47	136,84
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³	22,02	157,45	693,41	2.773,64	3.467,05	20,00%	188,94	832,09	3.328,37	4.160,46
3.2.8	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	387,55	2,54	196,88	787,50	984,38	20,00%	3,05	236,41	945,62	1.182,03
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
3.3.1	SINAPI	Composição 03	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	un	7,00	1.371,85	1.920,59	7.682,36	9.602,95	20,00%	1.646,22	2.304,71	9.218,83	11.523,54
3.3.2	SINAPI	Composição 04	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	un	4,00	1.322,87	1.058,30	4.233,18	5.291,48	20,00%	1.587,44	1.269,95	5.079,81	6.349,76
3.3.3	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	un	1,00	1.807,14	361,43	1.445,71	1.807,14	20,00%	2.168,57	433,71	1.734,86	2.168,57
3.3.4	SINAPI	Composição 06	Boca de Lobo Grelhada	un	8,00	1.150,91	1.841,46	7.365,82	9.207,28	20,00%	1.381,09	2.209,74	8.838,98	11.048,72
3.3.5	SINAPI	97935	Boca de Lobo Simples de Concreto	un	6,00	881,64	1.057,97	4.231,87	5.289,84	20,00%	1.057,97	1.269,56	5.078,26	6.347,82
3.3.6	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un	-	1.120,72	-	-	-	20,00%	1.344,86	-	-	-
3.3.7	SINAPI	804081	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un	1,00	669,38	133,88	535,50	669,38	20,00%	803,26	160,65	642,61	803,26
3.3.8	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m	763,00	49,59	7.567,43	30.269,74	37.837,17	20,00%	59,51	9.081,23	36.324,90	45.406,13
			Sub-total (Item 3.)				26.597,28	106.389,02	132.986,30			31.577,21	126.308,94	157.886,15
4.			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	3.299,25	2,72	1.794,79	7.179,17	8.973,96	20,00%	3,26	2.151,11	8.604,45	10.755,56
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³	494,89	149,96	14.842,74	59.370,96	74.213,70	20,00%	179,95	17.811,09	71.244,37	89.055,46
4.3	SINAPI	95875	Transporte de base (DMT=16 km)	m³xkm	10.056,16	2,54	5.108,53	20.434,12	25.542,65	20,00%	3,05	6.134,26	24.537,03	30.671,29
4.4	SINAPI	Composição 07	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²	3.180,00	79,26	50.409,36	201.637,44	252.046,80	20,00%	95,11	60.489,96	241.959,84	302.449,80
			Sub-total (Item 4.)				72.155,42	288.621,69	360.777,11			86.586,42	346.345,69	432.932,11



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**A - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA ANDARAÍ**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA ANDARAÍ
Extensão: 397,50 m
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 397,50
Largura (m): 8,00
Área de pista (m²): 3.180,00
Concordâncias (m²): 0,00
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 3.180,00

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE											
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	600,00	2,72	326,40	1.305,60	1.632,00	20,00%	3,26	391,20	1.564,80	1.956,00
5.2	SINAPI	96624	Lastro de brita 5m	m³	30,00	157,72	946,32	3.785,28	4.731,60	20,00%	189,26	1.135,56	4.542,24	5.677,80
5.3	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	528,00	2,54	268,22	1.072,90	1.341,12	20,00%	3,05	322,08	1.288,32	1.610,40
5.4	SINAPI	94991	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	m³	30,00	734,76	4.408,56	17.634,24	22.042,80	20,00%	881,71	5.290,26	21.161,04	26.451,30
5.5	SINAPI	Composição 08	Rampa de Acessibilidade	un	4,00	839,95	671,96	2.687,84	3.359,80	20,00%	1.007,94	806,35	3.225,41	4.031,76
5.6	SINAPI	Composição 09	Piso Tátil Direcional	m²	-	105,53	-	-	-	20,00%	126,64	-	-	-
			Sub-total (Item 5.)				6.621,46	26.485,86	33.107,32			7.945,45	31.781,81	39.727,26
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA											
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL											
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²	75,75	23,71	359,21	1.436,82	1.796,03	20,00%	28,45	431,02	1.724,07	2.155,09
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m	763,00	1,56	238,06	952,22	1.190,28	20,00%	1,87	285,36	1.141,45	1.426,81
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL											
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un	-	425,09	-	-	-	20,00%	510,11	-	-	-
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un	2,00	240,12	96,05	384,19	480,24	20,00%	288,14	115,26	461,02	576,28
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un	4,00	248,05	198,44	793,76	992,20	20,00%	297,66	238,13	952,51	1.190,64
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²	-	456,54	-	-	-	20,00%	547,85	-	-	-
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un	6,00	442,78	531,34	2.125,34	2.656,68	20,00%	531,34	637,61	2.550,43	3.188,04
			Sub-total (Item 6.)				1.423,10	5.692,33	7.115,43			1.707,38	6.829,48	8.536,86
			TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO				113.207,19	452.828,57	566.035,76			135.511,24	542.045,01	677.556,25

ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.
REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 - SICRO-RS ABR/2024
PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADOS - BDI =20,00 %

ENG. CIVIL ZADER SCHMEGEL
CREA/RS 143.409
ART : 12914623



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

A - MEMORIAL - LOTE 07 - RUA ANDARAÍ

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
 Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
 Trecho: LOTE 07 - RUA ANDARAÍ
 Data Base: JULHO/2024

DIMENSÕES

Extensão: 397,50 m
 Largura: 8,00 m
 Concordância: 0,00 m²
 Descontar: 0,00 m²
 Área Total: 3.180,00 m²

DADOS E PARÂMETROS DO PROJETO:

TRANSPORTE DE MATERIAIS:		
Quadro de Distâncias		
LOCAL	DMT	UN
Bota-fora	5,00	km
Base	16,00	km
Brita	16,00	km

EMPOLAMENTO DE MATERIAIS:	
Solo	1,2500
Rachão	1,3000
Base	1,2700
Lastro de Brita	1,1000

DIMENSÕES DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO	LARGURAS CÁLCULO	LARG. GEOMETRICA	ESTRUTURA
EXTENSÃO: 397,50	REGULAR.: 8,30	REGULAR.: 8,00	BLOCO 0,08
LARGURA: 8,00	PÓ DE PEDRA: 8,30	PÓ DE PEDRA: 8,00	BASE: 0,15
CONC.: -	BASE: 8,30	BASE: 8,00	PÓ DE BRITA 0,06
DESCONTAR: -	BLOCO: 8,00	BLOCO: 8,00	
ÁREA TOTAL: 3.180,00			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1.1	Administração Local da Obra	Custos mensal necessários para manter equipe de administração local da obra conforme discriminado em composição anexa. De acordo com o cronograma de execução da obra	N = <input type="text"/> mês
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.2.1	Implantação de placa de obra	quantidade de placas x largura da placa x altura da placa	Área = <input type="text"/> m²
1.2.2	Mobilização de equipamentos	custos com operação de transporte dos equipamentos, conforme discriminado no quadro em anexo.	Quantidade = <input type="text"/> un

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
2.	TERRAPLENAGEM		
2.1	CORTE DO GREIDE		
2.1.1	Escavação em material de 1ª Categoria	(volumes de escavação x percentual de classificação do material)	Volume = $(972,734\text{m}^3 \times 100\%) =$ 972,73 m³
2.1.2	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	Transporte excedente até o local do Bota-fora indicado pela Prefeitura. (Material de 1ª Cat. Não utilizado X Empolamento x DMT do Bota Fora)	Momento = $(898\text{m}^3 \times 1,25 \times 5\text{km}) =$ 5.612,50 m³xkm
2.1.3	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item 2.1.2 sem o empolamento	Volume = $898\text{m}^3 =$ 898,00 m³
2.2	ATERRO DO GREIDE		
2.2.1	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	volume de aterro conforme projeto de terraplenagem	Volume = $2,59$ 74,74 m³
2.3	SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS		
2.3.1	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	Volume de escavação do subleito para remoção de solos com baixa capacidade de suporte. Em inspeção visual, ficou definido 10 % da extensão do trecho junto aos bordos, onde existe vala natural, na largura de 1,50 m e profundidade de 0,50 m	Volume = $39,75\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados $59,63 \text{ m}^3$ TOTAL 59,63 m³
2.3.2	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	Volume de remoção de solos inadequados + percentual de empolamento, para transporte da obra até o local de bota-fora.	Momento = $59,63\text{m}^3 + 25\% \times 5 \text{ km} =$ 372,69 m³xkm
2.3.3	Espalhamento de material em bota-fora	Volume do item 2.3.1	Volume = $39,75\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 59,63 m³
2.3.4	Reforço do subleito com rachão	volume de rachão compactado na pista, para substituição dos solos inadequados	Volume = $39,75\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 59,63 m³
2.3.5	Transporte de rachão (DMT 16 km)	Volume de Rachão x Consumo de material x a Distância da unidade industrial até o local da obra.	Momento = $59,63\text{m}^3 \times 1,3 \text{ m}^3/\text{m}^3 \times 16 \text{ km} =$ 1.240,30 m³xkm

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.	DRENAGEM PLUVIAL		
3.1	ESCAVAÇÃO PLUVIAL		
3.1.1	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	Porcentagem de classificação do material, 100% de 1ª categoria x largura da vala x altura da vala x extensão dos tubos.	Vol. (Ø40 PS1) = 100% x 1,10m x 1,20m x 99m = 130,68 m³ Vol. (Ø40 PA2) = 100% x 1,10m x 1,20m x 213m = 281,16 m³ Vol. (Ø60 PA2) = 100% x 1,30m x 1,40m x 0m = 3,64 m³ Volume Total = 415,48 m³
3.1.2	Reaterro de vala com material reaproveitado	[(largura da vala x altura até a ger. superior dos tubos) - área dos tubos - Area do lastro de brita] x extensão dos tubos	Vol. (Ø40 PS1) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x 99m = 103,95 m³ Vol. (Ø40 PA2) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x 213m = 223,65 m³ Vol. (Ø60 PA2) = [(1,30m x 1,40m) - 0,40m² - 0,09m²] x 2m = 2,66 m³ Volume Total = 330,26 m³
3.1.3	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	(volume de escavação de valas de drenagem - volume de material reaproveitado) + percentual de empolamento x dmt	Momento = [(415,48 - 330,26) x 1,25] x 5km = 532,63 m³xkm
3.1.4	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item anterior sem empolamento	Volume = 415,48 - 330,26 = 85,22 m³
3.2	CANALIZAÇÃO		
3.2.1	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 99,00 m
3.2.2	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 99,00 m
3.2.3	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 213,00 m
3.2.4	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 213,00 m
3.2.5	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 2,00 m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2.6	Assentamento de Tubo DN 600 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 2,00 m
3.2.7	Lastro de brita 10cm	extensão de tubos x largura do lastro x espessura de material	Vol. (Ø40 PS1) = 99m x 0,7m x 0,10m = 6,93 m³ Vol. (Ø40 PA2) = 213m x 0,7m x 0,10m = 14,91 m³ Vol. (Ø60 PA2) = 2m x 0,9m x 0,10m = 0,18 m³ Volume Total = 22,02 m³
3.2.8	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = 22,02m³ x 1,1m³/m³ x 16km = 387,55 m³xkm
3.3	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		
3.3.1	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 7,00 un
3.3.2	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	quantidade conforme projeto	Quantidade = 4,00 un
3.3.3	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 1,00 un
3.3.4	Boca de Lobo Grelhada	quantidade conforme projeto	Quantidade = 8,00 un
3.3.5	Boca de Lobo Simples de Concreto	quantidade conforme projeto	Quantidade = 6,00 un
3.3.6	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.7	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 1,00 un
3.3.8	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	Extensão de Meio Fio de escoramento - parte externa do passeio	Extensão = 763,00 m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
4.	PAVIMENTAÇÃO		
4.1	Regularização e compactação do subleito	(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes	<p>Área Trecho = $(397,5m \times 8,3m) + 0m^2 =$ 3.299,25 m²</p> <p>TOTAL 3.299,25 m²</p>
4.2	Base de brita graduada 15 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	<p>Volume = $[(397,5m \times 8,3m) + 0m^2] \times 0,15m =$ 494,89 m³</p> <p>TOTAL 494,89 m³</p>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
4.3	Transporte de base (DMT=16 km)	Volume de Base de Brita Graduada x consumo de material x a distância da Unidade Industrial até a Obra	Momento = $494,89\text{m}^3 \times 1,27 \text{ m}^3/\text{m}^3 \times 16 \text{ km} =$ 10.056,16 m³xkm
4.4	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	Área = $[(397,5\text{m} \times 8\text{m}) + 0\text{m}^2] =$ 3.180,00 m²
			TOTAL 3.180,00 m²
5. PASSEIO E ACESSIBILIDADE			
5.1	Regularização e compactação do subleito	Área de regularização do Passeio	Área = 600,00 m²
5.2	Lastro de brita 5m	Quantidade de Rampas	Quantidade = $600 \text{ m}^2 \times 0,05\text{m} =$ 30,00 m³
5.3	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = $30\text{m}^3 \times 1,1 \text{ m}^3/\text{m}^3 \times 16\text{km} =$ 528,00 m³xkm
5.4	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	[(área dos passeios - áreas de piso tátil)x espessura da calçada]	Volume= $(600\text{m}^2 - 0\text{m}^2 \times 0,05 \text{ m} =$ 30,00 m³
5.5	Rampa de Acessibilidade	Quantidade de Rampas	Quantidade = 4,00 un
5.6	Piso Tátil Direcional	Conforme indicado no projeto (Extensão do passeio - extensão das rampas - extensão do piso alerta junto às rampas e no início e final do trecho)	Área = $(0\text{un} \times 0,25 \times 0,25) =$ - m²
6. SINALIZAÇÃO VIÁRIA			
6.1 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
6.1.1	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	LFO-1 = extensão da linha contínua no eixo x largura (Amarela) FTP-1 = 4,00m x largura da faixa x quantidades de faixas LRE-1 = Linha de retenção antes da Faixa de segurança (Largura x 0,30 m) LOMBADA = Pintura da Lombada	Área LFO-1 = $397,50 \text{ m} \times 0,10$ 39,75 m² Área FTP-1 = $4,00 \text{ m} \times 0,30 \text{ m} \times 13 \text{ un} \times 2 \text{ faixas}$ 31,20 m² Área LRE = $4,00 \text{ m} \times 0,30 \text{ m} \times 4 \text{ un}$ 4,80 m² Área Lombada = $3,70 \text{ m} \times 8,00 \text{ m} \times 0 \text{ un}$ 0,00 m² Área Total = 75,75 m²
6.1.2	Pintura de meio-fio a base de cal	Extensão de meio fio - Pintura da face superior e frente.	Extensão = 763,00 m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
6.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL		
6.2.1	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	Placa de Regulamentação R-1	Quantidade R-1 = - un TOTAL = - un
6.2.2	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Regulamentação R-19	Quantidade R-19 = 2,00 un TOTAL = 2,00 un
6.2.3	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-32b	Quantidade A-32b = 4,00 un TOTAL = 4,00 un
6.2.4	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Área = 0,45 x 0,25 x 2 lados x 0 un - m ² TOTAL = - m ²
6.2.5	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	Placa de Regulamentação R-1 Placa de Regulamentação R-19 Placa de Advertência A-32b Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Quantidade R-1 = - un Quantidade R-19 = 2,00 un Quantidade A-32b = 4,00 un Quantidade placa de indicação = - un TOTAL = 6,00 un

Cálculo de Volumes por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

ESTACA	AREA CORTE	A. C. ACUM.	AREA ATERRO	A. A. ACUM.	SEMI-DIS.	VOL. CORTE	V. C. ACUM.	VOL. ATERRO	V. A. ACUM.
0	3,289	3,289	0	0					
					10	72,82	72,82	0	0
1	3,993	7,282	0	0					
					10	86,06	158,88	0	0
2	4,613	11,895	0	0					
					10	94,49	253,37	0	0
3	4,836	16,731	0	0					
					10	89,42	342,79	0	0
4	4,106	20,837	0	0					
					10	65,54	408,33	0	0



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA DOS ANDES
Data Base: JULHO/2024

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)	PRAZO (MESES)		TOTAL
			1	2	
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	-	50%	50%	100%
			-	-	-
2.	TERRAPLENAGEM	4.405,69	80%	20%	100%
			3.524,55	881,14	4.405,69
3.	DRENAGEM PLUVIAL	17.419,95	30%	70%	100%
			5.225,99	12.193,97	17.419,95
4.	PAVIMENTAÇÃO	61.723,20	40%	60%	100%
			24.689,28	37.033,92	61.723,20
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	6.253,85	30%	70%	100%
			1.876,16	4.377,70	6.253,85
6.	SINALIZAÇÃO VIARIA	4.352,13		100%	100%
				4.352,13	4.352,13
TOTAL DO ORÇAMENTO		94.154,82			100,00%
DISTRIBUIÇÃO PERIÓDICA		% SIMPLES	37,51% 35.315,97	62,49% 58.838,85	94.154,82
		% ACUMULADO	37,51% 35.315,97	100,00% 94.154,82	



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

B - RESUMO DO ORÇAMENTO - LOTE 07 - RUA DOS ANDES

Obra:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	Extensão (m):	63,00
Local:	LOTEAMENTO VALE VERDE	Largura (m):	7,00
Trecho:	LOTE 07 - RUA DOS ANDES	Área de pista (m²):	441,00
Data Base:	JULHO/2024	Concordâncias (m²):	11,81
		Área a descontar (m²):	0,00
		Área Total (m²):	452,81
		VALOR UNITÁRIO (R\$/M²):	207,93

RESUMO DO ORÇAMENTO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	VALORES (R\$)
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	0,00%	-
2.	TERRAPLENAGEM	4,68%	4.405,69
3.	DRENAGEM PLUVIAL	18,50%	17.419,95
4.	PAVIMENTAÇÃO	65,56%	61.723,20
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	6,64%	6.253,85
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	4,62%	4.352,13
TOTAL GERAL			94.154,82



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**B - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA DOS ANDES**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA DOS ANDES
Extensão: 63,00 m
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 63,00
Largura (m): 7,00
Área de pista (m²): 441,00
Concordâncias (m²): 11,81
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 452,81

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
1.1.1	SINAPI	Composição 01	Administração Local da Obra	mês	-	2.582,12	-	-	-	20,00%	3.098,54	-	-	-
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.2.1	SINAPI	103689	Implantação de placa de obra	m²	-	309,01	-	-	-	20,00%	370,81	-	-	-
1.2.2	SICRO	Composição 02	Mobilização de equipamentos	un	-	3.218,76	-	-	-	20,00%	3.862,51	-	-	-
			Sub-total (Item 1.)				-	-	-			-	-	-
2.			TERRAPLENAGEM											
2.1			CORTE DO GREIDE											
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³	92,67	4,79	88,78	355,11	443,89	20,00%	5,75	106,57	426,28	532,85
2.1.2	SINAPI	95875	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	m³xkm	400,13	2,54	203,27	813,06	1.016,33	20,00%	3,05	244,08	976,32	1.220,40
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	92,67	1,61	29,84	119,36	149,20	20,00%	1,93	35,77	143,08	178,85
2.2			ATERRO DO GREIDE											
2.2.1	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³	28,65	12,41	71,11	284,44	355,55	20,00%	14,89	85,32	341,28	426,60
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS											
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³	9,45	6,75	12,76	51,03	63,79	20,00%	8,10	15,31	61,24	76,55
2.3.2	SINAPI	95875	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	m³xkm	59,06	2,54	30,00	120,01	150,01	20,00%	3,05	36,03	144,10	180,13
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	9,45	1,61	3,04	12,17	15,21	20,00%	1,93	3,65	14,59	18,24
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³	9,45	103,40	195,43	781,70	977,13	20,00%	124,08	234,51	938,05	1.172,56
2.3.5	SINAPI	95875	Transporte de rachão (DMT 16 km)	m³xkm	196,56	2,54	99,85	399,41	499,26	20,00%	3,05	119,90	479,61	599,51
			Sub-total (Item 2.)				734,08	2.936,29	3.670,37			881,14	3.524,55	4.405,69



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**B - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA DOS ANDES**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - RUA DOS ANDES
63,00 m
JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 63,00
Largura (m): 7,00
Área de pista (m²): 441,00
Concordâncias (m²): 11,81
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 452,81

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
3.			DRENAGEM PLUVIAL											
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL											
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³	23,76	7,90	37,54	150,16	187,70	20,00%	9,48	45,05	180,19	225,24
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³	18,90	26,33	99,53	398,11	497,64	20,00%	31,60	119,45	477,79	597,24
3.1.3	SINAPI	95875	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	m³xkm	30,38	2,54	15,43	61,74	77,17	20,00%	3,05	18,53	74,13	92,66
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	4,86	1,61	1,56	6,26	7,82	20,00%	1,93	1,88	7,50	9,38
3.2			CANALIZAÇÃO											
3.2.1	SINAPI-I	7785	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m	-	74,33	-	-	-	15,00%	85,48	-	-	-
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	-	35,91	-	-	-	20,00%	43,09	-	-	-
3.2.3	SINAPI-I	7761	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m	18,00	123,44	444,38	1.777,54	2.221,92	15,00%	141,96	511,06	2.044,22	2.555,28
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	18,00	35,91	129,28	517,10	646,38	20,00%	43,09	155,12	620,50	775,62
3.2.5	SINAPI-I	7762	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m	-	196,08	-	-	-	15,00%	225,49	-	-	-
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m	-	57,02	-	-	-	20,00%	68,42	-	-	-
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³	1,26	157,45	39,68	158,71	198,39	20,00%	188,94	47,61	190,45	238,06
3.2.8	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	22,18	2,54	11,27	45,07	56,34	20,00%	3,05	13,53	54,12	67,65
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
3.3.1	SINAPI	Composição 03	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	un	1,00	1.371,85	274,37	1.097,48	1.371,85	20,00%	1.646,22	329,24	1.316,98	1.646,22
3.3.2	SINAPI	Composição 04	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	un	-	1.322,87	-	-	-	20,00%	1.587,44	-	-	-
3.3.3	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	un	-	1.807,14	-	-	-	20,00%	2.168,57	-	-	-
3.3.4	SINAPI	Composição 06	Boca de Lobo Grelhada	un	2,00	1.150,91	460,36	1.841,46	2.301,82	20,00%	1.381,09	552,44	2.209,74	2.762,18
3.3.5	SINAPI	97935	Boca de Lobo Simples de Concreto	un	-	881,64	-	-	-	20,00%	1.057,97	-	-	-
3.3.6	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un	-	1.120,72	-	-	-	20,00%	1.344,86	-	-	-
3.3.7	SINAPI	804081	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un	-	669,38	-	-	-	20,00%	803,26	-	-	-
3.3.8	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m	142,00	49,59	1.408,36	5.633,42	7.041,78	20,00%	59,51	1.690,08	6.760,34	8.450,42
			Sub-total (Item 3.)				2.921,76	11.687,05	14.608,81			3.483,99	13.935,96	17.419,95
4.			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	471,71	2,72	256,61	1.026,44	1.283,05	20,00%	3,26	307,55	1.230,22	1.537,77
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³	70,76	149,96	2.122,23	8.488,94	10.611,17	20,00%	179,95	2.546,65	10.186,61	12.733,26
4.3	SINAPI	95875	Transporte de base (DMT=16 km)	m³xkm	1.437,84	2,54	730,42	2.921,69	3.652,11	20,00%	3,05	877,08	3.508,33	4.385,41
4.4	SINAPI	Composição 07	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²	452,81	79,26	7.177,94	28.711,78	35.889,72	20,00%	95,11	8.613,35	34.453,41	43.066,76
			Sub-total (Item 4.)				10.287,20	41.148,85	51.436,05			12.344,63	49.378,57	61.723,20



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**B - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA DOS ANDES**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA DOS ANDES
Extensão: 63,00 m
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 63,00
Largura (m): 7,00
Área de pista (m²): 441,00
Concordâncias (m²): 11,81
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 452,81

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE											
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	91,00	2,72	49,50	198,02	247,52	20,00%	3,26	59,33	237,33	296,66
5.2	SINAPI	96624	Lastro de brita 5m	m³	4,55	157,72	143,53	574,10	717,63	20,00%	189,26	172,23	688,90	861,13
5.3	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	25,03	2,54	12,72	50,86	63,58	20,00%	3,05	15,27	61,07	76,34
5.4	SINAPI	94991	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	m³	4,55	734,76	668,63	2.674,53	3.343,16	20,00%	881,71	802,36	3.209,42	4.011,78
5.5	SINAPI	Composição 08	Rampa de Acessibilidade	un	1,00	839,95	167,99	671,96	839,95	20,00%	1.007,94	201,59	806,35	1.007,94
5.6	SINAPI	Composição 09	Piso Tátil Direcional	m²	-	105,53	-	-	-	20,00%	126,64	-	-	-
			Sub-total (Item 5.)											
							1.042,37	4.169,47	5.211,84			1.250,78	5.003,07	6.253,85
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA											
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL											
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²	21,75	23,71	103,14	412,55	515,69	20,00%	28,45	123,76	495,03	618,79
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m	142,00	1,56	44,30	177,22	221,52	20,00%	1,87	53,11	212,43	265,54
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL							0,00%				
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un	1,00	425,09	85,02	340,07	425,09	20,00%	510,11	102,02	408,09	510,11
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un	1,00	240,12	48,02	192,10	240,12	20,00%	288,14	57,63	230,51	288,14
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un	1,00	248,05	49,61	198,44	248,05	20,00%	297,66	59,53	238,13	297,66
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²	0,45	456,54	41,09	164,35	205,44	20,00%	547,85	49,31	197,22	246,53
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un	4,00	442,78	354,22	1.416,90	1.771,12	20,00%	531,34	425,07	1.700,29	2.125,36
			Sub-total (Item 6.)				725,40	2.901,63	3.627,03			870,43	3.481,70	4.352,13
			TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO				15.710,81	62.843,29	78.554,10			18.830,97	75.323,85	94.154,82

ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.
REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 - SICRO-RS ABR/2024
PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADOS - BDI =20,00 %

ENG. CIVIL ZADER SCHMEGEL
CREA/RS 143.409
ART : 12914623



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

B - MEMORIAL - LOTE 07 - RUA DOS ANDES

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
 Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
 Trecho: LOTE 07 - RUA DOS ANDES
 Data Base: JULHO/2024

DIMENSÕES

Extensão: 63,00 m
 Largura: 7,00 m
 Concordância: 11,81 m²
 Descontar: 0,00 m²
 Área Total: 452,81 m²

DADOS E PARÂMETROS DO PROJETO:

TRANSPORTE DE MATERIAIS: Quadro de Distâncias		
LOCAL	DMT	UN
Bota-fora	5,00	km
Base	16,00	km
Brita	16,00	km

EMPOLAMENTO DE MATERIAIS:	
Solo	1,2500
Rachão	1,3000
Base	1,2700
Lastro de Brita	1,1000

DIMENSÕES DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO	LARGURAS CÁLCULO	LARG. GEOMETRICA	ESTRUTURA
EXTENSÃO: 63,00	REGULAR.: 7,30	REGULAR.: 7,00	BLOCO 0,08
LARGURA: 7,00	PÓ DE PEDRA: 7,30	PÓ DE PEDRA: 7,00	BASE: 0,15
CONC.: 11,81	BASE: 7,30	BASE: 7,00	PÓ DE BRITA 0,06
DESCONTAR: -	BLOCO: 7,00	BLOCO: 7,00	
ÁREA TOTAL: 452,81			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1.1	Administração Local da Obra	Custos mensal necessários para manter equipe de administração local da obra conforme discriminado em composição anexa. De acordo com o cronograma de execução da obra	N = <input type="text"/> mês
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.2.1	Implantação de placa de obra	quantidade de placas x largura da placa x altura da placa	Área = <input type="text"/> m²
1.2.2	Mobilização de equipamentos	custos com operação de transporte dos equipamentos, conforme discriminado no quadro em anexo.	Quantidade = <input type="text"/> un

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
2.	TERRAPLENAGEM		
2.1	CORTE DO GREIDE		
2.1.1	Escavação em material de 1ª Categoria	(volumes de escavação x percentual de classificação do material)	Volume = $(92,672\text{m}^3 \times 100\%) =$ 92,67 m³
2.1.2	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	Transporte excedente até o local do Bota-fora indicado pela Prefeitura. (Material de 1ª Cat. Não utilizado X Empolamento x DMT do Bota Fora)	Momento = $(64,02\text{m}^3 \times 1,25 \times 5\text{km}) =$ 400,13 m³xkm
2.1.3	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item 2.1.2 sem o empolamento	Volume = $64,02\text{m}^3 =$ 92,67 m³
2.2	ATERRO DO GREIDE		
2.2.1	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	volume de aterro conforme projeto de terraplenagem	Volume = $0,00$ 28,65 m³
2.3	SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS		
2.3.1	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	Volume de escavação do subleito para remoção de solos com baixa capacidade de suporte. Em inspeção visual, ficou definido 10 % da extensão do trecho junto aos bordos, onde existe vala natural, na largura de 1,50 m e profundidade de 0,50 m	Volume = $6,3\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados $9,45 \text{ m}^3$ TOTAL 9,45 m³
2.3.2	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	Volume de remoção de solos inadequados + percentual de empolamento, para transporte da obra até o local de bota-fora.	Momento = $9,45\text{m}^3 + 25\% \times 5 \text{ km} =$ 59,06 m³xkm
2.3.3	Espalhamento de material em bota-fora	Volume do item 2.3.1	Volume = $6,3\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 9,45 m³
2.3.4	Reforço do subleito com rachão	volume de rachão compactado na pista, para substituição dos solos inadequados	Volume = $6,3\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 9,45 m³
2.3.5	Transporte de rachão (DMT 16 km)	Volume de Rachão x Consumo de material x a Distância da unidade industrial até o local da obra.	Momento = $9,45\text{m}^3 \times 1,3 \text{ m}^3/\text{m}^3 \times 16 \text{ km} =$ 196,56 m³xkm

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.	DRENAGEM PLUVIAL		
3.1	ESCAVAÇÃO PLUVIAL		
3.1.1	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	Porcentagem de classificação do material, 100% de 1ª categoria x largura da vala x altura da vala x extensão dos tubos.	Vol. (Ø40 PS1) = 100% x 1,10m x 1,20m x 0m = - m³ Vol. (Ø40 PA2) = 100% x 1,10m x 1,20m x 18m = 23,76 m³ Vol. (Ø60 PS1) = 100% x 1,30m x 1,40m x 0m = - m³ Vol. (Ø60 PA2) = 100% x 1,30m x 1,40m x 0m = - m³ Vol. (Ø80 PA2) = 100% x 1,55m x 1,65m x 0m = - m³ Volume Total = 23,76 m³
3.1.2	Reaterro de vala com material reaproveitado	[(largura da vala x altura até a ger. superior dos tubos) - área dos tubos - Area do lastro de brita] x extensão dos tubos	Vol. (Ø40 PS1) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x 0m = - m³ Vol. (Ø40 PA2) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x 18m = 18,90 m³ Vol. (Ø60 PA2) = [(1,30m x 1,40m) - 0,40m² - 0,09m²] x 0m = - m³ Volume Total = 18,90 m³
3.1.3	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	(volume de escavação de valas de drenagem - volume de material reaproveitado) + percentual de empolamento x dmt	Momento = [(23,76 - 18,9) x 1,25] x 5km = 30,38 m³xkm
3.1.4	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item anterior sem empolamento	Volume = 23,76 - 18,9 = 4,86 m³
3.2	CANALIZAÇÃO		
3.2.1	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.2	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.3	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 18,00 m
3.2.4	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 18,00 m
3.2.5	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2.6	Assentamento de Tubo DN 600 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.7	Lastro de brita 10cm	extensão de tubos x largura do lastro x espessura de material	Vol. (Ø40 PS1) = 0m x 0,7m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø40 PA2) = 18m x 0,7m x 0,10m = 1,26 m ³ Vol. (Ø60 PA2) = 0m x 0,9m x 0,10m = - m ³ Volume Total = 1,26 m³
3.2.8	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = 1,26m ³ x 1,1m ³ /m ³ x 16km = 22,18 m³xkm
3.3	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		
3.3.1	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 1,00 un
3.3.2	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.3	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.4	Boca de Lobo Grelhada	quantidade conforme projeto	Quantidade = 2,00 un
3.3.5	Boca de Lobo Simples de Concreto	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.6	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.7	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.8	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	Extensão de Meio Fio de escoramento - parte externa do passeio	Extensão = 142,00 m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
4.	PAVIMENTAÇÃO		
4.1	Regularização e compactação do subleito	(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes	<p>Área Trecho = $(63m \times 7,3m) + 11,81 - 0m^2 =$ 471,71 m²</p> <p>TOTAL 471,71 m²</p>
4.2	Base de brita graduada 15 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	<p>Volume = $[(63m \times 7,3m) + 11,81 - 0m^2] \times 0,15m =$ 70,76 m³</p> <p>TOTAL 70,76 m³</p>
4.3	Transporte de base (DMT=16 km)	Volume de Base de Brita Graduada x consumo de material x a distância da Unidade Industrial até a Obra	<p>Momento = $70,76m^3 \times 1,27 m^3/m^3 \times 16 km =$ 1.437,84 m³xkm</p>
4.4	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	<p>Área = $[(63m \times 7m) + 11,81 - 0m^2] =$ 452,81 m²</p> <p>TOTAL 452,81 m²</p>
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE		
5.1	Regularização e compactação do subleito	Área de regularização do Passeio	<p>Área = 91,00 m²</p>
5.2	Lastro de brita 5m	Quantidade de Rampas	<p>Quantidade = $91 m^2 \times 0,05m =$ 4,55 m³</p>
5.3	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	<p>Momento = $4,55m^3 \times 1,1 m^3/m^3 \times 5km =$ 25,03 m³xkm</p>
5.4	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	[(área dos passeios - áreas de piso tátil)x espessura da calçada]	<p>Volume= $(91m^2 - 0m^2) \times 0,05 m=$ 4,55 m³</p>
5.5	Rampa de Acessibilidade	Quantidade de Rampas	<p>Quantidade = 1,00 un</p>
5.6	Piso Tátil Direcional	Conforme indicado no projeto (Extensão do passeio - extensão das rampas - extensão do piso alerta junto às rampas e no início e final do trecho)	<p>Área = $(0un \times 0,25 \times 0,25) =$ - m²</p>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
6.1	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
6.1.1	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	LFO-1 = extensão da linha contínua no eixo x largura (Amarela) FTP-1 = 4,00m x largura da faixa x quantidades de faixas LRE-1 = Linha de retenção antes da Faixa de segurança (Largura x 0,30 m) LOMBADA = Pintura da Lombada	Área LFO-1 = 63,00 m x 0,10 = 6,30 m ² Área FTP-1 = 4,00 m x 0,30 m x 12 un x 1 faixas = 14,40 m ² Área LRE = 3,50 m x 0,30 m x 1 un = 1,05 m ² Área Lombada = 3,70 m x 5,50 m x 0 un = 0,00 m ² Área Total = 21,75 m²
6.1.2	Pintura de meio-fio a base de cal	Extensão de meio fio - Pintura da face superior e frente.	Extensão = 142,00 m
6.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL		
6.2.1	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	Placa de Regulamentação R-1	Quantidade R-1 = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.2	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-32b	Quantidade A-32b = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.3	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-45	Quantidade A-45 = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.4	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Área = 0,45 x 0,25 x 2 lados x 2 un = 0,45 m ² TOTAL = 0,45 m²
6.2.5	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	Placa de Regulamentação R-1 Placa de Advertência A-32b Placa de Advertência A-45 Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Quantidade R-1 = 1,00 un Quantidade A-32b = 1,00 un Quantidade A-45 = 1,00 un Quantidade placa de indicação = 1,00 un 4,00 un

Cálculo de Volumes por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

ESTACA	AREA CORTE	A. C. ACUM.	AREA ATERRO	A. A. ACUM.	SEMI-DIS.	VOL. CORTE	V. C. ACUM.	VOL. ATERRO	V. A. ACUM.
0	1,595	1,595	0,623	0,623					
					10	37,75	37,75	6,23	6,23
1	2,18	3,775	0	0,623					
					10	29,03	66,78	9,07	15,3
2	0,723	4,498	0,907	1,53					
					10	21,2	87,98	12,71	28,01
3	1,397	5,895	0,364	1,894					
					1,5	4,692	92,672	0,64	28,65
3+3,000	1,731	7,626	0,063	1,957					
Áreas			7,626 m2						1,957 m2
Volumes								92,672 m3	28,650 m3



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA
Data Base: JULHO/2024

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)	PRAZO (MESES)		TOTAL
			1	2	
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	-	50%	50%	100%
			-	-	-
2.	TERRAPLENAGEM	6.100,15	80%	20%	100%
			4.880,12	1.220,03	6.100,15
3.	DRENAGEM PLUVIAL	52.452,10	30%	70%	100%
			15.735,63	36.716,47	52.452,10
4.	PAVIMENTAÇÃO	100.930,83	40%	60%	100%
			40.372,33	60.558,50	100.930,83
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	2.714,22	30%	70%	100%
			814,27	1.899,95	2.714,22
6.	SINALIZAÇÃO VIARIA	4.498,83		100%	100%
				4.498,83	4.498,83
TOTAL DO ORÇAMENTO		166.696,13			100,00%
DISTRIBUIÇÃO PERIÓDICA		% SIMPLES	37,07% 61.802,35	62,93% 104.893,78	166.696,13
		% ACUMULADO	37,07% 61.802,35	100,00% 166.696,13	



**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO
INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

**C - RESUMO DO
ORÇAMENTO - LOTE 07 -
RUA GONZAGUINHA**

Obra:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	Extensão (m):	105,00
Local:	LOTEAMENTO VALE VERDE	Largura (m):	7,00
Trecho:	LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA	Área de pista (m²):	735,00
Data Base:	JULHO/2024	Concordâncias (m²):	5,27
		Área a descontar (m²):	0,00
		Área Total (m²):	740,27
		VALOR UNITÁRIO (R\$/M²):	225,18

RESUMO DO ORÇAMENTO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	VALORES (R\$)
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	0,00%	-
2.	TERRAPLENAGEM	3,66%	6.100,15
3.	DRENAGEM PLUVIAL	31,47%	52.452,10
4.	PAVIMENTAÇÃO	60,55%	100.930,83
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	1,63%	2.714,22
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	2,70%	4.498,83
TOTAL GERAL			166.696,13



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**C - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA GONZAGUINHA**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA
Extensão: 105,00 m
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
 Extensão (m): 105,00
 Largura (m): 7,00
 Área de pista (m²): 735,00
 Concordâncias (m²): 5,27
 Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 740,27

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇOCOM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
1.1.1	SINAPI	Composição 01	Administração Local da Obra	mês	-	2.582,12	-	-	-	20,00%	3.098,54	-	-	-
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.2.1	SINAPI	103689	Implantação de placa de obra	m²	-	309,01	-	-	-	20,00%	370,81	-	-	-
1.2.2	SICRO	Composição 02	Mobilização de equipamentos	un	-	3.218,76	-	-	-	20,00%	3.862,51	-	-	-
			Sub-total (Item 1.)				-	-	-			-	-	-
2.			TERRAPLENAGEM											
2.1			CORTE DO GREIDE											
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³	109,04	4,79	104,46	417,84	522,30	20,00%	5,75	125,40	501,58	626,98
2.1.2	SINAPI	95875	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	m³xkm	448,44	2,54	227,81	911,23	1.139,04	20,00%	3,05	273,55	1.094,19	1.367,74
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	71,75	1,61	23,10	92,42	115,52	20,00%	1,93	27,70	110,78	138,48
2.2			ATERRO DO GREIDE											
2.2.1	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³	37,29	12,41	92,56	370,25	462,81	20,00%	14,89	111,06	444,23	555,29
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS											
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³	15,75	6,75	21,26	85,05	106,31	20,00%	8,10	25,52	102,06	127,58
2.3.2	SINAPI	95875	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	m³xkm	98,44	2,54	50,01	200,03	250,04	20,00%	3,05	60,05	240,19	300,24
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	15,75	1,61	5,07	20,29	25,36	20,00%	1,93	6,08	24,32	30,40
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³	15,75	103,40	325,71	1.302,84	1.628,55	20,00%	124,08	390,85	1.563,41	1.954,26
2.3.5	SINAPI	95875	Transporte de rachão (DMT 16 km)	m³xkm	327,60	2,54	166,42	665,68	832,10	20,00%	3,05	199,84	799,34	999,18
			Sub-total (Item 2.)				1.016,40	4.065,63	5.082,03			1.220,05	4.880,10	6.100,15



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**C - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA GONZAGUINHA**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA
105,00 m
JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 105,00
Largura (m): 7,00
Área de pista (m²): 735,00
Concordâncias (m²): 5,27
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 740,27

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
3.			DRENAGEM PLUVIAL											
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL											
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³	134,64	7,90	212,73	850,93	1.063,66	20,00%	9,48	255,28	1.021,11	1.276,39
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³	107,10	26,33	563,99	2.255,95	2.819,94	20,00%	31,60	676,87	2.707,49	3.384,36
3.1.3	SINAPI	95875	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	m³xkm	172,13	2,54	87,44	349,77	437,21	20,00%	3,05	105,00	420,00	525,00
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	27,54	1,61	8,87	35,47	44,34	20,00%	1,93	10,63	42,52	53,15
3.2			CANALIZAÇÃO											
3.2.1	SINAPI-I	7785	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m	-	74,33	-	-	-	15,00%	85,48	-	-	-
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	-	35,91	-	-	-	20,00%	43,09	-	-	-
3.2.3	SINAPI-I	7761	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m	102,00	123,44	2.518,18	10.072,70	12.590,88	15,00%	141,96	2.895,98	11.583,94	14.479,92
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	102,00	35,91	732,56	2.930,26	3.662,82	20,00%	43,09	879,04	3.516,14	4.395,18
3.2.5	SINAPI-I	7762	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m	-	196,08	-	-	-	15,00%	225,49	-	-	-
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m	-	57,02	-	-	-	20,00%	68,42	-	-	-
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³	7,14	157,45	224,84	899,35	1.124,19	20,00%	188,94	269,81	1.079,22	1.349,03
3.2.8	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	125,66	2,54	63,84	255,34	319,18	20,00%	3,05	76,65	306,61	383,26
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
3.3.1	SINAPI	Composição 03	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	un	4,00	1.371,85	1.097,48	4.389,92	5.487,40	20,00%	1.646,22	1.316,98	5.267,90	6.584,88
3.3.2	SINAPI	Composição 04	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	un	-	1.322,87	-	-	-	20,00%	1.587,44	-	-	-
3.3.3	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	un	-	1.807,14	-	-	-	20,00%	2.168,57	-	-	-
3.3.4	SINAPI	Composição 06	Boca de Lobo Grelhada	un	4,00	1.150,91	920,73	3.682,91	4.603,64	20,00%	1.381,09	1.104,87	4.419,49	5.524,36
3.3.5	SINAPI	97935	Boca de Lobo Simples de Concreto	un	-	881,64	-	-	-	20,00%	1.057,97	-	-	-
3.3.6	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un	1,00	1.120,72	224,14	896,58	1.120,72	20,00%	1.344,86	268,97	1.075,89	1.344,86
3.3.7	SINAPI	804081	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un	-	669,38	-	-	-	20,00%	803,26	-	-	-
3.3.8	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m	221,00	49,59	2.191,88	8.767,51	10.959,39	20,00%	59,51	2.630,34	10.521,37	13.151,71
			Sub-total (Item 3.)				8.846,68	35.386,69	44.233,37			10.490,42	41.961,68	52.452,10
4.			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	771,77	2,72	419,84	1.679,37	2.099,21	20,00%	3,26	503,19	2.012,78	2.515,97
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³	115,77	149,96	3.472,17	13.888,70	17.360,87	20,00%	179,95	4.166,56	16.666,25	20.832,81
4.3	SINAPI	95875	Transporte de base (DMT=16 km)	m³xkm	2.352,45	2,54	1.195,04	4.780,18	5.975,22	20,00%	3,05	1.434,99	5.739,98	7.174,97
4.4	SINAPI	Composição 07	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²	740,27	79,26	11.734,76	46.939,04	58.673,80	20,00%	95,11	14.081,42	56.325,66	70.407,08
			Sub-total (Item 4.)				16.821,81	67.287,29	84.109,10			20.186,16	80.744,67	100.930,83



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

C - ORÇAMENTO - LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - RUA GONZAGUINHA
105,00 m
JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 105,00
Largura (m): 7,00
Área de pista (m²): 735,00
Concordâncias (m²): 5,27
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 740,27

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE											
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	125,86	2,72	68,47	273,87	342,34	20,00%	3,26	82,06	328,24	410,30
5.2	SINAPI	96624	Lastro de brita 5m	m³	6,29	157,72	198,41	793,65	992,06	20,00%	189,26	238,09	952,36	1.190,45
5.3	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	34,60	2,54	17,58	70,30	87,88	20,00%	3,05	21,11	84,42	105,53
5.4	SINAPI	94991	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	m³	-	734,76	-	-	-	20,00%	881,71	-	-	-
5.5	SINAPI	Composição 08	Rampa de Acessibilidade	un	1,00	839,95	167,99	671,96	839,95	20,00%	1.007,94	201,59	806,35	1.007,94
5.6	SINAPI	Composição 09	Piso Tátil Direcional	m²	-	105,53	-	-	-	20,00%	126,64	-	-	-
Sub-total (Item 5.)							452,45	1.809,78	2.262,23		542,85	2.171,37	2.714,22	
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA											
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL											
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²	25,95	23,71	123,05	492,22	615,27	20,00%	28,45	147,66	590,62	738,28
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m	221,00	1,56	68,95	275,81	344,76	20,00%	1,87	82,65	330,62	413,27
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL											
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un	1,00	425,09	85,02	340,07	425,09	20,00%	510,11	102,02	408,09	510,11
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un	1,00	240,12	48,02	192,10	240,12	20,00%	288,14	57,63	230,51	288,14
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un	1,00	248,05	49,61	198,44	248,05	20,00%	297,66	59,53	238,13	297,66
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²	0,23	456,54	21,00	84,00	105,00	20,00%	547,85	25,20	100,81	126,01
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un	4,00	442,78	354,22	1.416,90	1.771,12	20,00%	531,34	425,07	1.700,29	2.125,36
Sub-total (Item 6.)							749,87	2.999,54	3.749,41		899,76	3.599,07	4.498,83	
TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO							27.887,21	111.548,93	139.436,14		33.339,24	133.356,89	166.696,13	

ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.
REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 - SICRO-RS ABR/2024
PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADOS - BDI =20,00 %

ENG. CIVIL ZADER SCHMEGEL
CREA/RS 143.409
ART : 12914623



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

C - MEMORIAL - LOTE 07 - RUA DOS ANDES

MUNICÍPIO DE PORTÃO

DIMENSÕES

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
 Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
 Trecho: LOTE 07 - RUA DOS ANDES
 Data Base: JULHO/2024

Extensão: 105,00 m
 Largura: 7,00 m
 Concordância: 5,27 m²
 Descontar: 0,00 m²
 Área Total: 740,27 m²

DADOS E PARÂMETROS DO PROJETO:

TRANSPORTE DE MATERIAIS: Quadro de Distâncias		
LOCAL	DMT	UN
Bota-fora	5,00	km
Base	16,00	km
Brita	16,00	km

EMPOLAMENTO DE MATERIAIS:	
Solo	1,2500
Rachão	1,3000
Base	1,2700
Lastro de Brita	1,1000

DIMENSÕES DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO	LARGURAS CÁLCULO	LARG. GEOMETRICA	ESTRUTURA
EXTENSÃO: 105,00	REGULAR.: 7,30	REGULAR.: 7,00	BLOCO 0,08
LARGURA: 7,00	PÓ DE PEDRA: 7,30	PÓ DE PEDRA: 7,00	BASE: 0,15
CONC.: 5,27	BASE: 7,30	BASE: 7,00	PÓ DE BRITA 0,06
DESCONTAR: -	BLOCO: 7,00	BLOCO: 7,00	
ÁREA TOTAL: 740,27			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1.1	Administração Local da Obra	Custos mensal necessários para manter equipe de administração local da obra conforme discriminado em composição anexa. De acordo com o cronograma de execução da obra	N = <input type="text"/> mês
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.2.1	Implantação de placa de obra	quantidade de placas x largura da placa x altura da placa	Área = <input type="text"/> m²
1.2.2	Mobilização de equipamentos	custos com operação de transporte dos equipamentos, conforme discriminado no quadro em anexo.	Quantidade = <input type="text"/> un

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
2.	TERRAPLENAGEM		
2.1	CORTE DO GREIDE		
2.1.1	Escavação em material de 1ª Categoria	(volumes de escavação x percentual de classificação do material)	Volume = $(109,043\text{m}^3 \times 100\%) =$ 109,04 m³
2.1.2	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	Transporte excedente até o local do Bota-fora indicado pela Prefeitura. (Material de 1ª Cat. Não utilizado X Empolamento x DMT do Bota Fora)	Momento = $(71,75\text{m}^3 \times 1,25 \times 5\text{km}) =$ 448,44 m³xkm
2.1.3	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item 2.1.2 sem o empolamento	Volume = $71,75\text{m}^3 =$ 71,75 m³
2.2	ATERRO DO GREIDE		
2.2.1	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	volume de aterro conforme projeto de terraplenagem	Volume = $19,73$ 37,29 m³
2.3	SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS		
2.3.1	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	Volume de escavação do subleito para remoção de solos com baixa capacidade de suporte. Em inspeção visual, ficou definido 10 % da extensão do trecho junto aos bordos, onde existe vala natural, na largura de 1,50 m e profundidade de 0,50 m	Volume = $10,5\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados $15,75 \text{ m}^3$ TOTAL 15,75 m³
2.3.2	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	Volume de remoção de solos inadequados + percentual de empolamento, para transporte da obra até o local de bota-fora.	Momento = $15,75\text{m}^3 + 25\% \times 5 \text{ km} =$ 98,44 m³xkm
2.3.3	Espalhamento de material em bota-fora	Volume do item 2.3.1	Volume = $10,5\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 15,75 m³
2.3.4	Reforço do subleito com rachão	volume de rachão compactado na pista, para substituição dos solos inadequados	Volume = $10,5\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 15,75 m³
2.3.5	Transporte de rachão (DMT 16 km)	Volume de Rachão x Consumo de material x a Distância da unidade industrial até o local da obra.	Momento = $15,75\text{m}^3 \times 1,3 \text{ m}^3/\text{m}^3 \times 16 \text{ km} =$ 327,60 m³xkm

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.	DRENAGEM PLUVIAL		
3.1	ESCAVAÇÃO PLUVIAL		
3.1.1	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	Porcentagem de classificação do material, 100% de 1ª categoria x largura da vala x altura da vala x extensão dos tubos.	Vol. (Ø40 PS1) = $100\% \times 1,10\text{m} \times 1,20\text{m} \times 0\text{m} =$ - m ³ Vol. (Ø40 PA2) = $100\% \times 1,10\text{m} \times 1,20\text{m} \times 102\text{m} =$ 134,64 m ³ Vol. (Ø60 PA2) = $100\% \times 1,30\text{m} \times 1,40\text{m} \times 0\text{m} =$ - m ³ Volume Total = 134,64 m³
3.1.2	Reaterro de vala com material reaproveitado	[(largura da vala x altura até a ger. superior dos tubos) - área dos tubos - Area do lastro de brita] x extensão dos tubos	Vol. (Ø40 PS1) = $[(1,10\text{m} \times 1,20\text{m}) - 0,20\text{m}^2 - 0,07\text{m}^2] \times 0\text{m} =$ - m ³ Vol. (Ø40 PA2) = $[(1,10\text{m} \times 1,20\text{m}) - 0,20\text{m}^2 - 0,07\text{m}^2] \times 102\text{m} =$ 107,10 m ³ Vol. (Ø60 PA2) = $[(1,30\text{m} \times 1,40\text{m}) - 0,40\text{m}^2 - 0,09\text{m}^2] \times 0\text{m} =$ - m ³ Volume Total = 107,10 m³
3.1.3	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	(volume de escavação de valas de drenagem - volume de material reaproveitado) + percentual de empolamento x dmt	Momento = $[(134,64 - 107,1) \times 1,25] \times 5\text{km} =$ 172,13 m³xkm
3.1.4	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item anterior sem empolamento	Volume = $134,64 - 107,1 =$ 27,54 m³

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2	CANALIZAÇÃO		
3.2.1	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.2	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.3	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 102,00 m
3.2.4	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 102,00 m
3.2.5	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.6	Assentamento de Tubo DN 600 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.7	Lastro de brita 10cm	extensão de tubos x largura do lastro x espessura de material	Vol. (Ø40 PS1) = 0m x 0,7m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø40 PA2) = 102m x 0,7m x 0,10m = 7,14 m ³ Vol. (Ø60 PA2) = 0m x 0,9m x 0,10m = - m ³ Volume Total = 7,14 m³

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2.8	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = $7,14\text{m}^3 \times 1,1\text{m}^3/\text{m}^3 \times 16\text{km} =$ 125,66 m³xkm
3.3	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		
3.3.1	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 4,00 un
3.3.2	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.3	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.4	Boca de Lobo Grelhada	quantidade conforme projeto	Quantidade = 4,00 un
3.3.5	Boca de Lobo Simples de Concreto	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.6	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 1,00 un
3.3.7	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.8	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	Extensão de Meio Fio de escoramento - parte externa do passeio	Extensão = 221,00 m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
4.	PAVIMENTAÇÃO		
4.1	Regularização e compactação do subleito	(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes	Área Trecho = $(105m \times 7,3m) + 5,27 - 0m^2 =$ 771,77 m ² TOTAL 771,77 m²
4.2	Base de brita graduada 15 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	Volume = $[(105m \times 7,3m) + 5,27 - 0m^2] \times 0,15m =$ 115,77 m ³ TOTAL 115,77 m³
4.3	Transporte de base (DMT=16 km)	Volume de Base de Brita Graduada x consumo de material x a distância da Unidade Industrial até a Obra	Momento = $115,77m^3 \times 1,27 m^3/m^3 \times 16 km =$ 2.352,45 m³xkm
4.4	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	Área = $[(105m \times 7m) + 5,27 - 0m^2] =$ 740,27 m ² TOTAL 740,27 m²
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE		
5.1	Regularização e compactação do subleito	Área de regularização do Passeio	Área = 125,86 m²
5.2	Lastro de brita 5m	Quantidade de Rampas	Quantidade = $125,86 m^2 \times 0,05m =$ 6,29 m³
5.3	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = $6,29m^3 \times 1,1 m^3/m^3 \times 5km =$ 34,60 m³xkm
5.4	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	[(área dos passeios - áreas de piso tátil)x espessura da calçada]	Volume= $(125,86m^2 - 0m^2 \times 0,00 m=$ - m³
5.5	Rampa de Acessibilidade	Quantidade de Rampas	Quantidade = 1,00 un
5.6	Piso Tátil Direcional	Conforme indicado no projeto (Extensão do passeio - extensão das rampas - extensão do piso alerta junto às rampas e no início e final do trecho)	Área = $(0un \times 0,25 \times 0,25) =$ - m²

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
6.1	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
6.1.1	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	LFO-1 = extensão da linha continua no eixo x largura (Amarela) FTP-1 = 4,00m x largura da faixa x quantidades de faixas LRE-1 = Linha de retenção antes da Faixa de segurança (Largura x 0,30 m) LOMBADA = Pintura da Lombada	Área LFO-1 = 105,00 m x 0,10 = 10,50 m ² Área FTP-1 = 4,00 m x 0,30 m x 12 un = 14,40 m ² Área LRE 1= 3,50 m x 0,30 m x 1 un = 1,05 m ² Área Lombada = 3,70 m x 7,00 m x 0 un = 0,00 m ² Área Total = 25,95 m²
6.1.2	Pintura de meio-fio a base de cal	Extensão de meio fio - Pintura da face superior e frente.	Extensão = 221,00 m
6.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL		
6.2.1	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	Placa de Regulamentação R-1	Quantidade R-1 = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.2	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-32b	Quantidade A-32b = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.3	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-45	Quantidade A-45 = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.4	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Área = 0,45 x 0,25 x 2 lados x 1 un = 0,23 m ² TOTAL = 0,23 m²
6.2.5	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	Placa de Regulamentação R-1 Placa de Advertência A-32b Placa de Advertência A-45 Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Quantidade R-1 = 1,00 un Quantidade A-32b = 1,00 un Quantidade A-45 = 1,00 un Quantidade placa de indicação = 1,00 un 4,00 un

Cálculo de Volumes por Comparação de Perfis: Terreno x Projeto

ESTACA	AREA CORTE	A. C. ACUM.	AREA ATERRO	A. A. ACUM.	SEMI-DIS.	VOL. CORTE	V. C. ACUM.	VOL. ATERRO	V. A. ACUM.
0	1,484	1,484	0,708	0,708					
					10	33,85	33,85	7,08	7,08
1	1,901	3,385	0	0,708					
					10	34,46	68,31	0,28	7,36
2	1,545	4,93	0,028	0,736					
					10	17,54	85,85	5,06	12,42
3	0,209	5,139	0,478	1,214					
					10	5,85	91,7	12,49	24,91
4	0,376	5,515	0,771	1,985					
					10	12,91	104,61	11,04	35,95
5	0,915	6,43	0,333	2,318					
					2,5	4,433	109,043	1,343	37,293
5+5,000	0,858	7,288	0,204	2,522					
Áreas			7,288 m2			2,522 m2			
Volumes			109,043 m3			37,293 m3			



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO
Data Base: JULHO/2024

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	VALOR (R\$)	PRAZO (MESES)		TOTAL
			1	2	
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	-	50%	50%	100%
			-	-	-
2.	TERRAPLENAGEM	4.092,17	80%	20%	100%
			3.273,74	818,43	4.092,17
3.	DRENAGEM PLUVIAL	18.684,99	30%	70%	100%
			5.605,50	13.079,49	18.684,99
4.	PAVIMENTAÇÃO	62.579,00	40%	60%	100%
			25.031,60	37.547,40	62.579,00
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	-	30%	70%	100%
			-	-	-
6.	SINALIZAÇÃO VIARIA	5.139,34		100%	100%
				5.139,34	5.139,34
TOTAL DO ORÇAMENTO		90.495,50			100,00%
DISTRIBUIÇÃO PERIÓDICA		% SIMPLES	37,47% 33.910,83	62,53% 56.584,67	90.495,50
		% ACUMULADO	37,47% 33.910,83	100,00% 90.495,50	



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

D - RESUMO DO ORÇAMENTO - LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO

Obra:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	Extensão (m):	76,67
Local:	LOTEAMENTO VALE VERDE	Largura (m):	6,22
Trecho:	LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO	Área de pista (m²):	476,69
Data Base:	JULHO/2024	Concordâncias (m²):	6,99
		Área a descontar (m²):	0,00
		Área Total (m²):	483,68
		VALOR UNITÁRIO (R\$/M²):	187,10

RESUMO DO ORÇAMENTO

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	%	VALORES (R\$)
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES	0,00%	-
2.	TERRAPLENAGEM	4,52%	4.092,17
3.	DRENAGEM PLUVIAL	20,65%	18.684,99
4.	PAVIMENTAÇÃO	69,15%	62.579,00
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE	0,00%	-
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA	5,68%	5.139,34
TOTAL GERAL			90.495,50



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**D - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA SÃO JERÔNIMO**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
Trecho: LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO
Extensão: 207,09 m
Data Base: JULHO/2024
Data Orçamento: SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
 Extensão (m): 76,67
 Largura (m): 6,22
 Área de pista (m²): 476,69
 Concordâncias (m²): 6,99
 Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 483,68

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇOCOM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL											
1.1.1	SINAPI	Composição 01	Administração Local da Obra	mês	-	2.582,12	-	-	-	20,00%	3.098,54	-	-	-
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES											
1.2.1	SINAPI	103689	Implantação de placa de obra	m²	-	309,01	-	-	-	20,00%	370,81	-	-	-
1.2.2	SICRO	Composição 02	Mobilização de equipamentos	un	-	3.218,76	-	-	-	20,00%	3.862,51	-	-	-
			Sub-total (Item 1.)				-	-	-			-	-	-
2.			TERRAPLENAGEM											
2.1			CORTE DO GREIDE											
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³	67,05	4,79	64,23	256,94	321,17	20,00%	5,75	77,11	308,43	385,54
2.1.2	SINAPI	95875	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	m³xkm	222,44	2,54	113,00	452,00	565,00	20,00%	3,05	135,69	542,75	678,44
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	35,59	1,61	11,46	45,84	57,30	20,00%	1,93	13,74	54,95	68,69
2.2			ATERRO DO GREIDE											
2.2.1	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³	31,46	12,41	78,08	312,34	390,42	20,00%	14,89	93,69	374,75	468,44
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS											
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³	11,50	6,75	15,53	62,10	77,63	20,00%	8,10	18,63	74,52	93,15
2.3.2	SINAPI	95875	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	m³xkm	71,88	2,54	36,52	146,06	182,58	20,00%	3,05	43,85	175,38	219,23
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	11,50	1,61	3,70	14,82	18,52	20,00%	1,93	4,44	17,76	22,20
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³	11,50	103,40	237,82	951,28	1.189,10	20,00%	124,08	285,38	1.141,54	1.426,92
2.3.5	SINAPI	95875	Transporte de rachão (DMT 16 km)	m³xkm	239,20	2,54	121,51	486,06	607,57	20,00%	3,05	145,91	583,65	729,56
			Sub-total (Item 2.)				681,85	2.727,44	3.409,29			818,44	3.273,73	4.092,17



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**D - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA SÃO JERÔNIMO**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO
207,09 m
JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 76,67
Largura (m): 6,22
Área de pista (m²): 476,69
Concordâncias (m²): 6,99
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 483,68

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇOCOM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
3.			DRENAGEM PLUVIAL											
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL											
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³	25,08	7,90	39,63	158,50	198,13	20,00%	9,48	47,55	190,21	237,76
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³	19,95	26,33	105,06	420,22	525,28	20,00%	31,60	126,08	504,34	630,42
3.1.3	SINAPI	95875	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	m³xkm	32,06	2,54	16,29	65,14	81,43	20,00%	3,05	19,56	78,22	97,78
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³	5,13	1,61	1,65	6,61	8,26	20,00%	1,93	1,98	7,92	9,90
3.2			CANALIZAÇÃO											
3.2.1	SINAPI-I	7785	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m	-	74,33	-	-	-	15,00%	85,48	-	-	-
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	-	35,91	-	-	-	20,00%	43,09	-	-	-
3.2.3	SINAPI-I	7761	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m	19,00	123,44	469,07	1.876,29	2.345,36	15,00%	141,96	539,45	2.157,79	2.697,24
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m	19,00	35,91	136,46	545,83	682,29	20,00%	43,09	163,74	654,97	818,71
3.2.5	SINAPI-I	7762	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m	-	196,08	-	-	-	15,00%	225,49	-	-	-
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m	-	57,02	-	-	-	20,00%	68,42	-	-	-
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³	1,33	157,45	41,88	167,53	209,41	20,00%	188,94	50,26	201,03	251,29
3.2.8	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	23,41	2,54	11,89	47,57	59,46	20,00%	3,05	14,28	57,12	71,40
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM											
3.3.1	SINAPI	Composição 03	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	un	1,00	1.371,85	274,37	1.097,48	1.371,85	20,00%	1.646,22	329,24	1.316,98	1.646,22
3.3.2	SINAPI	Composição 04	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	un	-	1.322,87	-	-	-	20,00%	1.587,44	-	-	-
3.3.3	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	un	-	1.807,14	-	-	-	20,00%	2.168,57	-	-	-
3.3.4	SINAPI	Composição 06	Boca de Lobo Grelhada	un	2,00	1.150,91	460,36	1.841,46	2.301,82	20,00%	1.381,09	552,44	2.209,74	2.762,18
3.3.5	SINAPI	97935	Boca de Lobo Simples de Concreto	un	-	881,64	-	-	-	20,00%	1.057,97	-	-	-
3.3.6	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un	-	1.120,72	-	-	-	20,00%	1.344,86	-	-	-
3.3.7	SINAPI	804081	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un	-	669,38	-	-	-	20,00%	803,26	-	-	-
3.3.8	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m	159,00	49,59	1.576,96	6.307,85	7.884,81	20,00%	59,51	1.892,42	7.569,67	9.462,09
			Sub-total (Item 3.)					3.133,62	12.534,48			3.737,00	14.947,99	18.684,99
4.			PAVIMENTAÇÃO											
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	506,68	2,72	275,63	1.102,54	1.378,17	20,00%	3,26	330,36	1.321,42	1.651,78
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³	61,69	149,96	1.850,21	7.400,82	9.251,03	20,00%	179,95	2.220,22	8.880,90	11.101,12
4.3	SINAPI	95875	Transporte de base (DMT=16 km)	m³xkm	1.253,54	2,54	636,80	2.547,19	3.183,99	20,00%	3,05	764,66	3.058,64	3.823,30
4.4	SINAPI	Composição 07	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²	483,68	79,26	7.667,30	30.669,18	38.336,48	20,00%	95,11	9.200,56	36.802,24	46.002,80
			Sub-total (Item 4.)					10.429,94	41.719,73			12.515,80	50.063,20	62.579,00



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

**D - ORÇAMENTO - LOTE
07 - RUA SÃO JERÔNIMO**

MUNICÍPIO DE PORTÃO

Obra:
Local:
Trecho:
Extensão:
Data Base:
Data Orçamento:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
LOTEAMENTO VALE VERDE
LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO
207,09 m
JULHO/2024
SETEMBRO/2024

DIMENSÕES:
Extensão (m): 76,67
Largura (m): 6,22
Área de pista (m²): 476,69
Concordâncias (m²): 6,99
Área a descontar (m²): 0,00
Área Total (m²): 483,68

ITEM	REF.	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UN.	QTD.	PREÇO SEM BDI(R\$)				BDI	PREÇO COM BDI (R\$)			
						UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL		UNITÁRIO	MÃO DE OBRA	MATERIAL	TOTAL
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE											
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²	-	2,72	-	-	-	20,00%	3,26	-	-	-
5.2	SINAPI	96624	Lastro de brita 5m	m³	-	157,72	-	-	-	20,00%	189,26	-	-	-
5.3	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	-	2,54	-	-	-	20,00%	3,05	-	-	-
5.4	SINAPI	94991	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	m³	-	734,76	-	-	-	20,00%	881,71	-	-	-
5.5	SINAPI	Composição 08	Rampa de Acessibilidade	un	-	839,95	-	-	-	20,00%	1.007,94	-	-	-
5.6	SINAPI	Composição 09	Piso Tátil Direcional	m²	-	105,53	-	-	-	20,00%	126,64	-	-	-
			Sub-total (Item 5.)				-	-	-			-	-	-
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA											
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL											
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²	23,40	23,71	110,96	443,85	554,81	20,00%	28,45	133,15	532,58	665,73
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m	159,00	1,56	49,61	198,43	248,04	20,00%	1,87	59,47	237,86	297,33
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL							0,00%				
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un	1,00	425,09	85,02	340,07	425,09	20,00%	510,11	102,02	408,09	510,11
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un	1,00	240,12	48,02	192,10	240,12	20,00%	288,14	57,63	230,51	288,14
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un	2,00	248,05	99,22	396,88	496,10	20,00%	297,66	119,06	476,26	595,32
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²	0,23	456,54	21,00	84,00	105,00	20,00%	547,85	25,20	100,81	126,01
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un	5,00	442,78	442,78	1.771,12	2.213,90	20,00%	531,34	531,34	2.125,36	2.656,70
			Sub-total (Item 6.)				856,61	3.426,45	4.283,06			1.027,87	4.111,47	5.139,34
			TOTAL GERAL DO ORÇAMENTO				15.102,02	60.408,10	75.510,12			18.099,11	72.396,39	90.495,50

ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.
REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 - SICRO-RS ABR/2024
PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADOS - BDI =20,00 %

ENG. CIVIL ZADER SCHMEGEL
CREA/RS 143.409
ART : 12914623



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO DO LOTEAMENTO VALE VERDE

MUNICÍPIO DE PORTÃO

D - MEMORIAL - LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO

Obra: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO
 Local: LOTEAMENTO VALE VERDE
 Trecho: LOTE 07 - RUA SÃO JERÔNIMO
 Data Base: JULHO/2024

DIMENSÕES

Extensão: 76,67 m
 Largura média: 6,22 m
 Concordância: 6,99 m²
 Descontar: 0,00 m²
 Área Total: 483,68 m²

DADOS E PARÂMETROS DO PROJETO:

TRANSPORTE DE MATERIAIS:		
Quadro de Distâncias		
LOCAL	DMT	UN
Bota-fora	5,00	km
Base	16,00	km
Brita	16,00	km

EMPOLAMENTO DE MATERIAIS:	
Solo	1,2500
Rachão	1,3000
Base	1,2700
Lastro de Brita	1,1000

DIMENSÕES DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO	LARGURAS CÁLCULO	LARG. GEOMETRICA	ESTRUTURA
EXTENSÃO: 46,67	REGULAR.: 7,30	REGULAR.: 7,00	BLOCO 0,08
LARGURA: 7,00	PÓ DE PEDRA: 7,30	PÓ DE PEDRA: 7,00	BASE: 0,15
CONC.: 6,99	BASE: 7,30	BASE: 7,00	PÓ DE BRITA 0,06
DESCONTAR: -	BLOCO: 7,00	BLOCO: 7,00	
ÁREA TOTAL: 333,68			

DIMENSÕES DO PROJETO			
PAVIMENTAÇÃO	LARGURAS CÁLCULO	LARG. GEOMETRICA	ESTRUTURA
EXTENSÃO: 30,00	REGULAR.: 5,30	REGULAR.: 5,00	BLOCO 0,08
LARGURA: 5,00	PÓ DE PEDRA: 5,30	PÓ DE PEDRA: 5,00	BASE: 0,15
CONC.: -	BASE: 5,30	BASE: 5,00	PÓ DE BRITA 0,06
DESCONTAR: -	BLOCO: 5,00	BLOCO: 5,00	
ÁREA TOTAL: 150,00			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1.1	Administração Local da Obra	Custos mensal necessários para manter equipe de administração local da obra conforme discriminado em composição anexa. De acordo com o cronograma de execução da obra	N = <input type="text"/> mês
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.2.1	Implantação de placa de obra	quantidade de placas x largura da placa x altura da placa	Área = <input type="text"/> m²
1.2.2	Mobilização de equipamentos	custos com operação de transporte dos equipamentos, conforme discriminado no quadro em anexo.	Quantidade = <input type="text"/> un

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
2.	TERRAPLENAGEM		
2.1	CORTE DO GREIDE		
2.1.1	Escavação em material de 1ª Categoria	(volumes de escavação x percentual de classificação do material)	Volume = $(67,053\text{m}^3 \times 100\%) =$ 67,05 m³
2.1.2	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	Transporte excedente até o local do Bota-fora indicado pela Prefeitura. (Material de 1ª Cat. Não utilizado X Empolamento x DMT do Bota Fora)	Momento = $(35,59\text{m}^3 \times 1,25 \times 5\text{km}) =$ 222,44 m³xkm
2.1.3	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item 2.1.2 sem o empolamento	Volume = $35,59\text{m}^3 =$ 35,59 m³
2.2	ATERRO DO GREIDE		
2.2.1	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	volume de aterro conforme projeto de terraplenagem	Volume = $19,73$ 31,46 m³
2.3	SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS		
2.3.1	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	Volume de escavação do subleito para remoção de solos com baixa capacidade de suporte. Em inspeção visual, ficou definido 10 % da extensão do trecho junto aos bordos, onde existe vala natural, na largura de 1,50 m e profundidade de 0,50 m	Volume = $7,667\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados $11,50 \text{ m}^3$ TOTAL 11,50 m³
2.3.2	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	Volume de remoção de solos inadequados + percentual de empolamento, para transporte da obra até o local de bota-fora.	Momento = $11,5\text{m}^3 + 25\% \times 5 \text{ km} =$ 71,88 m³xkm
2.3.3	Espalhamento de material em bota-fora	Volume do item 2.3.1	Volume = $7,667\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 11,50 m³
2.3.4	Reforço do subleito com rachão	volume de rachão compactado na pista, para substituição dos solos inadequados	Volume = $7,667\text{m} \times 1,5\text{m} \times 0,5\text{m} \times 2$ lados 11,50 m³
2.3.5	Transporte de rachão (DMT 16 km)	Volume de Rachão x Consumo de material x a Distância da unidade industrial até o local da obra.	Momento = $11,5\text{m}^3 \times 1,3 \text{ m}^3/\text{m}^3 \times 16 \text{ km} =$ 239,20 m³xkm

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.	DRENAGEM PLUVIAL		
3.1	ESCAVAÇÃO PLUVIAL		
3.1.1	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	Porcentagem de classificação do material, 100% de 1ª categoria x largura da vala x altura da vala x extensão dos tubos.	Vol. (Ø40 PS1) = 100% x 1,10m x 1,20m x 0m = - m³ Vol. (Ø40 PA2) = 100% x 1,10m x 1,20m x 19m = 25,08 m³ Vol. (Ø60 PA2) = 100% x 1,30m x 1,40m x 0m = - m³ Volume Total = 25,08 m³
3.1.2	Reaterro de vala com material reaproveitado	[(largura da vala x altura até a ger. superior dos tubos) - área dos tubos - Area do lastro de brita] x extensão dos tubos	Vol. (Ø40 PS1) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x 0m = - m³ Vol. (Ø40 PA2) = [(1,10m x 1,20m) - 0,20m² - 0,07m²] x 19m = 19,95 m³ Vol. (Ø60 PA2) = [(1,30m x 1,40m) - 0,40m² - 0,09m²] x 0m = - m³ Volume Total = 19,95 m³
3.1.3	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	(volume de escavação de valas de drenagem - volume de material reaproveitado) + percentual de empolamento x dmt	Momento = [(25,08 - 19,95) x 1,25] x 5km = 32,06 m³xkm
3.1.4	Espalhamento de material em bota-fora	volume do item anterior sem empolamento	Volume = 25,08 - 19,95 = 5,13 m³

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2	CANALIZAÇÃO		
3.2.1	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.2	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.3	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 19,00 m
3.2.4	Assentamento de Tubo DN 400 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = 19,00 m
3.2.5	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.6	Assentamento de Tubo DN 600 mm	extensão de tubos conforme projeto	Extensão = - m
3.2.7	Lastro de brita 10cm	extensão de tubos x largura do lastro x espessura de material	Vol. (Ø40 PS1) = 0m x 0,7m x 0,10m = - m ³ Vol. (Ø40 PA2) = 19m x 0,7m x 0,10m = 1,33 m ³ Vol. (Ø60 PA2) = 0m x 0,9m x 0,10m = - m ³ Volume Total = 1,33 m³

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
3.2.8	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	Momento = $1,33\text{m}^3 \times 1,1\text{m}^3/\text{m}^3 \times 16\text{km} =$ 23,41 m³xkm
3.3	DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		
3.3.1	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = 1,00 un
3.3.2	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.3	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.4	Boca de Lobo Grelhada	quantidade conforme projeto	Quantidade = 2,00 un
3.3.5	Boca de Lobo Simples de Concreto	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.6	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.7	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	quantidade conforme projeto	Quantidade = - un
3.3.8	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	Extensão de Meio Fio de escoramento - parte externa do passeio	Extensão = 159,00 m

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
4.	PAVIMENTAÇÃO		
4.1	Regularização e compactação do subleito	(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes	<p>Área Trecho = $(46,67m \times 7,3m) + 6,99 - 0m^2 = 347,68 \text{ m}^2$ Área Trecho = $(30m \times 5,3m) + 0 - 0m^2 = 159,00 \text{ m}^2$</p> <p style="text-align: right;">TOTAL 506,68 m²</p>
4.2	Base de brita graduada 15 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	<p>Volume = $[(46,67m \times 7,3m) + 6,99 - 0m^2] \times 0,15m = 52,15 \text{ m}^3$ Volume = $[(30m \times 5,3m) + 0 - 0m^2] \times 0,15m = 9,54 \text{ m}^3$</p> <p style="text-align: right;">TOTAL 61,69 m³</p>
4.3	Transporte de base (DMT=16 km)	Volume de Base de Brita Graduada x consumo de material x a distância da Unidade Industrial até a Obra	<p>Momento = $61,69m^3 \times 1,27 \text{ m}^3/m^3 \times 16 \text{ km} = 1.253,54 \text{ m}^3 \times \text{km}$</p> <p style="text-align: right;">1.253,54 m³xkm</p>
4.4	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	[(extensão da pista x largura da pista) + área de encaixes] x espessura do material	<p>Área = $[(46,67m \times 7m) + 6,99 - 0m^2] = 333,68 \text{ m}^2$ Área = $[(30m \times 5m) + 0 - 0m^2] = 150,00 \text{ m}^2$</p> <p style="text-align: right;">TOTAL 483,68 m²</p>
5.	PASSEIO E ACESSIBILIDADE		
5.1	Regularização e compactação do subleito	Área de regularização do Passeio	<p>Área = - m²</p>
5.2	Lastro de brita 5m	Quantidade de Rampas	<p>Quantidade = $0 \text{ m}^2 \times 0,00m = \text{- m}^3$</p>
5.3	Transporte de brita (DMT=16 km)	volume de material x consumo do material x DMT	<p>Momento = $0m^3 \times 1,1 \text{ m}^3/m^3 \times 5km = \text{- m}^3 \times \text{km}$</p>
5.4	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	[(área dos passeios - áreas de piso tátil)x espessura da calçada]	<p>Volume= $(0m^2 - 0m^2 \times 0,05 m = \text{- m}^3$</p>
5.5	Rampa de Acessibilidade	Quantidade de Rampas	<p>Quantidade = - un</p>
5.6	Piso Tátil Direcional	Conforme indicado no projeto (Extensão do passeio - extensão das rampas - extensão do piso alerta junto às rampas e no início e final do trecho)	<p>Área = $(0un \times 0,25 \times 0,25) = \text{- m}^2$</p>

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DESCRIPTIVO DOS CÁLCULOS	DESENVOLVIMENTO DOS CÁLCULOS
6.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA		
6.1	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
6.1.1	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	LFO-1 = extensão da linha continua no eixo x largura (Amarela) FTP-1 = 4,00m x largura da faixa x quantidades de faixas LRE-1 = Linha de retenção antes da Faixa de segurança (Largura x 0,30 m) LOMBADA = Pintura da Lombada	Área LFO-1 = 75,00 m x 0,10 = 7,50 m ² Área FTP-1 = 4,00 m x 0,30 m x 12 un = 14,40 m ² Área LRE 1= 3,50 m x 0,30 m x 1 un = 1,50 m ² Área Lombada = 3,70 m x 7,00 m x 0 un = 0,00 m ² Área Total = 23,40 m²
6.1.2	Pintura de meio-fio a base de cal	Extensão de meio fio - Pintura da face superior e frente.	Extensão = 159,00 m
6.2	SINALIZAÇÃO VERTICAL		
6.2.1	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	Placa de Regulamentação R-1	Quantidade R-1 = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.2	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-32b	Quantidade A-32b = 1,00 un TOTAL = 1,00 un
6.2.3	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	Placa de Advertência A-45 Placa de Advertência A-21a	Quantidade A-45 = 1,00 un Quantidade A-21a = 1,00 un TOTAL = 2,00 un
6.2.4	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Área = 0,45 x 0,25 x 2 lados x 1 un = 0,23 m ² TOTAL = 0,23 m²
6.2.5	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	Placa de Regulamentação R-1 Placa de Advertência A-32b Placa de Advertência A-45 Placa de Indicação de Rua = 2 placas por suporte	Quantidade R-1 = 1,00 un Quantidade A-32b = 1,00 un Quantidade A-45 = 2,00 un Quantidade placa de indicação = 1,00 un 5,00 un



MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

OBJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

ESTIMATIVA DE DMTS BRITAS

COORDENADAS	ORIGEM	DESTINO	DMT (Km)	
29°43'38.93"S , 51°15'31.29"O	Unidade 01 - Portão	Loteamento Cantão	11,00	
29°42'14.92"S , 51°39'9.19"O	Unidade 02 - Triunfo	Loteamento Cantão	48,00	
29°37'59.25"S , 51°8'44.78"O	Unidade 01 - Dois Irmãos	Loteamento Cantão	16,00	
3,00			Média	25,00
			Mediana	16,00
			DMT Adotada	16,00

OBSERVAÇÃO:

Para o local de Destino, foi considerado o ponto médio da Estrada Projetada



MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

OBJETO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

COMPOSIÇÃO 01 - ADMINISTRAÇÃO LOCAL

PAVI			MÊS			
CLASSE/TIPO	CÓDIGOS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEF.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
COMPOSICAO	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO	H	5,00	126,58	632,90
COMPOSICAO	90780	MESTRE DE OBRAS	H	15,00	106,50	1.597,50
COMPOSICAO	90781	TOPOGRAFO	H	5,00	37,16	185,80
COMPOSICAO	88253	AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	H	2,00	17,90	35,80
COMPOSICAO	88321	TÉCNICO DE LABORATÓRIO	H	2,00	35,28	70,56
COMPOSICAO	88249	AUXILIAR DE LABORATÓRIO	H	2,00	29,78	59,56

2.582,12**OBSERVAÇÃO:**

- 1 - UTILIZADO A TABELA SINAPI NÃO DESONERADA - JUL/2024
- 2 - ENGENHEIRO CIVIL, CONSIDERADO 1 H POR DIA, CONSIDERANDO 5 DIAS POR MÊS
- 3 - MESTRE DE OBRAS, CONSIDERADO 1 H POR DIA, CONSIDERANDO 15 DIAS POR MÊS
- 4 - TOPÓGRAFO E AUXILIAR, CONSIDERADO 2 HS POR MÊS
- 5 - LABORATORISTA E AUXILIAR, CONSIDERADO 2 HS POR MÊS



MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

OBJETO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

COMPOSIÇÃO 02 - MOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Projeto de Pavimentação com Bloco Intertravado, Drenagem e Sinalização		Distância mediana entre centros urbanos para fornecimento de equipamentos (Lajeado - 90 km, Caxias do Sul - 90 km, Porto Alegre - 50 km)		Veloc. Média : 60 km/h Tempo de viagem: 1:30 h Tempo de carga e descarga: 0:30 h Tempo de total: 2:00 h	
Local: LOTEAMENTO VALE VERDE		90 km			
Data Base: ABRIL/2024					
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	CÓDIGO	ITEM	R\$xh	Total
1. VEÍCULOS DE APOIO					
1.1	Caminhão Carroceria	SICRO E9508	1	173,08	259,62
1.2	Veículo Leve	SICRO E9512	1	58,86	88,29
Sub-total (Item 1.)					347,91
2. VEÍCULOS DE GRANDE PORTE EM TRANSPORTE (Cavalo Mecânico com semi-reboque - capac. de 45 t) - custo produtivo					
2.1	Motoniveladora	SICRO E9666	1	398,91	598,37
2.2	Retroescavadeira	SICRO E9666	0,5	398,91	299,18
2.3	Rolo Compactador (Pé de Carneiro)	SICRO E9666	0,5	398,91	299,18
2.4	Rolo Compactador Tandem Vibratório (Liso)	SICRO E9666	0,5	398,91	299,18
Sub-total (Item 2.)					1.495,91
3. VEÍCULOS DE GRANDE PORTE - DESCARGA (Cavalo Mecânico com semi-reboque - capac. de 45 t) custo improdutivo					
3.1	Motoniveladora	SICRO E9666	1	124,17	62,09
3.2	Retroescavadeira	SICRO E9666	0,5	124,17	31,04
3.3	Rolo Compactador (Pé de Carneiro)	SICRO E9666	0,5	124,17	31,04
3.4	Rolo Compactador Tandem Vibratório (Liso)	SICRO E9666	0,5	124,17	31,04
Sub-total (Item 3.)					155,21
4. VEÍCULOS DE PRODUÇÃO					
4.1	Caminhão Basculante 10m³	SICRO E9579	2	284,50	853,50
4.2	Caminhão Tanque 8.000l	SICRO E9669	1	244,15	366,23
Sub-total (Item 4.)					1.219,73
CUSTO TOTAL POR VIAGEM					3.218,76

OBSERVAÇÕES:

Referência de preços: SICRO ABR/2024 sem desoneração

Para Veículos de Apoio e Veículos de Produção foi utilizado o tempo somente do deslocamento.

Para os equipamentos transportados por cavalo mecânico com semi-reboque, considerou-se o tempo de viagem + carga e descarga.

Tempo de viagem (cavalo mecânico produtivo), tempo de carga e descarga (cavalo mecânico improdutivo)



MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

COMPOSIÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

COMPOSIÇÃO AUXILIAR 01 - TAMPA DE CONCRETO

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
AUXILIAR	CP aux 01	TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA COLETORA	M2			111,75
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0000000	27,06	27,06
SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,0000000	22,40	22,40
SINAPI-I	7156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	1,0000000	26,75	26,75
SINAPI	94964	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,0700000	507,76	35,54

COMPOSIÇÃO AUXILIAR 02 - TAMPA GRADEADA

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
	CP aux 2	TAMPA GRADEADA PARA CAIXA COLETORA	UNID.			524,60
SINAPI-I	560	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 5/16" (L X E), 3,162 KG/M	M	7,4500000	25,16	187,44
SINAPI-I	33	ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	0,2370000	8,55	2,02
SINAPI-I	568	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 2" X 3/8" (L X E), 6,9 KG/M	M	2,5000000	55,29	138,22
SINAPI	88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,0000000	26,83	107,32
SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,0000000	22,40	89,60

COMPOSIÇÃO AUXILIAR 03 - BOCA DE LOBO GRADEADA

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
	CP aux 3	BOCA DE LOBO GRADEADA	UNID.			1.150,91
SINAPI	5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,1788000	153,26	27,40
SINAPI	5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,3645000	69,89	25,47
SINAPI-I	43439	CAIXA PRE-MOLDADA PARA BOCA DE LOBO, EM CONCRETO ARMADO, COM FCK DE 25 MPA, COM DIMENSOES 1,10 X 0,65 X 1,00 M (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)	UN	1,0000000	531,76	531,76
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5032000	27,06	13,61
SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3954000	22,40	8,85
SINAPI	88628	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,0114000	630,58	7,18
SINAPI	101622	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020	M3	0,0585000	205,91	12,04
SINAPI	CP aux 2	TAMPA GRELHADA	UN	1,0000000	524,60	524,60

COMPOSIÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

COMPOSIÇÃO 03 - CAIXA PLUVIAL DE PASSAGEM - TIPO 1 Ø - 400 mm

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
	CP 04	CAIXA DE PASSAGEM MED. INT. 0,80X0,80M H ATÉ 1,50M - TAMPA DE CONCRETO	UNID.			1.371,85
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,0000000	27,06	216,48
SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,0000000	22,40	179,20
SINAPI	5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,5000000	153,26	76,63
SINAPI	5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,5000000	69,89	34,94
SINAPI-I	25067	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	81,0000000	6,01	486,81
SINAPI	88631	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,2745240	623,74	171,23
SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,0720000	410,66	29,56
SINAPI-I	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,0980000	83,97	8,22
SINAPI-I	6189	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M2	0,4800000	16,39	7,86
COMP.AUX	CP aux 01	TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA COLETORA	M2	1,4400000	111,75	160,92

COMPOSIÇÃO 04 - CAIXA PLUVIAL DE PASSAGEM - TIPO 2 - Ø 400 COM BOCA DE LOBO DE CONCRETO

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
	CP 05	CAIXA DE PASSAGEM MED. INT. 0,80X0,80M H ATÉ 1,50M - TAMPA DE CONCRETO E BOCA DE LOBO	UNID.			1.322,87
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,0000000	27,06	216,48
SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	8,0000000	22,40	179,20
SINAPI	5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,5000000	153,26	76,63
SINAPI	5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,5000000	69,89	34,94
SINAPI-I	25067	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	78,0000000	6,01	468,78
SINAPI	88631	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,2679120	623,74	167,10
SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,0720000	410,66	29,56
SINAPI-I	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,0980000	83,97	8,22
SINAPI-I	6189	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M2	0,4800000	16,39	7,86
COMP.AUX	CP aux 01	TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA COLETORA	M2	1,2000000	111,75	134,10

COMPOSIÇÃO 05 - CAIXA PLUVIAL DE PASSAGEM - TIPO 4 - Ø 600

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
	CP 07	CAIXA DE PASSAGEM MED. INT. 1,00 X 1,00 M H ATÉ 1,70M - TAMPA DE CONCRETO	UNID.			1.807,14
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	10,0000000	27,06	270,60
SINAPI	88316	SERVEANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	10,0000000	22,40	224,00
SINAPI	5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,6000000	153,26	91,95

COMPOSIÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

SINAPI	5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,6000000	69,89	41,93
SINAPI-I	25067	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	110,0000000	6,01	661,10
SINAPI	88631	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,3624400	623,74	226,06
SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,1280000	410,66	52,56
SINAPI-I	4721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	0,1280000	83,97	10,74
SINAPI-I	6189	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M2	0,5600000	16,39	9,17
COMP.AUX	CP aux 01	TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA COLETORA	M2	1,9600000	111,75	219,03

COMPOSIÇÃO 06 - BOCA DE LOBO GRADEADA

REFERÊNCIA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CUSTO UNIT.	CUSTO TOTAL
	CP 04	BOCA DE LOBO GRADEADA	UNID.			1.150,91
SINAPI	5678	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	0,1788000	153,26	27,40
SINAPI	5679	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHI	0,3645000	69,89	25,47
SINAPI-I	43439	CAIXA PRE-MOLDADA PARA BOCA DE LOBO, EM CONCRETO ARMADO, COM FCK DE 25 MPA, COM DIMENSOES 1,10 X 0,65 X 1,00 M (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)	UN	1,0000000	531,76	531,76
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5032000	27,06	13,61
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3954000	22,40	8,85
SINAPI	88628	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M3	0,0114000	630,58	7,18
SINAPI	101622	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020	M3	0,0585000	205,91	12,04
SINAPI	COMP. AUX. 2	TAMPA GRELHADA	UN	1,0000000	524,60	524,60

OBSERVAÇÕES:

ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.

REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 NÃO DESONERADA



MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

COMPOSIÇÃO 07 - EXECUÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO

CLASSE/TIPO	CÓDIGOS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEF.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
03.PAVI.INTE.020/001	92398	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	M2		79,90	
INSUMO	370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	0,0098000	93,00	0,91
INSUMO	4741	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	0,0568000	79,32	4,50
INSUMO	36170	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, *22 CM X 11* CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	1,0041000	61,15	61,40
COMPOSICAO	88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2632000	23,77	6,25
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2632000	22,40	5,89
COMPOSICAO	91277	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,0055000	10,38	0,05
COMPOSICAO	91278	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,1261000	0,73	0,09
COMPOSICAO	91283	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,0038000	11,18	0,04
COMPOSICAO	91285	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHI	0,1278000	1,08	0,13

79,26

OBSERVAÇÃO:

- 1) Em relação a composição original, foi invertido a areia e o pó de pedra, Areia será utilizada como rejunte e o pó de pedra como forro de assentamento
- 2) Utilizado tabela Sinapi Jul/2024 - RS - sem desoneração



MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

OBJETO:

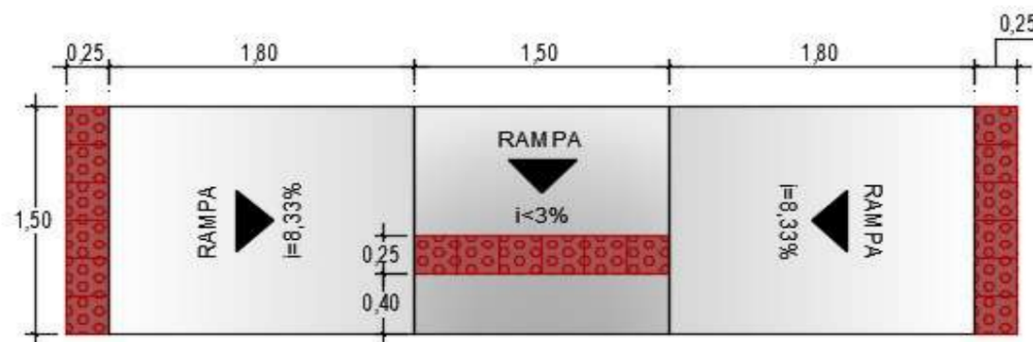
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

COMPOSIÇÃO 08 - RAMPA DE DE ACESSIBILIDADE

CLASSE/TIPO	CÓDIGOS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEF.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
		PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA	M2			
COMPOSIÇÃO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	0,84	88,61	74,43
COMPOSIÇÃO	100324	LASTRO DE BRITA N.º 01 E 02	M3	0,25	157,45	39,36
COMPOSIÇÃO	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	0,59	734,76	433,50
INSUMO	4059	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/12* CM (H X L1/L2)	M	5,60	36,19	202,66
COMPOSIÇÃO	94275	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA	M	0,00	45,01	0,00
INSUMO	36178	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25 X 2,5* CM	UN	18,00	5,00	90,00

OBSERVAÇÃO:**839,95**

- 1) Utilizado tabela Sinapi jul/2024 Porto Alegre não desonerada;
- 2) considerou-se o reaproveitamento do meio fio existente na confecção das rampas.
- 3) Meio-Fio já está incluso no orçamento
- 4) Para o Insumo de Piso Tátil, utilizou-se o insumo do piso com dimensão 0,40 x 0,40 e foi transformado o preço para o piso com dimensão de 0,25 x 0,25

**QUANTITATIVOS**18un | 1,125m² | PISO TÁTIL ALERTA (0,25x0,25m)

Piso 0,40x0,40 = 12,81

Piso 0,25x0,25 = 5

rampa de concreto
8,40 m²



MUNICÍPIO DE PORTÃO/RS

OBJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO

COMPOSIÇÃO 09 - PISO PODOTÁTIL

Descrição Básica: PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA

Item base SINAPI: 73921/002

Unidade de Medida: m²

Item	Código	Descrição Básica	Unidade	Coeficiente	Preço Unitário	Custo Total
I	1379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	0,7500000	0,85	0,64
I	1381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	KG	5,3600000	0,80	4,29
Comp.	*36178	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, 40 X 40 X 2,5 CM	M2	1,1000000	80,00	88,00
C	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3000000	27,06	8,12
C	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2000000	22,40	4,48
Custo Total						105,53

I - Insumo

C - Composição

OBSERVAÇÕES:

Utilizado o Insumo 36178 Sinapi para Piso Tátil 0,40 x 0,40 e transformado para 0,25 x 0,25

Dimensão: 0,40m x 0,40m

Dimensão: 0,25m x 0,25m

Área (m²): 0,16

Área (m²): 0,0625

Preço por Unidade, conforme item 36178 - Insumos SINAPI = 12,81

Preço por Unidade para dimensão de 0,25 x 0,25 = 5

Quantidade de peças por m² = 1 m² / 0,0625 m² = 16

Valor por m² = 4,79 R\$/un x 16 un/m²

Valor Total Por m² = 80

REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024

PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADO

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS								
ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UN.	DMT	VALOR	BDI	PREÇO FINAL
1.			ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.1			ADMINISTRAÇÃO LOCAL					
1.1.1	SINAPI	Composição 01	Administração Local da Obra	mês		2.582,12	20,00%	3.098,54
1.2			SERVIÇOS PRELIMINARES					
1.2.1	SINAPI	103689	Implantação de placa de obra	m²		309,01	20,00%	370,81
1.2.2	SICRO	Composição 02	Mobilização de equipamentos	un		3.218,76	20,00%	3.862,51
2.			TERRAPLENAGEM					
2.1			CORTE DO GREIDE					
2.1.1	SINAPI	101114	Escavação em material de 1ª Categoria	m³		4,79	20,00%	5,75
2.1.2	SINAPI	95875	Transporte de material para o bota fora - DMT = 5 KM - de material escavado	m³xkm	5,00	2,54	20,00%	3,05
2.1.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³		1,61	20,00%	1,93
2.2			ATERRO DO GREIDE					
2.2.1	SINAPI	96385	Execução e Compactação de Aterro predominantemente Argiloso	m³		12,41	20,00%	14,89
2.3			SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS					
2.3.1	SINAPI	90091	Escavação de material com baixa capacidade de suporte	m³		6,75	20,00%	8,10
2.3.2	SINAPI	95875	Transporte de material escavado para o bota fora - DMT = 5 Km	m³xkm	5,00	2,54	20,00%	3,05
2.3.3	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³		1,61	20,00%	1,93
2.3.4	SINAPI	96399	Reforço do subleito com rachão	m³		103,40	20,00%	124,08
2.3.5	SINAPI	95875	Transporte de rachão (DMT 16 km)	m³xkm	16,00	2,54	20,00%	3,05
3.			DRENAGEM PLUVIAL					
3.1			ESCAVAÇÃO PLUVIAL					
3.1.1	SINAPI	90106	Escavação mecânica de vala bueiros em mat. de 1ª categoria	m³		7,90	20,00%	9,48
3.1.2	SINAPI	93367	Reaterro de vala com material reaproveitado	m³		26,33	20,00%	31,60
3.1.3	SINAPI	95875	Transporte de mat. escavado para bota-fora (DMT=5 km)	m³xkm	5,00	2,54	20,00%	3,05
3.1.4	SINAPI	100574	Espalhamento de material em bota-fora	m³		1,61	20,00%	1,93
3.2			CANALIZAÇÃO					
3.2.1	SINAPI-I	7785	Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm	m		74,33	15,00%	85,48
3.2.2	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m		35,91	20,00%	43,09
3.2.3	SINAPI-I	7761	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm	m		123,44	15,00%	141,96
3.2.4	SINAPI	92809	Assentamento de Tubo DN 400 mm	m		35,91	20,00%	43,09
3.2.5	SINAPI-I	7762	Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm	m		196,08	15,00%	225,49
3.2.6	SINAPI	92811	Assentamento de Tubo DN 600 mm	m		57,02	20,00%	68,42
3.2.7	SINAPI	100324	Lastro de brita 10cm	m³		157,45	20,00%	188,94
3.2.8	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	16,00	2,54	20,00%	3,05
3.3			DISPOSITIVOS DE DRENAGEM					
3.3.1	SINAPI	Composição 03	Caixa de Inspeção Tipo 1 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm	un		1.371,85	20,00%	1.646,22
3.3.2	SINAPI	Composição 04	Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo	un		1.322,87	20,00%	1.587,44
3.3.3	SINAPI	Composição 05	Caixa de Inspeção Tipo 4 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm	un		1.807,14	20,00%	2.168,57
3.3.4	SINAPI	Composição 06	Boca de Lobo Grelhada	un		1.150,91	20,00%	1.381,09
3.3.5	SINAPI	97935	Boca de Lobo Simples de Concreto	un		881,64	20,00%	1.057,97
3.3.6	SINAPI	102737	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 400 mm	un		1.120,72	20,00%	1.344,86
3.3.7	SINAPI	804081	Boca de Bueiro Simples- BSTC DN 600 mm	un		669,38	20,00%	803,26
3.3.8	SINAPI	94273	Meio-Fio de Concreto pré-fabricado para vias urbanas	m		49,59	20,00%	59,51
4.			PAVIMENTAÇÃO					
4.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²		2,72	20,00%	3,26
4.2	SINAPI	96396	Base de brita graduada 15 cm	m³		149,96	20,00%	179,95
4.3	SINAPI	95875	Transporte de base (DMT=16 km)	m³xkm	16,00	2,54	20,00%	3,05
4.4	SINAPI	Composição 07	Bloco de Concreto Retangular Cor Natural 20X10 - espessura 8 cm	m²		79,26	20,00%	95,11

COMPOSIÇÃO DE PREÇOS UNITÁRIOS

ITEM	TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UN.	DMT	VALOR	BDI	PREÇO FINAL
5.			PASSEIO E ACESSIBILIDADE					
5.1	SINAPI	100576	Regularização e compactação do subleito	m²		2,72	20,00%	3,26
5.2	SINAPI	96624	Lastro de brita 5m	m³		157,72	20,00%	189,26
5.3	SINAPI	95875	Transporte de brita (DMT=16 km)	m³xkm	16,00	2,54	20,00%	3,05
5.4	SINAPI	94991	Execução de passeio com concreto moldado in loco, usinado, não armado	m³		734,76	20,00%	881,71
5.5	SINAPI	Composição 08	Rampa de Acessibilidade	un		839,95	20,00%	1.007,94
5.6	SINAPI	Composição 09	Piso Tátil Direcional	m²		105,53	20,00%	126,64
6.			SINALIZAÇÃO VIÁRIA					
6.1			SINALIZAÇÃO HORIZONTAL					
6.1.1	SICRO	5213400	Pintura de Faixa com tinta acrílica 0,4 mm.	m²		23,71	20,00%	28,45
6.1.2	SINAPI	102498	Pintura de meio-fio a base de cal	m		1,56	20,00%	1,87
6.2			SINALIZAÇÃO VERTICAL					
6.2.1	SICRO	5213445	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, R-1 Lado = 0,331 m	un		425,09	20,00%	510,11
6.2.2	SICRO	5213452	Fornecimento e Implantação de placa de regulamentação em aço, diâmetro = 0,60m	un		240,12	20,00%	288,14
6.2.3	SICRO	5213464	Fornecimento e Implantação de placa de advertência em aço, diâmetro = 0,60m	un		248,05	20,00%	297,66
6.2.4	SICRO	5213570	Placa esmaltada para identificação de rua (0,45m x 0,25m)	m²		456,54	20,00%	547,85
6.2.5	SICRO	5213863	Fornecimento e Implantação de suporte metálico para placas	un		442,78	20,00%	531,34

OBSERVAÇÕES:

* REFERÊNCIA SOMENTE DE INSUMO
 ENCARGOS SOCIAIS ADOTADOS CONFORME ESTABELECIDO PELO SINAPI-RS.
 REFERÊNCIA SINAPI-RS JUL/2024 - SICRO-RS ABR/2024
 PREÇOS UNITÁRIOS NÃO DESONERADOS - BDI =20,00 %

Tabela de transportes

TABELA	CÓDIGO	SERVIÇOS	UN	USO	VALOR
SINAPI	95875	Transp. Com Caminhão Basculante de 10 m³ - Via Urbana Pavimentada - DMT até 30 km	m³xkm	Bota Fora	2,54
SINAPI	95875	Transp. Com Caminhão Basculante de 10 m³ - Via Urbana Pavimentada - DMT até 30 km	m³xkm	Britas	2,54

RESUMO SONDAAGEM

FURO	POSIÇÃO	ESTACA	ISC
1			14
2			12

MÉDIA **13**
MEDIANA **13**

*

MEMORIAL DESCRITIVO

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1 - APRESENTAÇÃO

O presente memorial tem por objetivo esclarecer os critérios para a execução das obras de drenagem pluvial, pavimentação com bloco intertravado, acessibilidade de Passeio e sinalização viária no Bairro Rincão do Cascalho, contendo os seguintes serviços:

- Administração Local e Serviços Preliminares
- Terraplenagem
- Drenagem Pluvial
- Pavimentação
- Passeio e acessibilidade
- Sinalização Viária

O projeto é composto pelas ruas a seguir, com suas respectivas áreas a pavimentar:

Tabela 1: Quantitativos das ruas do LOTE 7.

ID	LOCAL	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	CONCORDÂNCIA (m ²)	ÁREA TOTAL (m ²)
A	Rua Andaraí	397,50	8,00	0,00	3.180,00
B	Rua dos Andes	63,00	7,00	11,81	452,81
C	Rua Gonzaguinha	105,00	7,00	5,27	740,27
D	Rua São Jerônimo	76,67	6,22	6,99	483,68
TOTAL		642,17			4.856,76

2 - PROJETO E ESPECIFICAÇÕES

Terminologia Aplicada

Para um perfeito entendimento do presente memorial descritivo, passamos a definir os seguintes termos e abreviaturas:

- MP: Município de Portão/RS
- CONTRATANTE: Município de Portão/RS
- CONTRATADA: Empresa executora dos serviços

Projetos

O MP fornecerá os projetos geométricos executivos necessários e especificações, com base neste memorial descritivo. A CONTRATADA deverá realizar locação de campo, com determinação de todos os pontos topográficos necessários, devendo ter o aceite do MP para o início das etapas executivas. As situações não previstas em projeto serão definidas em campo, com a aprovação do MP e responsável técnico da CONTRATADA. Cada etapa será precedida de autorização de início de trecho de serviço, a ser fornecido pelo MP. Para início das obras do contrato, a fiscalização do MP fornecerá Ordem de Início de Serviços, contando prazo contratual a partir deste, devendo a CONTRATADA registrar a obra no CREA/RS e INSS, além da abertura de Diário de Obras. Os demais casos omissos neste memorial serão especificados, no transcorrer da obra, através de ofício à CONTRATADA.

Materiais

Os materiais a serem empregados deverão ser de primeira qualidade, normatizados, sujeitos à aceitação do MP e a ensaios de controle tecnológico. A CONTRATADA deverá realizar ensaios de compactação do greide e da base, apresentar relatório completo da massa asfáltica com teor de asfalto, bem como furos para medições das camadas de pavimentação. Para cada etapa dos serviços de pavimentação, serão apresentados relatórios, assinados pelo Responsável Técnico da CONTRATADA, com a caracterização dos materiais empregados e traços. Previamente a aplicação os mesmos deverão ser autorizados pelo MP. Juntamente com o boletim de medição deverá ser apresentado Laudo de Controle Tecnológico dos materiais empregados.

Mão de obra e Equipamentos

A mão de obra deverá ser suficiente, compatível e capacitada para o serviço, de responsabilidade da CONTRATADA quanto às legislações trabalhistas, devendo possuir equipamentos de segurança adequados.

A CONTRATADA deverá fornecer aos seus empregados todos os equipamentos de proteção individual (EPI) que se fizerem necessários. Os equipamentos deverão ser compatíveis com os serviços a serem executados que compõem os custos unitários da tabela vigente utilizada. Todos os equipamentos, antes do início da execução dos serviços, serão examinados pela fiscalização do MP e deverão estar em perfeitas condições de funcionamento.

3 – EQUIPE TÉCNICA

A elaboração deste projeto foi realizada pela Empresa ZS Engenharia, localizada na Rua Armando Mattes, 92, Portão/RS. A coordenação geral e responsabilidade técnica é do Eng. Zader Fabiano da Silva Schmegel, inscrito no Conselho de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul (CREA RS) pelo nº 143.409.

4 – ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

Os levantamentos de campo foram efetuados através de métodos topográficos convencionais e de alta tecnologia com emprego de GPS RTK (Real Time Kinematic) , com auxílio de Softwares tipo Autodesk Civil 3D.

As equipes de topografia executaram levantamentos no eixo e cadastro total de elementos existentes como elementos de drenagem, cercas, muros, etc.

A marcação foi feita em distancias de 20 em 20 m.

Foram levantadas seções transversais em todas as estacas da locação, com extensão mínima de 10m para cada lado eixo, com utilização de GPS RTK.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL E SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA

Compreende mão-de-obra técnica que atua em todas as etapas da obra.

Engenheiro Civil: gerente do contrato, responsável pelo planejamento da obra e o acompanhamento de todos os serviços que compõe o empreendimento. O Engenheiro será responsável pela execução dos serviços conforme o projeto e pelas medições destes serviços junto ao CONTRATANTE.

Mestre de obra: profissional responsável pelo acompanhamento de todos os serviços que compõe o empreendimento diretamente no local da obra. O Mestre de Obras será responsável pelas equipes e deverá estar presente em todas as etapas da obra.

Topógrafo: A equipe de topografia deverá fazer a marcação e acompanhamento da obra no local, conforme a área apresentada no projeto. Após a execução do serviço, deverá ser feito um levantamento das quantidades executadas para efetuar a medição da obra. Para estes serviços, deverão ser utilizados equipamentos topográficos ou outros equipamentos adequados para uma perfeita marcação dos projetos, bem como para a aferição dos serviços executados. Deverá ter uma equipe de topografia para fazer a locação das redes de drenagem, conforme indicado no projeto pluvial.

Técnico de Laboratório: profissional responsável por realizar ensaios de compactação do greide e da base de brita graduada, bem como apresentar relatório completo da massa asfáltica com teor de asfalto e executar furos para medições das camadas de pavimentação. Também realizar ensaios de caracterização dos materiais empregados e traços, bem como elaborar Laudo de Controle Tecnológico dos materiais empregados a ser anexado às medições.

1.2 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.2.1 Implantação de placa de obra

Tem por objetivo informar a população, os dados da obra. A placa deverá ser afixada em local visível apoiada em estrutura de madeira, preferencialmente no início do trecho. Terá dimensões de 3,00 m x 1,50 m, em chapa de aço galvanizado e deverá ser pintada obedecendo ao modelo definido pelo Contratante.

1.2.2 Mobilização de equipamentos

Os custos com mobilização de equipamentos são constituídos por despesas incorridas para a preparação da infraestrutura operacional da obra. Para composição do custo foi considerado o valor horário operacional dos equipamentos, leves e pequenos que componham os serviços para o seu deslocamento até o local da obra, e o valor para transporte em cavalo mecânico com reboque dos equipamentos de grande porte.

No presente trabalho foi parametrizado o custo de mobilização em função do porte da obra, tendo como base a distância rodoviária da obra a três centros urbanos com os meios produtivos, capazes de fornecer máquinas e equipamentos, mais próximos ao local da obra e adotado a distância mediana entre eles.

2 TERRAPLENAGEM

2.1 CORTE DO GREIDE

Primeiramente serão executados os serviços de destocamento e limpeza, objetivando remover às obstruções naturais e artificiais, porventura existentes, tais como arbustos, tocos, entulhos ou matações nas faixas laterais à pista.

Os cortes são setores cuja implantação da pista requer escavação de materiais que constituem o terreno natural desde o nível requerido até a altura resultante da inclinação dos taludes de corte, nas áreas definidas na planta e seções transversais. Será executada com o uso de equipamentos adequados, que possibilite a execução simultânea de cortes e aterros, tais como: motoniveladora, trator conjugado ou carregador frontal, retroescavadeira ou escavadeira hidráulica, e caminhões basculantes.

Os taludes de corte terão a inclinação máxima de 1:1 (um por um) ou maiores quando as condições geotécnicas assim o exigirem. Os taludes devem apresentar após a sua conclusão a superfície lisa e desempenada.

O desenvolvimento da operação de terraplanagem se processará sob a previsão da utilização adequada ou rejeição dos materiais extraídos. Assim serão transportados para a constituição dos aterros, os materiais que pela classificação e caracterização efetuada nos cortes, sejam compatíveis com as especificações do projeto. Constatada a conveniência técnica e econômica da reserva de materiais escavados nos cortes, para a confecção das camadas superficiais da plataforma, será procedido o depósito dos referidos materiais para a utilização oportuna. Os materiais resultantes dos cortes e que não se destinarem a compensação efetuada no local, serão depositados no bota-fora previamente autorizado e licenciado pelo MP, o qual está indicado na planta de localização das Jazidas e Bota-fora.

Através inspeção visual em todos os locais de intervenção ficou definida a classificação do material como sendo de 1ª categoria.

Nos pontos de incidência de rocha nos cortes de taludes ou pontos do greide deve-se prever detonação dos materiais através do uso de explosivos com projeto específico elaborado por profissional habilitado providenciando-se a devida liberação ambiental e isolamento de área de risco ou proceder a remoção a frio do material com a utilização de rompedor pneumático acoplado ao braço de uma escavadeira. A escolha do método de desmonte deverá levar em consideração o risco de lançamento de fragmentos em virtude da proximidade urbana. Esta tomada de decisão cabe ao profissional habilitado no momento da execução. No caso de haver material de 3ª categoria, o serviço deverá ser considerado como extra, a ser pago exclusivamente pelo MP.

2.2 ATERRO DO GREIDE

Os aterros são setores da terraplanagem cuja implantação requer depósito de materiais terrosos construídos até os níveis previstos, provenientes dos cortes. Na falta de materiais de 1ª categoria, admite-se, desde que haja especificação complementar no projeto, o emprego de materiais rochosos.

As operações de execução do aterro compreenderão carga do material nos cortes da pista, transporte, descarga, espalhamento, homogeneização, conveniente umedecimento ou aeração, compactação dos materiais selecionados procedentes de cortes ou empréstimos, para a construção do corpo do aterro até a cota correspondente ao greide de terraplanagem. Poderão ser empregados tratores de lâmina, escavadeira hidráulica, caminhões basculantes, motoniveladoras, rolos lisos, de pneus, pés de carneiro, estáticos ou vibratórios.

O lançamento do material para a construção dos aterros deve ser feito em camadas sucessivas, de no máximo 0,30m (trinta centímetros) e em toda a largura da seção transversal e em extensões tais que permitam seu umedecimento e compactação. Todas as camadas do solo deverão ser convenientemente compactadas.

Em encostas naturais com mais de 45º de inclinação, estas deverão ser escarificadas em trator de lâmina, produzindo sulcos acompanhando as curvas de nível. Se a natureza do solo condicionar a adoção de medidas especiais para a solidarização do aterro ao terreno natural, exige-se a execução de degraus ao longo da área a ser aterrada.

Os taludes dos aterros compactados terão a inclinação máxima de 1:1,5 (um na vertical por um e meio na horizontal) ou maiores quando as condições geotécnicas assim o exigirem.

Deverá ser observada a inclinação dos taludes de aterro e corte, tendo em vista a natureza dos solos e as condições locais com inclinações e proteções contra erosão compatíveis. Se durante a execução dos serviços se fizer necessário, a fim de proteger os taludes contra os efeitos da erosão, a fiscalização poderá solicitar a plantação de gramíneas, estabilização betuminosa e/ou a execução de patamares com o objetivo de diminuir o efeito erosivo da água, sendo que este serviço será tratado como extra.

O material que não for aproveitado dos cortes, deverá ser adquirido em jazida de argila da região, onde o material deverá ser extraído, adquirido e transportado pela CONTRATADA.

2.3 SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS INADEQUADOS

Na conformação do leito estradal não será permitido a execução das camadas de base de brita graduada sobre solos onde houver a incidência de materiais inadequados, localizados abaixo da cota do subleito, apresentando as características de solos orgânicos, turfas, areias muito fofas e solos hidromórficos em geral. Estes solos caracterizam-se ainda pela baixa capacidade de suporte ($ISC < 7\%$) e/ou expansão maior que 2%. Quando, ao nível da plataforma de corte ou aterro, for verificada ocorrência destes solos, promove-se o rebaixamento e retirada das camadas de má qualidade visando o preparo das fundações dos aterros, e execução de novas camadas de rachão de modo a não constituírem ameaça à estabilidade do pavimento. A execução do reforço deverá atingir a cota do greide de projeto para então proceder à compactação e o acabamento.

O material extraído deverá ser transportado ao bota-fora indicado pelo MP com a DMT definida na planta de localização de Jazidas e Bota-Fora e depois deverá ser espalhado com trator de esteiras de modo que fique corretamente distribuído no local.

O material utilizado para o reforço deverá ser pedra britada (rachão) a ser adquirida pela CONTRATADA. A carga e o transporte deste material deverão ser de responsabilidade da empresa CONTRATADA, assim como a execução na pista. Os materiais deverão ser adquiridos em unidade industrial da região. A DMT está indicada na planta de unidades industriais, presente neste projeto.

O volume de remoção de solos inadequados foi definido, através de análise visual, em 10% de toda extensão dos trechos. Como critério de definição dos quantitativos de remoção dos solos inadequados, considerou-se 1,50 m de largura por 0,50m de profundidade nos dois bordos nos trechos onde se identificou umidade nos bordos, podendo este sofrer alteração no decorrer da execução. Os trechos considerados para substituição de solos inadequados estão contabilizados nas memórias de cálculo. No caso de haver excedente de volume de remoção, o serviço deverá ser considerado como extra, a ser pago exclusivamente pelo MP.

Todos os serviços referentes a remoção de solos inadequados deverão ser comprovados por relatório fotográfico e ensaios de laboratório, além de registro no diário de obras.

3 DRENAGEM PLUVIAL

3.1 ESCAVAÇÃO PLUVIAL

É o movimento de terra em que a implantação de redes de esgoto pluvial requer a escavação do terreno natural. Os equipamentos a serem utilizados, em geral, serão retroescavadeiras ou escavadeiras hidráulicas, com caminhões basculantes. Complementarmente poderão ser utilizados tratores ou carregadeiras para a manutenção dos caminhos de serviço e áreas de trabalho.

As operações de escavação compreendem a remoção dos materiais constituintes do terreno natural, de acordo com as indicações técnicas de projeto, transporte dos materiais escavados para reaterros ou bota-foras. A largura das valas para o assentamento dos tubos varia de acordo com o diâmetro do tubo e o detalhamento das dimensões encontra-se no projeto de drenagem pluvial e memória de cálculo.

Os reaterros das valas de travessia deverão ser executados imediatamente e com os cuidados necessários, para que o trânsito de veículos seja normalizado o mais rápido possível. O recobrimento dos tubos deverá ser de, no mínimo, 0,60m. A largura da vala deverá exceder, no mínimo, 0,40m o diâmetro externo do tubo.

Constatada a conveniência técnica e econômica de reserva de material escavado para a confecção dos reaterros, será depositado, em local previamente escolhido, para sua oportuna reutilização. Os reaterros com material reaproveitado do corte deverá estar seco e sem presença de matéria orgânica e serão destinados para as camadas inferiores, do fundo da vala até cobrirem totalmente o lombo do tubo.

O lançamento desse material deverá ser feito em camadas sucessivas em toda a largura da seção transversal da vala.

As massas excedentes, que não se destinarem para os reaterros, serão objetos de remoção para o bota-fora devidamente licenciado e indicado pelo MP, devendo ser

transportadas por caminhões basculantes do tipo toco com capacidade de 6m³ que serão fornecidos pela CONTRATADA. Este material será espalhado com trator de esteiras de modo que fique corretamente distribuído no local.

Através inspeção visual o solo foi classificado como sendo de 1ª categoria.

Nos pontos onde houver incidência de rocha deve-se prever detonação dos materiais através do uso de explosivos com projeto específico elaborado por profissional habilitado providenciando-se a devida liberação ambiental e isolamento de área de risco ou proceder a remoção a frio do material com a utilização de rompedor pneumático acoplado ao braço de uma escavadeira. A escolha do método de desmonte deverá levar em consideração o risco de lançamento de fragmentos em virtude da proximidade urbana, está tomada de decisão cabe ao profissional habilitado no momento da execução. No caso de haver material de 3ª categoria, o serviço deverá ser considerado como extra, a ser pago exclusivamente pelo MP.

3.2 CANALIZAÇÃO

3.2.1 Tubo de concreto simples PS2 PB DN 400mm

3.2.2 Assentamento de Tubo DN 400 mm

3.2.3 Tubo de concreto armado PA2 PB DN 400mm

3.2.4 Assentamento de Tubo DN 400 mm

3.2.5 Tubo de concreto armado PA2 PB DN 600mm

3.2.6 Assentamento de Tubo DN 600 mm

As canalizações são os dispositivos subterrâneos implantados destinados à condução dos deflúvios das bacias locais e escoamento superficial que se desenvolvem sob a pista pavimentada, de modo a manter o curso natural das águas. Os tubos de concreto deverão ter dimensões e diâmetros indicados no projeto, e serão de encaixe classe PA2 armados para travessias da pista ou cruzamentos de vias e PS2 não armados para travessia dos acessos às propriedades locais ou ligações fora do leito da pista, devendo atender as especificações de normas técnicas e possuir qualificação com relação à resistência à compressão diametral.

A equipe de topografia deverá fazer a locação das redes de esgoto pluvial conforme projeto. Os canos serão assentados sobre o fundo da vala previamente regularizado e compactado, e executado lastro de brita de 10cm, excedendo em 10cm para cada lado da largura externa do tubo. Serão rejuntados com argamassa de cimento e areia 1:3, devendo ser curada por 24h. Depois de rejuntadas será realizada a vistoria do MP.

O reaterro deverá ter altura mínima de 0,60m, podendo ocorrer menor altura, em casos especiais, devendo o tubo ser envelopado com brita. A extensão dos trechos seguirá o projeto, podendo ocorrer metros a mais ou a menos, conforme situação de campo. Serão adotados tubos de 0,40m como diâmetros mínimos.

3.2.7 Lastro de brita para bueiros

Os tubos serão assentados sobre o fundo da vala previamente regularizado e compactado, e executado lastro de brita de 10cm, excedendo em 10cm para cada lado da largura externa do tubo.

3.2.8 Transporte de Brita (DMT = 16 km)

Refere-se ao transporte da Brita utilizada para a execução do Lastro de Brita.

Os materiais deverão ser adquiridos em usina de solos da região, sendo que a DMT está indicada na planta de localização das unidades industriais.

3.3 DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

3.3.1 Caixa de Inspeção Tipo 1 - para Ø 400 mm

Serão implantadas ao longo da rede pluvial com a finalidade de possibilitar a ligação das bocas de lobo à rede coletora e permitir as mudanças de direção, de declividade e dos diâmetros de tubos empregados, além de propiciar acesso para efeitos de limpeza e inspeção da rede.

As caixas serão executadas em alvenaria de tijolos maciços, internamente revestida, com paredes de 15cm de espessura e tampas de concreto armado com espessura de 8cm nivelada com o acostamento, as tampas serão removíveis por meio de uma folga de 1,5cm existente entre a caixa e a tampa. O fundo será executado em concreto simples, com espessura de 10cm, sobre uma base de brita.

As dimensões mínimas serão determinadas pelos elementos de condução que chegam e saem dela, consideradas folgas construtivas.

As tampas serão colocadas após vistoria da fiscalização da obra e as caixas deverão ser entregues limpas e sem depósito de materiais em seu fundo.

A critério da fiscalização do Município, as paredes poderão ser executadas em Pedra Grês, desde que seja apresentado composição de preço de acordo com a execução e previamente combinado com a fiscalização do Município.

Os detalhes construtivos para cada tipo de caixa encontram-se no projeto de drenagem.

3.3.2 Caixa de Inspeção Tipo 2 (1,20 x 1,20) - para Ø 400 mm - Com Boca de Lobo de Concreto

As caixas serão executadas em alvenaria de tijolos maciços, internamente revestida, com paredes de 15cm de espessura e tampas de concreto armado com espessura de 8cm nivelada com o acostamento, as tampas serão removíveis por meio de uma folga de 1,5cm existente entre a caixa e a tampa. O fundo será executado em concreto simples, com espessura de 10cm, sobre uma base de brita.

Um meio-fio vazado de concreto deverá ser instalado junto à caixa para coleta das águas pluviais.

A critério da fiscalização do Município, as paredes poderão ser executadas em Pedra Grês, desde que seja apresentada composição de preço de acordo com a execução e previamente combinado com a fiscalização do Município.

3.3.3 Caixa de Inspeção Tipo 3 (1,40 x 1,40) - para Ø 600 mm

Serão implantadas ao longo da rede pluvial com a finalidade de possibilitar a ligação das bocas de lobo à rede coletora e permitir as mudanças de direção, de declividade e dos diâmetros de tubos empregados, além de propiciar acesso para efeitos de limpeza e inspeção da rede.

As caixas serão executadas em alvenaria de tijolos maciços, internamente revestida, com paredes de 15cm de espessura e tampas de concreto armado com espessura de 8cm nivelada com o acostamento, as tampas serão removíveis por meio de uma folga de 1,5cm existente entre a caixa e a tampa. O fundo será executado em concreto simples, com espessura de 10cm, sobre uma base de brita.

As dimensões mínimas serão determinadas pelos elementos de condução que chegam e saem dela, consideradas folgas construtivas.

As tampas serão colocadas após vistoria da fiscalização da obra e as caixas deverão ser entregues limpas e sem depósito de materiais em seu fundo.

A critério da fiscalização do Município, as paredes poderão ser executadas em Pedra Grês, desde que seja apresentado composição de preço de acordo com a execução e previamente combinado com a fiscalização do Município.

3.3.4 Boca de Lobo gradeada

Serão implantadas ao longo da rede pluvial com a finalidade de captar a água da pista e conduzir para a rede pluvial instalada ao longo da via.

As caixas da Boca de Lobo serão executadas em alvenaria de tijolos maciços, internamente revestida, com paredes de 20cm de espessura e tampas gradeadas com ferro chato. O fundo será executado em concreto simples, com espessura de 5cm, sobre uma base de brita. Os detalhes construtivos para cada tipo de caixa encontram-se no projeto de drenagem.

As dimensões mínimas serão determinadas pelos elementos de condução que chegam e saem delas.

As tampas serão colocadas após vistoria da fiscalização da obra e as caixas deverão ser entregues limpas e sem depósito de materiais em seu fundo.

3.3.5 Boca de Lobo Simples de Concreto

Serão implantadas ao longo da rede pluvial com a finalidade de captar a água da pista e conduzir para a rede pluvial instalada ao longo da via.

As caixas da Boca de Lobo serão executadas em concreto, com paredes de 20cm de espessura e tampas de concreto. O fundo será executado em concreto simples, com espessura

de 5cm, sobre uma base de brita. Os detalhes construtivos para cada tipo de caixa encontram-se no projeto de drenagem.

As dimensões mínimas serão determinadas pelos elementos de condução que chegam e saem delas.

As tampas serão colocadas após vistoria da fiscalização da obra e as caixas deverão ser entregues limpas e sem depósito de materiais em seu fundo.

A critério da fiscalização do Município, as paredes poderão ser executadas em Pedra Grês, desde que seja apresentado composição de preço de acordo com a execução e previamente combinado com a fiscalização do Município.

3.3.6 Boca de bueiro Simples BSTC DN 400 mm

3.3.7 Boca de bueiro Simples BSTC DN 600 mm

São dispositivos que têm a função de conter o aterro, evitar erosão, captar e direcionar o escoamento das águas, transferindo os deflúvios para córregos, valas ou alagadiços. Serão construídas em pedra grês e rejuntadas com argamassa, obedecendo às dimensões de projeto. O fundo será executado em concreto simples com espessura de 25cm, sobre uma base de brita. As bocas que se situarem em margens de córregos poderão ter suas alas, a critério do MPN, posicionadas de maneira esconsa, de modo a propiciar o fluxo de água do córrego. Poderão ser utilizadas bocas para o deságue da canalização, de modo a conduzir as águas provenientes de rede de drenagem para as valas naturais. As bocas deverão ser entregues limpas e sem depósito de materiais em seu fundo. Os valos junto às bocas, receptoras das canalizações, deverão ser limpos em uma extensão de 15 a 20m. O detalhamento das dimensões encontra-se no projeto de drenagem.

O detalhamento encontra-se na planta de detalhamento de drenagem pluvial

3.3.8 Meio-fio de concreto pré-fabricado

O meio-fio de concreto será implantado nos locais em que será necessário direcionar as águas para os bordos, percorrer pelo meio-fio e adentrar nos dispositivos de drenagem instalados para finalmente seguir pelas canalizações subterrâneas implantadas.

Serão assentados meios-fios de concreto pré-moldados prismáticos, com dimensões de 12x15x30x100cm (topo x face x altura x comprimento), $f_{ck} \geq 25 \text{MPa}$. Serão assentados ao final da camada de brita graduada, rejuntados com argamassa de cimento e areia na razão de 1:4, com juntas de 1,5cm. As curvas serão executadas com frações de meios-fios, com comprimentos adequados ao desenvolvimento do segmento curvo, com as faces e arestas subordinadas aos raios. Caso exista caixa de rede pública na curva de esquina, esta deverá ser rebaixada ou adotada raio de curvatura menor.

Nos acessos às propriedades locais, caso necessário, poderão ser executados meios-fios rebaixados com espelho de 5cm à vista, fazendo-se a transição de altura de espelho com meio-fio inclinado. Ao final do segmento, o último meio-fio que forma a guia do pavimento será colocado inclinado a partir da altura dos demais até o nível do solo.

4 PAVIMENTAÇÃO

4.1 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO

Operação destinada a conformar o leito da via, quando necessário, transversal e longitudinalmente, compreendendo cortes ou aterros até 20cm de espessura. Os materiais empregados na regularização do subleito serão os do próprio subleito, em caso de substituição ou adição de material, estes deverão ser provenientes de ocorrências de materiais de primeira qualidade, como serviço extra. Após a execução de cortes, aterros e adição do material necessário para atingir o greide de projeto procede-se escarificação geral na profundidade de 20cm, seguida de pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento.

São indicados os seguintes tipos de equipamento para a execução de regularização: motoniveladora pesada com escarificador, carro tanque distribuidor de água, rolos compactadores tipo pé-de-carneiro, liso-vibratório e pneumático e grade de discos. Os equipamentos de compactação e misturas são escolhidos de acordo com o tipo de material empregado. Durante a terraplenagem e regularização do subleito a pista deverá ser mantida em condições de trânsito, através da colocação de saibro ou brita pela Contratada, inclusive nos acessos das propriedades. A largura da regularização do subleito será a mesma da plataforma de terraplenagem executada. Não será permitida a execução dos serviços em dias de chuva.

4.2 BASE DE BRITA GRADUADA

DEFINIÇÃO

As bases granulares são camadas constituídas de materiais britados.

As bases constituídas exclusivamente de produtos de britagem, são designadas base de brita graduada.

As bases granulares são designadas como classes A, B e C.

A classe da base utilizada neste projeto é a Classe A.

MATERIAIS

O agregado para as várias classes de base deste tipo, quando é depositado no leito da estrada, deverá estar de acordo com os seguintes requisitos:

- a) Abrasão Los Angeles: Máx. 40%
- b) Ensaio de Sanidade (Soudness Test): Max. 10%

O agregado para a base de Classe A deverá consistir de pedra britada ou seixo britado. Deverá estar isento de matéria vegetal e outras substâncias nocivas.

O agregado para a base de Classe A deverá possuir no mínimo 90% de partículas em peso, tendo pelo menos duas faces britadas.

A composição percentual em peso de agregado deve se enquadrar em uma das faixas indicadas na Tabela 3.

Além destes requisitos, a diferença entre as porcentagens que passam nas peneiras nº 4 e nº 30 deverão variar entre 15% e 25%.

O material da base deverá apresentar os requisitos seguintes:

- a) Índice de Suporte Califórnia: 100%
- b) Equivalente de areia: 50%

TAMANHO DA PENEIRA	PORCENTAGEM QUE PASSA	
	TAM. MÁXIMO 1 1/2"	TAM. MÁXIMO 3/4"
2"	100	-
1 1/2"	90-100	-
1"	-	100
3/4"	50-85	90-100
nº 4	30-45	35-55
nº 30	10-25	10-30
nº 200	02-09	02-09

Tabela 2: Faixas Granulométricas.

EQUIPAMENTO

São indicados os seguintes equipamentos para execução da base:

- a) unidade dosadora de agregados;
- b) distribuidor de agregados auto-propelido;
- c) carro-tanque distribuidor de água;
- d) rolos compactadores estáticos, vibratórios e pneumáticos;
- e) grade de discos;
- f) pulvi-misturador;
- g) motoniveladora pesada com escarificador.

EXECUÇÃO

Dosagem e mistura

Qualquer um dos tipos de base será executado pela mistura de materiais ou frações de materiais, na unidade dosadora de agregado.

Esta unidade deverá possuir três ou mais silos, dosador de umidade e misturador.

Este deverá ser do tipo de eixos gêmeos paralelos girando em sentidos opostos e deverá produzir uma mistura uniforme dentro das condições indicadas nesta Especificação.

Os silos deverão possuir dispositivos que permitam a dosagem precisa dos diversos componentes.

O dosador de umidade deverá adicionar água à mistura de agregados, precisa e uniformemente, a fim de garantir a constância de umidade dentro da faixa especificada.

ESPALHAMENTO

A mistura de agregados para base deve apresentar-se uniforme quando distribuída no leito da estrada e cada camada deve ser espalhada em uma única operação. Cumpre evitar segregação, ou seja, a base deve estar livre de regiões de material grosso e fino.

O espalhamento da, ou das camadas de base do agregado de qualquer classe, deverá ser realizado com distribuidor de agregado auto-propelido. Deverá possuir espalhador do tipo sem-fim e demais dispositivos que permitam distribuir o material em espessura adequada, uniforme, na largura desejada, de maneira que, após a compactação, sejam satisfeitas as tolerâncias da superfície e espessura especificadas.

O distribuidor de agregado terá seu emprego vedado se deixar sulcos, zonas endentadas ou outras marcas inconvenientes na superfície de base que não possam ser eliminados por rolagem ou evitados por ajustes de operação.

Em áreas onde o emprego do distribuidor de agregados for inviável, será permitido, a critério da Fiscalização, a utilização de motoniveladora.

Quando a espessura exigida for de 0,20m ou menos, o material de base pode ser espalhado e compactado em uma única camada. Quando a espessura exigida for maior que 0,20m, o material da base deverá ser espalhado e compactado em duas ou mais camadas, sendo a espessura mínima de cada camada de 0,12m e a espessura máxima de cada camada compactada não deverá exceder a 0,20m

COMPACTAÇÃO

Após o espalhamento, o agregado umedecido deverá ser compactado por meio de rolos de pneus, vibratórios ou outros equipamentos aprovados pela Fiscalização.

A fim de facilitar a compressão e assegurar um grau de compactação uniforme, a camada que está sendo compactada deverá apresentar um teor de umidade constante e dentro da faixa especificada no projeto.

A compactação deve ser orientada de maneira a serem obtidos o grau de compactação, a espessura e o acabamento, que satisfaçam às exigências desta Especificação.

O grau de compactação mínimo a ser requerido para cada camada de base, será de 100% da energia AASHTOos

4.3 TRANSPORTE DE BASE

Os materiais deverão ser adquiridos em usina de solos da região, sendo que a DMT está indicada na planta de localização das unidades industriais.

4.4 BLOCO DE CONCRETO RETANGULAR COR NATURAL 20X10

Após a perfeita estabilização e regularização do subleito e da base e o assentamento do meio fio, se procederá o espalhamento do pó de pedra na espessura de 6 cm. Este material deverá estar isento de material de granulometria superior e de qualquer material estranho a consistência/material orgânico.

O pavimento será executado com blocos retangulares de concreto na espessura de 8 cm e dimensões de 20 cm x 10 cm. A resistência mínima à compressão simples exercida é de 35 Mpa. Por ser uma concretagem por vibração, a relação água/cimento deve ser tal que permita a obtenção de uma mistura seca, essa relação é da ordem de 0,4. Os blocos só poderão ser usados após o período total da cura, ou seja, 28 dias após a sua execução. A contratada deverá apresentar laudo comprovando a resistência de 35 Mpa dos blocos, e a Prefeitura poderá pedir a qualquer momento ensaio para comprovar a resistência dos blocos assentados.

MATERIAIS

- Cimento Portland – deverá obedecer às prescrições da Norma NBR 5732;
- Agregados - deverão obedecer às prescrições da Norma NBR 6152.

EQUIPAMENTOS

O equipamento mínimo utilizado na construção dos pavimentos intertravados de concreto será o seguinte:

- Placa vibro compactadora com uma área de 0,25 a 0,5 m²;
- Pequenas ferramentas tais como: fios de nylon, marretas de borracha, vassouras, rodos de madeira, equipamentos para corte dos blocos, trenas, nível de água, colher de pedreiro, estacas, lápis, pá e enxadas, carrinhos para transporte de blocos e areia, régua metálicas ou de madeira desempenada e guia de madeira ou tubos metálicos.

PROCESSO EXECUTIVO

As operações de assentamento dos blocos somente poderão ter início após a conclusão dos serviços de drenagem e preparo das camadas subjacentes especificadas pelo projeto, executadas de acordo com as respectivas especificações.

Os blocos de concreto serão assentes normalmente sobre uma camada de pó de pedra, com espessura mínima de 6 cm.

O assentamento será iniciado com uma fileira de blocos dispostos na direção da menor dimensão da área a pavimentar, a qual servirá como guia para melhor disposição das peças.

O arremate com os alinhamentos existentes ou com superfícies verticais será feito com auxílio de peças pré-moldadas ou cortadas em forma de $\frac{1}{2}$ ou $\frac{3}{4}$ de bloco.

O rejuntamento dos blocos ou lajotas de concreto será executado conforme previsto no projeto, com as juntas apresentando espessura de 3 mm.

Todo o processo executivo de pavimentação com lajotas deverá atender às especificações da NBR 15953/2011, norma esta referente à execução de pavimento intertravado com peças de concreto.

REJUNTAMENTO COM AREIA FINA

O rejuntamento com areia é necessário para reduzir a percolação de água e garantir o funcionamento mecânico do pavimento. Com rejunte mal feito os blocos ficam soltos e o pavimento perde travamento, deteriorando rapidamente.

Depois de varrido e removido o excesso de areia, o pavimento será comprimido através de compactador vibratório de placas.

COMPACTAÇÃO INICIAL

Tanto na compactação inicial, como na compactação final realizado após o rejuntamento, devem ser realizados com uma placa de vibro compressão de tamanho 0,25 a 0,50 m². Deve-se passar a vibro compactadora, pelo menos, duas vezes, e em direções opostas: primeiro um círculo completo num sentido e logo depois, no sentido contrário. Deve haver uma sobreposição dos percursos para evitar a formação de degraus. A compactação e o rejuntamento devem avançar até um metro antes de alcançar a extremidade livre não confinada em que prossegue a pavimentação. Após a compactação inicial, retirar com auxílio de duas colheres de pedreiro ou chaves de fenda aqueles blocos que quebraram e substituí-los por novos. Esta operação deve ser executada antes do rejunte e da compactação final, porque nesta fase, essa atividade ainda é fácil.

COMPACTAÇÃO FINAL E LIMPEZA

A compactação final se executa com o mesmo equipamento e da mesma forma que a inicial. Apenas que a varrição pode ser alternada ou simultânea com a compactação. Deve evitar-se que a areia grude na superfície dos blocos e nem forme protuberâncias que afundem excessivamente os blocos, quando a vibro compactadora passar sobre eles. Deverão ser feitas, pelo menos quatro passadas, em diversas direções, e com a placa vibro compressora e sobreposicionando parcialmente os percursos sucessivos. Encerrada esta operação o pavimento

pode ser aberto ao tráfego. Se for possível, o excesso de areia para rejunte deve ser deixado sobre o pavimento umas duas semanas, de modo que o próprio tráfego contribua para completar o selado das juntas. Evidentemente que isto só é recomendável na ausência de chuvas, quando a frenagem não for dificultada ou a poeira não incomodar. Caso isto não seja possível deverá ser realizada a varrição final e aberta ao tráfego. Uma ou duas semanas depois o empreiteiro deverá voltar para refazer a selagem e nova varrição. Não será permitido jogar água sobre o pavimento antes de um mês.

CONTROLE

Controle Tecnológico - verificação da ausência de trincas, fraturas ou outros defeitos que possam prejudicar o seu assentamento ou afetar a resistência e durabilidade do pavimento; - os ensaios de resistência à compressão deverão ser executados de acordo com a NBR 9781, devendo as peças serem separadas em lotes constituídos a critério da Fiscalização da Contratante por no máximo 1.600 m² de pavimento a ser executado. A amostra deve ter, no mínimo, 06(seis) peças para lote de até 300,00 m², e uma peça adicional para cada 50 m² suplementar até perfazer o lote máximo de 32 peças; - os blocos ensaiados deverão apresentar resistência média à compressão não inferior à especificada (resistência à compressão aos 28 dias de 350 kg/cm²); - a absorção em ensaios a frio será menor ou igual ao valor especificado. Todas as etapas compreendendo coleta da amostra, transporte e ensaios deverão ser realizados por laboratório de reconhecida competência e idoneidade. Controle Geométrico - A espessura das peças não poderá apresentar variações superiores a 5 mm, limitadas ao valor mínimo de 8 cm;

RECEBIMENTO

Para fins de aceitação, a Fiscalização procederá às seguintes verificações: - a superfície dos pavimentos articulados de concreto, devidamente acabada, deverá ter a forma definida pelos alinhamentos, perfis e secção transversal tipo, estabelecidos no projeto, o que será verificado com régua padrão de 3m, não sendo tolerados afastamentos maiores do que 0,3 cm, entre dois pontos, quando em contato com a superfície. Todas as interferências, que por ventura ocorrerem, serão removidos/relocados e seus custos não incidirão na Planilha Orçamentaria, ficando sua execução a cargo da proponente, as suas expensas, sem custo incidente no contrato de repasse.

5 PASSEIO E ACESSIBILIDADE

5.1 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO

Operação destinada a conformar o passeio, quando necessário, transversal e longitudinalmente, compreendendo cortes ou aterros até 20cm de espessura. Os materiais empregados na regularização do passeio serão os do próprio subleito, em caso de substituição ou adição de material, estes deverão ser provenientes de ocorrências de materiais de primeira qualidade, como serviço extra. Após a execução de cortes, aterros e adição do material necessário para atingir o greide de projeto procede-se escarificação geral na profundidade de 20cm, seguida de pulverização, umedecimento ou secagem, compactação e acabamento.

5.2 RAMPA DE ACESSIBILIDADE

Nos locais onde o projeto indicar rampas de acessibilidade deverá ser executado um lastro de brita com uma camada de 3cm. O material utilizado para o lastro deverá ser brita comercial N.º 02. Após a execução do lastro de brita, devidamente regularizado, será executado o piso de concreto, na espessura de 7cm e com $f_{ck} \geq 20$ Mpa e junta de dilatação de madeira a cada 1,50m, apenas atentando para a correta inclinação indicada no projeto e na NBR 9050.

Nas rampas de acessibilidade será instalado piso tátil de alerta com largura de 25cm conforme detalhamento no projeto e seguindo orientações da NBR 9050 e NBR 16537. Serão empregadas peças pré-moldadas de concreto em tom vermelho com dimensões de 0,25x0,25m.

Durante todo o tempo que durar a execução dos serviços estes devem ser protegidos contra a ação destrutiva das águas pluviais, do trânsito e de outros agentes que possam danificar a correta execução. É obrigação da contratada a responsabilidade desta conservação.



6 SINALIZAÇÃO VIÁRIA

6.1 SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

A tinta será acrílica de demarcação viária, a base de acrilatos, resistente a dois anos de duração. A tinta deve recobrir perfeitamente o pavimento, deverá ser aplicada à pistola, utilizando-se gabaritos e limitadores de área a pintar e tempo de secagem de 30 minutos, as superfícies devem estar limpas e isentas de pó. A sinalização será constituída de:

- Linhas de divisão de Fluxos Opostos (LFO-1), na cor amarela, com 10cm de largura;
- Faixa de Travessia de Pedestres (FTP-1), na cor branca, com 4,00m de comprimento e 0,30m de largura, espaçadas em 0,30m, ocupando toda a largura da pista;
- Linha de Retenção (LRE), na cor branca, com meia pista de comprimento e 30cm de largura;
- Pintura de lombada, na cor amarela com 3,70m de comprimento, no sentido do fluxo e na largura da rua projetada
- Pintura de Meio Fio, pintura com cal hidratada em todas as peças de meios-fios a serem colocados na pista ou existentes, na cor branca ou amarela, que será aplicada manualmente.

O detalhamento e dimensões encontram-se no projeto de sinalização. Toda sinalização horizontal regulamentada deve ser executada conforme o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volume IV do CONTRAN.

6.2 SINALIZAÇÃO VERTICAL

As placas serão confeccionadas em chapas de aço laminado a frio, com 1,6mm de espessura. Será dada uma demão de primer a base de epóxi e a sinalização com tinta esmalte

sintética. O verso das placas receberá uma demão de tinta esmalte preto fosco. A sinalização vertical será constituída de placas de:

- Regulamentação, em formato circular, fundo branco, orla vermelha e símbolo/legenda na cor preta, diâmetro de 60cm. Sinal de Parada Obrigatória tem formato octogonal com 35cm de lado, fundo vermelho e legenda na cor branca;
- Advertência, em formato quadrado com uma diagonal na vertical, fundo amarelo e símbolo/legenda/orla na cor preta, lado com 60cm;
- Placa Esmaltada para Identificação de Rua. As placas deverão ser afixadas nos locais indicados no projeto, e terão 45 cm x 25 cm. O material deverá ser idêntico ao das placas de sinalização vertical. As placas deverão conter os seguintes dados: Tipo do Logradouro (informação obrigatória); Nome do Logradouro (Informação obrigatória); Numeração do primeiro e do último imóvel da quadra (Informação opcional), e Numeração do CEP (Informação opcional). Caso o MP julgue necessário, as placas poderão seguir o modelo estabelecido pelo município. As placas de identificação dos logradouros deverão ser instaladas sempre no início e final das vias, de maneira a permitir sua correta identificação pela população.

As balizas serão de tubos de aço galvanizado de 50,8mm de diâmetro com 3m de comprimento, com a extremidade superior fechada por tampa soldada e na extremidade inferior com duas aletas de 5 X 10cm soldadas a 180°, fixadas lateralmente nos acostamentos da estrada em um furo de 30cm de diâmetro com 50cm de profundidade, com a extremidade enterrada, preenchendo o furo com concreto, realizando-se posteriormente o acabamento no terreno. A placa será fixada com 1,20m do terreno até a sua extremidade inferior, através de parafusos galvanizados, com diâmetro de 5/16 polegadas por 63 mm, com porca e arruela, atravessando a baliza através de furos. Alternativamente, poderão ser colocadas duas placas por baliza, quando necessário, mantendo-se a altura inferior de 1,20m para a primeira placa, devendo a baliza ser mais extensa. A extremidade das placas deverá ficar distanciada em 1,20m do final do acostamento. O local exato para implantação das placas e o detalhamento das mesmas, encontram-se no projeto de sinalização. Toda sinalização vertical regulamentada deve ser executada conforme o Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito, Volumes I, II e III do CONTRAN.

Serviços Extras

Durante a execução da obra, poderão ocorrer serviços não previstos nos projetos, solicitados pelo MP, os quais deverão ser considerados como serviços extras.

Responsabilidades

A Contratada responderá pelos materiais, mão de obra e equipamentos, devendo também sinalizar adequadamente os trechos em obras, responsabilizando-se pelas liberações devidas com outros órgãos públicos relativos aos serviços. De acordo com o contrato, a Contratada deverá apresentar ART (anotação de responsabilidade técnica) dos serviços prestados.

Deverá ser garantido o acesso às propriedades durante a obra, através de caminhos com saibro ou brita. A Contratada deverá assegurar, ao longo da obra, permanente acesso às propriedades e equipamentos públicos, respeito aos níveis de ruídos permitidos, redução da geração de poeira (umedecimento contínuo, nos períodos de estiagem, das superfícies potencialmente produtoras de pó), adequada sinalização, eficiente comunicação com as partes afetadas pela obra e observância aos limites de peso para circulação de caminhões e equipamentos. Estas medidas devem ser observadas tanto no local da obra como nos caminhos das jazidas, fornecedores e outros até a obra.

Os danos causados as redes públicas, meios-fios, passeios, pavimentação, entre outros, em decorrência dos serviços, serão de responsabilidade da Contratada. Poderá ser executado desvio de postes com o uso de caixas ou pequenas deflexões no alinhamento da canalização. Próximo aos postes as canalizações deverão ser imediatamente reaterradas. A Contratada deverá previamente entrar em contato com concessionárias de serviços públicos (energia, telefonia e água) para verificar interferências e comunicar cronograma de obras.

Todos os trechos e/ou locais em obra deverão ser sinalizados adequadamente, de acordo com a legislação federal de segurança, sendo o início e conclusão dos serviços previamente comunicados ao MP, sendo encargo da Contratada as despesas decorrentes deste. A obra deverá permanecer sinalizada até a sinalização definitiva. A sinalização provisória e definitiva será de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, especificações mínimas para área urbana.

Meio Ambiente

A obra deverá ser licenciada junto ao órgão ambiental competente, devendo-se executar os serviços sem ferir o meio ambiente. O MP deverá informar à Contratada os locais para extração de material e bota-fora. Os locais de bota-fora deverão ser identificados, licenciados e recompostos, não podendo ser próximo a recursos hídricos. Deverá ser observada a legislação referente à preservação de vegetação arbórea nativa. As nascentes do entorno, em um raio de 50m, deverão ser preservadas. A drenagem pluvial deverá manter os cursos existentes e a obra não poderá causar represamentos. Todos os procedimentos deverão ser com controle rigoroso de erosão ou deslizamentos, sem destruição da vegetação. O abastecimento e manutenção de equipamentos rodoviários serão realizados em local apropriado, com solo impermeabilizado, sem a presença de recursos hídricos. O MP providenciará a Licença Prévia e ao iniciar a obras a Licença de Operação da jazida para extração de material e o bota-fora.

Medição dos Serviços

Os serviços serão medidos, conforme as grandezas físicas, correspondentes aos itens da planilha de orçamento. Inicialmente, somente serão pagas as quantidades previstas na planilha de orçamento. Caso se faça necessário à complementação de algum serviço através de aditivo, este somente será pago no final da obra.

A solicitação para medição dos serviços deverá ser feita com antecedência mínima de 48 horas, para que a topografia/fiscalização possa efetuar as medições e vistorias necessárias. Na ocasião da medição dos serviços a Contratada deverá ter representante legal para acompanhar a medição da fiscalização do MP.

Após a conferência e aceitação da medição, por parte da Contratada, o setor de topografia emitirá a planilha de medição para somente depois ser emitida a nota fiscal/fatura que será entregue à fiscalização do MP para conferência e emissão de laudo técnico de liberação de pagamento dos serviços medidos.

No momento da medição/fiscalização, caso haja algum serviço que esteja em desacordo com os projetos e especificações técnicas, estes não serão medidos, devendo a Contratada providenciar imediatamente a sua correção. Somente nas próximas medições estes serviços serão pagos.

Para a liberação da última medição, a Contratada deverá apresentar o Laudo do Controle Tecnológico da Espessura, Composição e Resistência do Asfalto.

Entrega da Obra

O MP emitirá o Termo de Recebimento Provisório na conclusão dos serviços, total ou parcial, e após 90 dias da conclusão total será emitido o Termo de Recebimento Definitivo da Obra e Atestado de Capacidade Técnica, mediante a apresentação da CND do INSS e a eliminação de quaisquer pendências contratuais ou de serviço. A Contratada permanece responsável pelos serviços, após a conclusão, nos termos do Código Civil e Código de Defesa do Consumidor.

ENG. CIVIL ZADER SCHMEGEL

CREA/RS 143.409

Portão, Outubro de 2023.

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Pavimentação com bloco de concreto em diversas ruas do município– Lote 7

A seguir, será apresentado através de relatório fotográfico, a situação atual das ruas que fazem parte do Lote 7.

RUA A: RUA ANDARAÍ



Foto 1: Rua Andaraí - Início do trecho



Foto 2: Rua Andaraí - Meio do trecho



Foto 3: Rua Andaraí - Final do trecho

RUA B: RUA DOS ANDES



Foto 4: Rua dos Andes - Início do trecho

RUA C: RUA GONZAGUINHA



Foto 5: Rua Gonzaguinha - Início do trecho



Foto 6: Rua Gonzaguinha - Final do trecho

RUA D: RUA SÃO JERÔNIMO



Foto 7: Rua São Jerônimo - Início do trecho

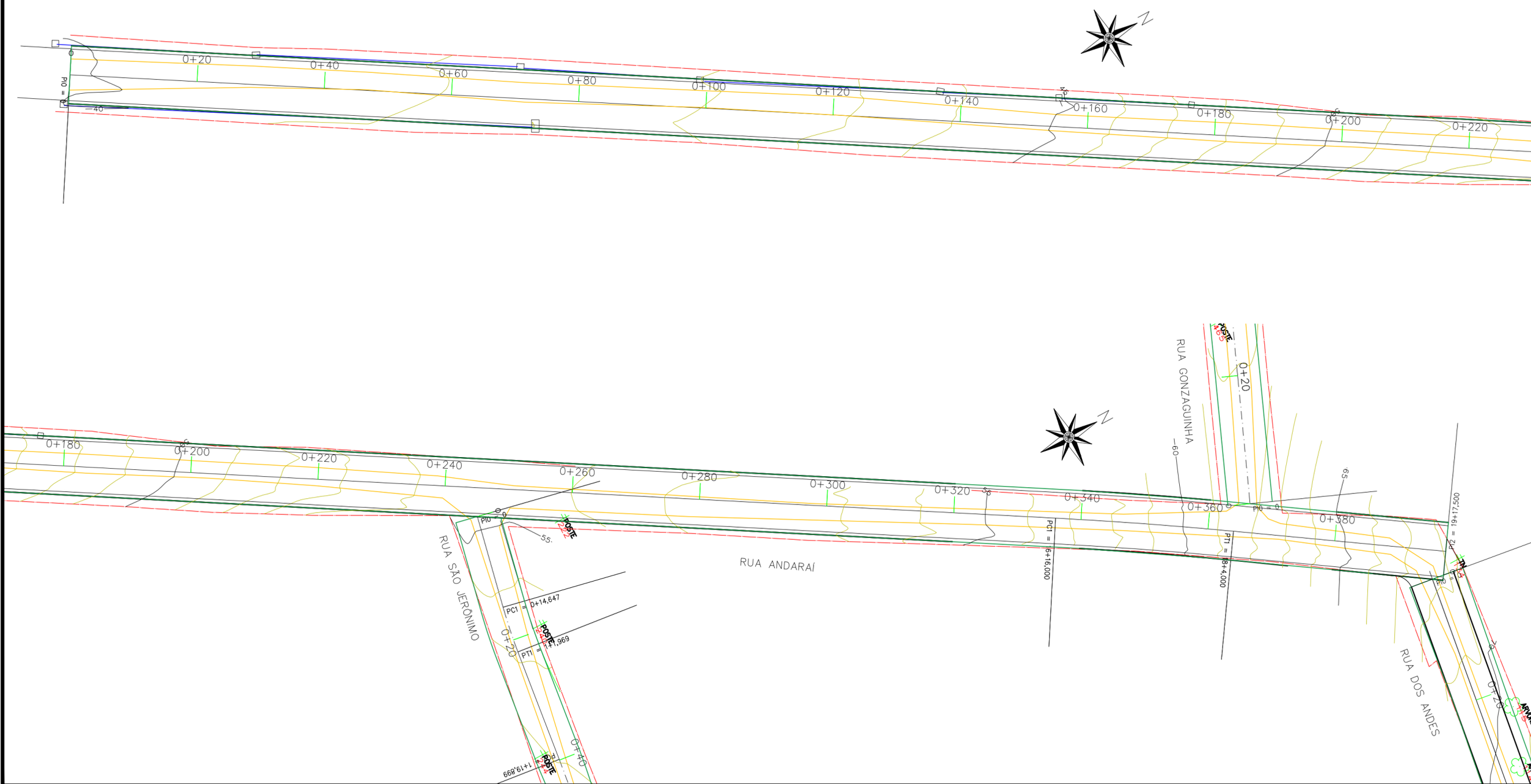
Eng. Civil Zader Schmegel

CREA/RS 143.409

Portão, Novembro de 2023

PEÇAS GRÁFICAS RUA ANDARAÍ

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	EIXO (EXISTENTE)
	BORDO (EXISTENTE)
	EIXO (PROJETADO)
	BORDO (PROJETADO)
	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	CURVAS DE NÍVEL

LEGENDAS

	TAIPA DE PEDRA
	CERCA
	POSTE
	ÁRVORE

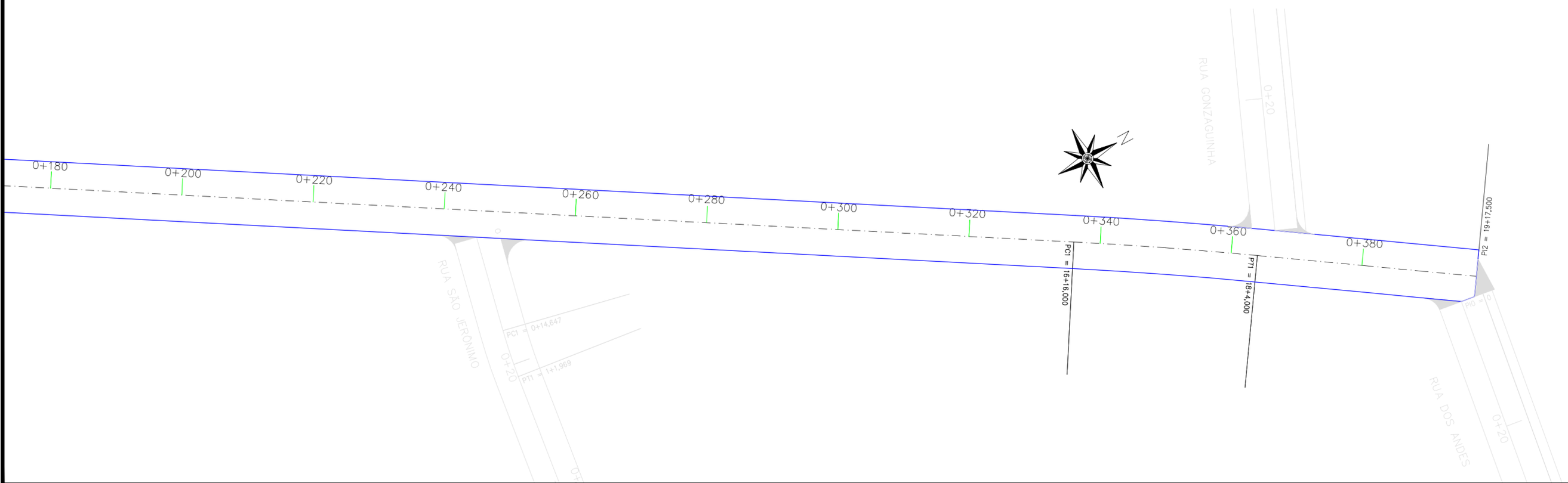
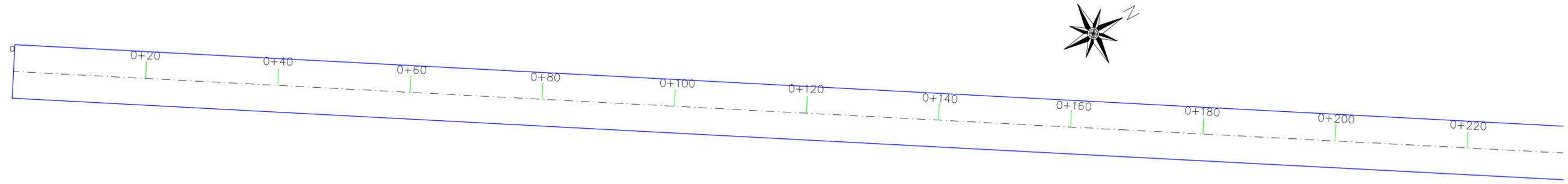
	TÍTULO:	TERRAPLENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 19+17,50	PRANCHA:	TP-1	
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTAÍ	OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL:	RUA ANDARAÍ	ESCALA:	1:500
ÁREA TOTAL:	3.180,00m ²	DATA:	SET/2023		

PLANTA GERAL - 01

LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

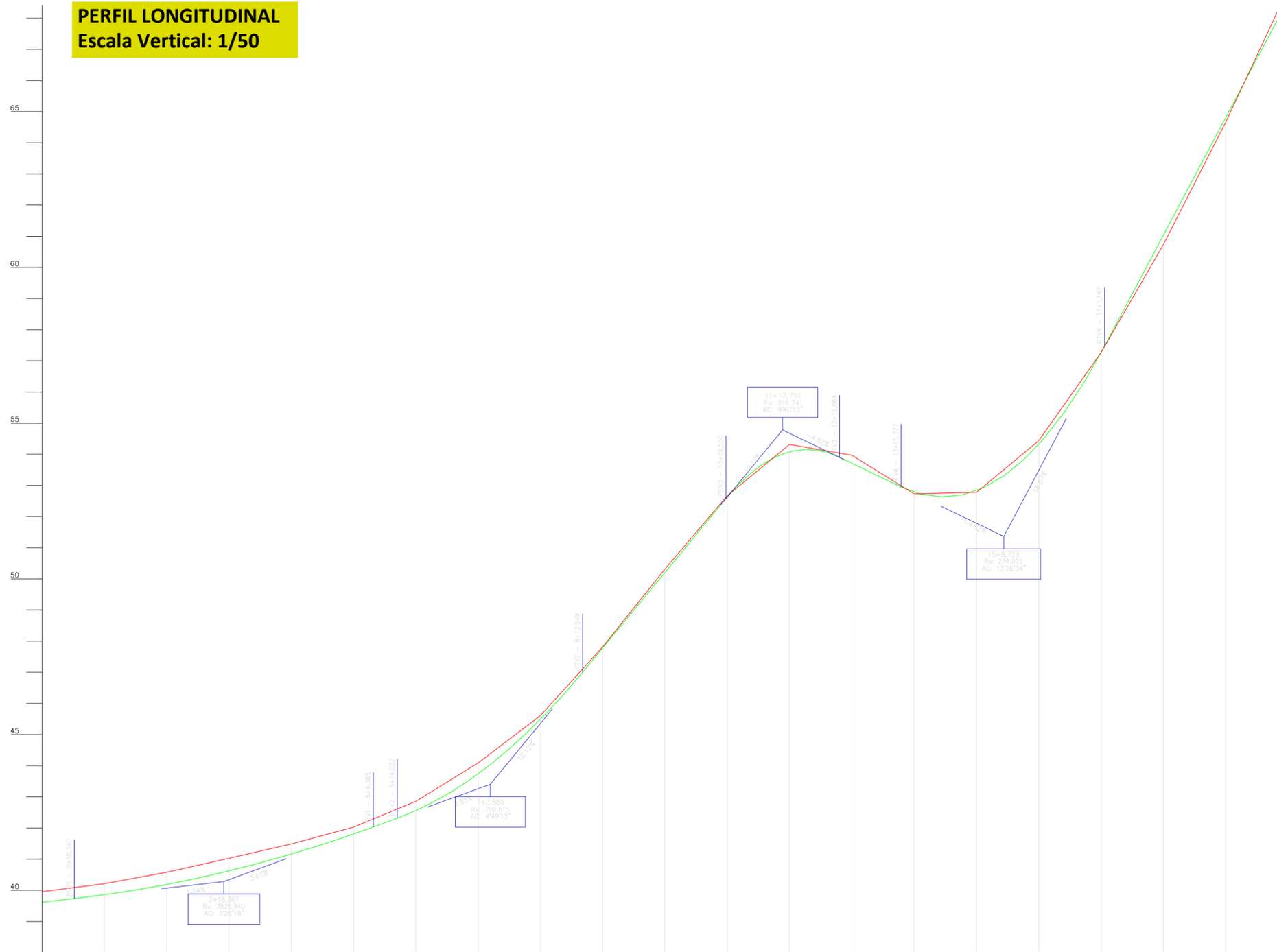
PROJETADO	
	BORDO
	EIXO



	TÍTULO: PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA GERAL Estaca 0 a 19+17,50	PRANCHA: GE-1
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA ANDARAÍ	ESCALA: 1:500
ÁREA TOTAL: 3.180,00m²	DATA: SET/2023	

PERFIL LONGITUDINAL
Escala Vertical: 1/50

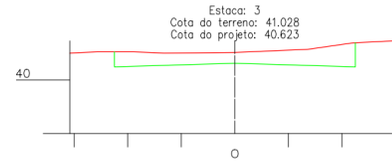
LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO



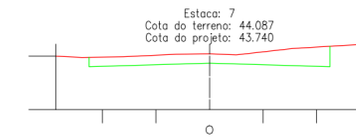
Estaca	Distância	Altura do Terreno	Altura do Projeto	Elementos Horizontais	Elementos Verticais
0	0,000	39,957	39,617		+0,000 +0,000
1	20,000	40,210	39,657		+10,345 10,345
2	40,000	40,579	40,188		
3	60,000	41,028	40,623		CCV = 96,025
4	80,000	41,487	41,163		
5	100,000	42,030	41,808		3,655 106,368
6	120,000	42,858	42,558		+14,033 114,033
7	140,000	44,087	43,740		CCV = 59,517
8	160,000	45,609	45,490		
9	180,000	47,821	47,783		+13,549 173,549
10	200,000	50,319	50,207		12,123% em 46,001
11	220,000	52,631	52,631		+19,550 219,550
12	240,000	54,318	54,079		CCV = 36,514
13	260,000	53,967	53,712		+16,064 236,064
14	280,000	52,729	52,780		4,818% em 19,777 275,777
15	300,000	52,776	52,634		CCV = 65,370
16	320,000	54,438	54,321		
17	340,000	57,270	57,266		+16,000 336,000
18	360,000	60,737	61,037		+4,000 364,000
19	380,000	64,660	64,811		18,867% em 57,826
		68,403	68,113		+17,500 397,500

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL Estaca 0 a 19+17,50	PRANCHA:	PE-1	
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmeigel CREA/RS 143.409	LOCAL:	RUA ANDARAÍ	ESCALA:	indicada
ÁREA TOTAL:	3.180,00m ²	DATA:	SET/2023		

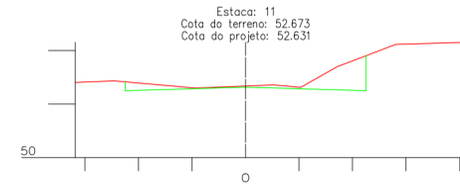
SEÇÕES TRANSVERSAIS - 01



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6,164		Área de corte: 4,836m ²
41,004		
5,136	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
41,052	40,688	
3,779		
41,049		
2,654		
41,007		
1,449		
41,011		
0,000	0,000	
41,028	40,623	
2,735		
41,150		
4,391	4,500	
41,385	40,388	
5,933		
41,461		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5,749		Área de corte: 3,922m ²
44,000		
4,769	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
43,953	43,685	
3,231		
43,975		
1,245		
44,071		
0,000	0,000	
43,740	43,740	
1,007		
44,044		
3,102		
44,287		
5,057	4,500	
44,405	43,603	
5,934		
44,450		

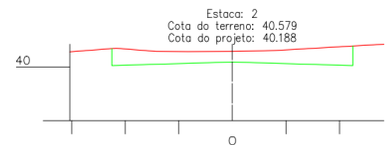


Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5,386		Área de corte: 2,493m ²
52,604		
4,924	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
52,867	52,868	
1,906		
52,599		
0,000	0,000	
52,673	52,631	
1,027		
52,718		
2,063		
52,624		
3,432		
53,395		
5,731	4,500	
5,683	52,866	
54,220		
8,263		
54,306		

LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

OBSERVAÇÕES:

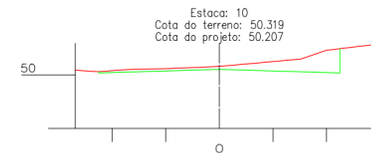
- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- CASO NECESSÁRIO, AJUSTAR TRAÇADO, PERFIL E SEÇÕES CONFORME CONDICIONANTES LOCAIS, SEM PREJUÍZO AO PROJETO;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.



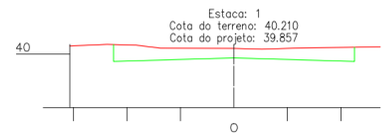
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6,070		Área de corte: 4,613m ²
40,565		
4,337	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
40,697	40,683	
2,846		
40,582		
1,645		
40,574		
0,000	0,000	
40,579	40,188	
1,563		
40,615		
4,011	4,500	
40,757	40,653	
5,666		
40,846		



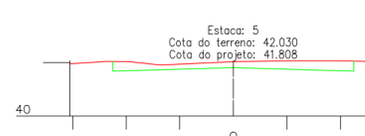
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5,713		Área de corte: 3,494m ²
42,823		
4,500	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
42,823	42,823	
3,498		
42,880		
42,679		
0,000	0,000	
42,859	42,558	
1,310		
42,846		
3,184		
43,069		
4,500	4,500	
42,823	42,823	
5,525		
43,350		



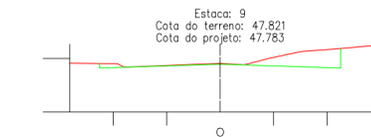
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5,386		Área de corte: 2,335m ²
50,370		
3,549	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
50,118	50,072	
3,210		
50,210		
2,030		
50,229		
0,000	0,000	
50,319	50,207	
1,245		
50,743		
1,056		
50,370		
3,992		
50,913	4,500	
6,173	50,072	
51,176		



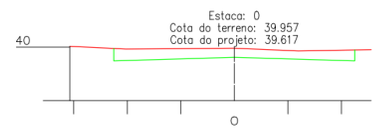
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6,131		Área de corte: 3,993m ²
40,236		
4,744	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
40,362	39,788	
4,033		
40,333		
2,752		
40,216		
0,000	0,000	
39,857	39,857	
1,041		
40,177		
2,210		
40,219		
5,466	4,500	
40,267	39,783	



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6,101		Área de corte: 2,448m ²
41,953		
4,786	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
41,832	41,623	
42,031		
2,724		
41,901		
0,000	0,000	
42,028	41,808	
2,216		
42,058		
3,974	4,500	
42,058	41,673	
5,423		
42,028		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5,615		Área de corte: 1,785m ²
47,830		
4,317	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
47,832	47,846	
47,805		
0,000	0,000	
47,821	47,783	
1,838		
48,007		
3,037		
48,258		
48,353	4,500	
6,364	48,648	
48,536		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6,144		Área de corte: 3,289m ²
40,030		
4,051	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
39,925	39,888	
2,887		
39,931		
0,000	0,000	
39,957	39,617	
2,988		
39,854		
5,109	4,500	
39,906	39,882	



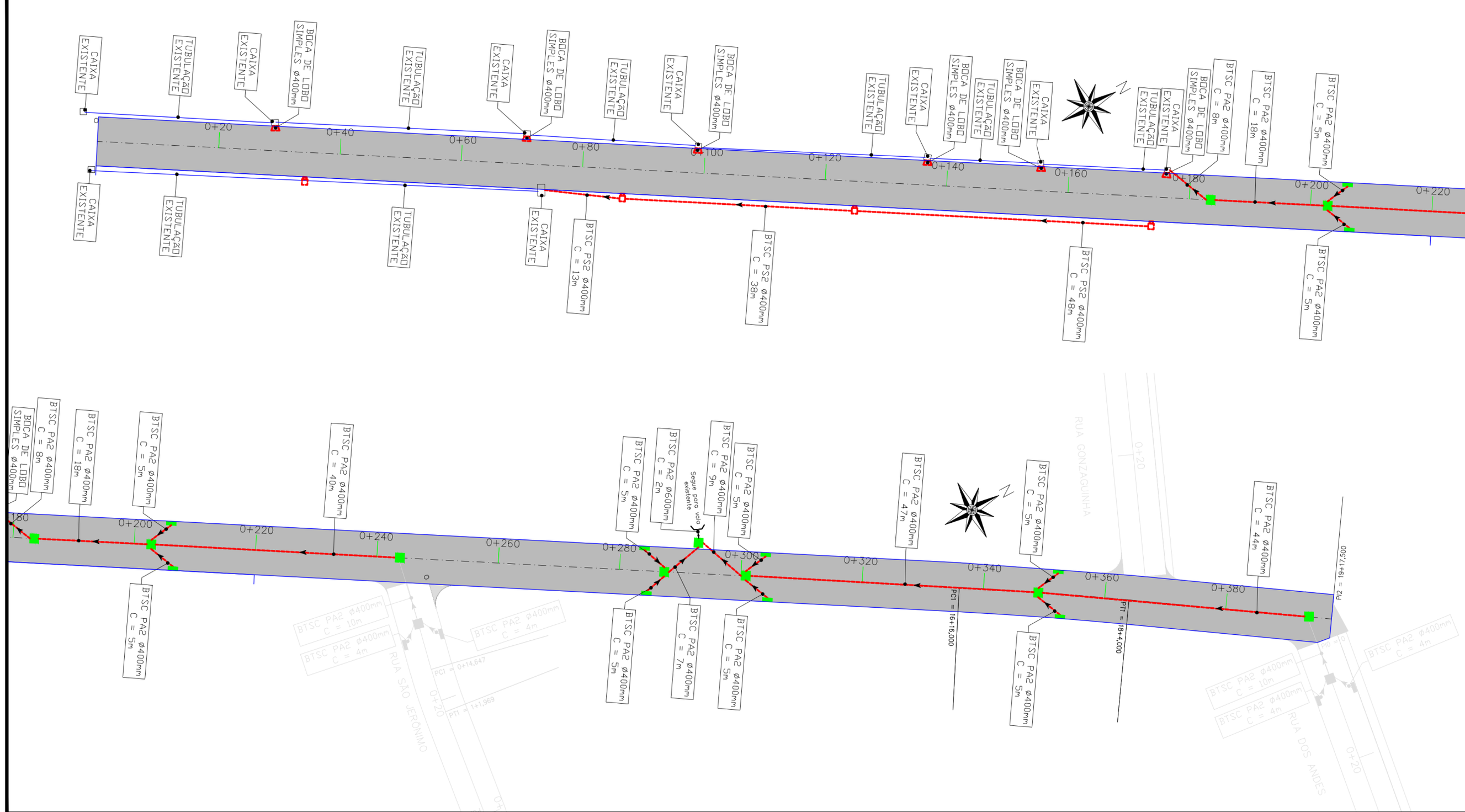
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6,140		Área de corte: 4,106m ²
41,446		
4,744	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
41,354	41,038	
3,249		
41,563		
41,441		
0,000	0,000	
41,467	41,163	
1,518		
41,564		
2,949		
41,714		
4,384	4,500	
41,945	41,628	
41,662		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5,684		Área de corte: 1,958m ²
45,471		
4,203	4,500	Área de aterro: 0,000m ²
45,427	45,356	
1,914		
45,546		
0,000	0,000	
45,609	45,490	
2,226		
45,631		
3,355		
45,925		
5,385	4,500	
46,206	46,093	
6,688		
46,272		

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÕES TRANSVERSAIS Estaca 0 a 19+17,50		PRANCHA:	ST-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmeigel CREA/RS 143.409		LOCAL:	RUA ANDARAÍ	
	ÁREA TOTAL:	3.180,00m ²		ESCALA:	S/Escala
				DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL



EXISTENTE		PROJETADO	
	CERCAS/MUROS		EIXO
	POSTES		ESTACAS
	MEIO-FID		MEIO-FID
	CURVAS DE NÍVEL		TUBO Ø400mm
	TUBO Ø400mm		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO Ø800mm		CAIXA + BL
	ACESSOS		BOCA DE BUEIRO Ø400/600/800mm

DISPOSITIVOS (un)	CANALIZAÇÃO (m)		
	Ø400mm	PA2	PS2
Caixa de passagem Ø400mm	07	213,00	99,00
Caixa de passagem Ø600mm	01	2,00	0,00
BL (GRELHA)	08		
Caixa + BL Ø400mm	04		
Boca de lobo simples	06		
Boca de bueiro Ø600mm	01		

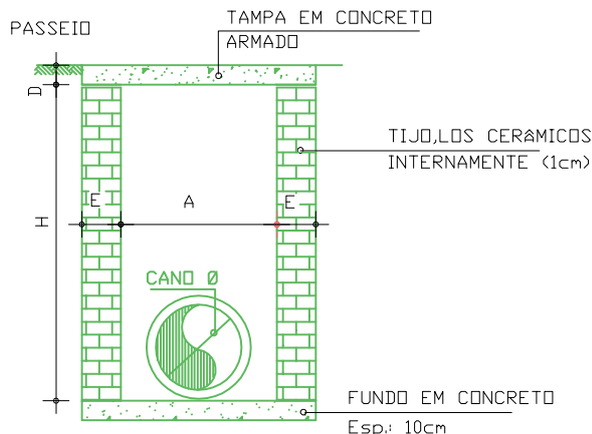
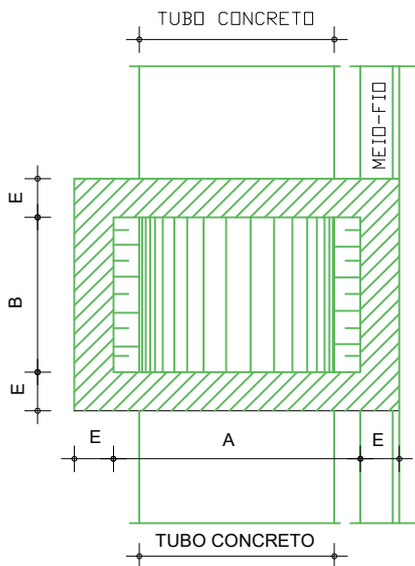
	TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM PLANTA GERAL		PRANCHA:	DR-1	
		Estaca 0 a 19+17,50				
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização	
				LOCAL:	RUA ANDARAÍ	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		ÁREA TOTAL:	3.180,00m²	ESCALA:	1:500
					DATA:	SET/2023

CAIXA DE PASSAGEM

COTAS EM CENTÍMETROS

PLANTA BAIXA

CORTE TRANSVERSAL



Tipo	H	A	B	E	D
CAIXA Ø40	80	60	60	20	15

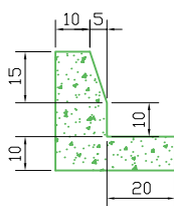
*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)

MEIO-FIO DE CONCRETO

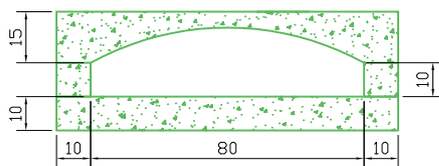
COTAS EM CENTÍMETROS

MEIO-FIO TIPO BOCA DE LOBO

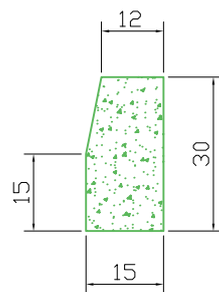
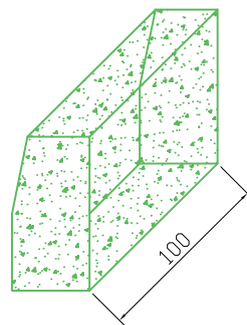
MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



Vista lateral



Vista frontal do espelho



TÍTULO:

**PROJETO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO**

Estaca 0 a 19+17,50

PRANCHA:

DR-2



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA:

**Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL:

RUA ANDARAÍ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

3.180,00m²

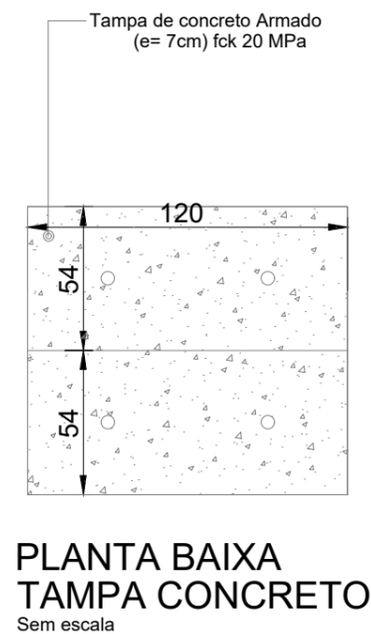
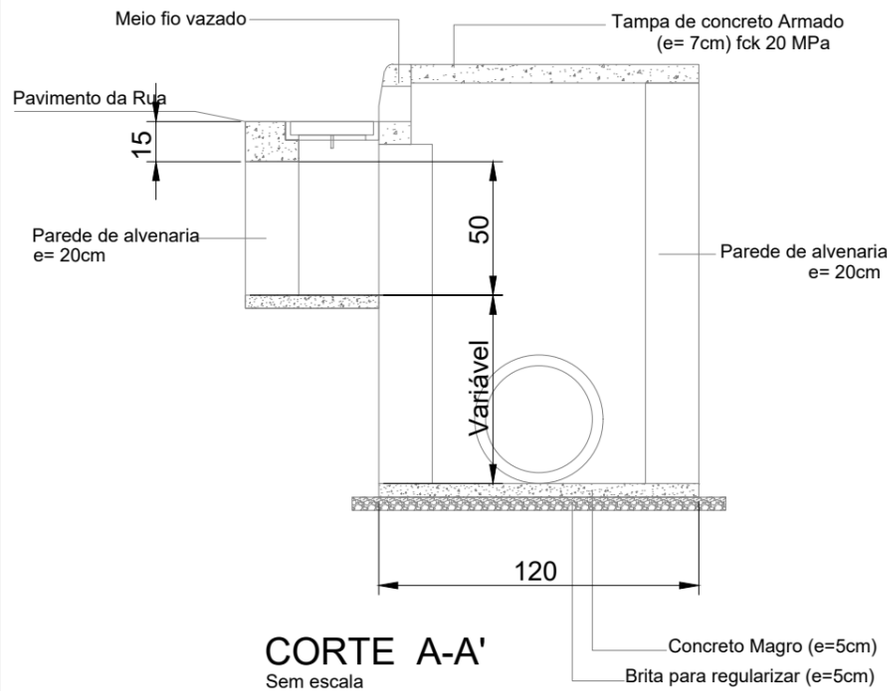
ESCALA:

S/Escala

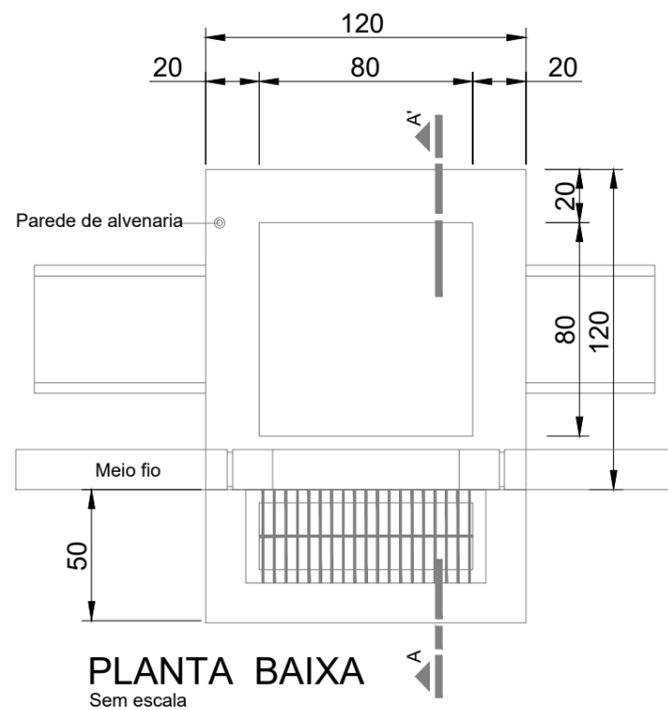
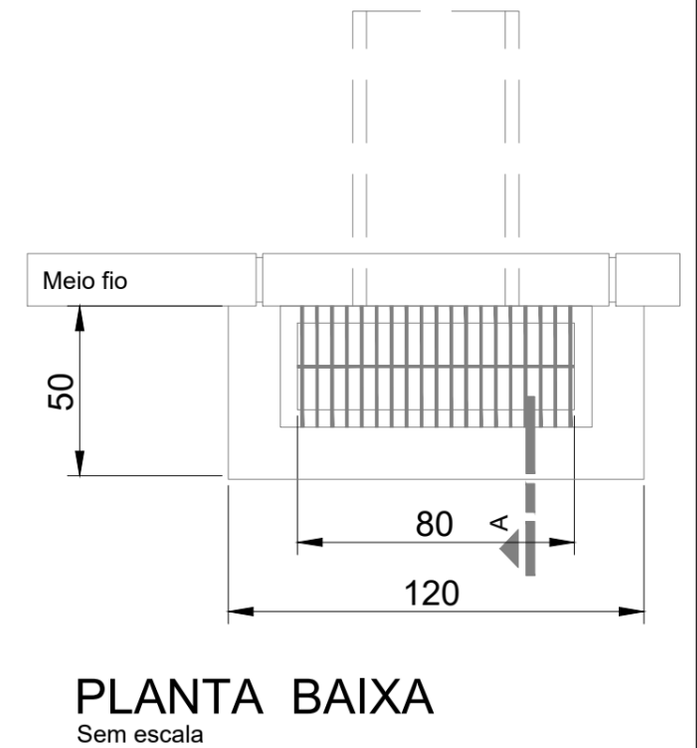
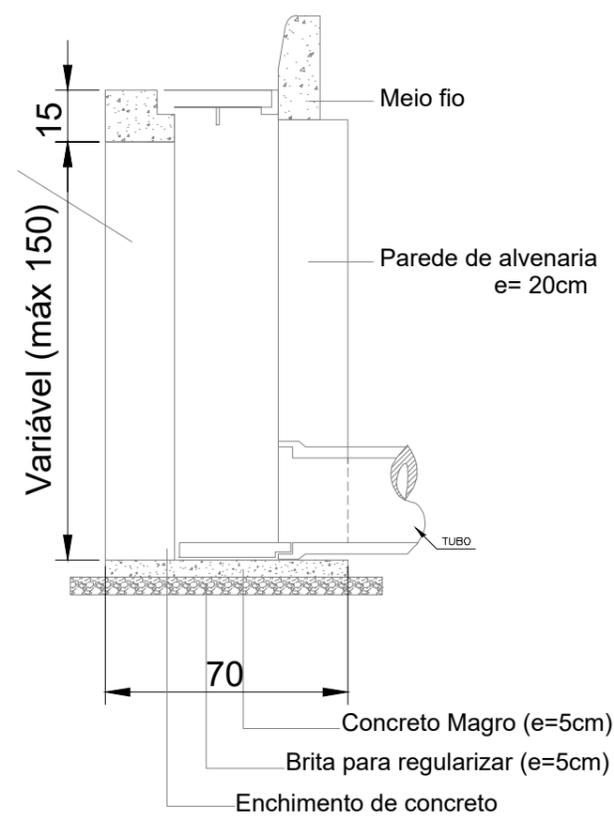
DATA:

SET/2023

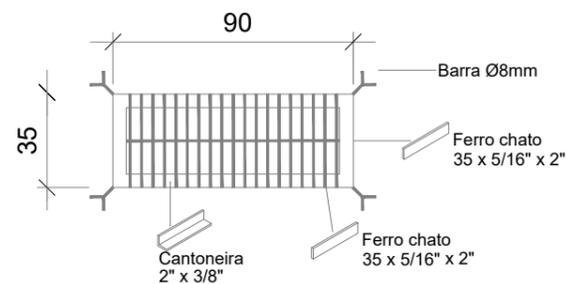
BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA



BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA COTAS EM CENTÍMETROS



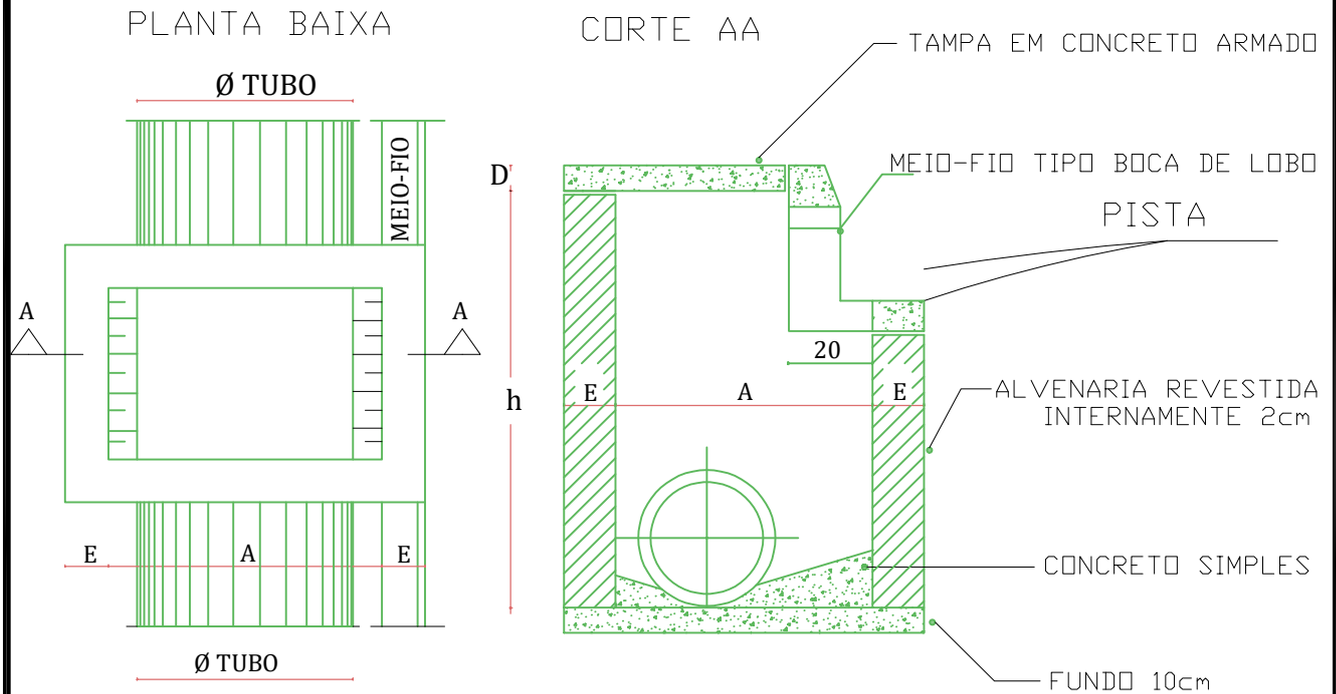
MALHA CA-60 Q196, ESPAÇAMENTO 10CM, Ø5mm



CAIXA + BL
Sem escala

	TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTO Estaca 0 a 19+17,50	PRANCHA: DR-2
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA ANDARAÍ	ESCALA: S/Escala
ÁREA TOTAL: 3.180,00m²	DATA: SET/2023	

CAIXA DE INSPEÇÃO + BOCA DE LOBO



CAIXA CI + BL - DIMENSIONAMENTO						
Ø TUBO	h		A	B	E	D
	Min.	Máx.				
TIPO 1 - CI + BL - Ø 40	130	150	80	80	20	8

*OBS.: TODAS AS DIMENSÕES DO QUADRO ACIMA ESTÃO EM CENTÍMETROS.

*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)



TÍTULO:

**PROJETO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO**
Estaca 0 a 19+17,50

PRANCHA:

DR-4



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA:

**Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL:

RUA ANDARAÍ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

3.180,00m²

ESCALA:

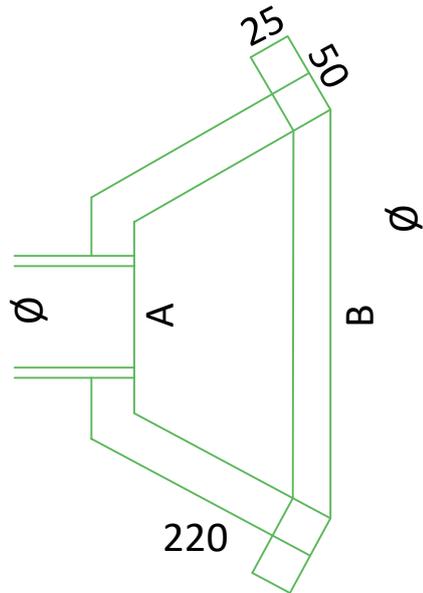
S/Escala

DATA:

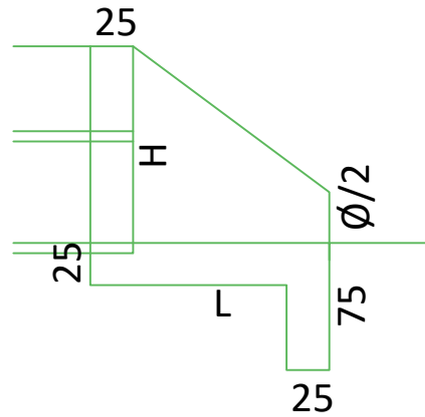
SET/2023

BOCA DE BUEIRO

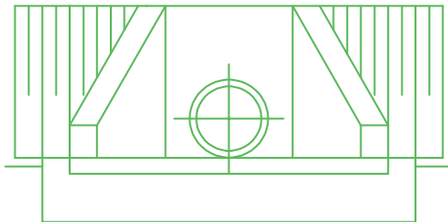
COTAS EM CENTÍMETROS



CORTE LATERAL



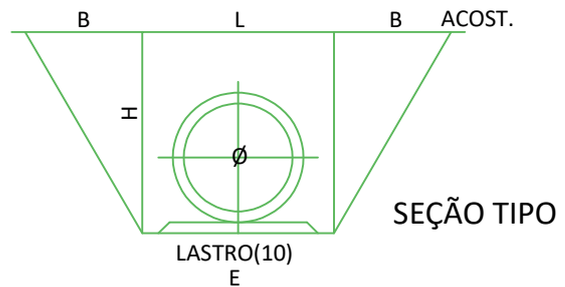
PLANTA BAIXA



VISTA

CANALIZAÇÃO

COTAS EM CENTÍMETROS



SEÇÃO TIPO

ALA	H	L	A	B
ALA Ø600	98	125	130	283

TUBO	L	H	E	B
Ø 400	110	120	50	55
Ø 600	130	140	70	65

MEDIDAS EM CENTÍMETROS.



TÍTULO:

PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTO

Estaca 0 a 19+17,50

PRANCHA:

DR-5



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA:

Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização

LOCAL:

RUA ANDARAÍ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

3.180,00m²

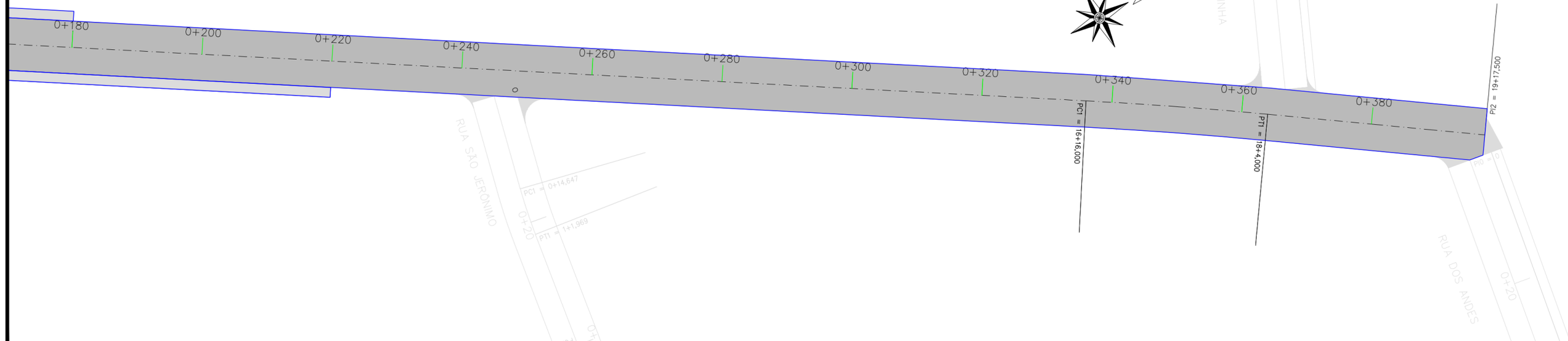
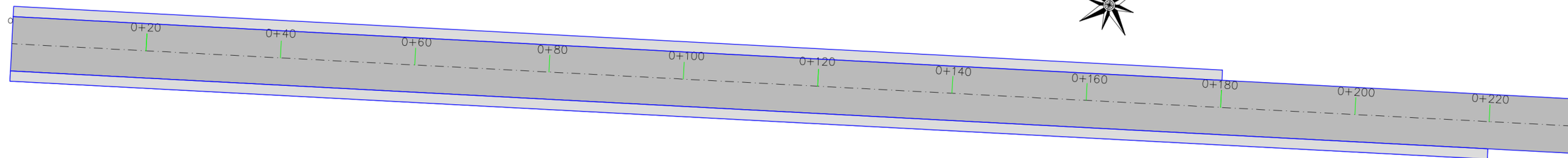
ESCALA:

S/Escala

DATA:

SET/2023

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO
	BLOCO CONCRETO INTERTRAVADO (PISTA)

OBSERVAÇÕES:

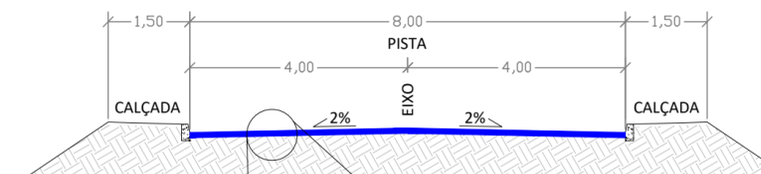
- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE PAVIMENTAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

QUANTITATIVOS:

PISTA (BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO)
 Extensão = 397,50m
 Largura = 8,00m
 Concordâncias = 0,00m²
 Área (Bloco intertravado) = 3.180,00m²
 Meio-fio = 763,00m
 Regularização com saibro (calçada) = 600,00m²

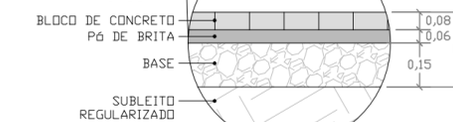
SEÇÃO TIPO

Esc 1:100



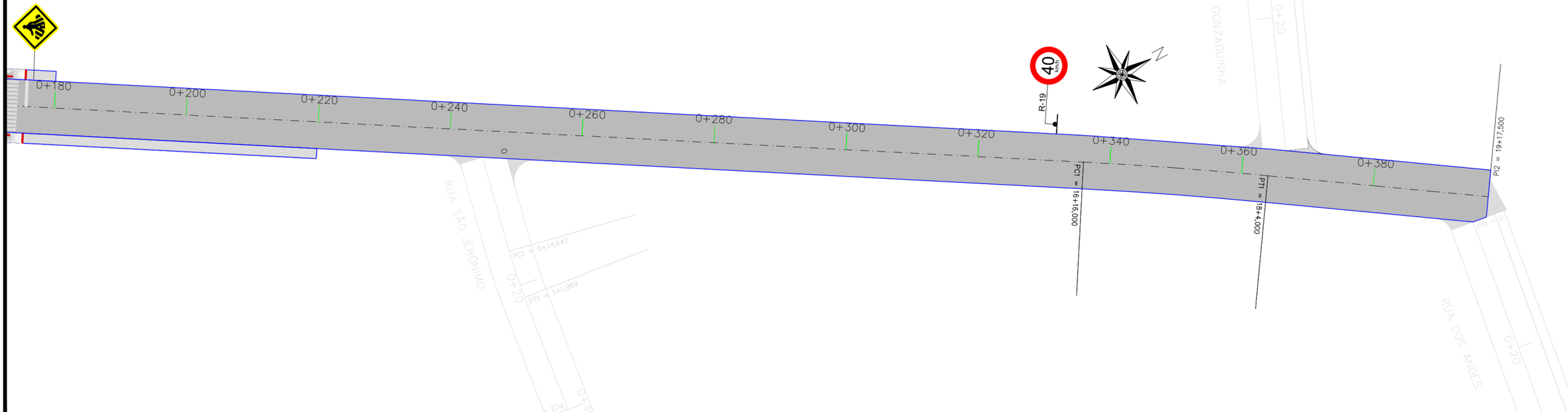
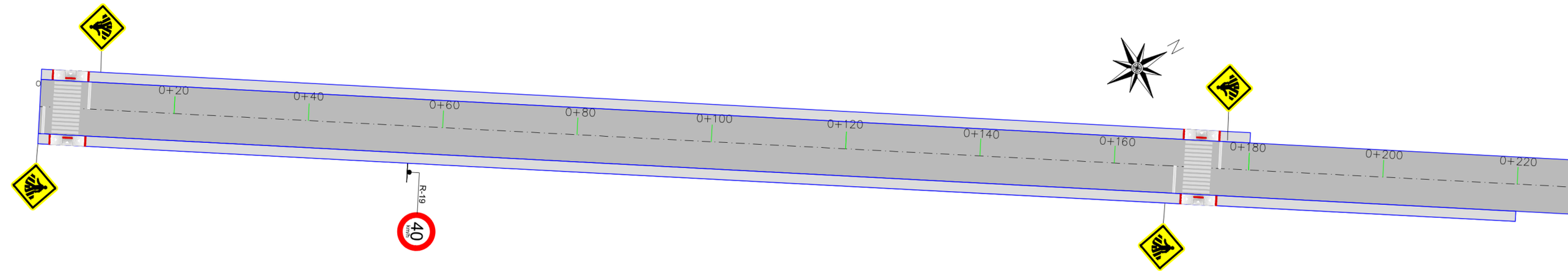
DETALHE

Esc 1:25



	TÍTULO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA GERAL		PRANCHA:	PA-1
		Estaca 0 a 19+17,50			
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
				LOCAL:	RUA ANDARAÍ
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		ÁREA TOTAL:	3.180,00m²
				ESCALA:	1:500
				DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

QUANTITATIVOS:

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

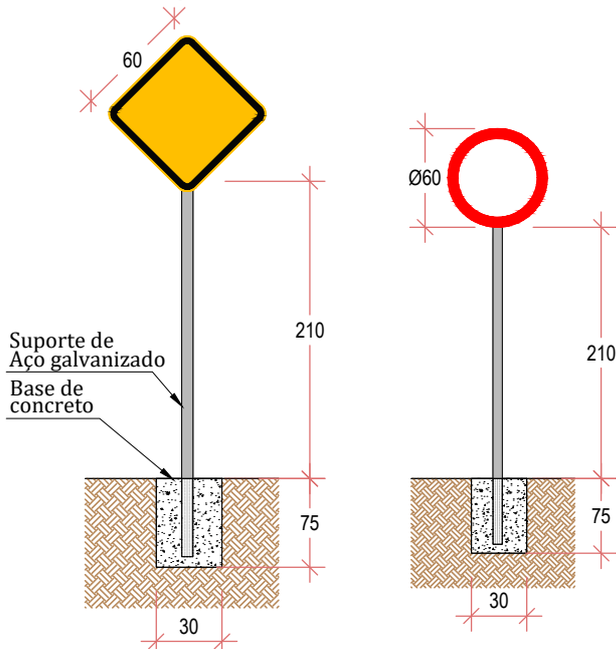
39,75m	LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (LFO-1), AMARELA COM 10cm
31,20m ²	FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1), BRANCA 4,00 x 0,30m
4,80m ²	LINHA DE RETENÇÃO (LRE), BRANCA 4,00 x 0,30 x 4un

SINALIZAÇÃO VERTICAL:

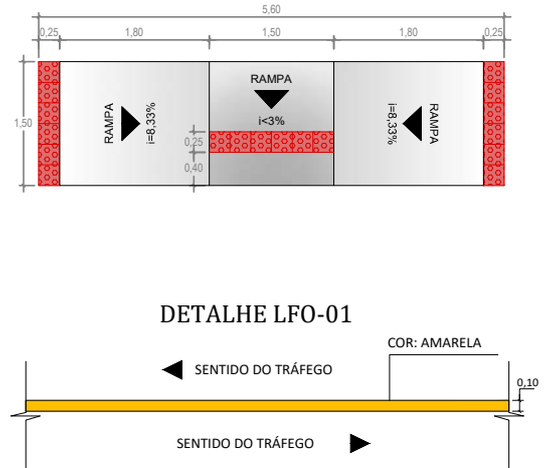
02un	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-19)
04un	PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-32b)
04un	RAMPA DE ACESSIBILIDADE

	TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 0 a 19+17,50	PRANCHA:	SI-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL:	RUA ANDARAÍ	ESCALA:
		ÁREA TOTAL:	3.180,00m ²	1:500
				DATA:
				SET/2023

**DETALHES CONSTRUTIVOS
SINALIZAÇÃO VERTICAL**

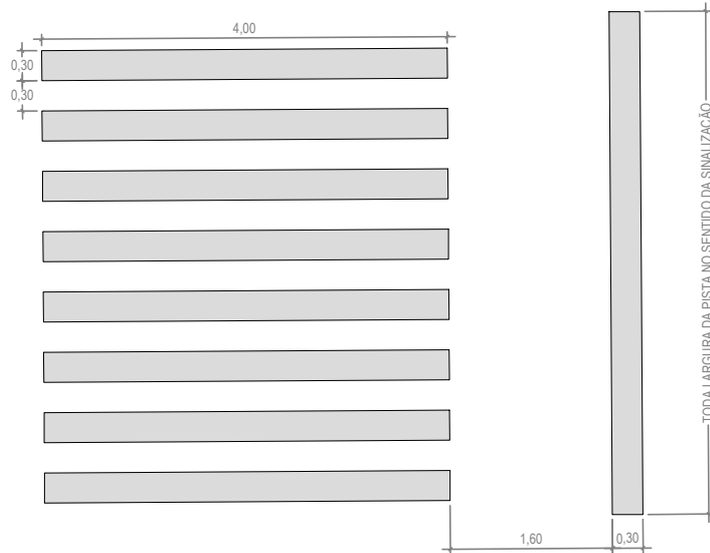


**DETALHE DA RAMPA
DE ACESSIBILIDADE**



OBS.: TODOS OS CAIBROS PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO.

**DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)
E LINHA DE RETENÇÃO (LRE)**



TÍTULO: **PROJETO DE SINALIZAÇÃO
DETALHAMENTO**
Estaca 0 a 19+17,50

PRANCHA:
SI-2



CLIENTE:
MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA: **Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL: **RUA ANDARAÍ**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

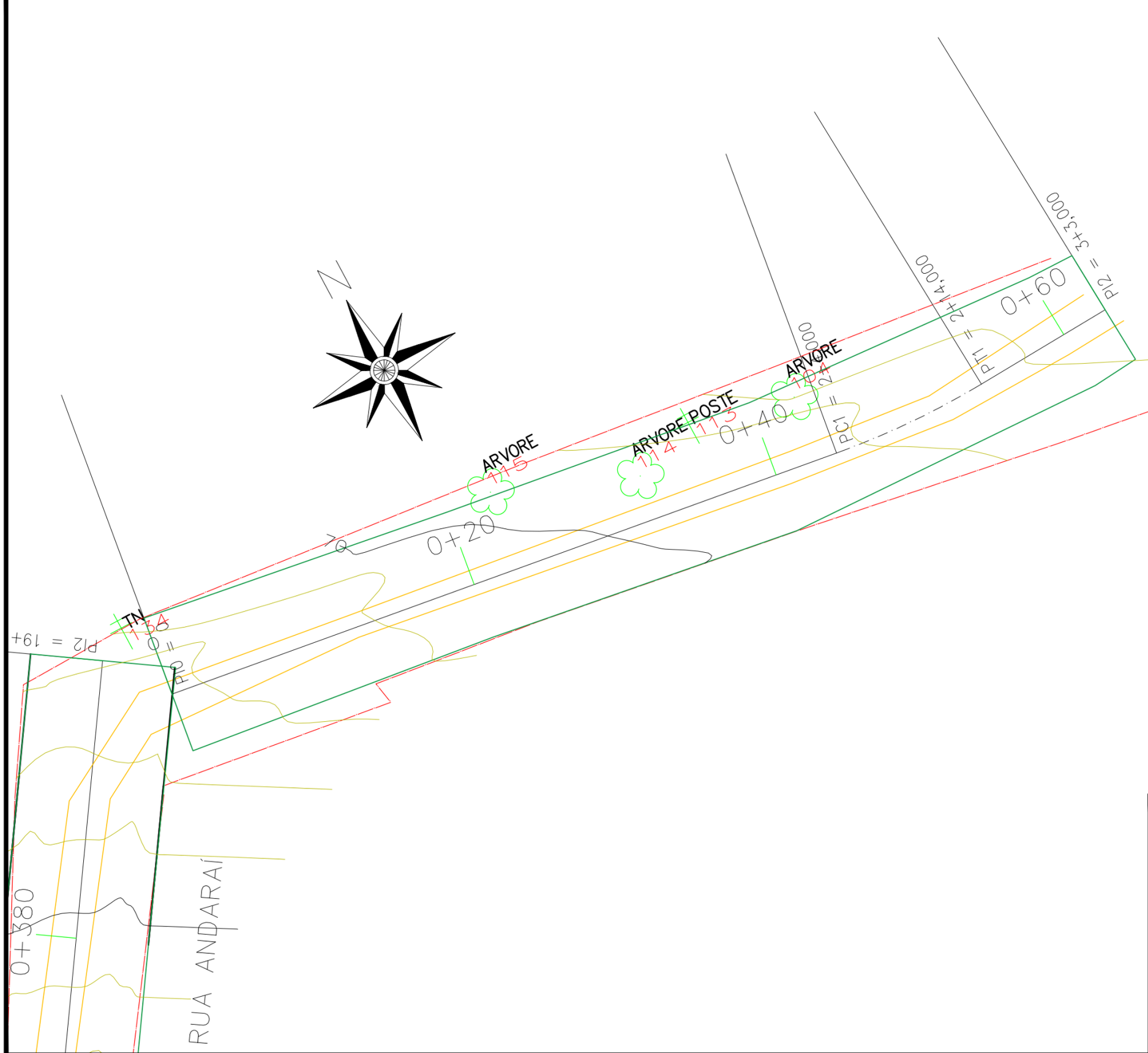
ÁREA TOTAL:
3.180,00m²

ESCALA:
S/Escala

DATA:
SET/2023

PEÇAS GRÁFICAS RUA DOS ANDES

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

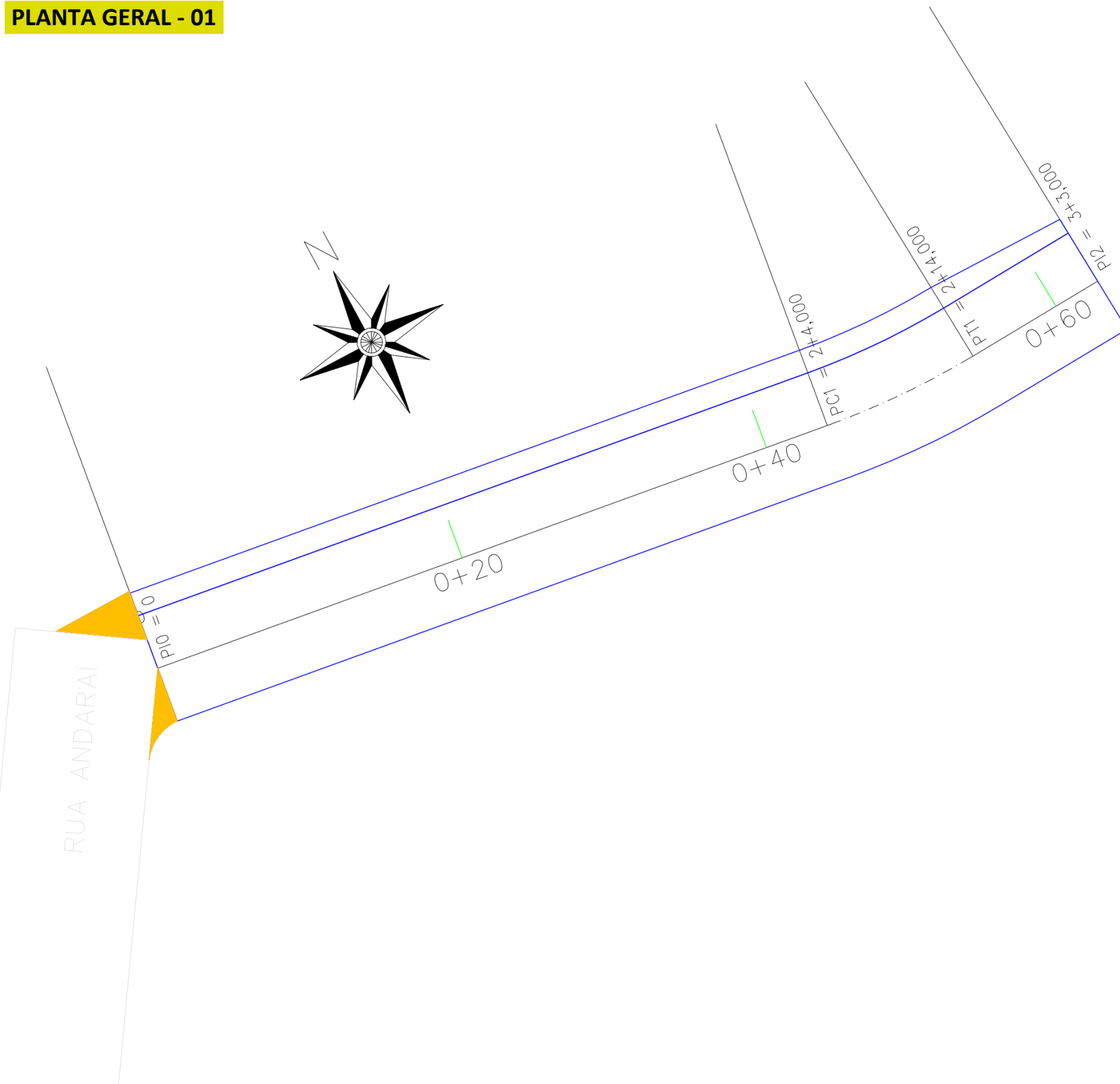
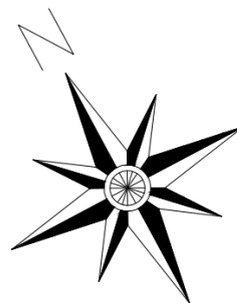
	EIXO (EXISTENTE)
	BORDO (EXISTENTE)
	EIXO (PROJETADO)
	BORDO (PROJETADO)
	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	CURVAS DE NÍVEL

LEGENDAS

	TAIPA DE PEDRA
	CERCA
	POSTE
	ÁRVORE

<p>ZS Engenharia</p>	TÍTULO: TERRAPLENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+3,00	PRANCHA: TP-1
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA DOS ANDES	ESCALA: 1:250
ÁREA TOTAL: 452,81m²	DATA: SET/2023	

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

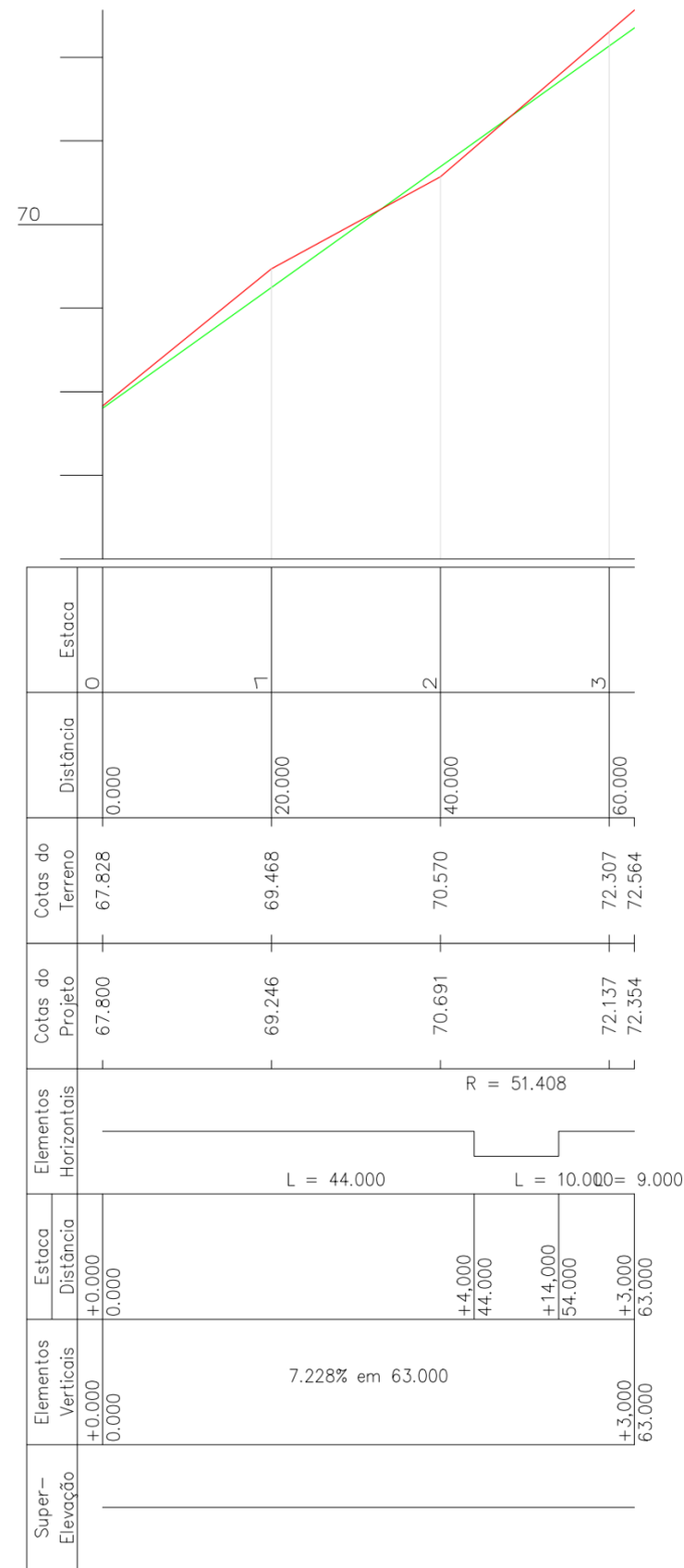
	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+3,00	PRANCHA:	GE-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
			LOCAL:	RUA DOS ANDES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA TOTAL:	ESCALA:	1:250
	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	452,81m ²	DATA:	SET/2023

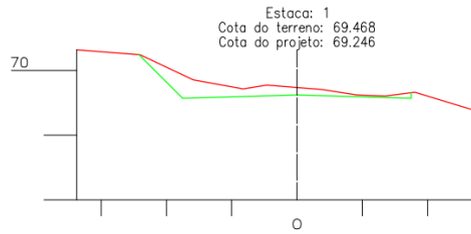
PERFIL LONGITUDINAL
Escala Vertical: 1/50



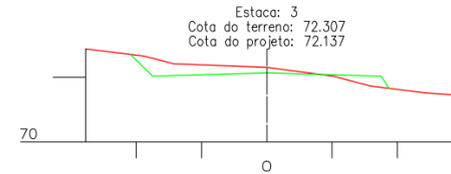
LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL Estaca 0 a 3+3,00	PRANCHA:	PE-1	
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL:	RUA DOS ANDES	ESCALA:	indicada
	ÁREA TOTAL:	452,81m²	DATA:	SET/2023	

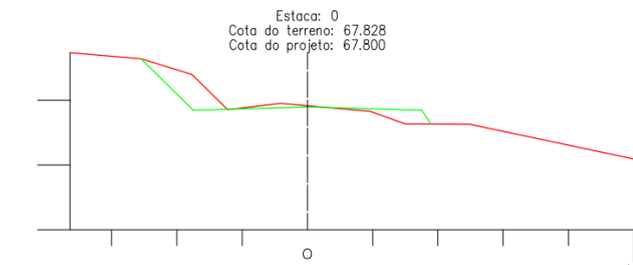
SEÇÕES TRANSVERSAIS - 01



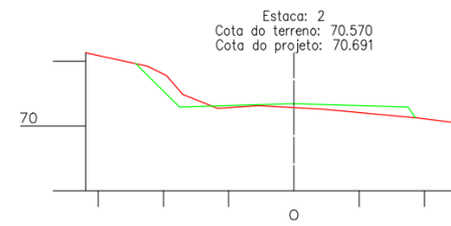
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6.749		Área de corte: 2,180m ² Área de aterro: 0,000m ²
70.639		
4.852	4.852	
70.489	70.493	
3.500	3.500	
69.709	69.141	
1.643		
69.426		
0.000	0.000	
69.246	69.246	
69.415		
1.836		
69.239	2.701	
69.208	3.500	
3.612	69.374	
69.329		
5.419		
66.774		



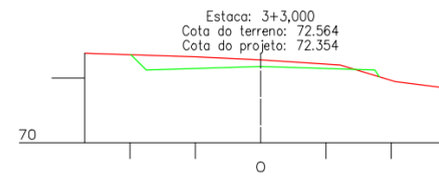
Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5.545		Área de corte: 1,397m ² Área de aterro: 0,364m ²
72.874		
4.174	4.174	
3.506	3.506	
72.655	72.032	
2.853		
72.417		
0.000	0.000	
72.307	72.137	
2.038		
72.036		
3.182		
71.722	3.500	
4.888	71.651	
71.511		
5.895		
71.442		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
7.269		Área de corte: 1,595m ² Área de aterro: 0,623m ²
69.473		
5.088	5.029	
69.283	69.280	
3.500	3.539	
67.802	68.802	
2.443	2.443	
67.713		
0.820		
67.905	0.000	
67.828	67.800	
1.917		
67.659		
3.010		
67.268	3.500	
67.265	67.265	
4.979		
67.260		
10.000		
66.185		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
6.377		Área de corte: 0,723m ² Área de aterro: 0,907m ²
72.263		
4.844	4.844	
71.930	71.930	
3.500	3.500	
70.586	70.586	
70.570	70.570	
70.518		
0.000	0.000	
70.691	70.691	
0.904		
70.518		
3.500	3.500	
70.252	70.252	
5.477		
70.035		



Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Áreas
5.392		Área de corte: 1,731m ² Área de aterro: 0,063m ²
72.768		
3.973	3.973	
3.500	3.500	
72.249		
2.019		
72.658		
0.000	0.000	
72.564	72.354	
2.449		
72.403		
4.121	3.500	
71.890	71.890	
5.986		
71.652		

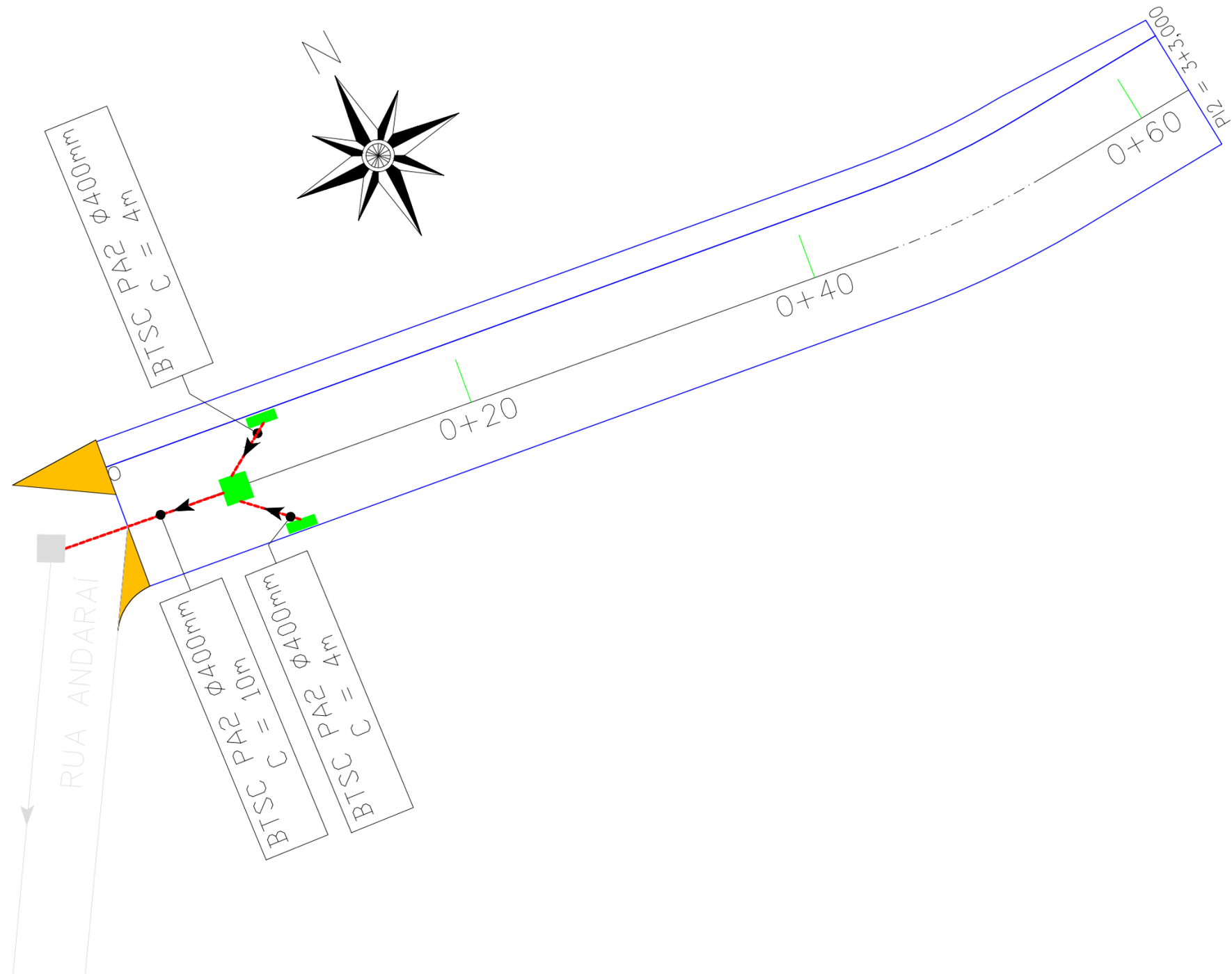
LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- CASO NECESSÁRIO, AJUSTAR TRAÇADO, PERFIL E SEÇÕES CONFORME CONDICIONANTES LOCAIS, SEM PREJUÍZO AO PROJETO;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÕES TRANSVERSAIS		PRANCHA:	ST-1
		Estaca 0 a 3+3,00			
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
				LOCAL:	RUA DOS ANDES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA TOTAL:	452,81m ²	ESCALA:	S/Escala
Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409				DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL



LEGENDA			
EXISTENTE		PROJETADO	
	CERCAS/MURDOS		EIXO
	POSTES		ESTACAS
	MEIO-FIO		MEIO-FIO
	CURVAS DE NÍVEL		TUBO Ø400mm
	TUBO Ø400mm		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO Ø800mm		CAIXA + BL
	ACESSOS		BÓCA DE BUEIRO Ø400/600/800mm

QUANTITATIVOS	CANALIZAÇÃO (m)			
		PA2	PS2	
DISPOSITIVOS (un)		Ø0,40m	18,00	00
Caixa de ligação e passagem	01			
BL (GRELHA)	02			

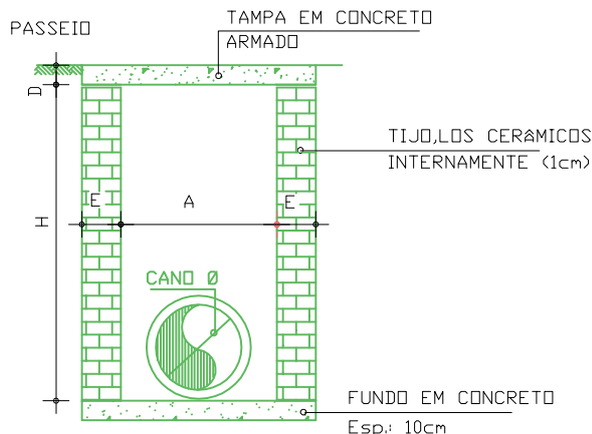
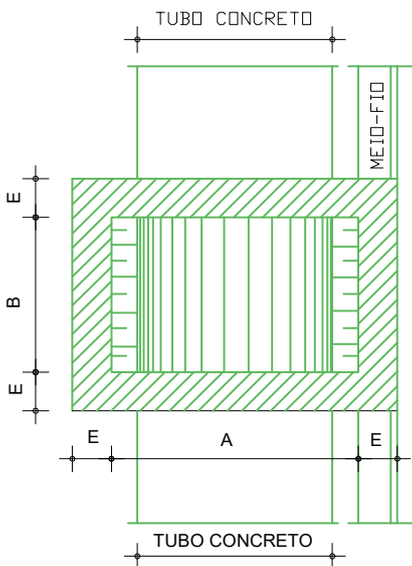
	TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+3,00		PRANCHA:	DR-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		LOCAL:	RUA DOS ANDES	
	ÁREA TOTAL:	452,81m ²		ESCALA:	1:250
				DATA:	SET/2023

CAIXA DE PASSAGEM

COTAS EM CENTÍMETROS

PLANTA BAIXA

CORTE TRANSVERSAL



Tipo	H	A	B	E	D
CAIXA Ø40	80	60	60	20	15

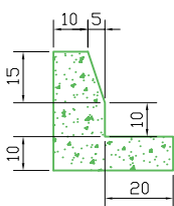
*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)

MEIO-FIO DE CONCRETO

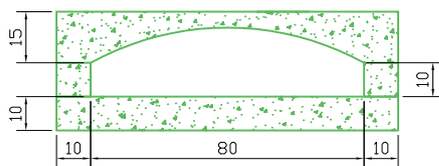
COTAS EM CENTÍMETROS

MEIO-FIO TIPO BOCA DE LOBO

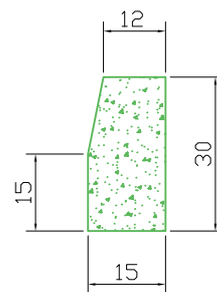
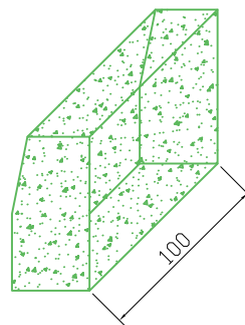
MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



Vista lateral



Vista frontal do espelho



TÍTULO:

**PROJETO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO**

Estaca 0 a 3+3,00

PRANCHA:

DR-2



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA:

**Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL:

RUA DOS ANDES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

452,81m²

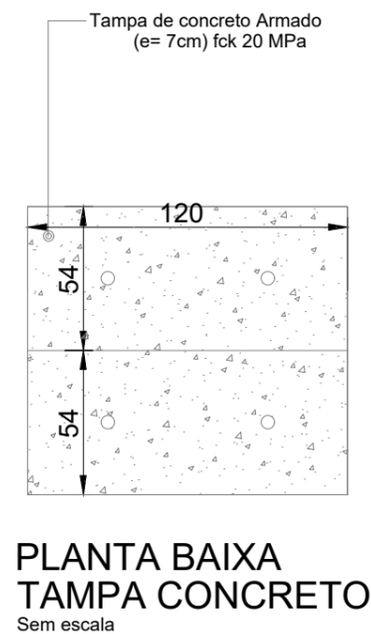
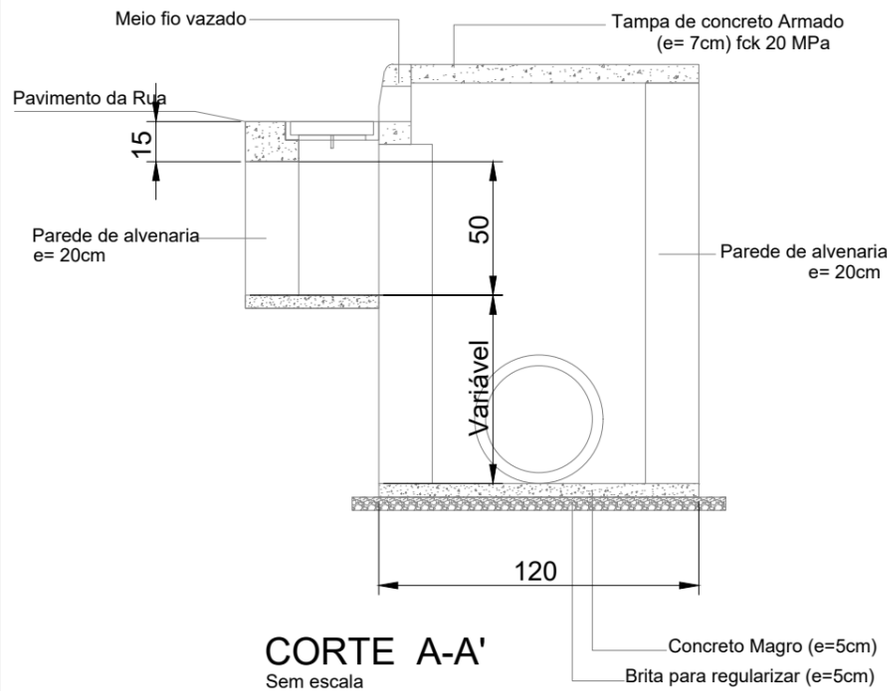
ESCALA:

S/Escala

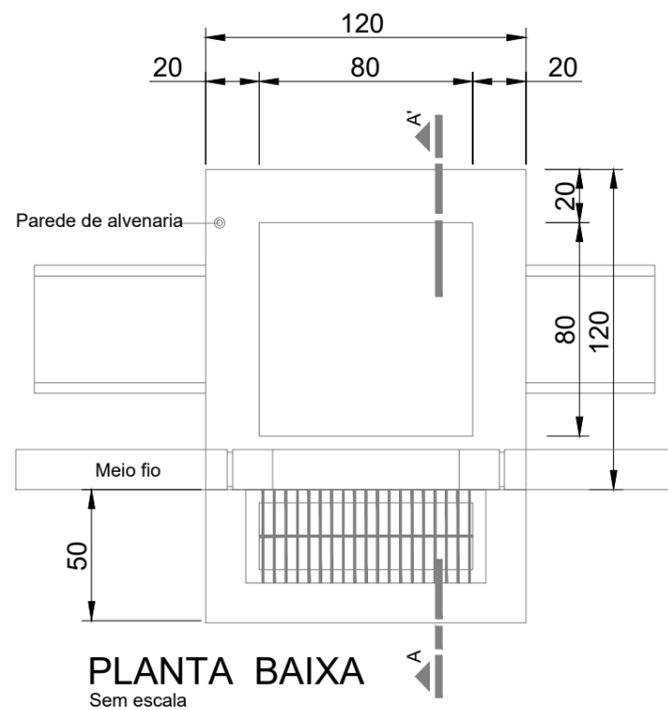
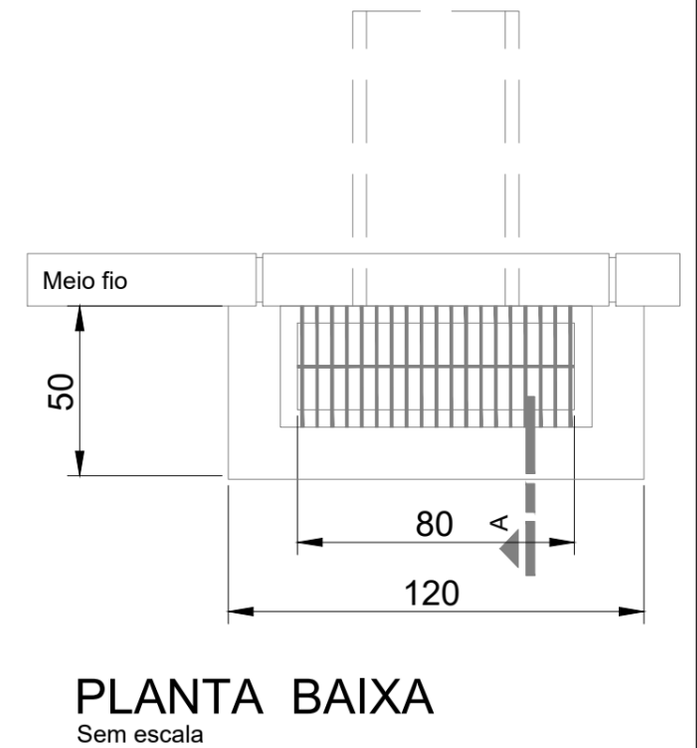
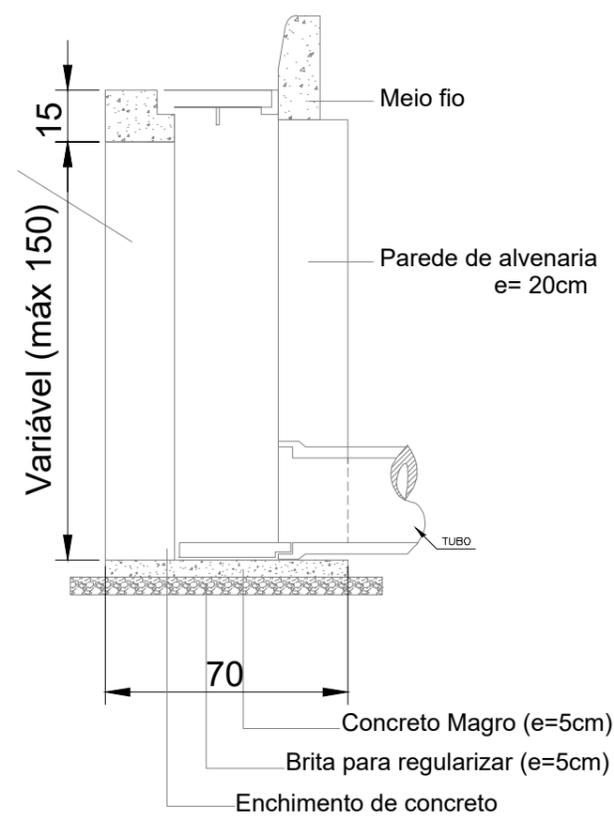
DATA:

SET/2023

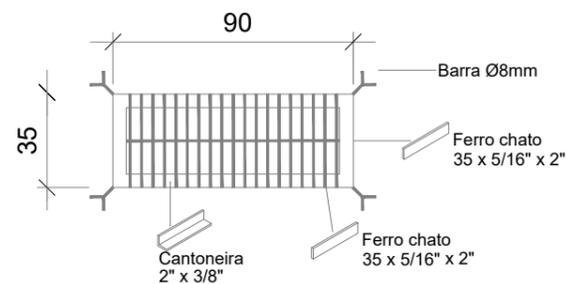
BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA



BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA COTAS EM CENTÍMETROS



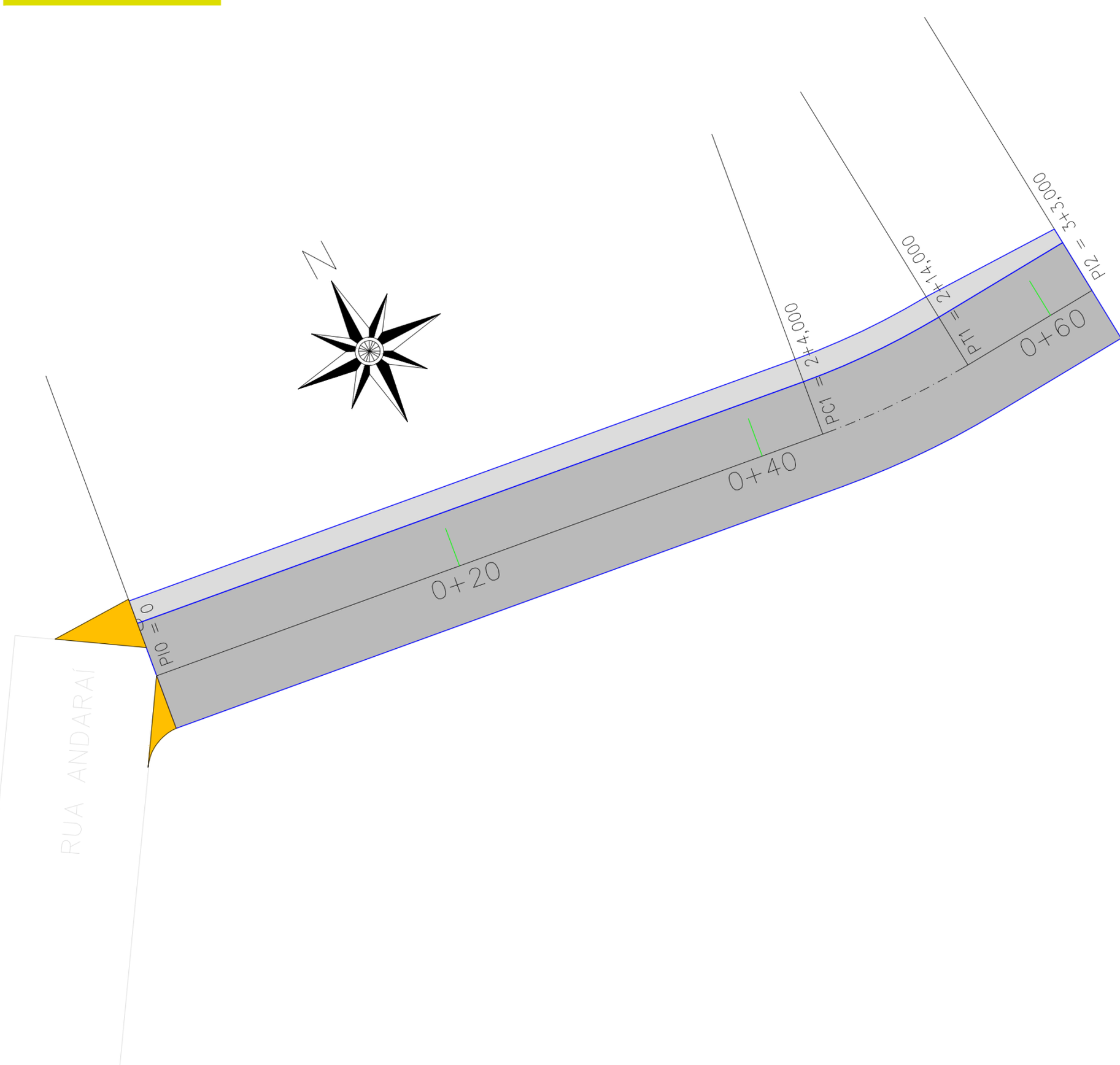
MALHA CA-60 Q196, ESPAÇAMENTO 10CM, Ø5mm



CAIXA + BL
Sem escala

	TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTO Estaca 0 a 3+3,00	PRANCHA: DR-2
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA DOS ANDES	ESCALA: S/Escala
ÁREA TOTAL: 452,81m²	DATA: SET/2023	

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO	
	BORDO
	EIXO
	BLOCO CONCRETO INTERTRAVADO (PISTA)

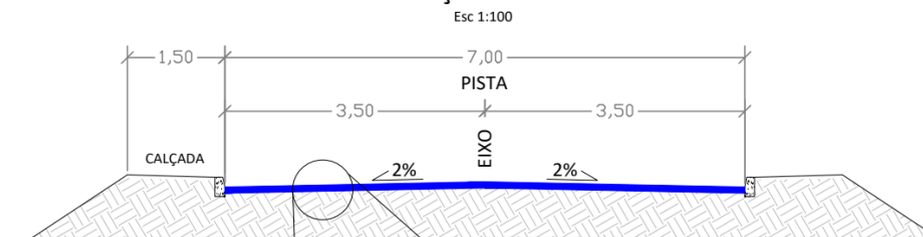
OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE PAVIMENTAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

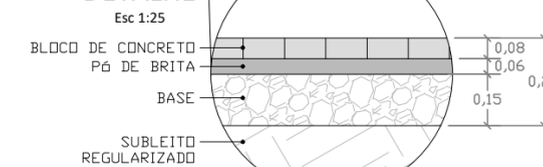
QUANTITATIVOS:

PISTA (BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO)
 Extensão = 63,00m
 Largura = 7,00m
 Concordâncias = 11,81m²
 Área (Bloco intertravado) = 452,81m²
 Meio-fio = 142,00m
 Regularização com saibro (calçada) = 91,00m²

SEÇÃO TIPO

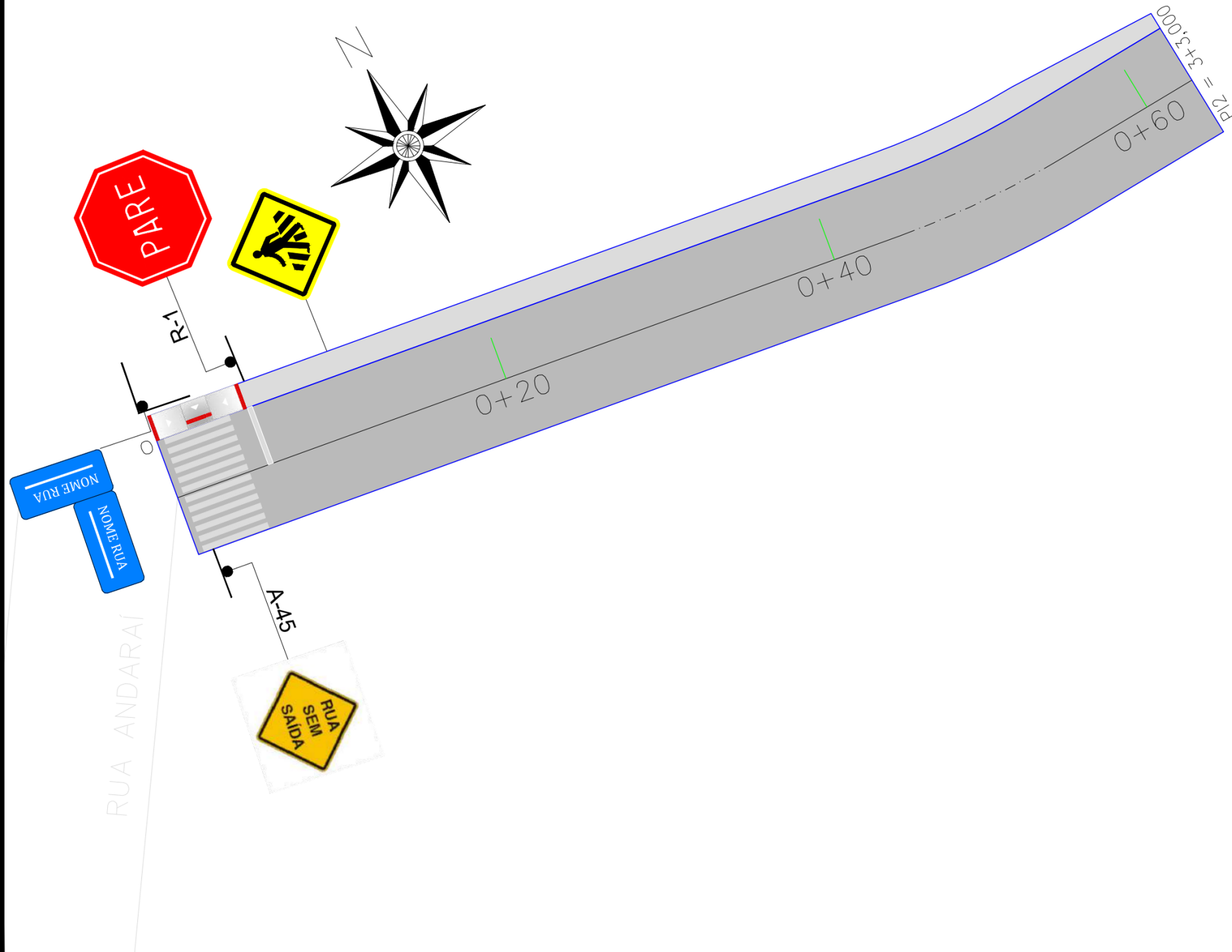


DETALHE



	TÍTULO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+3,00	PRANCHA:	PA-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
			LOCAL:	RUA DOS ANDES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA TOTAL:	ESCALA:	1:250
	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	452,81m ²	DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

QUANTITATIVOS:

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

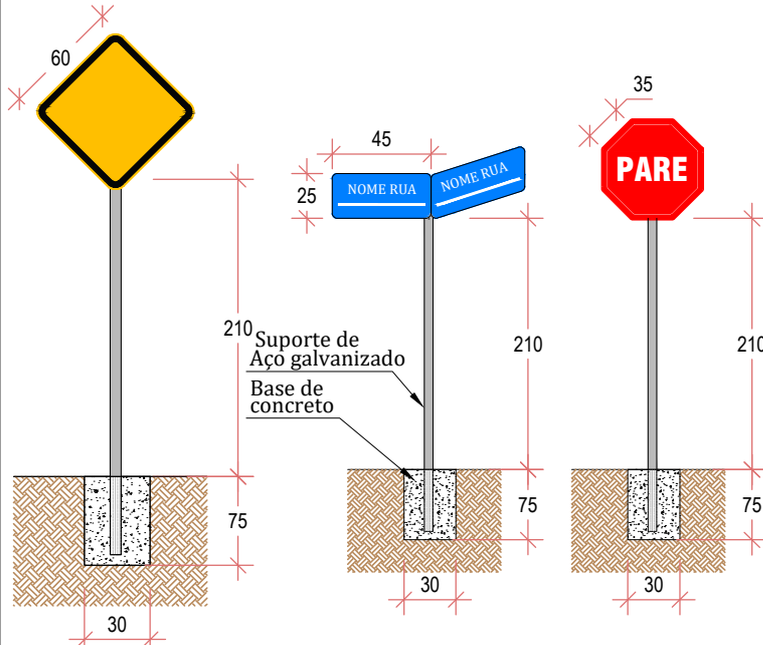
- 6,30m | LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (LFO-1), AMARELA COM 10cm
- 14,40m² | FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1), BRANCA 4,00 x 0,30m
- 1,05m² | LINHA DE RETENÇÃO (LRE), BRANCA 3,50 x 0,30 x 1un

SINALIZAÇÃO VERTICAL:

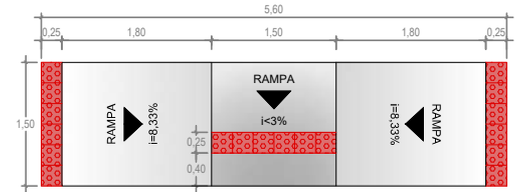
- 01un | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-1)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-32b)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-45)
- 02un | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
- 01un | RAMPA DA ACESSIBILIDADE

	TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA GERAL		PRANCHA:	SI-1
		Estaca 0 a 3+3,00			
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
				LOCAL:	RUA DOS ANDES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			ÁREA TOTAL:	ESCALA:	1:250
Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409			452,81m ²	DATA:	SET/2023

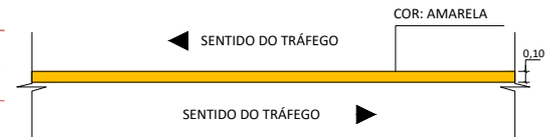
DETALHES CONSTRUTIVOS
SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE

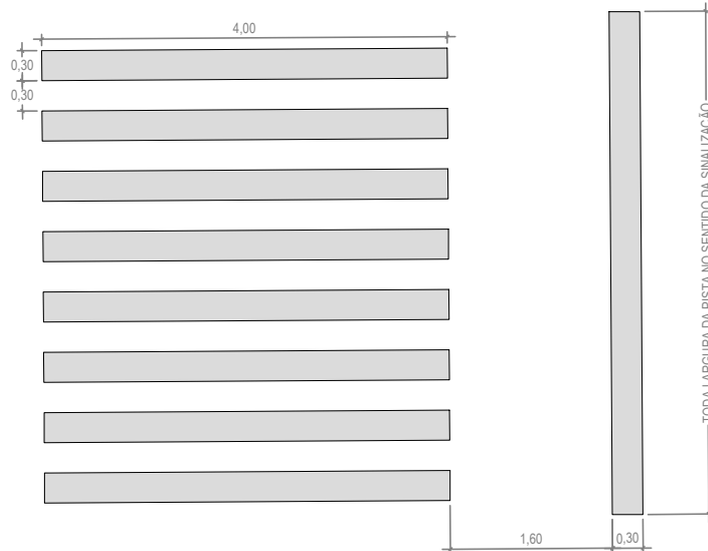


DETALHE LFO-01



OBS.: TODOS OS CAIBROS PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO.

DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)
E LINHA DE RETENÇÃO (LRE)



TÍTULO: **PROJETO DE SINALIZAÇÃO
DETALHAMENTO**
Estaca 0 a 3+3,00

PRANCHA:
SI-2



CLIENTE:
MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA: **Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL: **RUA DOS ANDES**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

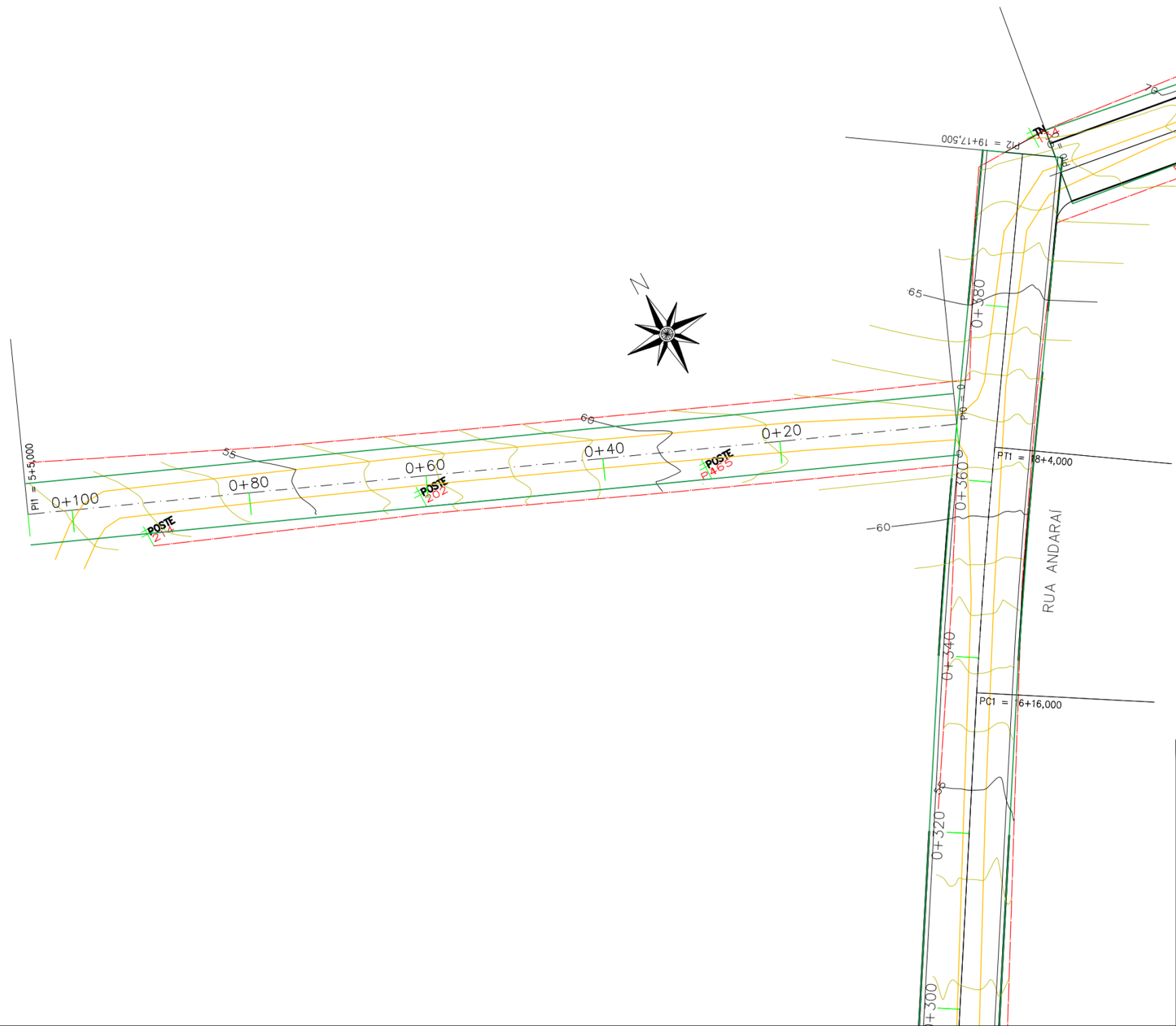
ÁREA TOTAL:
452,81m²

ESCALA:
S/Escala

DATA:
SET/2023

PEÇAS GRÁFICAS RUA GONZAGUINHA

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	EIXO (EXISTENTE)
	BORDO (EXISTENTE)
	EIXO (PROJETADO)
	BORDO (PROJETADO)
	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	CURVAS DE NÍVEL

LEGENDAS

	TAIPA DE PEDRA
	CERCA
	POSTE
	ÁRVORE

<p>ZS Engenharia</p>	TÍTULO: TERRAPLENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 5+5,00		PRANCHA: TP-1
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA GONZAGUINHA	ÁREA TOTAL: 740,27m²	ESCALA: 1:500 DATA: SET/2023

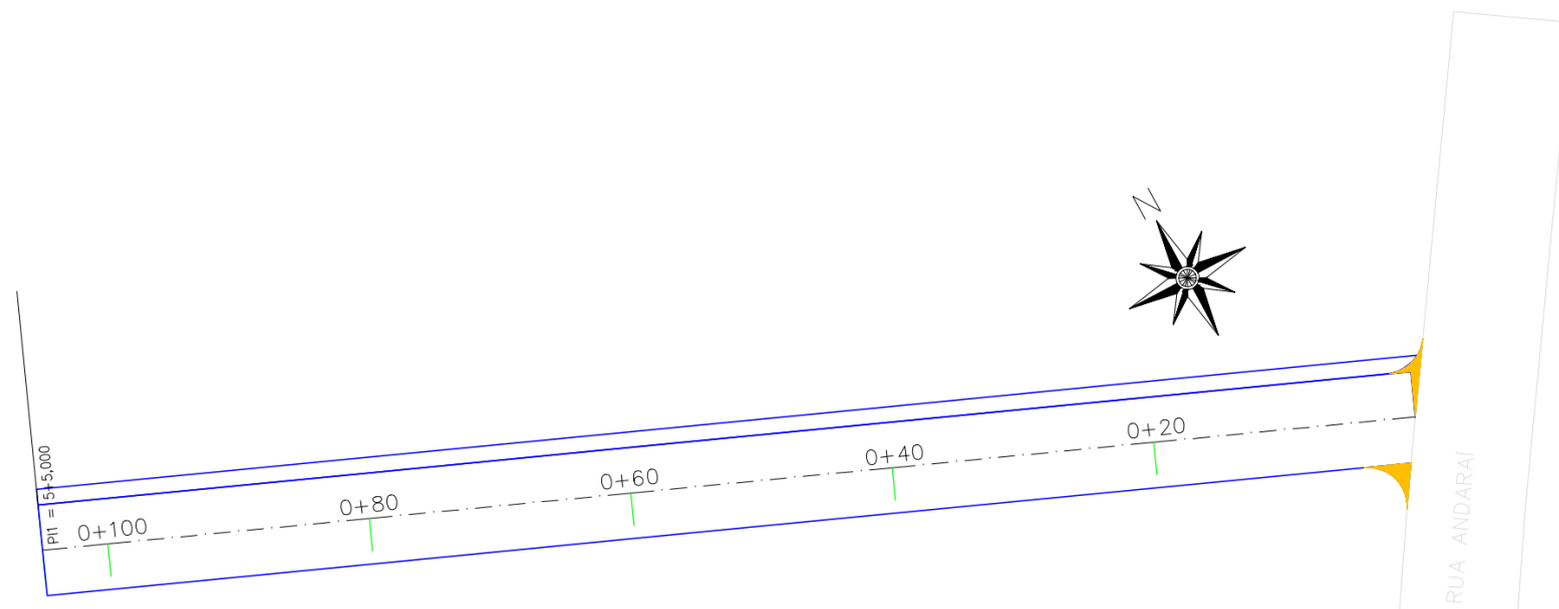
PLANTA GERAL - 01

LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

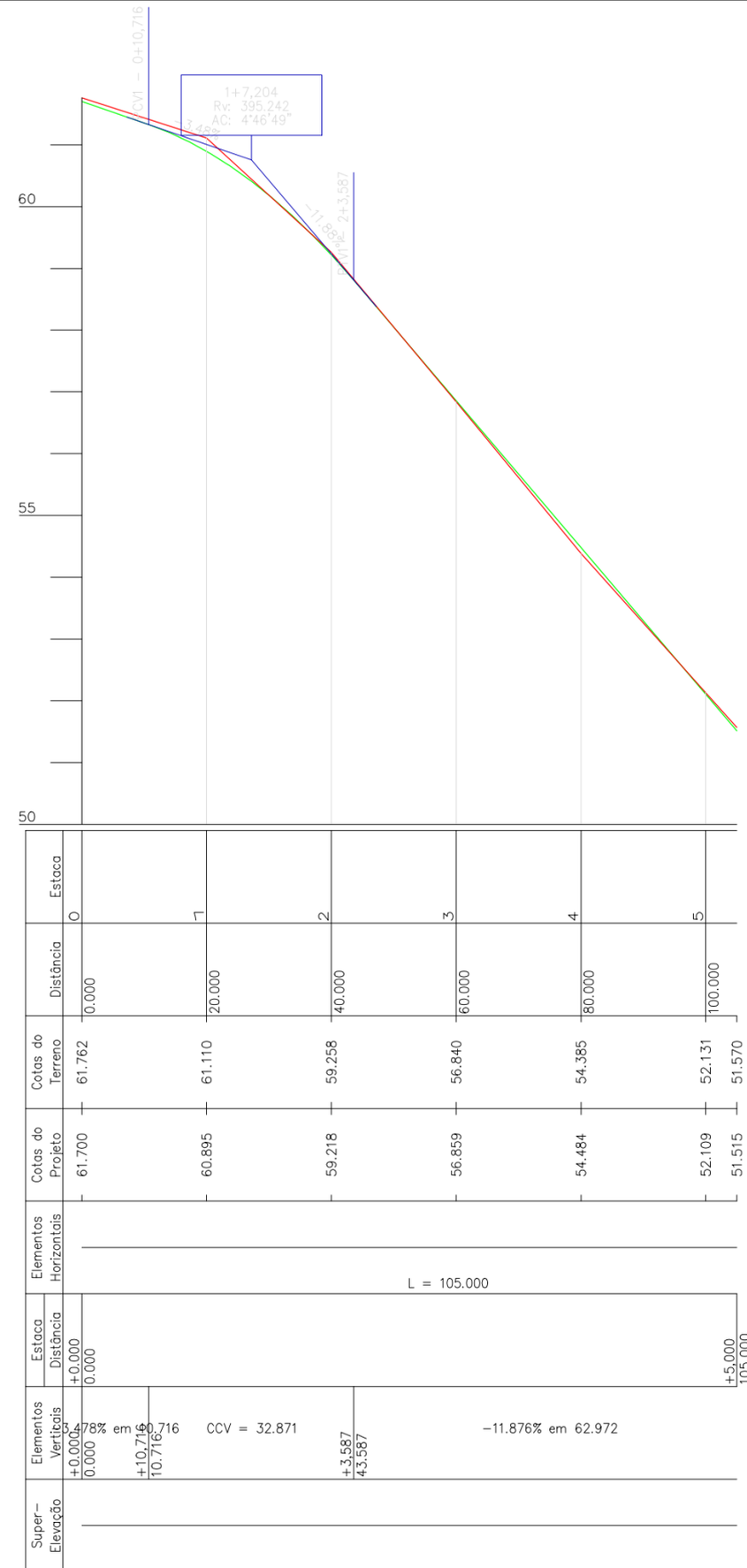
PROJETADO

	BORDO
	EIXO



<p>ZS Engenharia</p>	TÍTULO: PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA GERAL Estaca 0 a 5+5,00	PRANCHA: GE-1
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA GONZAGUINHA	ESCALA: 1:500
ÁREA TOTAL: 740,27m²	DATA: SET/2023	

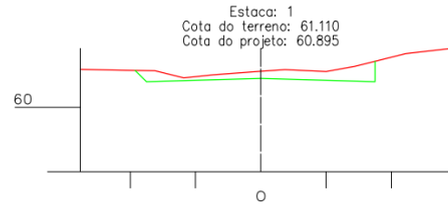
PERFIL LONGITUDINAL
Escala Vertical: 1/50



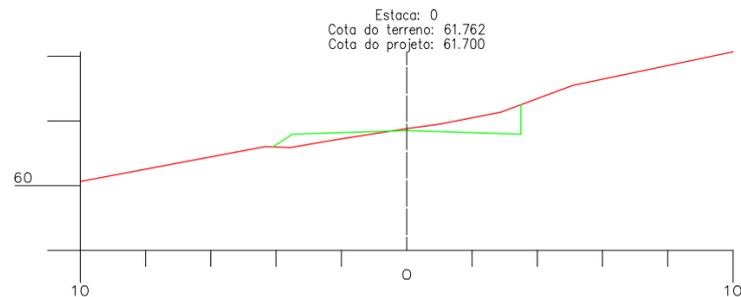
LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL Estaca 0 a 5+5,00		PRANCHA:	PE-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		LOCAL:	RUA GONZAGUINHA
		ÁREA TOTAL:	740,27m ²	ESCALA:	indicada
				DATA:	SET/2023

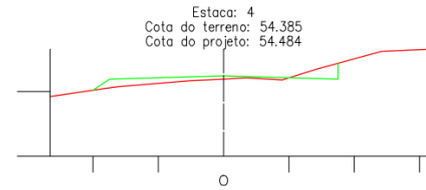
SEÇÕES TRANSVERSAIS - 01



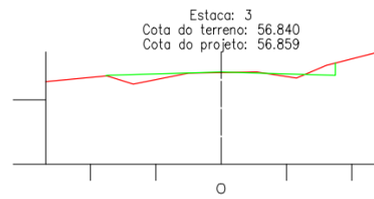
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 1,901m ² Área de aterro: 0,000m ²	3,850	5,532
	3,850	61,173
	3,850	4,334
	3,850	61,145
	3,850	61,145
	3,850	3,245
	3,850	61,133
	3,850	2,355
	3,850	60,909
	3,850	1,455
	3,850	61,005
	3,500	0,000
	3,500	60,895
	3,500	61,162
3,500	2,000	
3,500	61,265	
3,500	4,436	
3,500	61,662	
3,500	5,829	
3,500	61,817	



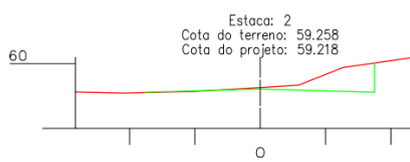
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 1,484m ² Área de aterro: 0,708m ²	4,094	10,000
	4,094	60,126
	4,094	4,323
	4,094	61,570
	4,094	61,175
	4,094	2,212
	4,094	61,418
	4,094	0,871
	4,094	61,630
	4,094	0,000
	4,094	61,762
	4,094	1,043
	4,094	61,908
	4,094	2,857
4,094	62,274	
4,094	5,086	
4,094	63,101	
4,094	10,000	
4,094	64,139	



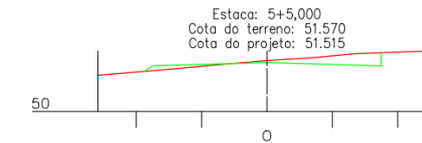
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,376m ² Área de aterro: 0,771m ²	4,014	5,318
	3,606	53,848
	3,606	3,300
	3,606	54,139
	3,606	0,000
	3,606	54,484
	3,606	1,083
	3,606	54,329
	3,606	54,885
	3,606	54,420
3,500	0,000	
3,500	54,484	
3,500	1,784	
3,500	54,356	
3,500	2,838	
3,500	54,684	
3,500	4,835	
3,500	55,244	
3,500	6,371	
3,500	55,313	



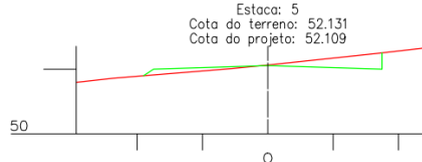
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,209m ² Área de aterro: 0,478m ²	3,500	5,369
	3,500	56,560
	3,500	3,500
	3,500	56,819
	3,500	2,807
	3,500	56,481
	3,500	0,994
	3,500	56,819
	3,500	0,000
	3,500	56,840
	3,500	1,103
	3,500	56,859
	3,500	2,313
	3,500	56,971
3,500	57,062	
3,500	4,835	
3,500	57,476	



Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 1,545m ² Área de aterro: 0,028m ²	3,500	5,664
	3,500	59,123
	3,500	4,198
	3,500	59,087
	3,500	2,034
	3,500	59,138
	3,500	0,000
	3,500	59,258
	3,500	1,172
	3,500	59,338
3,500	0,000	
3,500	59,218	
3,500	2,538	
3,500	59,881	
3,500	4,721	
3,500	60,196	



Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,858m ² Área de aterro: 0,204m ²	3,500	5,181
	3,500	51,123
	3,500	2,645
	3,500	51,334
	3,500	1,239
	3,500	51,468
	3,500	0,000
	3,500	51,570
	3,500	1,457
	3,500	51,669
	3,500	2,696
	3,500	51,786
	3,500	5,007
	3,500	51,870



Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,915m ² Área de aterro: 0,333m ²	3,500	5,866
	3,500	51,592
	3,500	4,736
	3,500	51,719
	3,500	1,120
	3,500	52,020
	3,500	0,000
	3,500	52,131
	3,500	1,271
	3,500	52,264
	3,500	3,333
	3,500	52,488
	3,500	5,257
	3,500	52,709

LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

OBSERVAÇÕES:

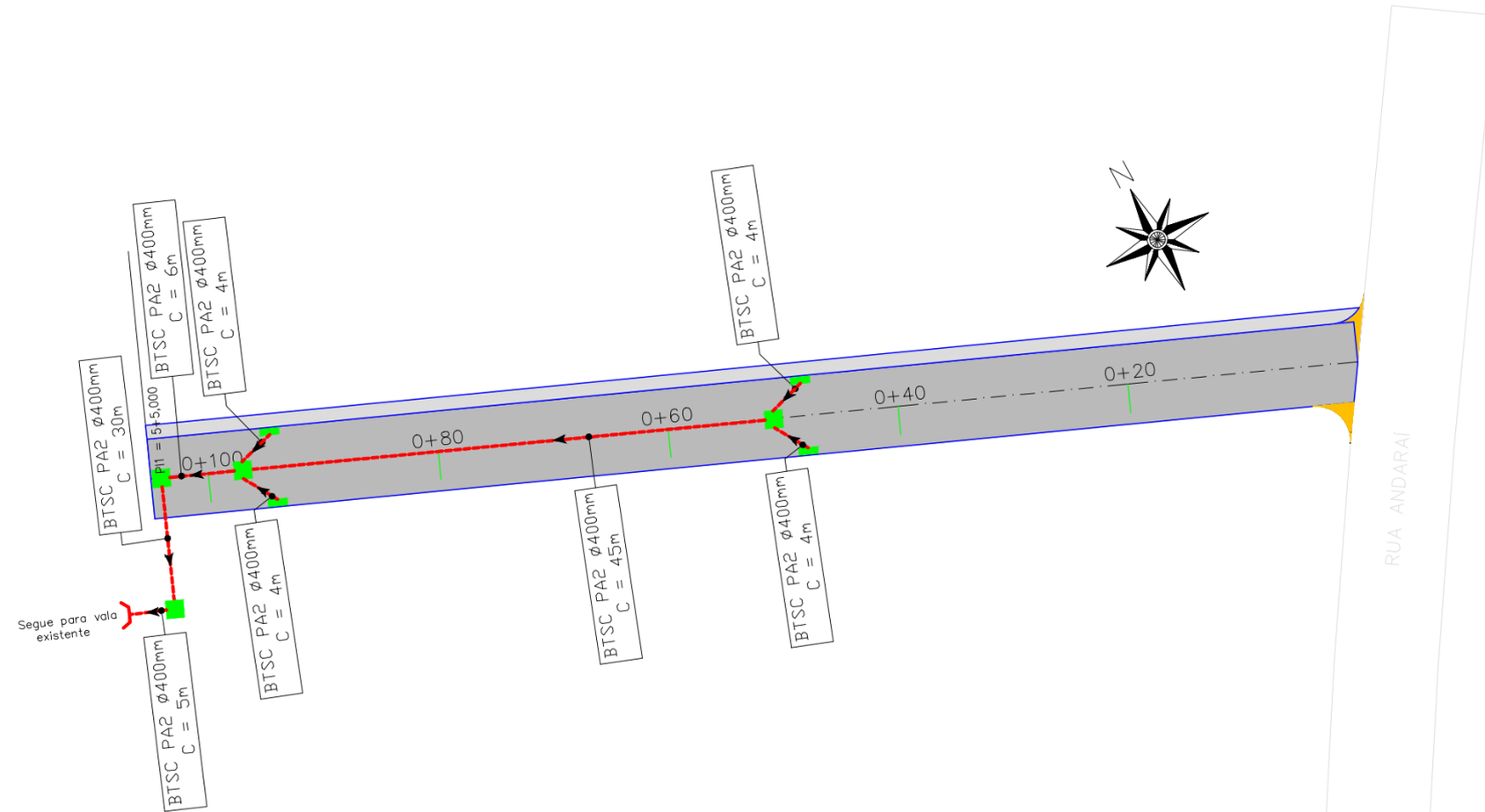
- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- CASO NECESSÁRIO, AJUSTAR TRAÇADO, PERFIL E SEÇÕES CONFORME CONDICIONANTES LOCAIS, SEM PREJUÍZO AO PROJETO;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÕES TRANSVERSAIS Estaca 0 a 5+5,00		PRANCHA:	ST-1
		CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA TOTAL:		ESCALA:	
Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		740,27m ²		S/Escala DATA: SET/2023	
		LOCAL:			
		RUA GONZAGUINHA			

PLANTA GERAL

LEGENDA			
EXISTENTE		PROJETADO	
	CERCAS/MURDS		EIXO
	POSTES		ESTACAS
	MEIO-FIO		MEIO-FIO
	CURVAS DE NÍVEL		TUBO Ø400mm
	TUBO Ø400mm		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO Ø800mm		CAIXA + BL
	ACESSOS		Boca de BUEIRO Ø400/600/800mm

QUANTITATIVOS	CANALIZAÇÃO (m)		
		PA2	PS2
DISPOSITIVOS (un)	Ø0,40m	102,00	00
Caixa de ligação e passagem			04
BL (GRELHA)			04
Boca de bueiro Ø400mm			01



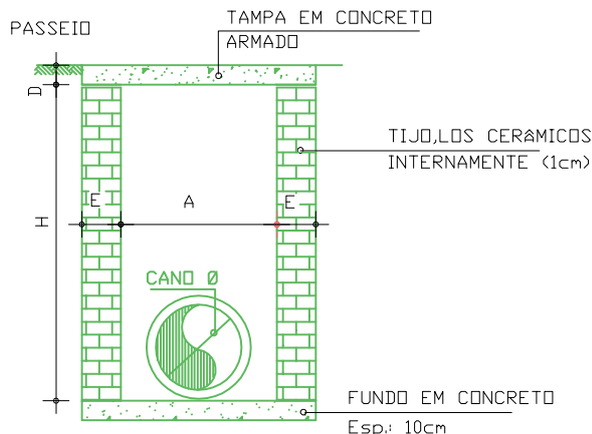
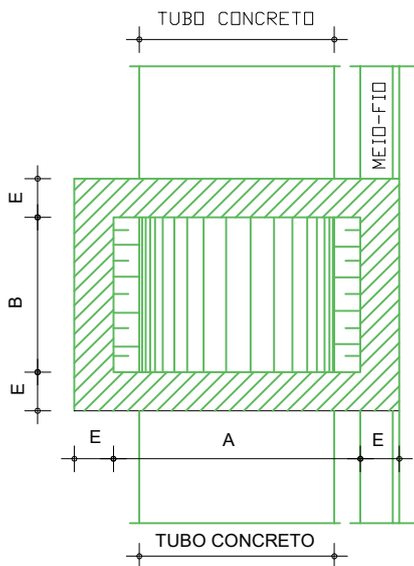
	TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 5+5,00		PRANCHA:	DR-1	
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:		Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			LOCAL:	RUA GONZAGUINHA		
			ÁREA TOTAL:	740,27m ²	ESCALA:	1:500
	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409				DATA:	SET/2023

CAIXA DE PASSAGEM

COTAS EM CENTÍMETROS

PLANTA BAIXA

CORTE TRANSVERSAL



Tipo	H	A	B	E	D
CAIXA Ø40	80	60	60	20	15

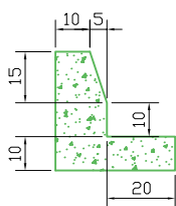
*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)

MEIO-FIO DE CONCRETO

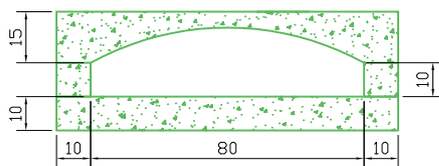
COTAS EM CENTÍMETROS

MEIO-FIO TIPO BOCA DE LOBO

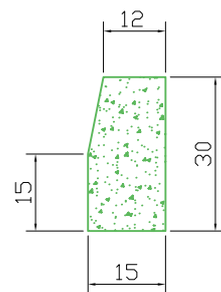
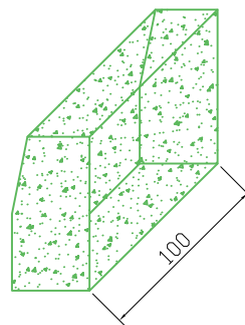
MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



Vista lateral



Vista frontal do espelho



TÍTULO:

**PROJETO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO**

Estaca 0 a 5+5,00

PRANCHA:

DR-2



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA:

**Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL:

RUA GONZAGUINHA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

740,27m²

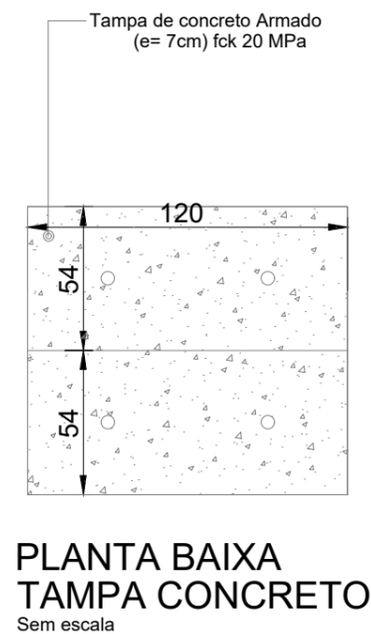
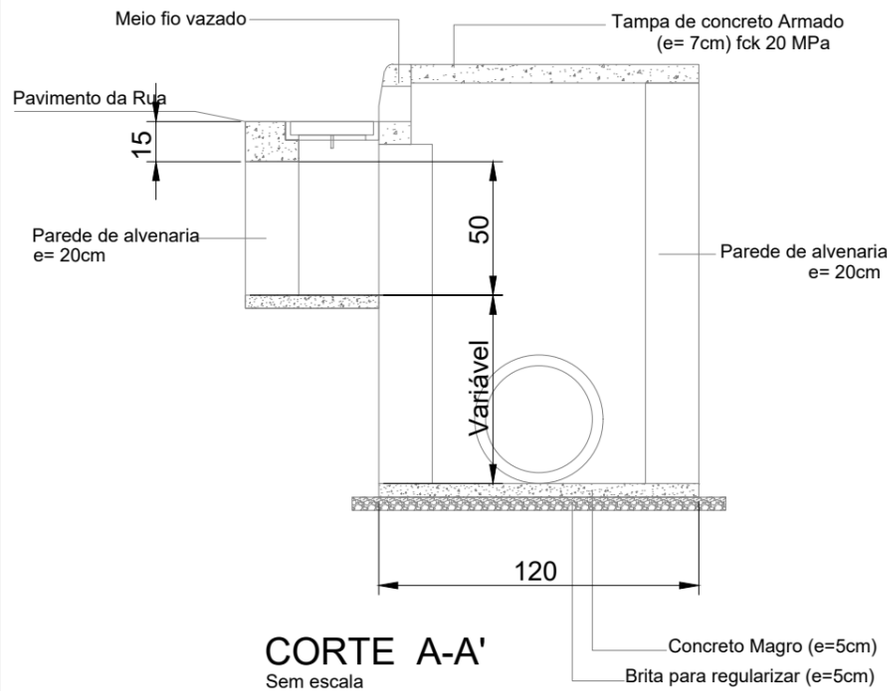
ESCALA:

S/Escala

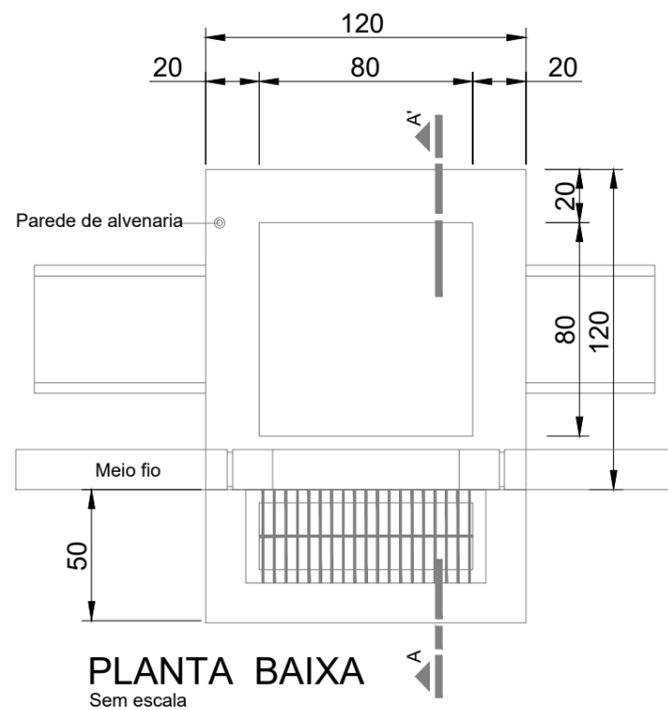
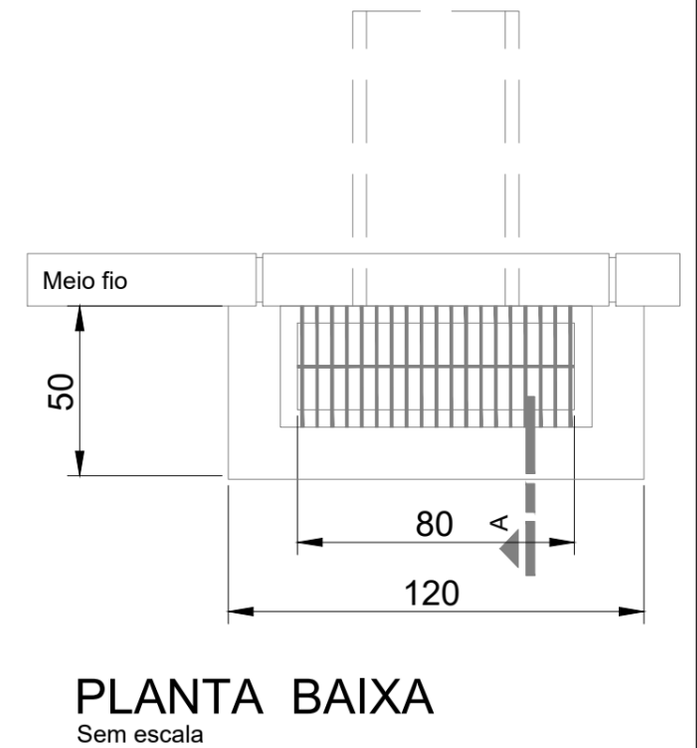
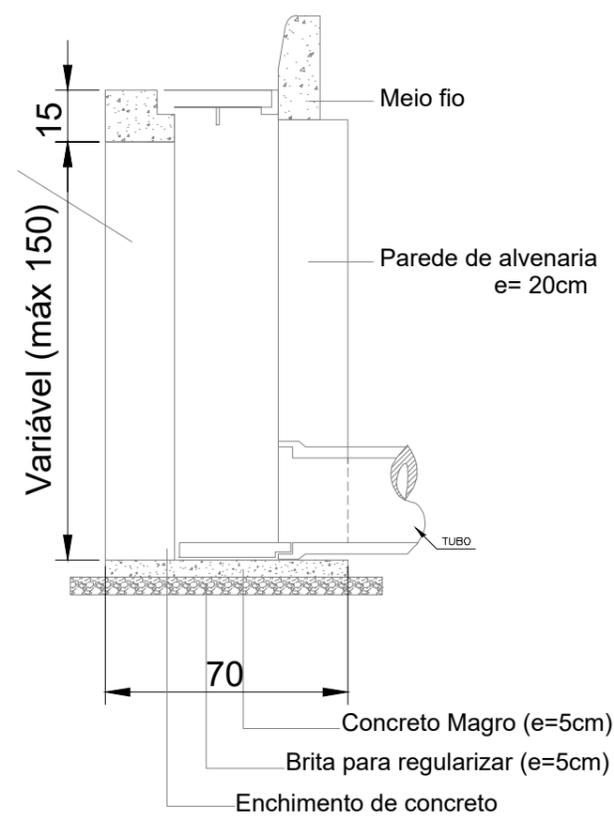
DATA:

SET/2023

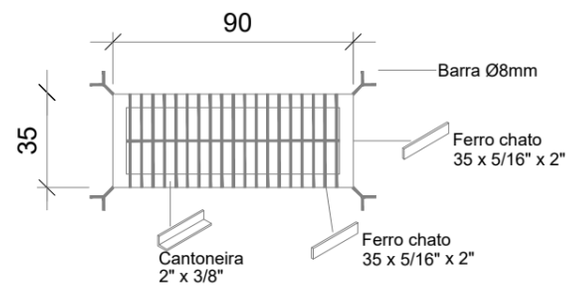
BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA



BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA COTAS EM CENTÍMETROS



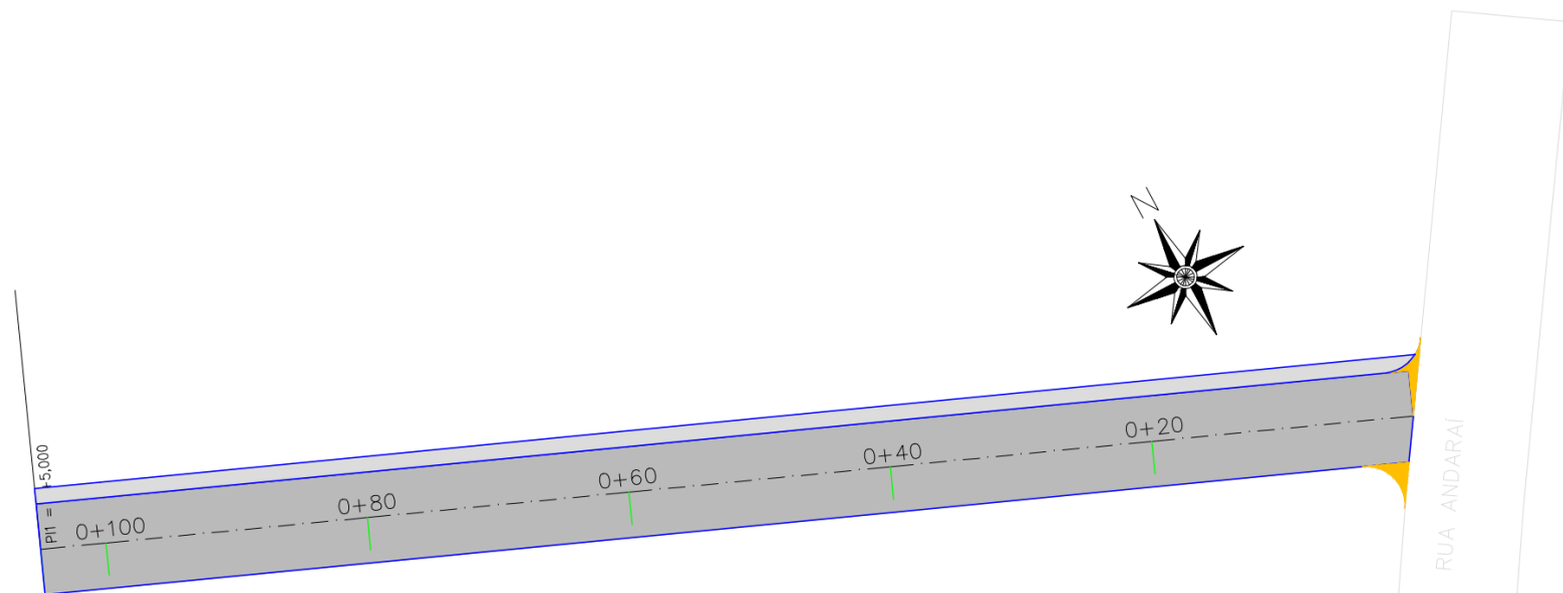
MALHA CA-60 Q196, ESPAÇAMENTO 10CM, Ø5mm



CAIXA + BL
Sem escala

	TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTO Estaca 0 a 5+5,00	PRANCHA: DR-2
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA GONZAGUINHA	ESCALA: S/Escala
ÁREA TOTAL: 740,27m²	DATA: SET/2023	

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO
	BLOCO CONCRETO INTERTRAVADO (PISTA)

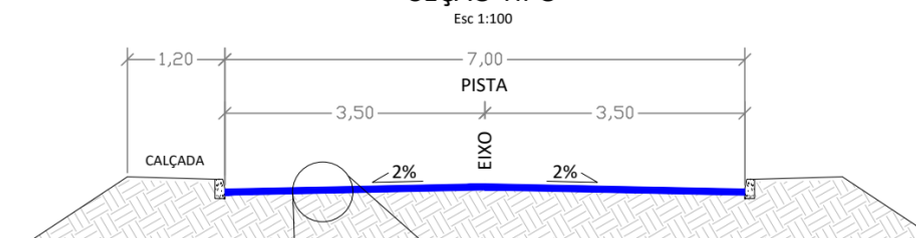
OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE PAVIMENTAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

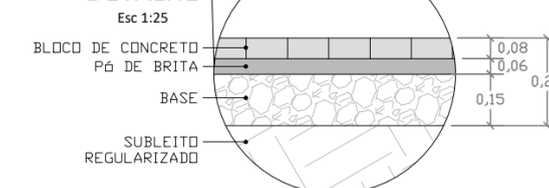
QUANTITATIVOS:

PISTA (BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO)
 Extensão = 105,00m
 Largura = 7,00m
 Concordâncias = 5,27m²
 Área (Bloco intertravado) = 740,27m²
 Meio-fio = 221,00m
 Regularização com saibro (calçada) = 125,86m²

SEÇÃO TIPO

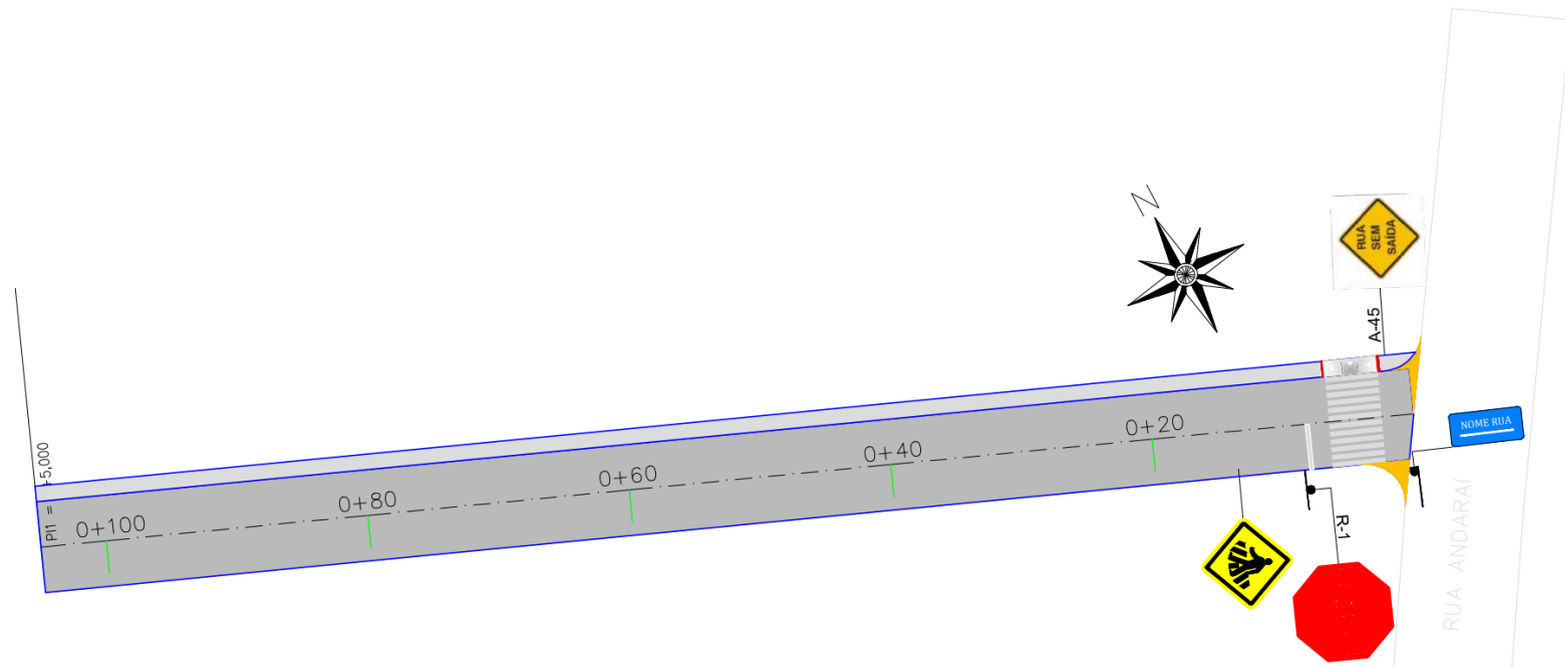


DETALHE



	TÍTULO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 0 a 5+5,00		PRANCHA:	PA-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		LOCAL:	RUA GONZAGUINHA
		ÁREA TOTAL:	740,27m ²	ESCALA:	1:500
				DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

QUANTITATIVOS:

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

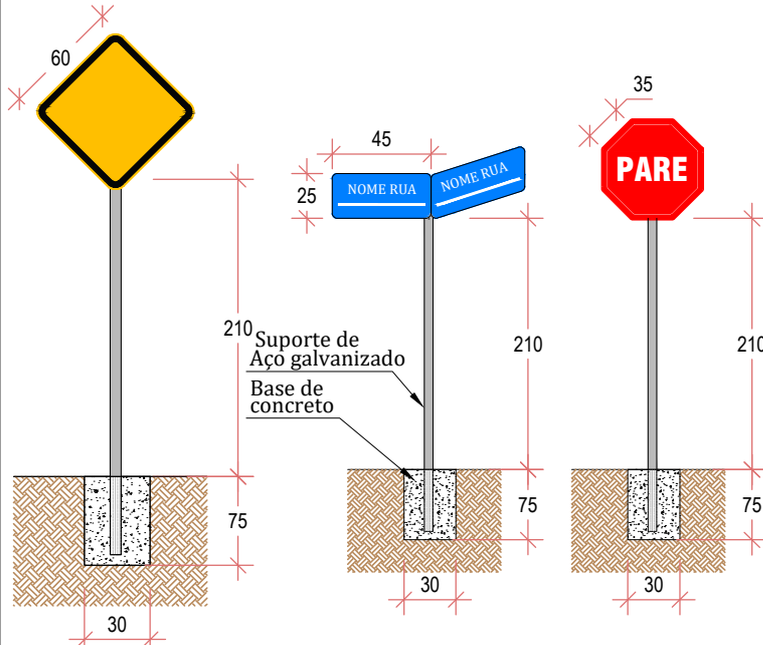
- 10,50m | LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (LFO-1), AMARELA COM 10cm
- 14,40m² | FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1), BRANCA 4,00 x 0,30m
- 1,05m² | LINHA DE RETENÇÃO (LRE), BRANCA 3,50 x 0,30 x 1un

SINALIZAÇÃO VERTICAL:

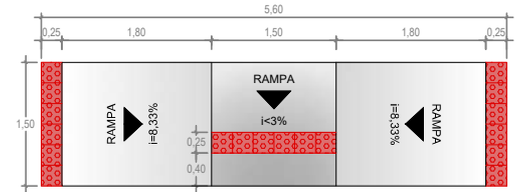
- 01un | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-1)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-32b)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-45)
- 01un | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
- 01un | RAMPA DA ACESSIBILIDADE

	TÍTULO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 0 a 5+5,00		PRANCHA:	SI-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		LOCAL:	RUA GONZAGUINHA	
	ÁREA TOTAL:	740,27m ²		ESCALA:	1:500
				DATA:	SET/2023

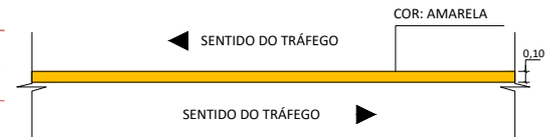
DETALHES CONSTRUTIVOS
SINALIZAÇÃO VERTICAL



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE

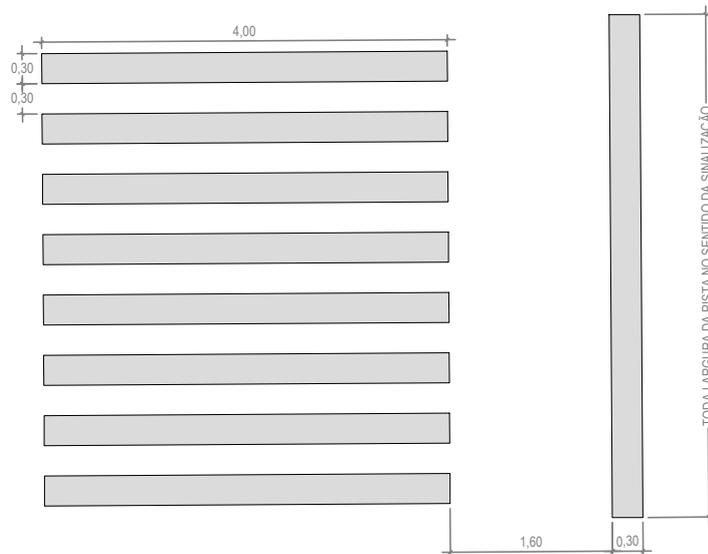


DETALHE LFO-01



OBS.: TODOS OS CAIBROS PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO.

DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)
E LINHA DE RETENÇÃO (LRE)



TÍTULO: **PROJETO DE SINALIZAÇÃO
DETALHAMENTO**
Estaca 0 a 5+5,00

PRANCHA:
SI-2



CLIENTE:
MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA: **Projeto de pavimentação,
drenagem, acessibilidade e sinalização**

LOCAL: **RUA GONZAGUINHA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

740,27m²

ESCALA:

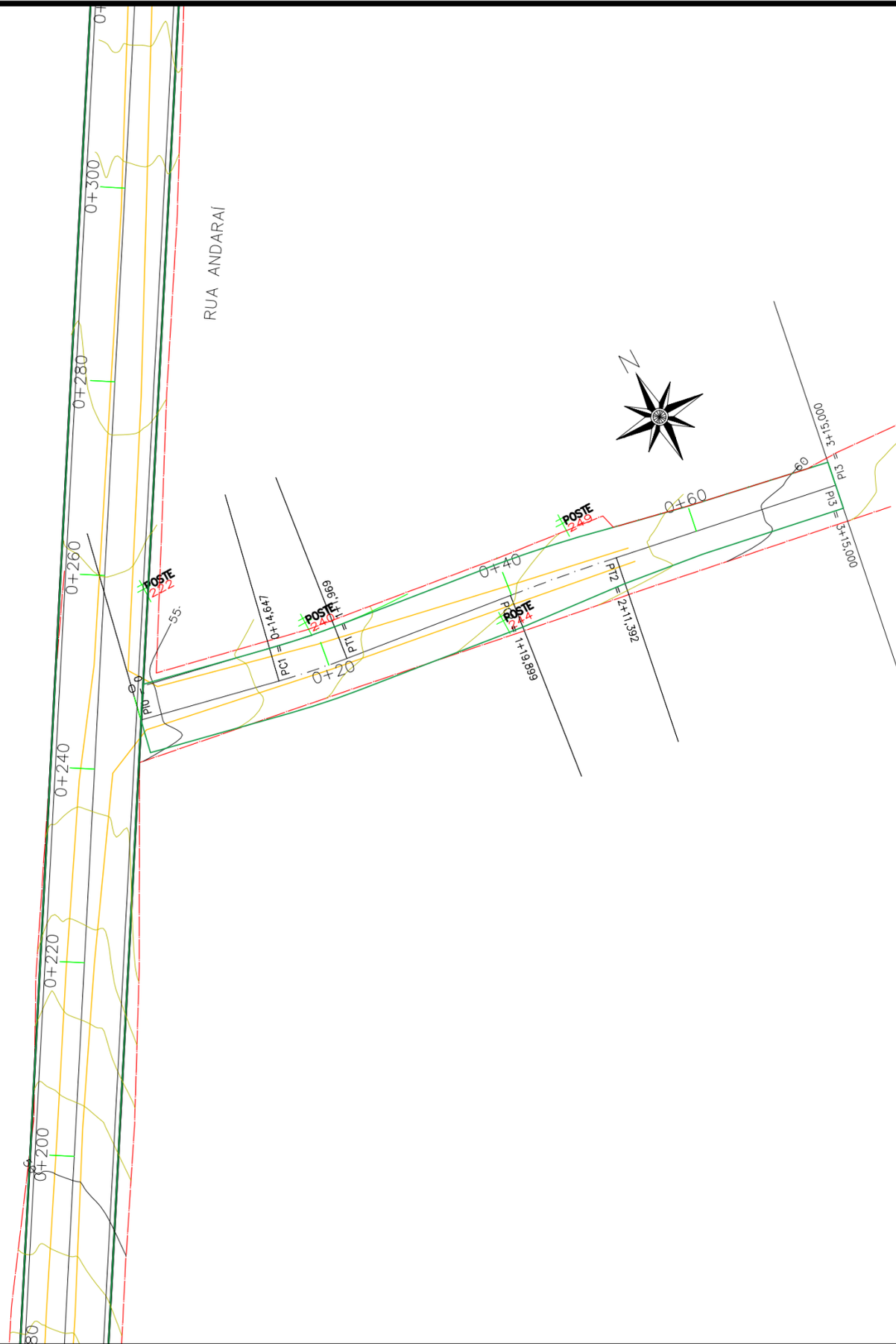
S/Escala

DATA:

SET/2023

PEÇAS GRÁFICAS RUA SÃO JERÔNIMO

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

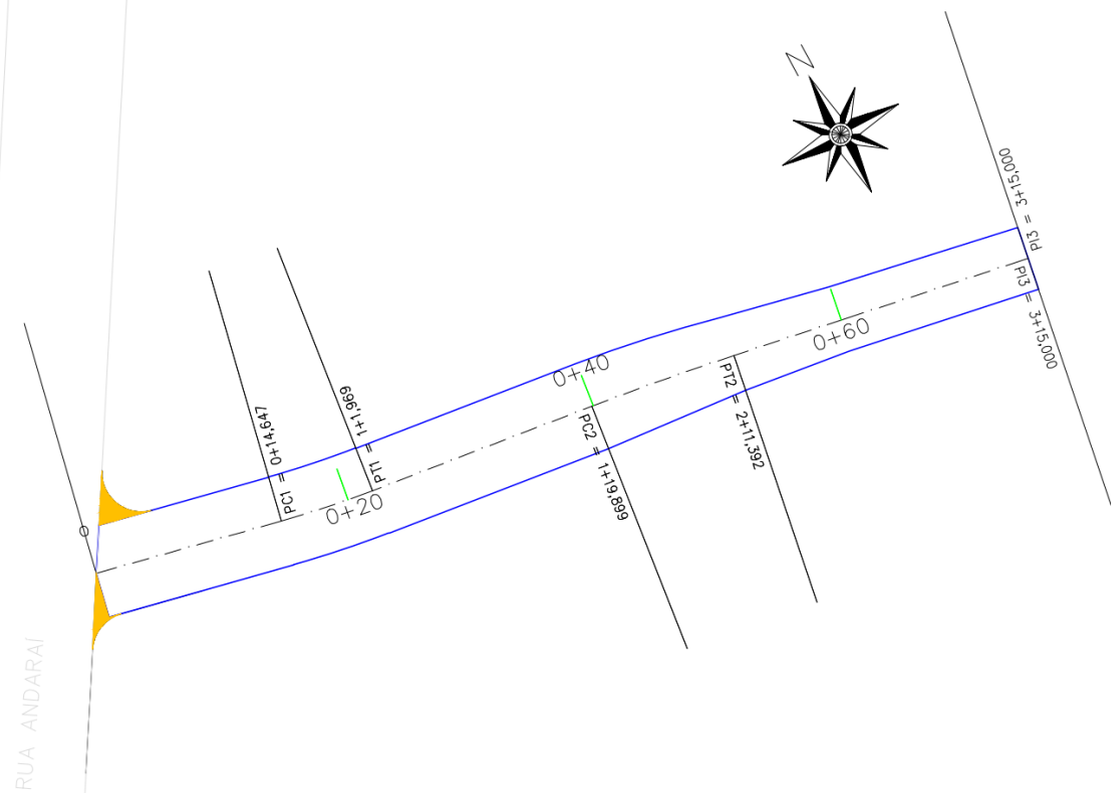
	EIXO (EXISTENTE)
	BORDO (EXISTENTE)
	EIXO (PROJETADO)
	BORDO (PROJETADO)
	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	CURVAS DE NÍVEL

LEGENDAS

	TAIPA DE PEDRA
	CERCA
	POSTE
	ÁRVORE

	TÍTULO:	TERRAPLENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+15,00		PRANCHA:	TP-1	
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização	
				LOCAL:	RUA SÃO JERÔNIMO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		ÁREA TOTAL:	483,68m ²	ESCALA:	1:500
					DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+15,00		PRANCHA:	GE-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização
				LOCAL:	RUA SÃO JERÔNIMO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ÁREA TOTAL:	483,68m ²	ESCALA:	1:500
	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409			DATA:	SET/2023

PERFIL LONGITUDINAL
Escala Vertical: 1/50



Elementos Horizontais		Elementos Verticais		Super-Elevação
Estaca	Distância	Estaca	Distância	
0	0.000	+0.000	0.000	
1	20.000	+14.647	14.647	
2	40.000	+19.899	39.899	
3	60.000	+11.392	51.392	
		+15.000	75.000	
R = 79.026		7.000% em 20.971		
R = 233.156		7.172% em 47.156		
L = 14.647		L = 7.001		
L = 7.322		L = 17.930		
L = 17.930		L = 11.493		
L = 11.493		L = 23.608		
L = 23.608				

LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

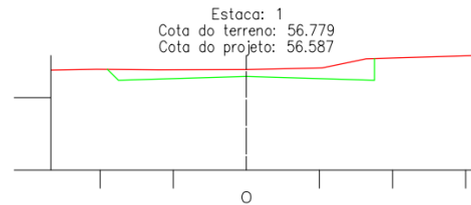
	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL Estaca 0 a 3+15,00		PRANCHA:	PE-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		LOCAL:	RUA SÃO JERÔNIMO
		ÁREA TOTAL:	483,68m ²	ESCALA:	indicada
				DATA:	SET/2023

SEÇÕES TRANSVERSAIS - 01

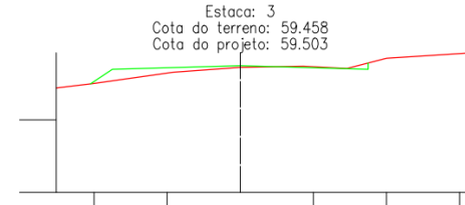
LEGENDA	
	TERRENO NATURAL
	EIXO PROJETADO

OBSERVAÇÕES:

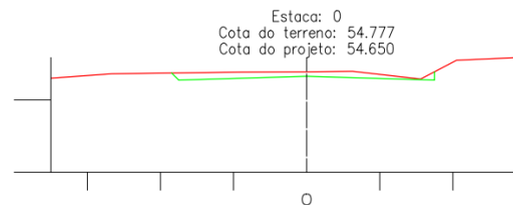
- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- CASO NECESSÁRIO, AJUSTAR TRAÇADO, PERFIL E SEÇÕES CONFORME CONDICIONANTES LOCAIS, SEM PREJUÍZO AO PROJETO;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.



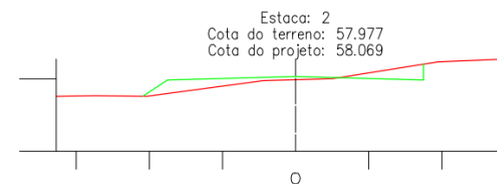
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 2,056m ² Área de aterro: 0,000m ²	3.802	5.350
	3.500	56.765
	3.500	4.099
	56.482	56.787
		2.396
		56.770
	0.000	0.000
	56.587	56.779
	3.500	2.072
	56.888	56.823
	3.277	
	57.071	
	6.261	
	57.167	



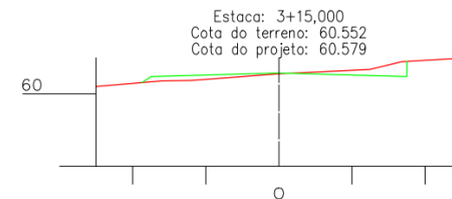
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,093m ² Área de aterro: 0,645m ²	4.101	5.039
	3.500	58.884
	3.500	4.034
	59.398	59.005
		1.848
		59.319
	0.000	0.000
	59.503	59.458
	3.500	1.726
	59.398	59.487
	2.919	
	59.423	
	3.997	
	59.704	
	6.354	
	59.857	



Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 1,023m ² Área de aterro: 0,000m ²	3.688	7.000
	3.500	54.596
	3.500	5.337
	54.545	54.723
		1.808
		54.766
	0.000	0.000
	54.650	54.777
	3.500	1.251
	54.345	54.791
	3.117	
	54.573	
	4.098	
	55.096	
	5.765	
	55.166	



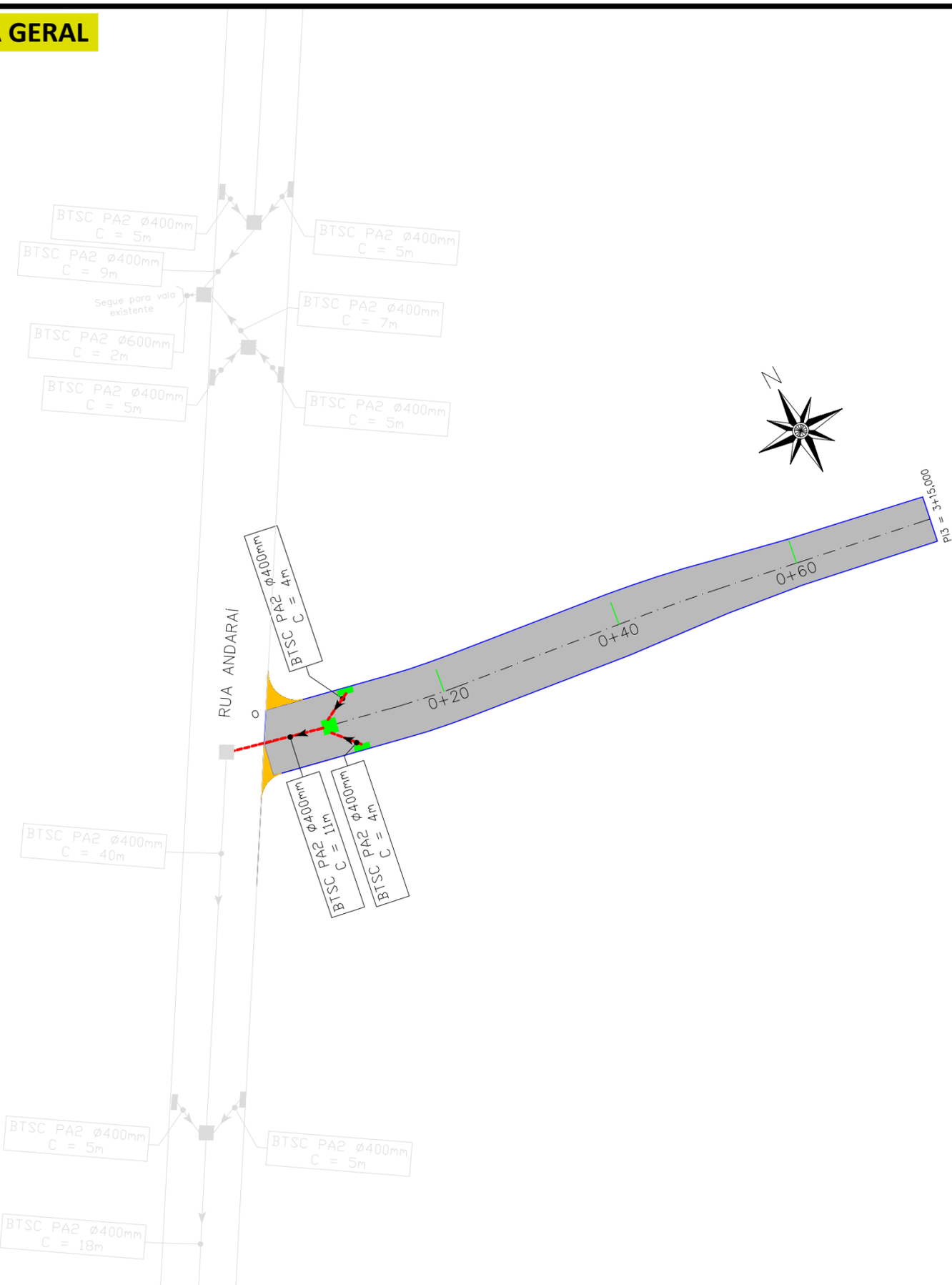
Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,517m ² Área de aterro: 0,874m ²	4.162	6.548
	3.500	57.519
	3.500	5.483
	57.964	57.537
		4.064
		57.522
	0.000	0.872
	58.069	57.950
	3.500	0.000
	58.968	57.977
	1.016	
	58.008	
	3.894	
	58.473	
	5.736	
	58.549	



Áreas	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno
Área de corte: 0,498m ² Área de aterro: 0,359m ²	3.745	4.999
	3.500	60.204
	3.500	3.227
	60.474	60.355
		2.397
		60.374
	0.000	0.000
	60.579	60.552
	3.500	2.488
	60.474	60.676
	3.361	
	60.691	
	5.128	
	60.996	

	TÍTULO:	PROJETO GEOMÉTRICO SEÇÕES TRANSVERSAIS Estaca 0 a 3+15,00		PRANCHA:	<h1>ST-1</h1>	
		CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO			OBRA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		LOCAL:	RUA SÃO JERÔNIMO		ESCALA:	S/Escala
Eng. Civil Zader Schmeigel CREA/RS 143.409		ÁREA TOTAL:	483,68m ²		DATA:	SET/2023

PLANTA GERAL



LEGENDA			
EXISTENTE		PROJETADO	
	CERCAS/MURDS		EIXO
	POSTES		ESTACAS
	MEIO-FIO		MEIO-FIO
	CURVAS DE NÍVEL		TUBO ϕ 400mm
	TUBO ϕ 400mm		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO ϕ 800mm		CAIXA + BL
	ACESSOS		BICA DE BUEIRO ϕ 400/600/800mm

QUANTITATIVOS		CANALIZAÇÃO (m)		
			PA2	PS2
DISPOSITIVOS (un)				
Caixa de ligação e passagem	01	ϕ 0,40m	19,00	00
BL (GRELHA)	02			

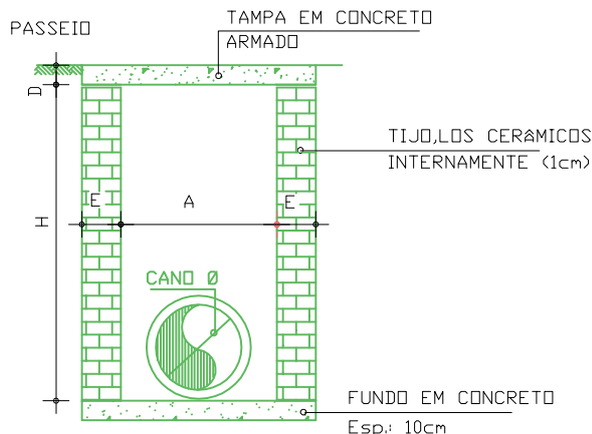
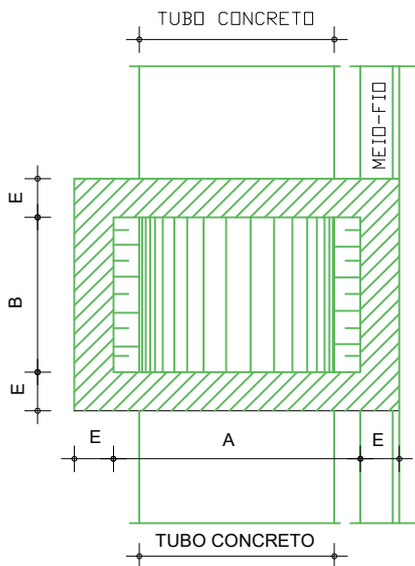
	TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+15,00		PRANCHA:	DR-1
	CLIENTE:	MUNICÍPIO DE PORTÃO		OBRA:	
				LOCAL:	RUA SÃO JERÔNIMO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			ÁREA TOTAL:	ESCALA:	1:500
	Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409		483,68m ²	DATA:	SET/2023

CAIXA DE PASSAGEM

COTAS EM CENTÍMETROS

PLANTA BAIXA

CORTE TRANSVERSAL



Tipo	H	A	B	E	D
CAIXA Ø40	80	60	60	20	15

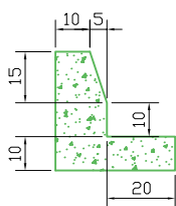
*OBS.: NA ARMAÇÃO DA TAMPA UTILIZAR FERRAGEM 6,3mm A CADA 10cm (2x)

MEIO-FIO DE CONCRETO

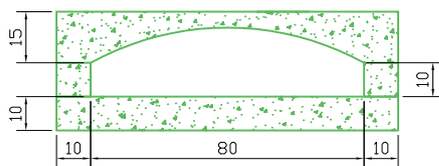
COTAS EM CENTÍMETROS

MEIO-FIO TIPO BOCA DE LOBO

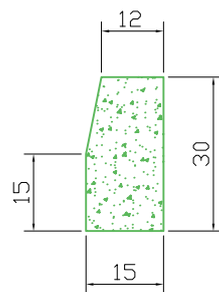
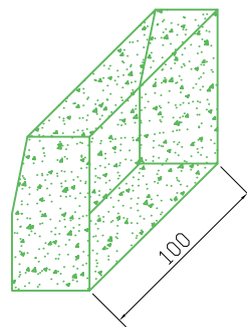
MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO



Vista lateral



Vista frontal do espelho



TÍTULO:

**PROJETO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO**

Estaca 0 a 3+15,00

PRANCHA:

DR-2



CLIENTE:

MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA:

**Projeto de pavimentação,
drenagem e sinalização**

LOCAL:

RUA SÃO JERÔNIMO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

483,68m²

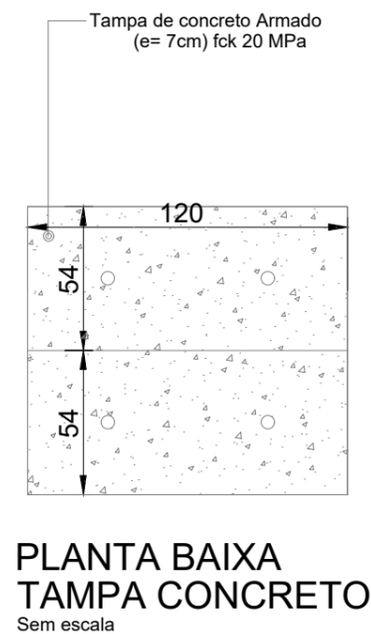
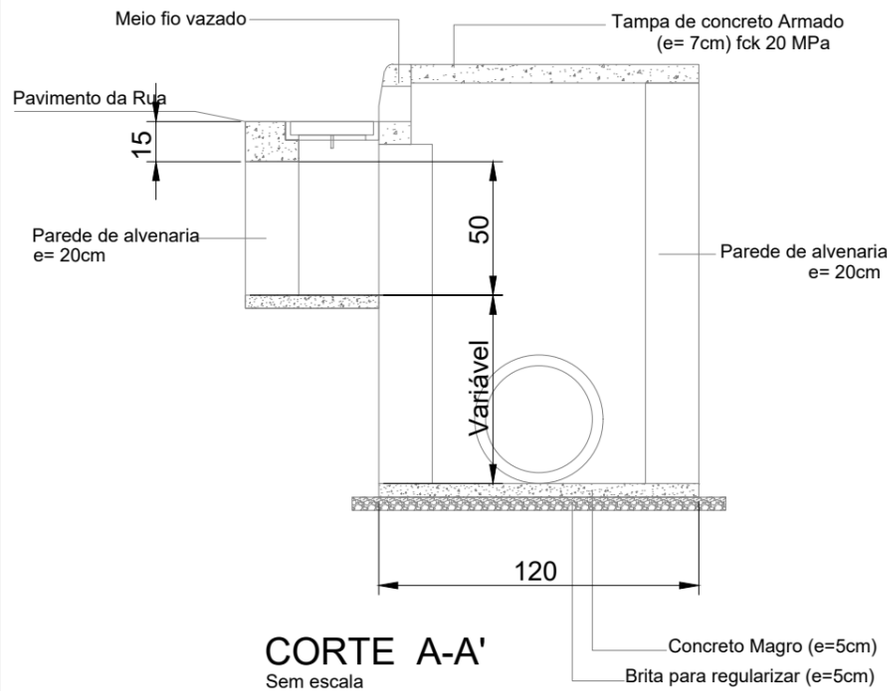
ESCALA:

S/Escala

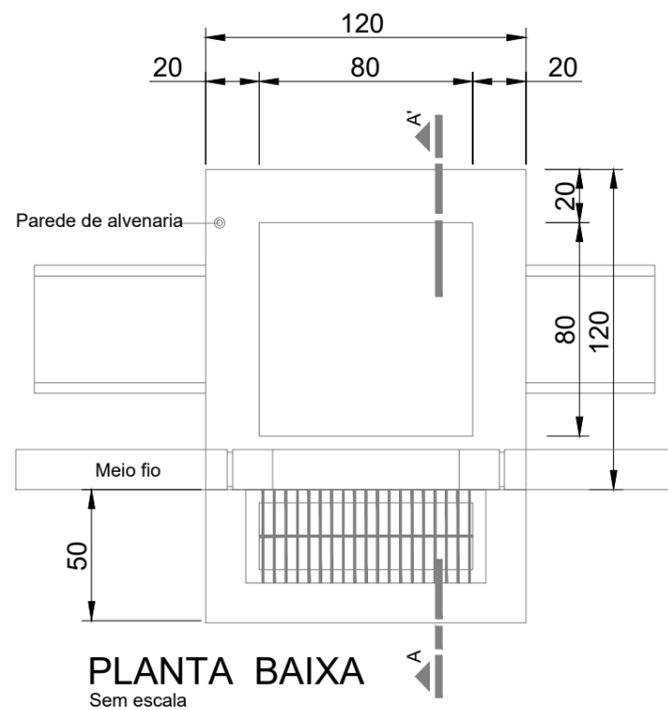
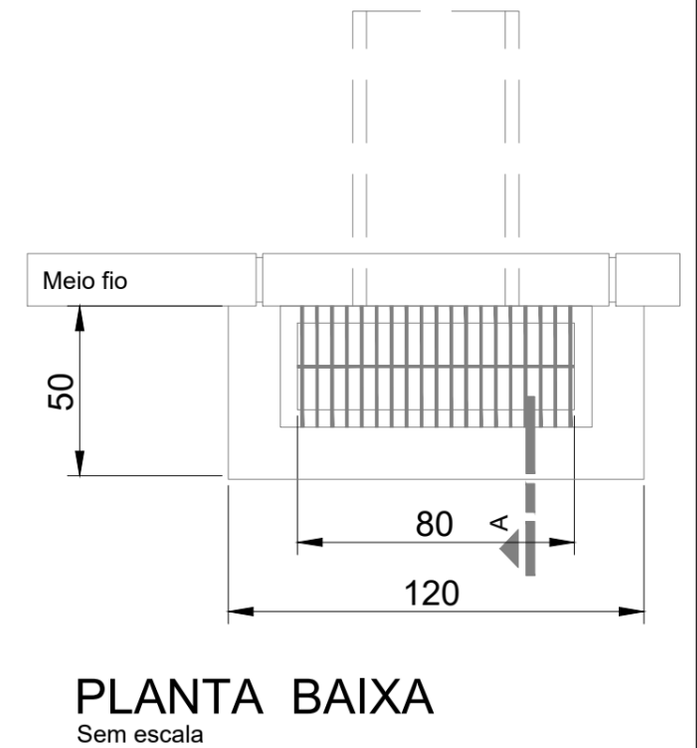
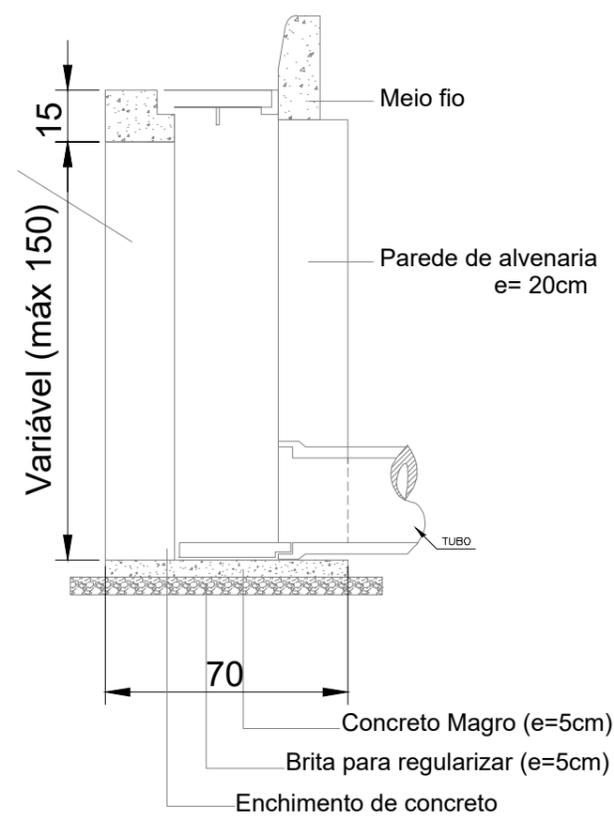
DATA:

SET/2023

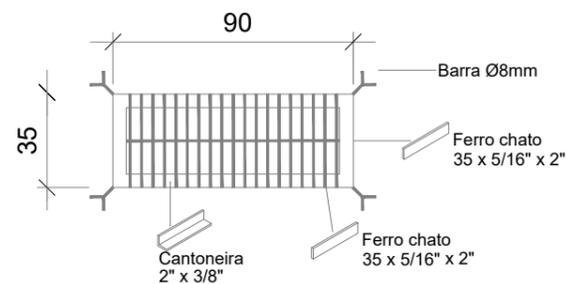
BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA



BOCA DE LOBO SIMPLES C/ GRELHA COTAS EM CENTÍMETROS



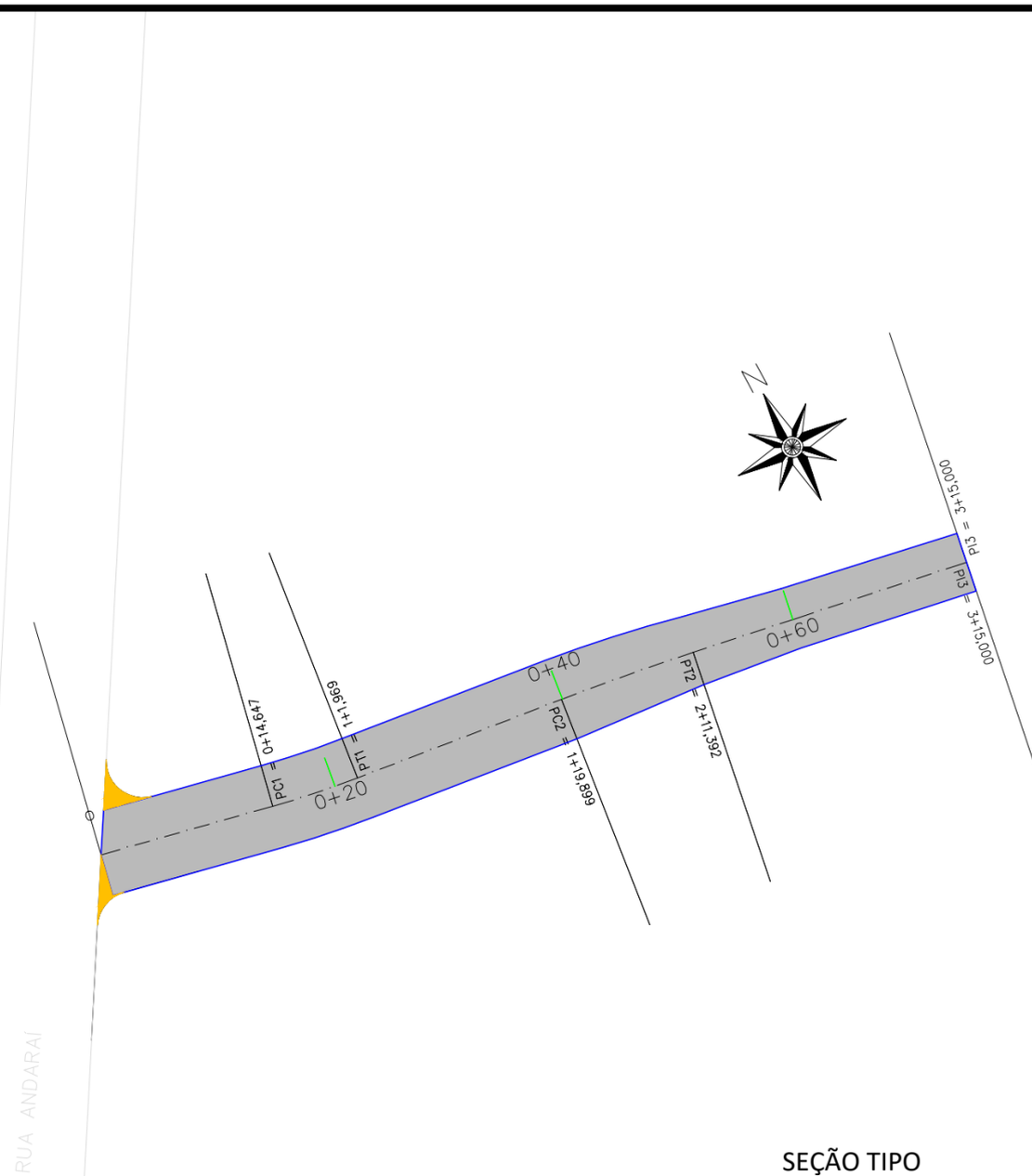
MALHA CA-60 Q196, ESPAÇAMENTO 10CM, Ø5mm



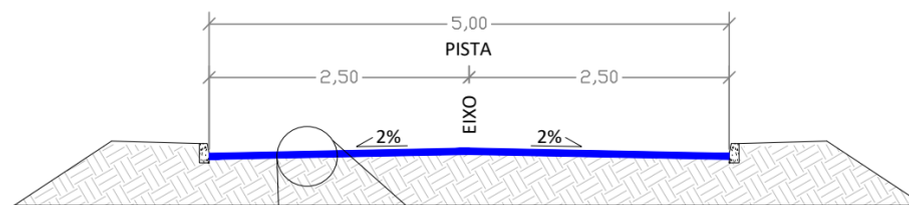
CAIXA + BL
Sem escala

	TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DETALHAMENTO Estaca 0 a 3+15,00	PRANCHA: DR-2
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	LOCAL: RUA SÃO JERÔNIMO	ESCALA: S/Escala
ÁREA TOTAL: 483,68m²	DATA: SET/2023	

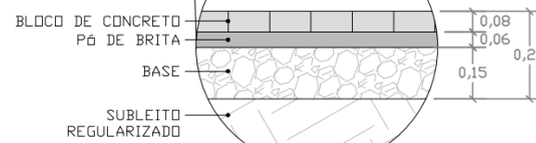
PLANTA GERAL - 01



SEÇÃO TIPO
Esc 1:100



DETALHE
Esc 1:25



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- DURANTE A OBRA PERMITIR ACESSO ÀS PROPRIEDADES;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE PAVIMENTAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

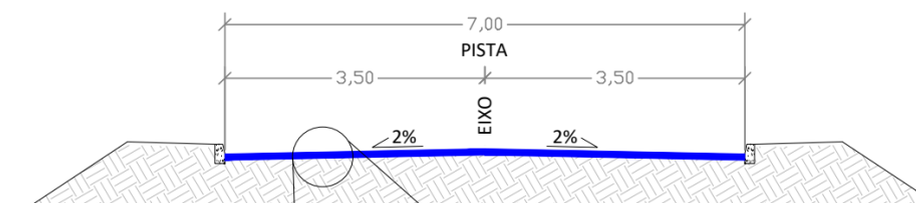
QUANTITATIVOS:

PISTA (BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO)
 Extensão = 46,67m ; 30,00m
 Largura = 7,00m; 5,00m
 Concordâncias = 6,99m²
 Área (Bloco intertravado) = 483,68m²
 Meio-fio = 159,00m

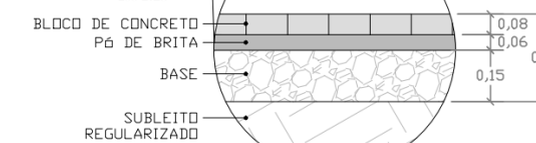
PROJETADO

	BORDO
	EIXO
	BLOCO CONCRETO INTERTRAVADO (PISTA)

SEÇÃO TIPO
Esc 1:100

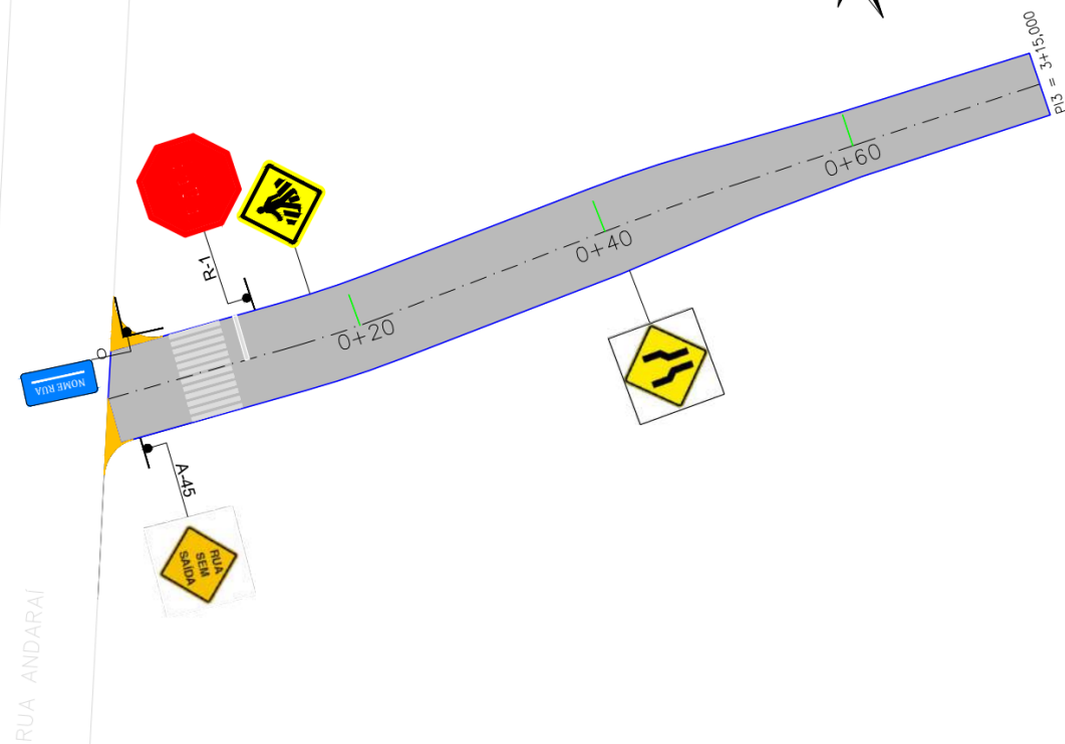


DETALHE
Esc 1:25



	TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+15,00	PRANCHA: PA-1
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização
	LOCAL: RUA SÃO JERÔNIMO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	ÁREA TOTAL: 483,68m²	ESCALA: 1:500 DATA: SET/2023

PLANTA GERAL - 01



LEGENDAS

	ACESSO
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	EIXO
	POSTE
	ÁRVORE

PROJETADO

	BORDO
	EIXO

OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m;
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN;
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO;
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO;
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO.

QUANTITATIVOS:

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

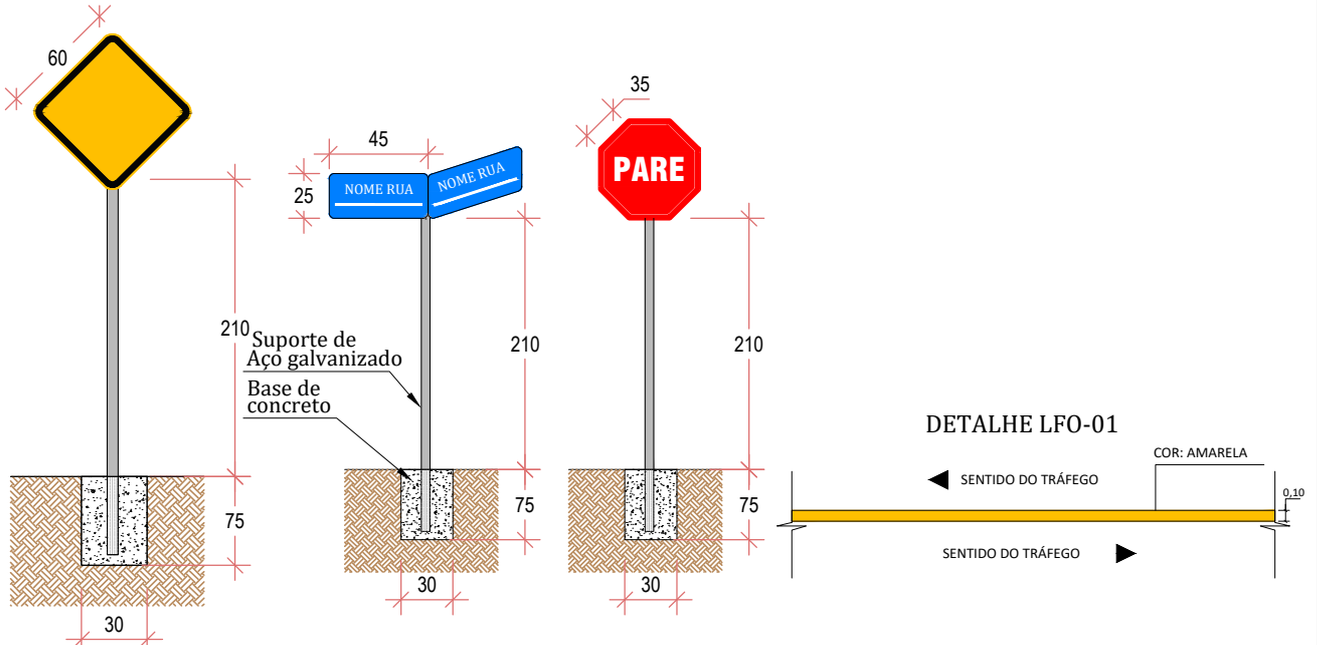
- 7,50m | LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (LFO-1), AMARELA COM 10cm
- 14,40m² | FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1), BRANCA 4,00 x 0,30m
- 1,05m² | LINHA DE RETENÇÃO (LRE), BRANCA 3,50 x 0,30 x 1un

SINALIZAÇÃO VERTICAL:

- 01un | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-1)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-32b)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-45)
- 01un | PLACA DE ADVERTÊNCIA (A-21a)
- 01un | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA

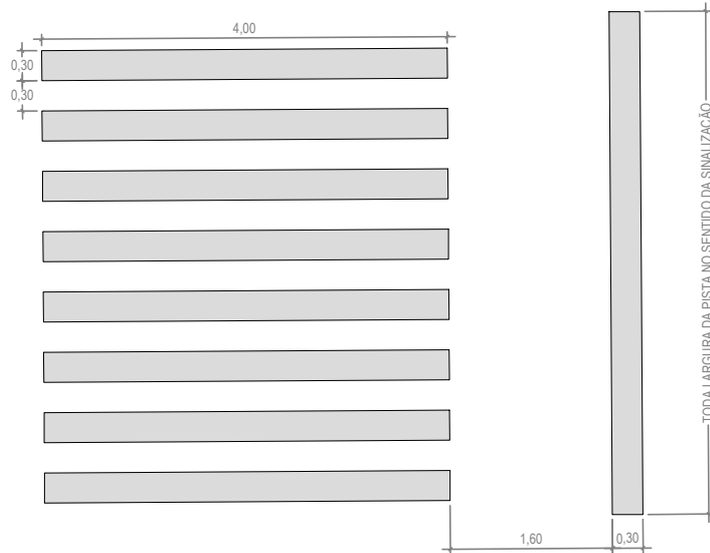
	TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO PLANTA GERAL Estaca 0 a 3+15,00		PRANCHA: SI-1
	CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO	OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem e sinalização	LOCAL: RUA SÃO JERÔNIMO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Zader Schmegel CREA/RS 143.409	ÁREA TOTAL: 483,68m²	ESCALA: 1:500	DATA: SET/2023

DETALHES CONSTRUTIVOS
SINALIZAÇÃO VERTICAL



OBS.: TODOS OS CAIBROS PARA FIXAÇÃO DAS PLACAS SERÃO DE AÇO GALVANIZADO.

DETALHE DA FAIXA DE PEDESTRE (FTP-1)
E LINHA DE RETENÇÃO (LRE)



TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO
DETALHAMENTO
Estaca 0 a 3+15,00

PRANCHA:
SI-2



CLIENTE:
MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA: Projeto de pavimentação,
drenagem e sinalização

LOCAL: RUA SÃO JERÔNIMO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

483,68m²

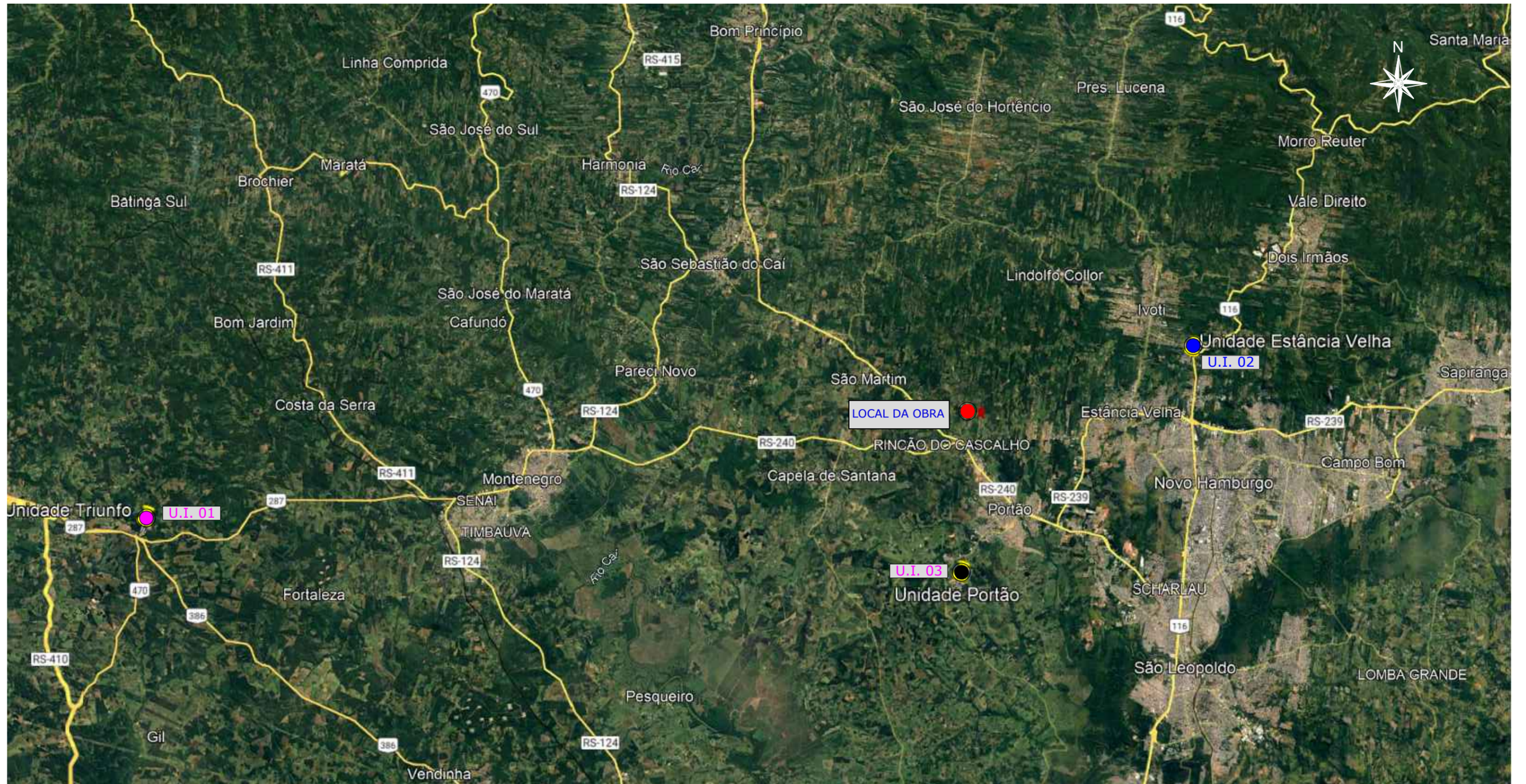
ESCALA:

S/Escala

DATA:

SET/2023

MAPA DAS UNIDADES INDUSTRIAIS



LEGENDA:

LOTE 7

 LAT.: 29°39'13.09"S
LONG.: 51°14'46.96"O

 DMT - Unidade Industrial (Material pétreo)
Opção escolhida pela mediana

 DMT - Unidade Industrial (Material pétreo)
Demais opções disponíveis

UNIDADE INDUSTRIAL	MATERIAL	DMT (km)	ORIGEM	DESTINO	COORD. GEOGRÁFICA
01	MAT. PÉTREO	48,00	TRIUNFO/RS	CANTEIRO	LAT.: 29°42'6.03"S LONG.: 51°38'54.03"O
02	MAT. PÉTREO	16,00	ESTÂNCIA VELHARS	CANTEIRO	LAT.: 29°37'58.31"S LONG.: 51°08'44.47"O
03	MAT. PÉTREO	11,00	PORTÃO/RS	CANTEIRO	LAT.: 29°43'37.14"S LONG.: 51°15'28.73"O

* DMT escolhida para utilização no orçamento, através da mediana da opções disponíveis na região.



TÍTULO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES INDUSTRIAIS

PRANCHA: ML-2



CLIENTE: MUNICÍPIO DE PORTÃO

OBRA: Projeto de pavimentação, drenagem, acessibilidade e sinalização

LOCAL: Lote 7 - Loteamento Vale Verde

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

4.856,76m²

ESCALA: S/Escala

DATA: SET/2023

DOCUMENTOS

Estaca	Lado Esquerdo								Eixo			Lado Direito							
	Offset			Lateral		Bordo			Cota	Cota	Cota	Bordo			Lateral		Offset		
	Distância	Cota	Altura	Distância	Cota	Distância	Cota	%	Terreno	Projeto	Vermelha	Distância	Cota	%	Distância	Cota	Distância	Cota	Altura
0	4,500	39,948	0,466	4,500	39,482	4,500	39,482	-3,00	39,957	39,617	0,340	4,500	39,482	-3,00	4,500	39,482	4,500	39,894	0,412
1	4,500	40,356	0,634	4,500	39,722	4,500	39,722	-3,00	40,210	39,857	0,353	4,500	39,722	-3,00	4,500	39,722	4,500	40,253	0,531
2	4,500	40,685	0,632	4,500	40,053	4,500	40,053	-3,00	40,579	40,188	0,391	4,500	40,053	-3,00	4,500	40,053	4,500	40,783	0,730
3	4,500	41,051	0,563	4,500	40,488	4,500	40,488	-3,00	41,028	40,623	0,405	4,500	40,488	-3,00	4,500	40,488	4,500	41,390	0,902
4	4,500	41,559	0,531	4,500	41,028	4,500	41,028	-3,00	41,487	41,163	0,324	4,500	41,028	-3,00	4,500	41,028	4,500	41,681	0,653
5	4,500	42,032	0,359	4,500	41,673	4,500	41,673	-3,00	42,030	41,808	0,222	4,500	41,673	-3,00	4,500	41,673	4,500	42,047	0,374
6	4,500	42,799	0,376	4,500	42,423	4,500	42,423	-3,00	42,859	42,558	0,301	4,500	42,423	-3,00	4,500	42,423	4,500	43,219	0,796
7	4,500	43,957	0,352	4,500	43,605	4,500	43,605	-3,00	44,087	43,740	0,347	4,500	43,605	-3,00	4,500	43,605	4,500	44,371	0,766
8	4,500	45,436	0,081	4,500	45,355	4,500	45,355	-3,00	45,609	45,490	0,119	4,500	45,355	-3,00	4,500	45,355	4,500	46,092	0,737
9	4,500	47,815	0,167	4,500	47,648	4,500	47,648	-3,00	47,821	47,783	0,038	4,500	47,648	-3,00	4,500	47,648	4,500	48,370	0,722
10	4,500	50,121	0,049	4,500	50,072	4,500	50,072	-3,00	50,319	50,207	0,112	4,500	50,072	-3,00	4,500	50,072	4,500	50,974	0,902
11	4,500	52,829	0,333	4,500	52,496	4,500	52,496	-3,00	52,673	52,631	0,042	4,500	52,496	-3,00	4,500	52,496	4,500	53,804	1,308
12	4,500	54,536	0,592	4,500	53,944	4,500	53,944	-3,00	54,318	54,079	0,239	4,500	53,944	-3,00	4,500	53,944	4,500	54,808	0,864
13	4,500	54,098	0,521	4,500	53,577	4,500	53,577	-3,00	53,967	53,712	0,255	4,500	53,577	-3,00	4,500	53,577	4,500	54,352	0,775
14	4,500	53,083	0,438	4,500	52,645	4,500	52,645	-3,00	52,729	52,780	-0,051	4,500	52,645	-3,00	4,500	52,645	4,500	52,822	0,177
15	4,500	52,732	0,033	4,500	52,699	4,500	52,699	-3,00	52,778	52,834	-0,056	4,500	52,699	-3,00	4,500	52,699	4,500	52,842	0,143
16	4,500	54,404	0,218	4,500	54,186	4,500	54,186	-3,00	54,438	54,321	0,117	4,500	54,186	-3,00	4,500	54,186	4,500	54,617	0,431
17	4,500	57,177	0,046	4,500	57,131	4,500	57,131	-3,00	57,270	57,266	0,004	4,500	57,131	-3,00	4,500	57,131	4,508	57,120	-0,011
18	4,500	60,927	0,025	4,500	60,902	4,500	60,902	-3,00	60,737	61,037	-0,300	4,500	60,902	-3,00	4,500	60,902	4,661	60,660	-0,242
19	4,500	65,075	0,399	4,500	64,676	4,500	64,676	-3,00	64,660	64,811	-0,151	4,500	64,676	-3,00	4,500	64,676	4,500	64,732	0,056
19+17,50	4,500	68,529	0,551	4,500	67,978	4,500	67,978	-3,00	68,403	68,113	0,290	4,500	67,978	-3,00	4,500	67,978	4,500	68,027	0,049

Estaca	Lado Esquerdo									Eixo			Lado Direito						
	Offset			Lateral		Bordo				Cota	Cota	Cota	Bordo			Lateral		Offset	
	Distância	Cota	Altura	Distância	Cota	Distância	Cota	%	Terreno	Projeto	Vermelha	Distância	Cota	%	Distância	Cota	Distância	Cota	Altura
0	5,088	69,283	1,588	3,500	67,695	3,500	67,695	-3,00	67,828	67,800	0,028	3,500	67,695	-3,00	3,500	67,695	3,787	67,265	-0,430
1	4,852	70,493	1,352	3,500	69,141	3,500	69,141	-3,00	69,468	69,246	0,222	3,500	69,141	-3,00	3,500	69,141	3,500	69,314	0,173
2	4,844	71,930	1,344	3,500	70,586	3,500	70,586	-3,00	70,570	70,691	-0,121	3,500	70,586	-3,00	3,500	70,586	3,723	70,252	-0,334
3	4,174	72,706	0,674	3,500	72,032	3,500	72,032	-3,00	72,307	72,137	0,170	3,500	72,032	-3,00	3,500	72,032	3,754	71,651	-0,381
3+3,000	3,973	72,722	0,473	3,500	72,249	3,500	72,249	-3,00	72,564	72,354	0,210	3,500	72,249	-3,00	3,500	72,249	3,641	72,037	-0,212

Estaca	Lado Esquerdo									Eixo			Lado Direito								
	Offset			Lateral		Bordo				Cota	Cota	Cota	Bordo			Lateral		Offset			
	Distância	Cota	Altura	Distância	Cota	Distância	Cota	%	Terreno	Projeto	Vermelha	Distância	Cota	%	Distância	Cota	Distância	Cota	Altura		
0	4,094	61,199	-0,396	3,500	61,595	3,500	61,595	-3,00	61,762	61,700	0,062	3,500	61,595	-3,00	3,500	61,595	3,500	62,505	0,910		
1	3,850	61,140	0,350	3,500	60,790	3,500	60,790	-3,00	61,110	60,895	0,215	3,500	60,790	-3,00	3,500	60,790	3,500	61,422	0,632		
2	3,515	59,103	-0,010	3,500	59,113	3,500	59,113	-3,00	59,258	59,218	0,040	3,500	59,113	-3,00	3,500	59,113	3,500	60,020	0,907		
3	3,530	56,734	-0,020	3,500	56,754	3,500	56,754	-3,00	56,840	56,859	-0,019	3,500	56,754	-3,00	3,500	56,754	3,500	57,134	0,380		
4	4,014	54,036	-0,343	3,500	54,379	3,500	54,379	-3,00	54,385	54,484	-0,099	3,500	54,379	-3,00	3,500	54,379	3,500	54,870	0,491		
5	3,812	51,796	-0,208	3,500	52,004	3,500	52,004	-3,00	52,131	52,109	0,022	3,500	52,004	-3,00	3,500	52,004	3,500	52,507	0,503		
5+5,000	3,754	51,241	-0,169	3,500	51,410	3,500	51,410	-3,00	51,570	51,515	0,055	3,500	51,410	-3,00	3,500	51,410	3,500	51,815	0,405		

Estaca	Lado Esquerdo								Eixo			Lado Direito							
	Offset			Lateral		Bordo			Cota	Cota	Cota	Bordo			Lateral		Offset		
	Distância	Cota	Altura	Distância	Cota	Distância	Cota	%	Terreno	Projeto	Vermelha	Distância	Cota	%	Distância	Cota	Distância	Cota	Altura
0	3,698	54,743	0,198	3,500	54,545	3,500	54,545	-3,00	54,777	54,650	0,127	3,500	54,545	-3,00	3,500	54,545	3,500	54,777	0,232
1	3,802	56,784	0,302	3,500	56,482	3,500	56,482	-3,00	56,779	56,587	0,192	3,500	56,482	-3,00	3,500	56,482	3,500	57,078	0,596
2	4,162	57,523	-0,441	3,500	57,964	3,500	57,964	-3,00	57,977	58,069	-0,092	3,500	57,964	-3,00	3,500	57,964	3,500	58,409	0,445
3	4,102	58,997	-0,401	3,500	59,398	3,500	59,398	-3,00	59,458	59,503	-0,045	3,500	59,398	-3,00	3,500	59,398	3,500	59,574	0,176
3+15,000	3,745	60,311	-0,163	3,500	60,474	3,500	60,474	-3,00	60,552	60,579	-0,027	3,500	60,474	-3,00	3,500	60,474	3,500	60,899	0,425



Tipo: OBRA OU SERVIÇO	Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL
Convênio: NÃO É CONVÊNIO	Motivo: NORMAL

Contratado

Carteira: RS143409	Profissional: ZADER FABIANO DA SILVA SCHMEGEL	E-mail: zsenharia.rs@gmail.com
RNP: 2200603509	Título: Engenheiro Civil	
Empresa: ZADER FABIANO DA SILVA SCHMEGEL ME		Nr.Reg.: 216862

Contratante

Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO	E-mail: gabinete@portao.rs.gov.br	
Endereço: RUA NOVE DE OUTUBRO 229	Telefone: 35004200	CPF/CNPJ: 87344016000108
Cidade: PORTÃO	Bairro.: CENTRO	CEP: 93180000 UF: RS

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO		
Endereço da Obra/Serviço: LOTEAMENTO VALE VERDE LOTE 07		CPF/CNPJ: 87344016000108
Cidade: PORTÃO	Bairro:	CEP: 93180000 UF: RS
Finalidade: PÚBLICO	Vlr Contrato(R\$): 11.325,00	Honorários(R\$): 11.325,00
Data Início: 09/09/2022	Prev.Fim: 09/12/2023	Ent.Classe: ASAEC

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Estradas - Infra-Estrutura	4.856,76	M²
Projeto	Estradas - Pavimentação	4.856,76	M²
Projeto	Estradas - Projeto Geométrico	4.856,76	M²
Projeto	Estradas - Sinalização	4.856,76	M²
Projeto	Obras em Terra e Terraplenagem - Terraplenagem	4.856,76	M²
Projeto	Obras em Terra e Terraplenagem - Compactação de Solo	4.856,76	M²
Projeto	Drenagem	4.856,76	M²
Projeto e Execução	Topografia - Levantamento Planialtimétrico	4.856,76	M²
Projeto	Acessibilidade	4.856,76	M²
Orçamento	PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	4.856,76	M²

ART registrada (paga) no CREA-RS em 05/12/2023

Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima ZADER FABIANO DA SILVA SCHMEGEL Profissional	De acordo PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO Contratante
--------------	---	--

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.



Contratado

Nr.Carteira: RS143409 **Profissional:** ZADER FABIANO DA SILVA SCHMEGEL **E-mail:** zsenharia.rs@gmail.com
Nr.RNP: 2200603509 **Título:** Engenheiro Civil
Empresa: ZADER FABIANO DA SILVA SCHMEGEL ME **Nr.Reg.:** 216862

Contratante

Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO **E-mail:** gabinete@portao.rs.gov.br
Endereço: RUA NOVE DE OUTUBRO 229 **Telefone:** 35004200 **CPF/CNPJ:** 87344016000108
Cidade: PORTÃO **Bairro:** CENTRO **CEP:** 93180000 **UF:** RS

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

RUAS DO LOTE 07 - LOTEAMENTO VALE VERDE

1- RUA ANDARAÍ
EXTENSÃO: 397,50 M
LARGURA: 8,00 M
CONCORDÂNCIA: 0,00 M2
ÁREA TOTAL: 3.180,00 M2
2 - RUA DOS ANDES
EXTENSÃO: 63,00 M
LARGURA: 7,00 M
CONCORDÂNCIA: 11,81 M2
ÁREA TOTAL: 452,81 M2
3 - RUA GONZAGUINHA
EXTENSÃO: 105,00 M
LARGURA: 7,00 M
CONCORDÂNCIA: 5,27 M2
ÁREA TOTAL: 740,22 M2
4 - RUA SÃO JERÔNIMO
EXTENSÃO: 76,67 M
LARGURA: 6,22 M
CONCORDÂNCIA: 6,99 M2
ÁREA TOTAL: 483,68 M2
ÁREA TOTAL: 4.856,76 M2

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO 170/2022

<hr/> Local e Data	Declaro serem verdadeiras as informações acima <hr/> Profissional	De acordo <hr/> Contratante
-----------------------	---	-----------------------------------