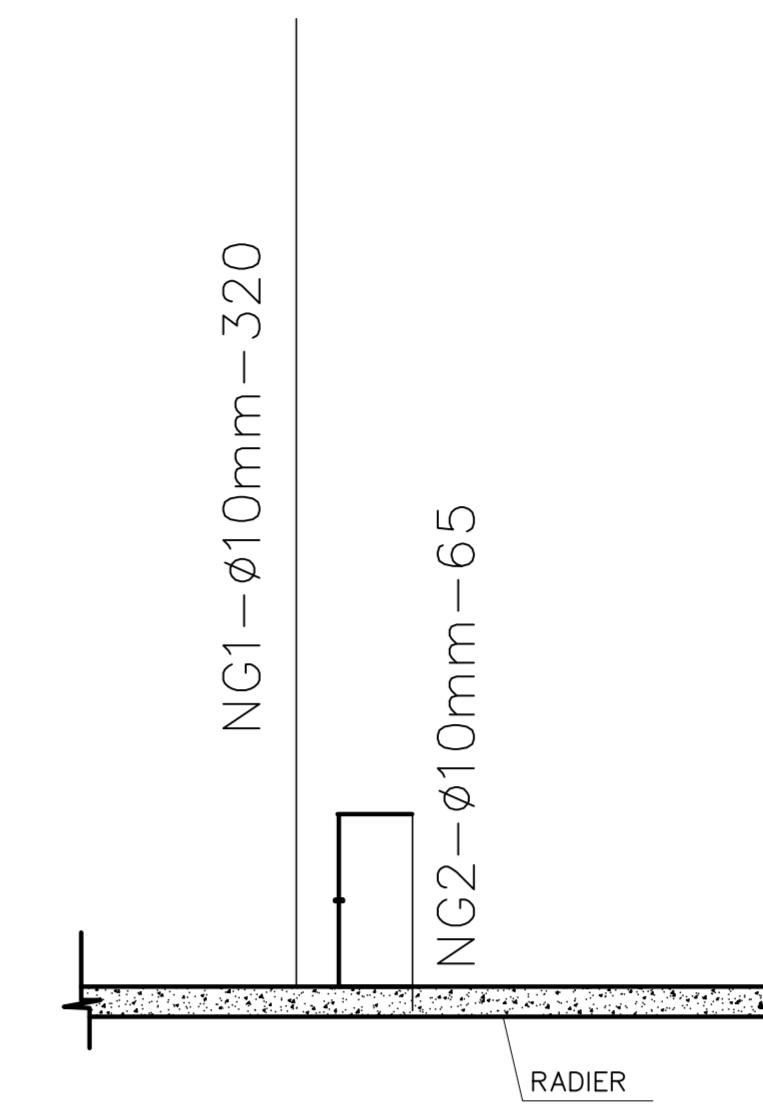


PLANTA BAIXA - LAYOUT

DETALHE - GRAUTEAMENTO



Legenda:

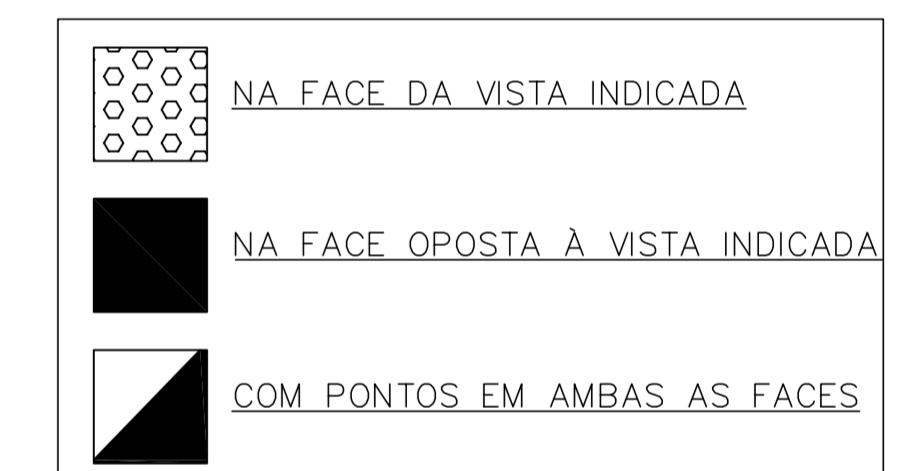
	- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
	- Graute
	- Meio canaleta 'C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meia canaleta 'C' 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	(m)	(kg)
Ø10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>		<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

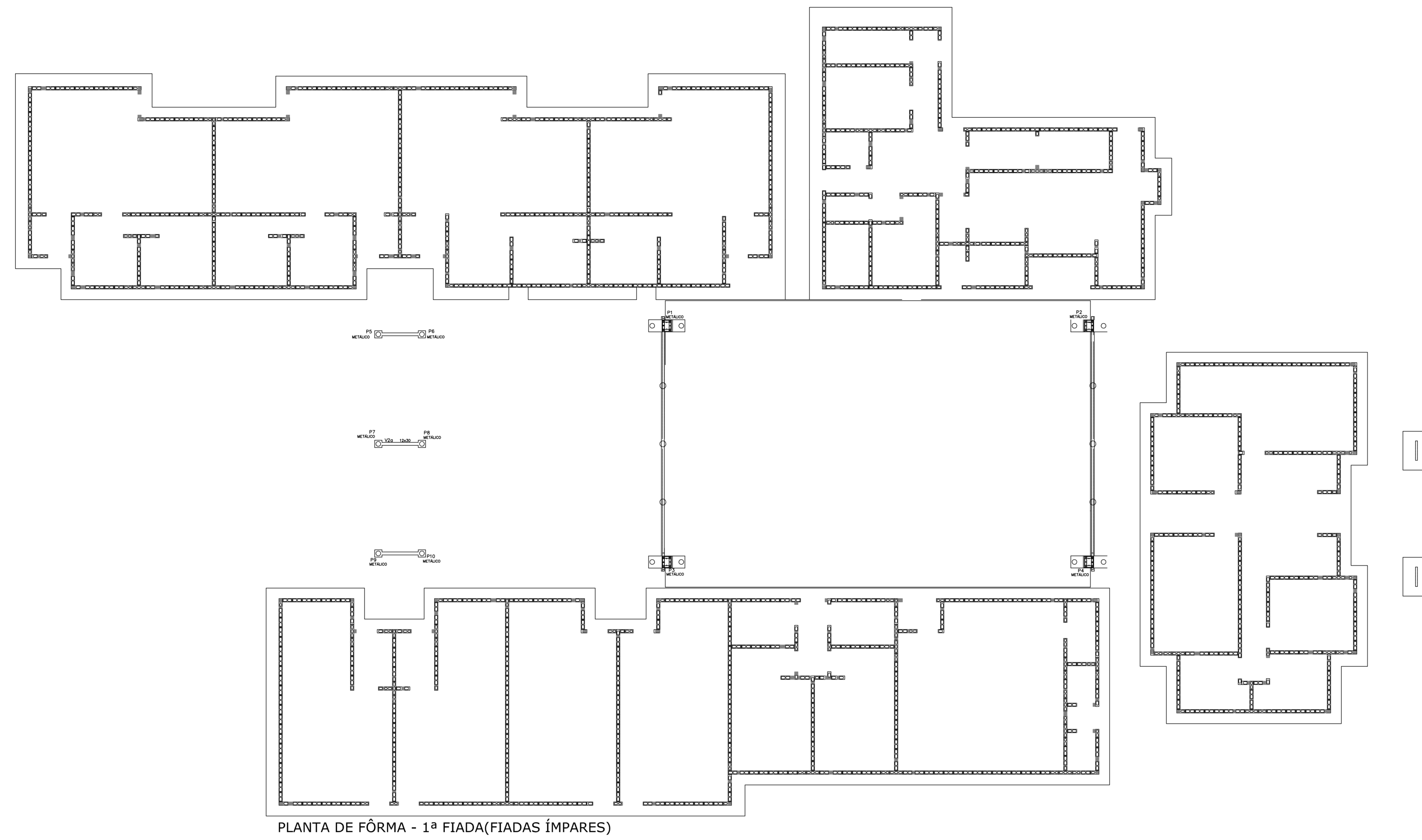
PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

DELTO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA \_\_\_\_\_

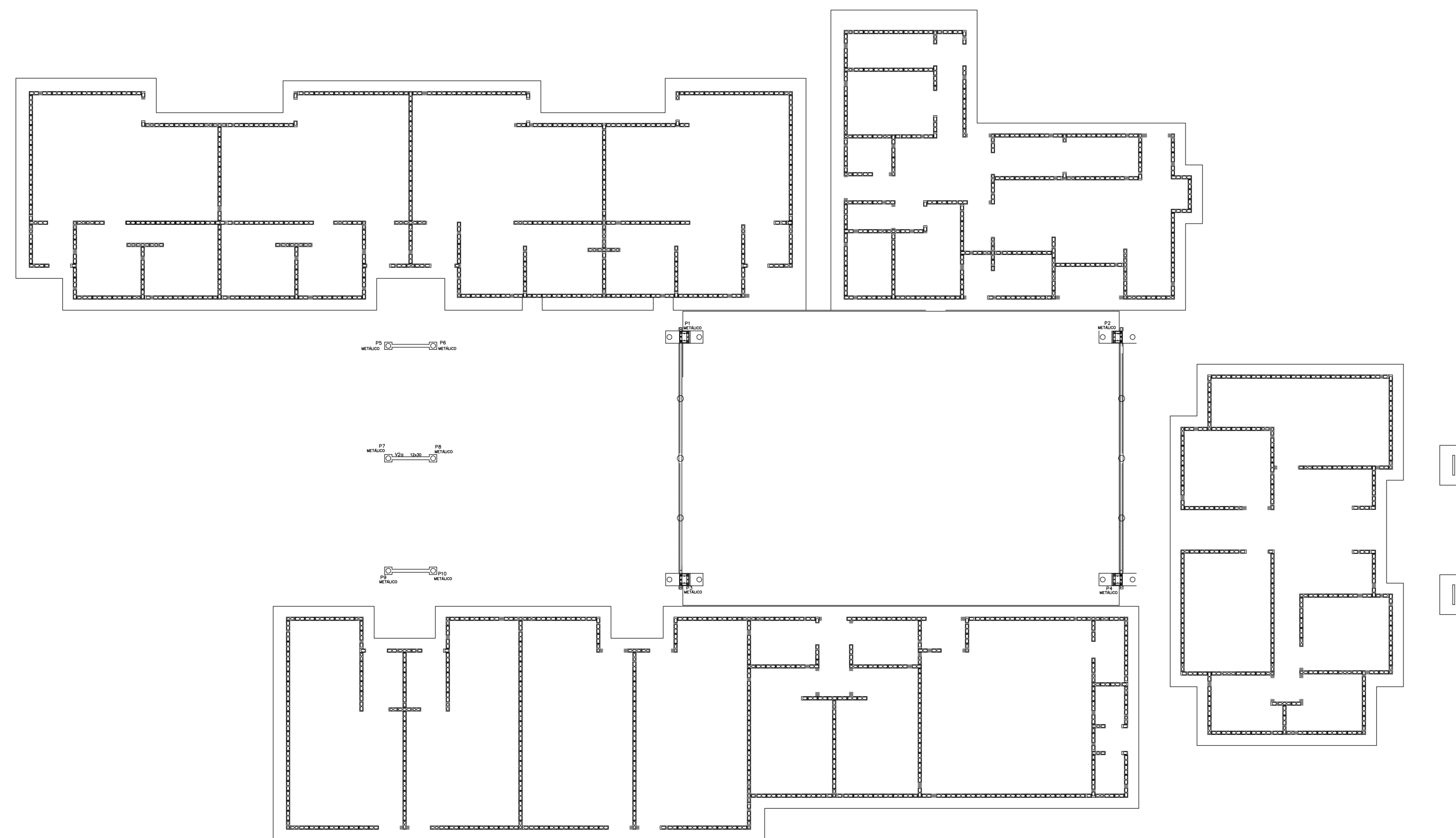
OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B  
 PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PLANTA DE LOCAÇÃO SAPATAS CORRIDAS E PILARES	SFN
REVISÃO R:00	ESCALA 1/100	FRANQUIA 01/15
FORMATO A0 (11890x16)	DATA DE EMISSÃO FEVEREIRO/2016	

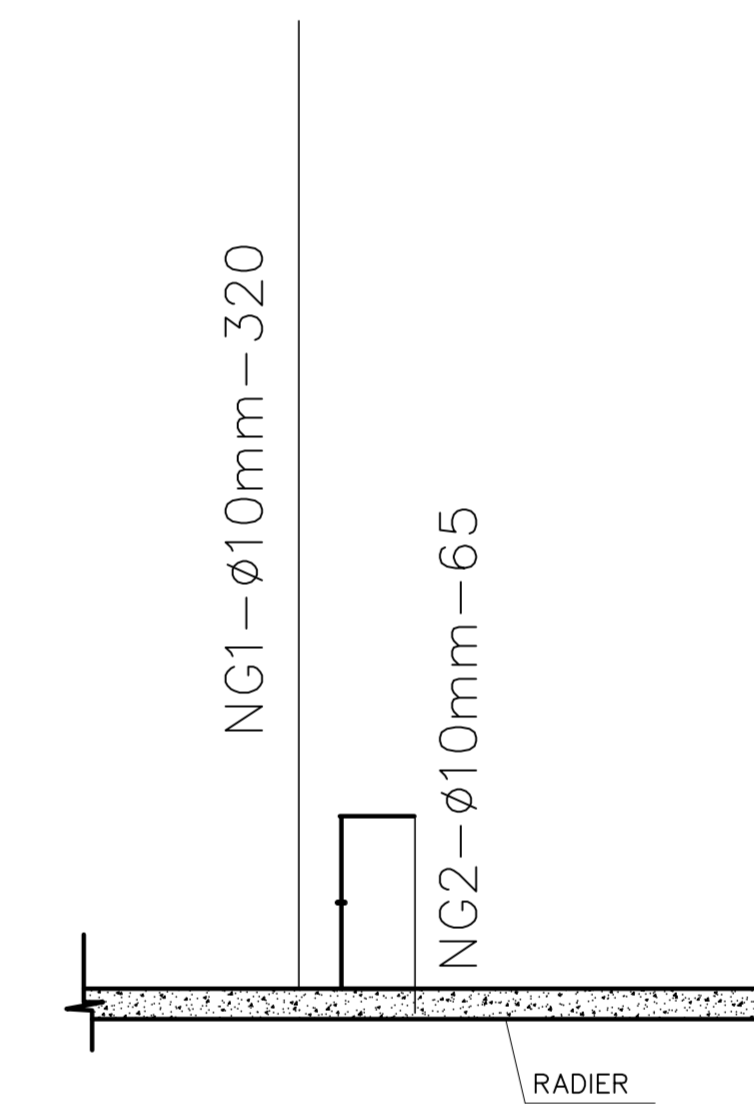


PLANTA DE FÔRMA - 1ª FIADA (FIADAS ÍMPARES)



PLANTA DE FÔRMA - 2ª FIADA (FIADAS PARES)

DETALHE - GRAUTEAMENTO



Legenda:

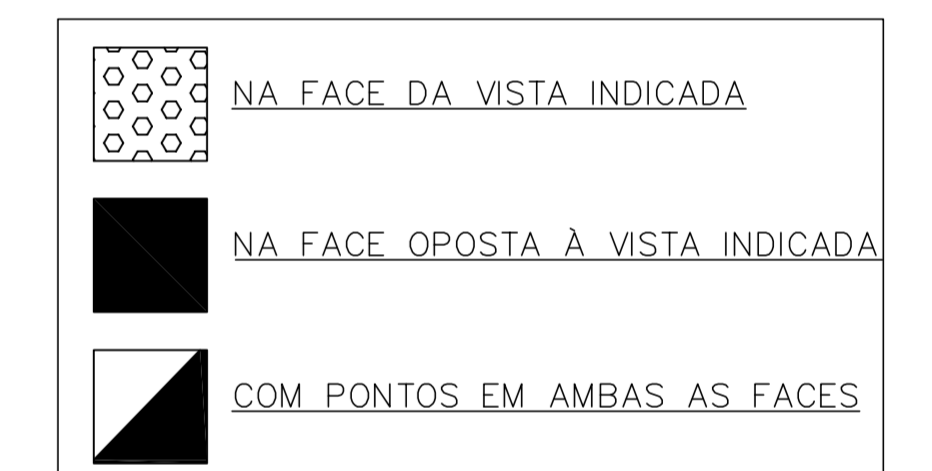
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meia canaleta 'C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meia canaleta 'C' 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	(m)	(kg)
Ø10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>		<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

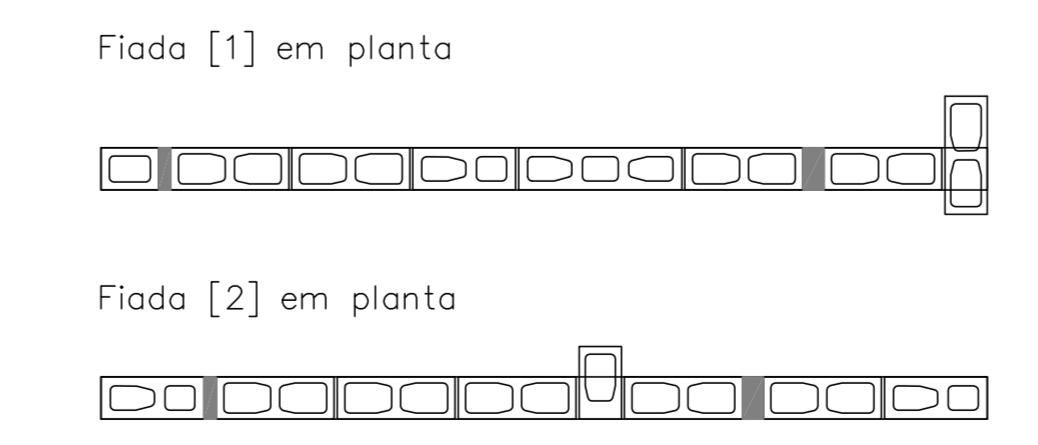
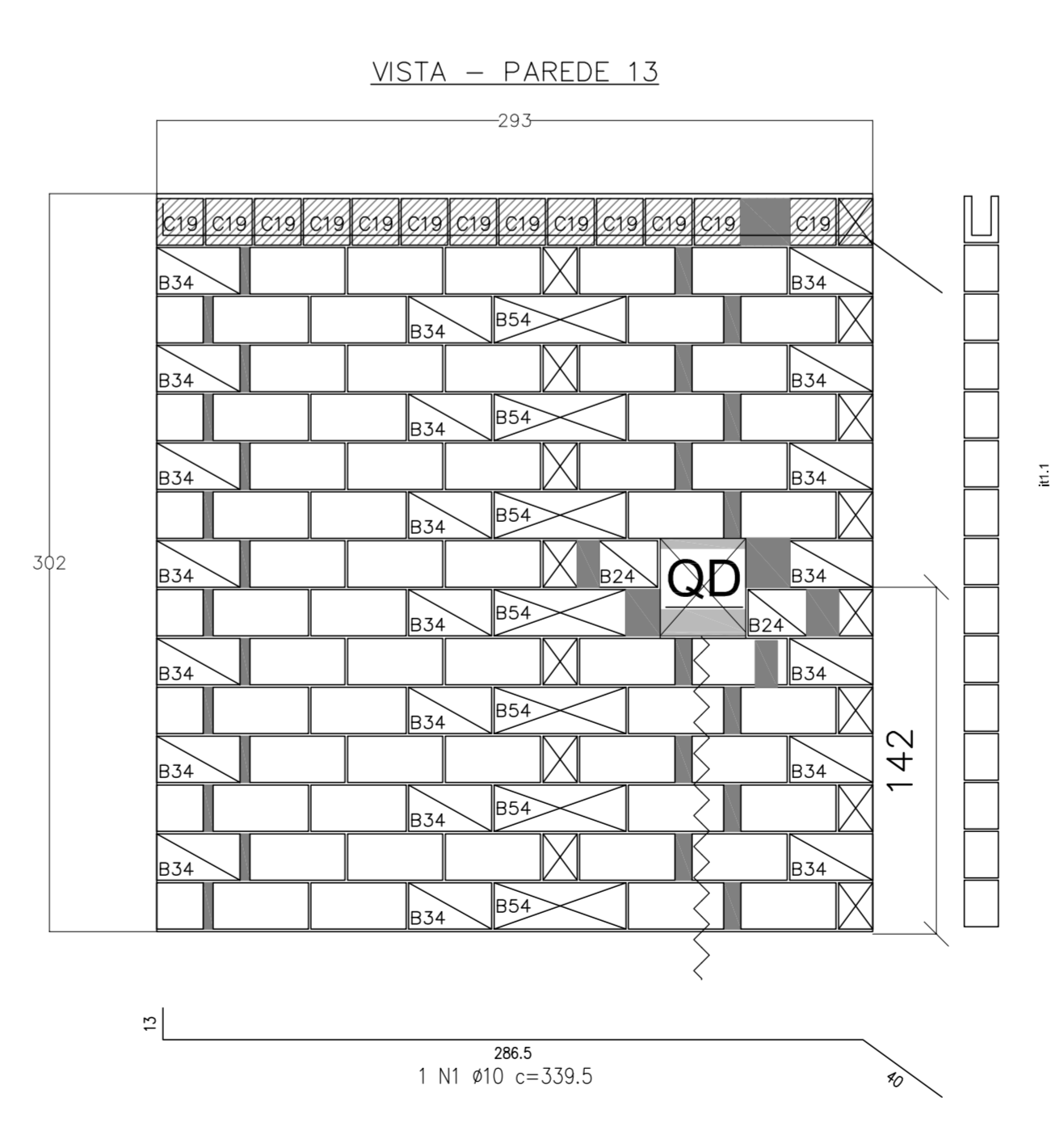
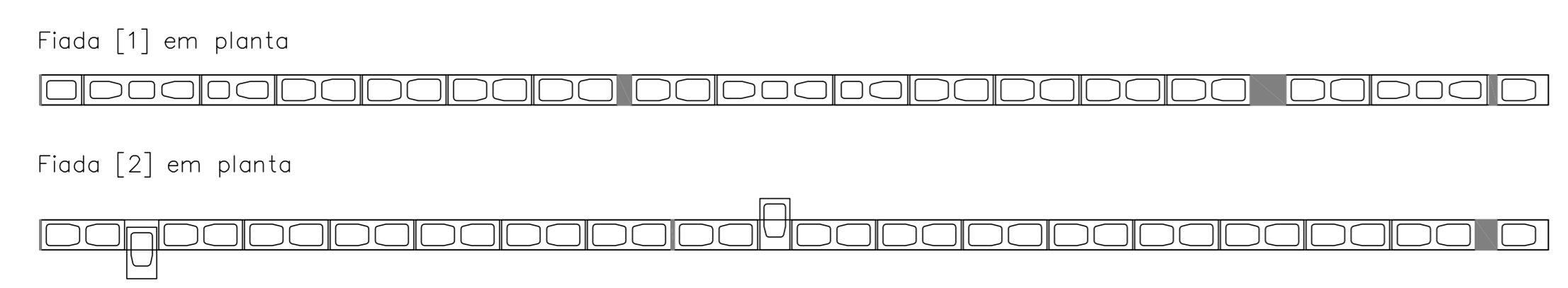
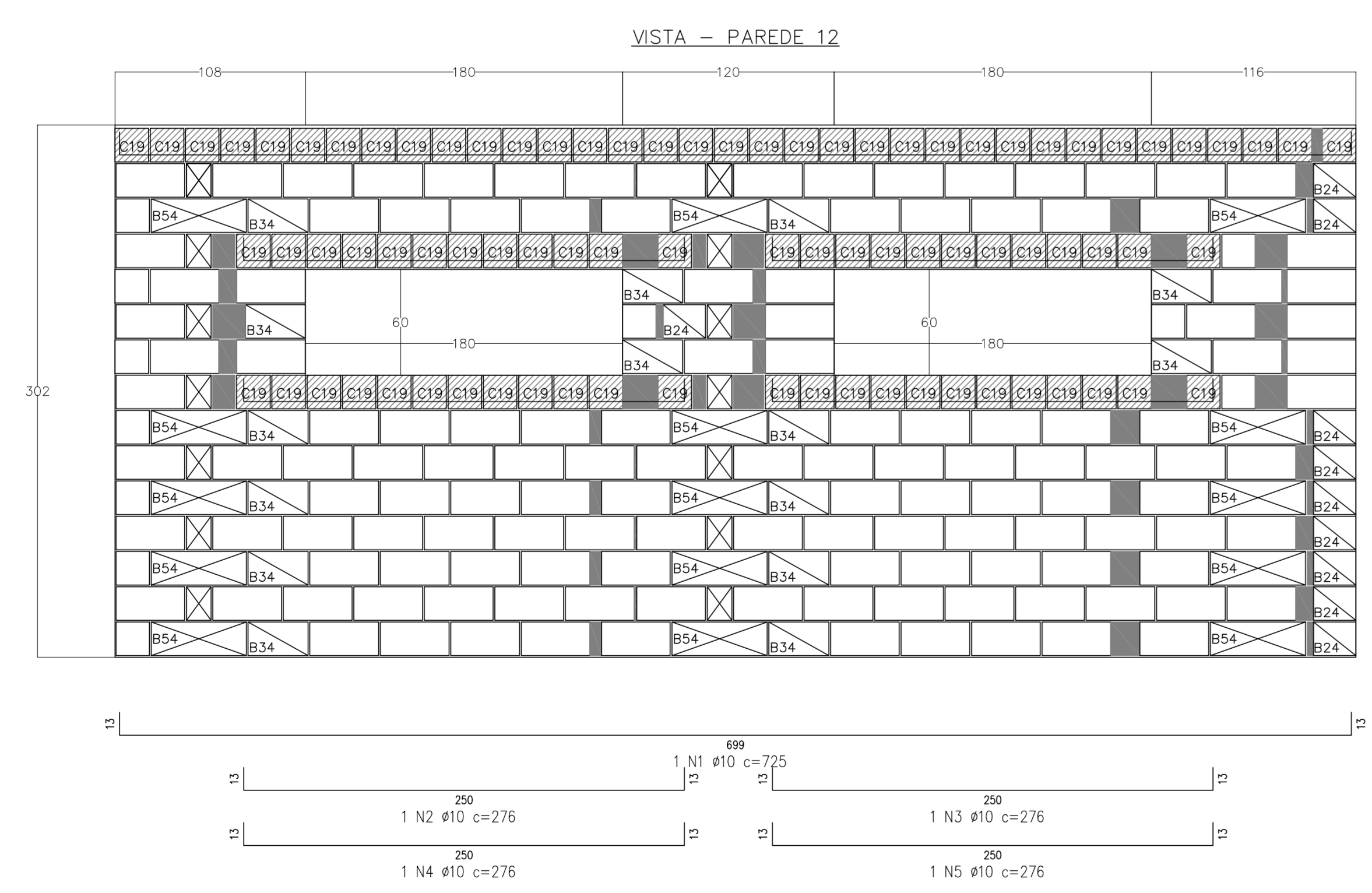
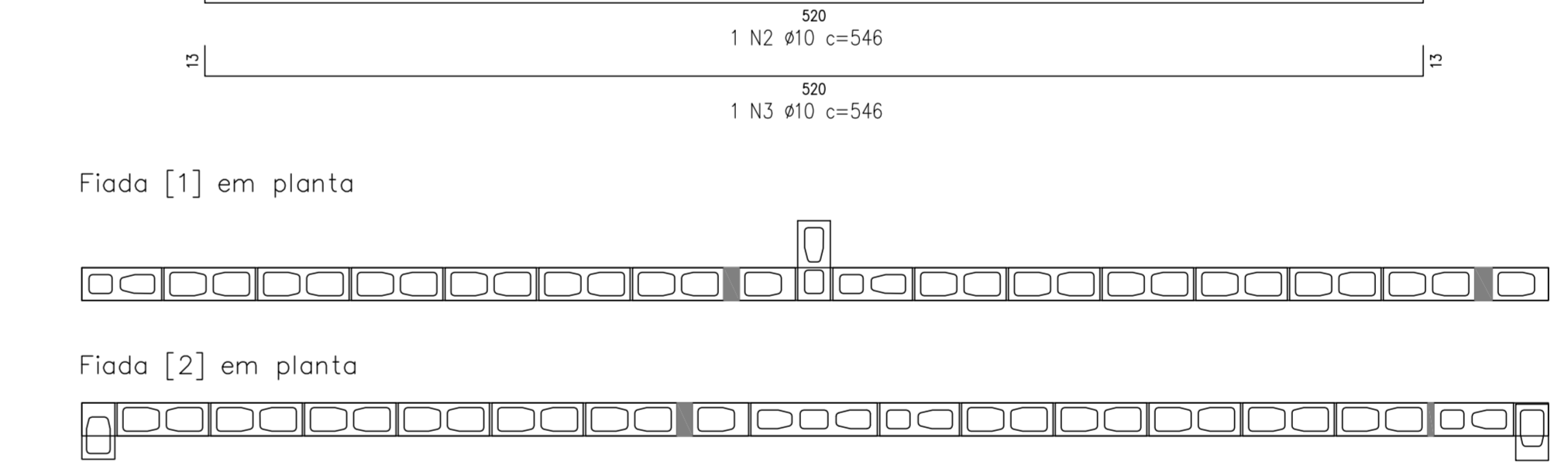
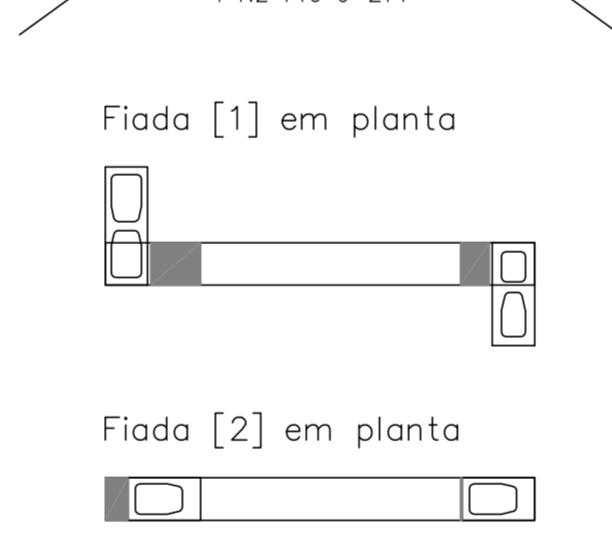
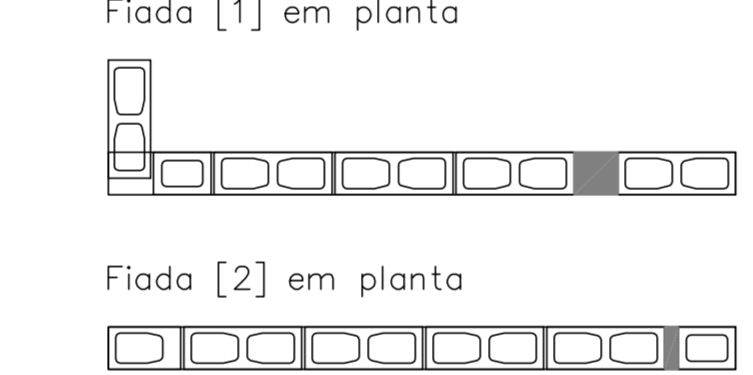
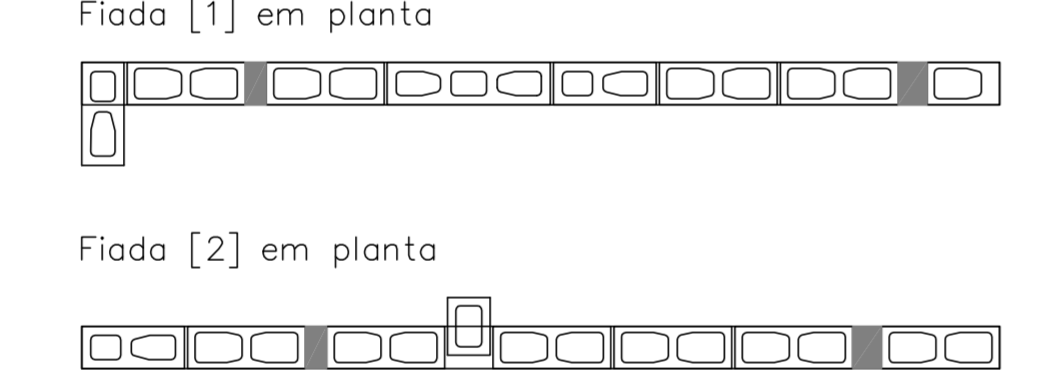
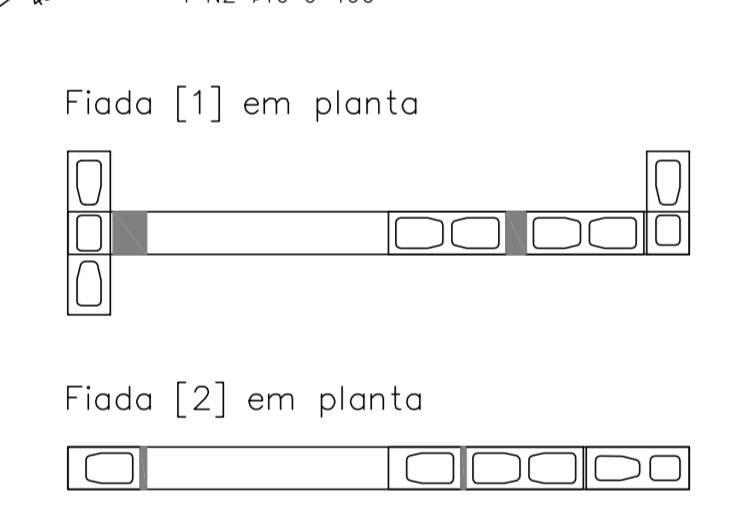
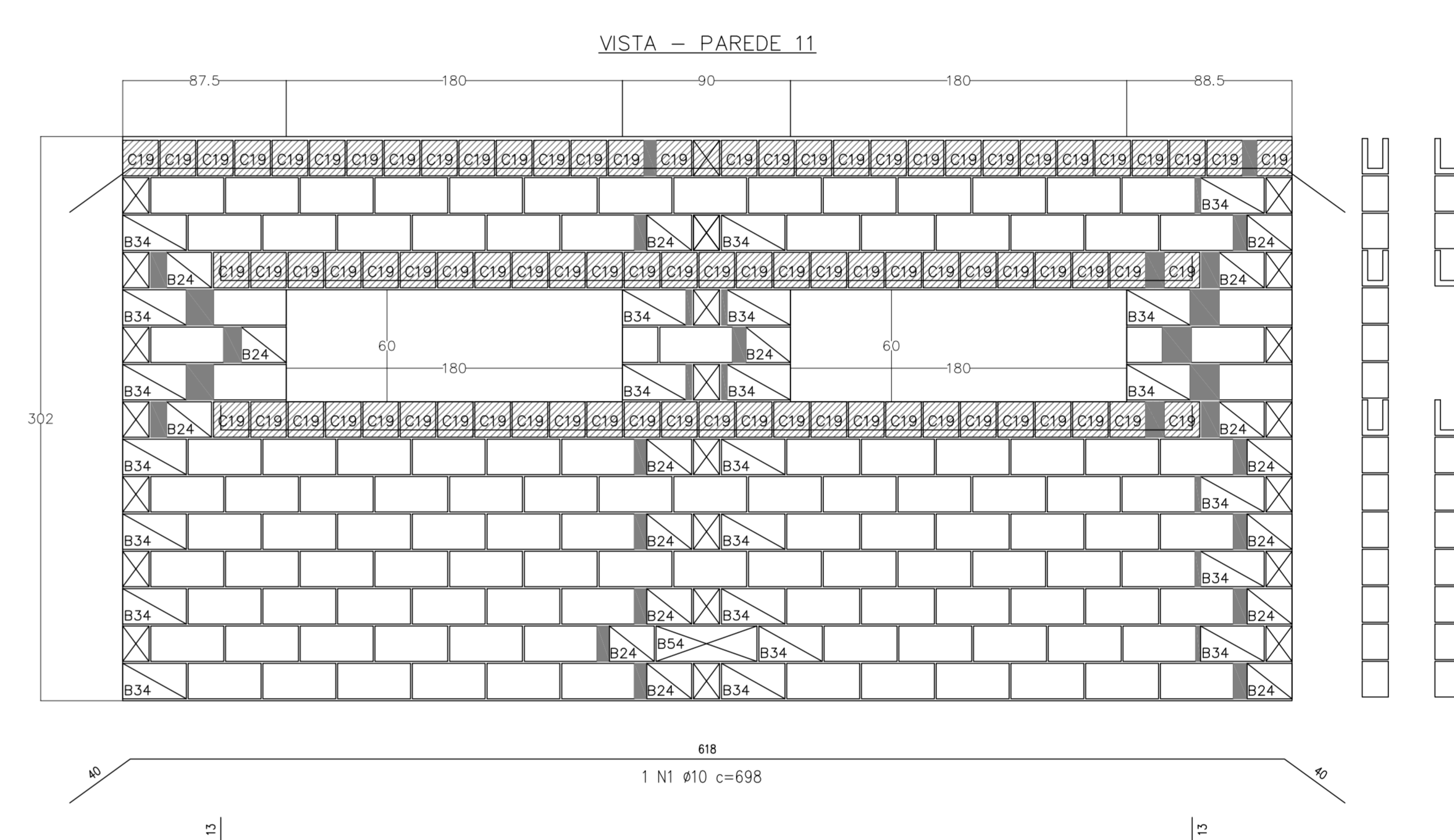
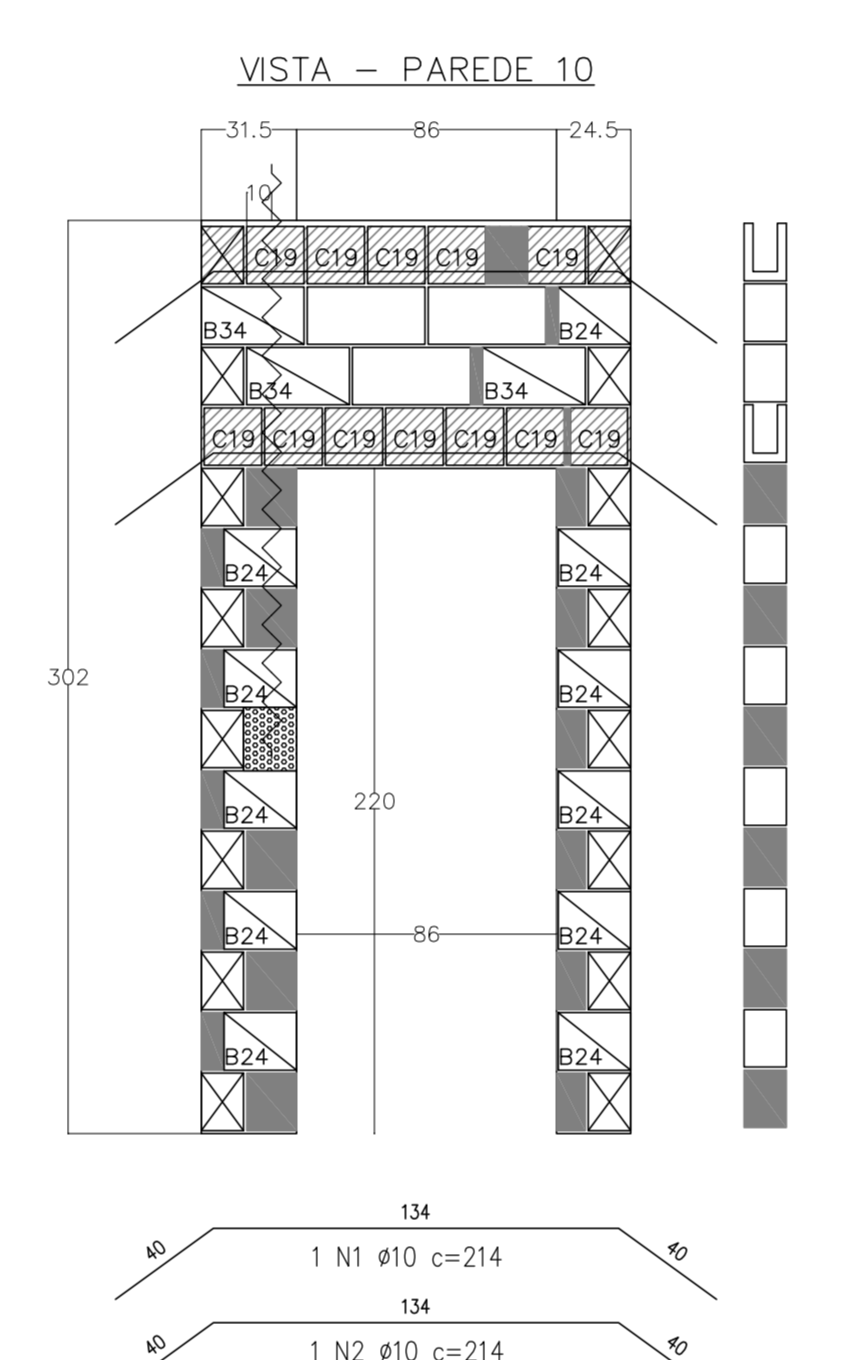
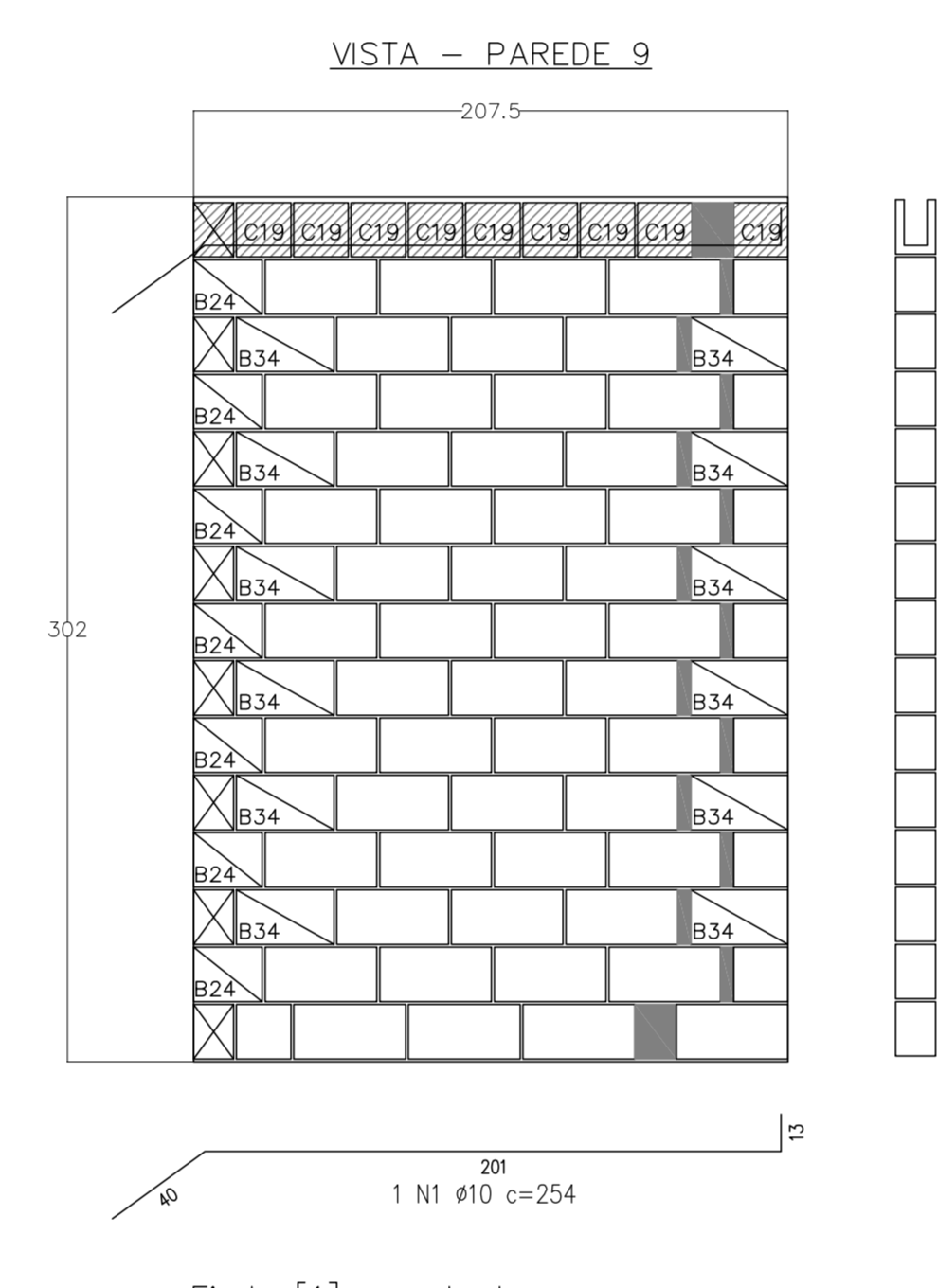
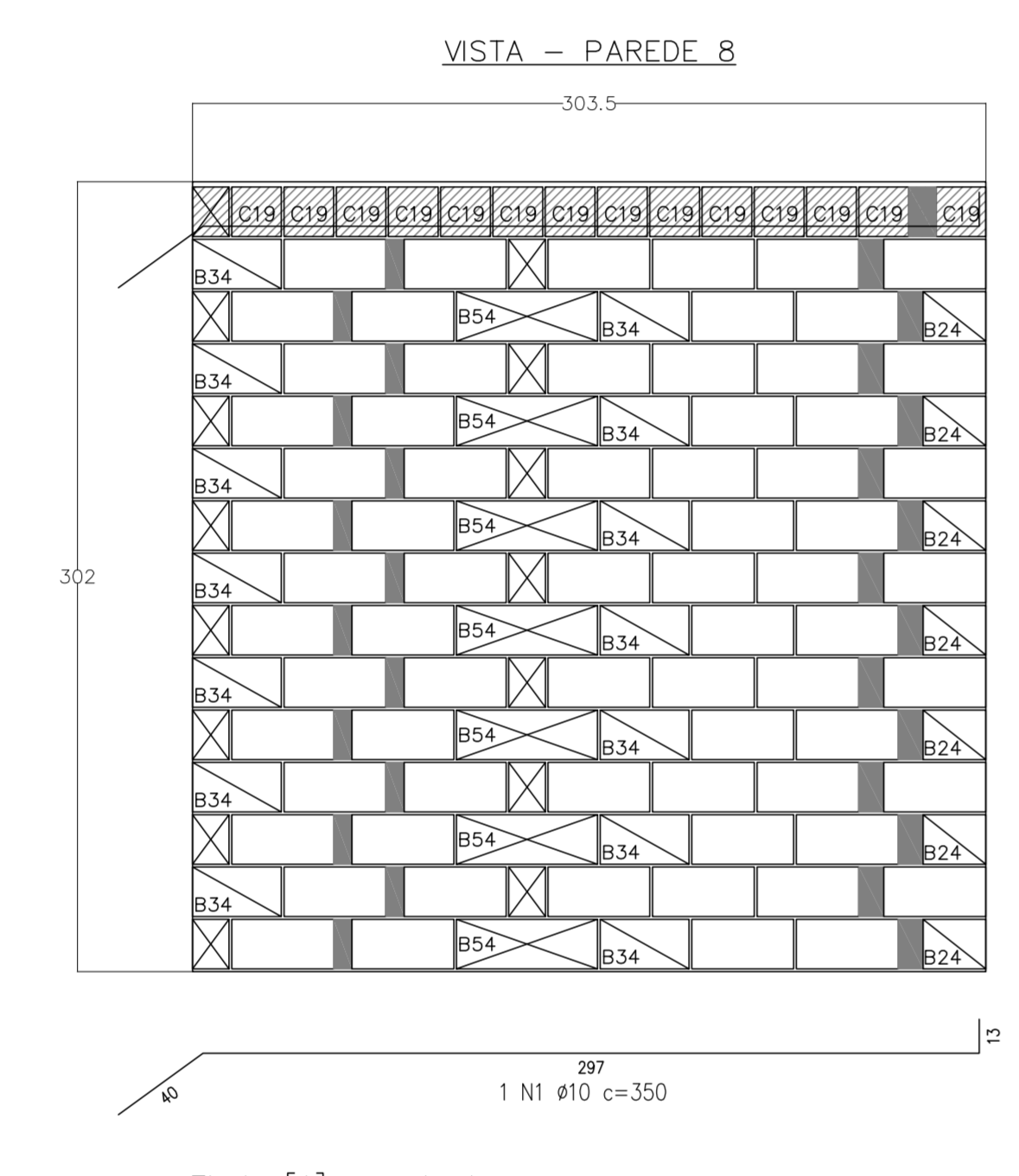
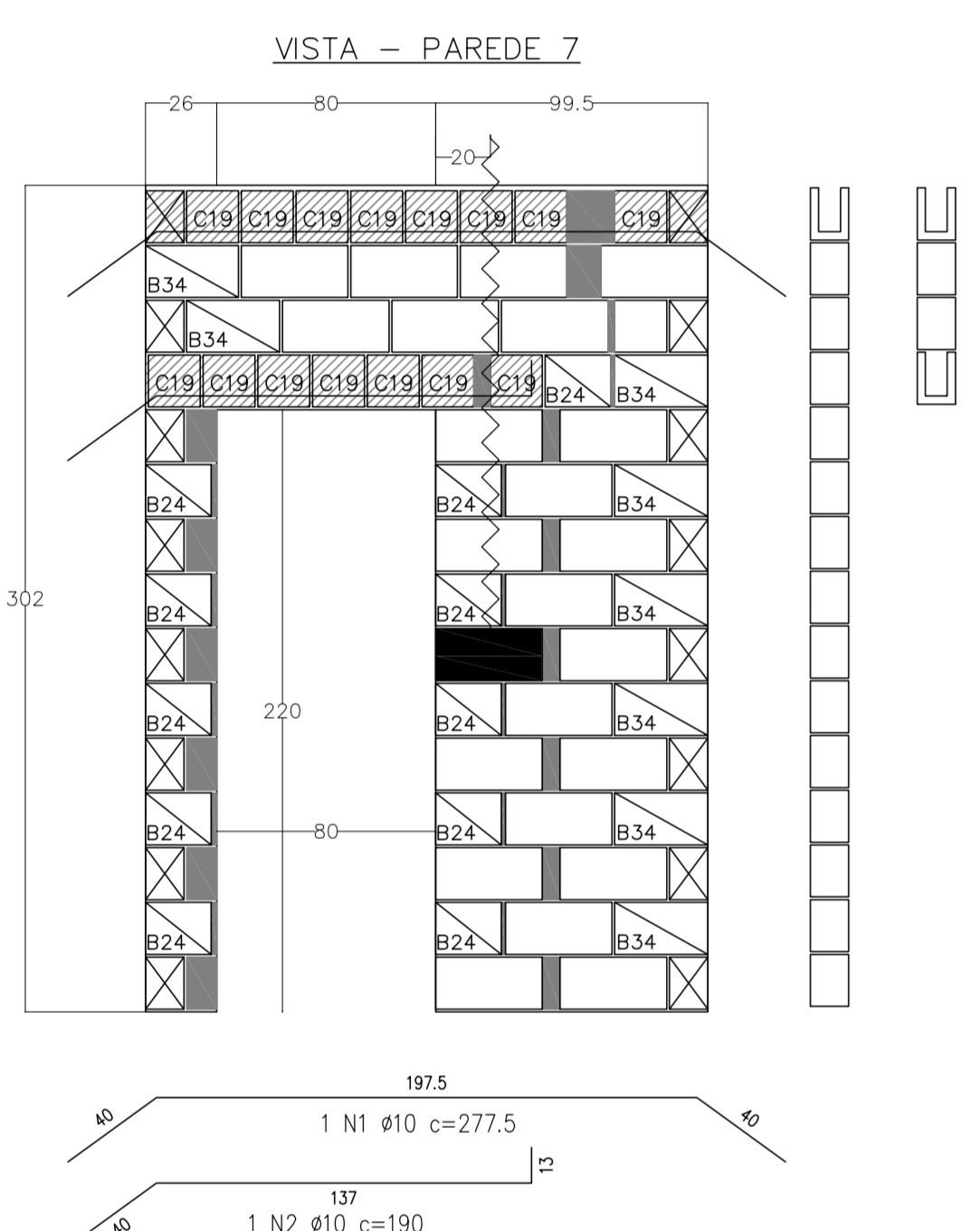
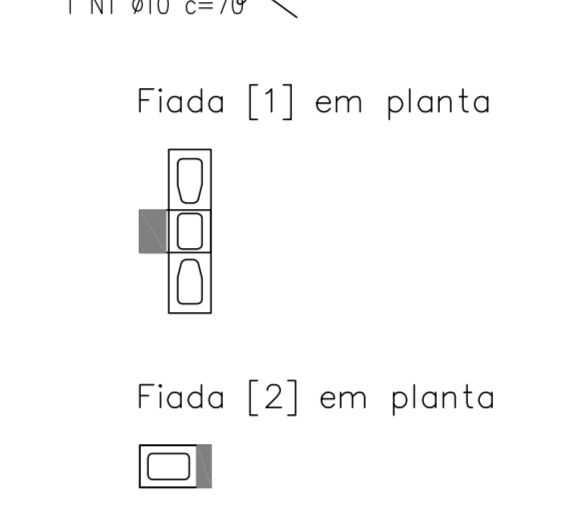
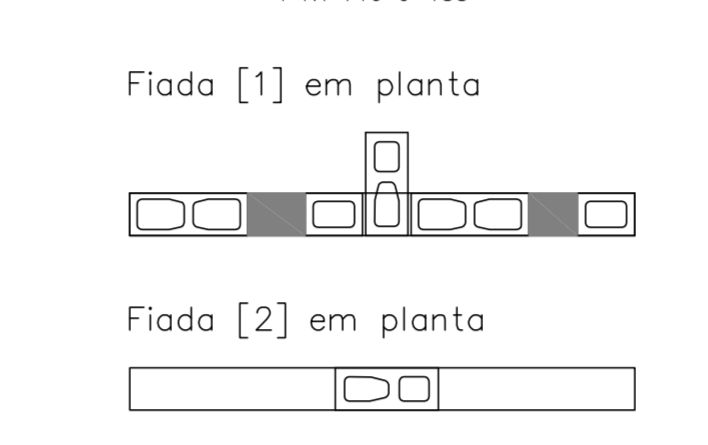
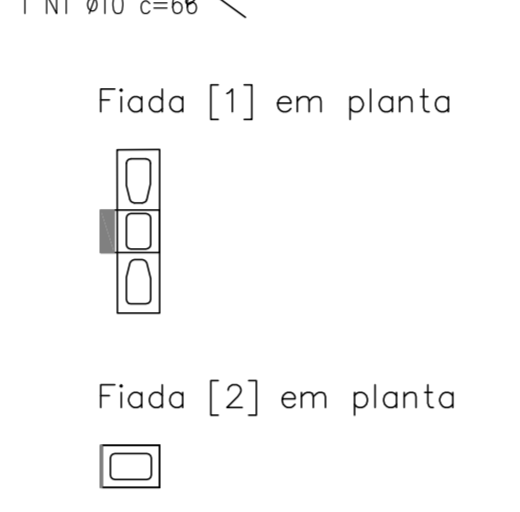
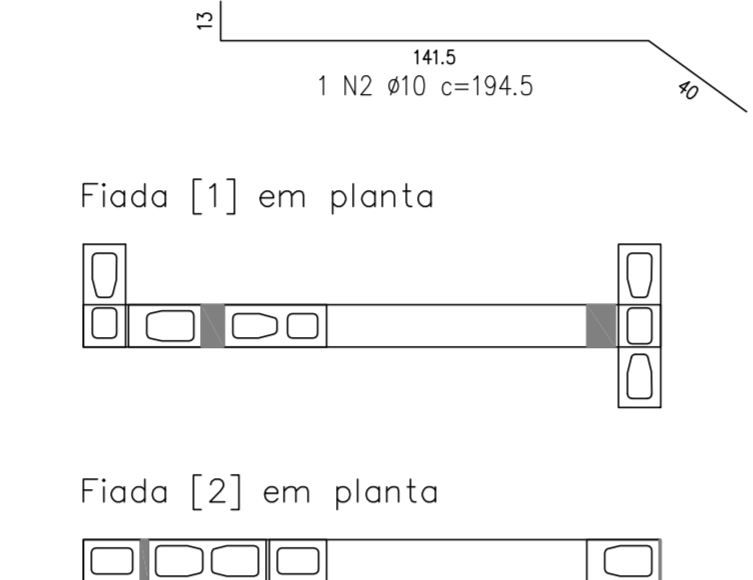
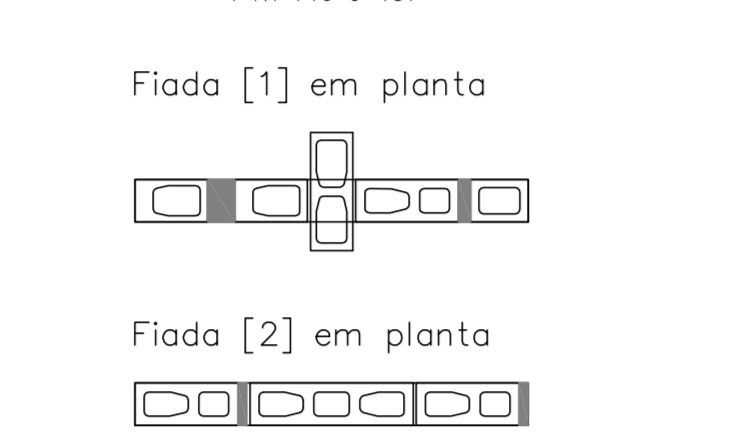
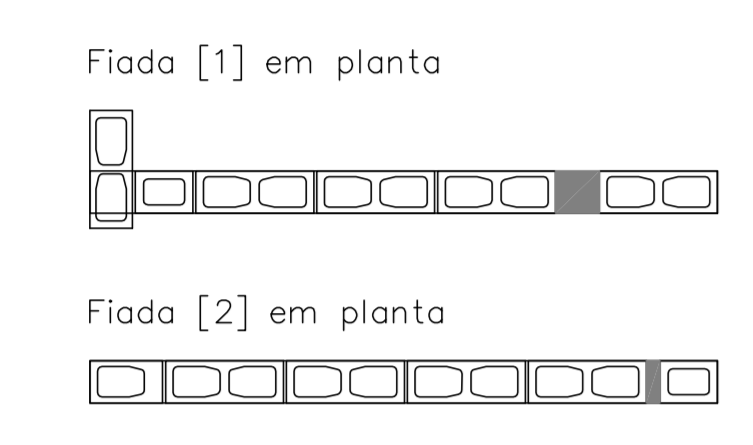
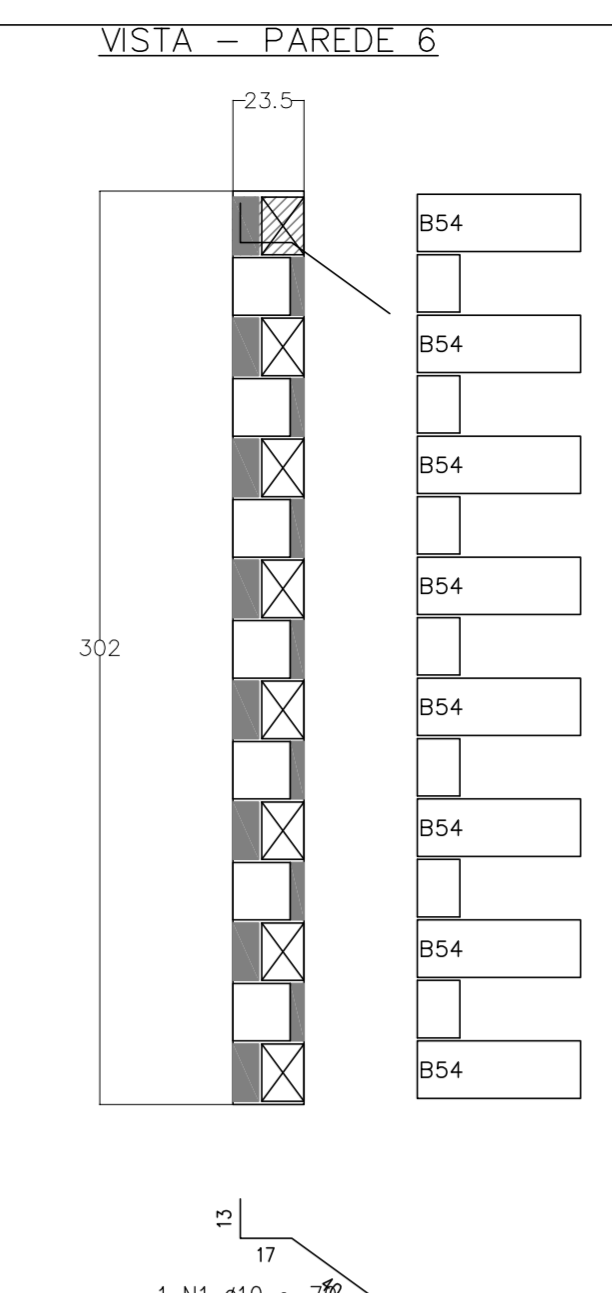
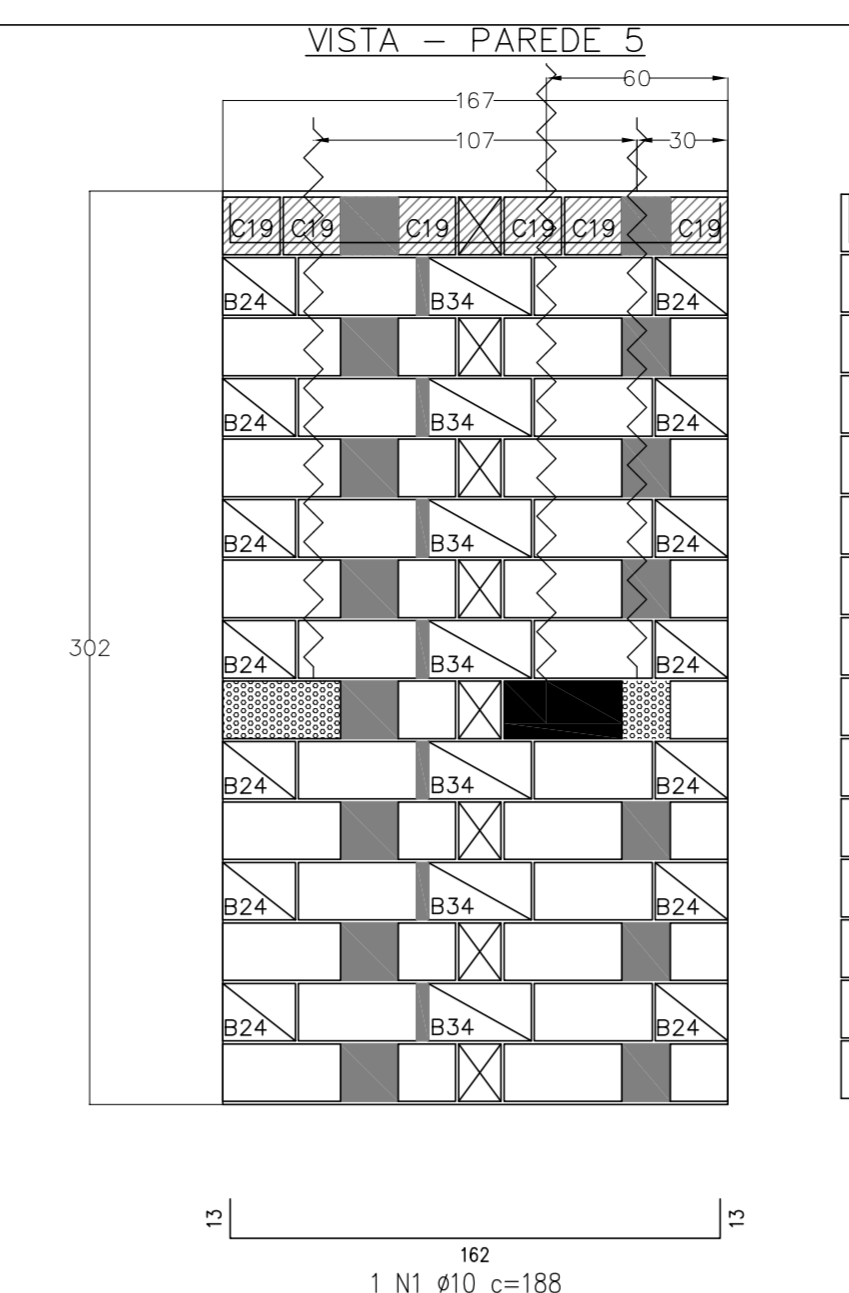
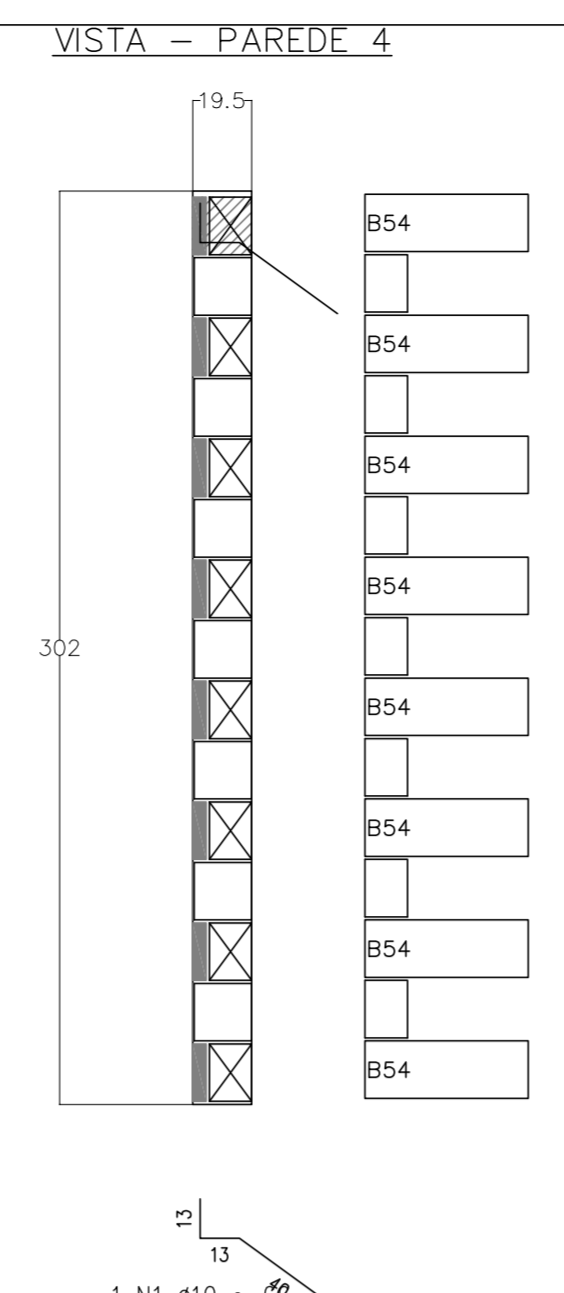
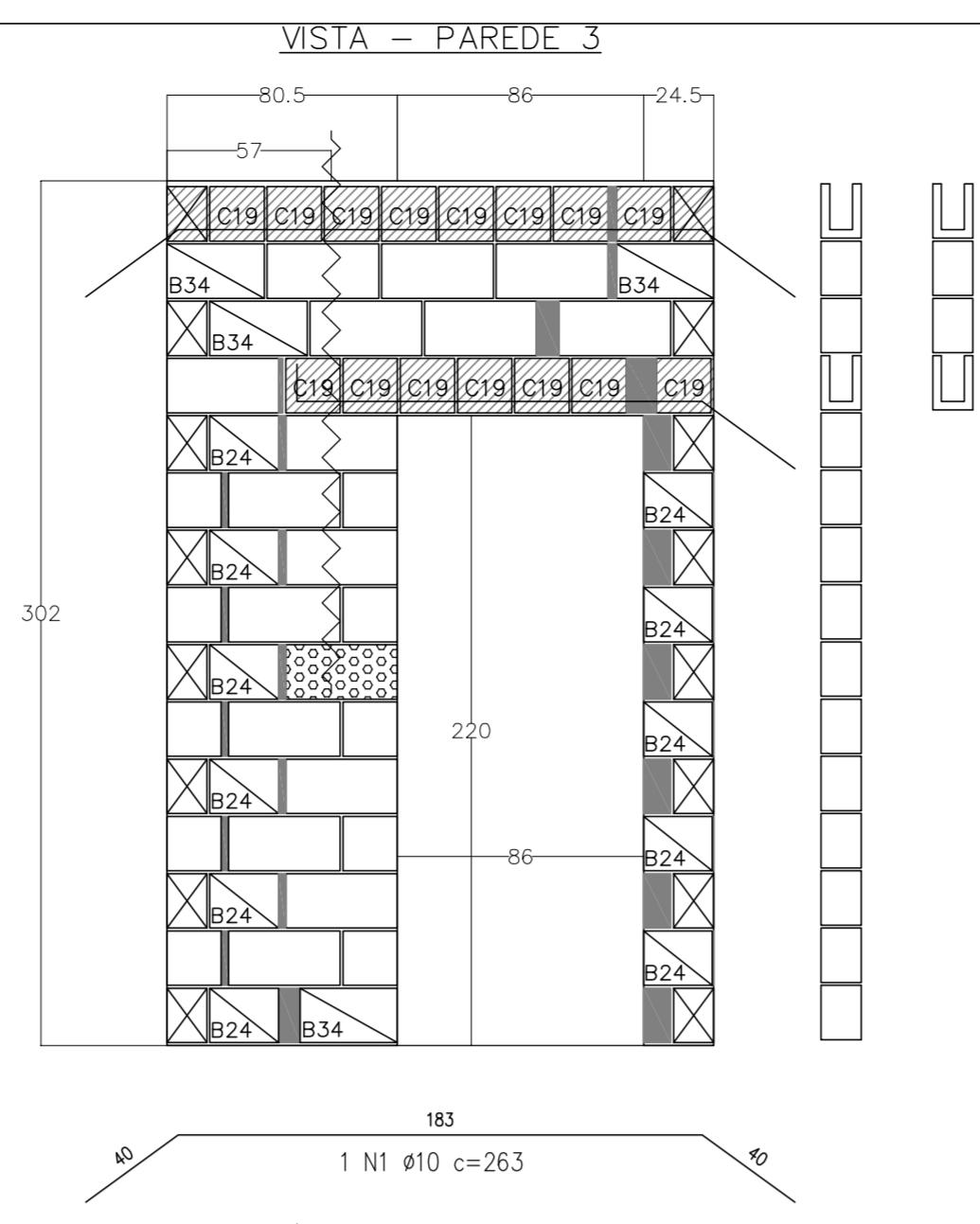
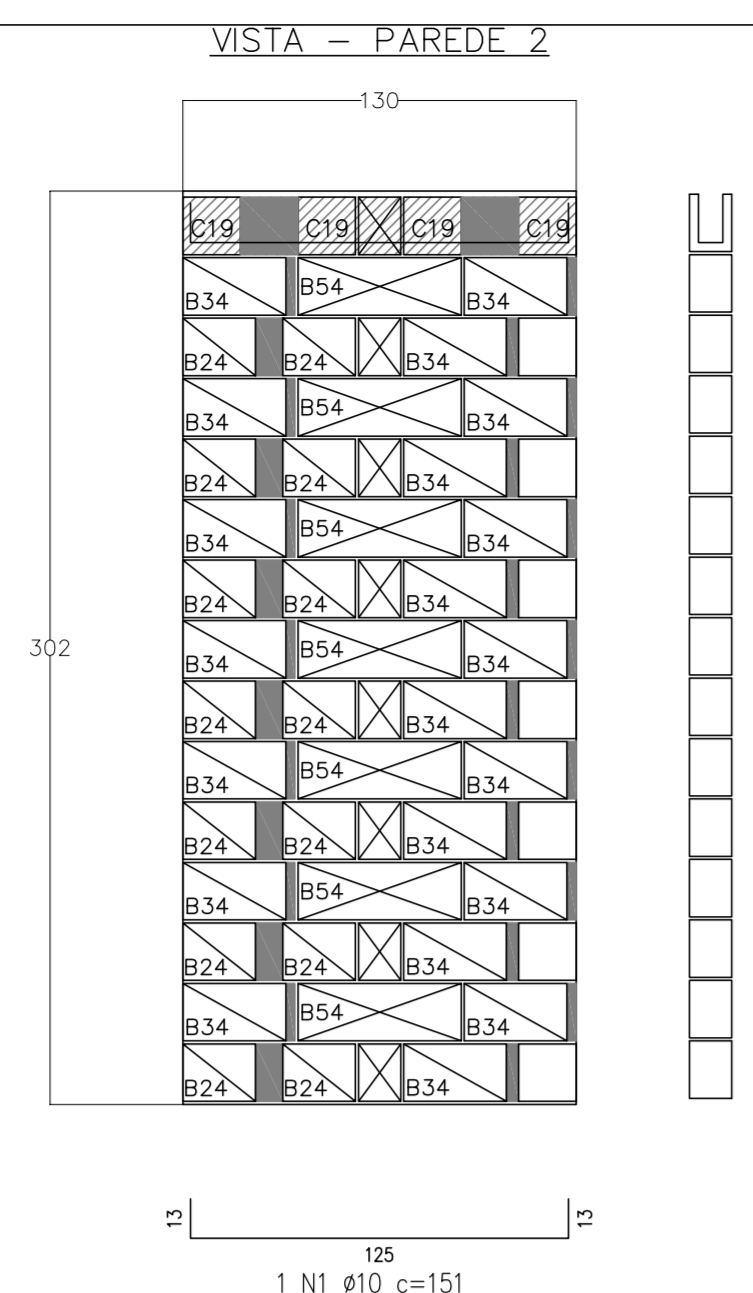
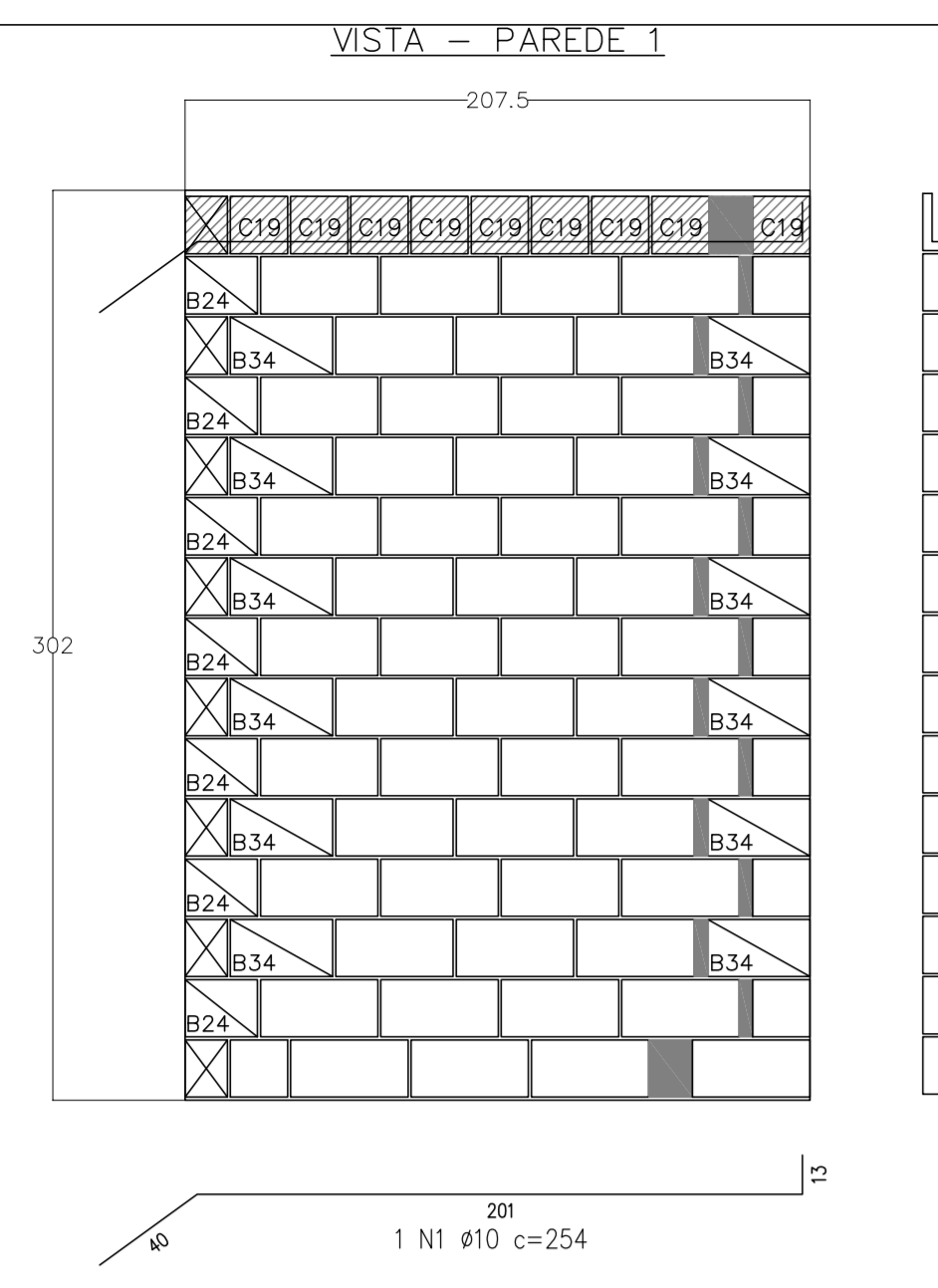
PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

DELTO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B  
 PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PLANTA DE LOCAÇÃO DE BLOCOS 1ª E 2ª FIADAS	SFN
REVISÃO R:00	ESCALA 1/100	PRIMEIRA 02/15
FORMATO A0 (11890x16)	DATA DE EMISSÃO FEBRERERO2016	



Legenda:

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meio canaleta "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm

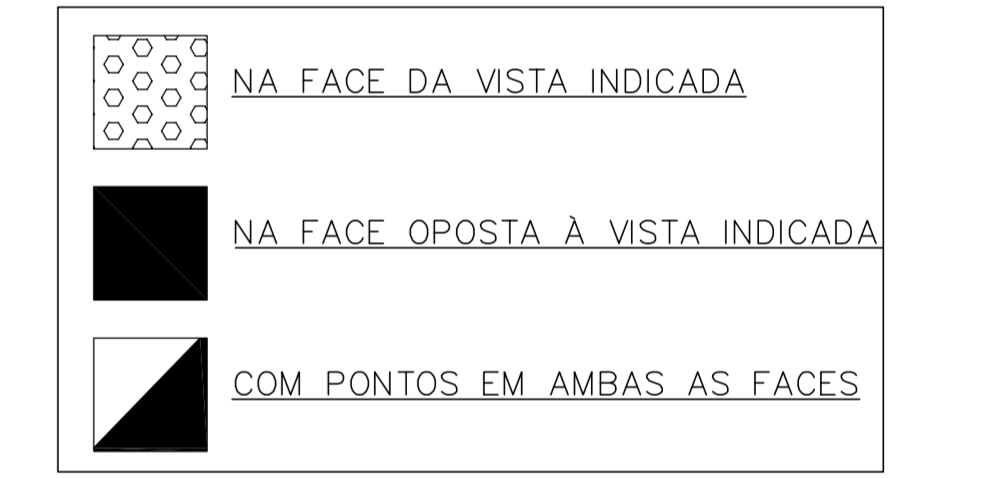
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meio canaleta "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Item	Unid.	Qtd
#10		1052,12
CA-50A		660,73
PESO TOTAL		660,73

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



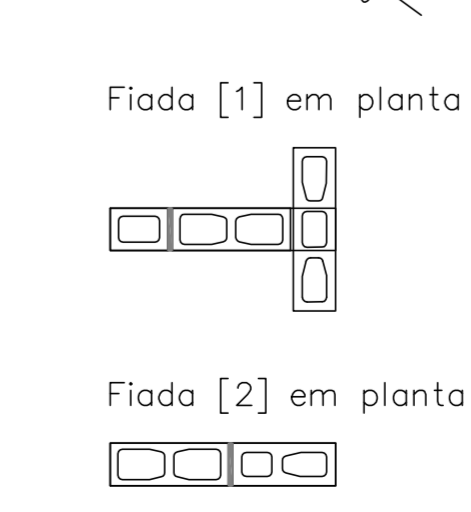
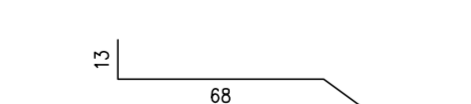
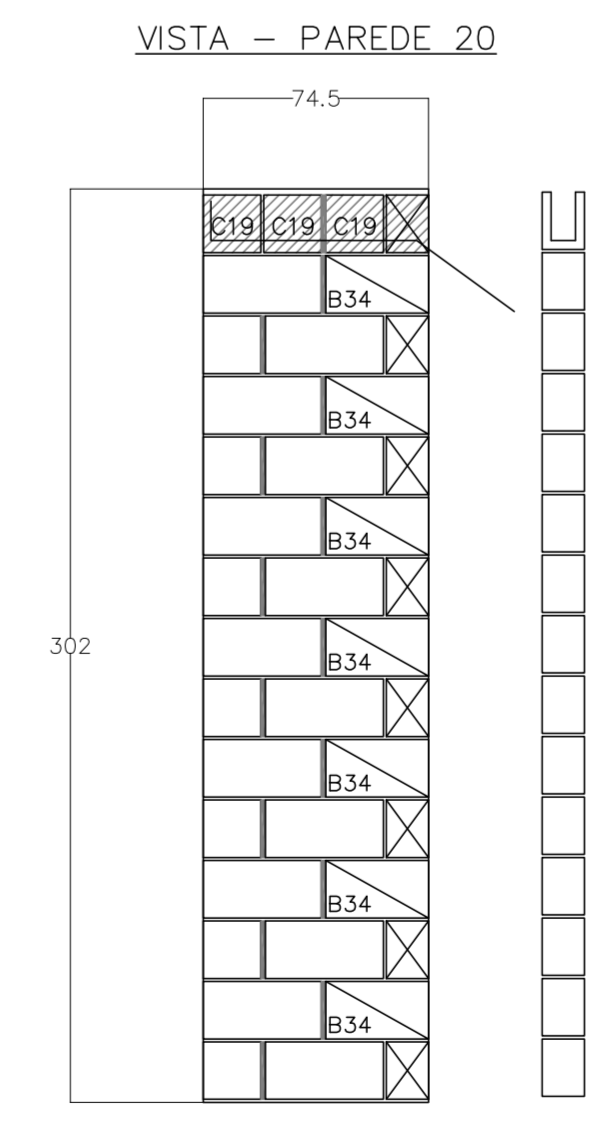
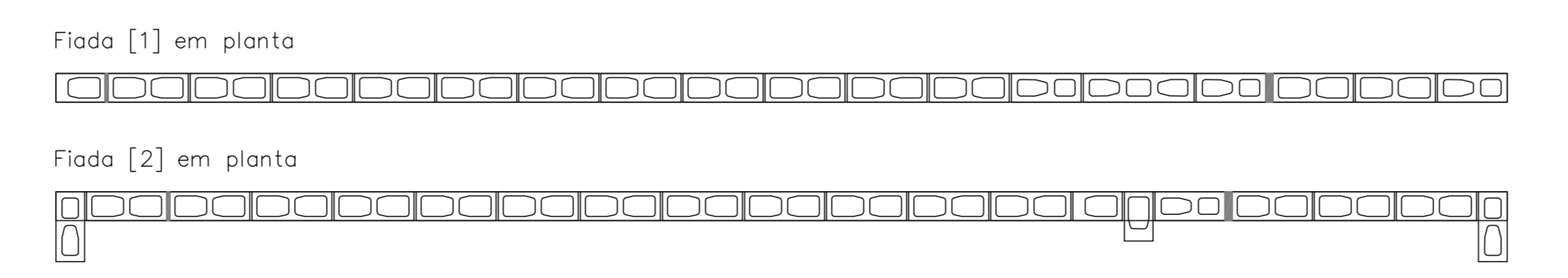
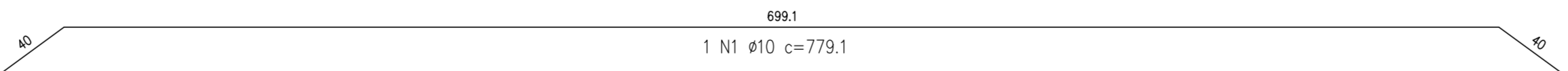
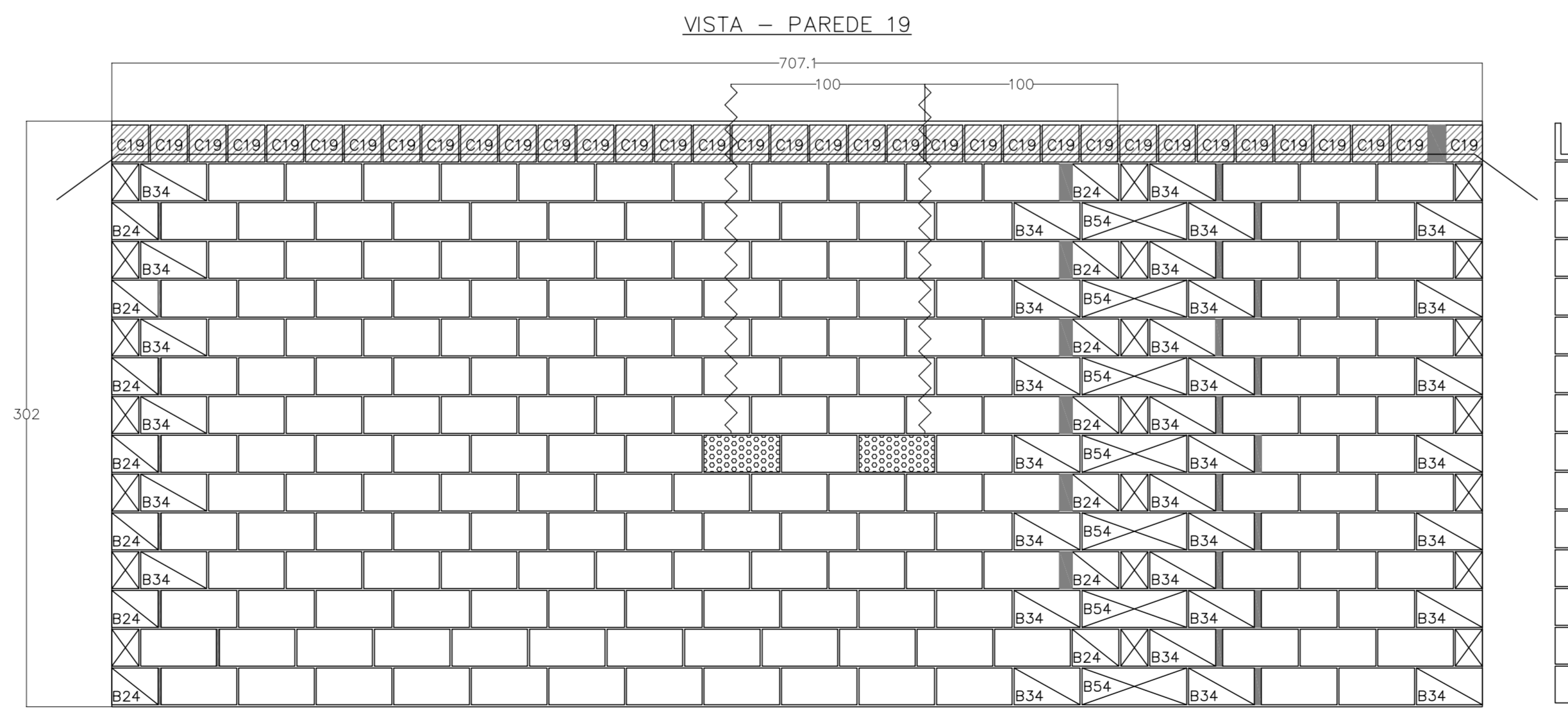
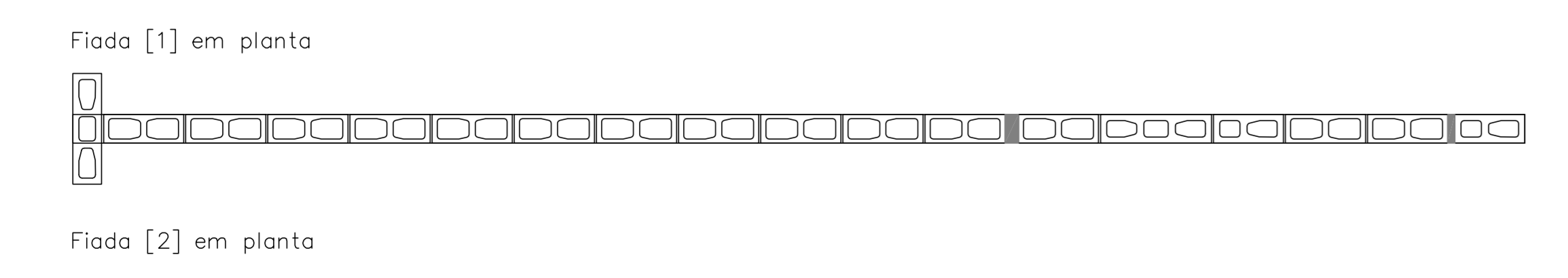
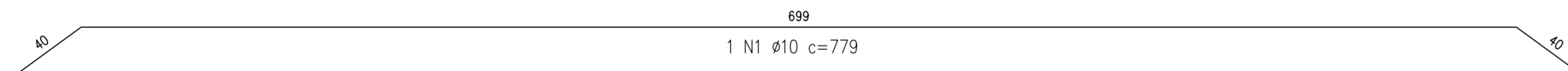
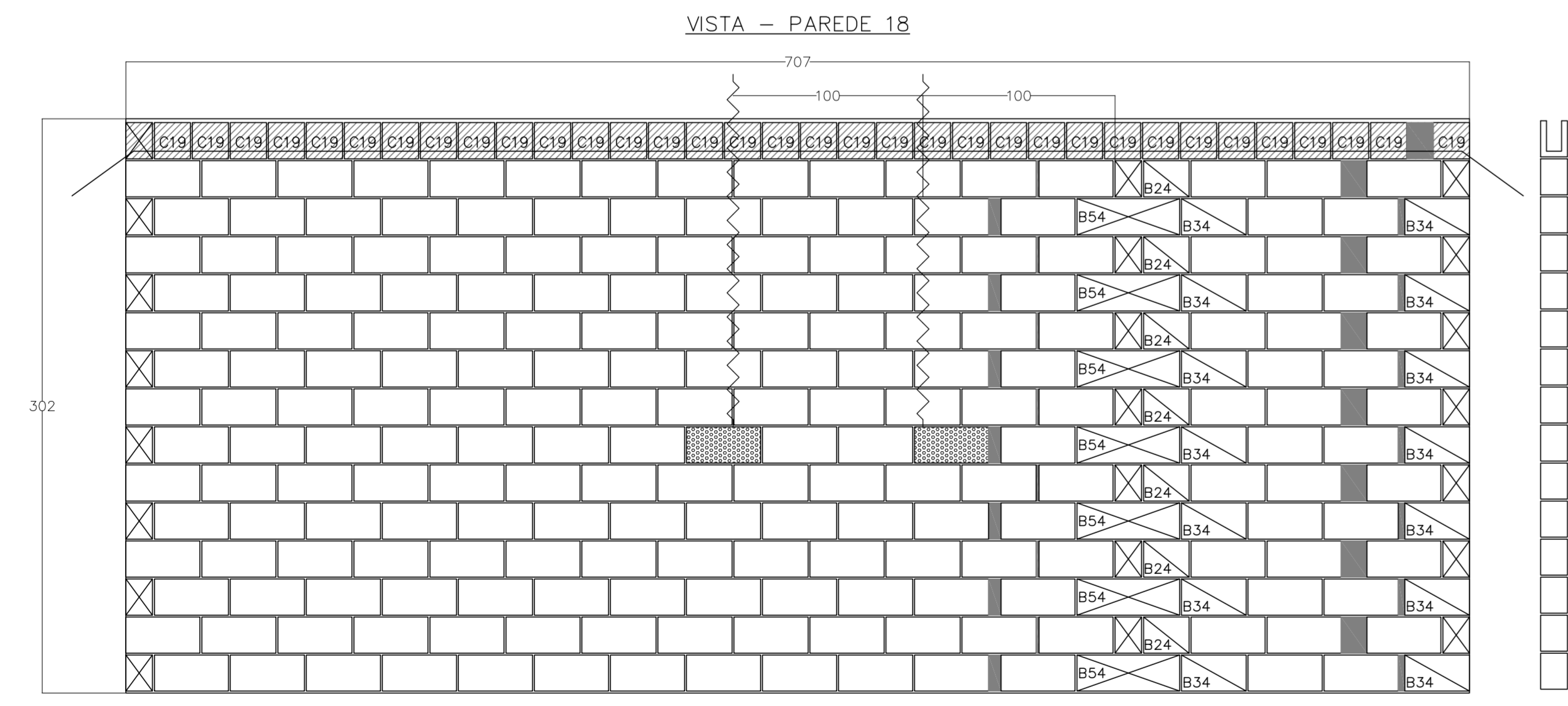
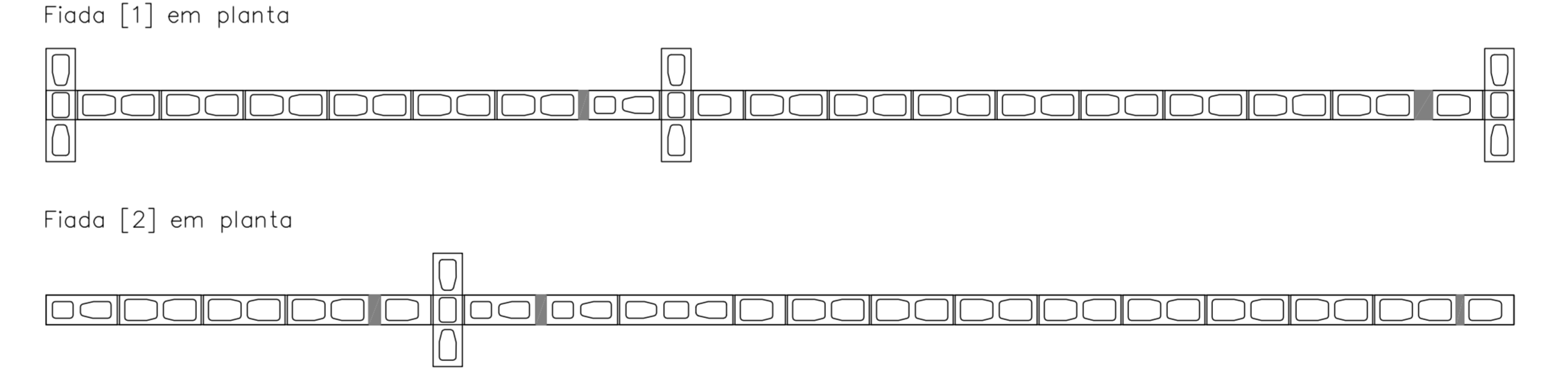
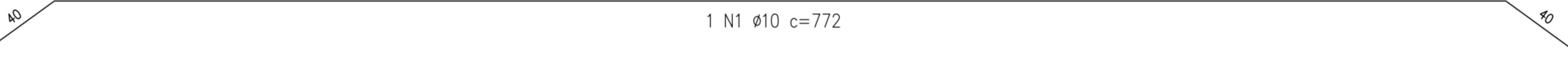
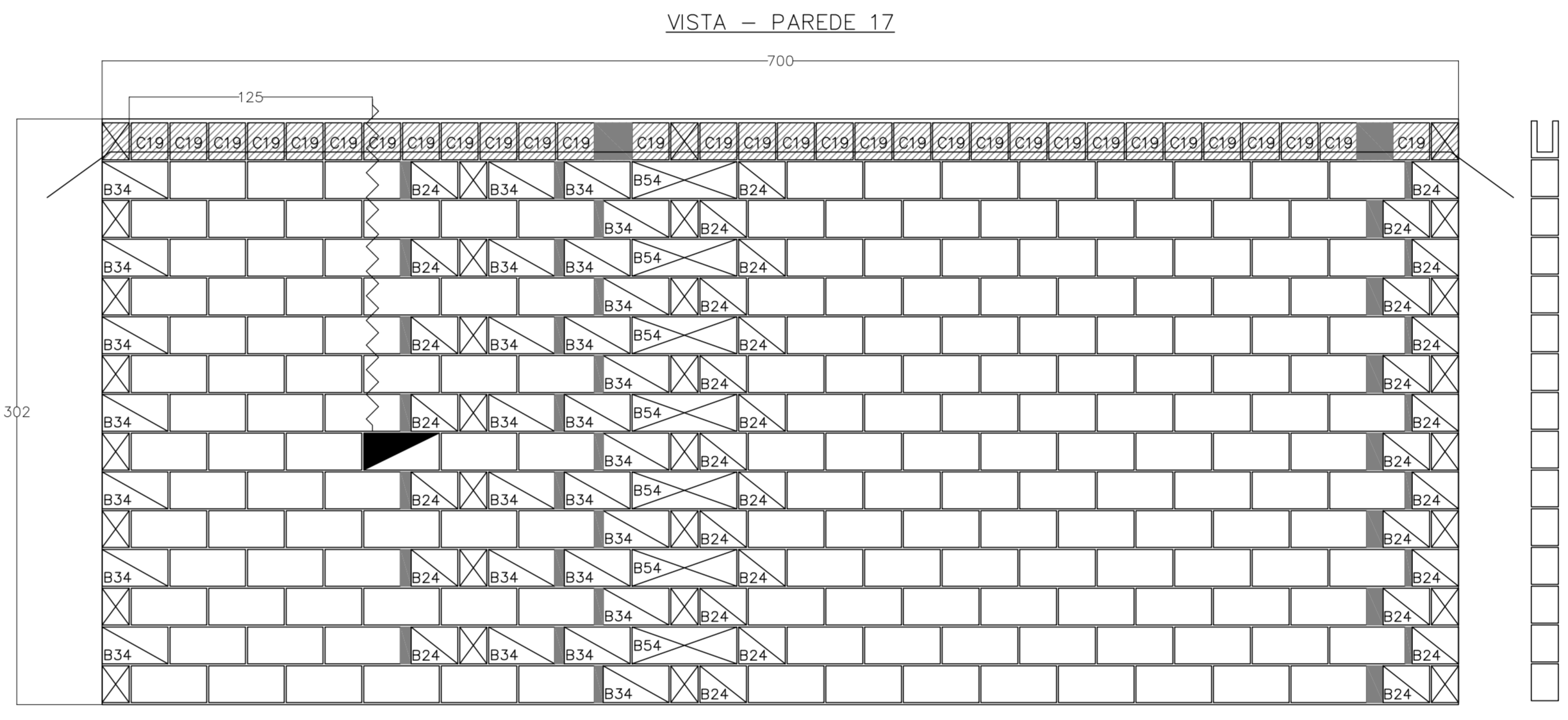
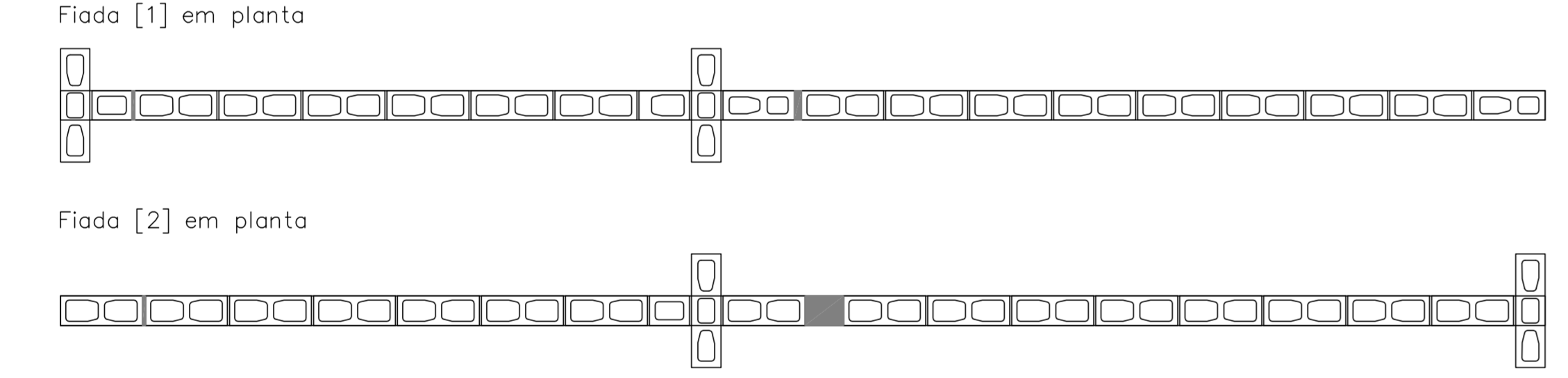
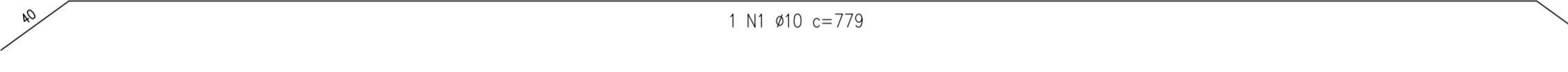
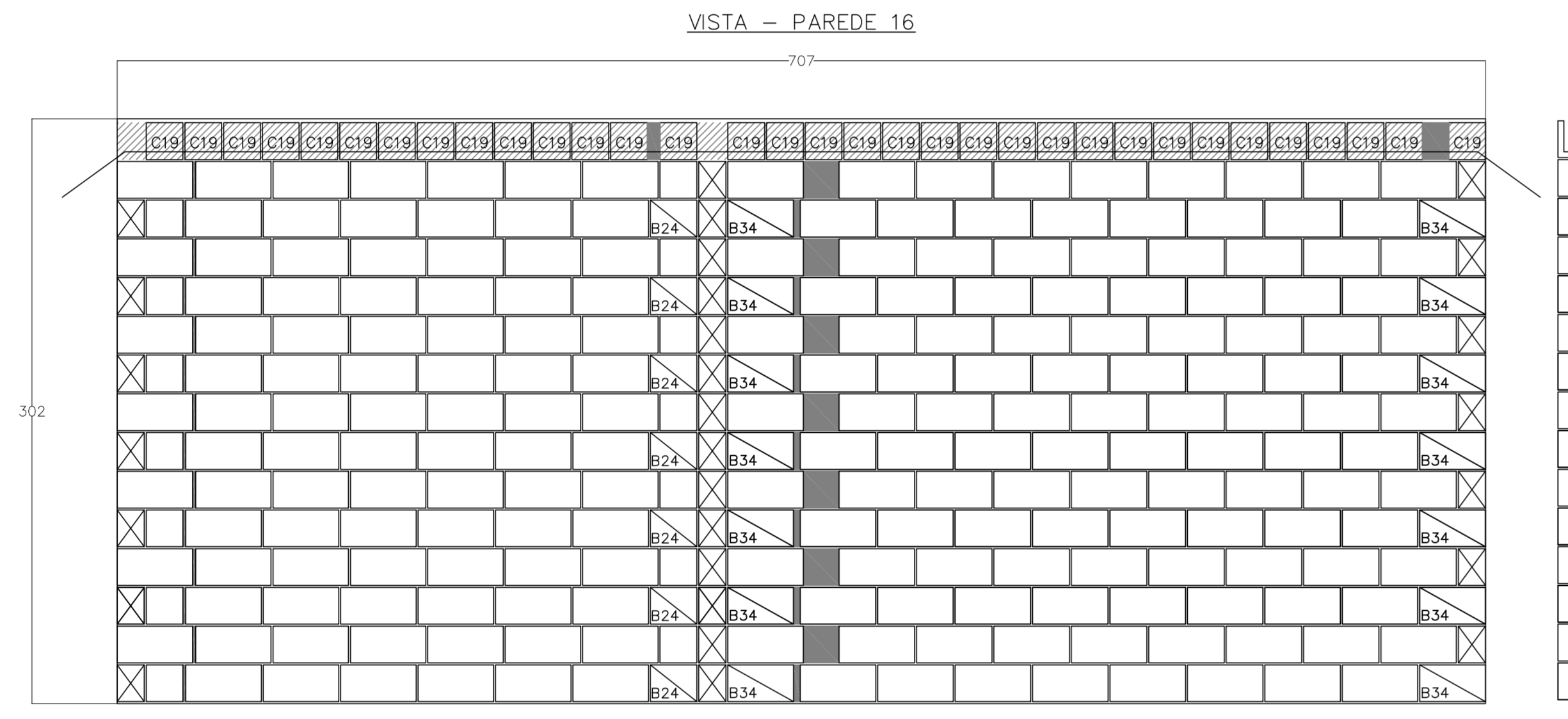
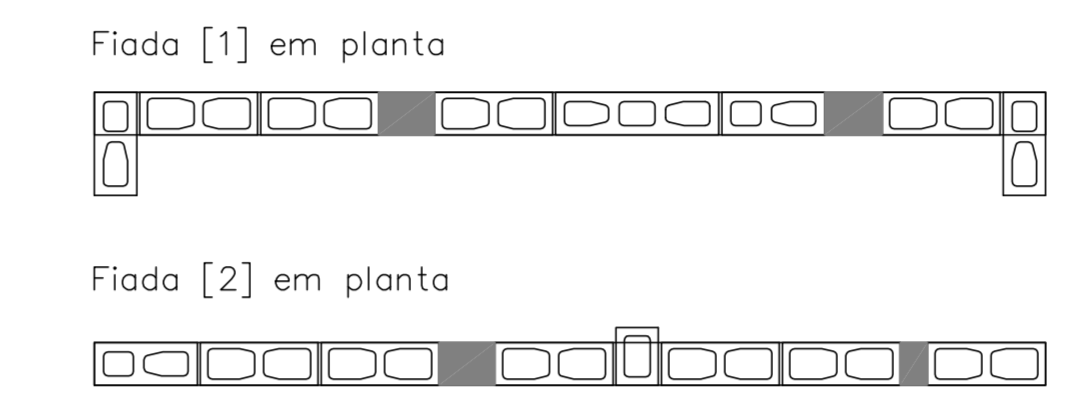
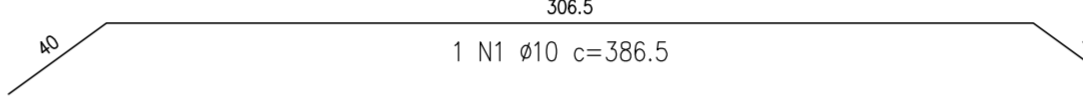
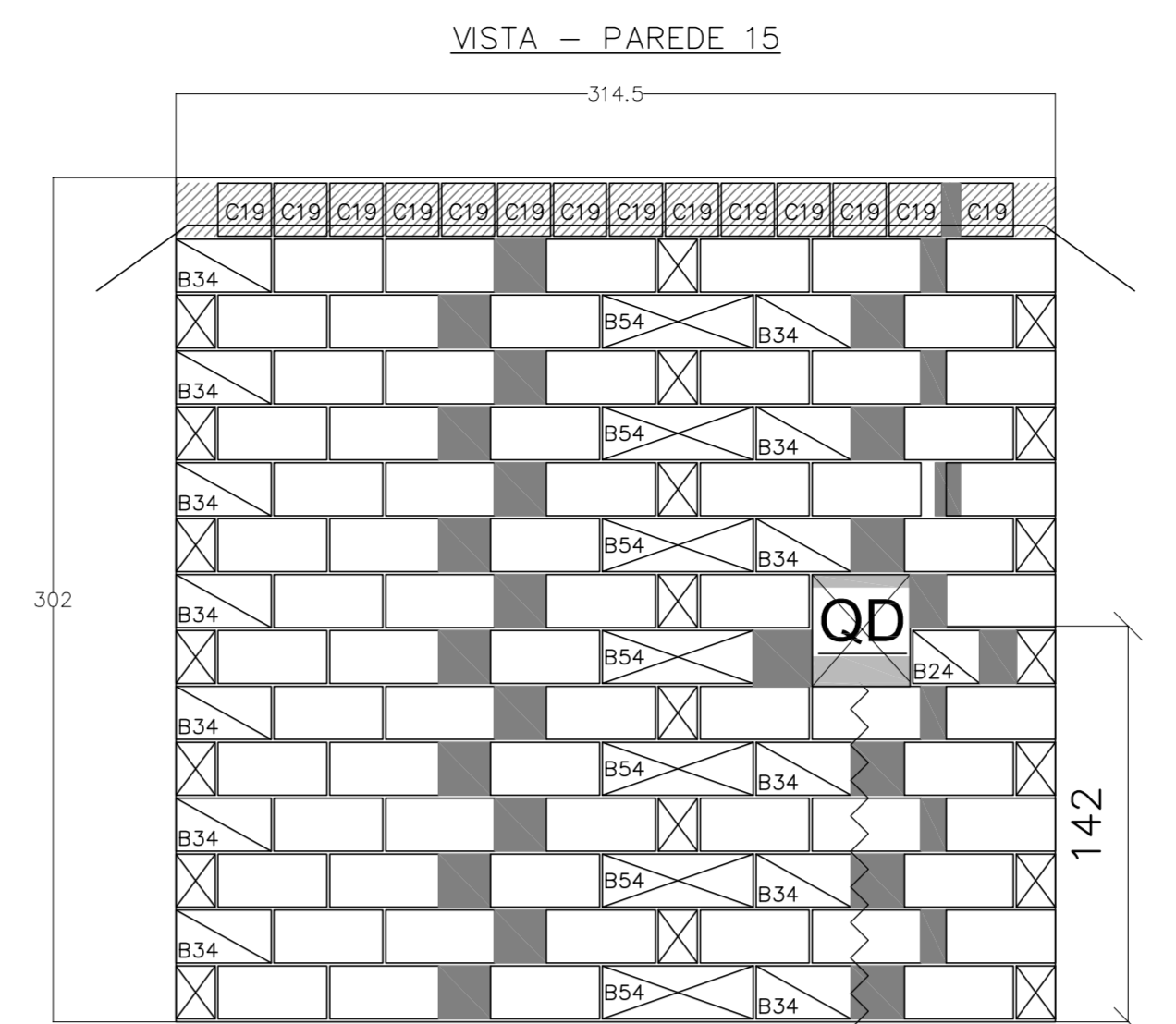
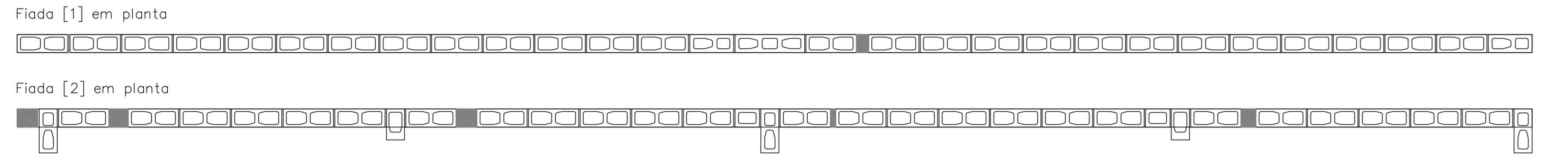
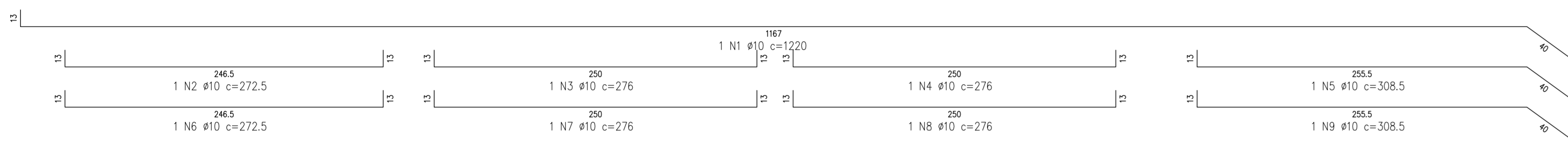
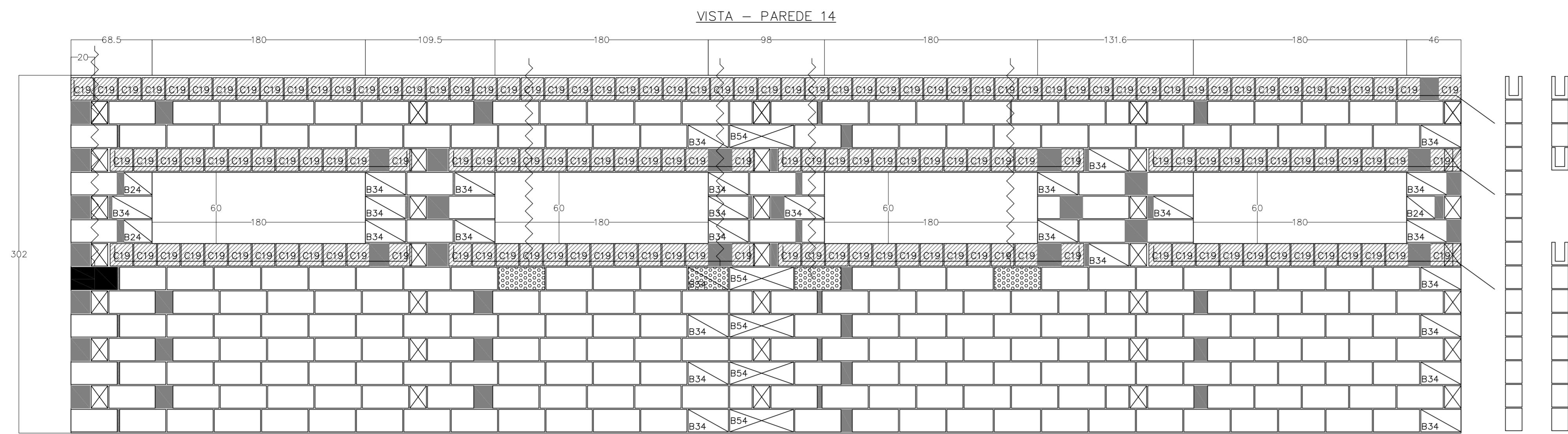
PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

OBJETO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA: \_\_\_\_\_  
 OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B  
 PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO	PAGINAÇÃO DE PAREDES	FRANQUIA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PAREDES 1 A 13	SAN
REVISÃO R:00	ESCALA 1:25	FRANQUIA 03/15
R:01	DATA DE EMISSÃO	
R:02	FEBRERERO2016	
FORMATO A0 (11890x841)		



**Legenda:**

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meio canaleta "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

**Concreto Estrutural 14cm**

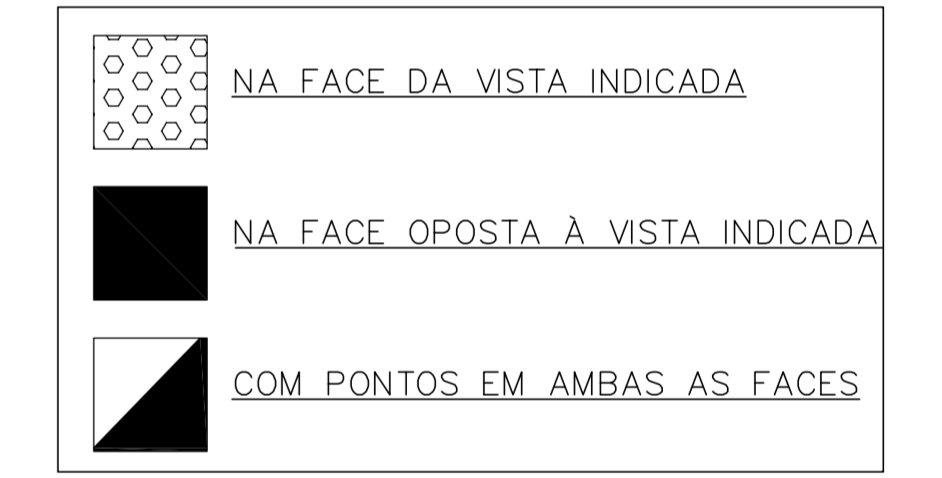
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meia canaleta "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

**Graute**

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m³	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	m³	fgk
Ø10	1052,12	660,73
CA-50A	1052,12	660,73
<b>PESO TOTAL</b>	<b>660,73</b>	

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



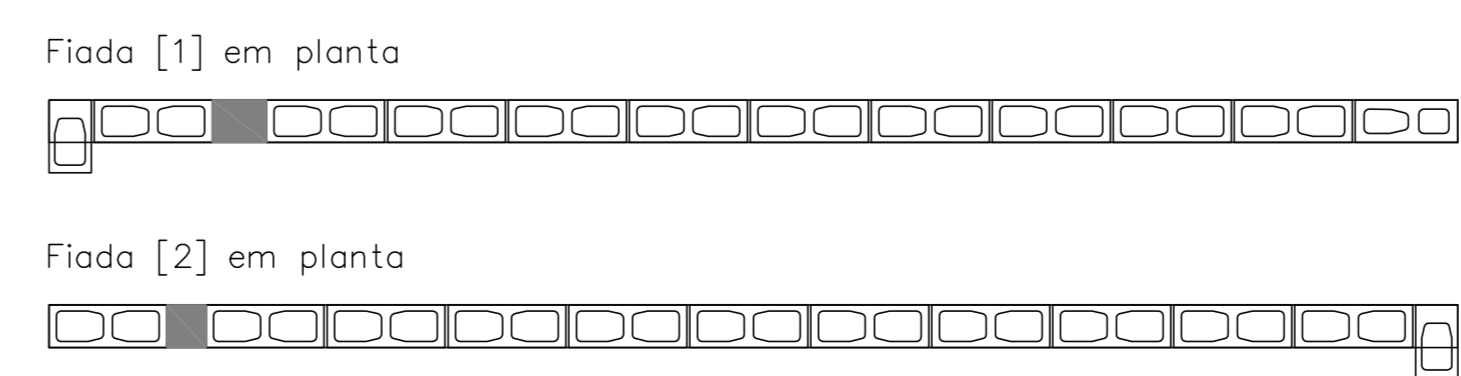
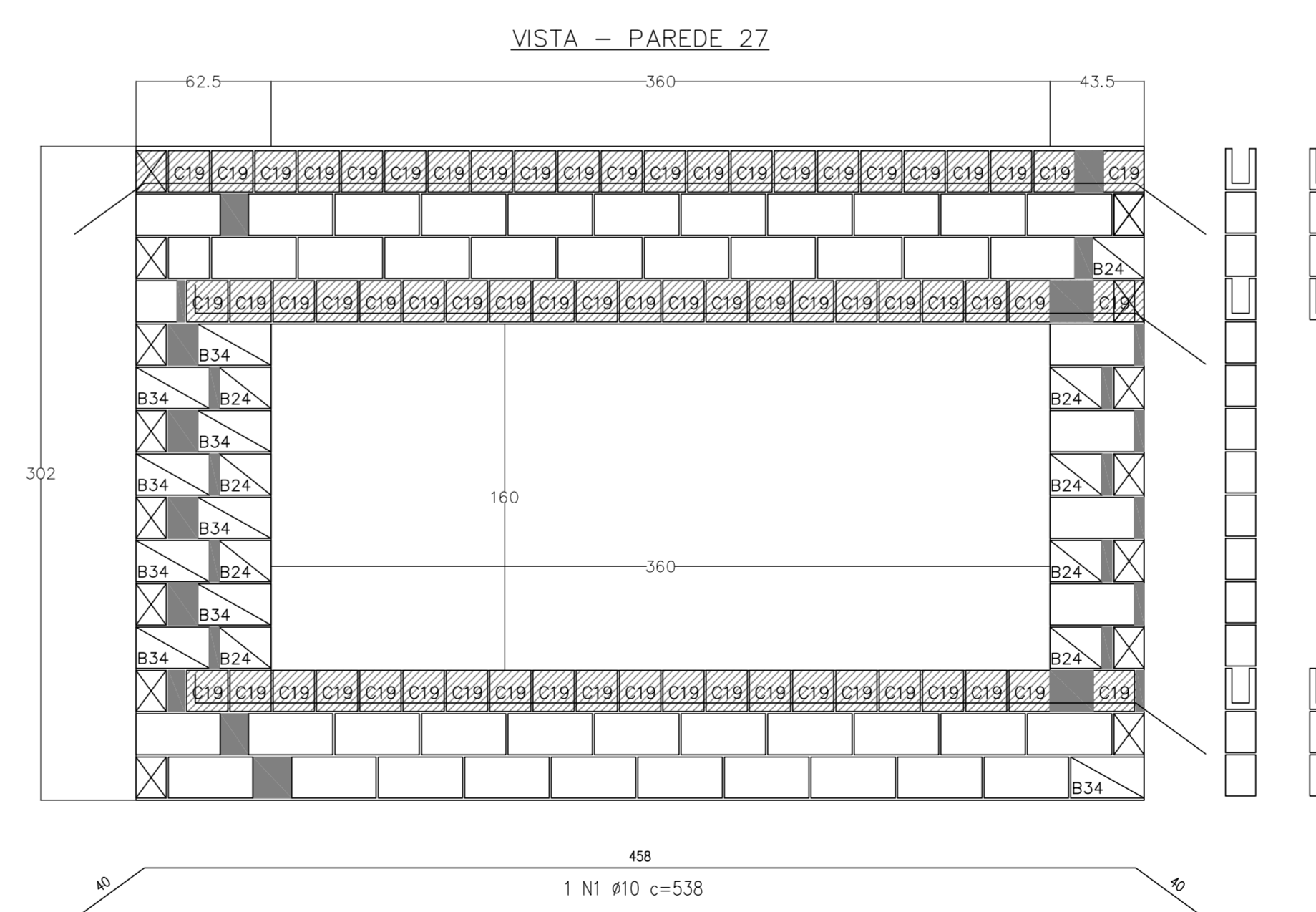
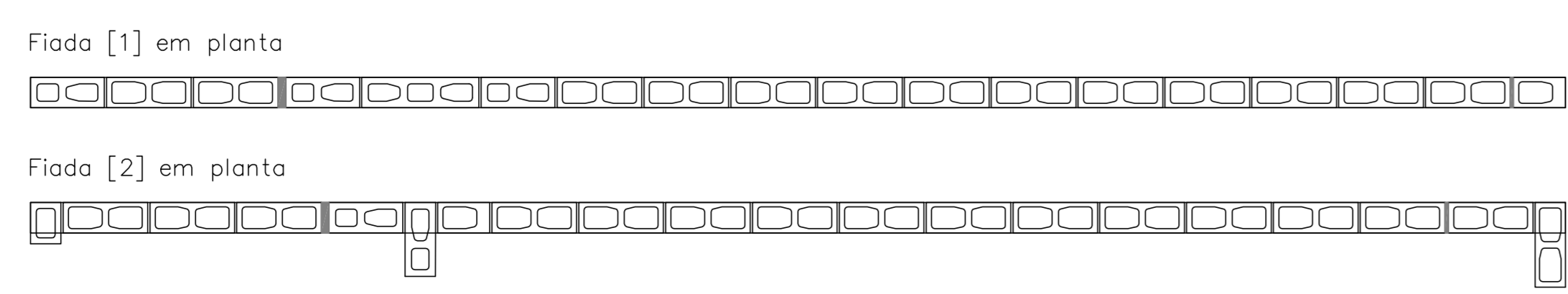
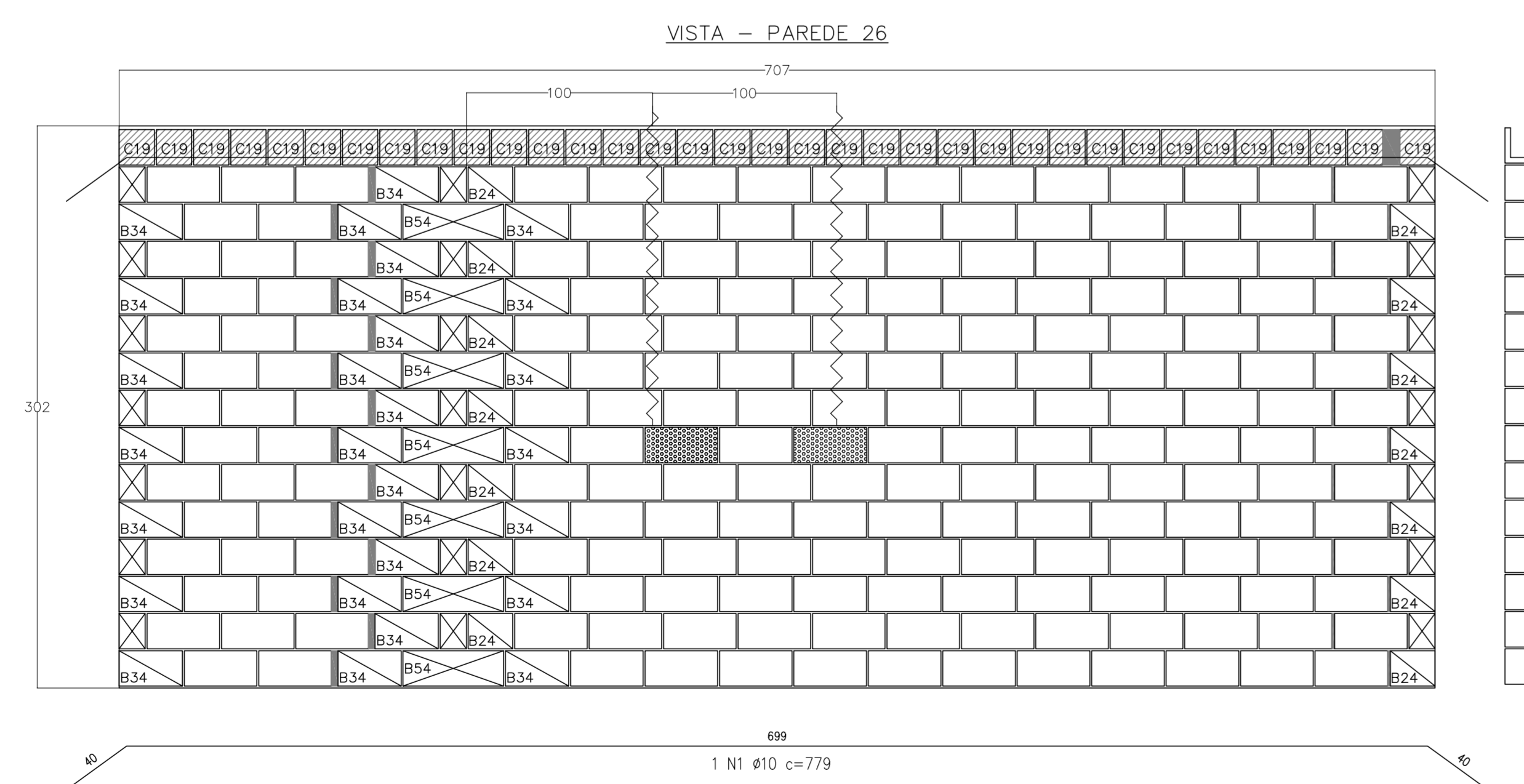
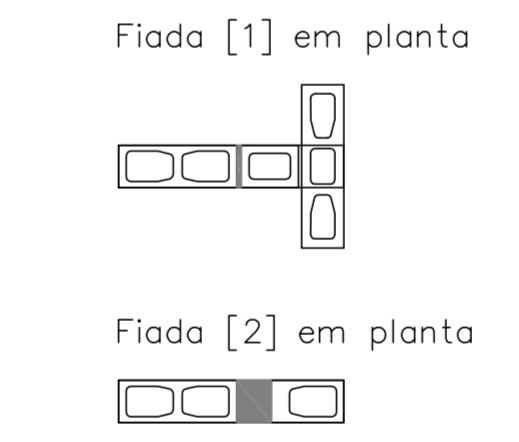
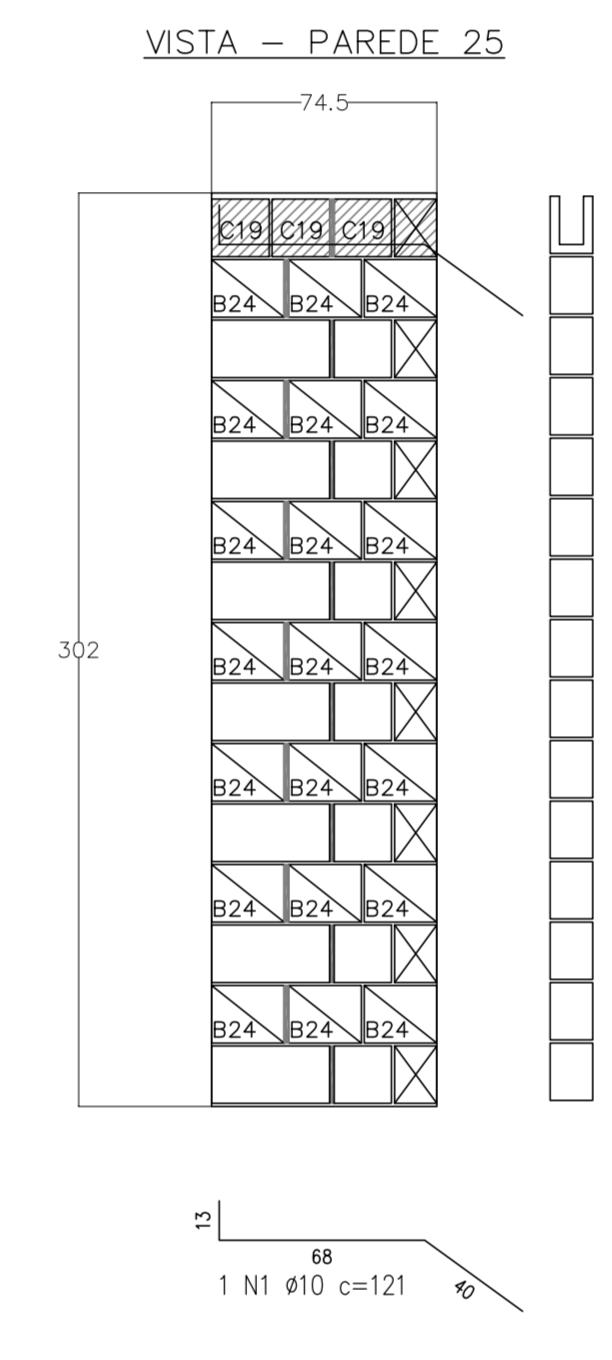
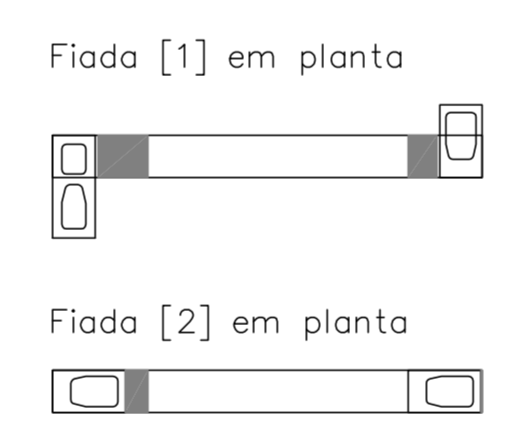
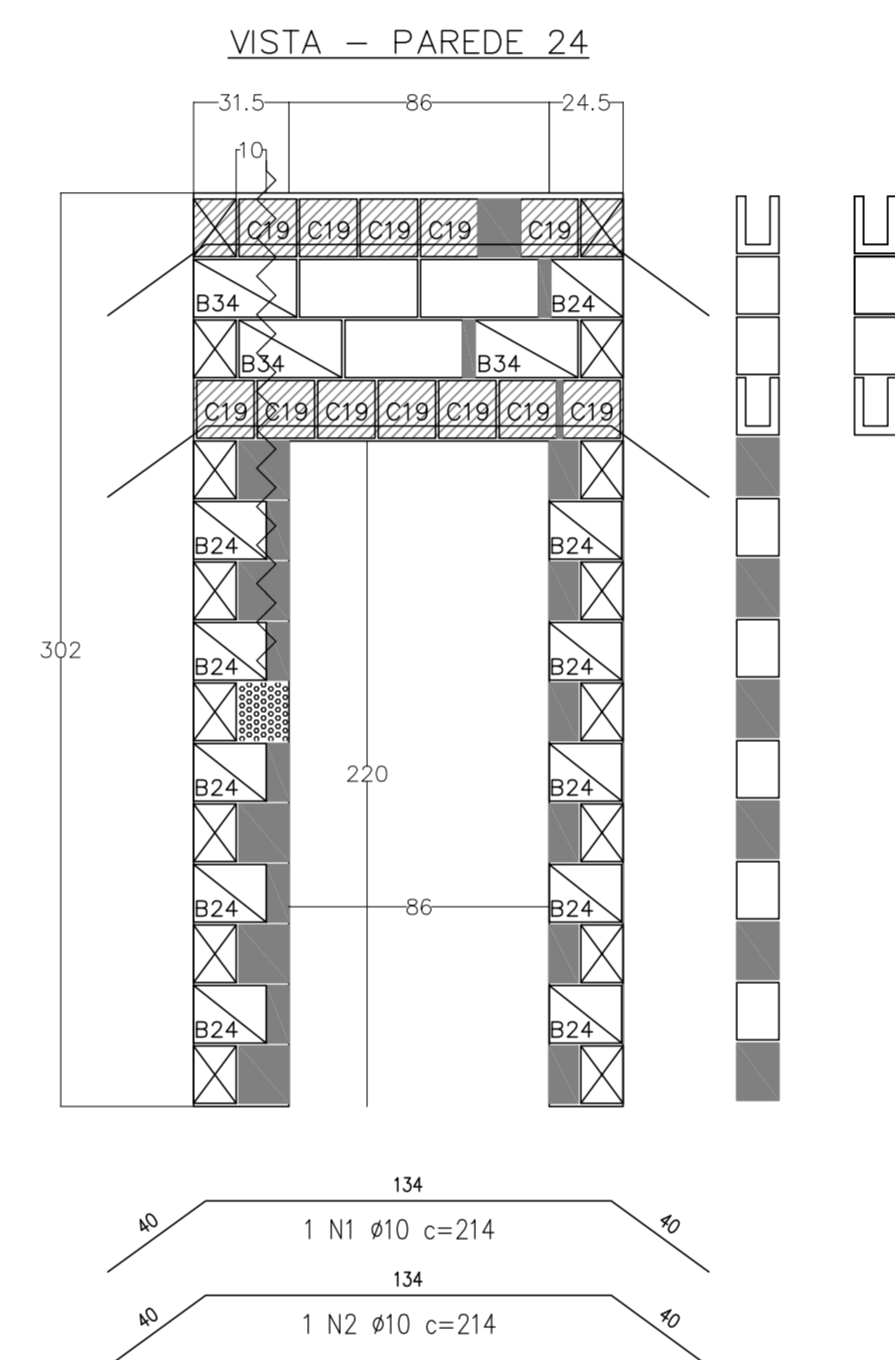
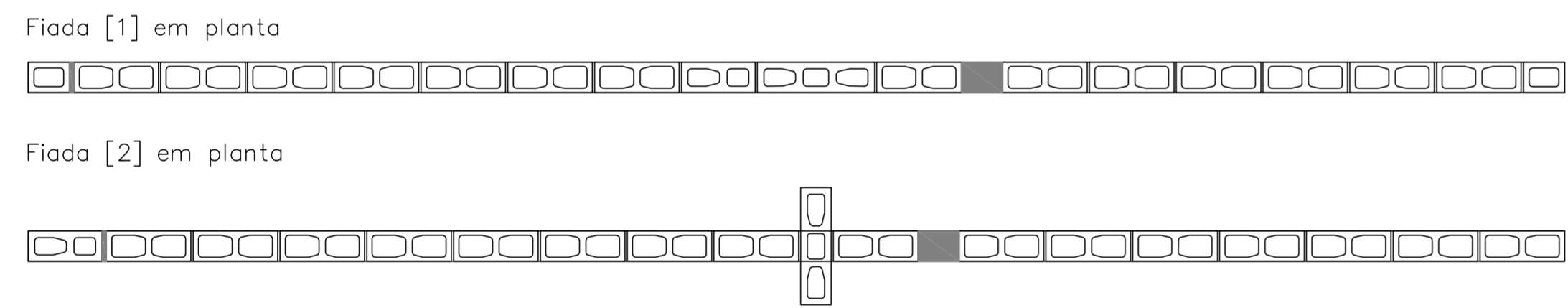
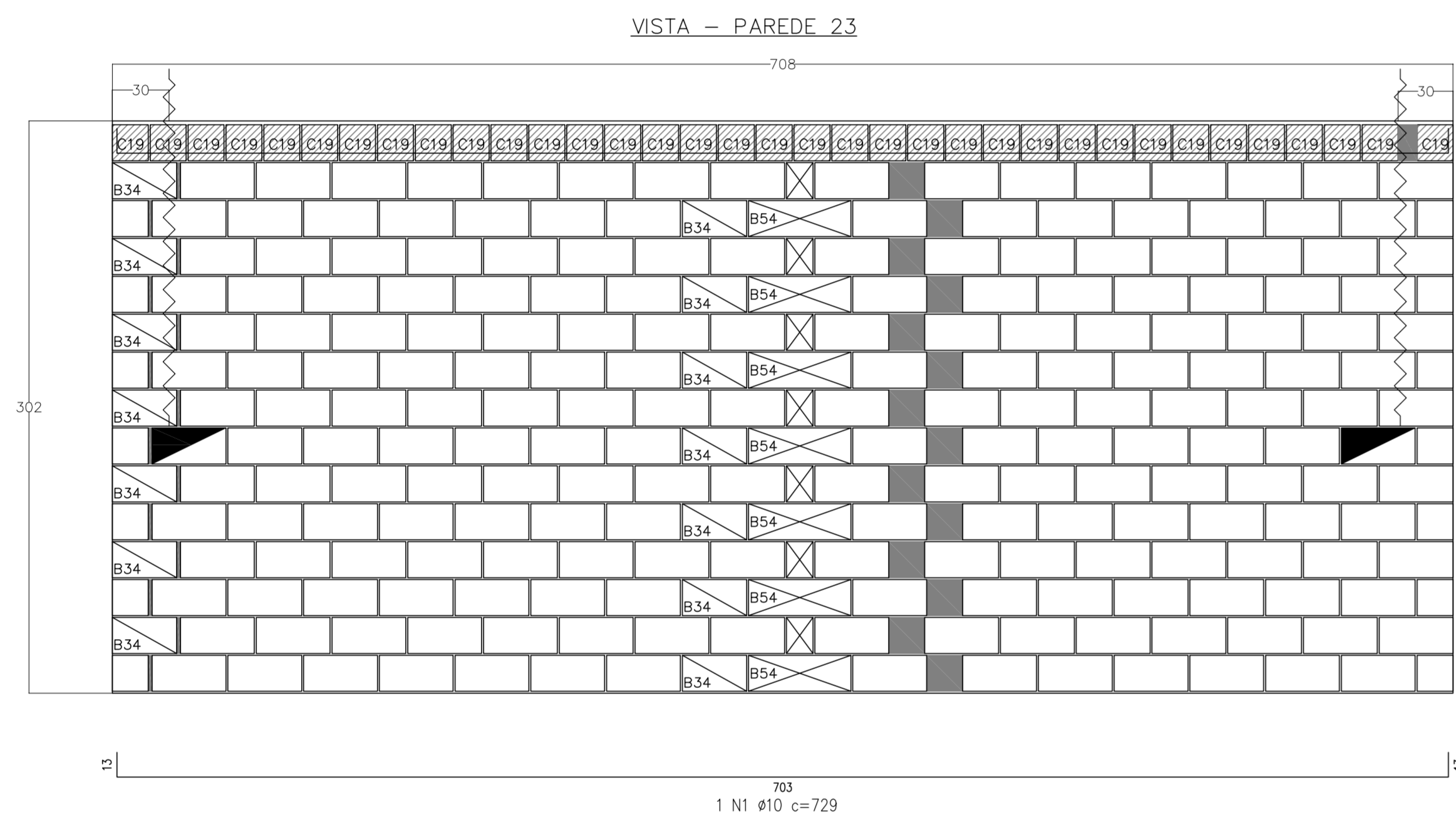
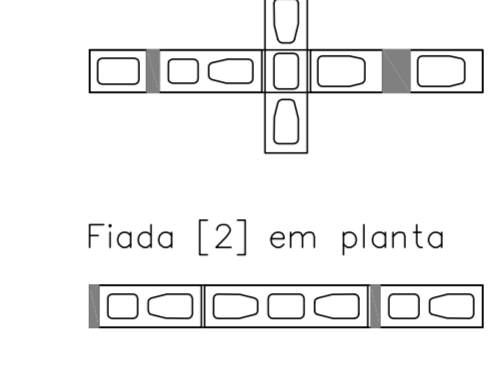
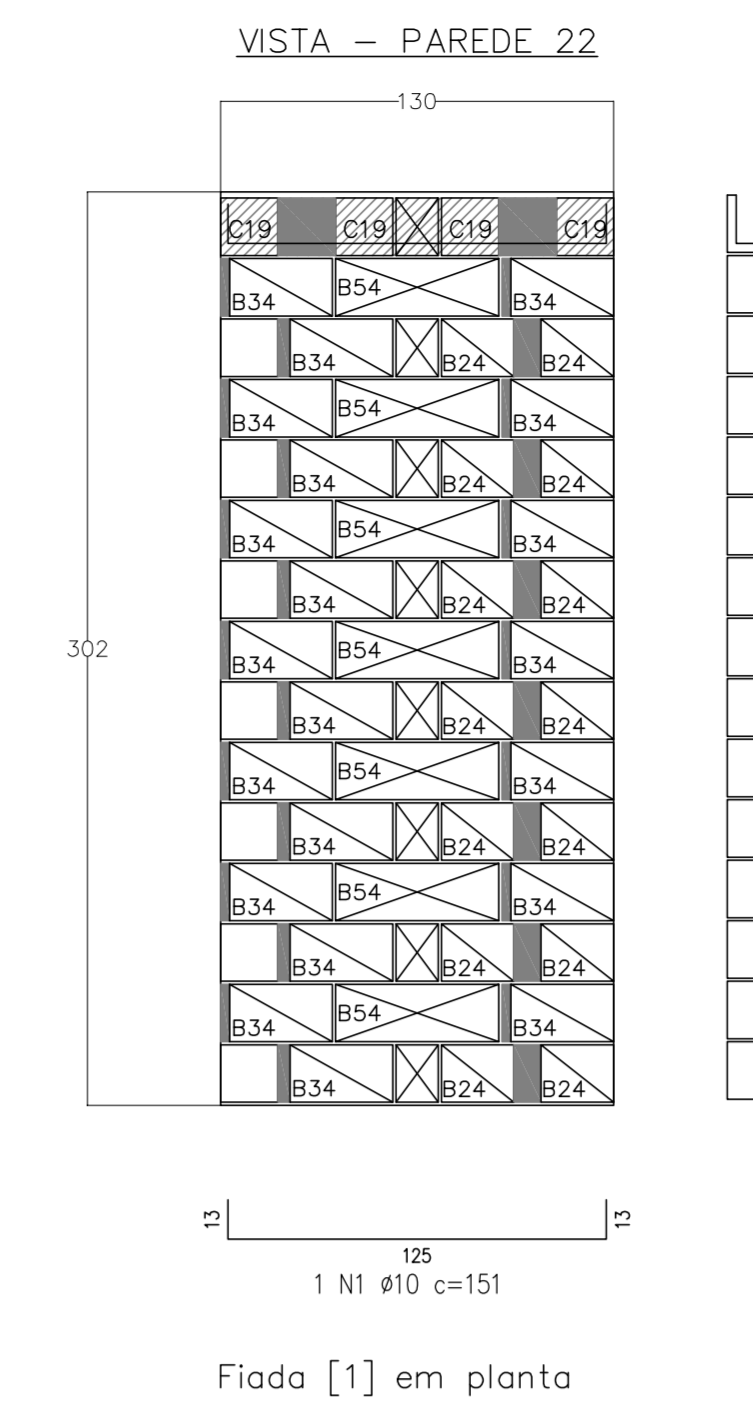
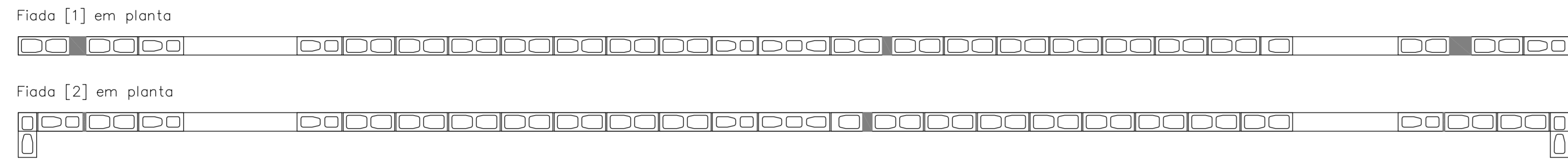
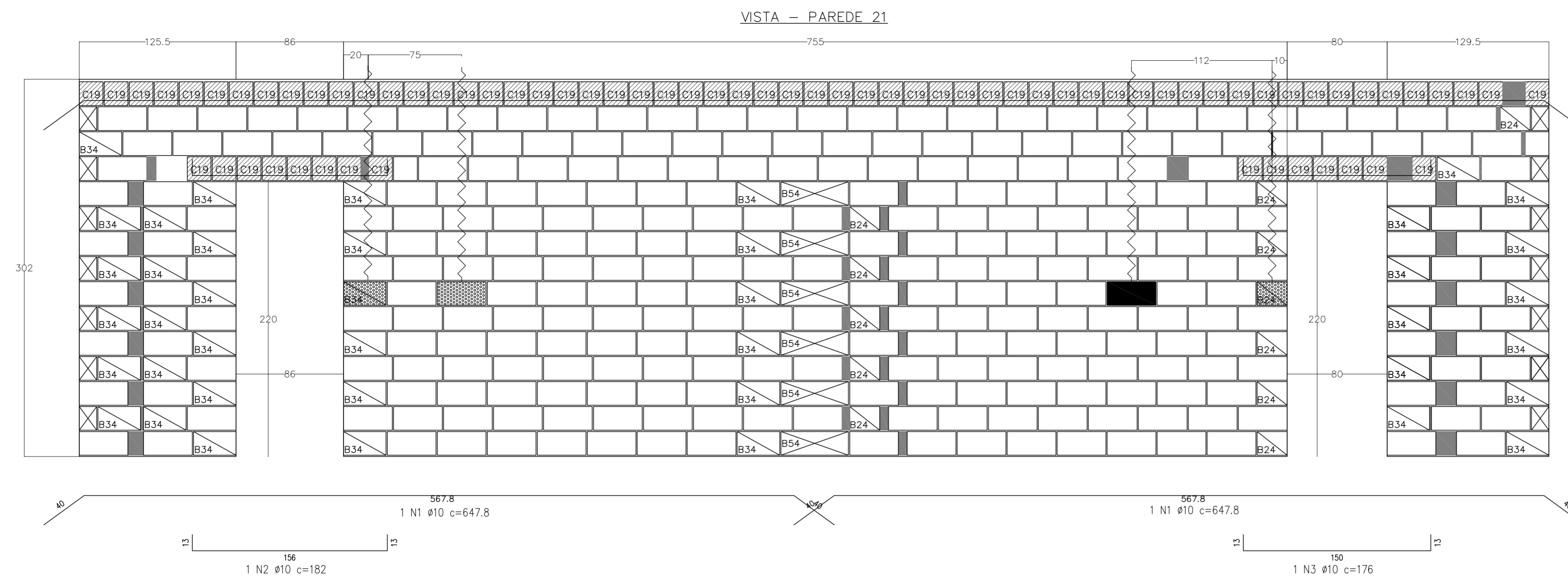
**PROJETO PADRÃO - FINE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_  
 DBO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA: \_\_\_\_\_  
 OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B**  
**PROJETO ESTRUTURAL**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 14 A 20	<b>SAN</b>
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25 DATA DE REVISÃO FEBREIRO/2016	FRENTEIRA <b>04/15</b>

FORMATO: A0 (11890041)



Legenda:

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meia canaleta C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm

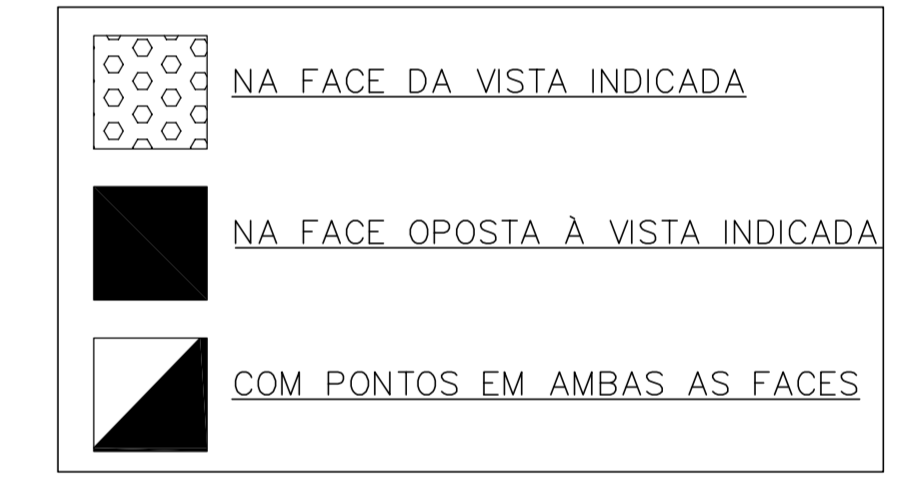
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meia canaleta C' 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Barra	Diâmetro (mm)	Comprimento (m)	Peso (kg)
#10	10	1052,12	660,73
CA-50A	10	660,73	660,73
		<b>PESO TOTAL</b>	<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

DELTO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

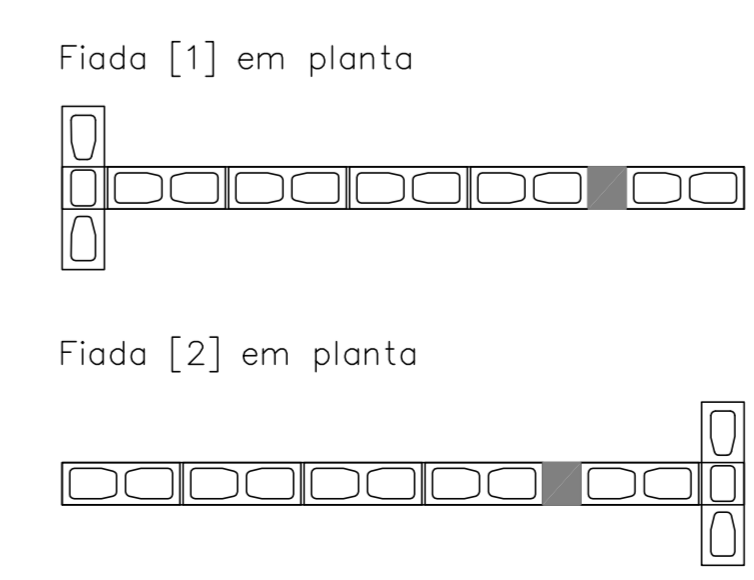
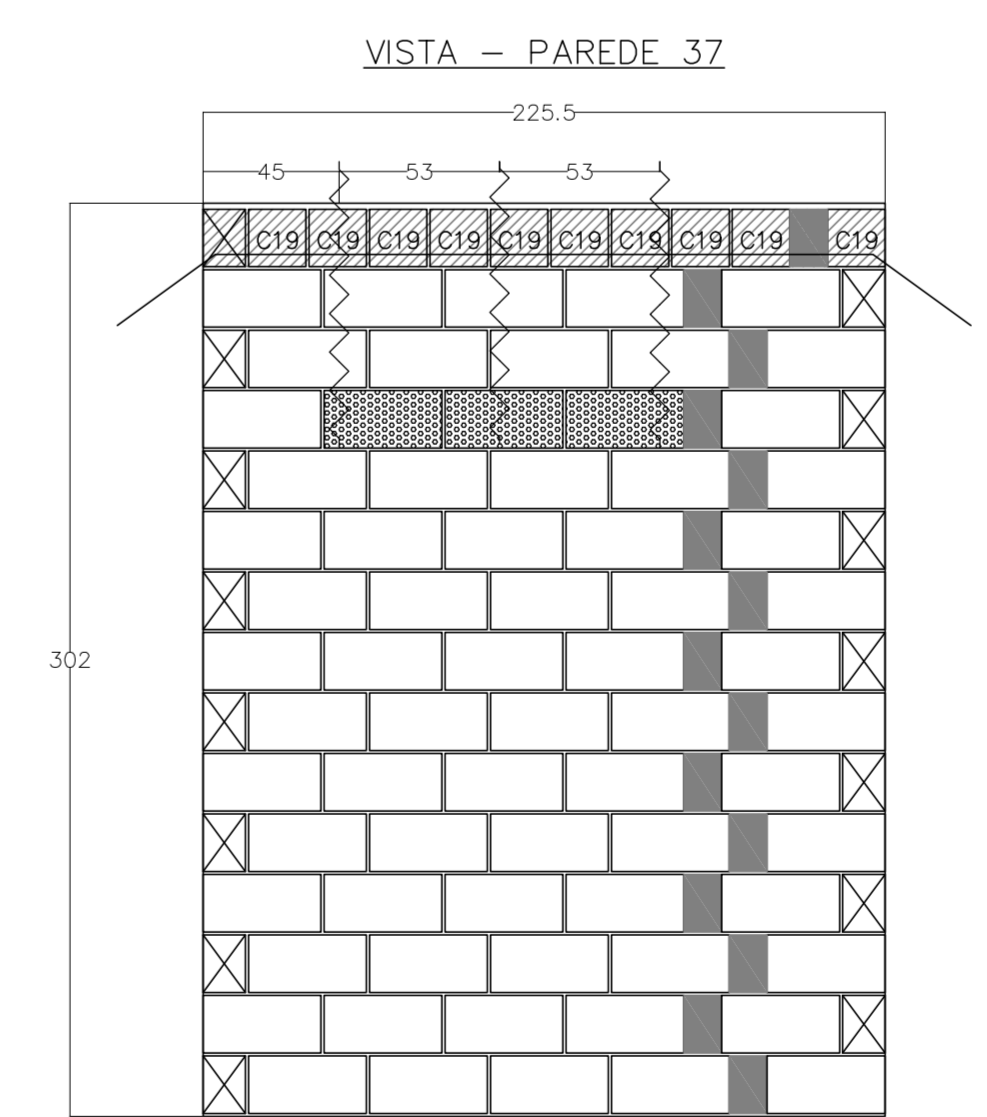
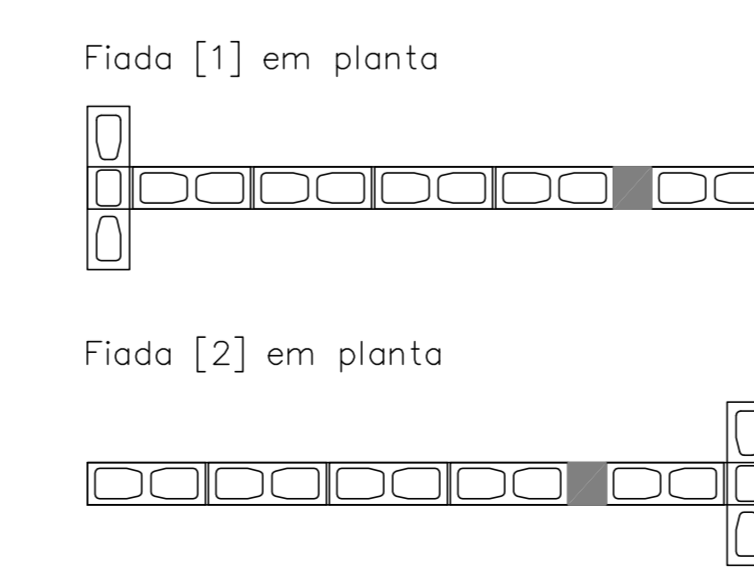
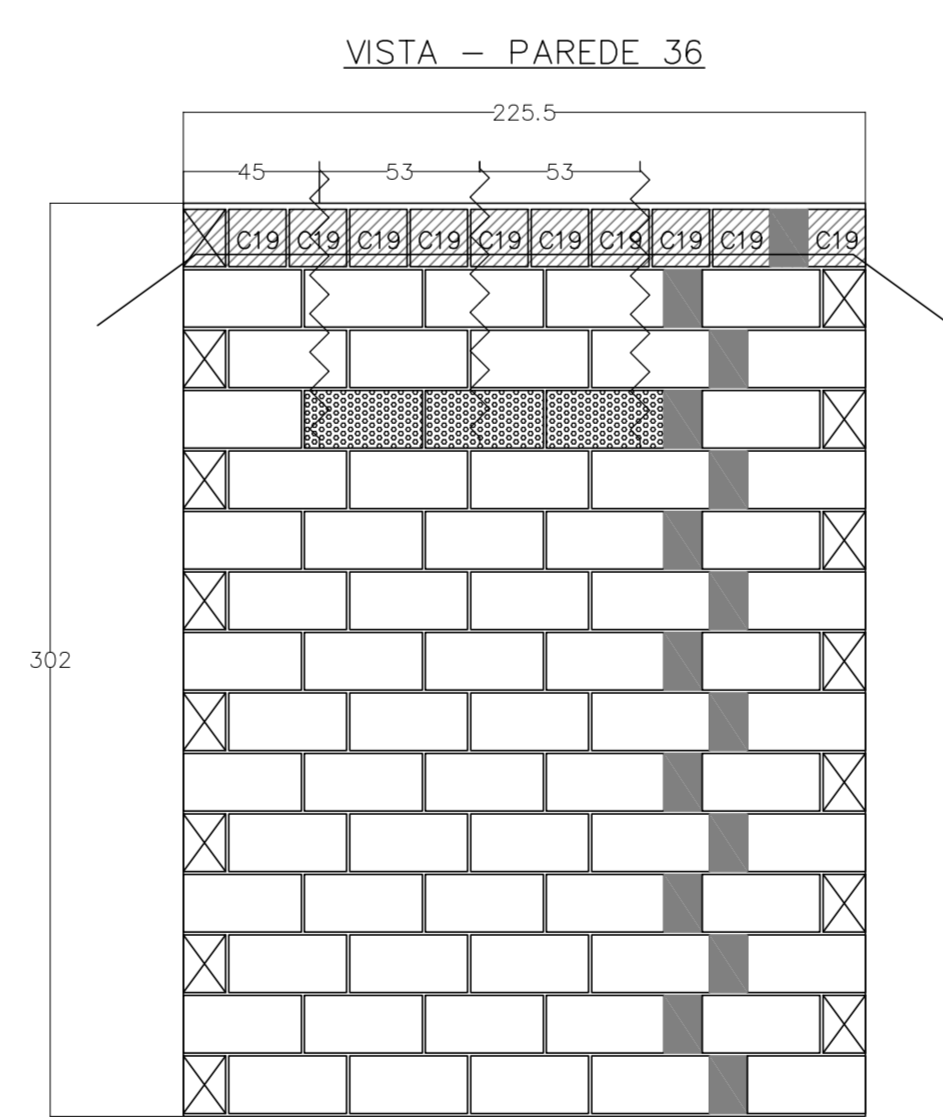
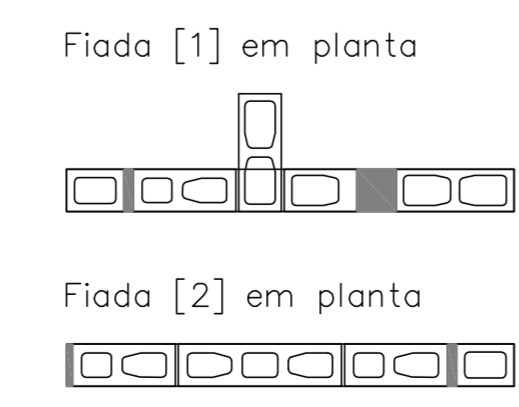
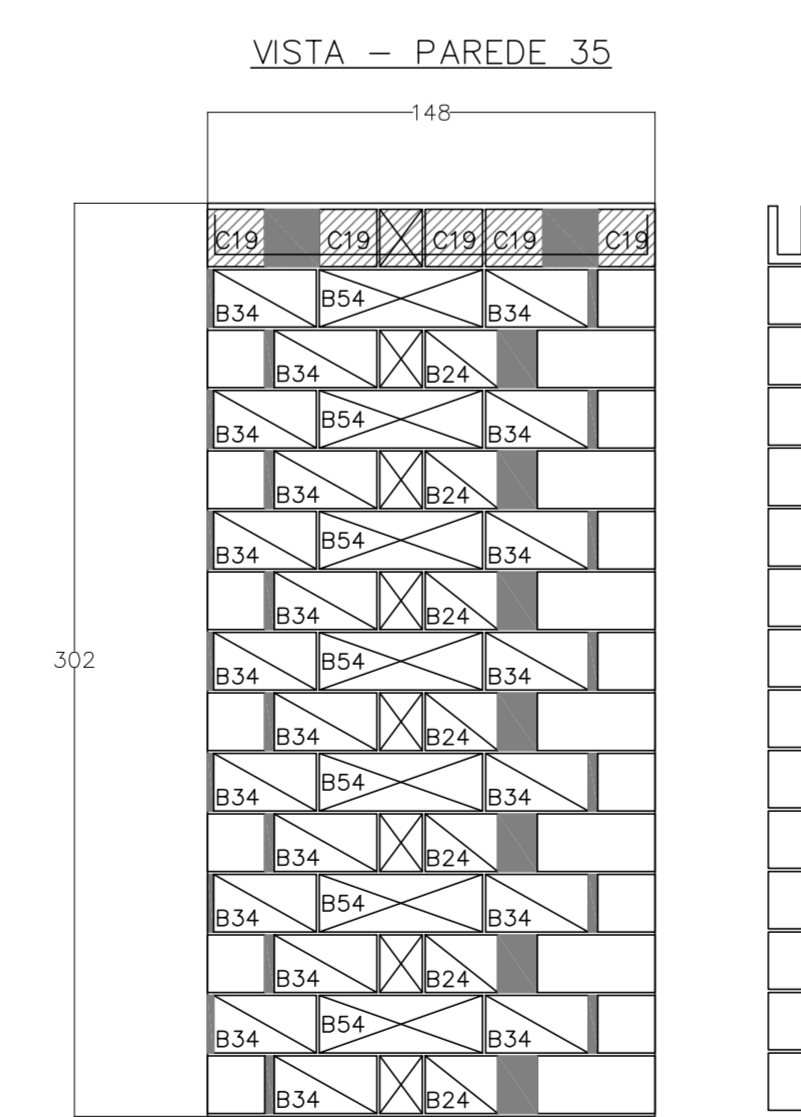
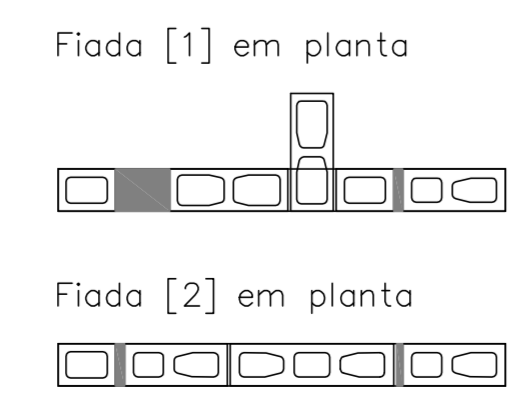
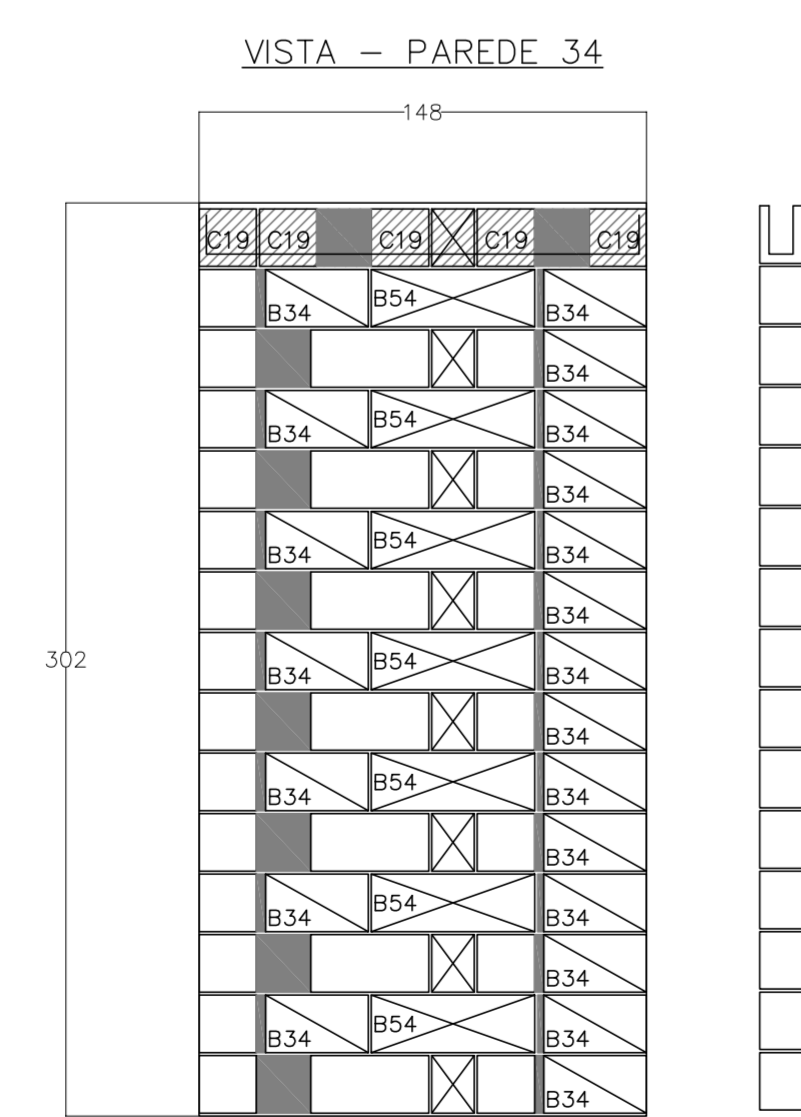
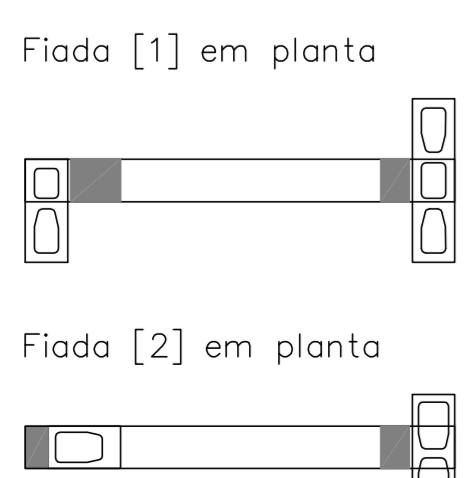
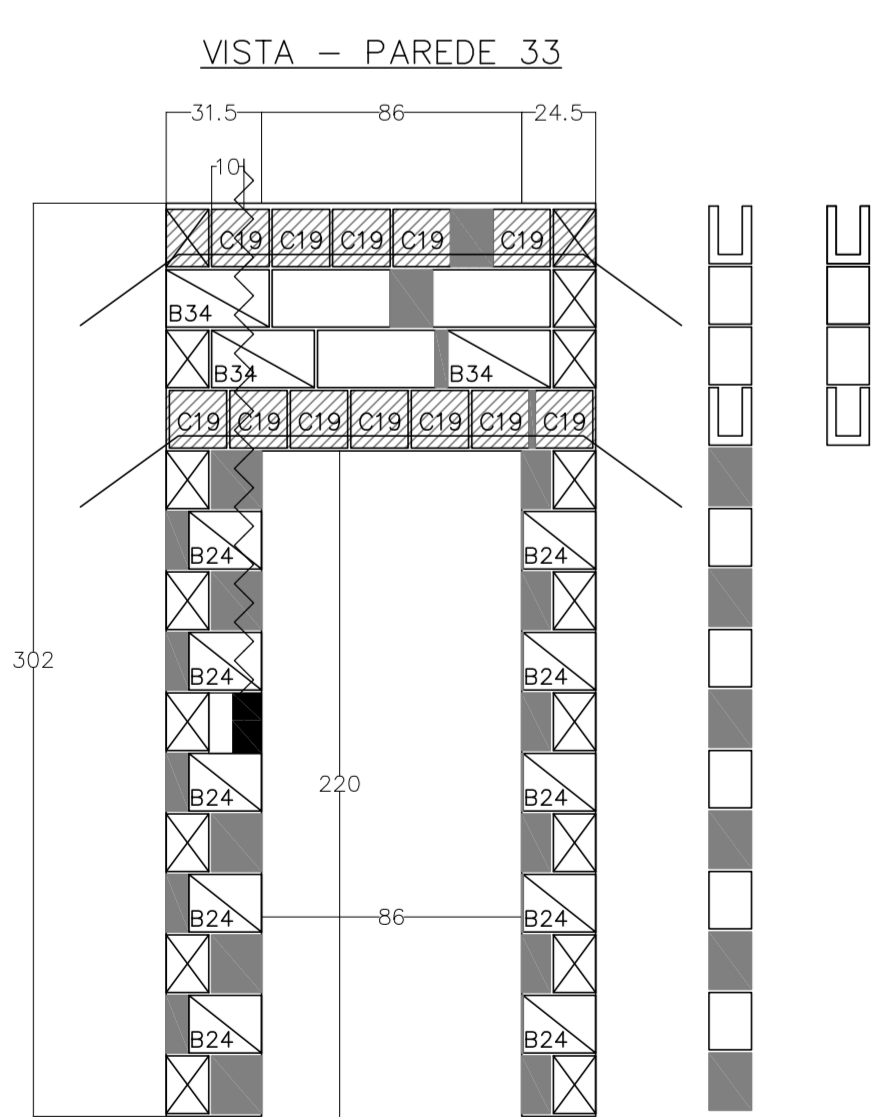
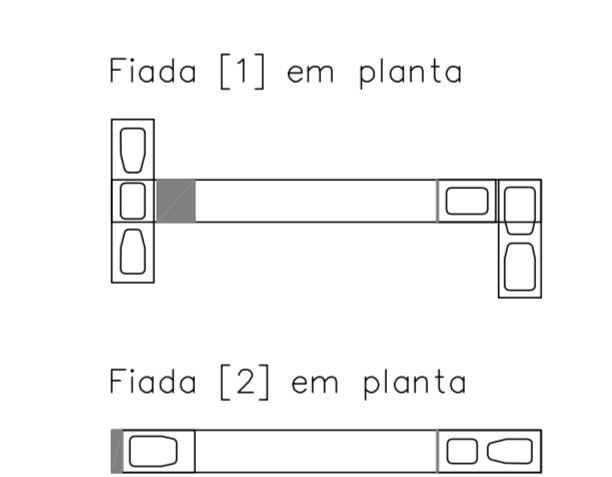
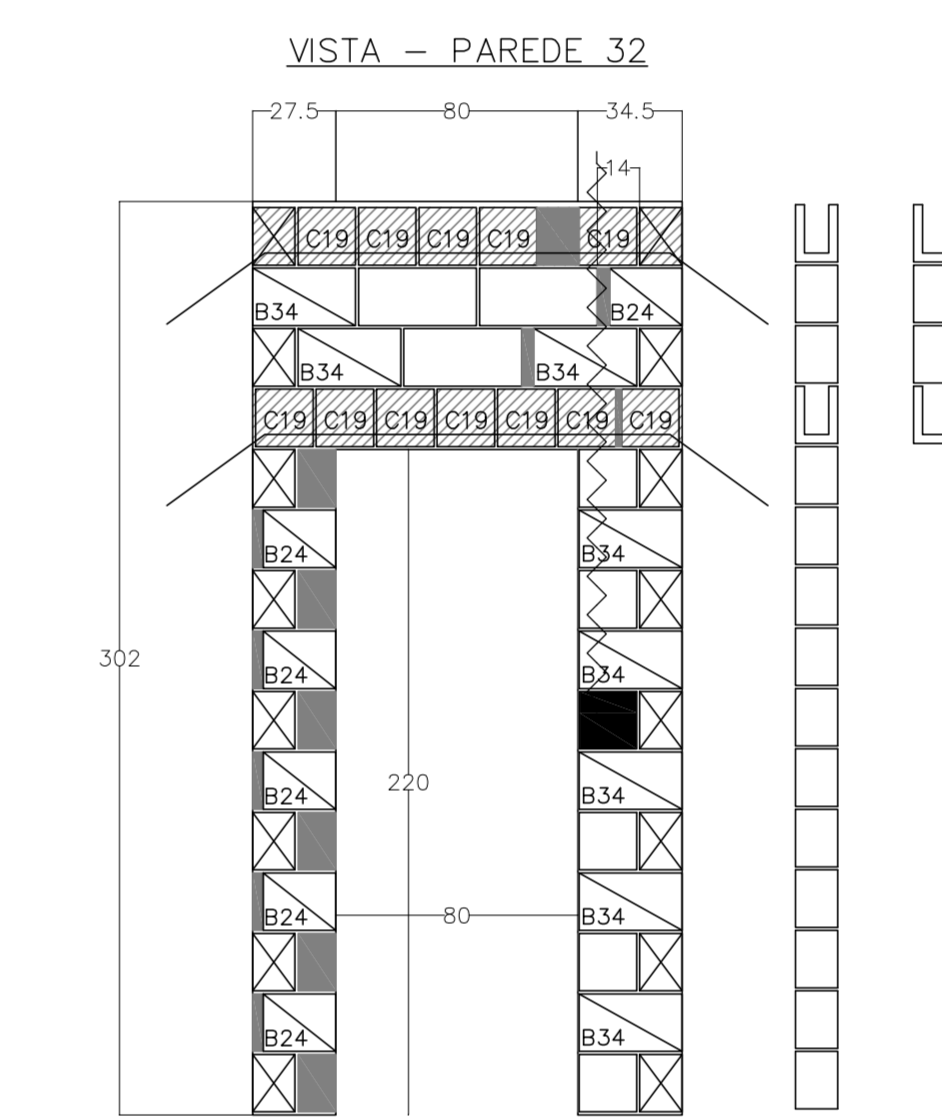
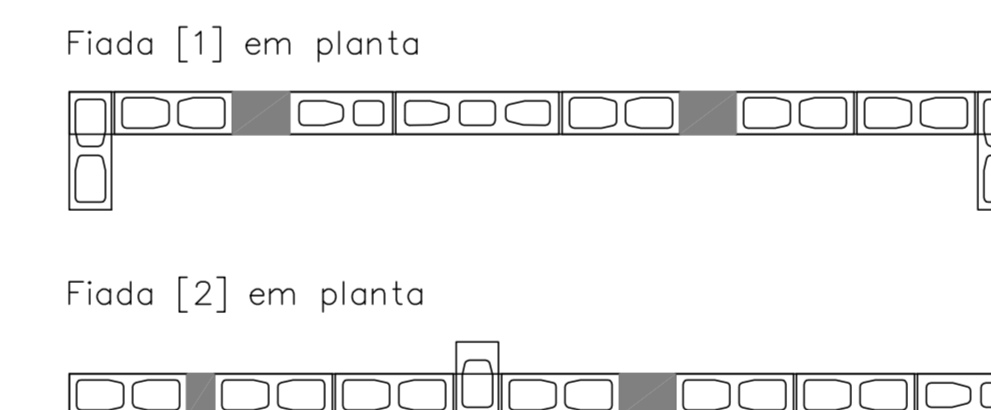
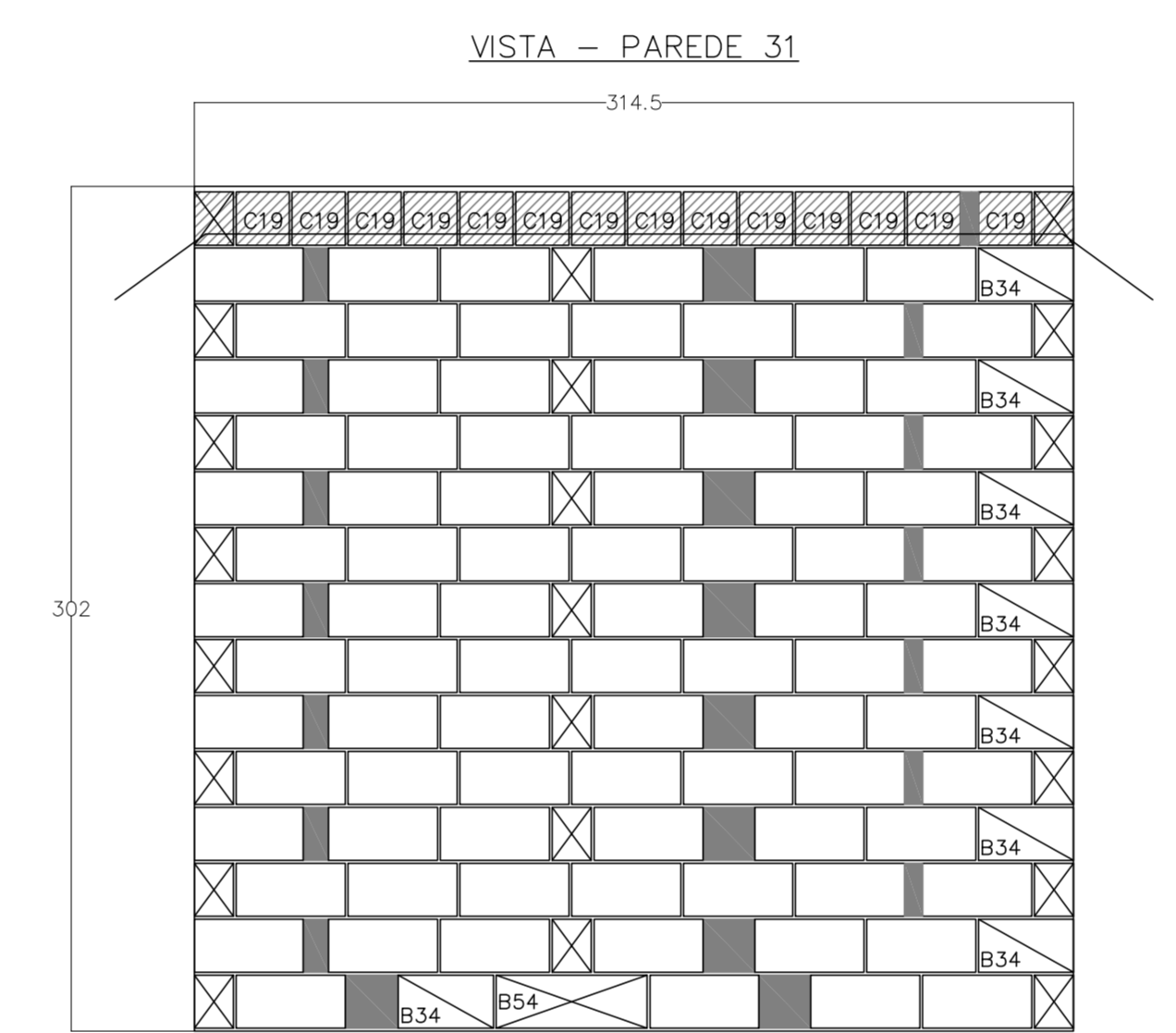
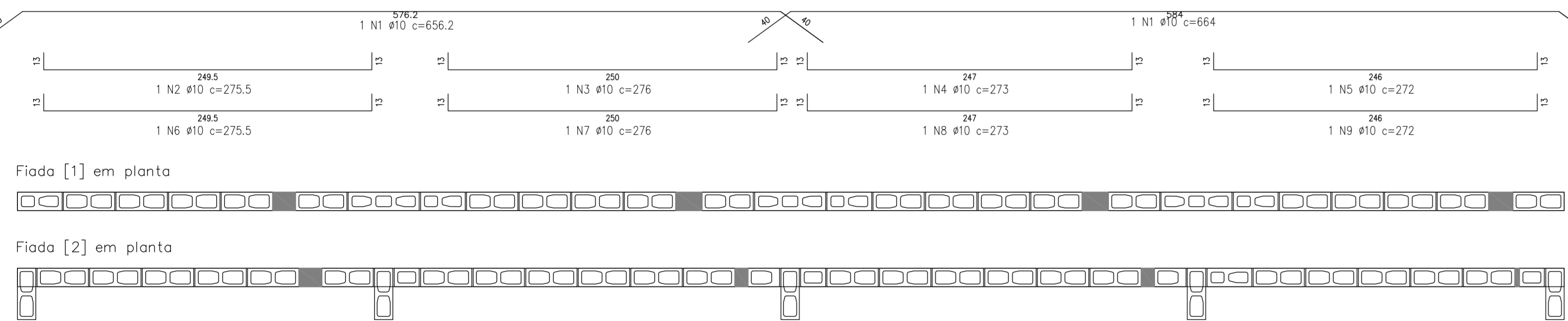
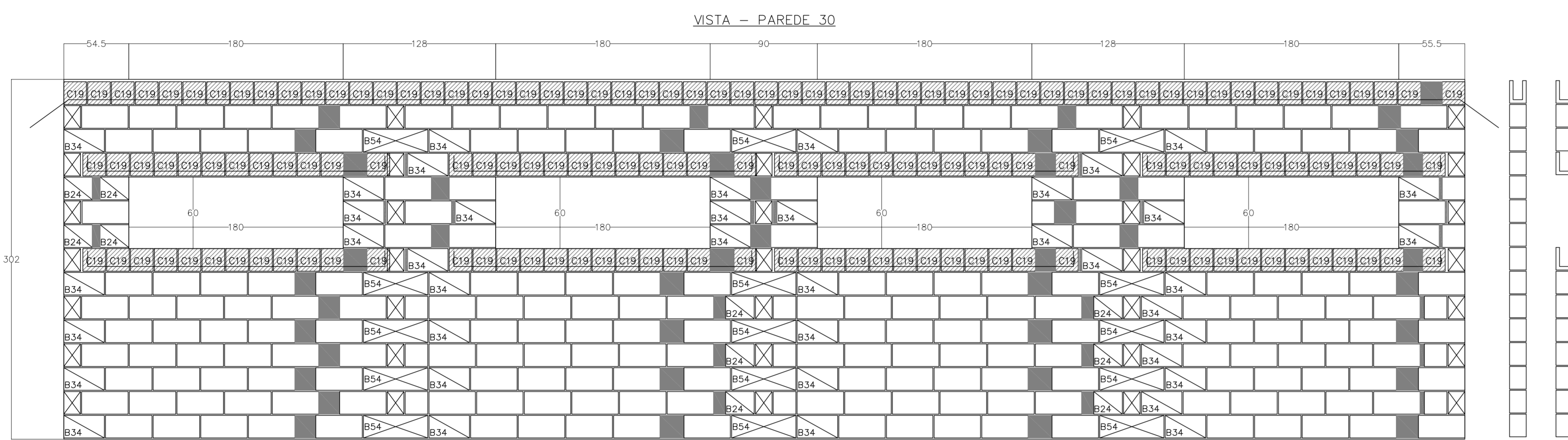
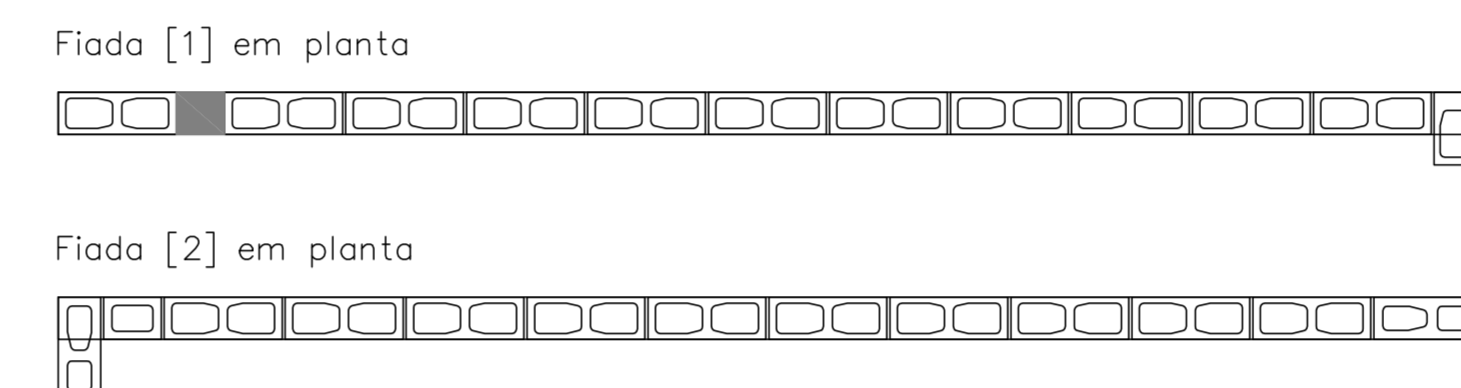
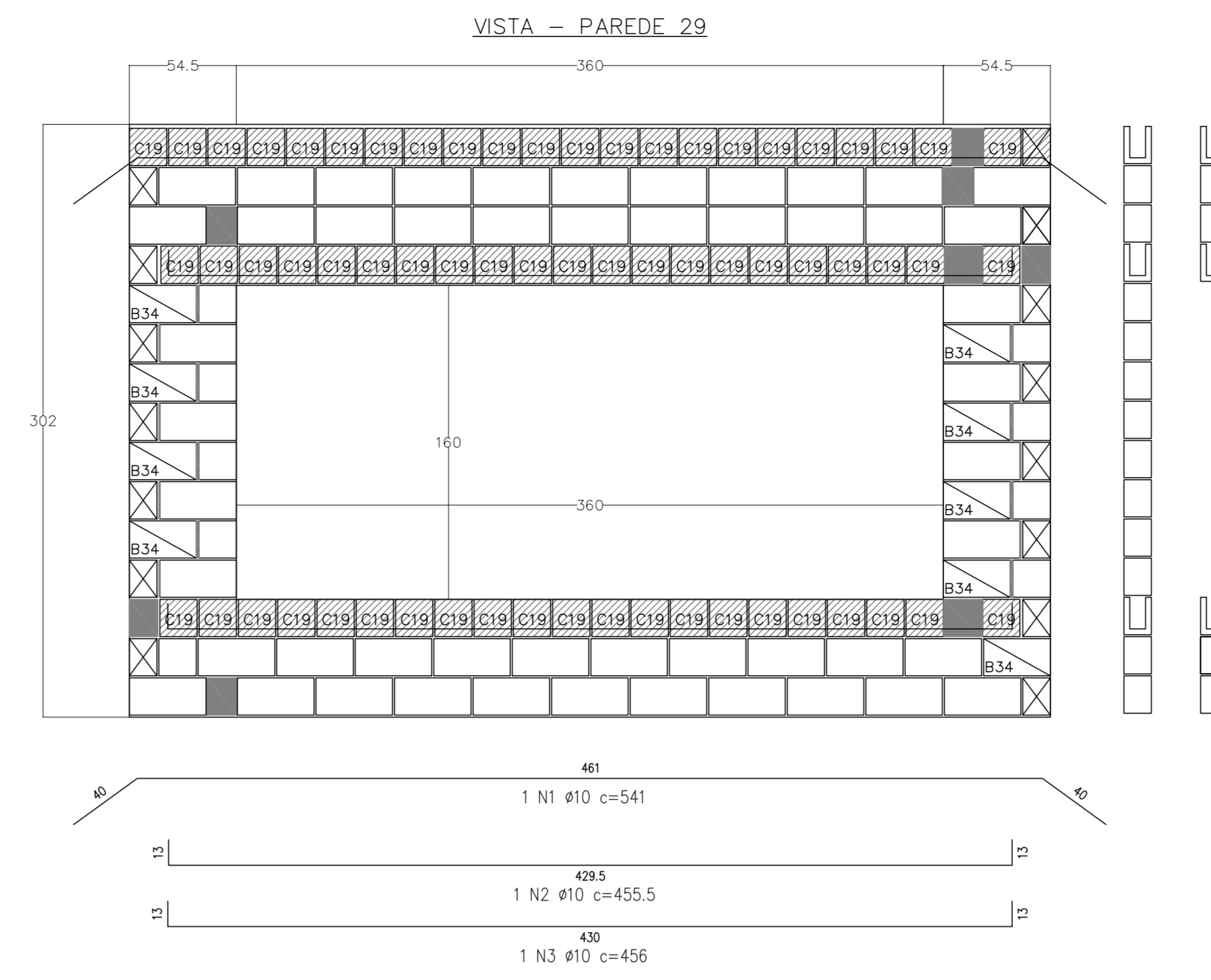
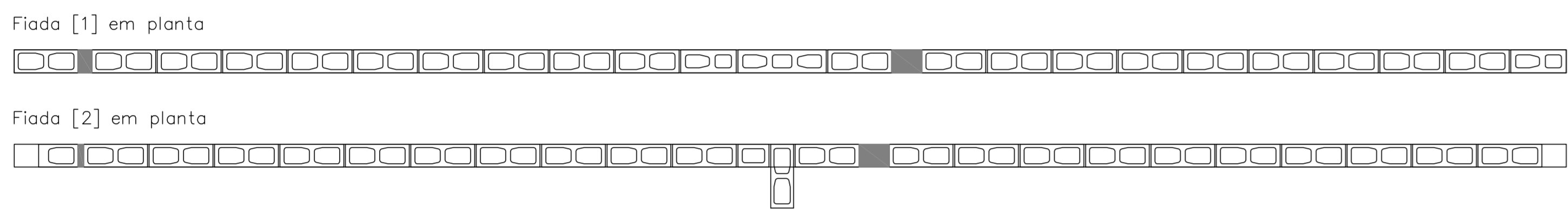
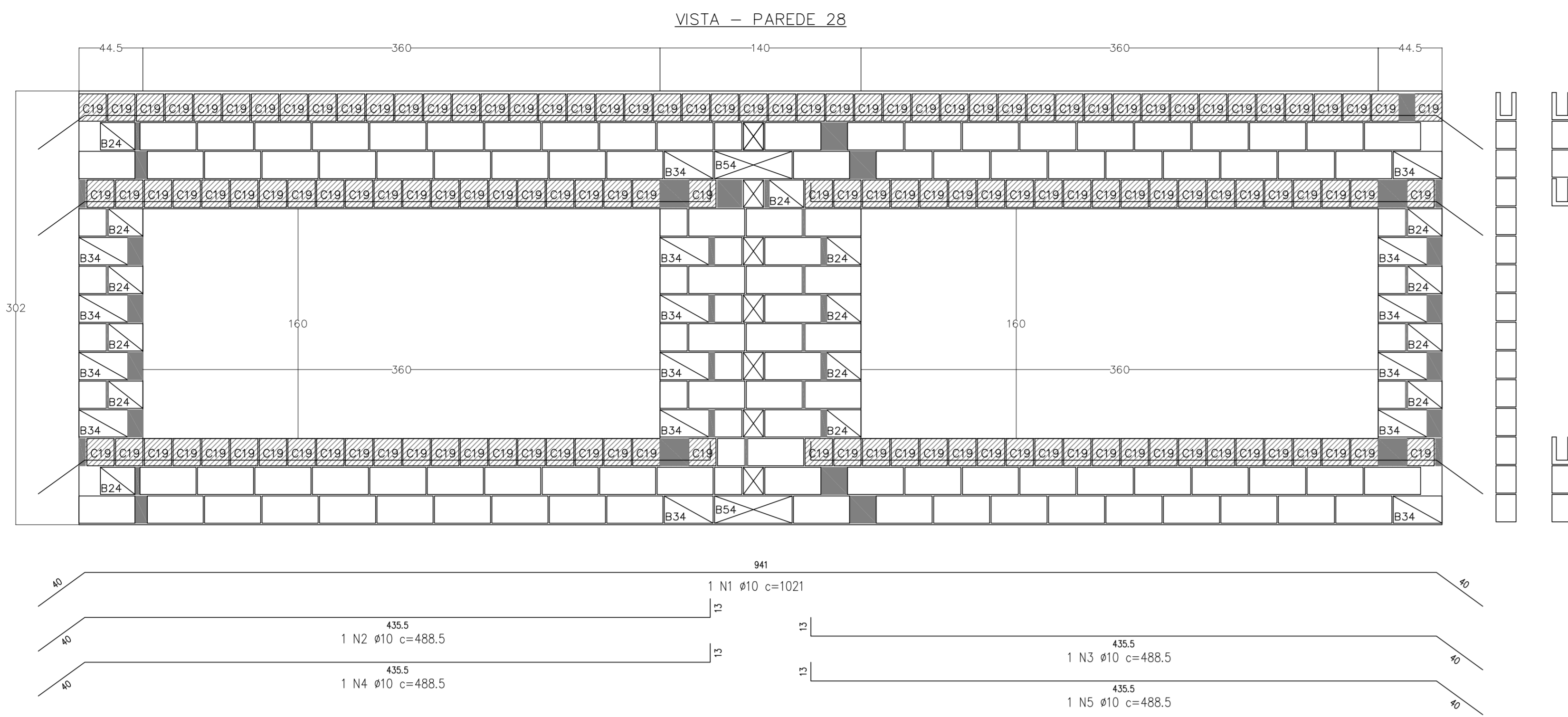
RA: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B

PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 21 A 27	SAN
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25 DATA DE EMISSÃO FEBREIRO/2016	PRONÓIA 05/15



Legenda:

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meio canelata "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm		
Quant.	Und.	Descrição
741	pc	14x19x19 Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24 Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34 Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39 Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54 Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19 Meio canelata "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19 Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24 Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34 Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39 Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute	
Quant.	Dimensão
18.684	m³
Graute (fgk = 9,0 MPa)	

Barra	mm	kg
Ø10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
PESO TOTAL: 660,73		

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES

- NA FACE DA VISTA INDICADA
- NA FACE OPOSTA À VISTA INDICADA
- COM PONTOS EM AMBAS AS FACES



PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

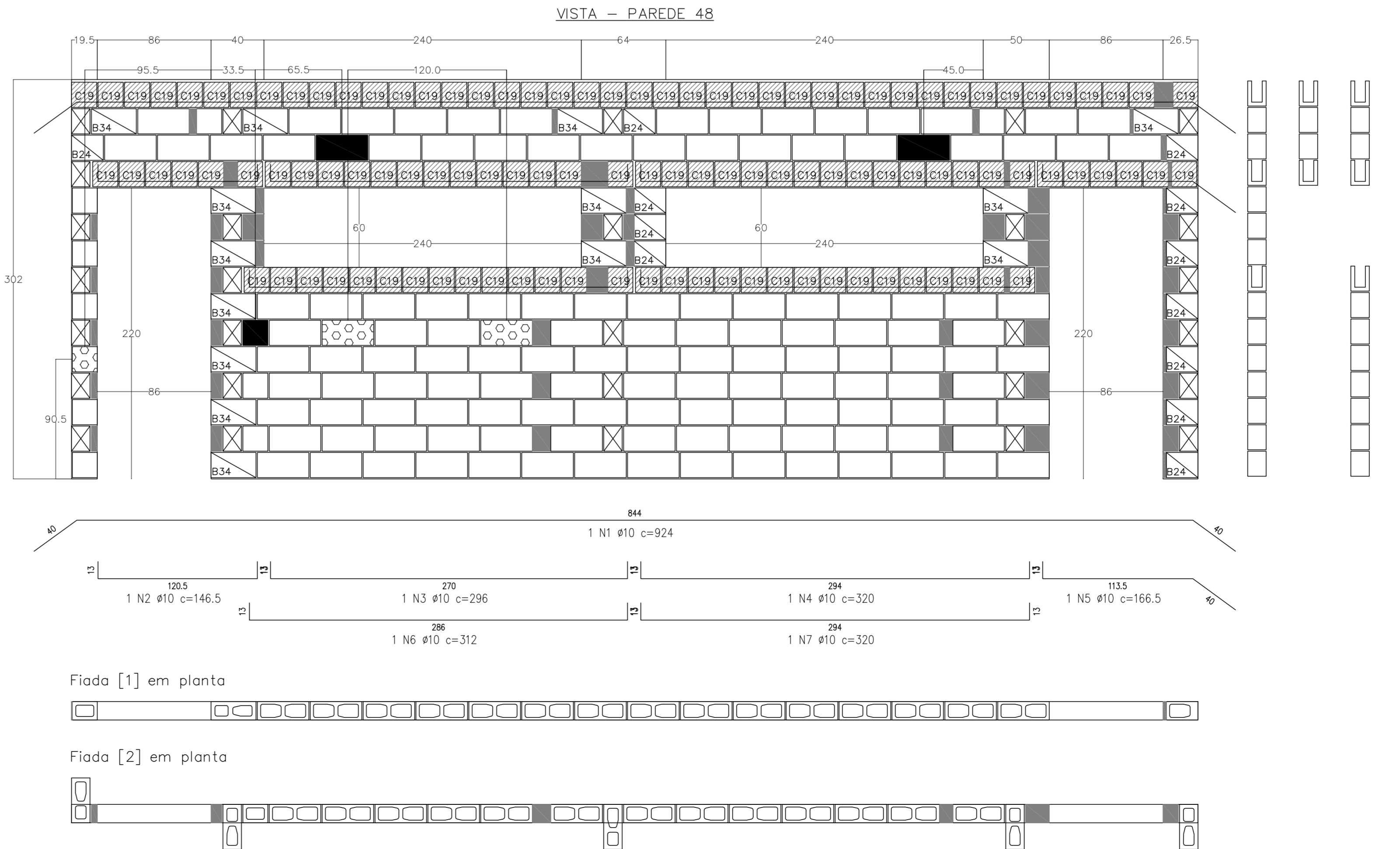
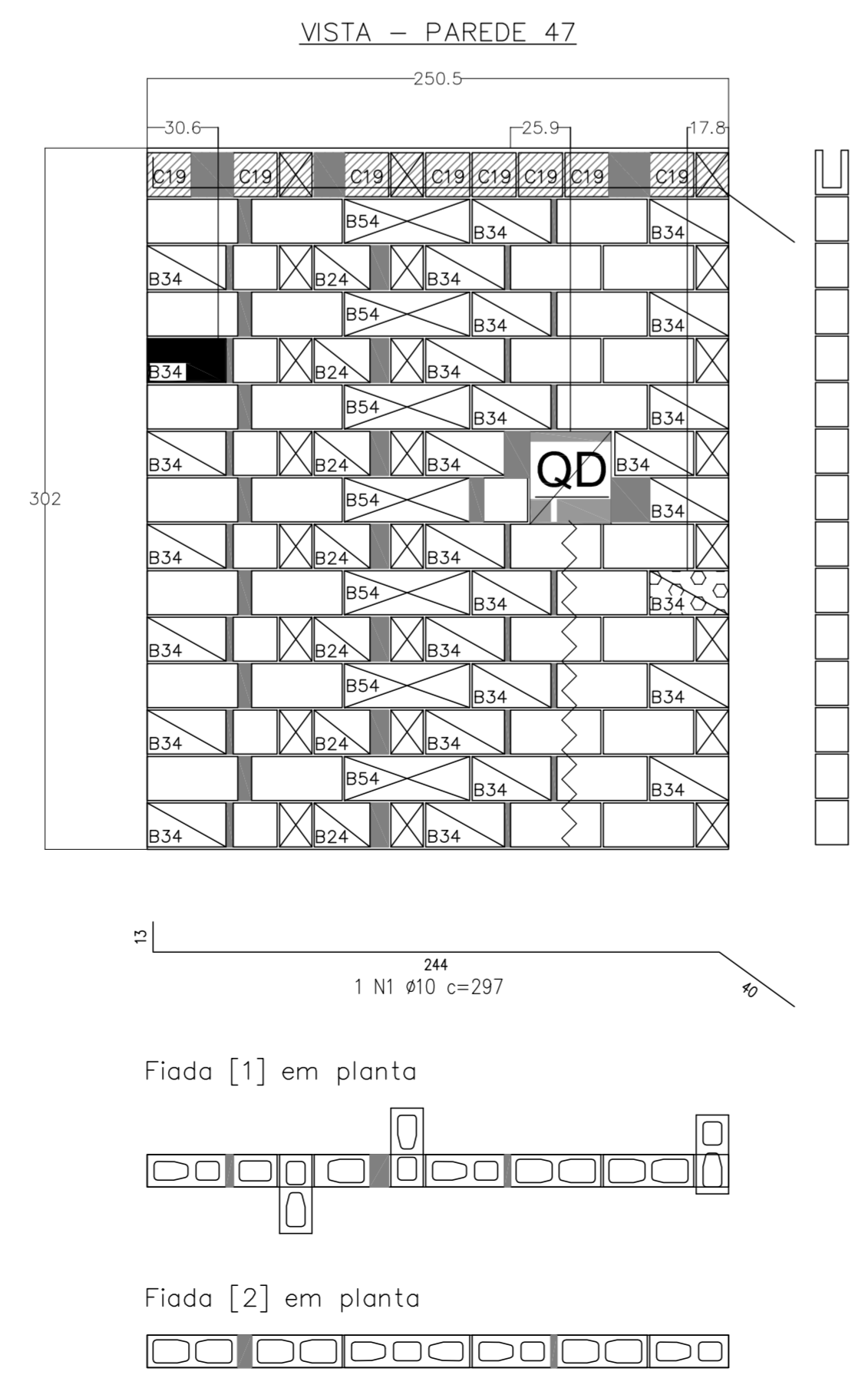
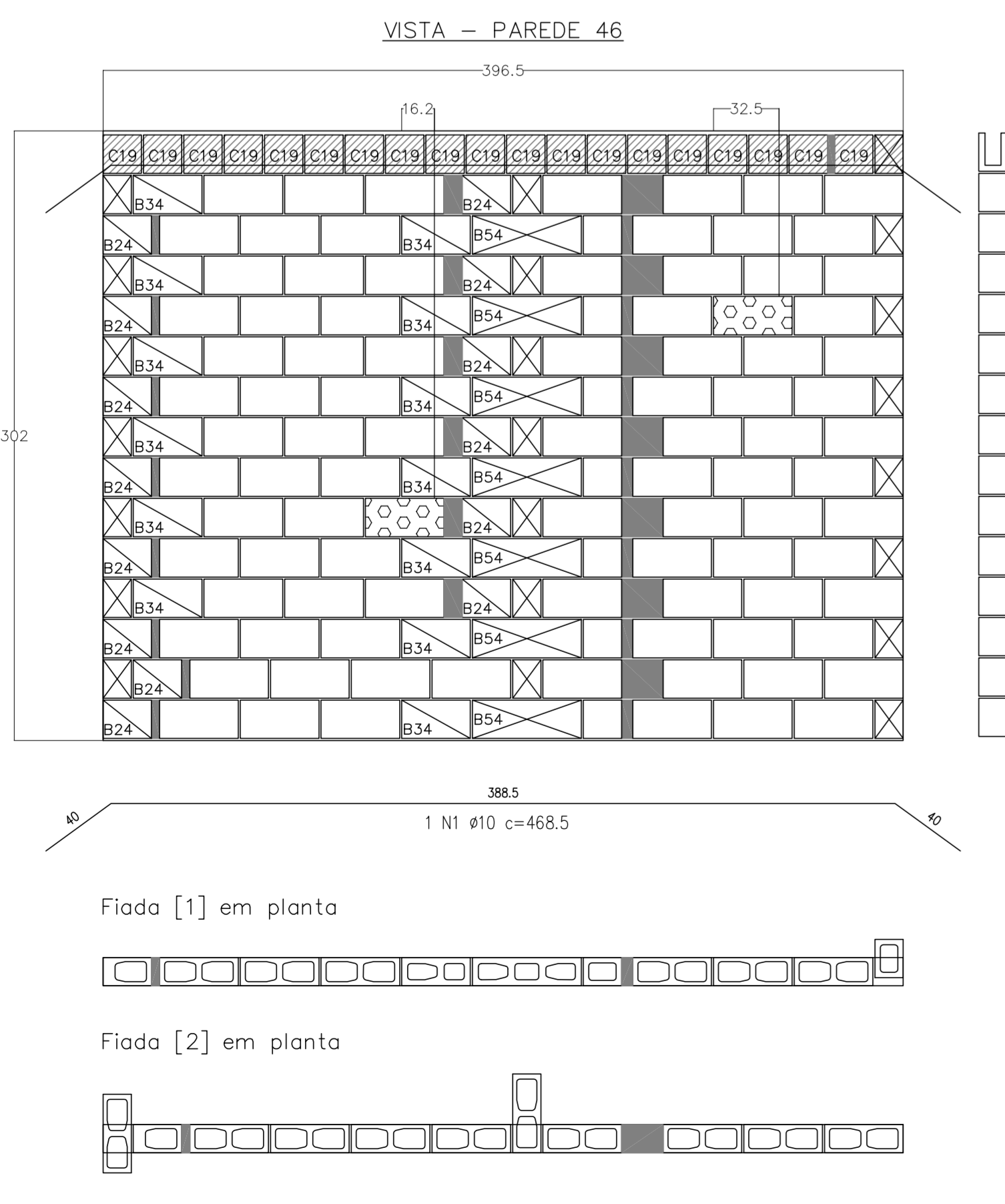
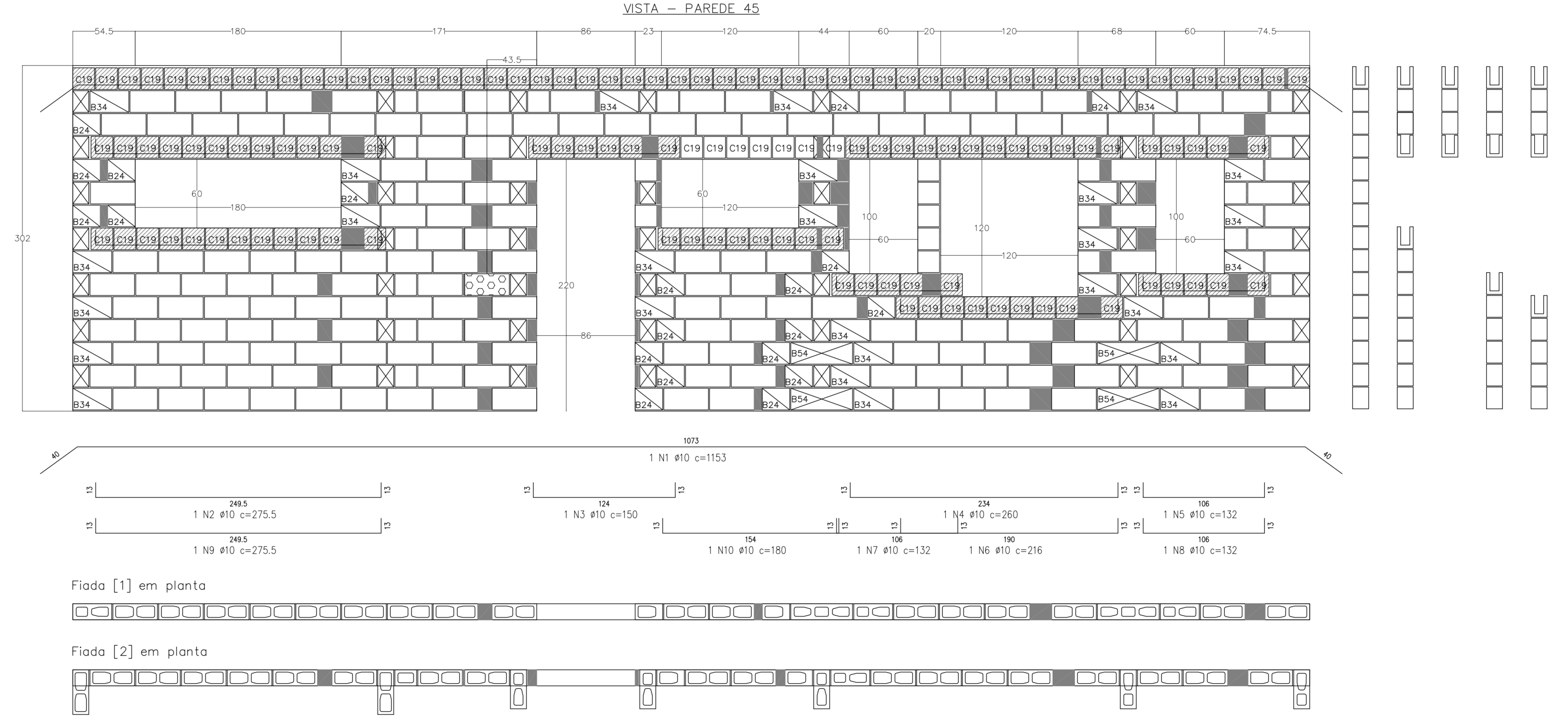
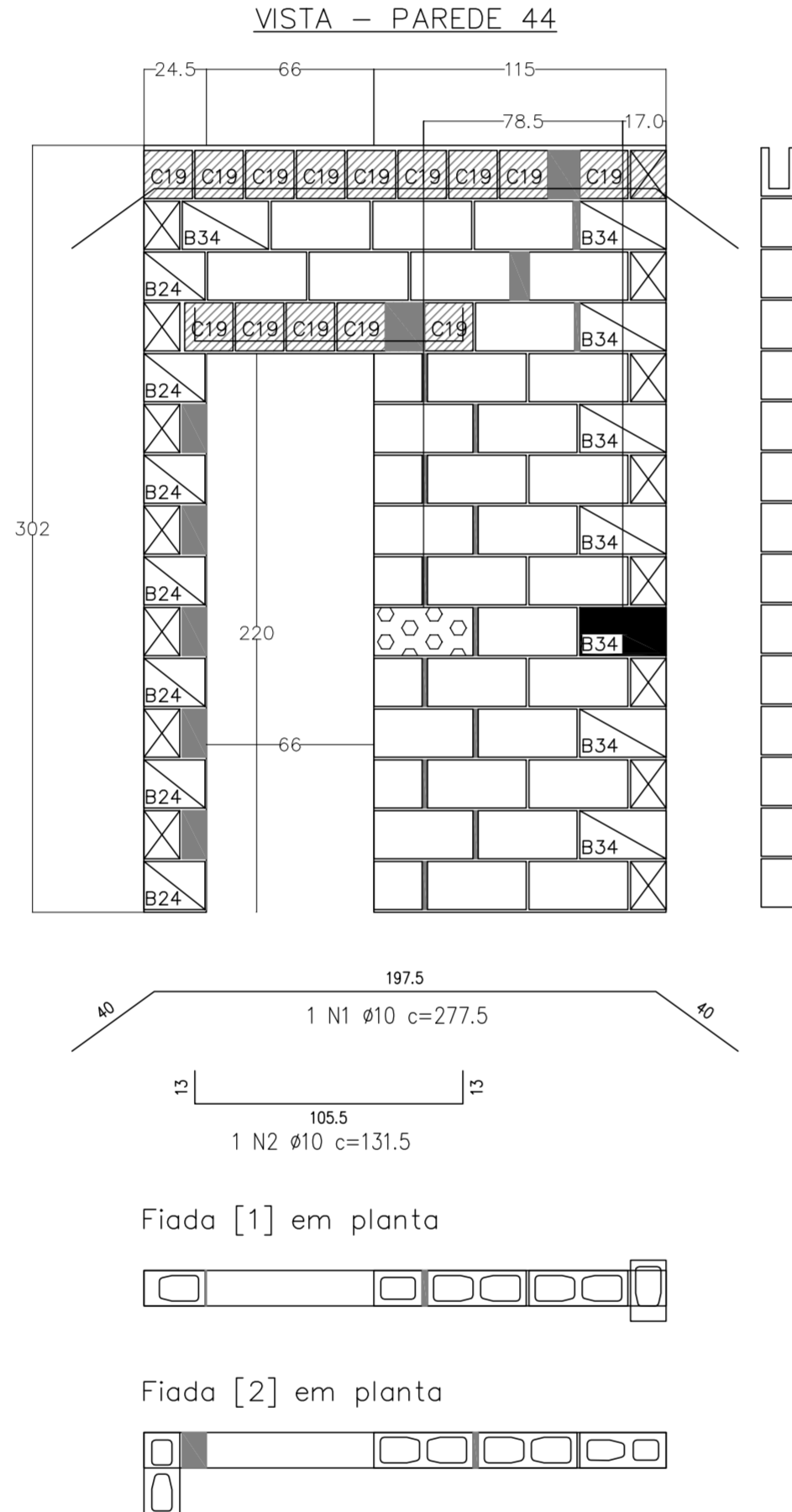
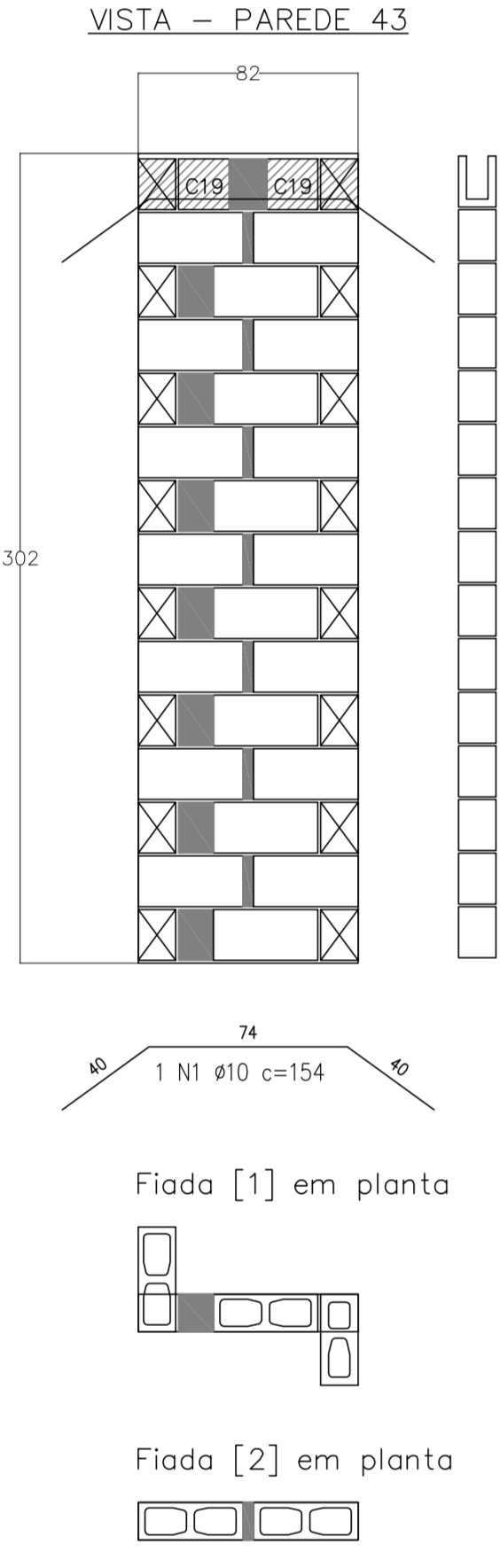
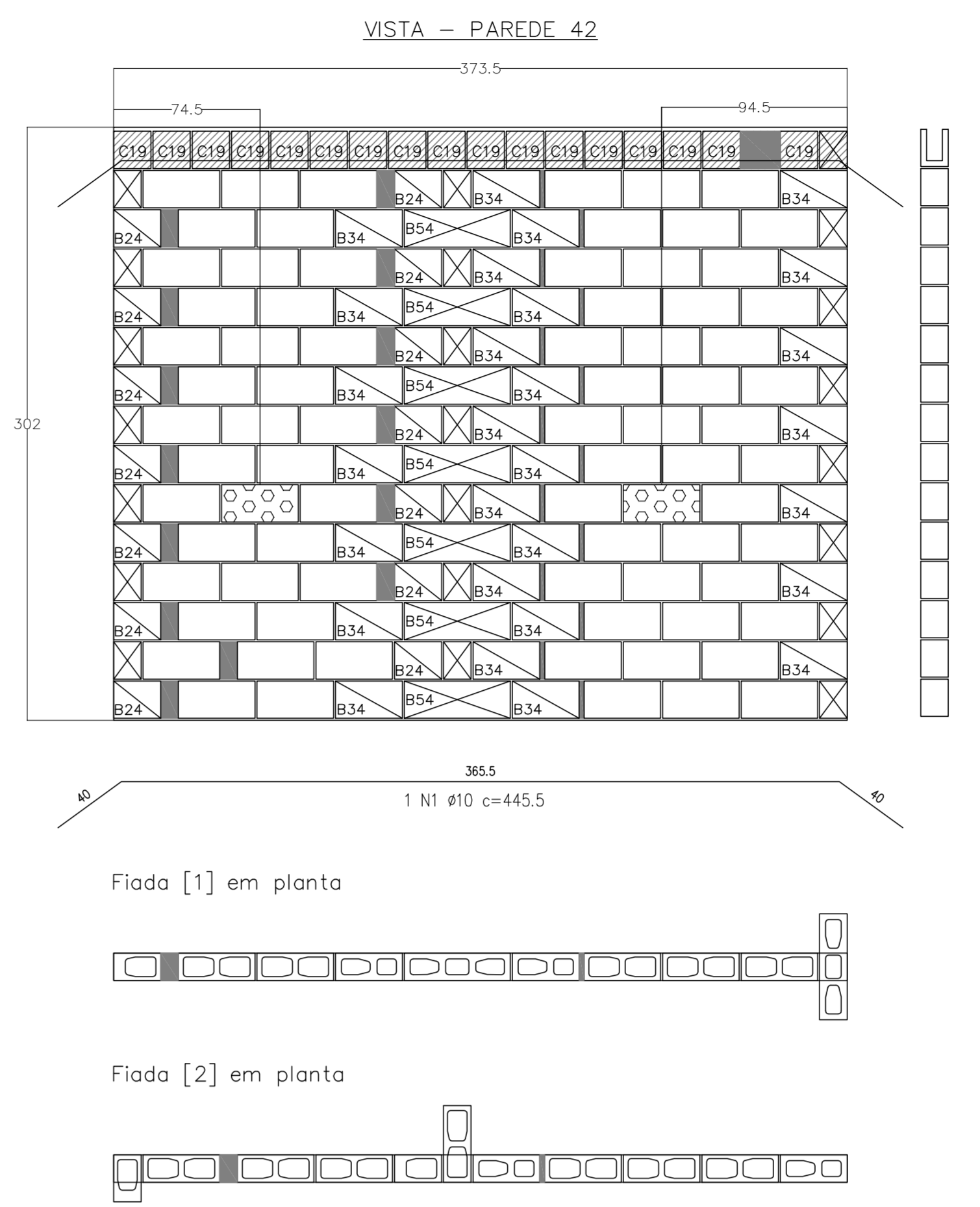
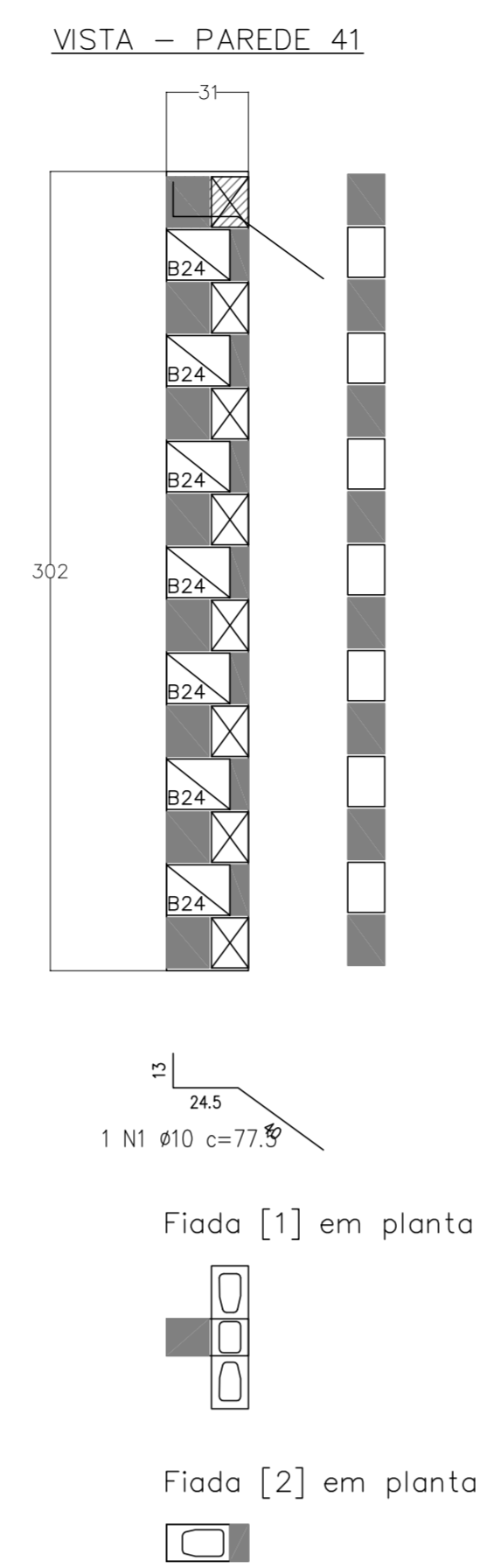
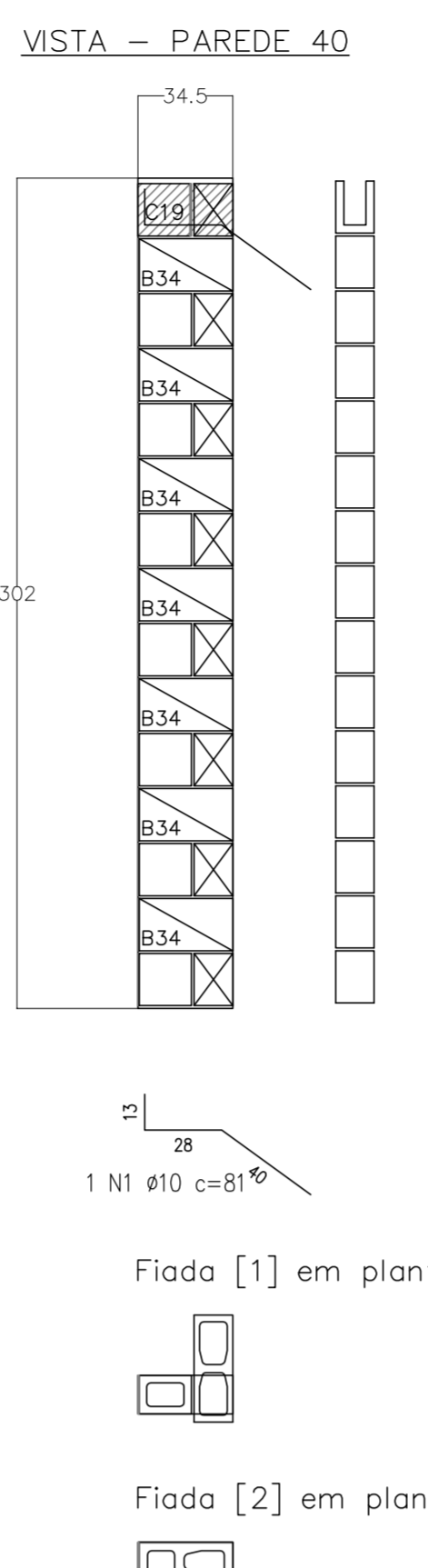
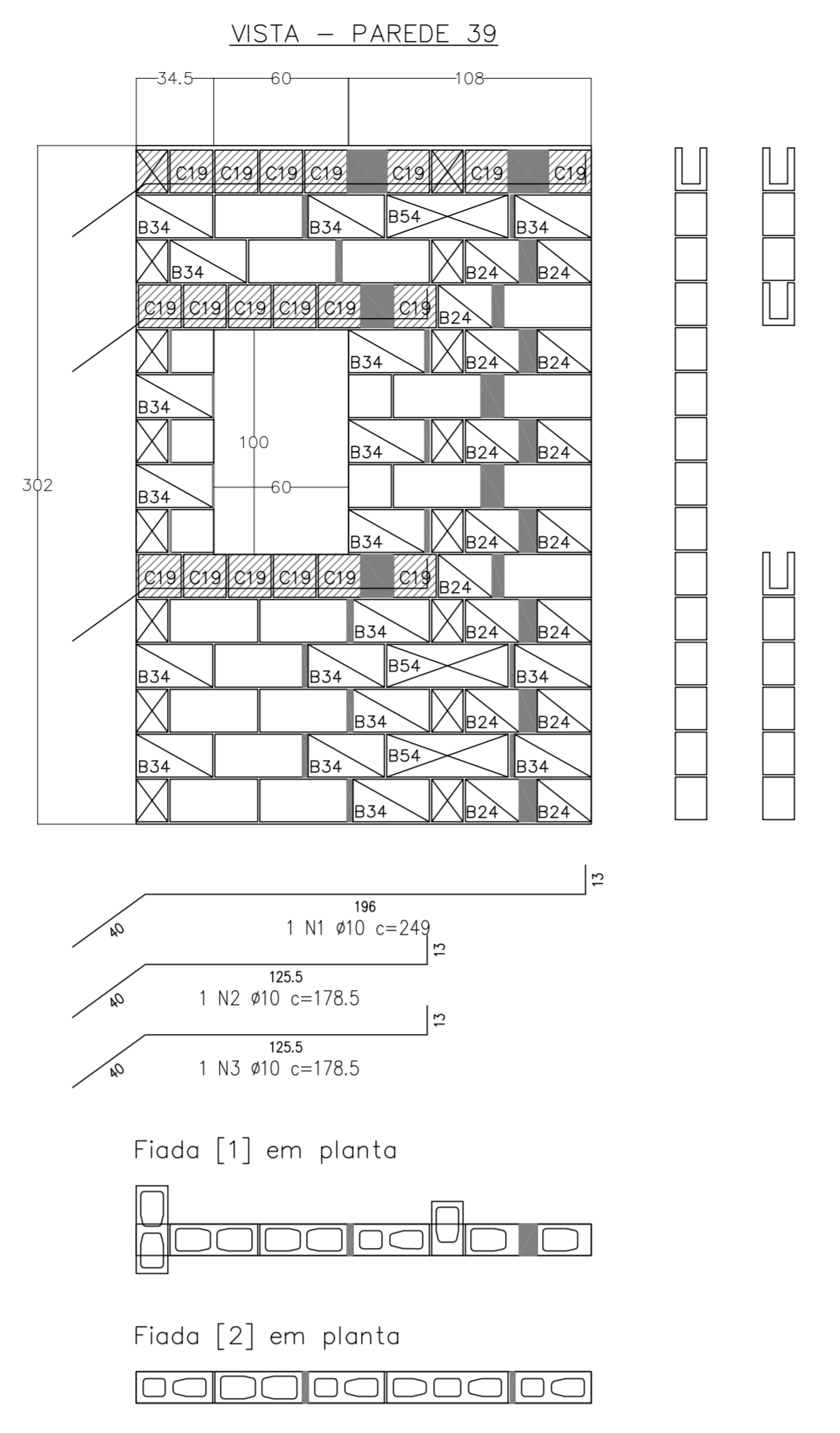
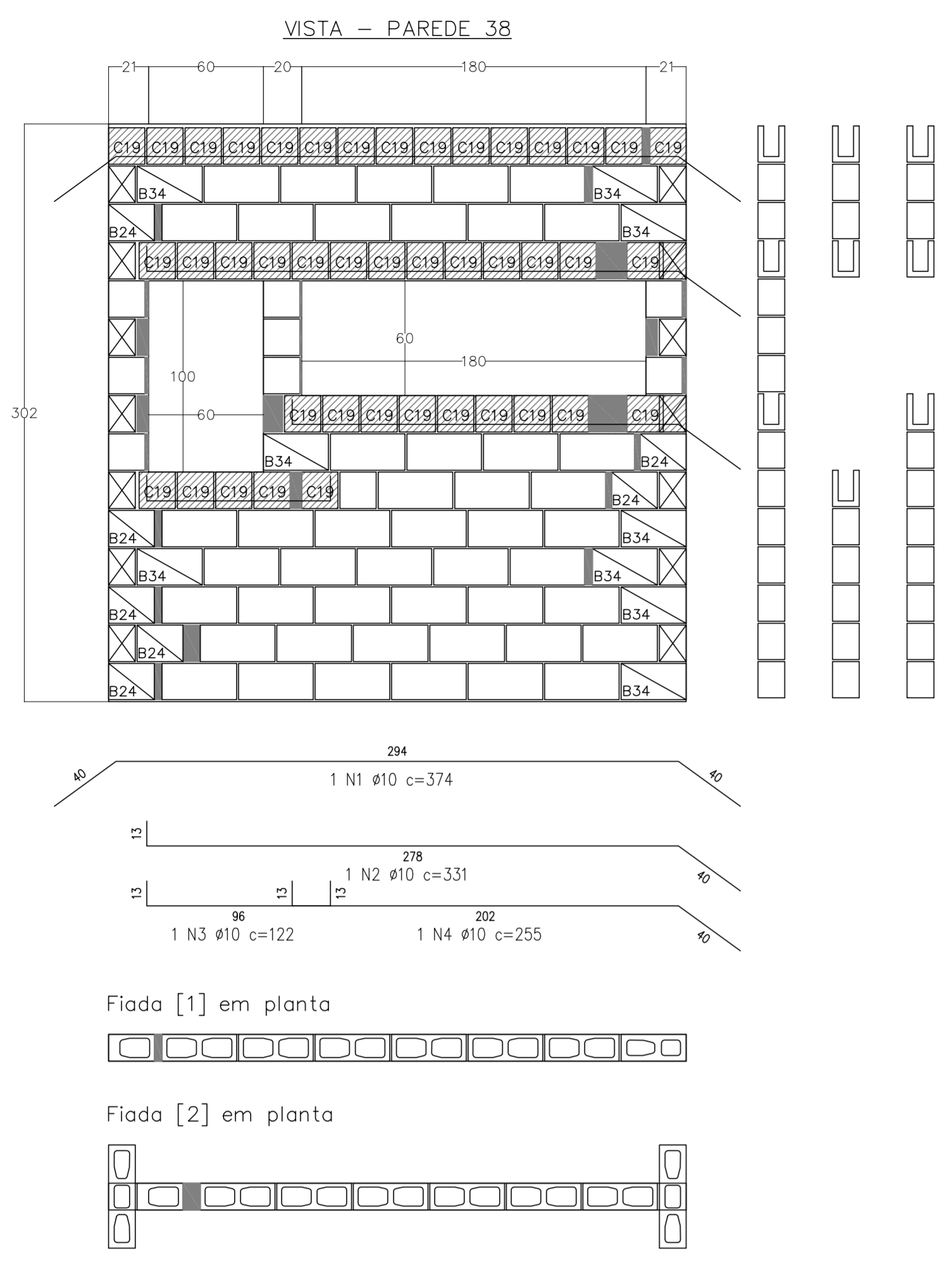
DEFO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

RA \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B  
PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 28 A 37		SAN
	REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25 DATA DEBENEFÍCIO FEBREIRO/2016	
FORMATO A0 (11890x1414)			



Legenda:

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meio caneleta 'C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm

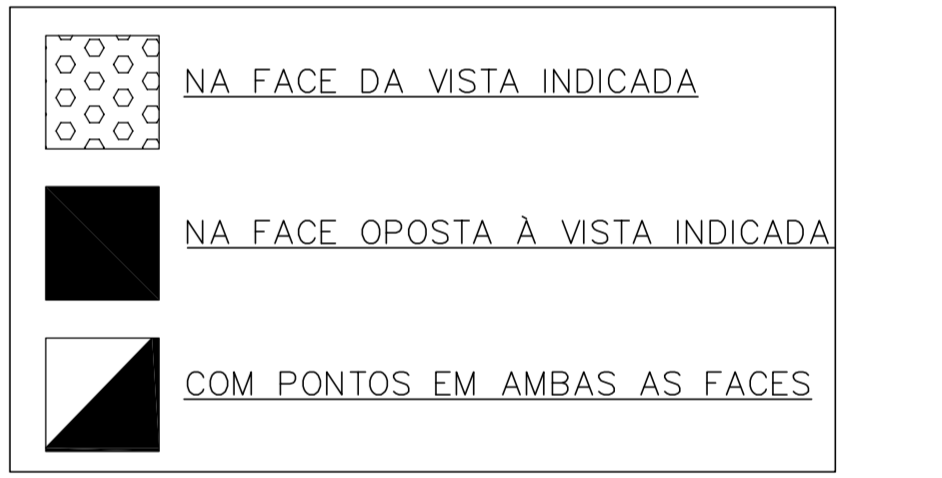
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meio caneleta 'C' 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m³	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Barra	mm	kg
Ø10	102,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>		<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

DEFO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

RA: \_\_\_\_\_

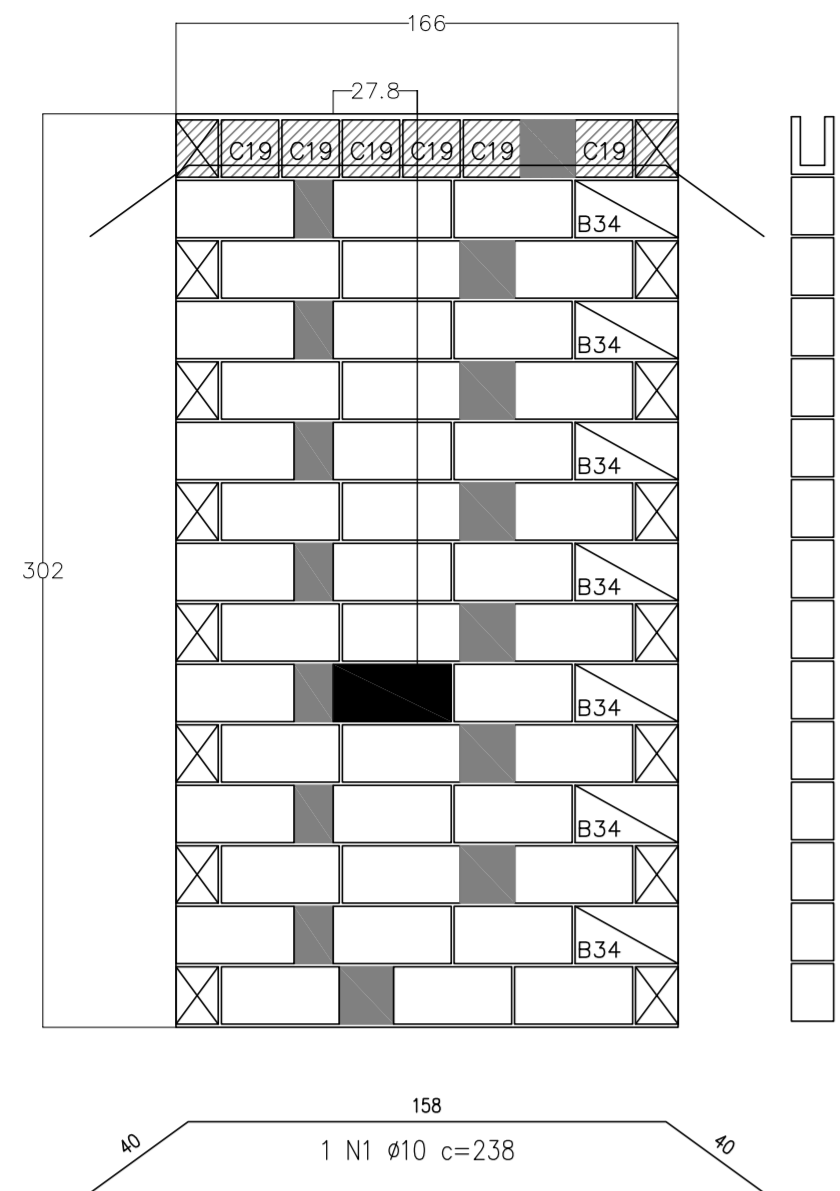
OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B

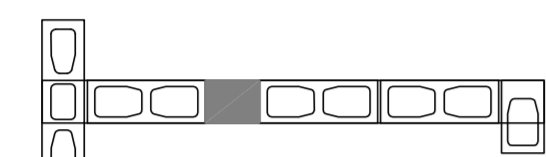
PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO	PAGINAÇÃO DE PAREDES	SAN
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PAREDES 38 A 48	
REVISÃO: R.00	ESCALA: 1/25	FRANCOIA: 07/15
R.01	DATA DE EMISSÃO: FEVEREIRO/2016	
FORMATO: A0 (11898041)		

VISTA - PAREDE 49



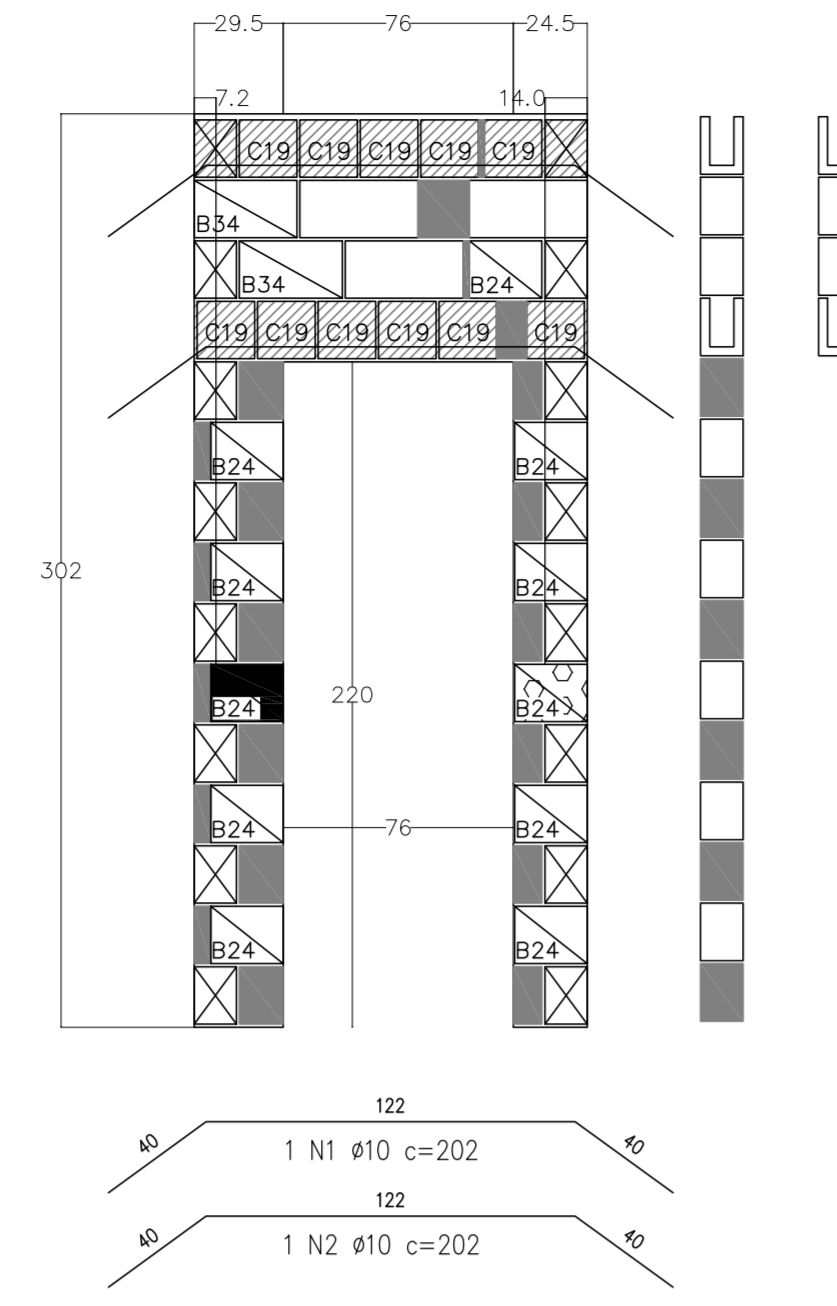
Fiada [1] em planta



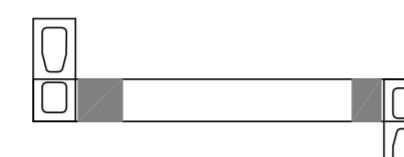
Fiada [2] em planta



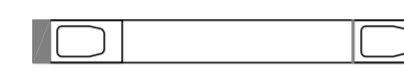
VISTA - PAREDE 50



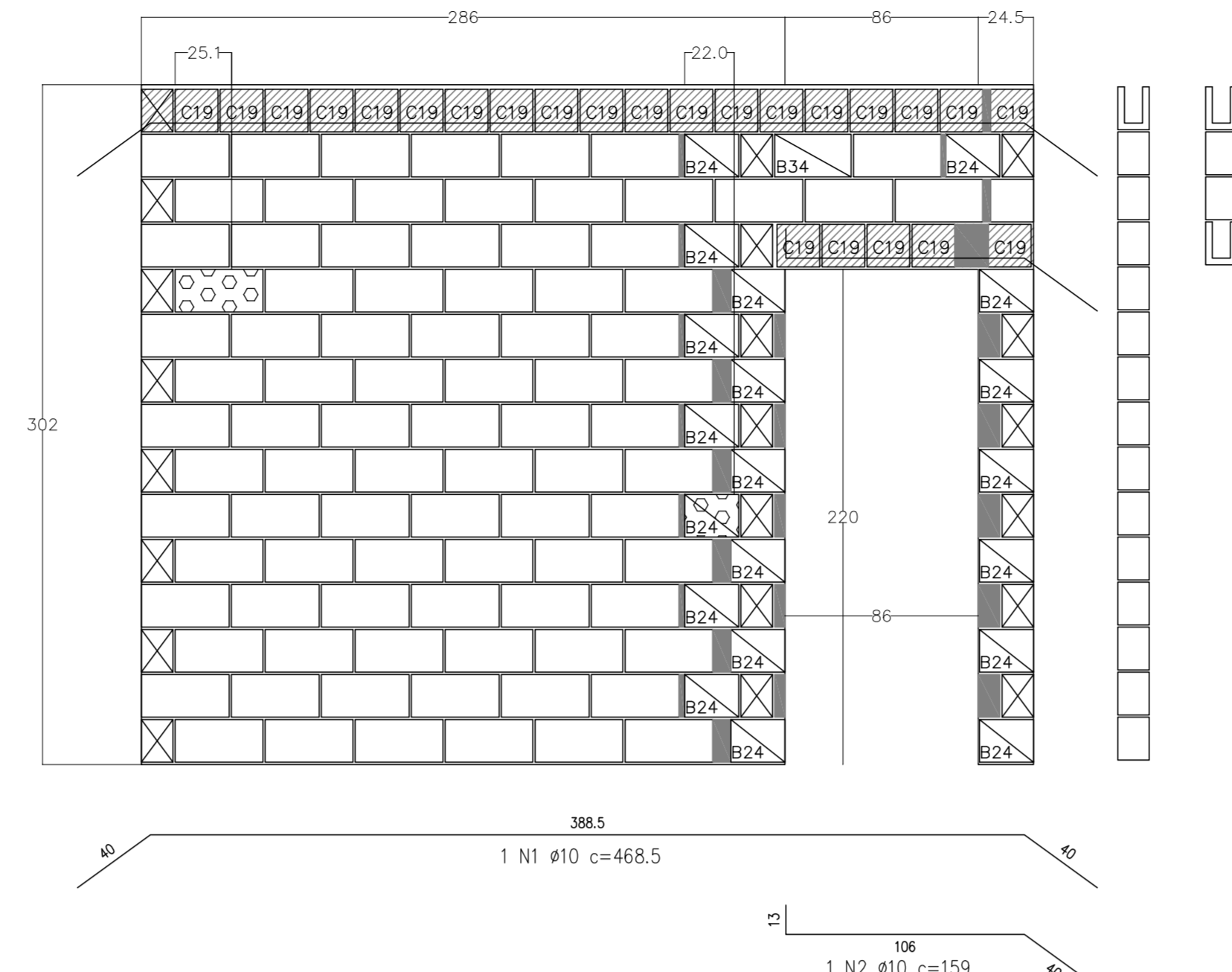
Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 51



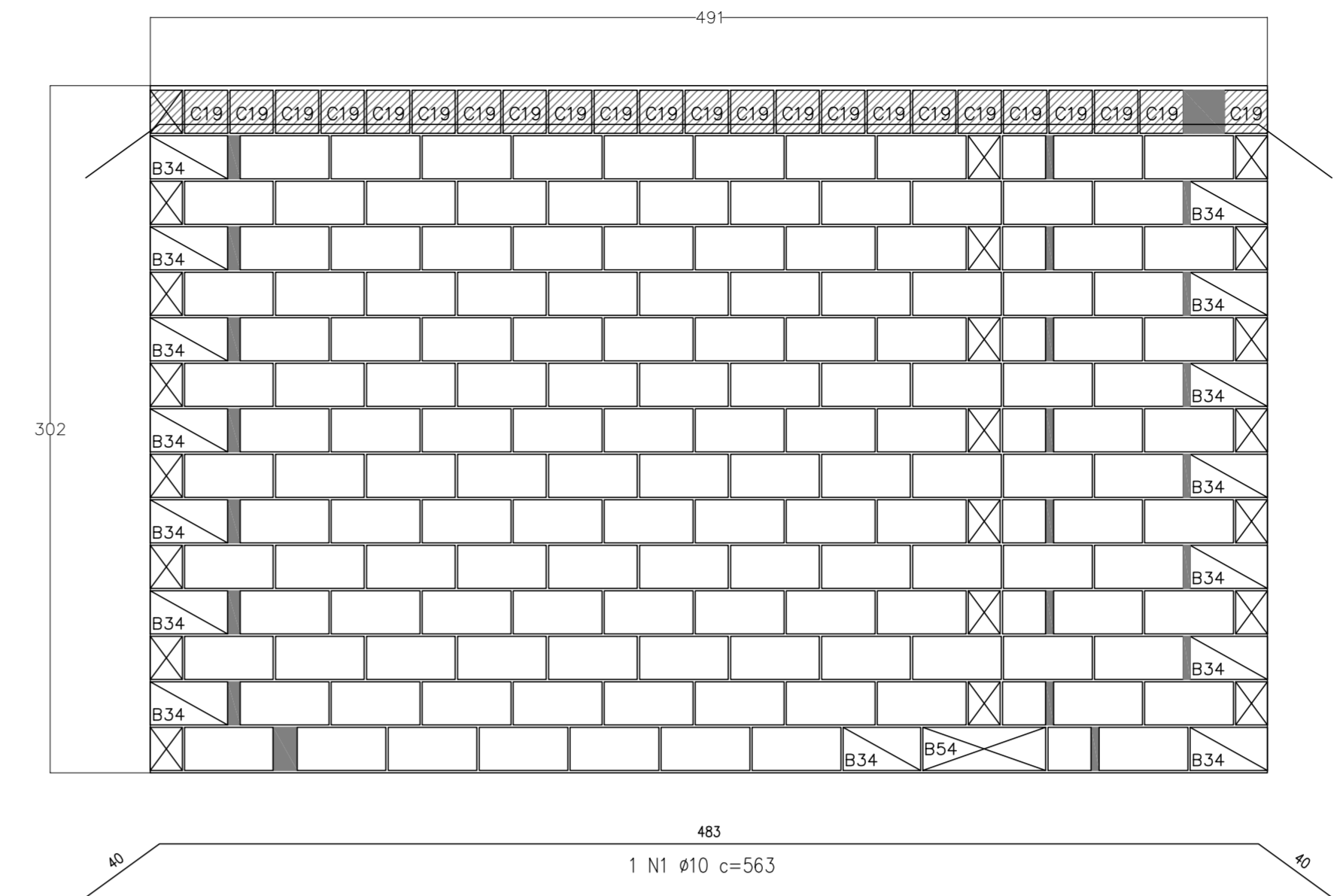
Fiada [1] em planta



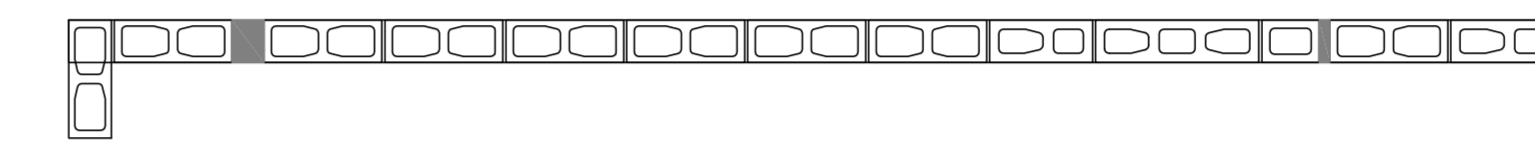
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 52



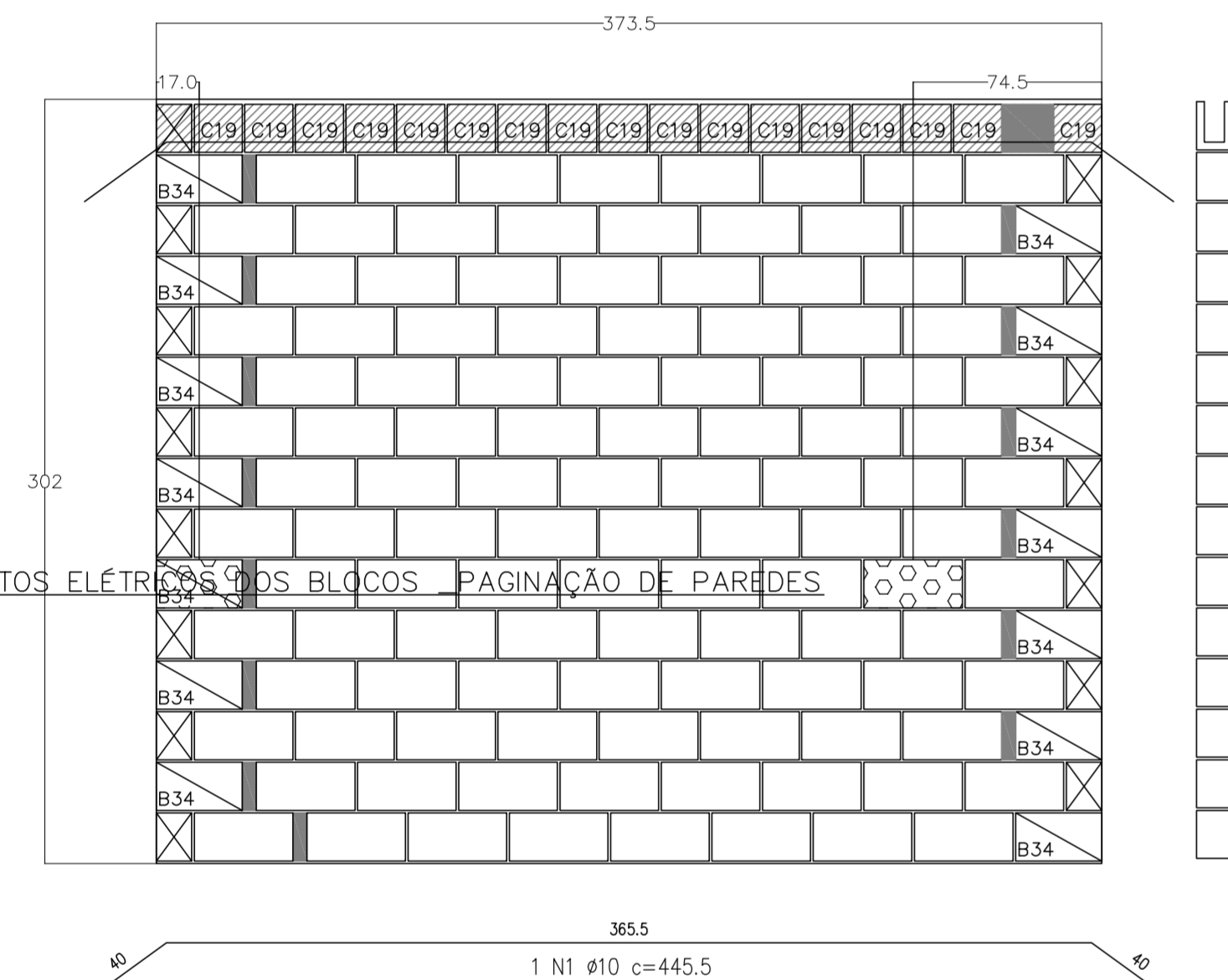
Fiada [1] em planta



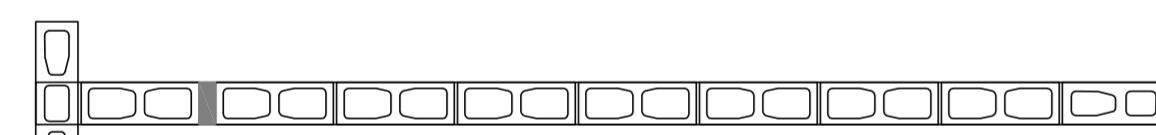
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 53



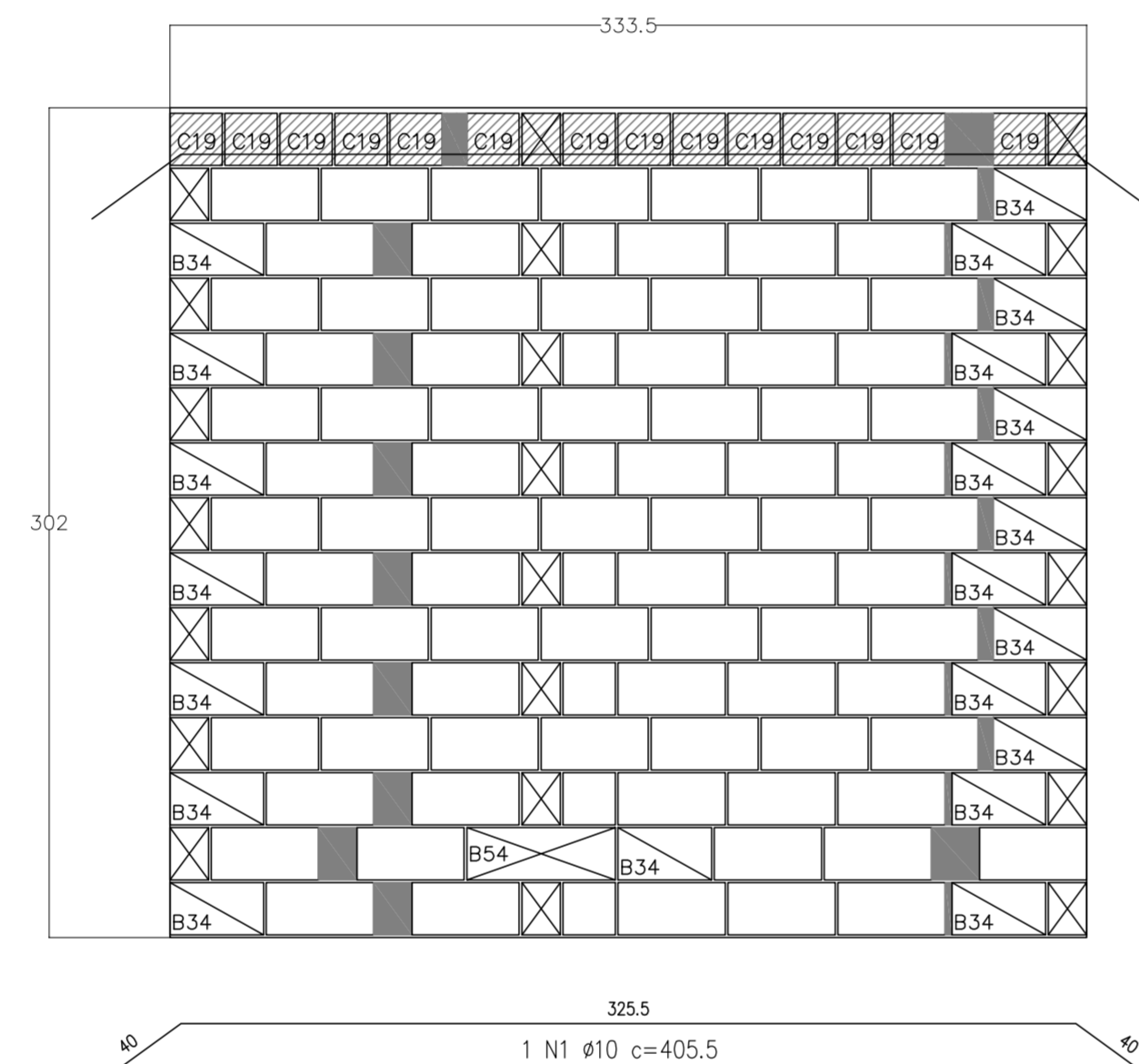
Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 54



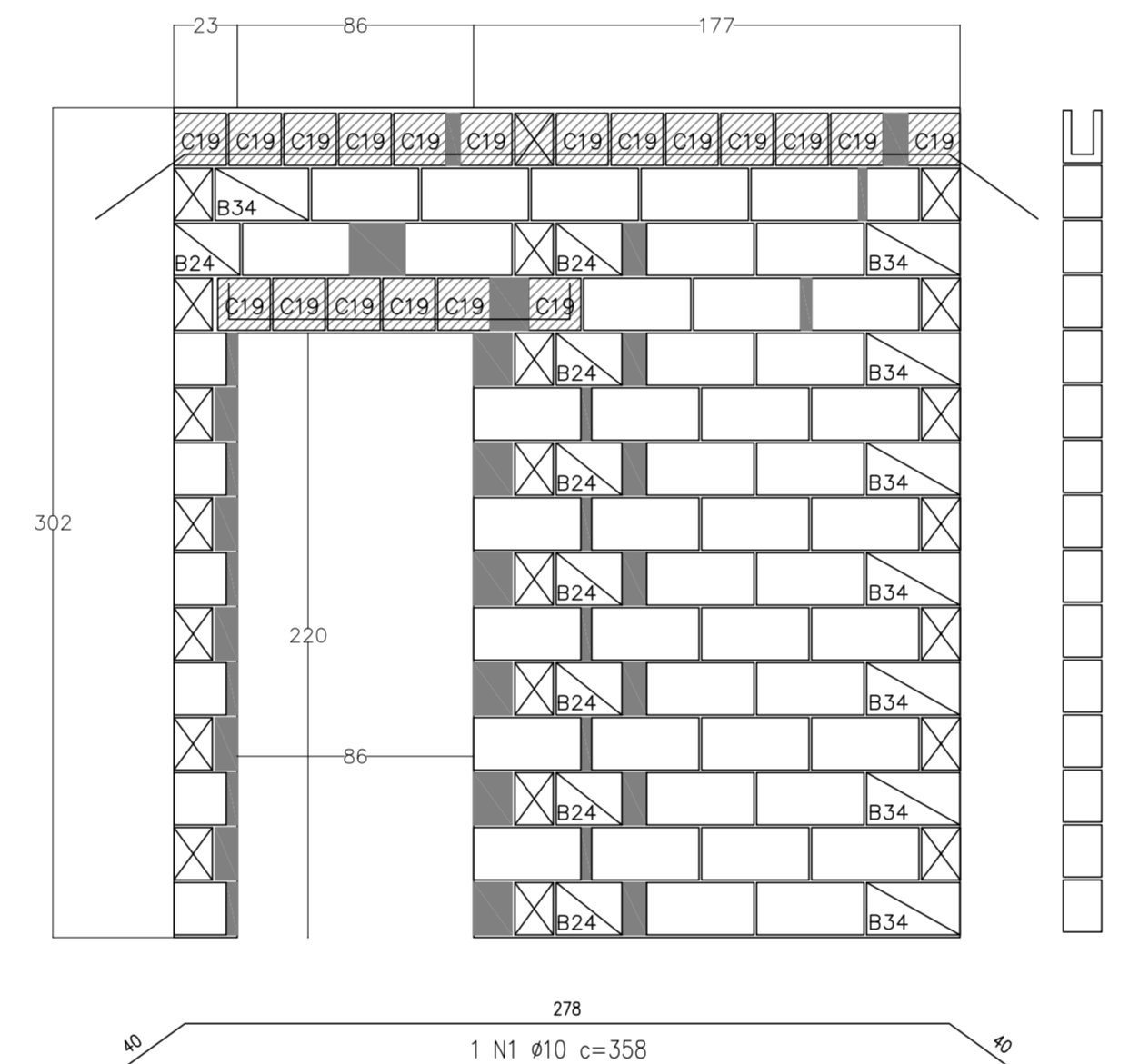
Fiada [1] em planta



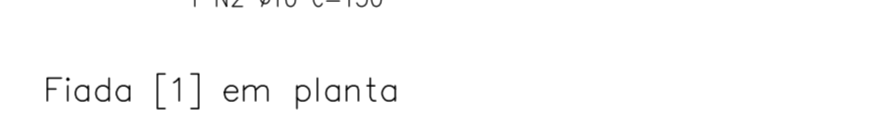
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 55



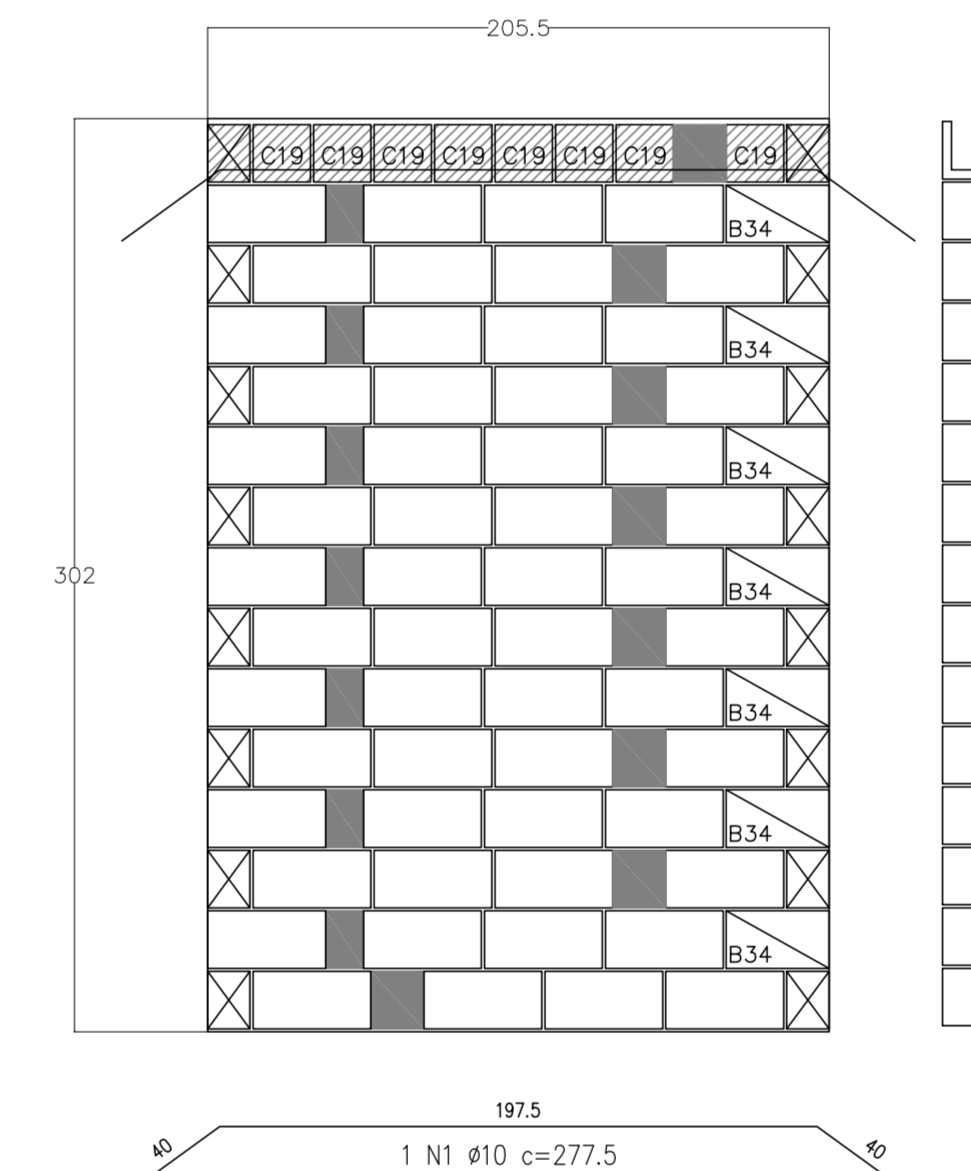
Fiada [1] em planta



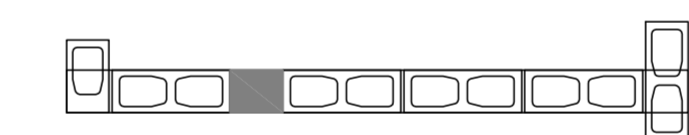
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 56



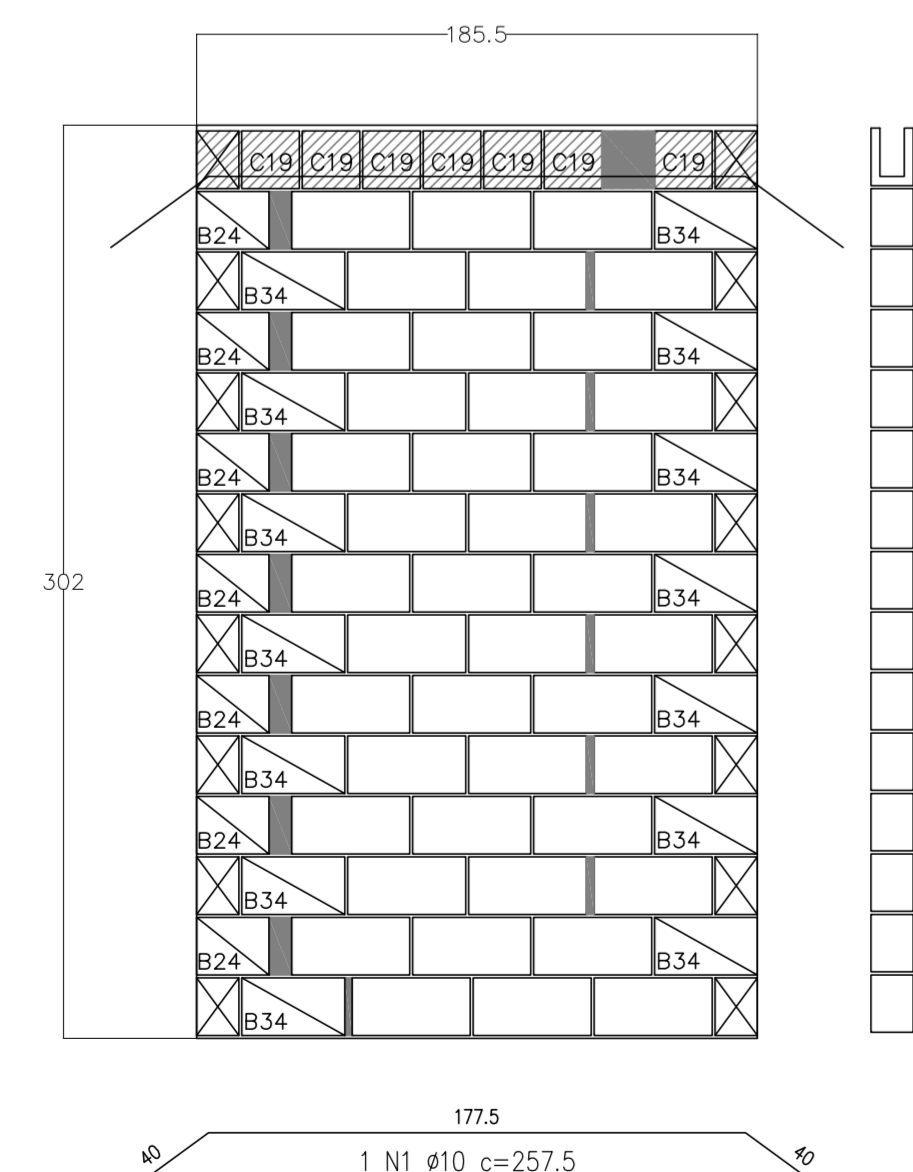
Fiada [1] em planta



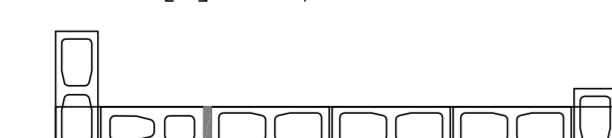
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 57



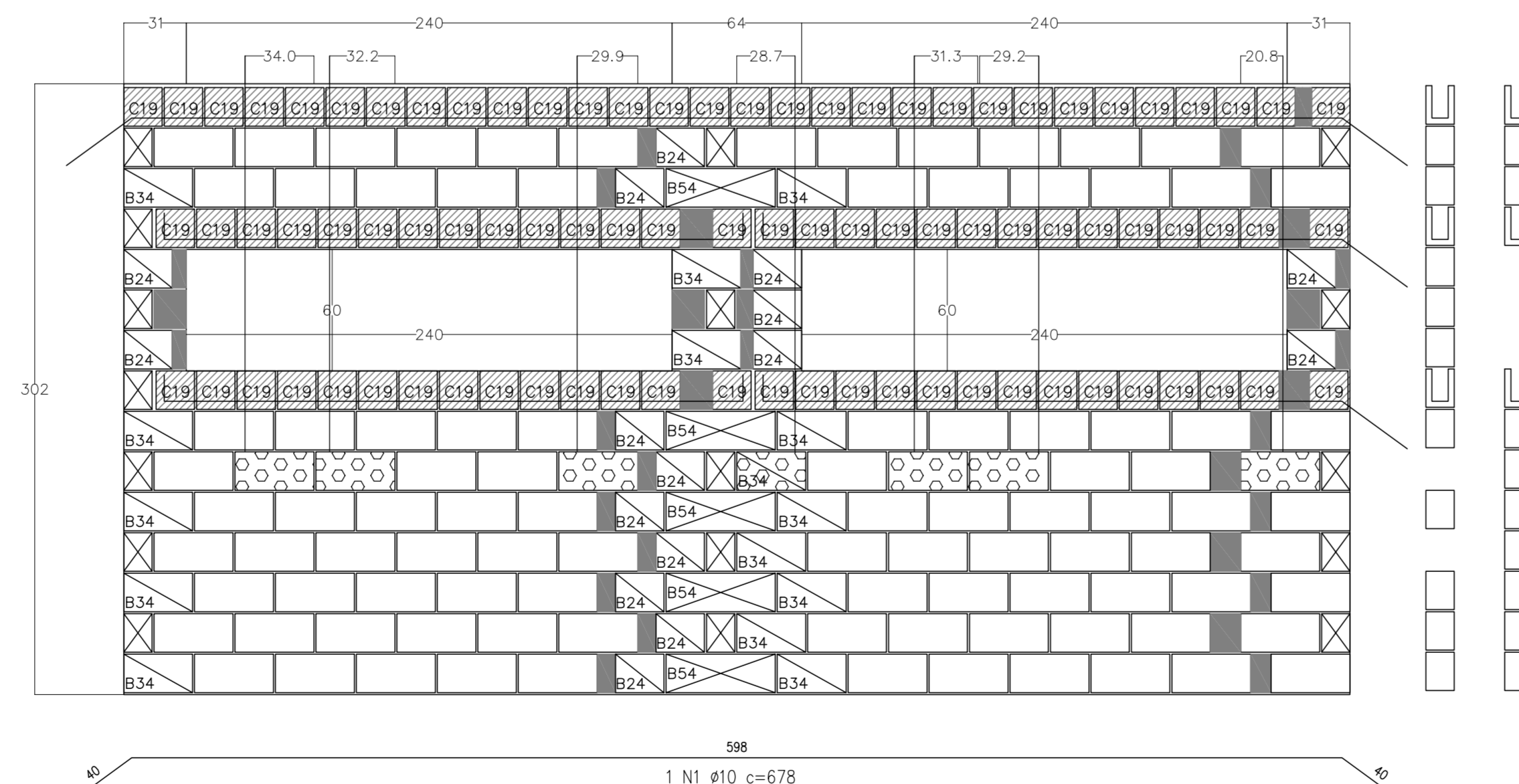
Fiada [1] em planta



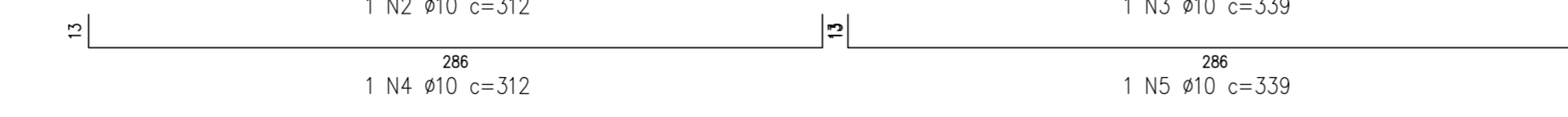
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 58



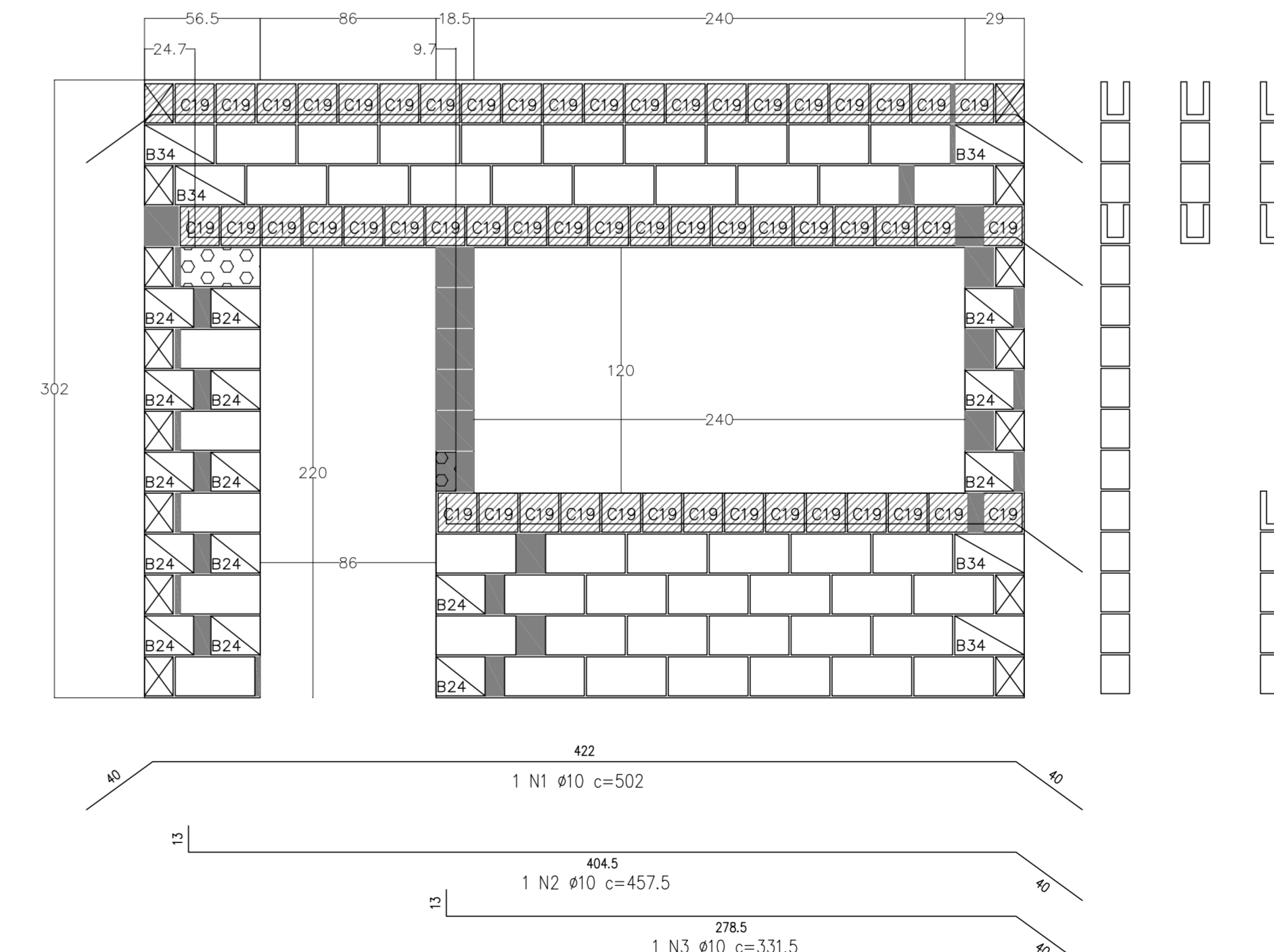
Fiada [1] em planta



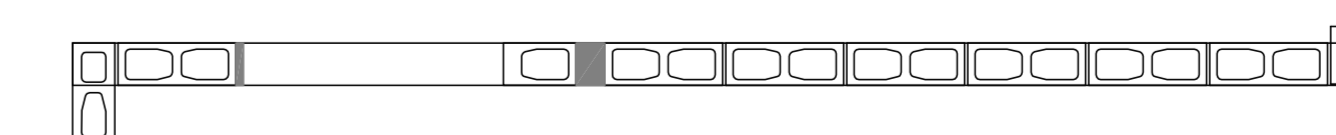
Fiada [2] em planta



VISTA - PAREDE 59



Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



Legenda:

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meia canaleta "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm		
Quant.	Und.	Descrição
741	pc	14x19x19 Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24 Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34 Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39 Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54 Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19 Meia canaleta "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19 Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24 Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34 Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39 Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute		
Quant.	Und.	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Barra	mm	kg
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
PESO TOTAL		660,73

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES

- NA FACE DA VISTA INDICADA
- NA FACE OPOSTA À VISTA INDICADA
- COM PONTOS EM AMBAS AS FACES



PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

OBJETO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA: \_\_\_\_\_  
 OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B  
 PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

PAGINAÇÃO DE PAREDES  
 PAREDES 49 A 59

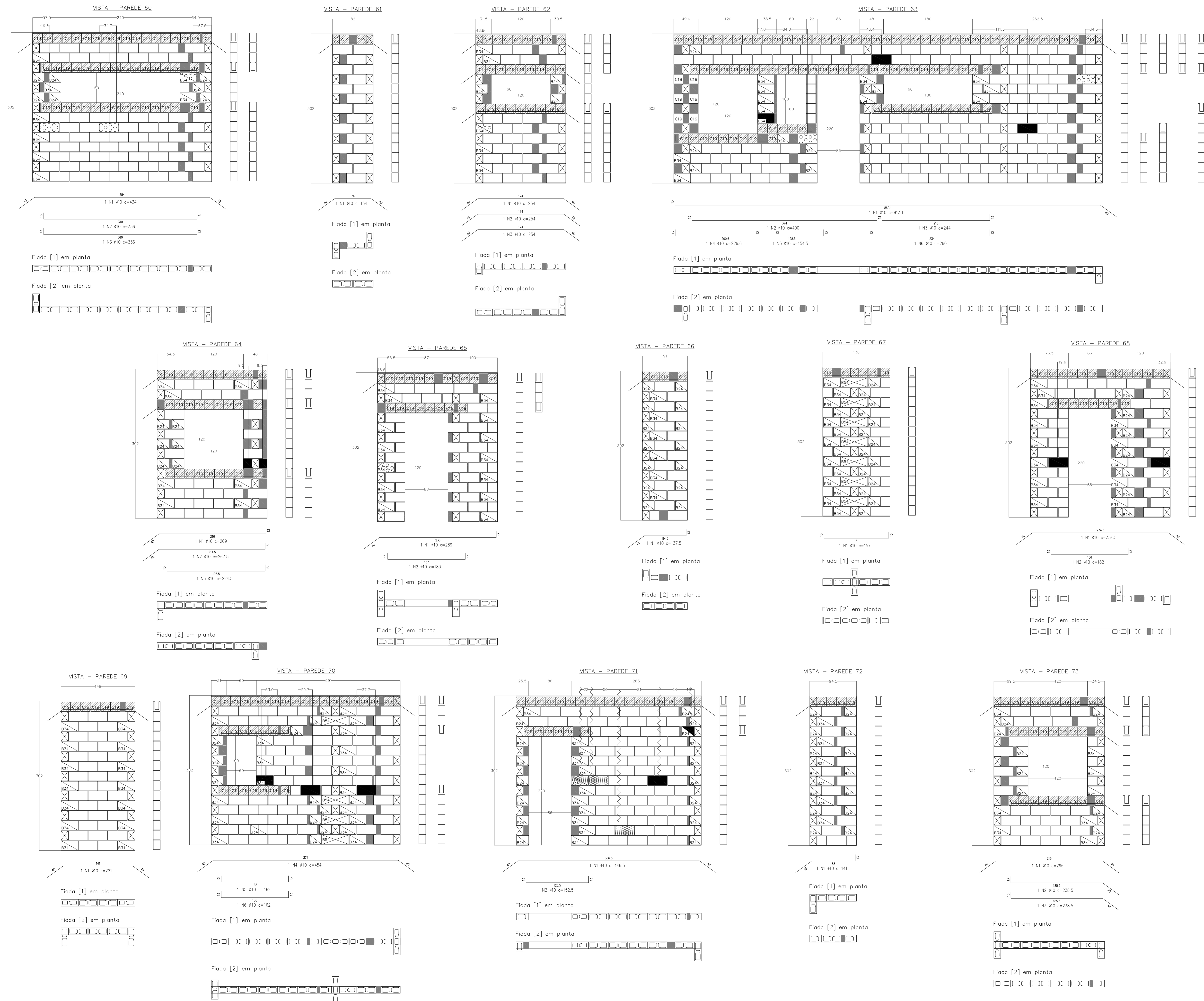
**SAN**

REVISÃO: R.00  
 R.01  
 R.02

ESCALA: 1/25  
 DATA DE EMISSÃO: FEVEREIRO/2016

PRIMEIRA: 08/15





**Legenda:**

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x4cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x4cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Meio canaleta "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Graute

**Concreto Estrutural 14cm**

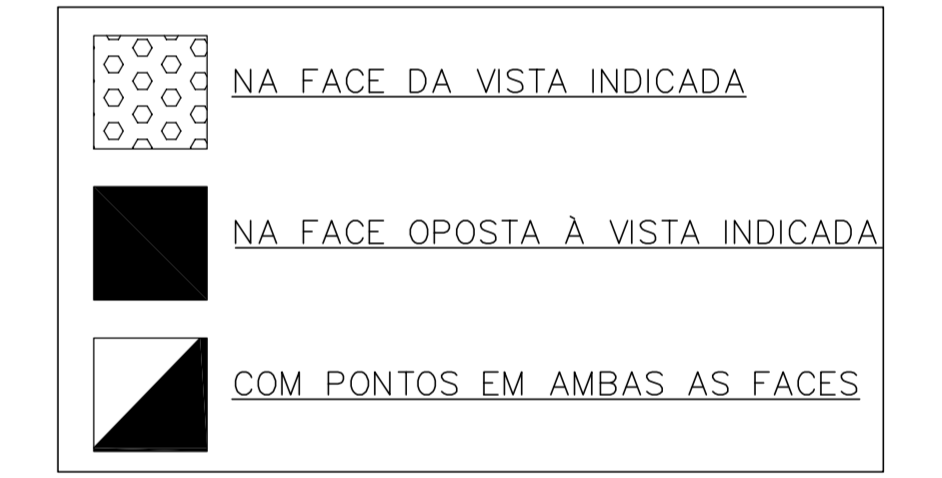
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
4170	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
296	pc	14x19x19	Meio canaleta "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

**Graute**

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	m <sup>3</sup>	kg
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>	<b>1052,12</b>	<b>1321,46</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES

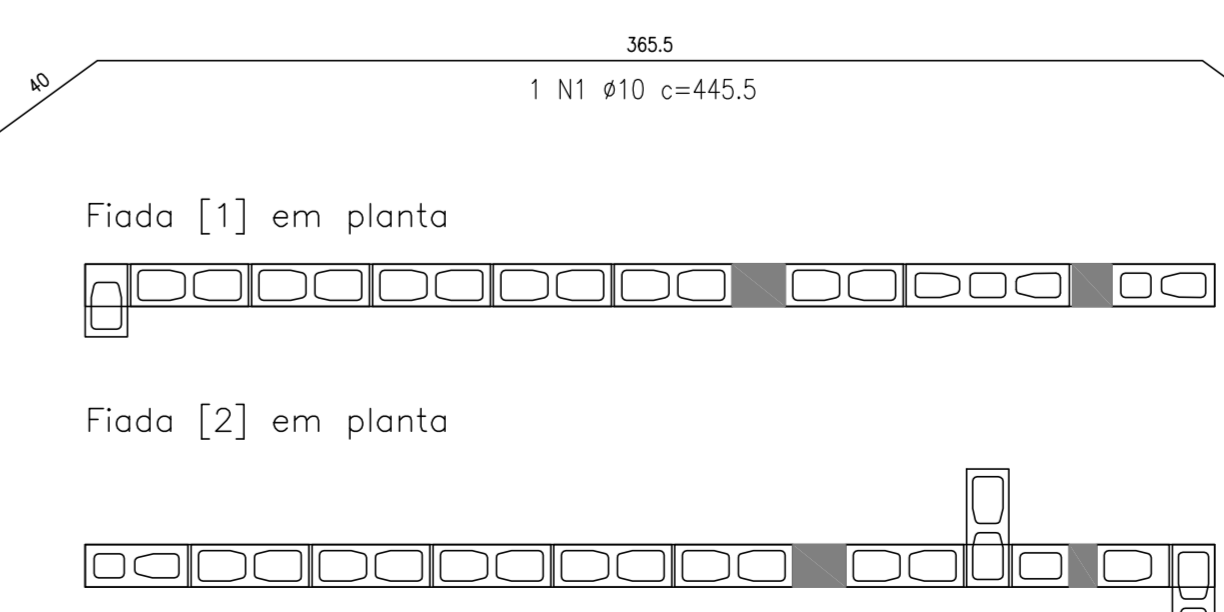
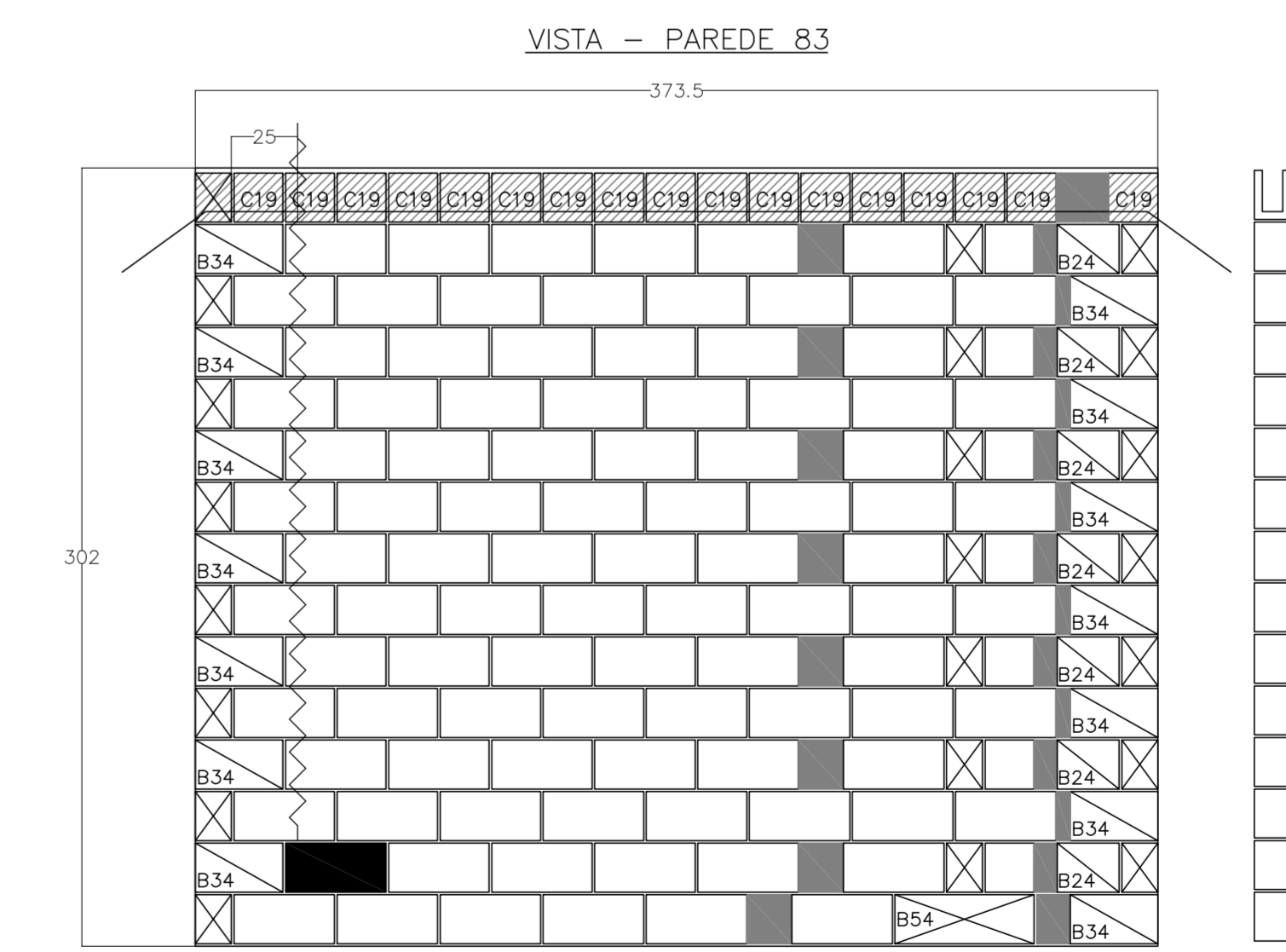
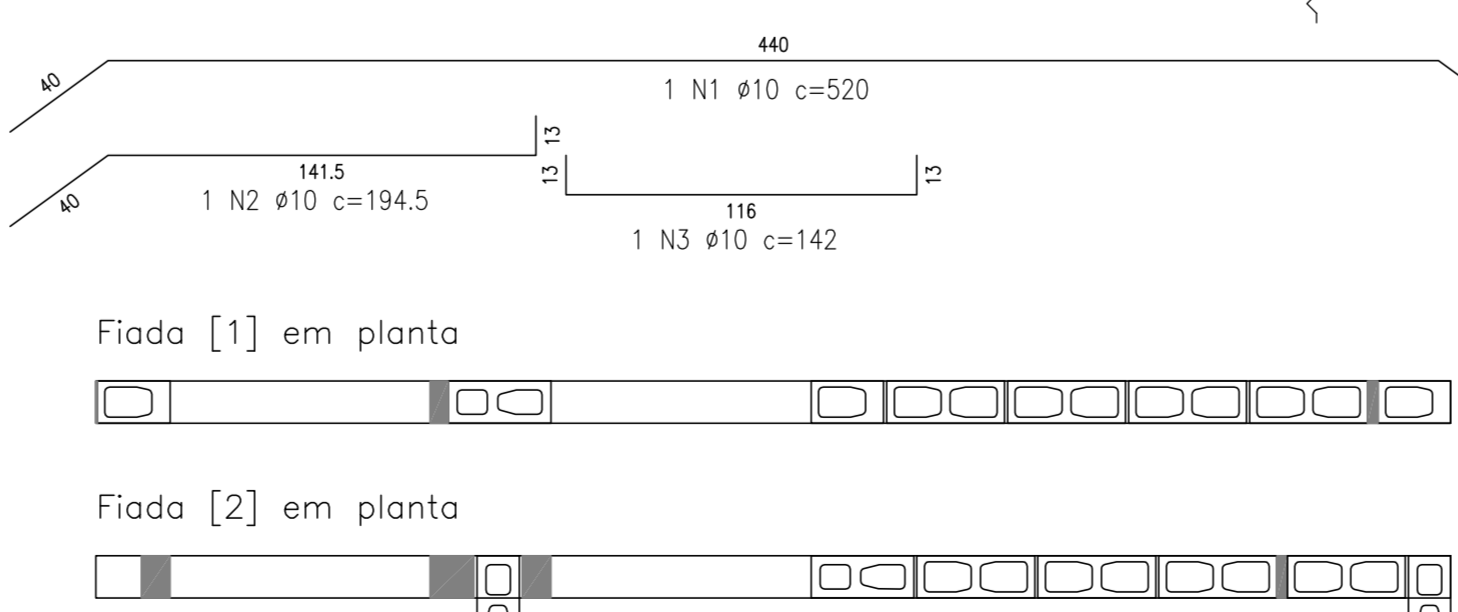
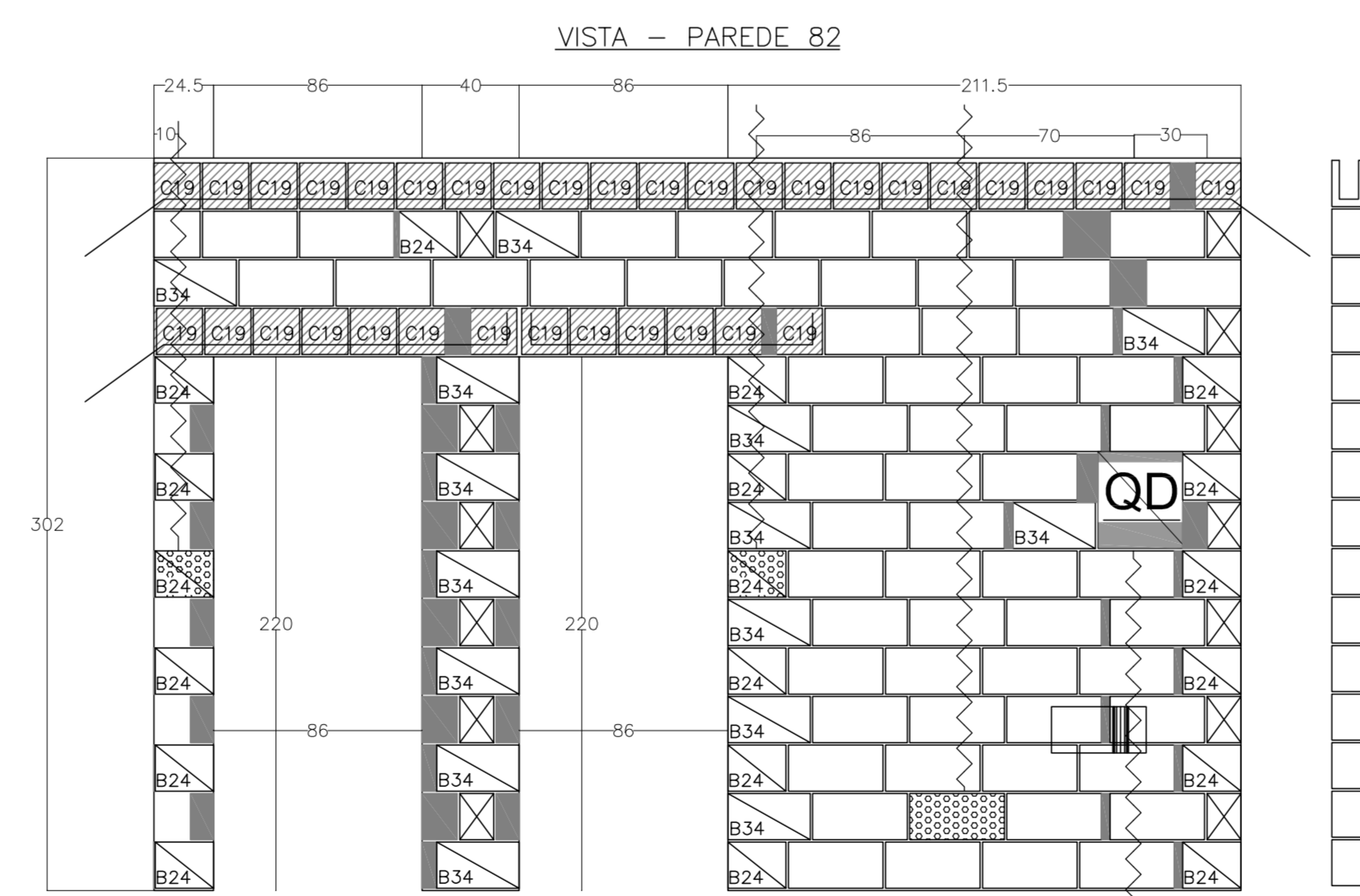
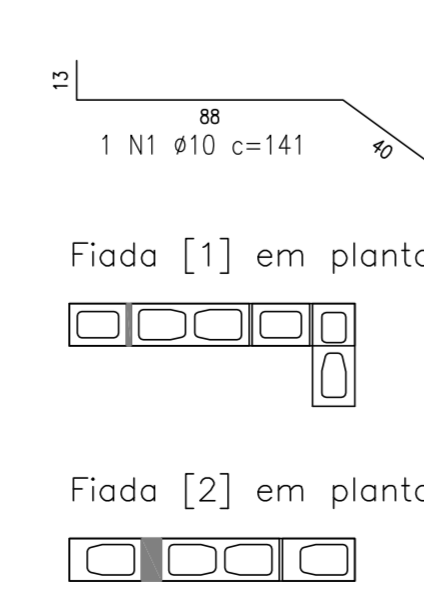
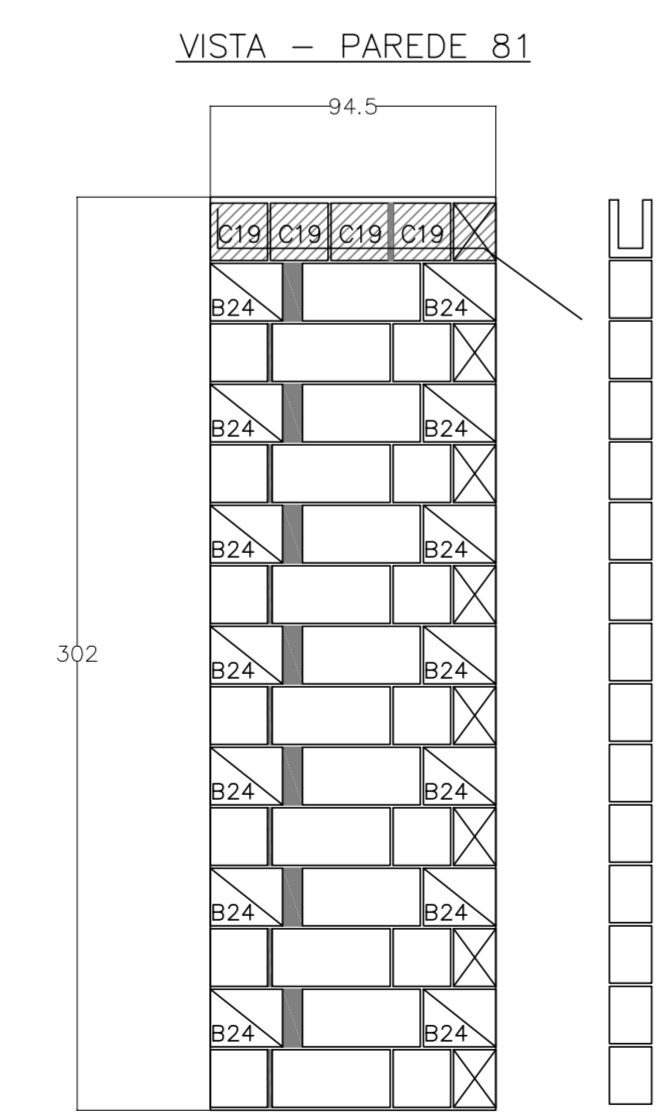
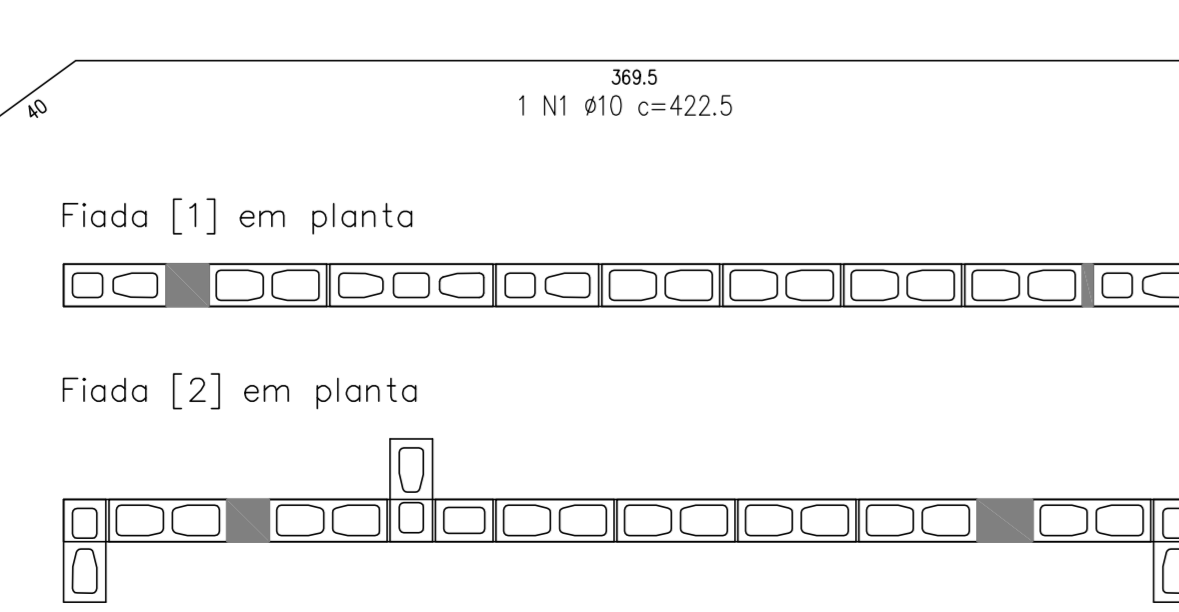
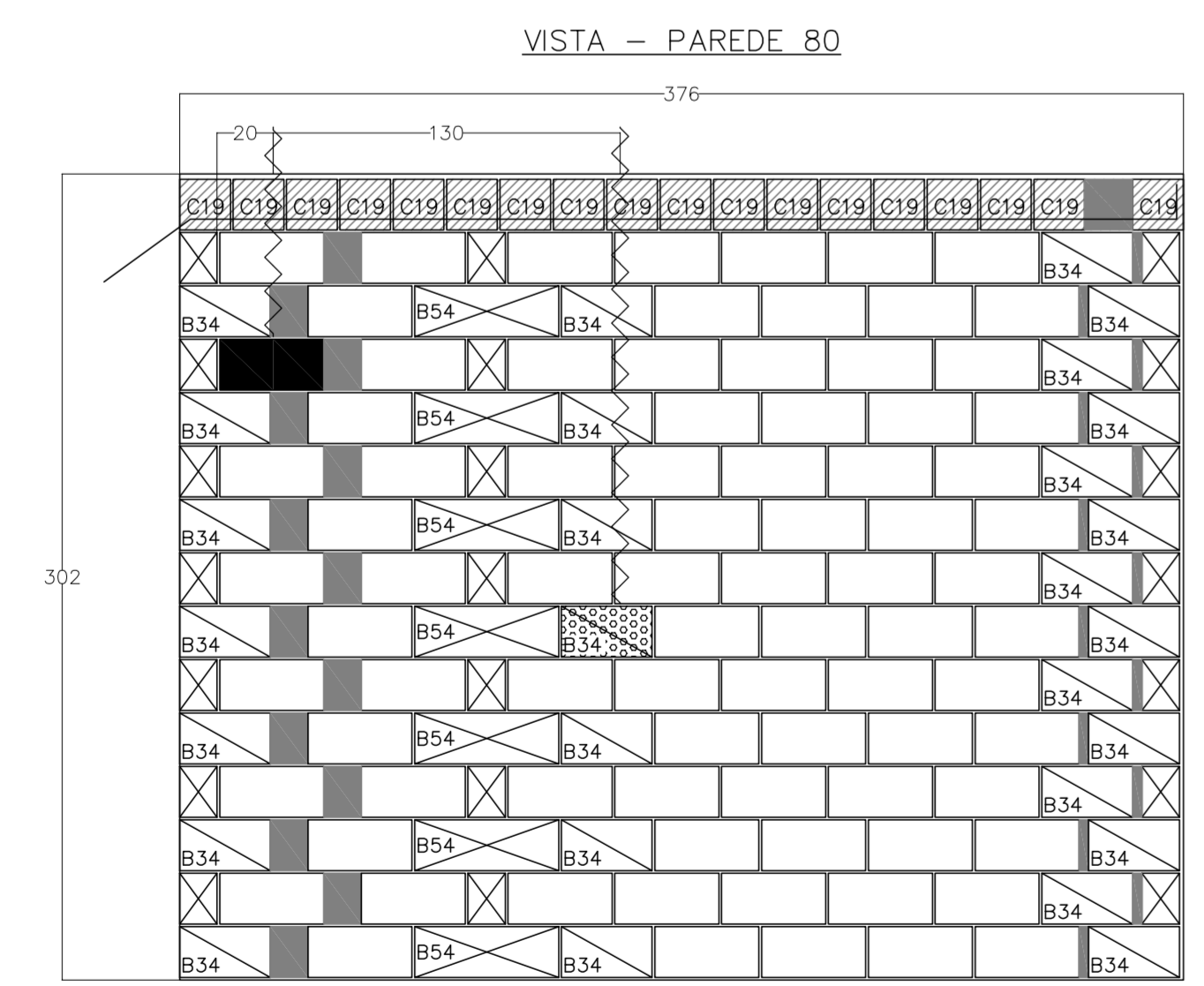
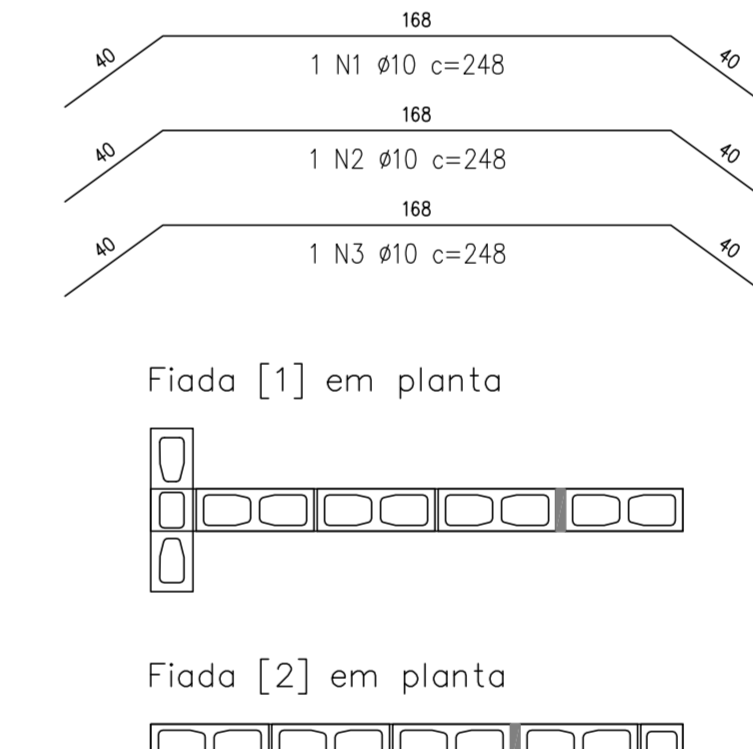
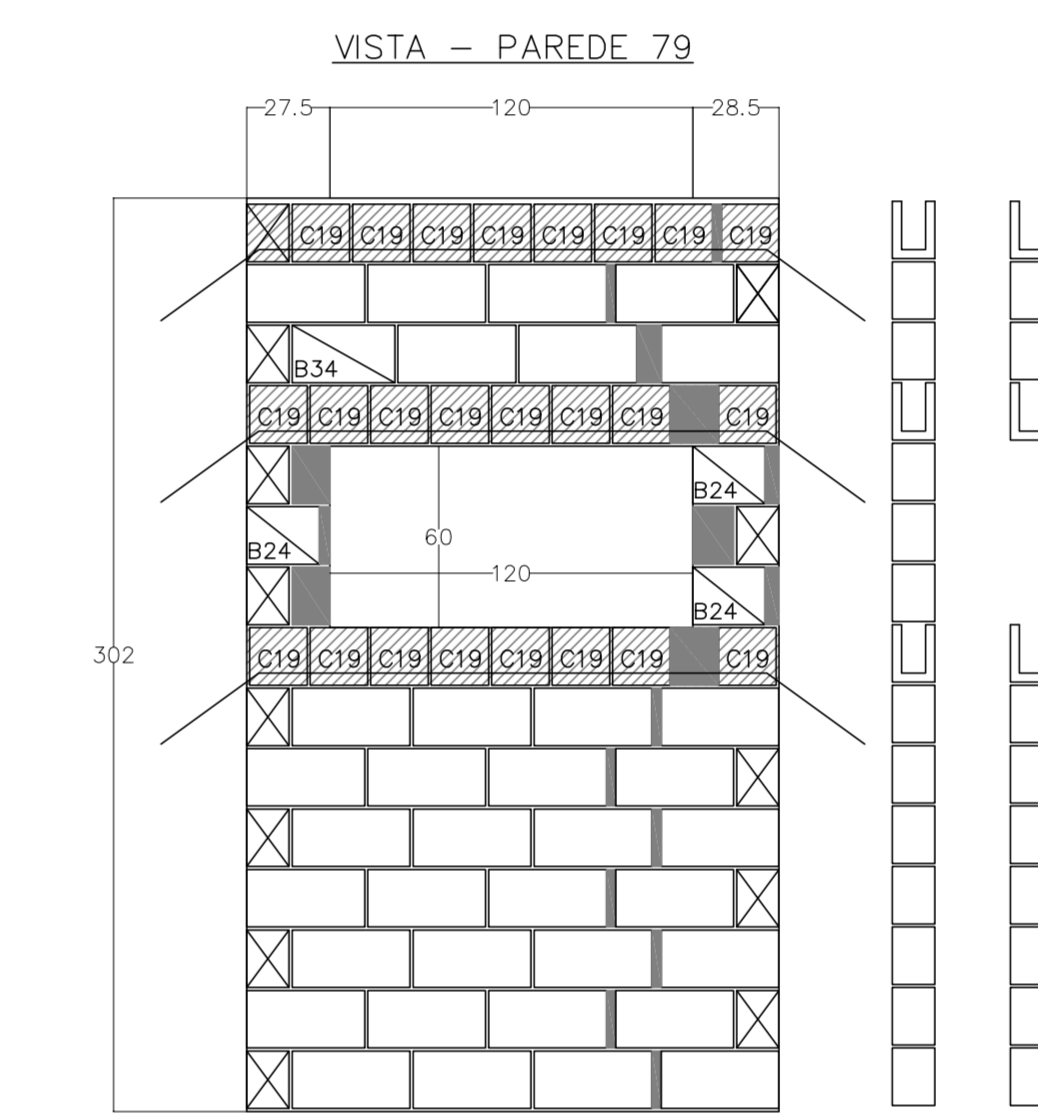
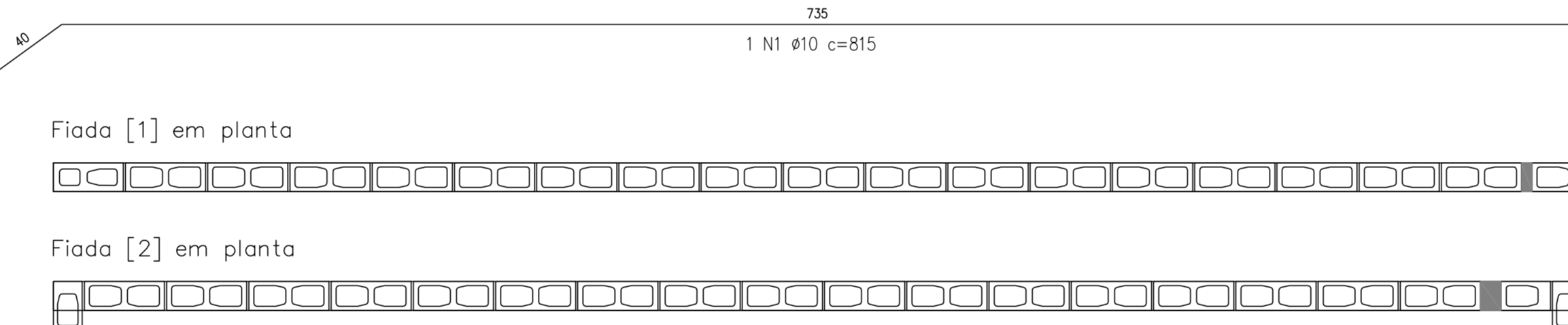
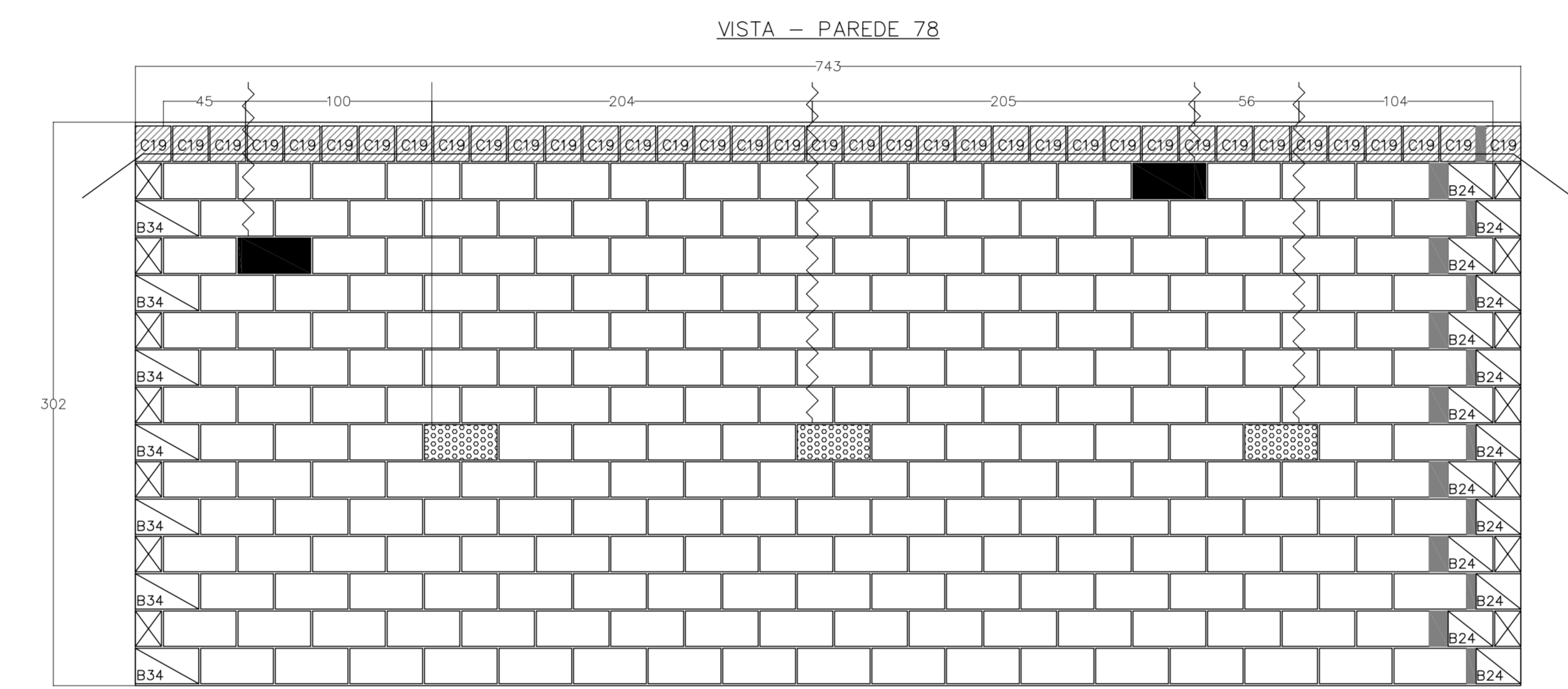
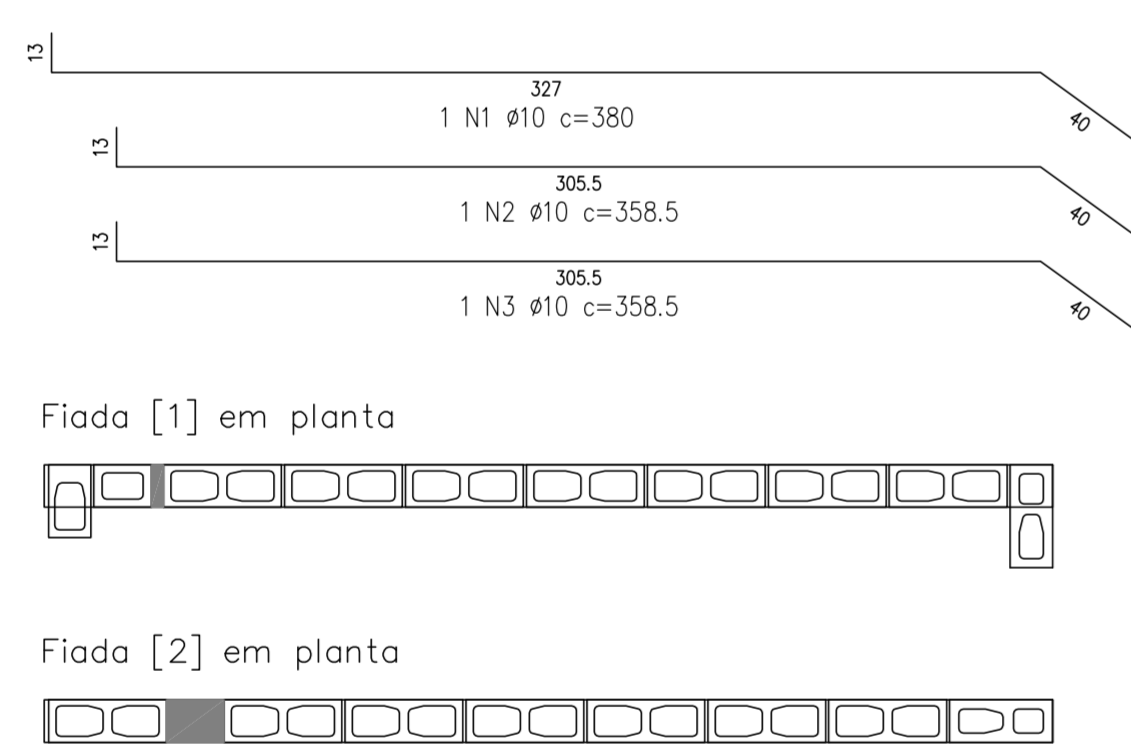
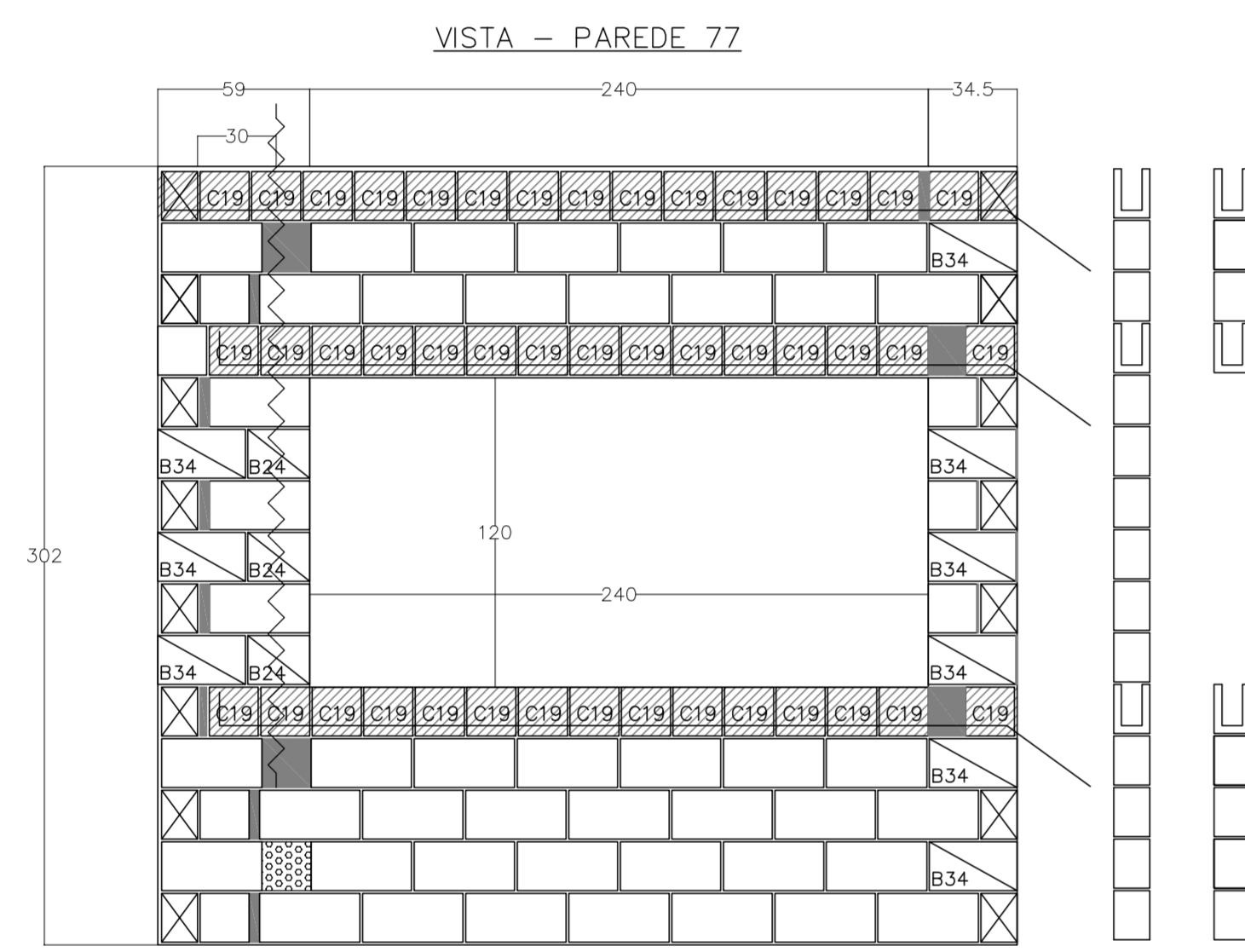
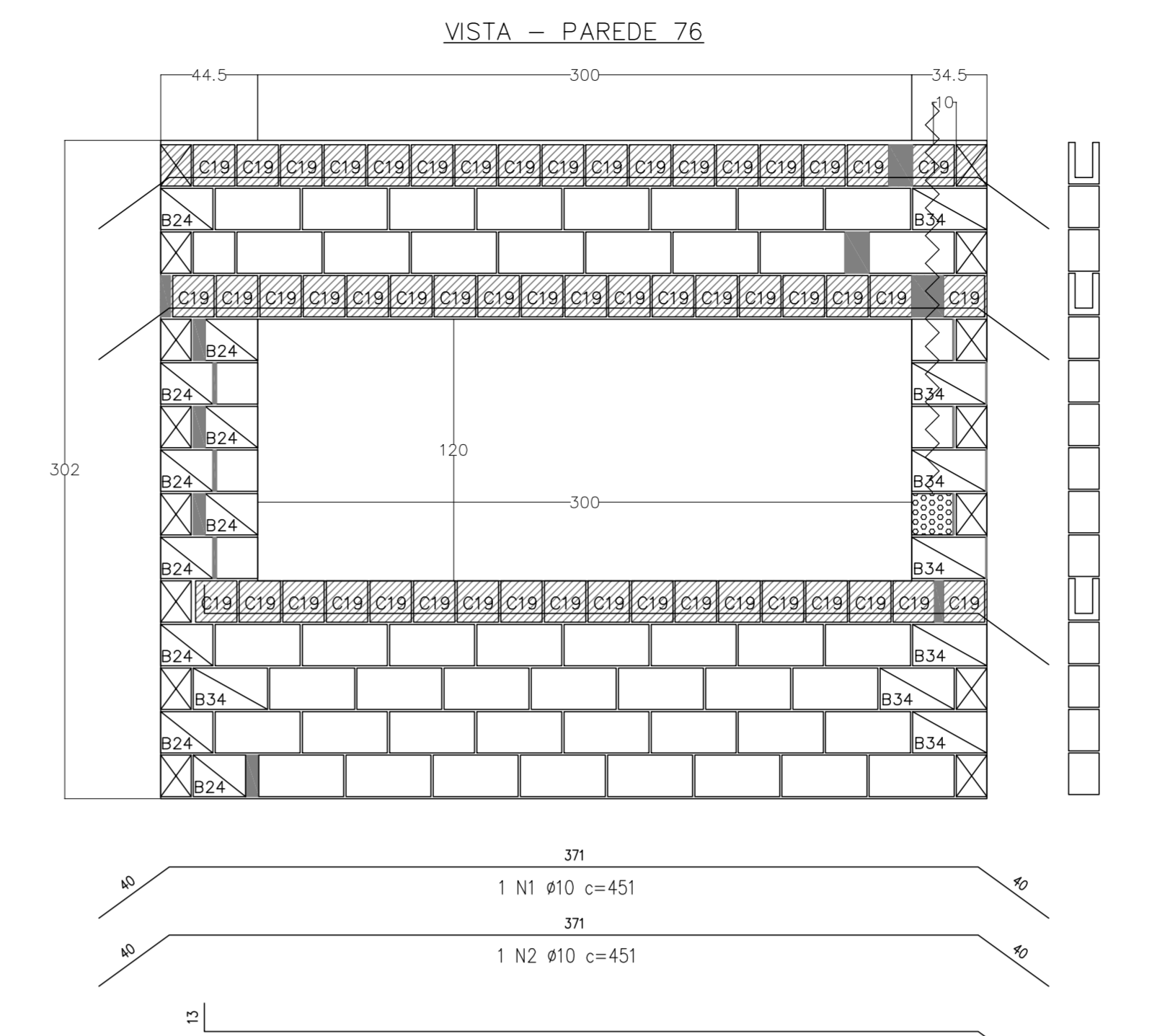
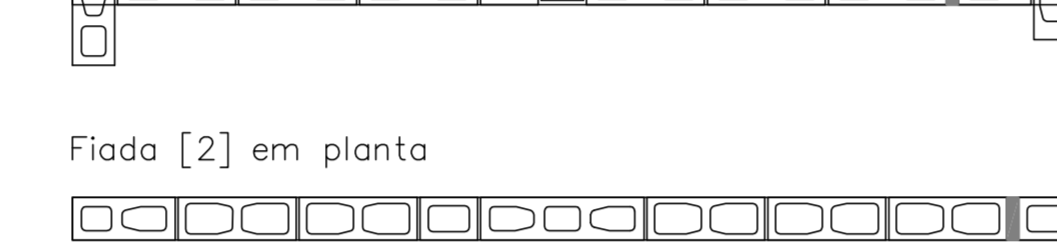
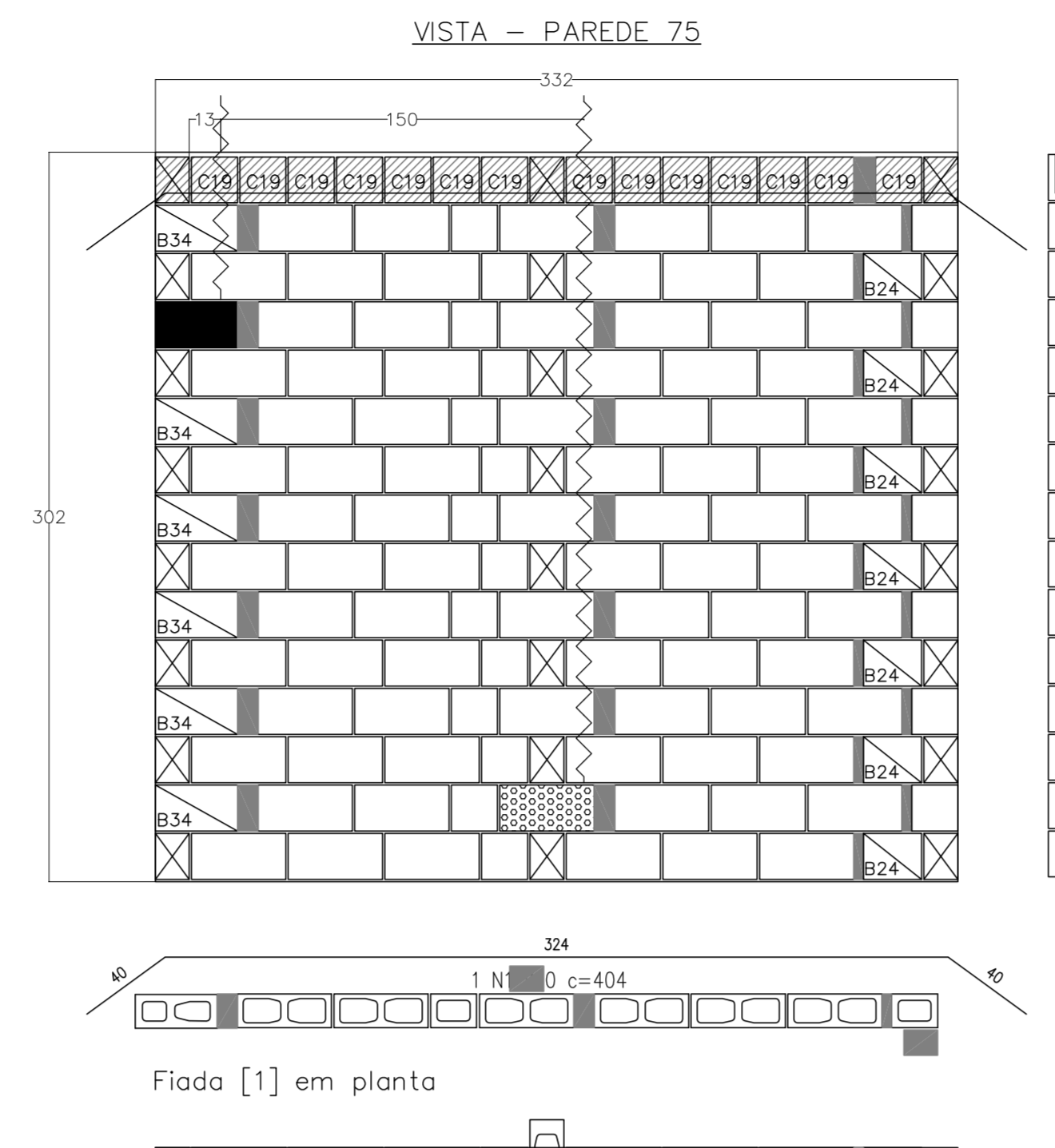
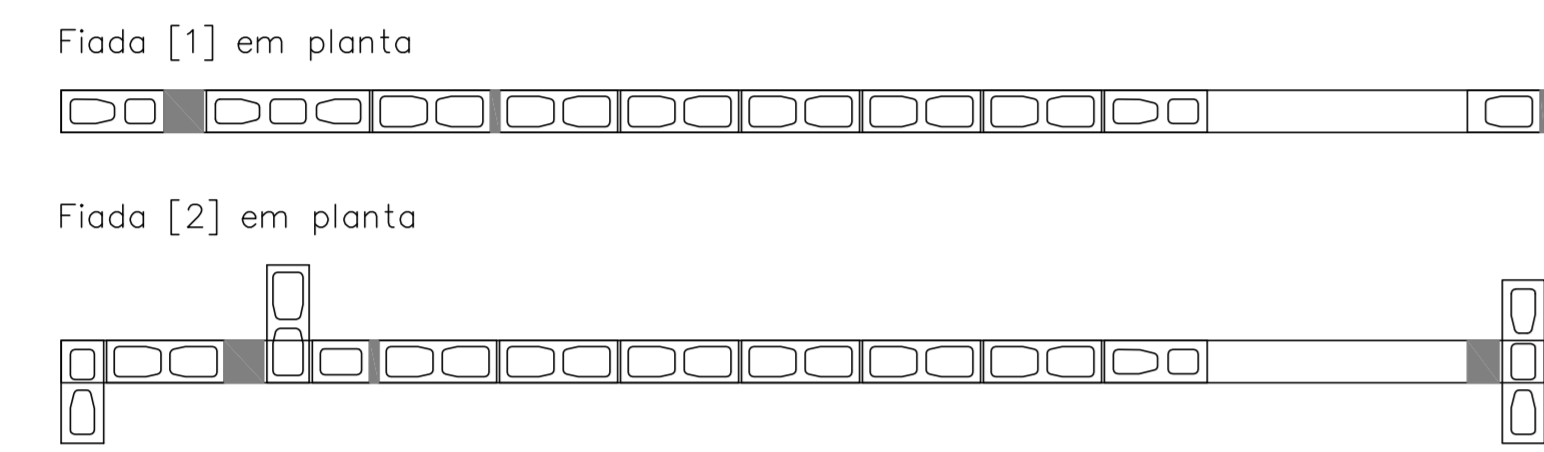
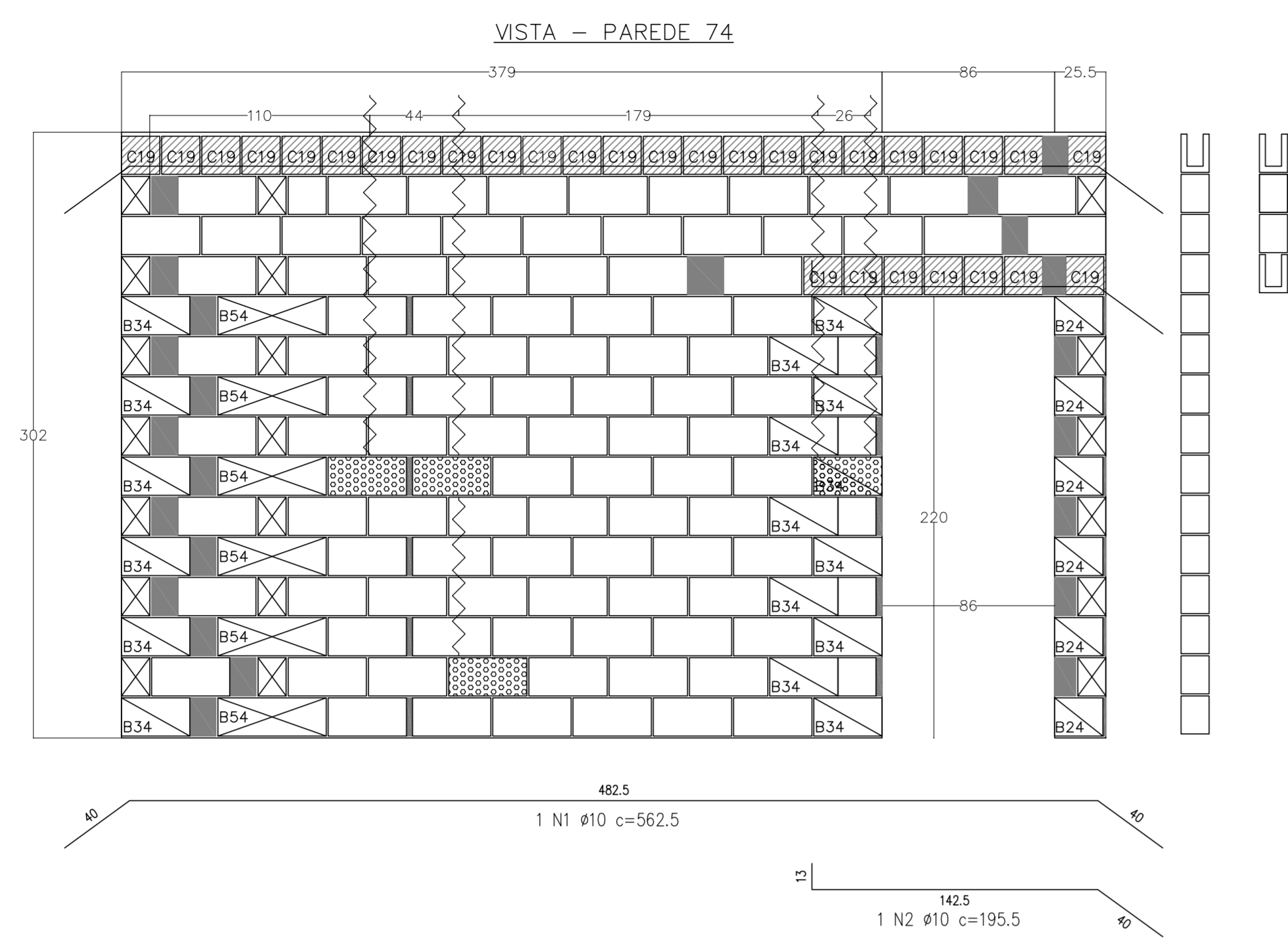


**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 DIFEO: \_\_\_\_\_  
 CREA: \_\_\_\_\_  
 RA: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B		
PROJETO ESTRUTURAL		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 60 A 73	<b>SAN</b>
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25 DATA DE EMISSÃO FEBREIRO/2016	PRIMEIRA 09/15



**Legenda:**

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meio canaleta 'C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

**Concreto Estrutural 14cm**

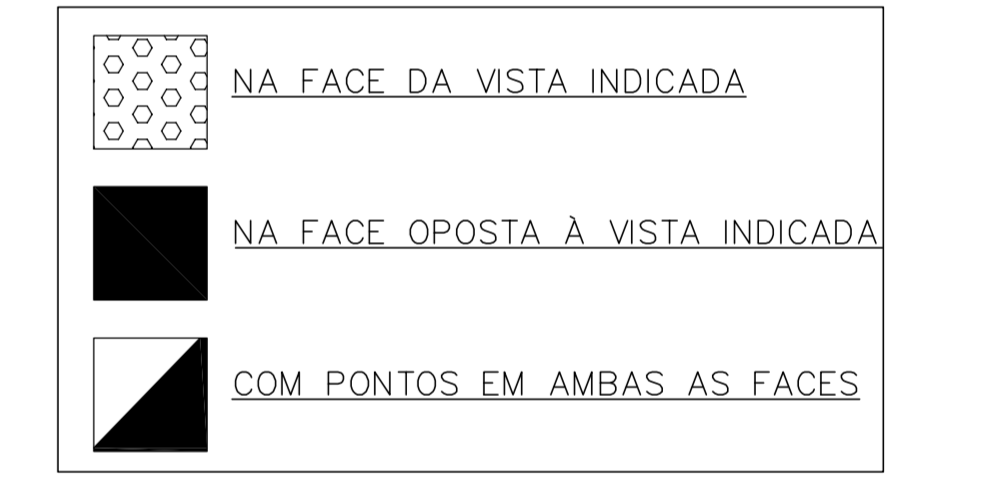
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meio canaleta 'C' 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

**Graute**

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m <sup>3</sup>	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	m <sup>3</sup>	kg
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>	<b>1052,12</b>	<b>1321,46</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES

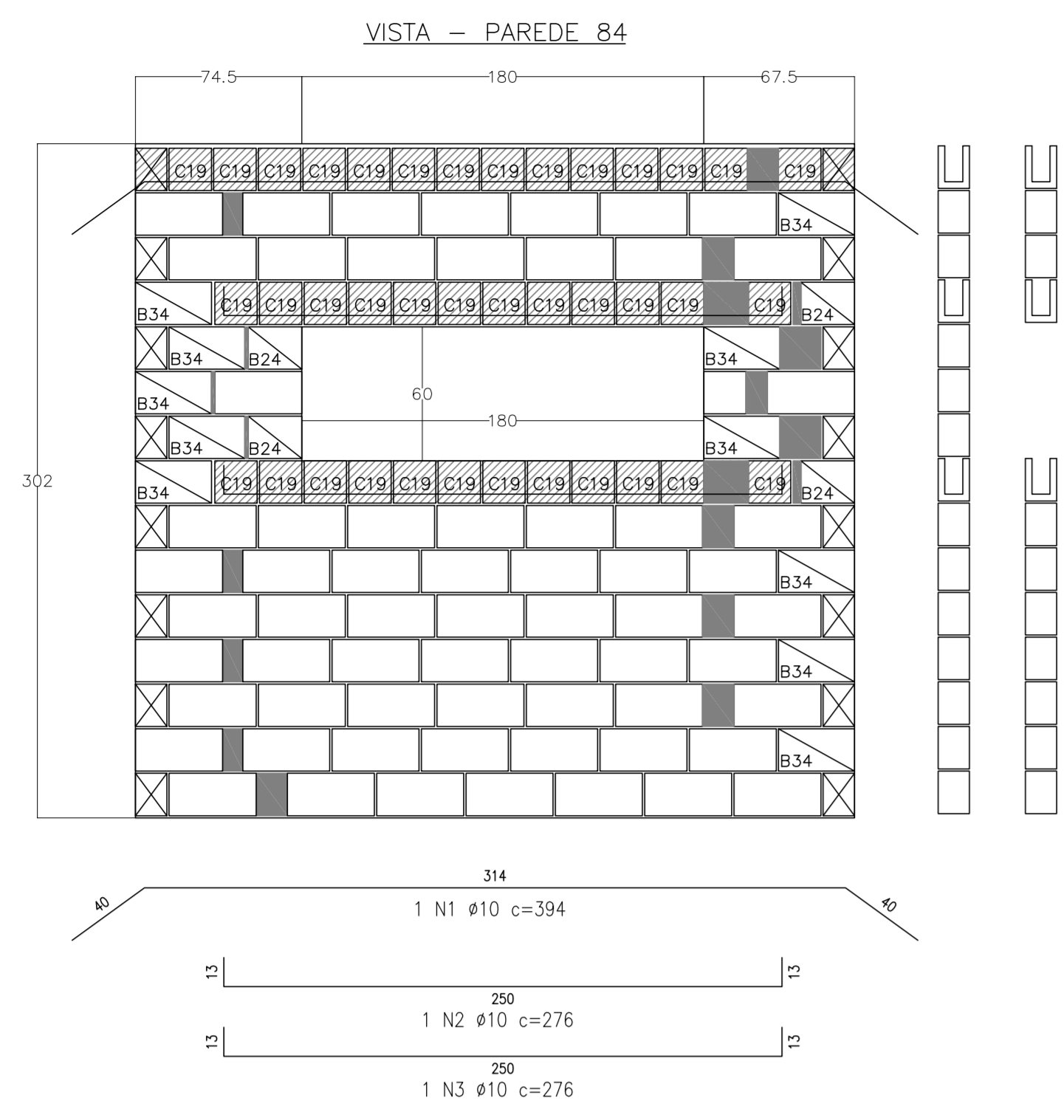


**PROJETO PADRÃO - FINE**

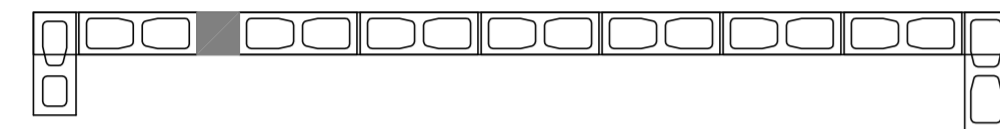
PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_  
 DEFO: \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_  
 RA: \_\_\_\_\_  
 OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B**  
**PROJETO ESTRUTURAL**

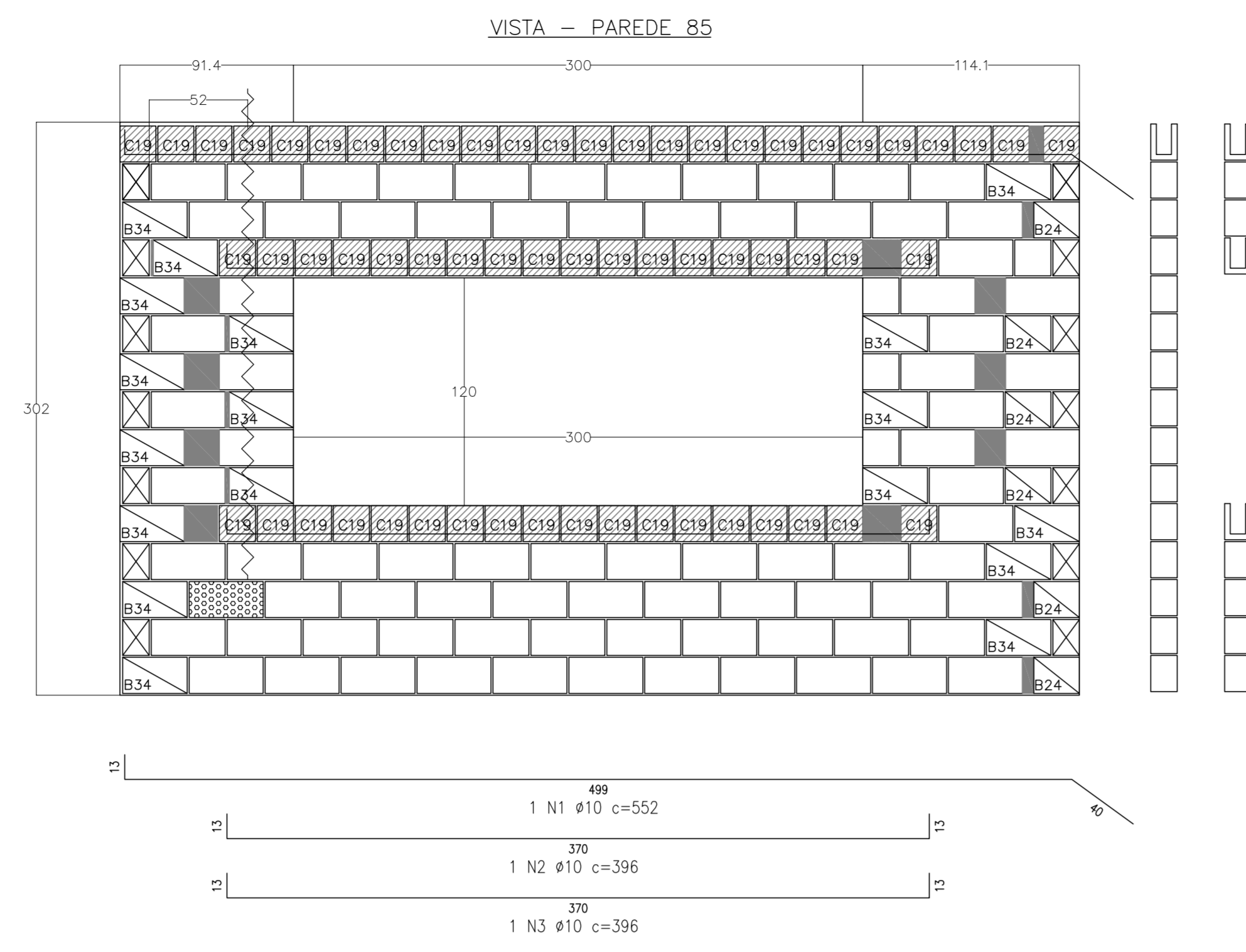
COORDENAÇÃO	PAGINAÇÃO DE PAREDES	FRANQUIA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PAREDES 74 A 83	
REVISÃO	ESCALA	FRANQUIA
R.00	1:25	
R.01	DATA DE REVISÃO	FRANQUIA
R.02	FEBRER/2016	
FORMATO	AD (11880041)	<b>10/15</b>



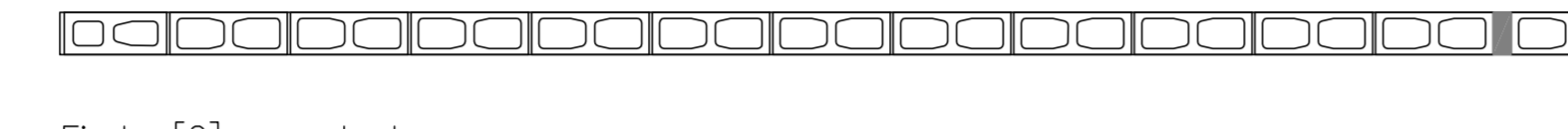
Fiada [1] em planta



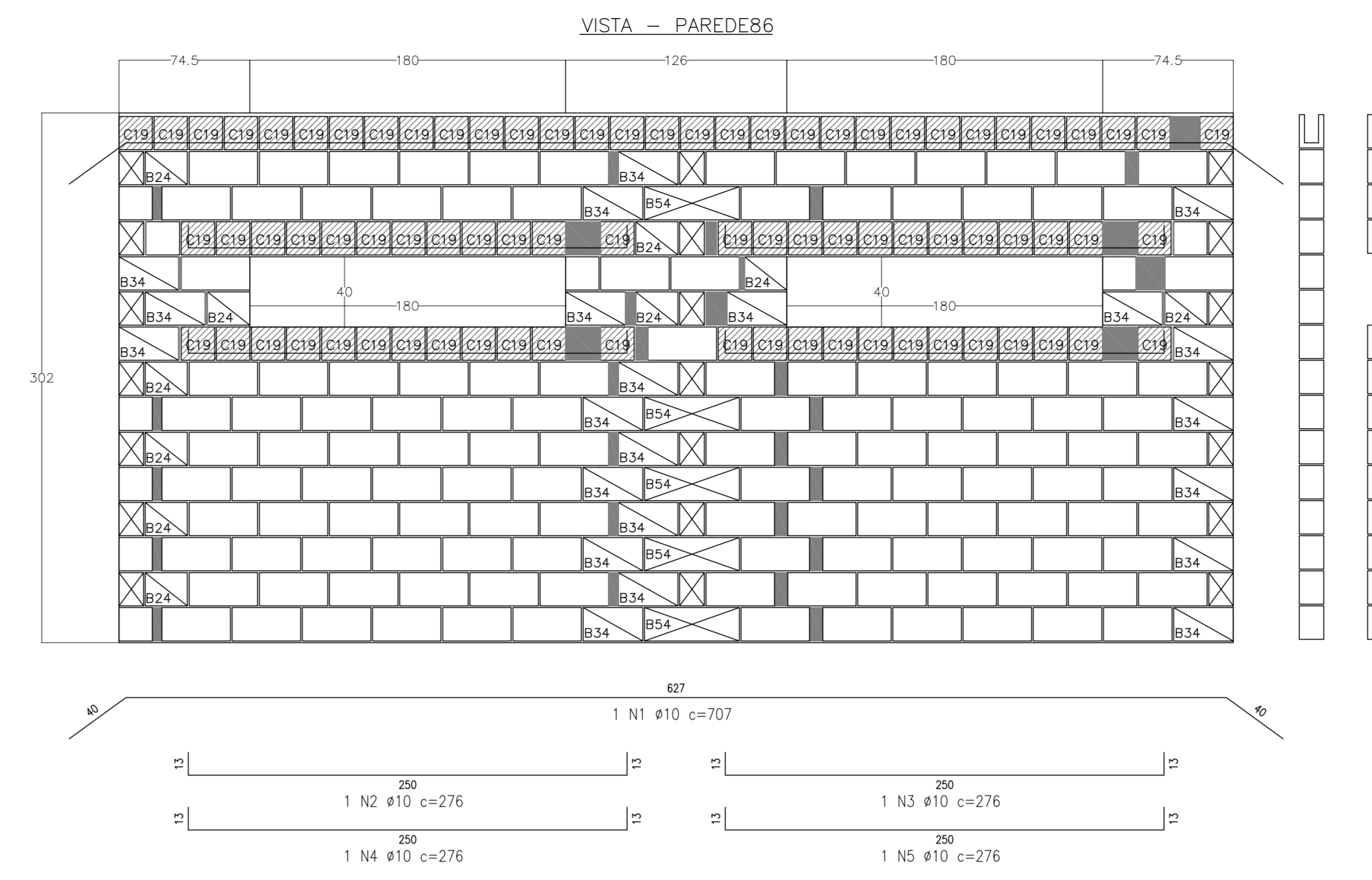
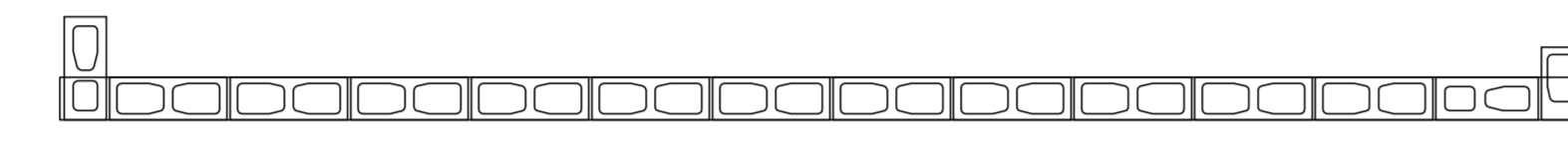
Fiada [2] em planta



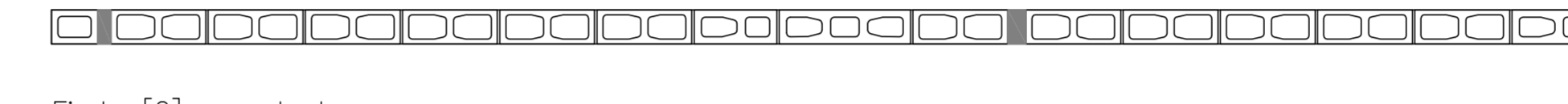
Fiada [1] em planta



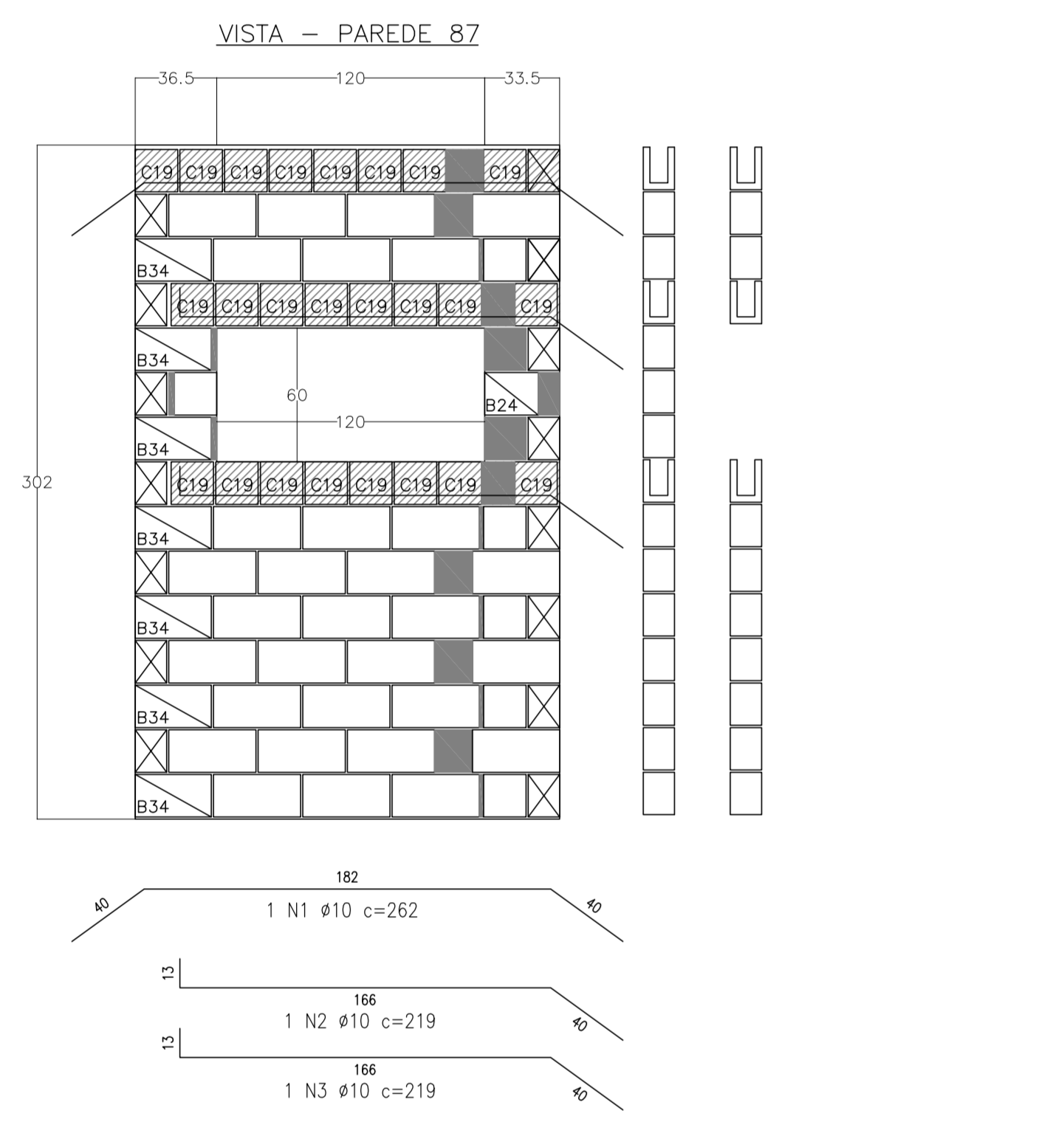
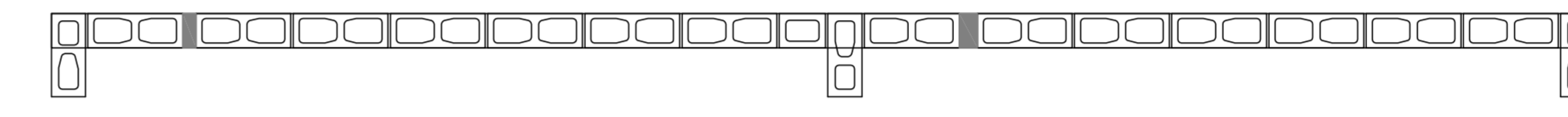
Fiada [2] em planta



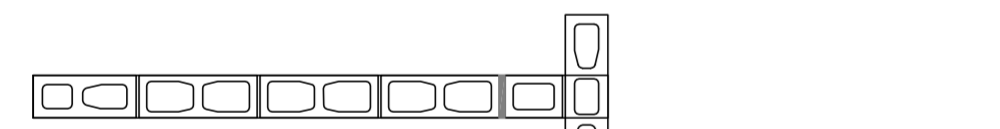
Fiada [1] em planta



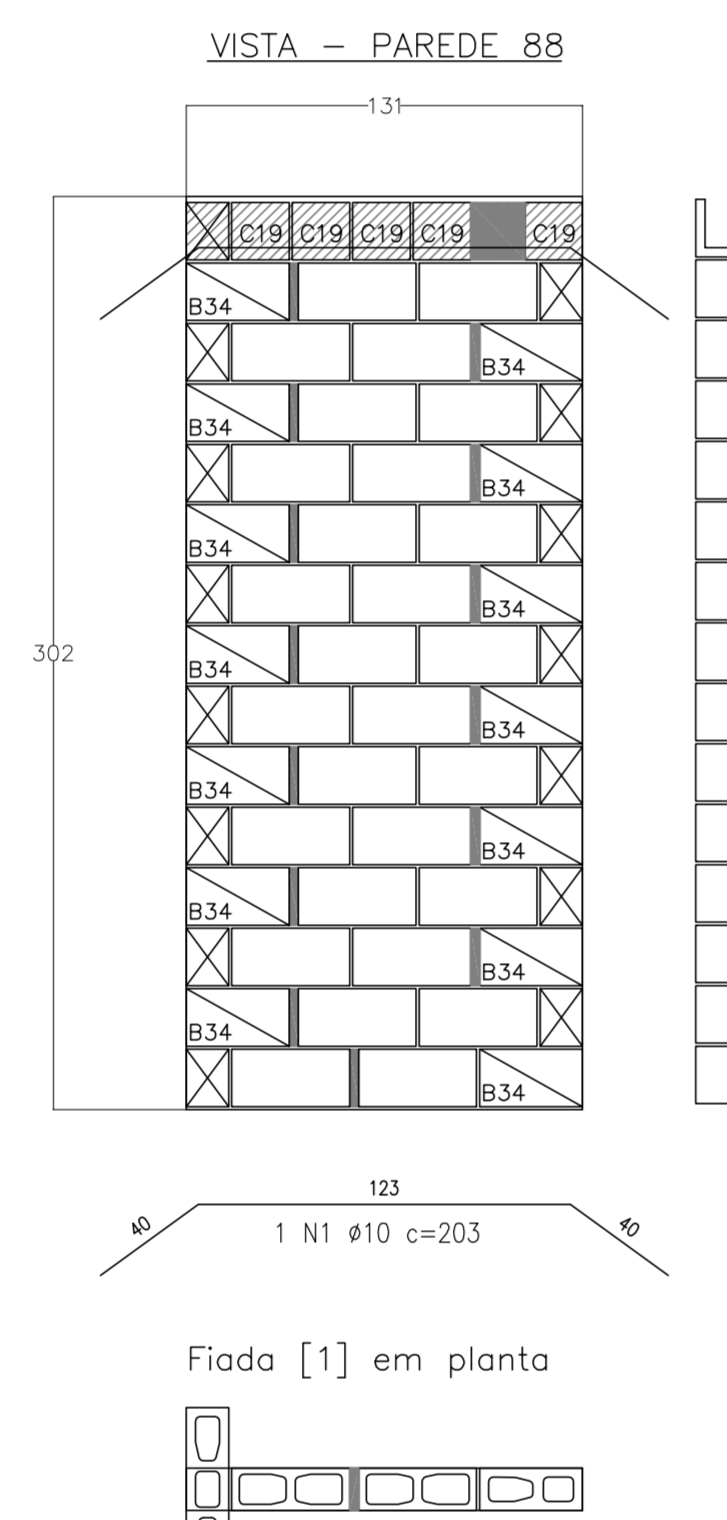
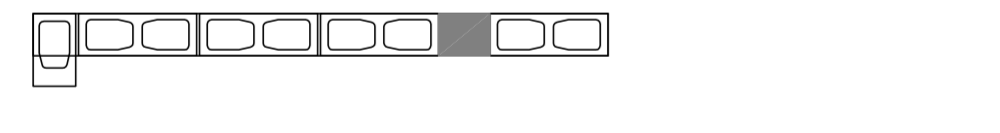
Fiada [2] em planta



Fiada [1] em planta



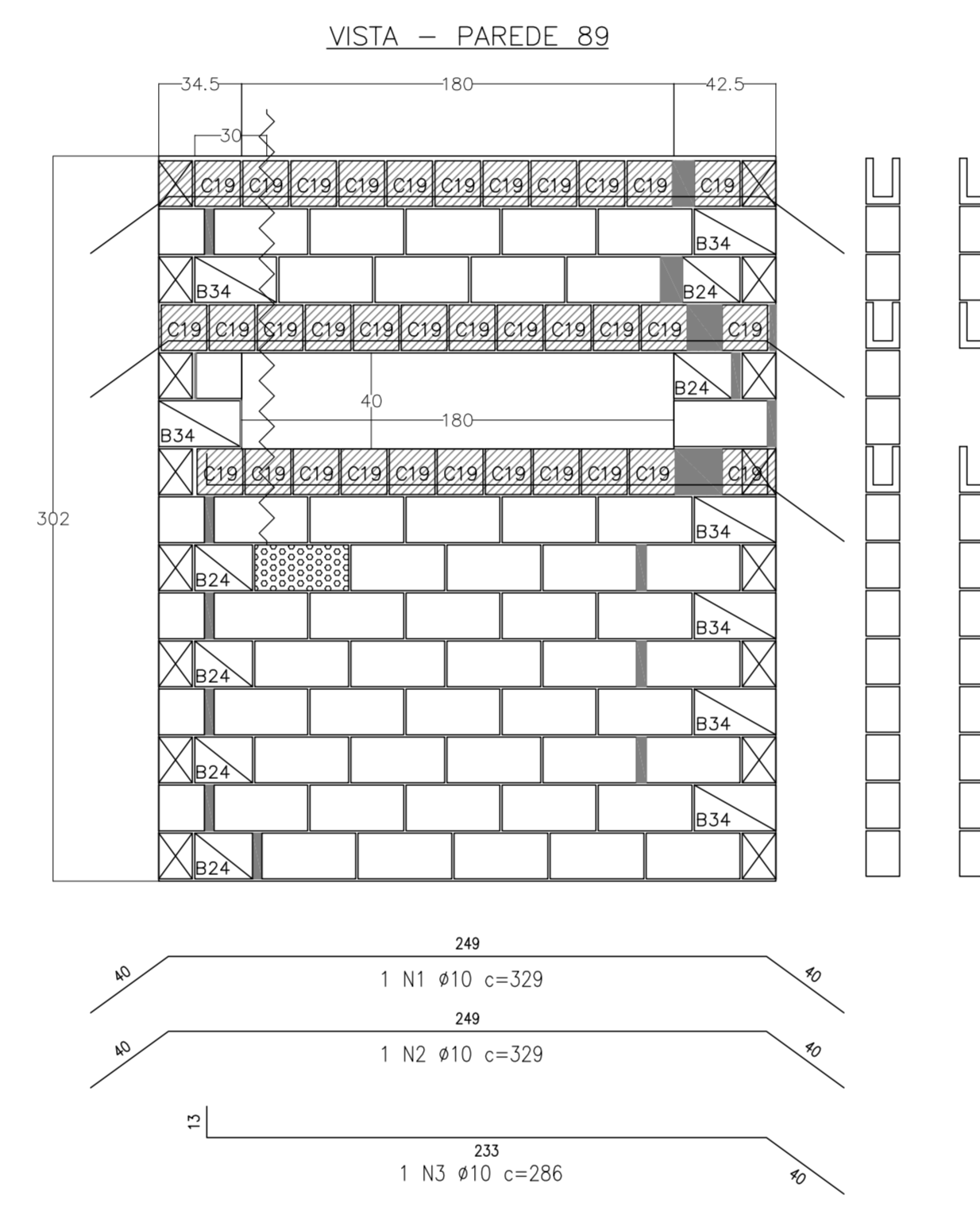
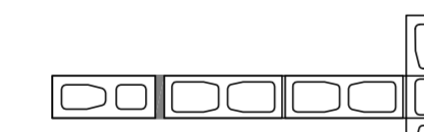
Fiada [2] em planta



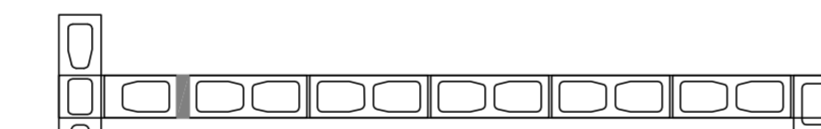
Fiada [1] em planta



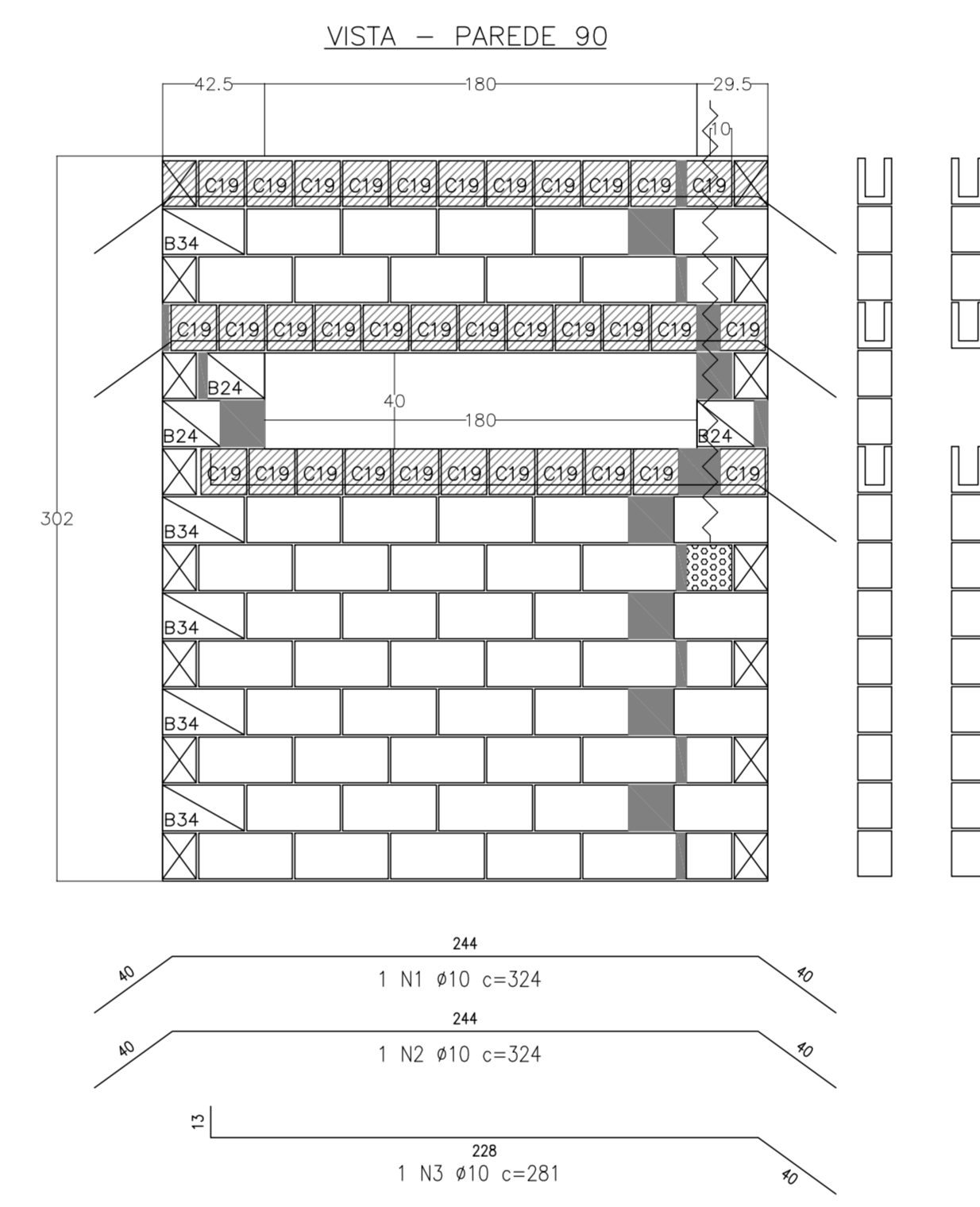
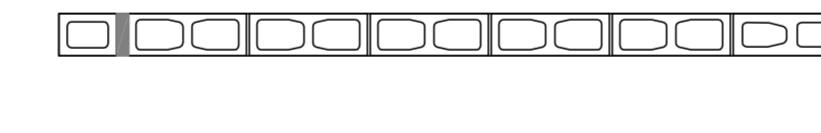
Fiada [2] em planta



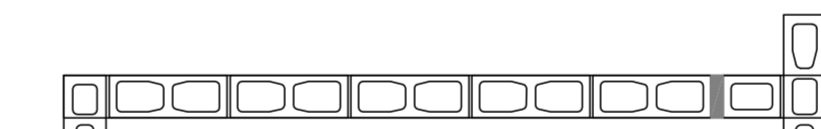
Fiada [1] em planta



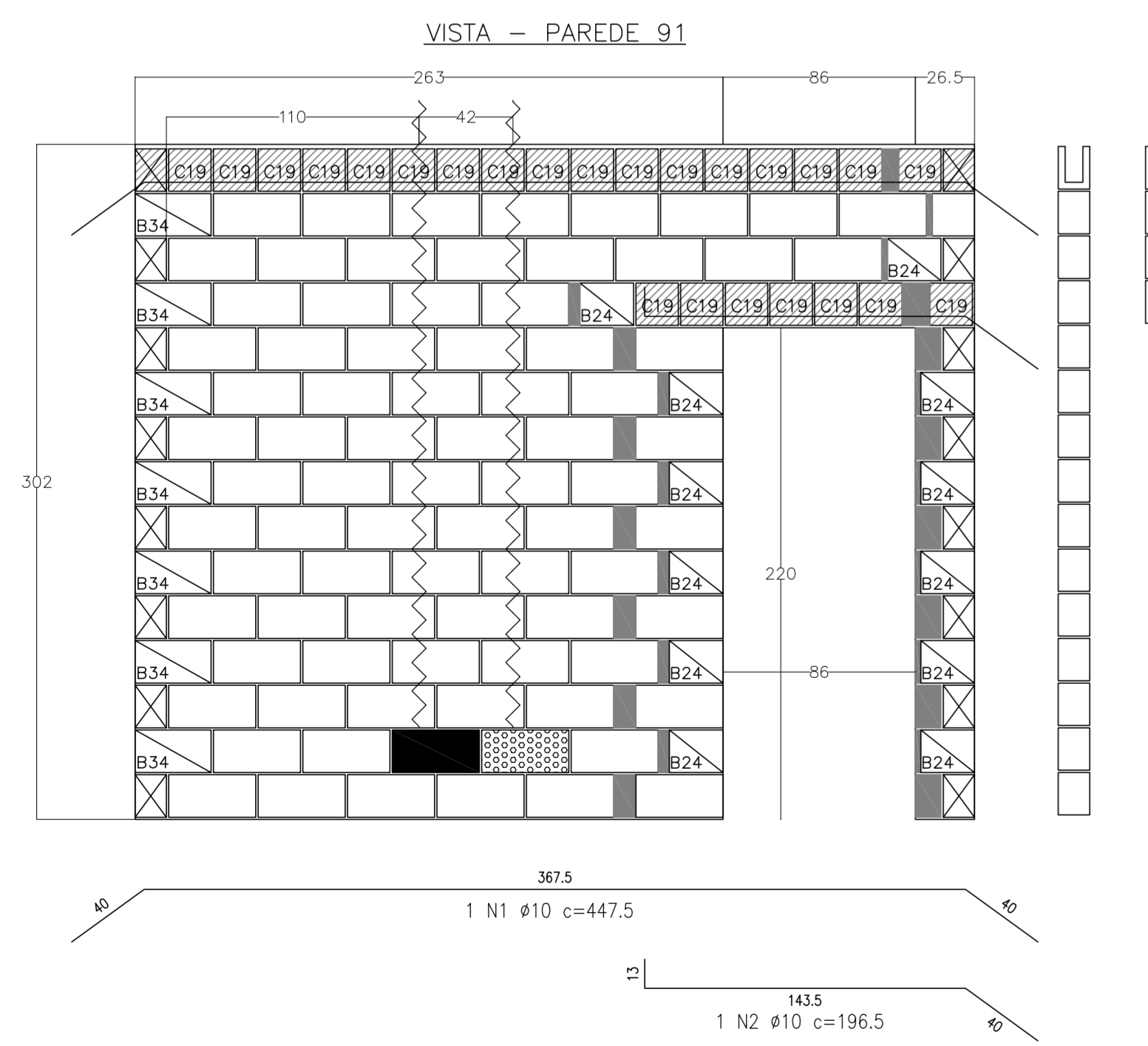
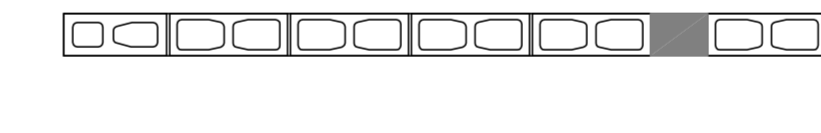
Fiada [2] em planta



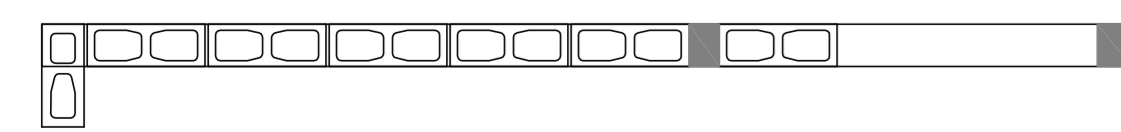
Fiada [1] em planta



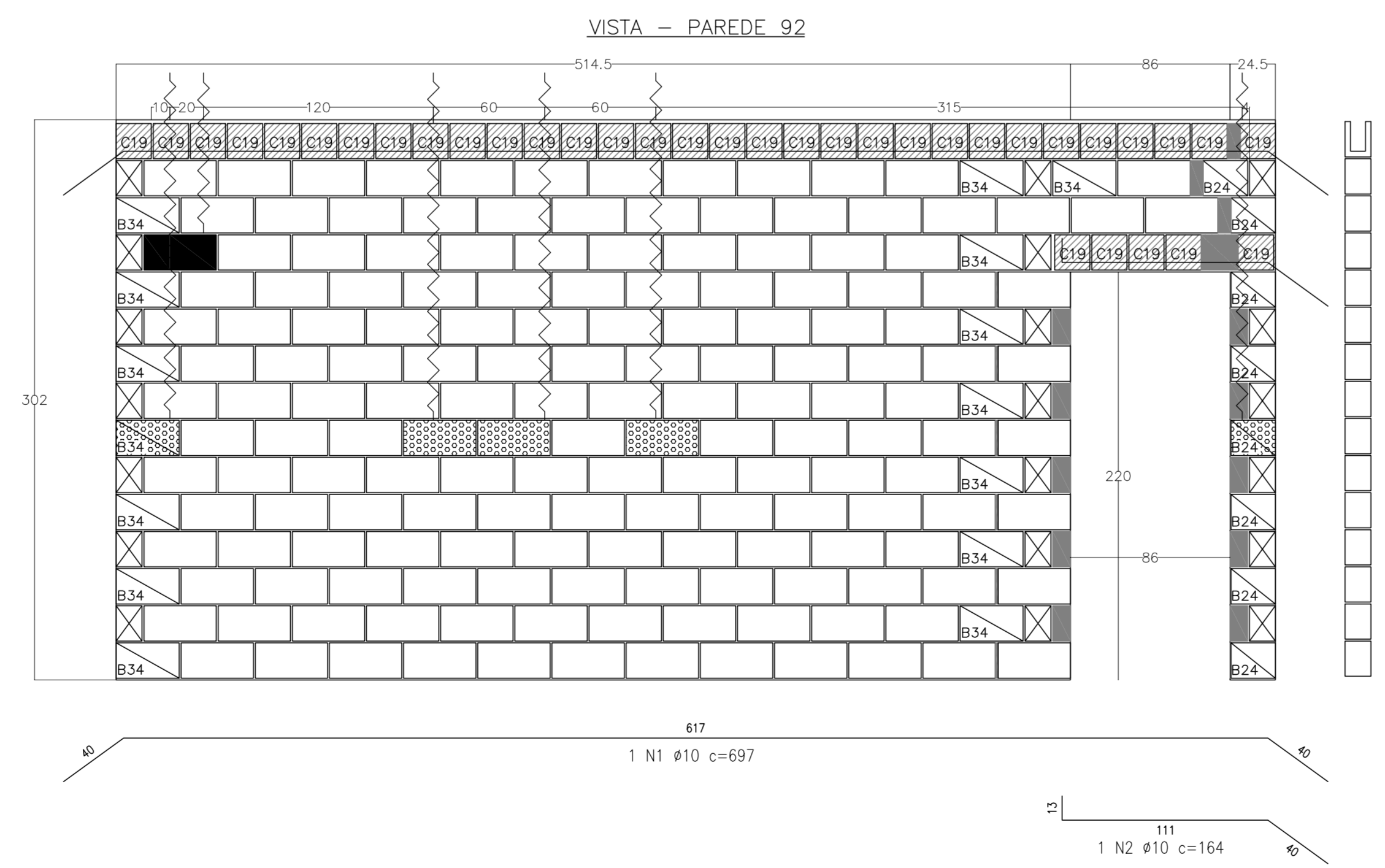
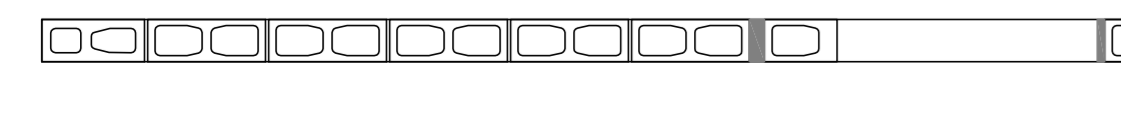
Fiada [2] em planta



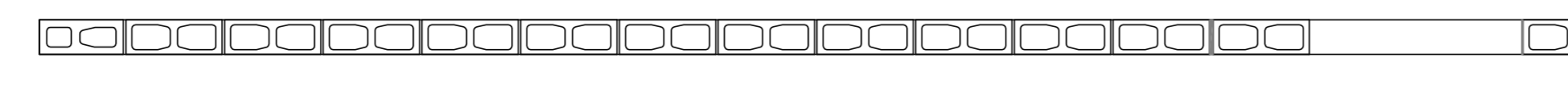
Fiada [1] em planta



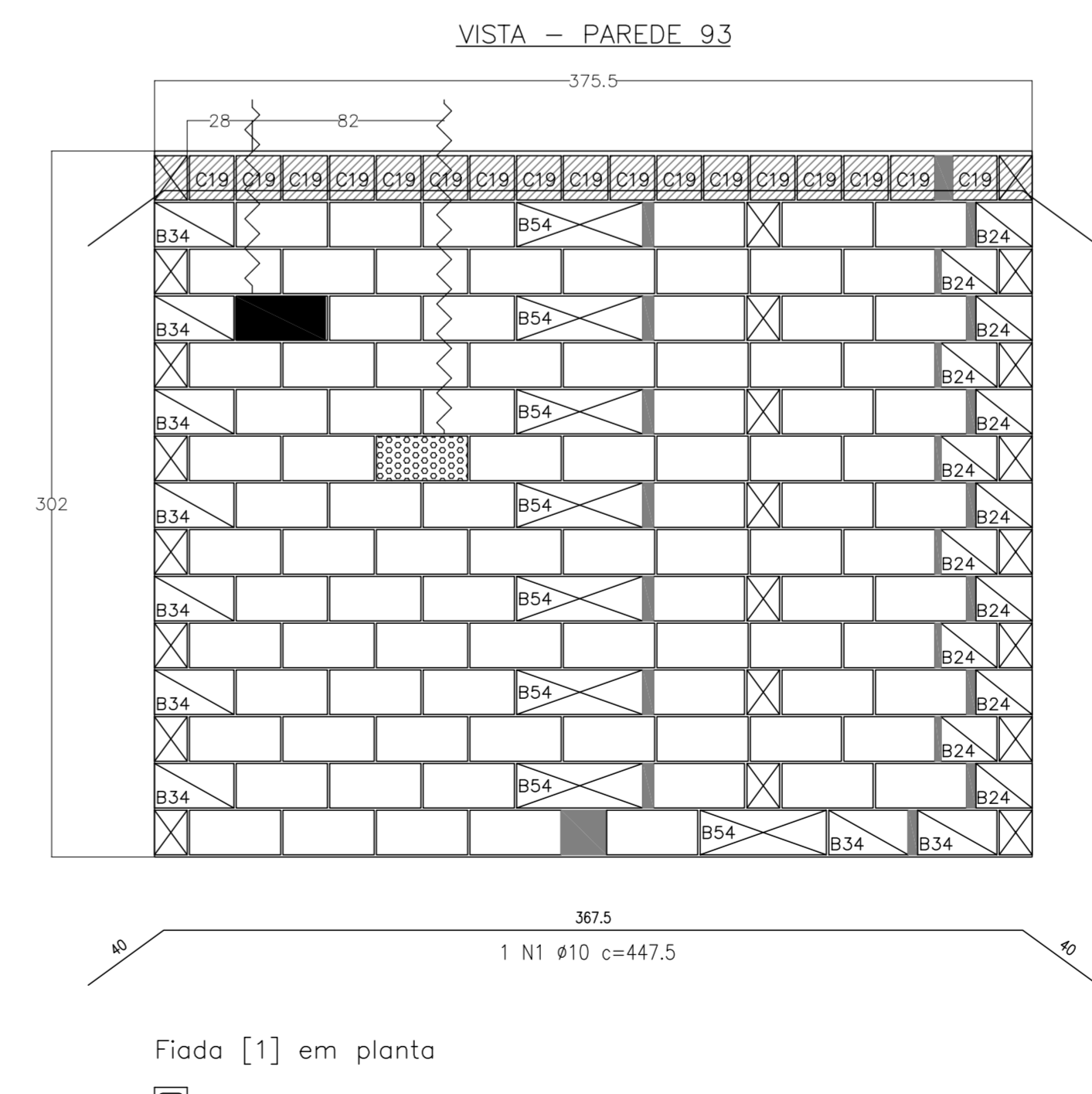
Fiada [2] em planta



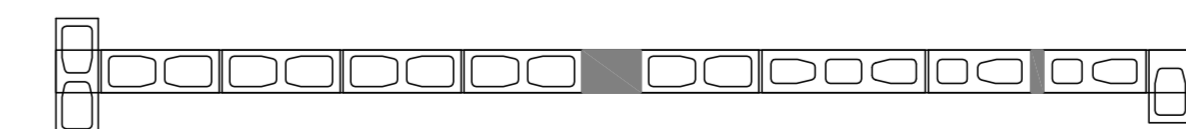
Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



Legenda:

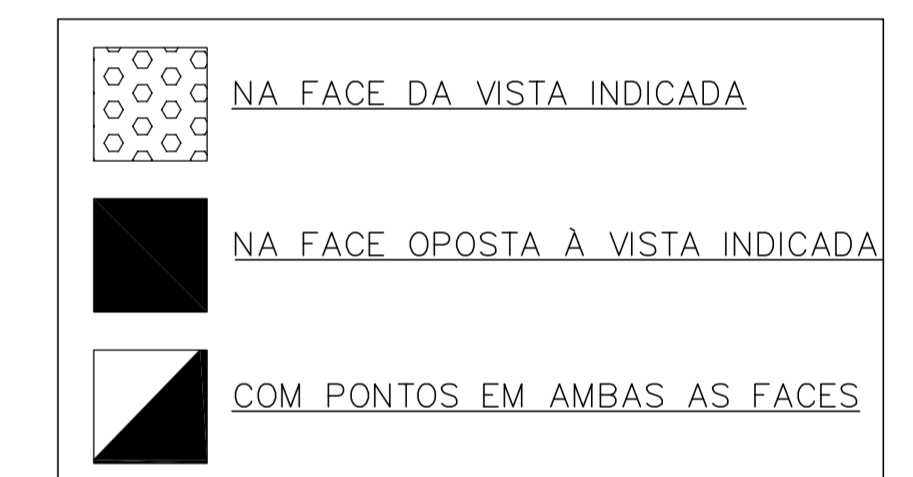
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista em Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
- Graute
- Meio canelata "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm		
Quant.	Und.	Descrição
741	pc	14x19x19 Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24 Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34 Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39 Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54 Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19 Meio canelata "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19 Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24 Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34 Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39 Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute		
Quant.	Und.	Dimensão
18.684	m <sup>3</sup>	--
Graute (fgk = 9,0 MPa)		

Barra	mm	kg
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
PESO TOTAL		660,73

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

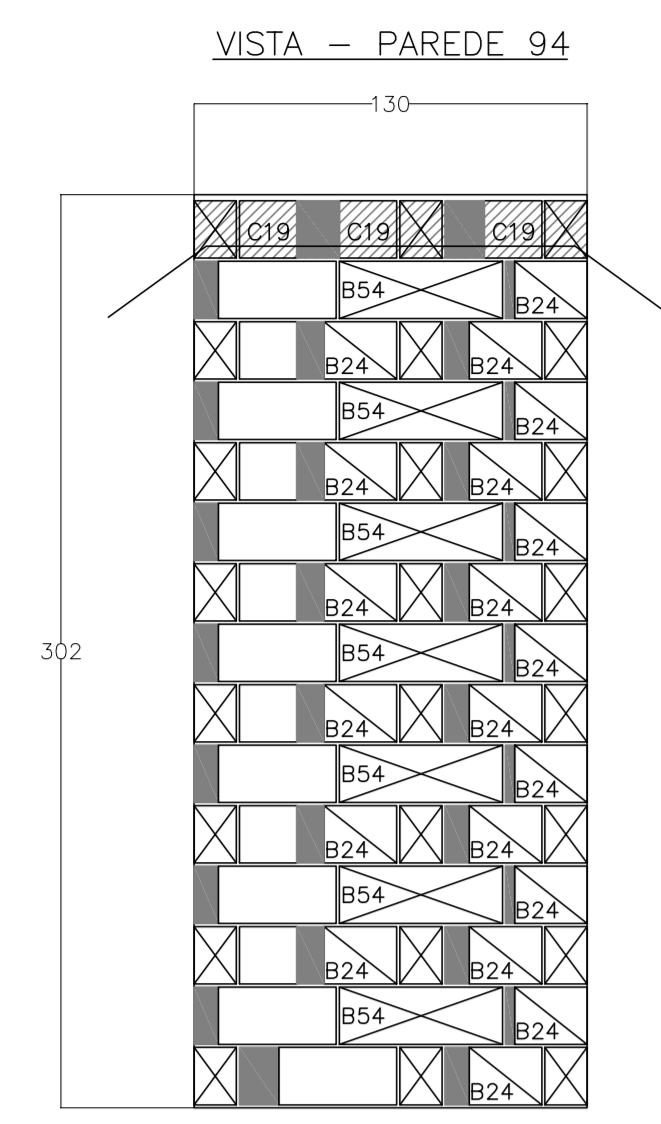
AUTOR DO PROJETO \_\_\_\_\_ CAU \_\_\_\_\_

DEFO \_\_\_\_\_ CREA \_\_\_\_\_

RA \_\_\_\_\_

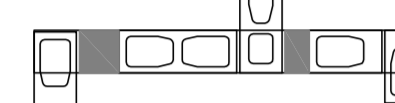
OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B		
PROJETO ESTRUTURAL		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 84 A 93	SAN
REVISÃO R:00 R:01 R:02	ESCALA 1:25 DATA DE REVISÃO FEBREIRO/2016	PÁGINA Nº 11/15

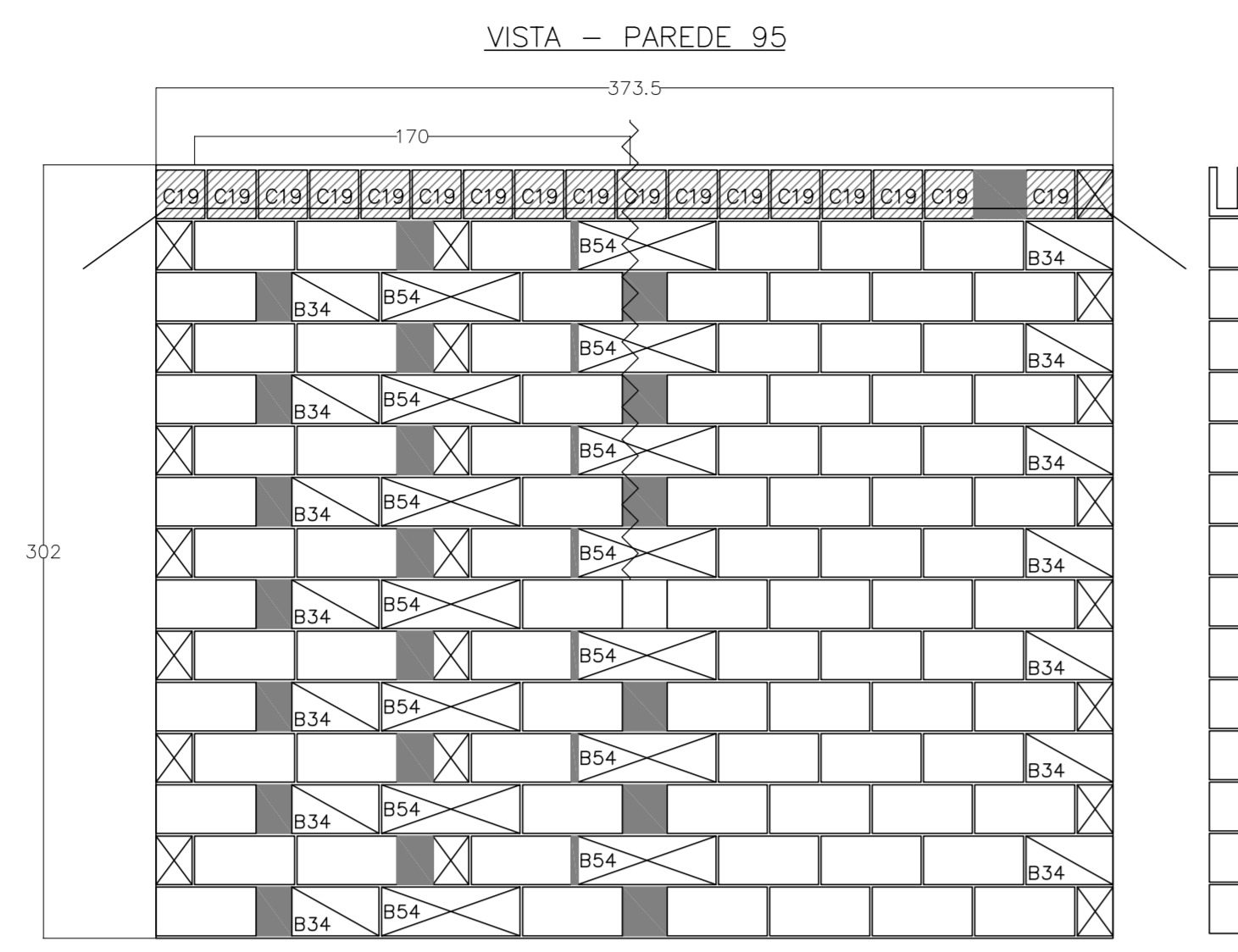


122  
1 NI #10 c=202

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

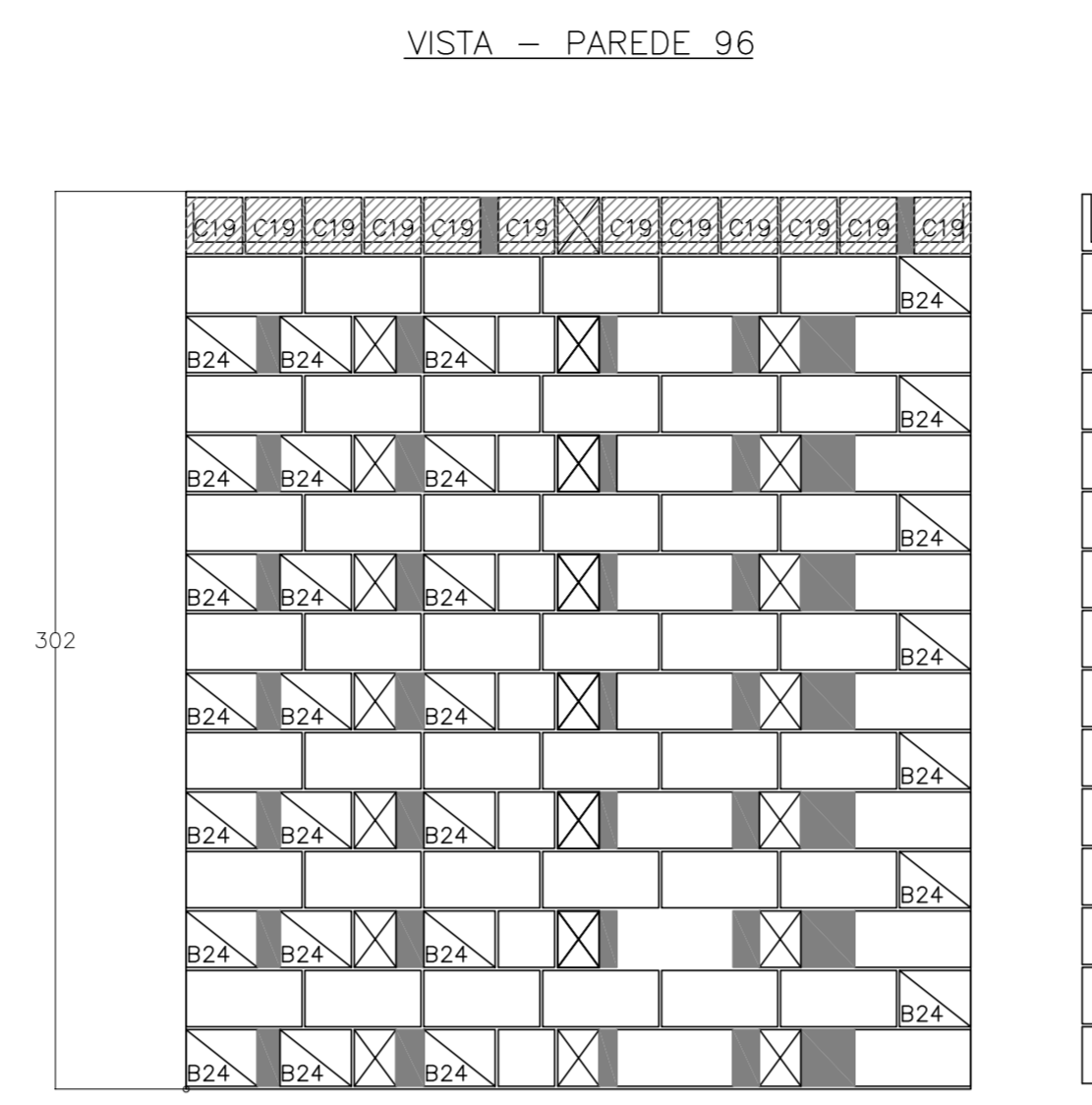


365  
1 NI #10 c=445.5

Fiada [1] em planta

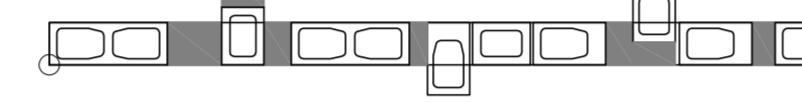


Fiada [2] em planta

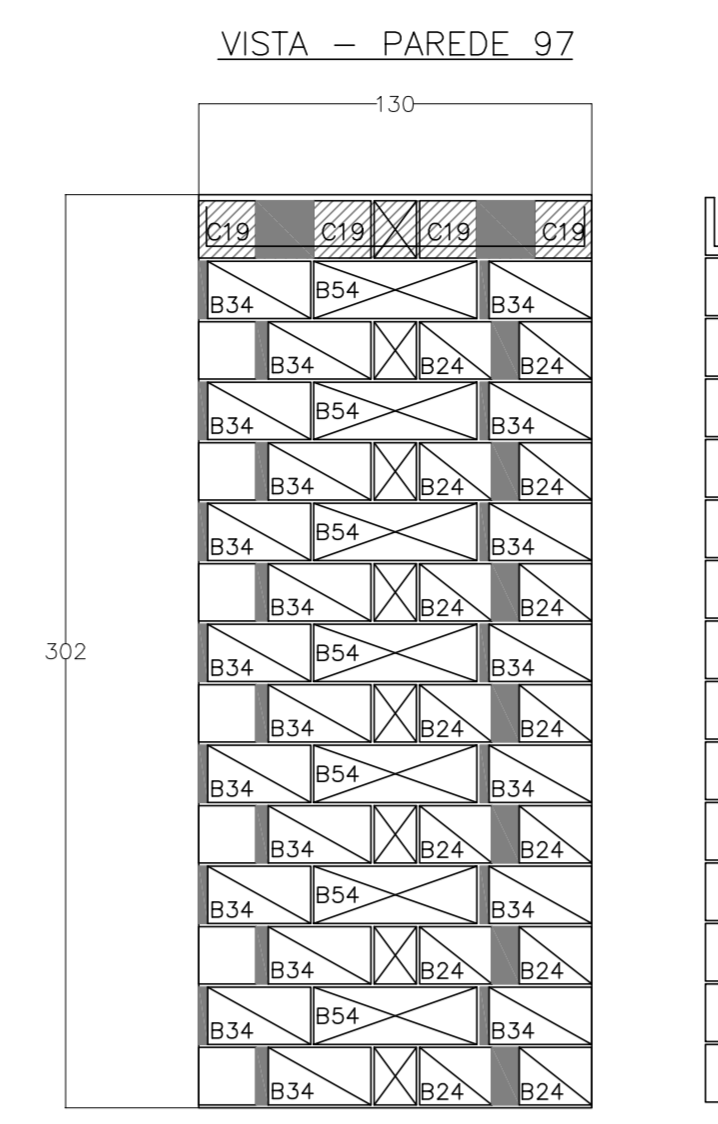


229  
1 NI #10 c=285

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

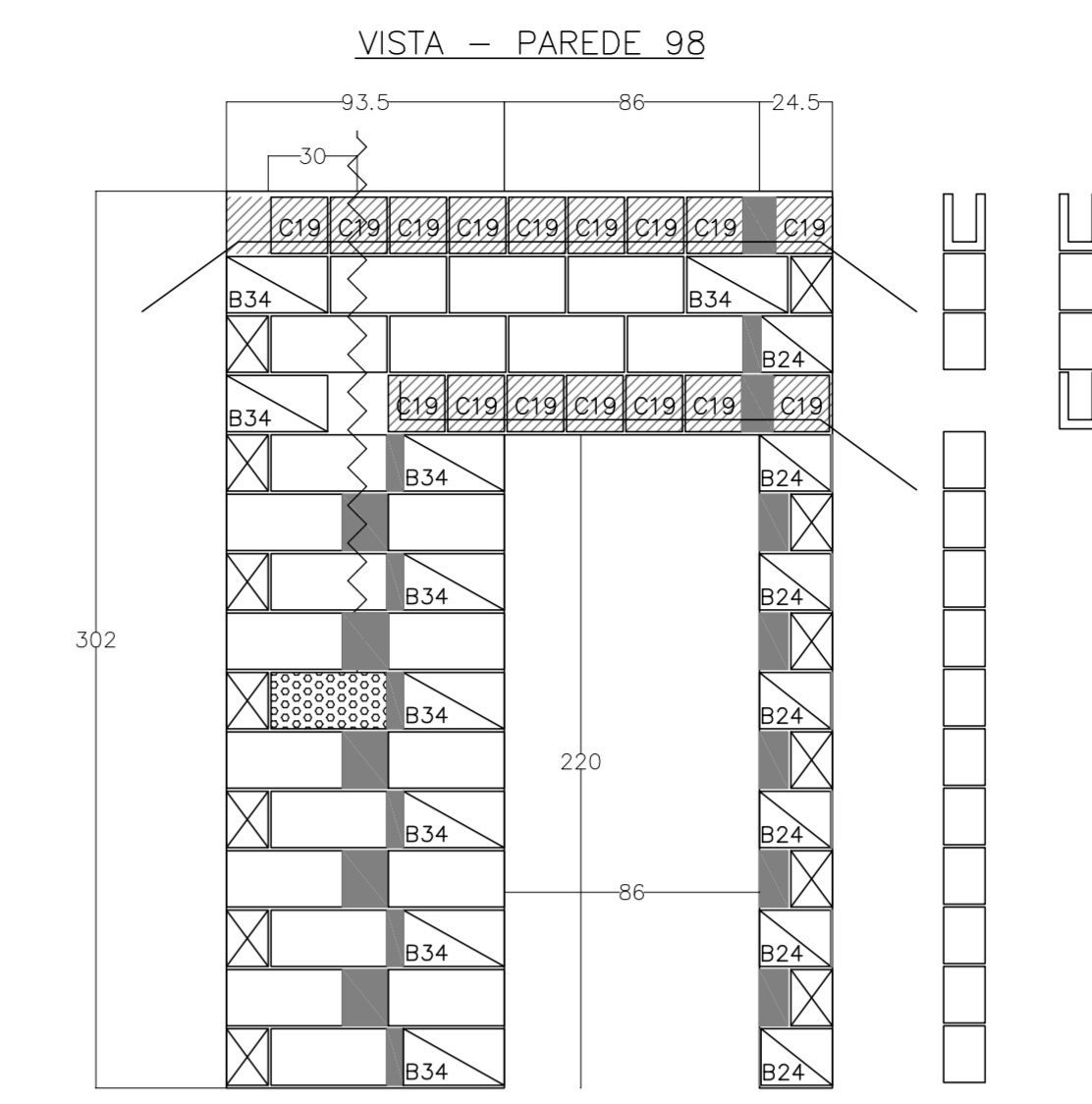


120  
1 NI #10 c=151

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

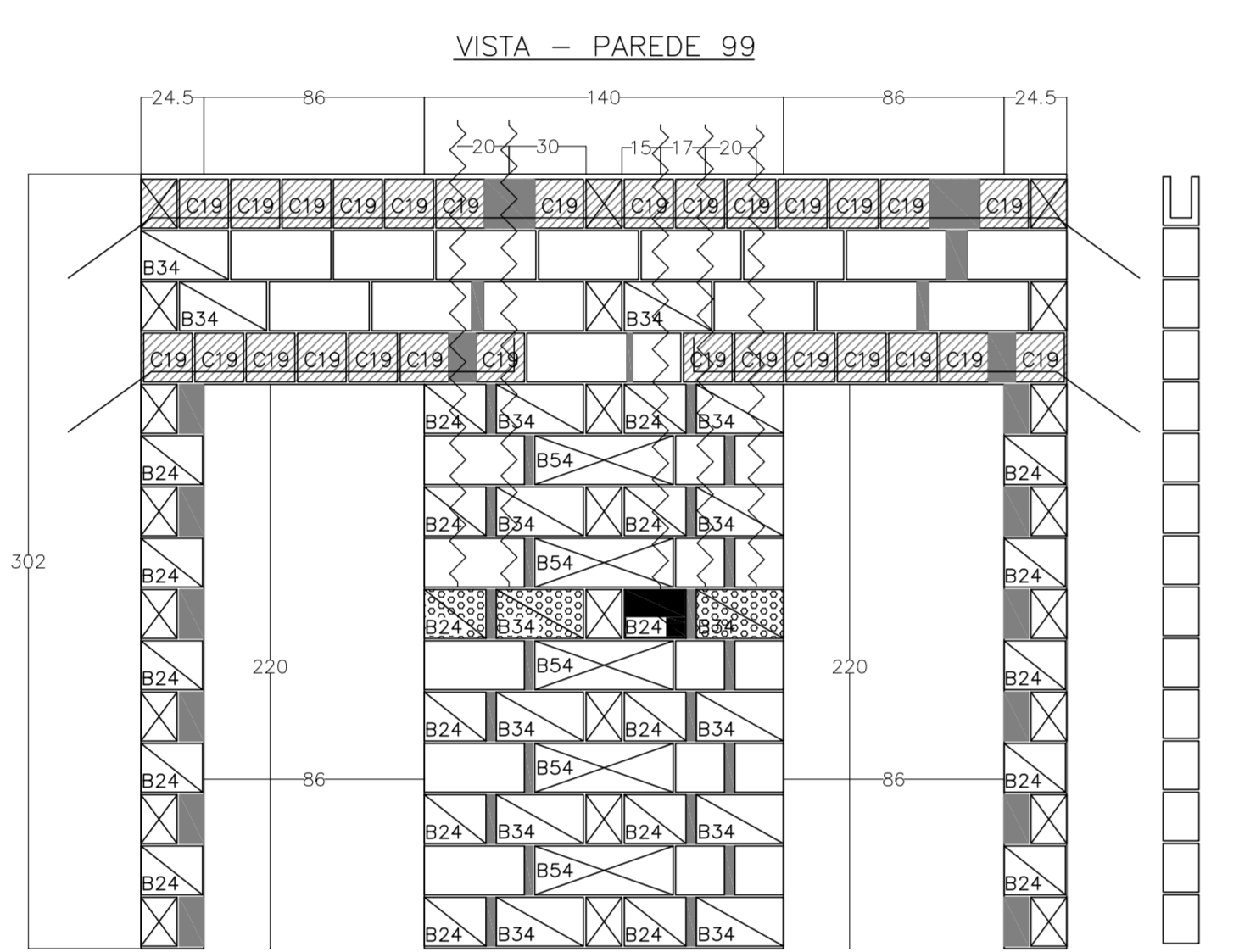


196  
1 NI #10 c=276

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

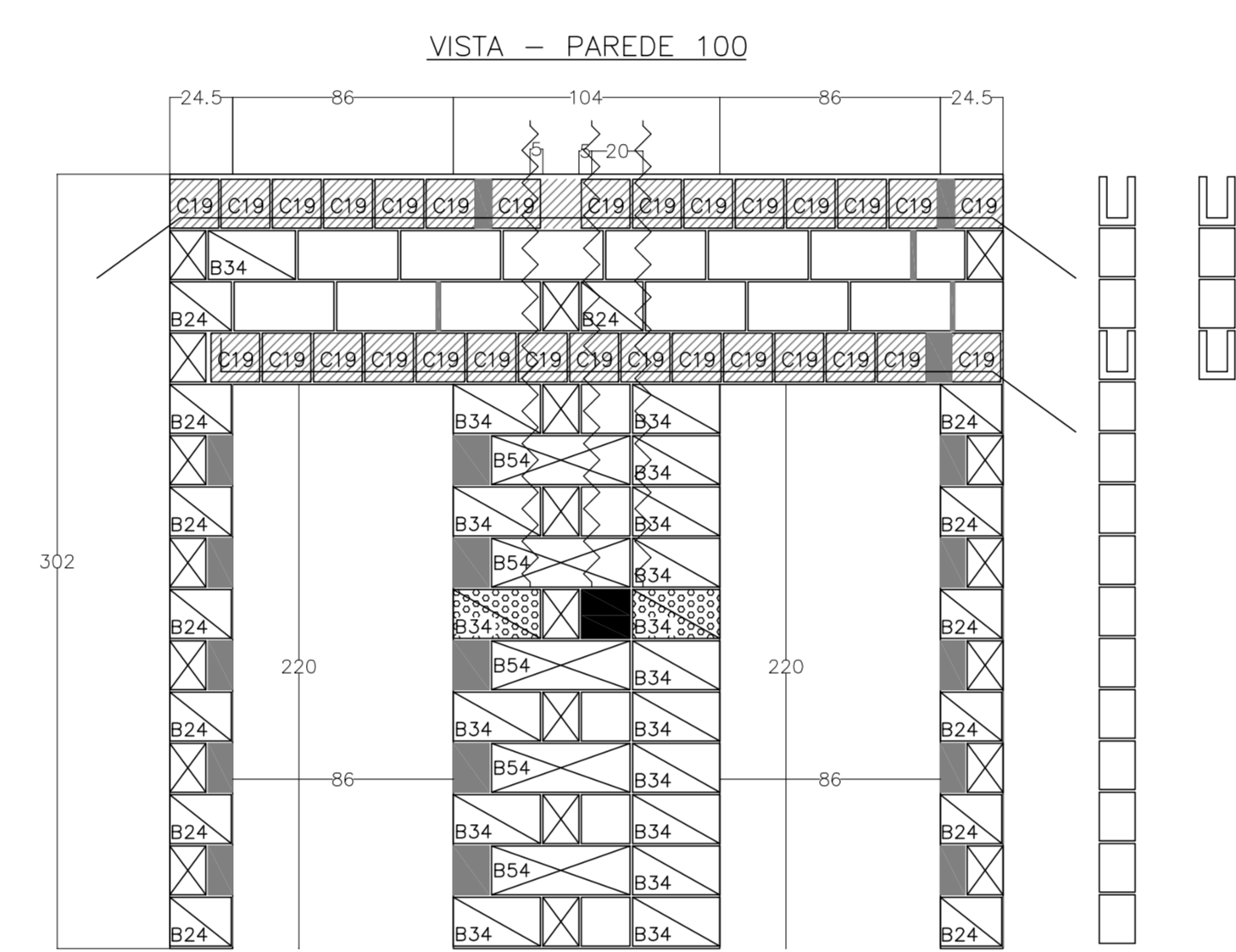


363  
1 NI #10 c=433

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

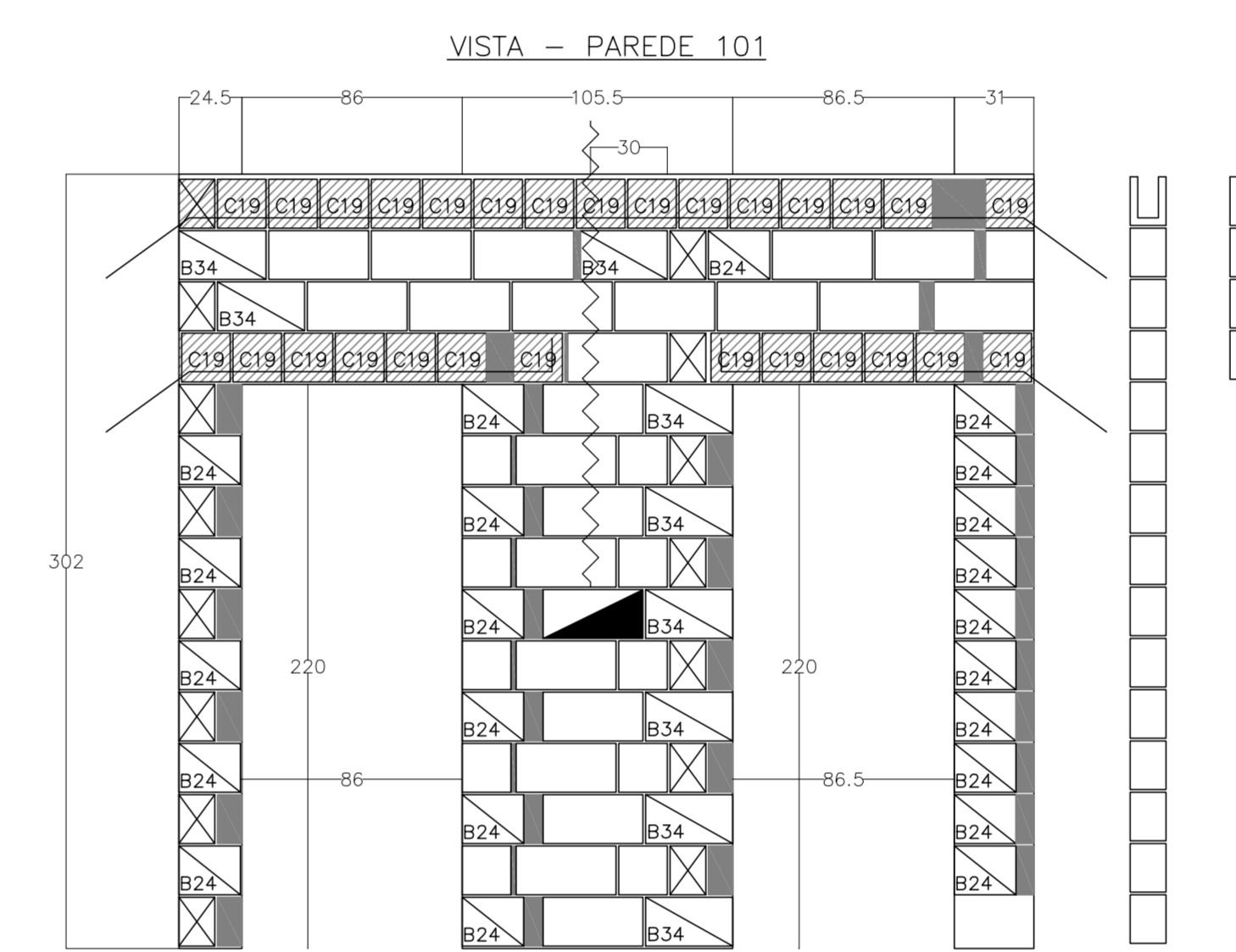


317  
1 NI #10 c=397

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

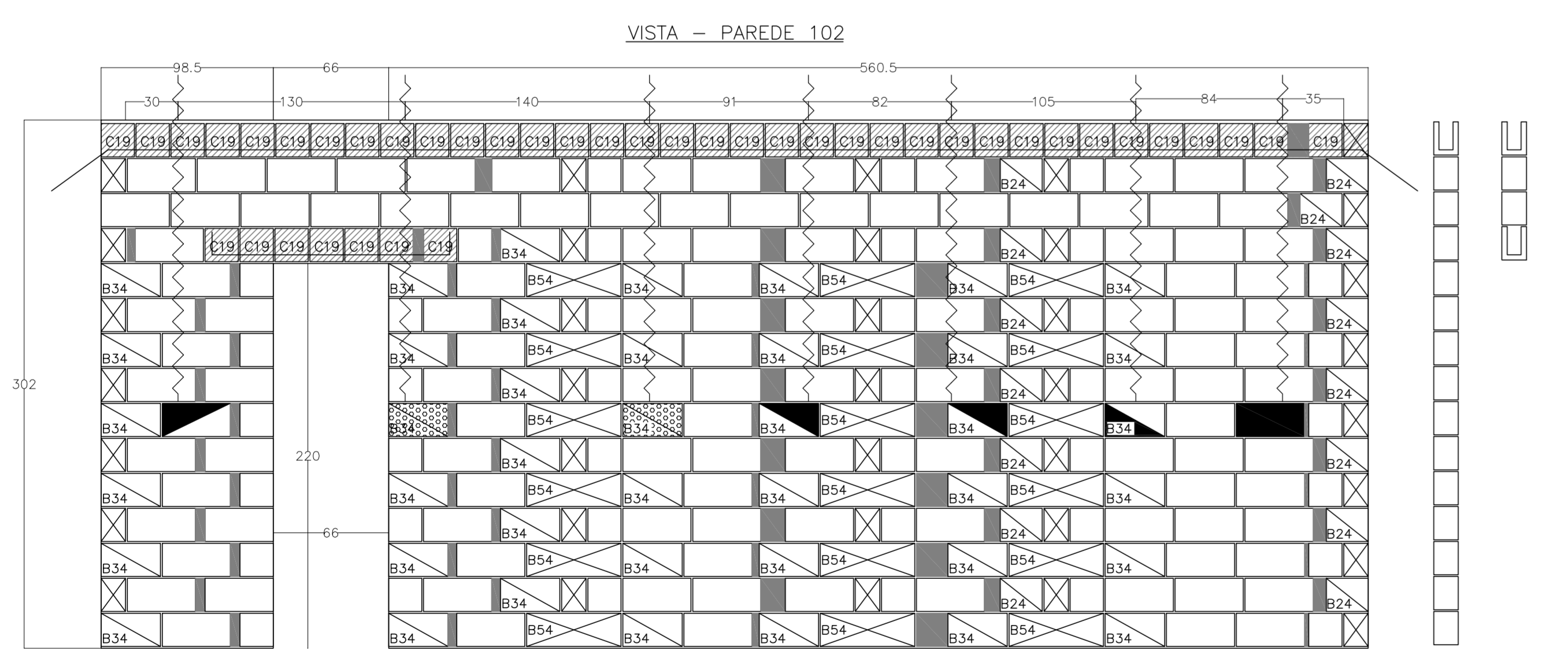


365  
1 NI #10 c=405.5

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

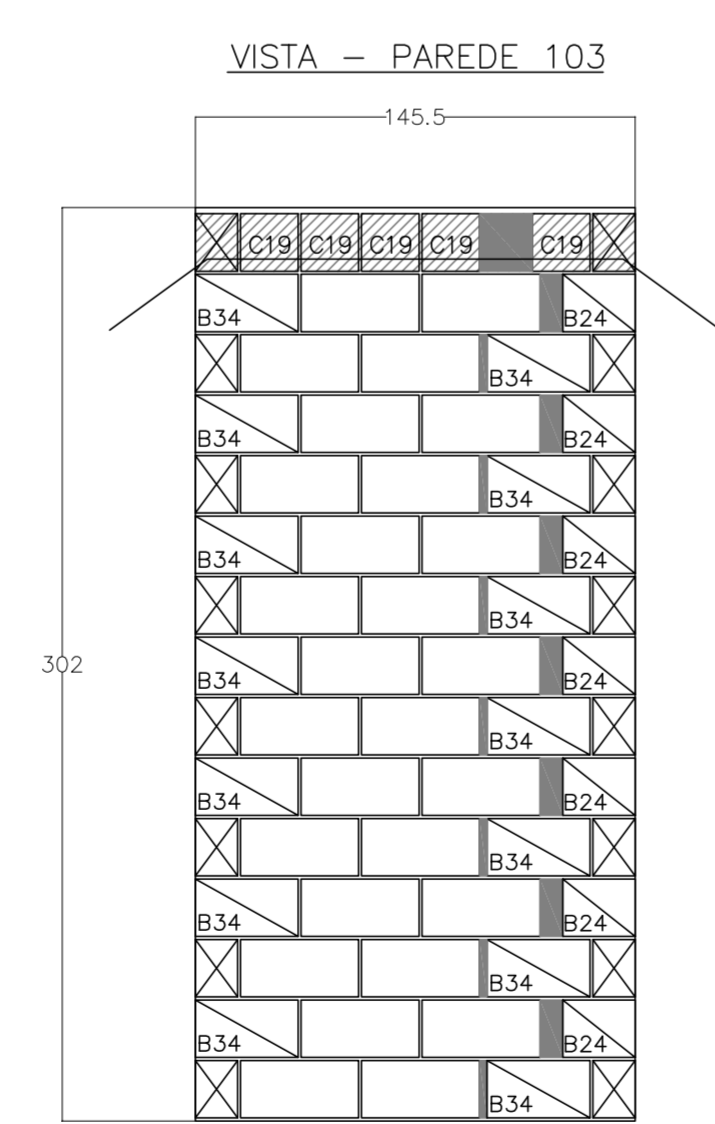
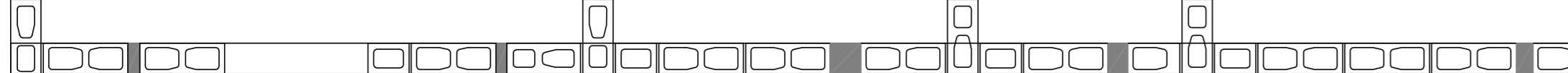


717  
1 NI #10 c=797

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta

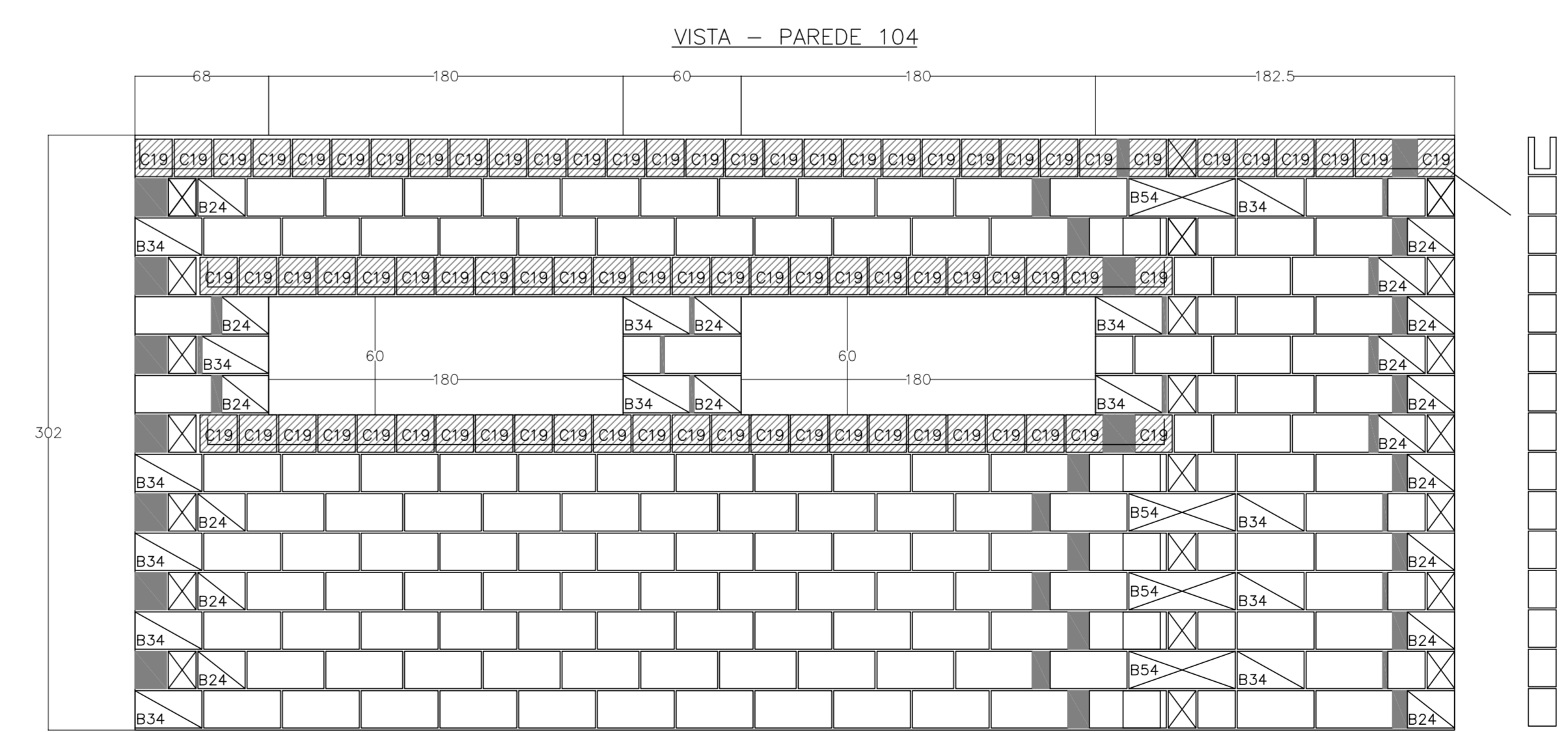


137.5  
1 NI #10 c=217.5

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



664  
1 NI #10 c=717

Fiada [1] em planta



Fiada [2] em planta



Legenda:

	- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x4cm (Vista de Topo 1)
	- Bloco Estrutural 14x19x4cm (Vista em Planta)
	- Bloco Estrutural 14x19x4cm (Vista Lateral 1)
	- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 24 (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 34 (Vista em Planta)
	- Bloco elétrico 54 (Vista em Planta)
	- Graute
	- Meio canaleta 'C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm		
Quant.	Und.	Dimensão
741	pc	14x19x19
1110	pc	14x19x24
1681	pc	14x19x34
10238	pc	14x19x39
296	pc	14x19x4
4170	pc	14x19x19
5	pc	14x19x19
13	pc	14x19x24
26	pc	14x19x34
124	pc	14x19x39

Graute		
Quant.	Und.	Dimensão
18.684	m³	--

Resumo	(m)	(kg)
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>		<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES

	NA FACE DA VISTA INDICADA
	NA FACE OPOSTA À VISTA INDICADA
	COM PONTOS EM AMBAS AS FACES



PROJETO PADRÃO - FINE

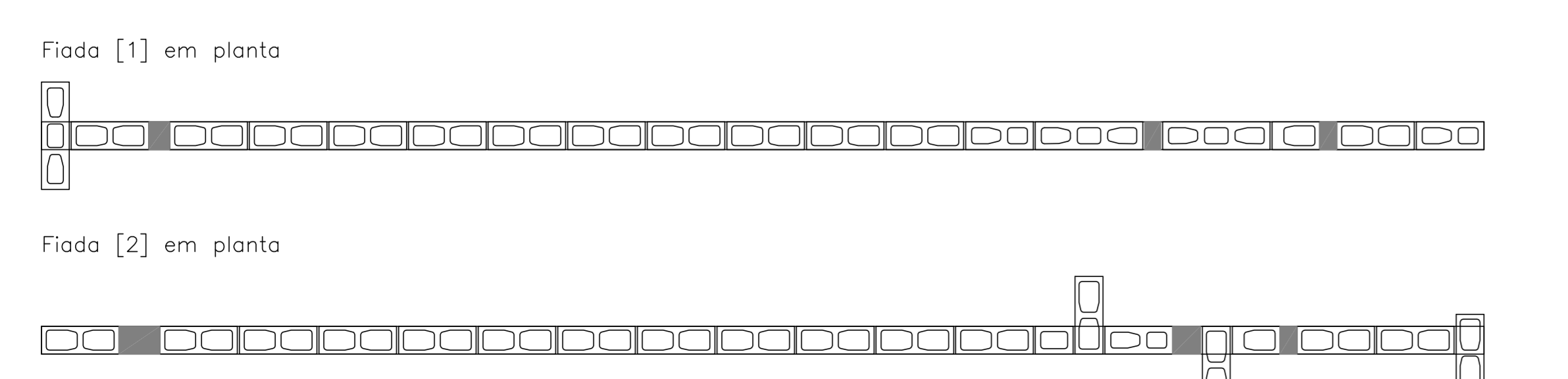
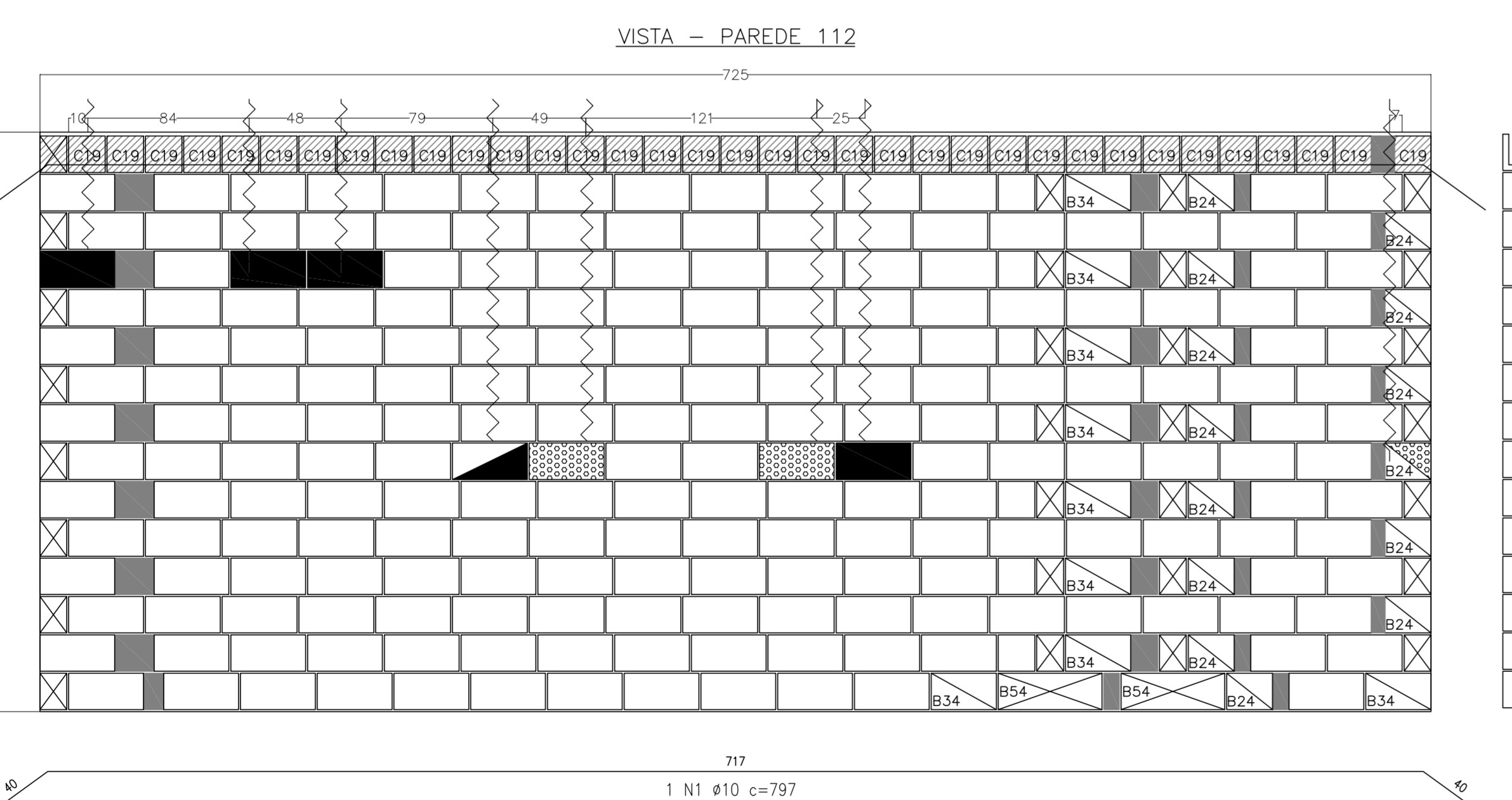
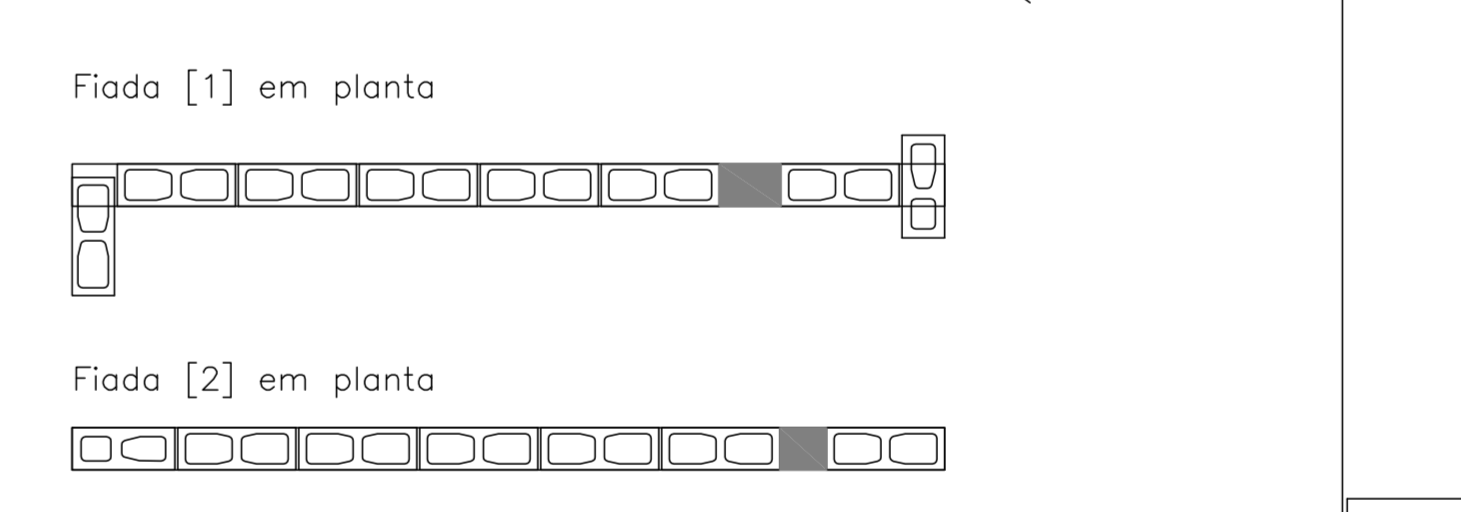
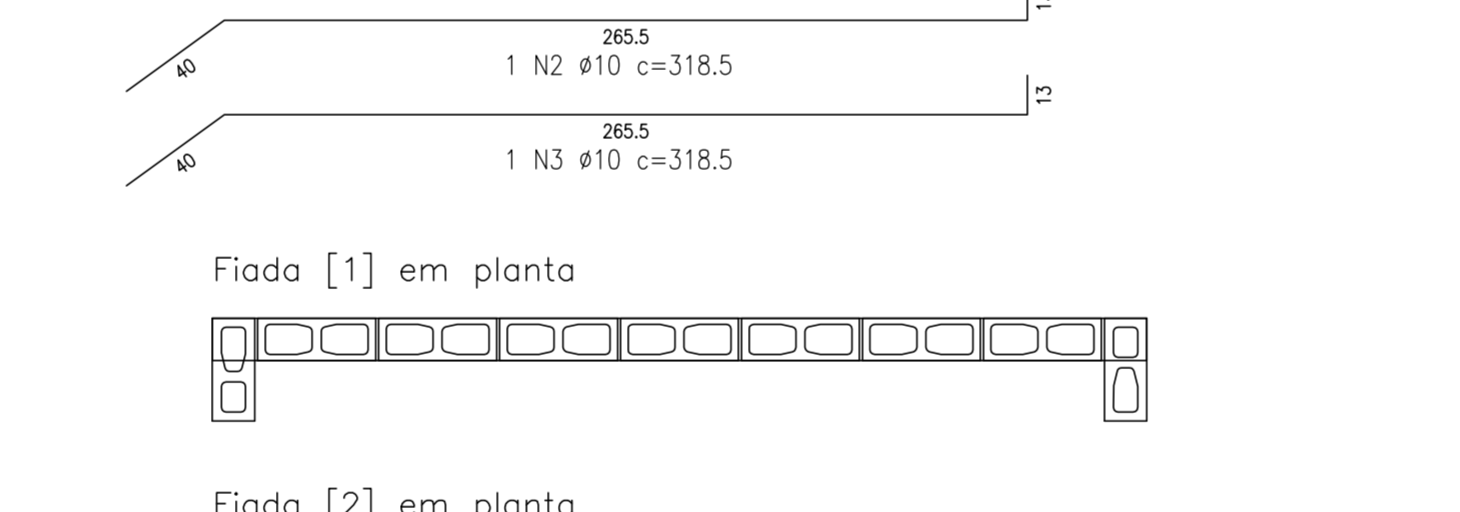
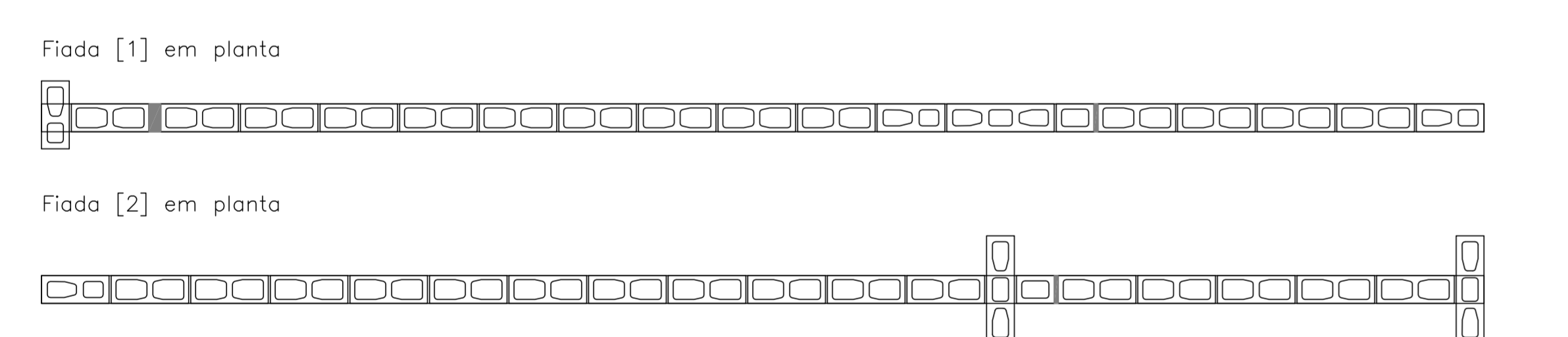
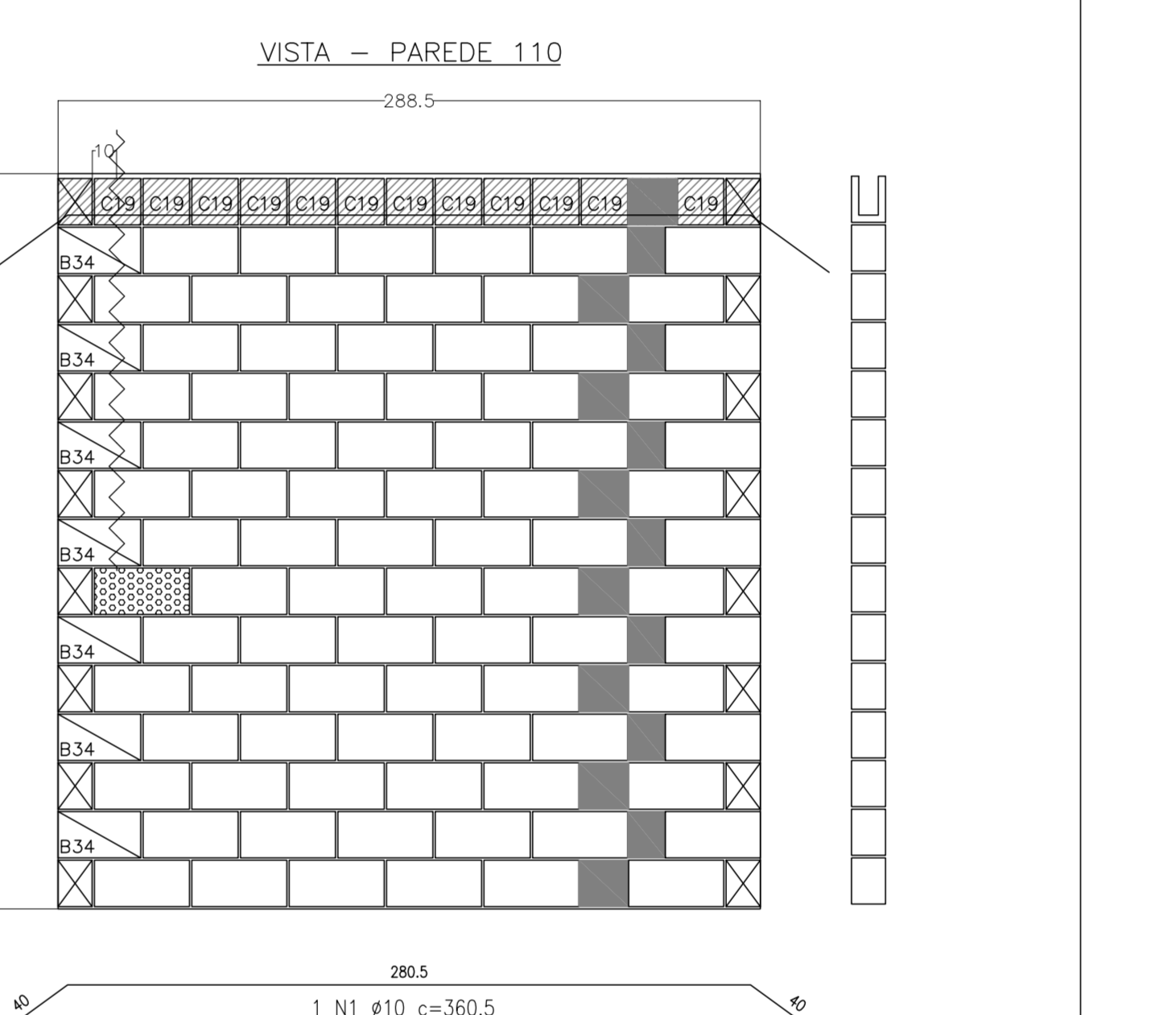
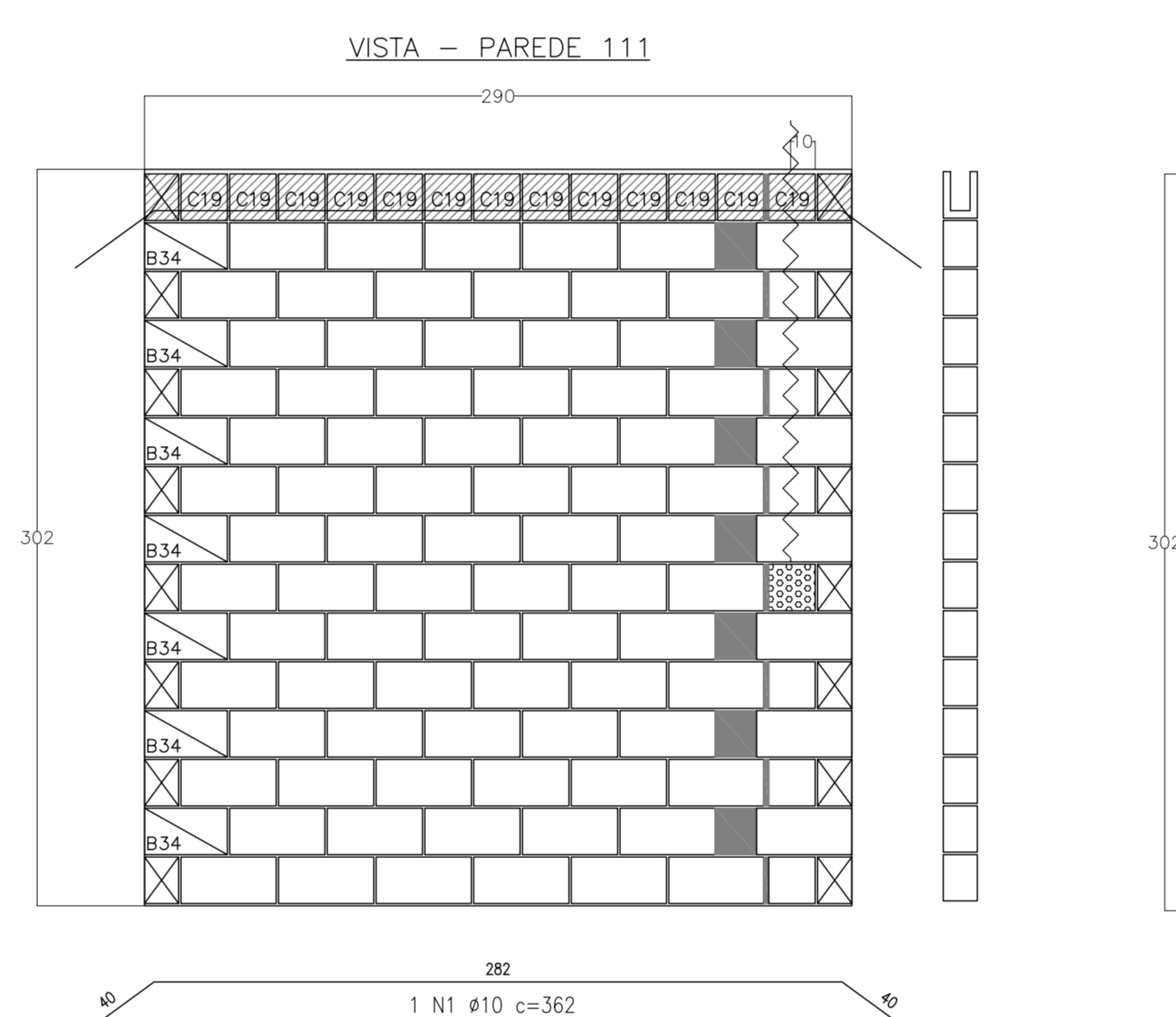
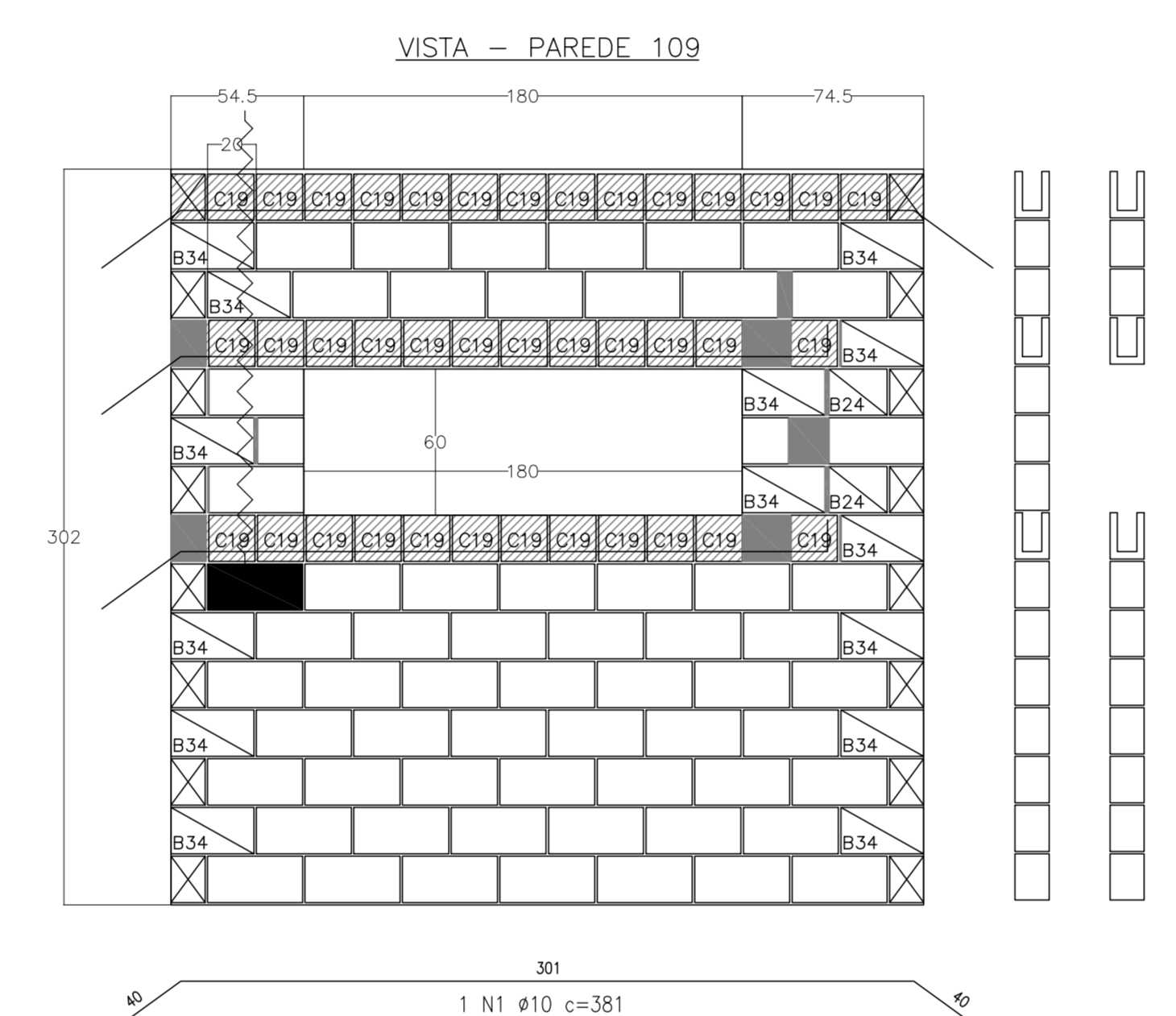
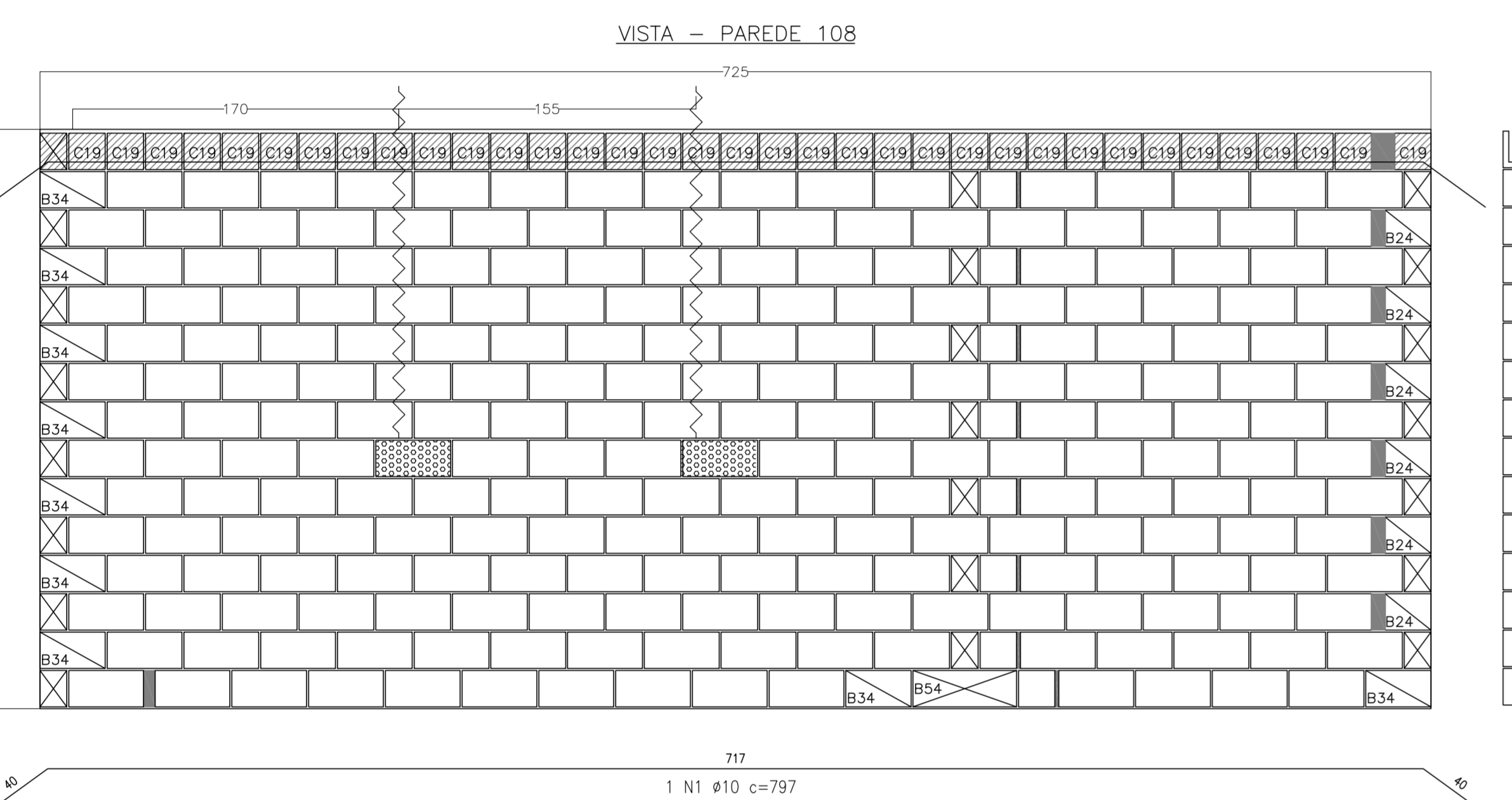
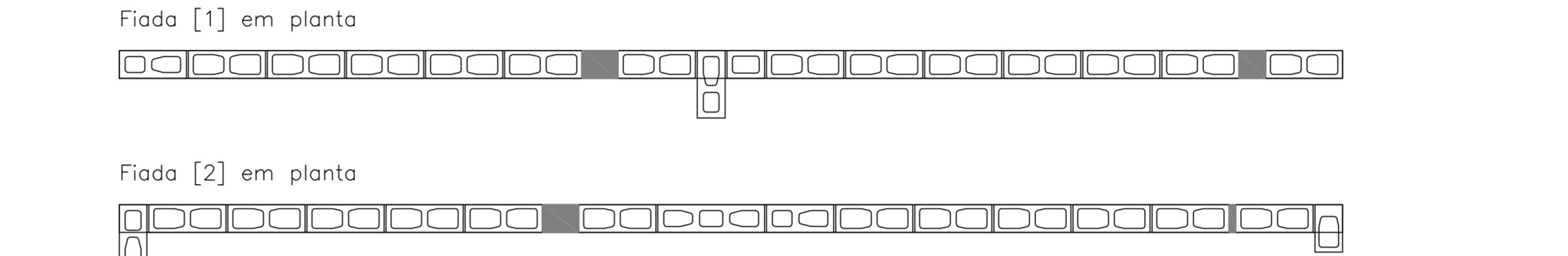
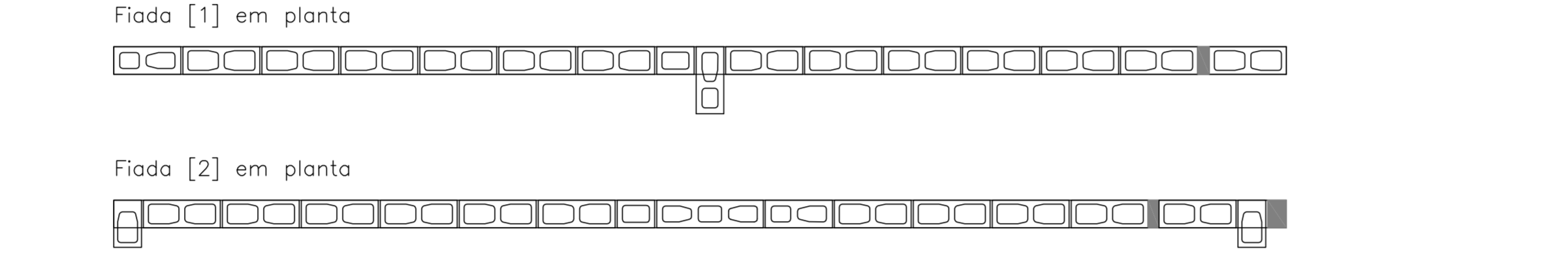
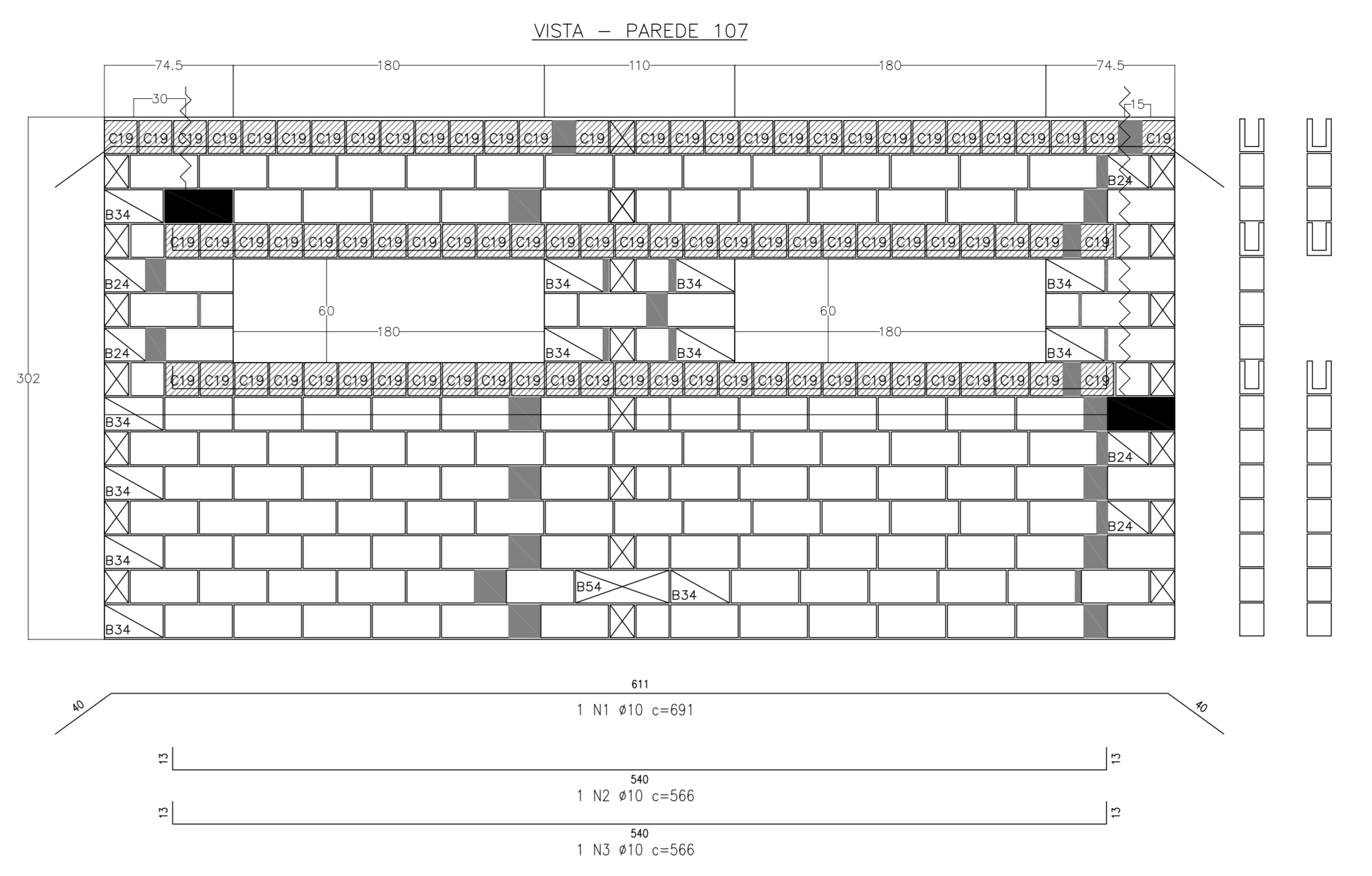
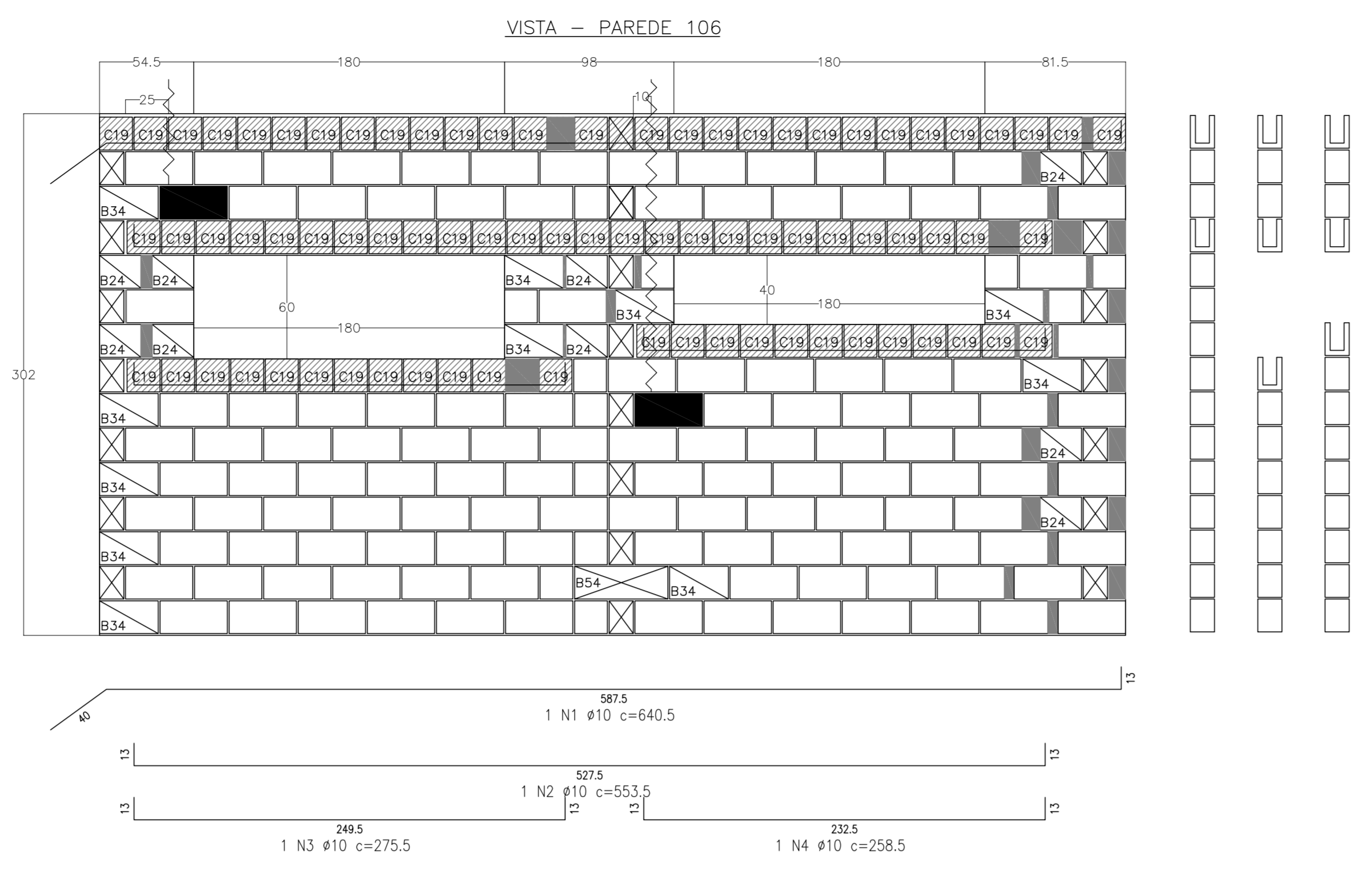
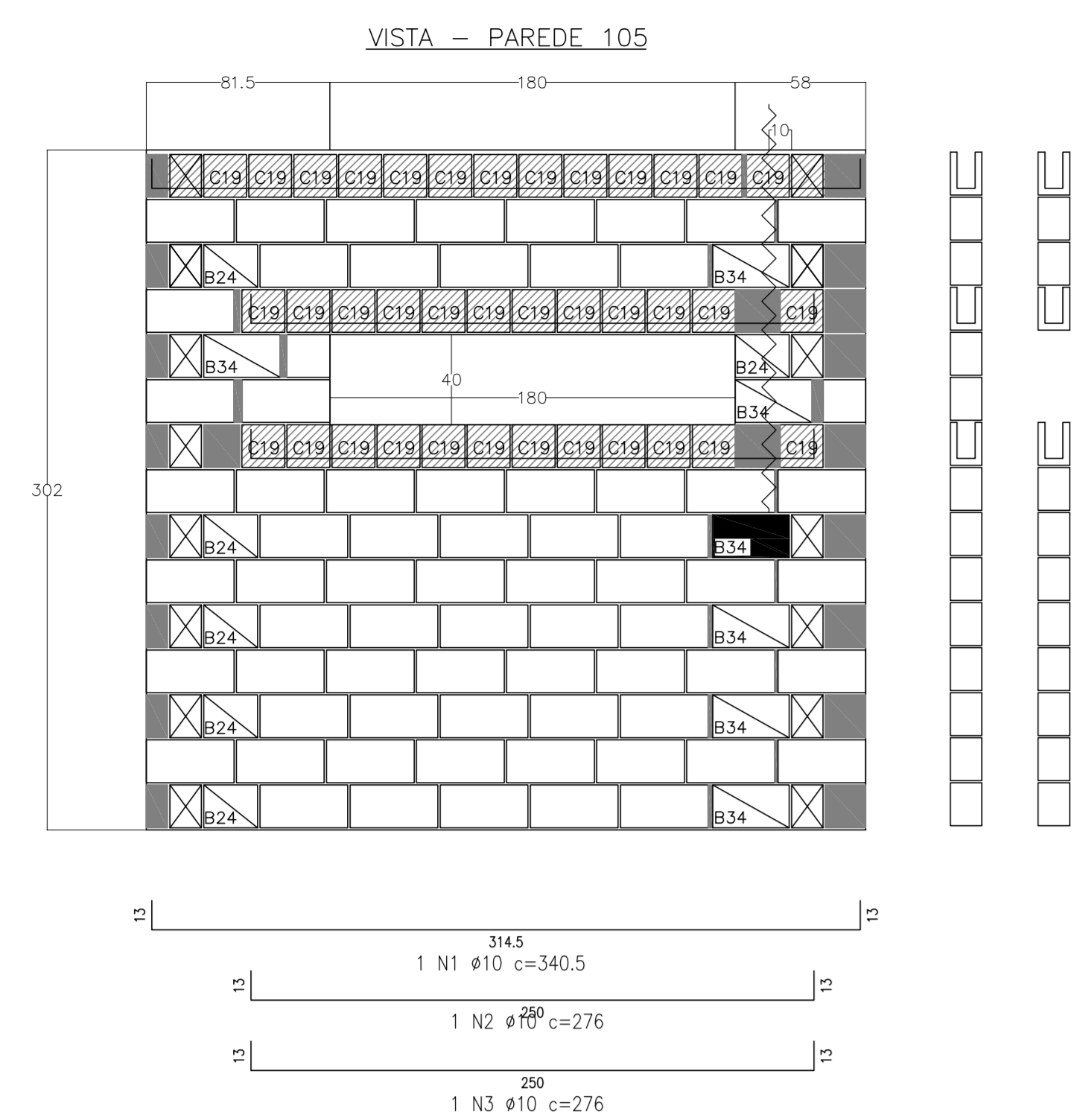
PROPRIETÁRIO:  
ENDEREÇO:  
MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:  
RESP. TÉCNICO: CREA  
AUTOR DO PROJETO: CAU

DEFO: CREA  
RA:  
OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B  
PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 94 A 104		SAN
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25	DATA DE EMISSÃO FEBREIRO/2016	PRIMEIRA 12/15	



Legenda:

- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista de Planta)
- Graute
- Meio canaleta 'C' 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm

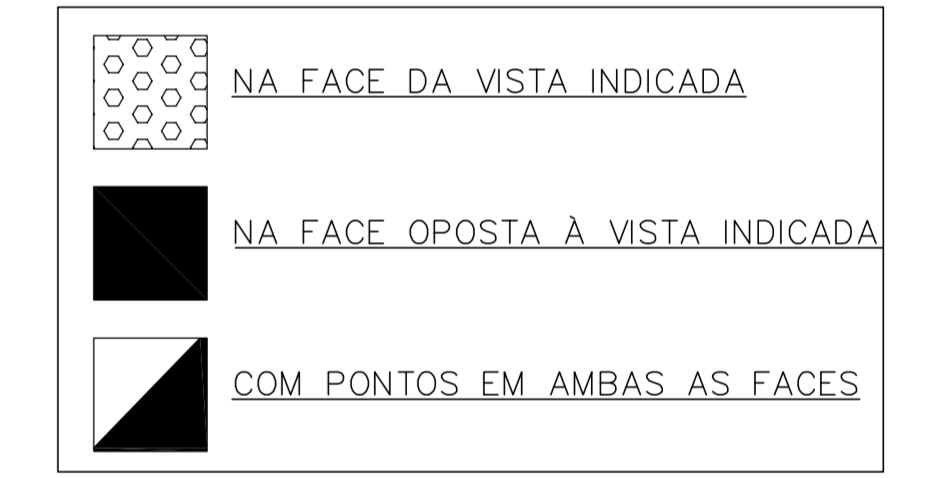
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
741	pc	14x19x19	Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24	Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34	Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39	Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54	Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19	Meia canaleta 'C' 14x19x19cm
5	pc	14x19x19	Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24	Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34	Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39	Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
18.684	m³	--	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	(m)	(kg)
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>		<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



PROJETO PADRÃO - FINE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO \_\_\_\_\_ OEA

AUTOR DO PROJETO \_\_\_\_\_ CAU

DELTO \_\_\_\_\_

CREA \_\_\_\_\_

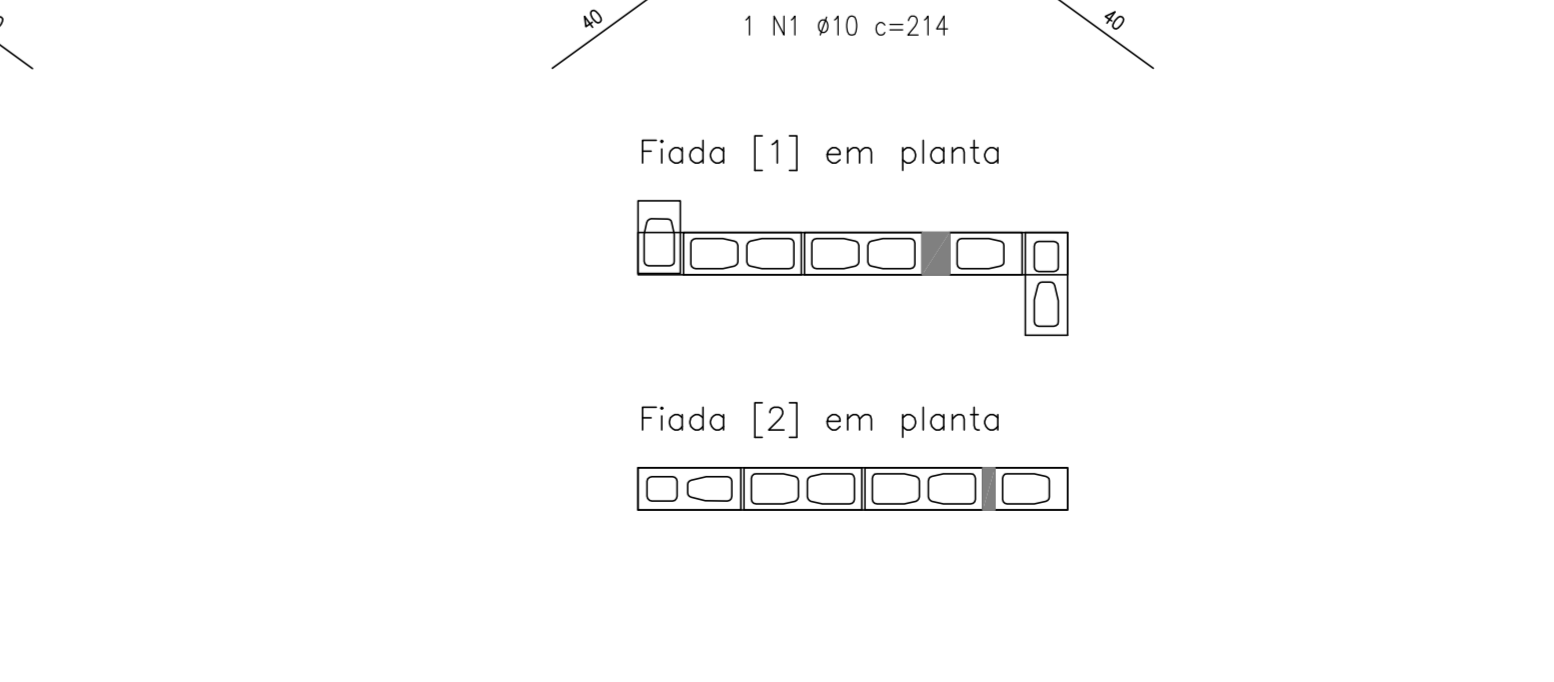
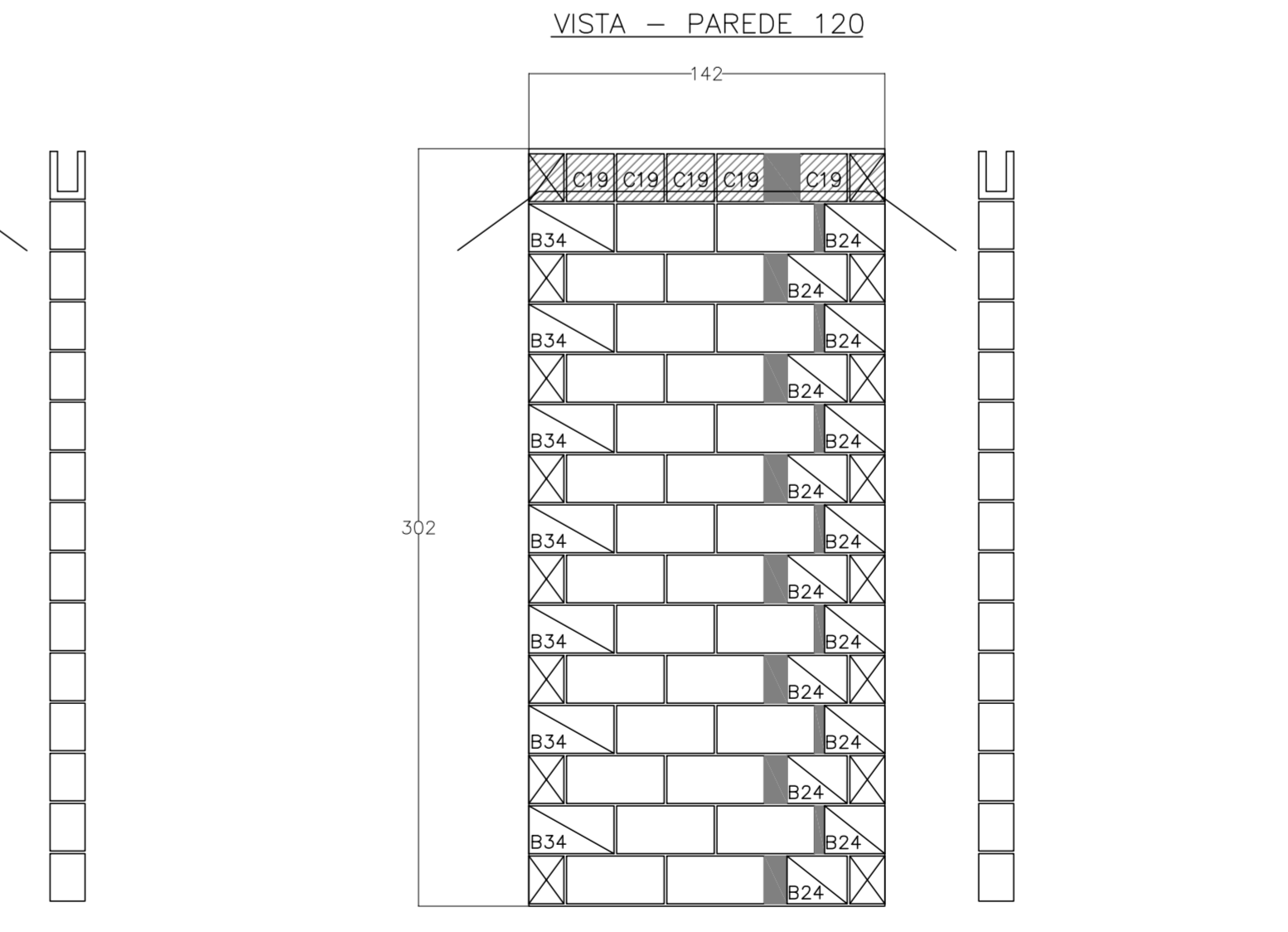
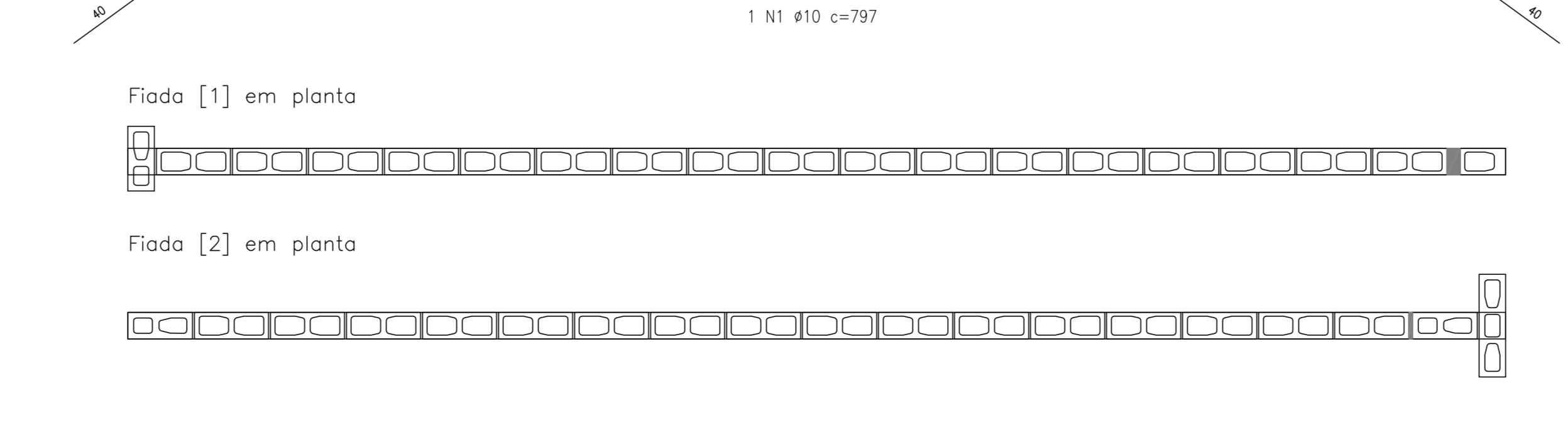
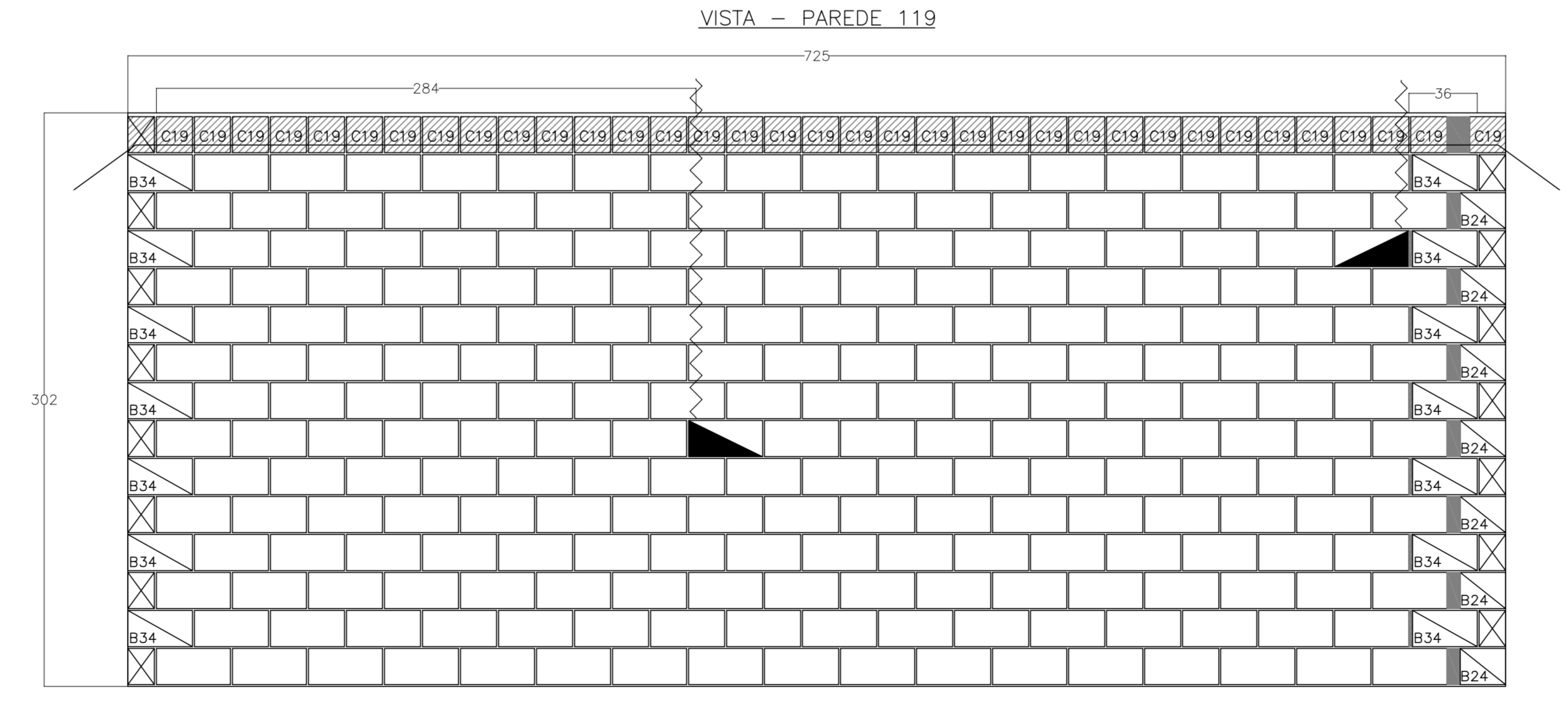
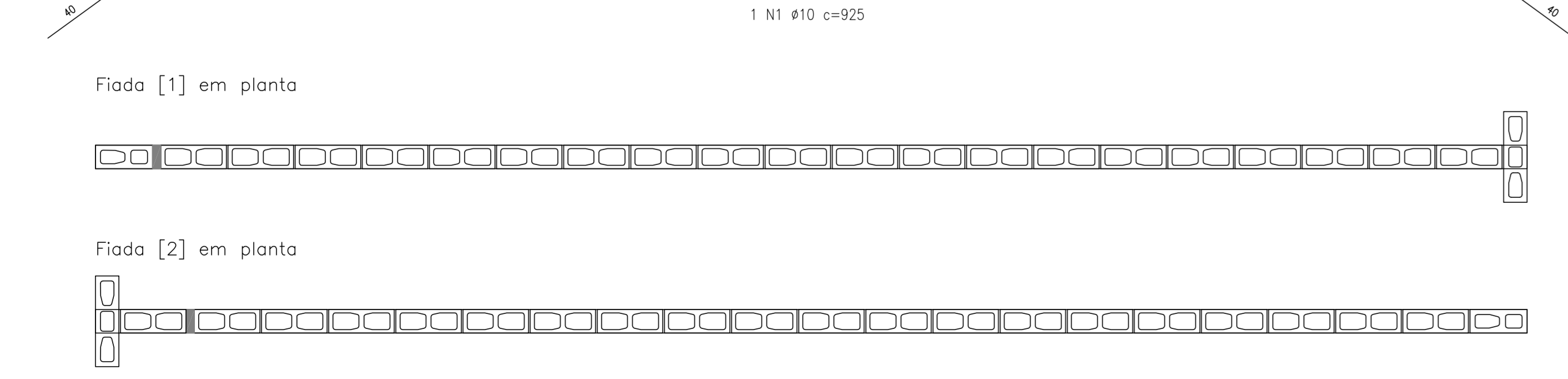
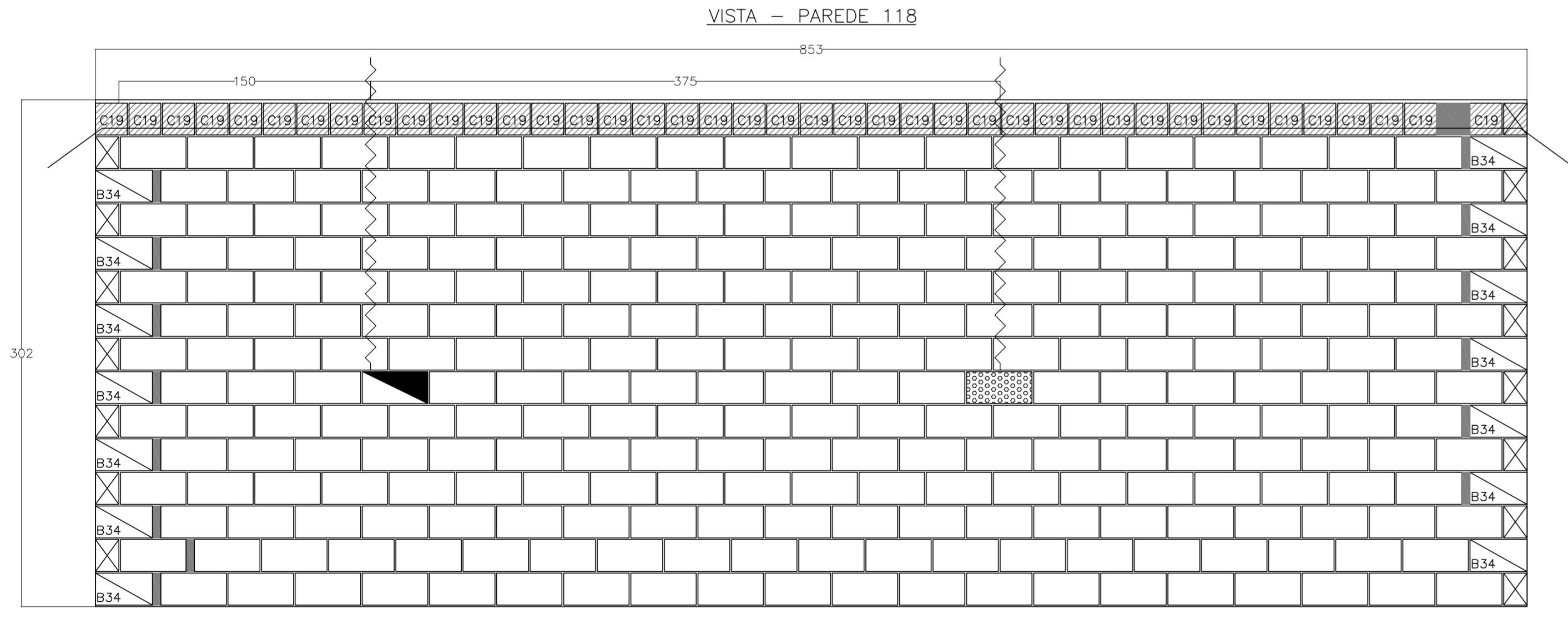
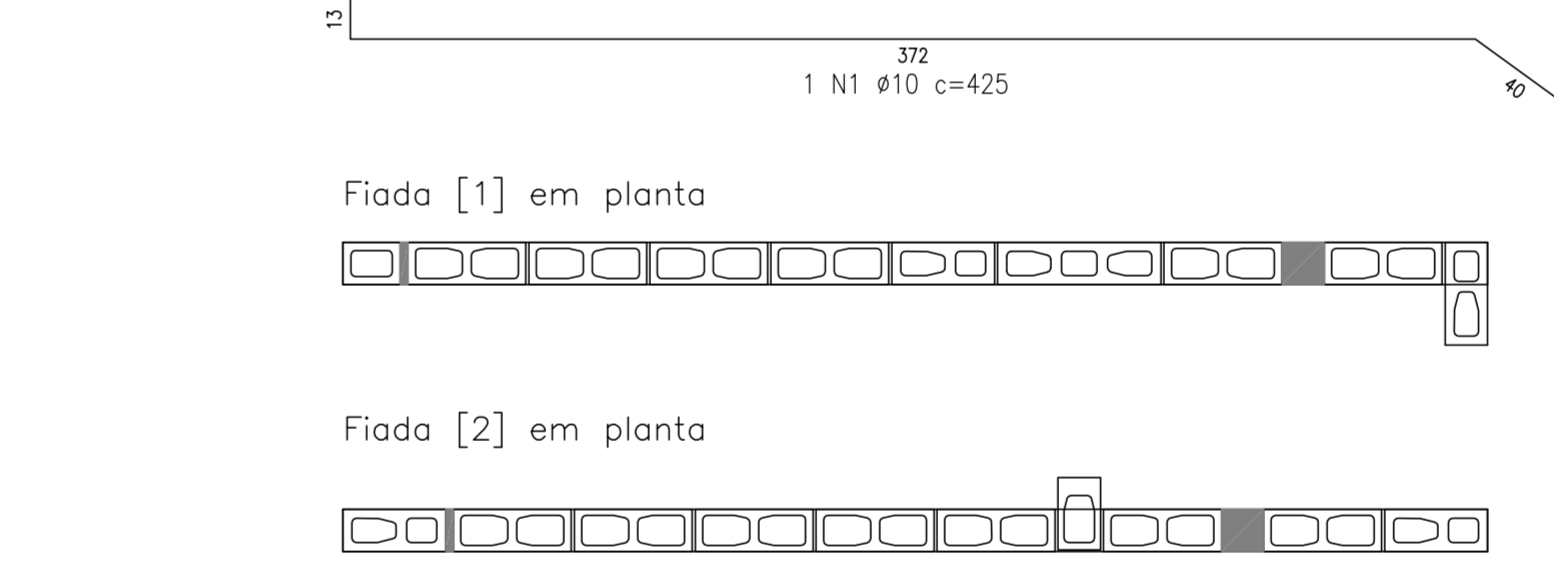
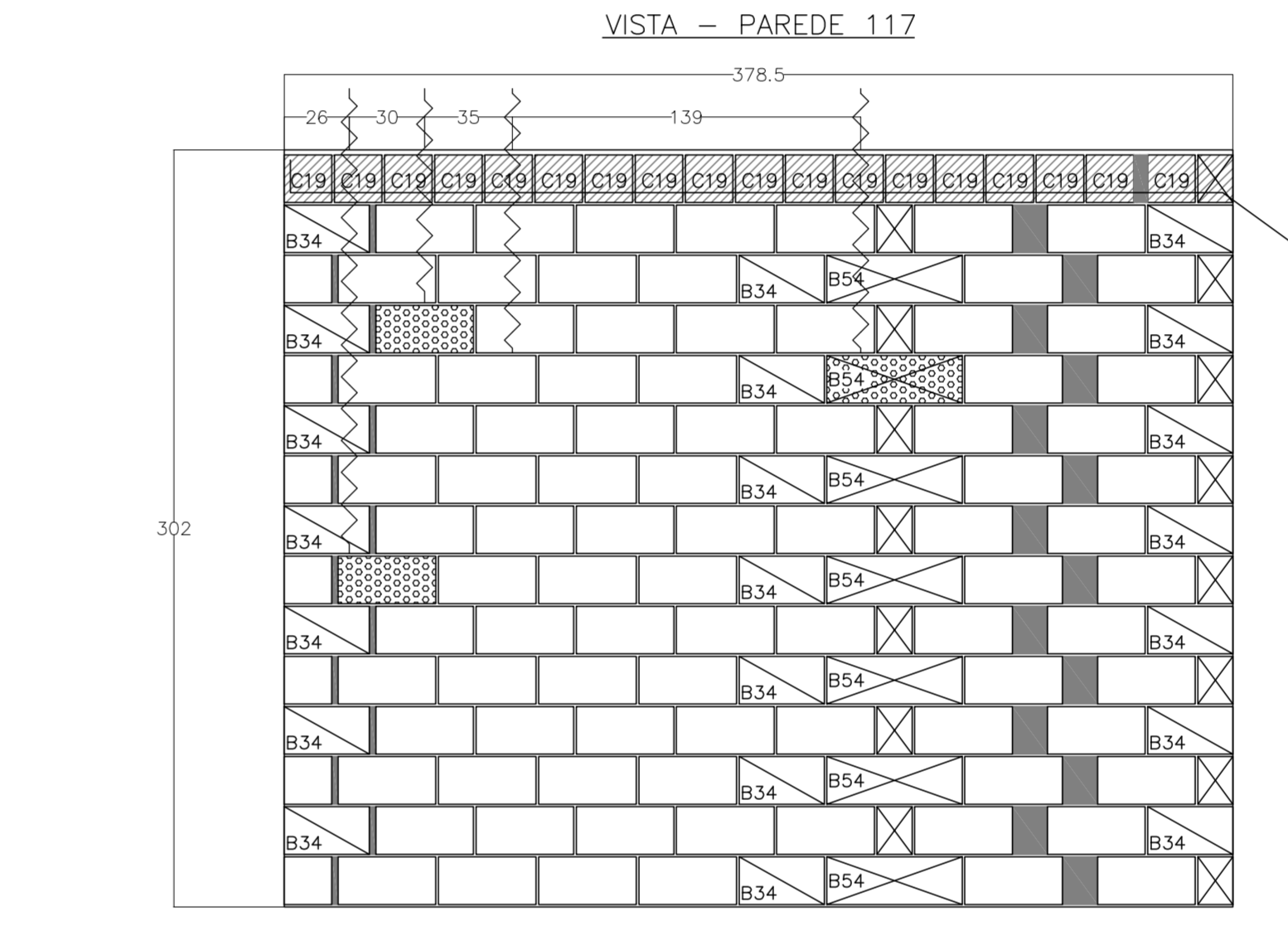
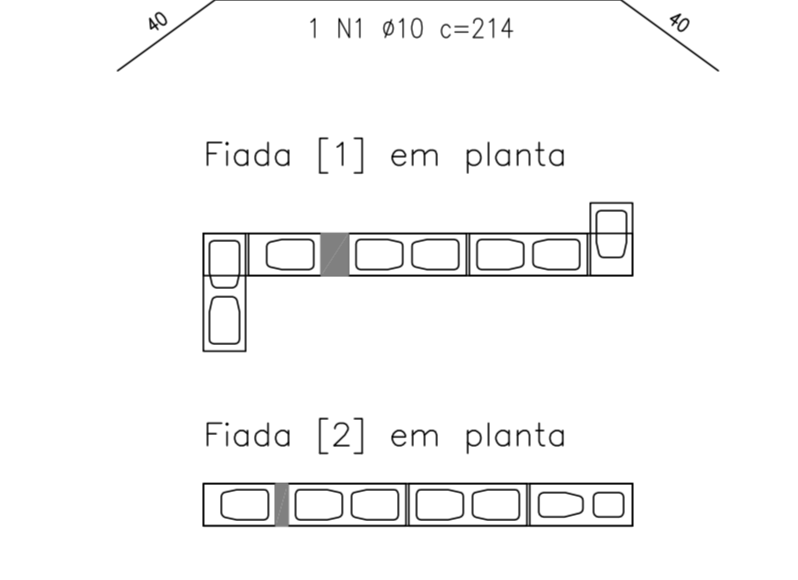
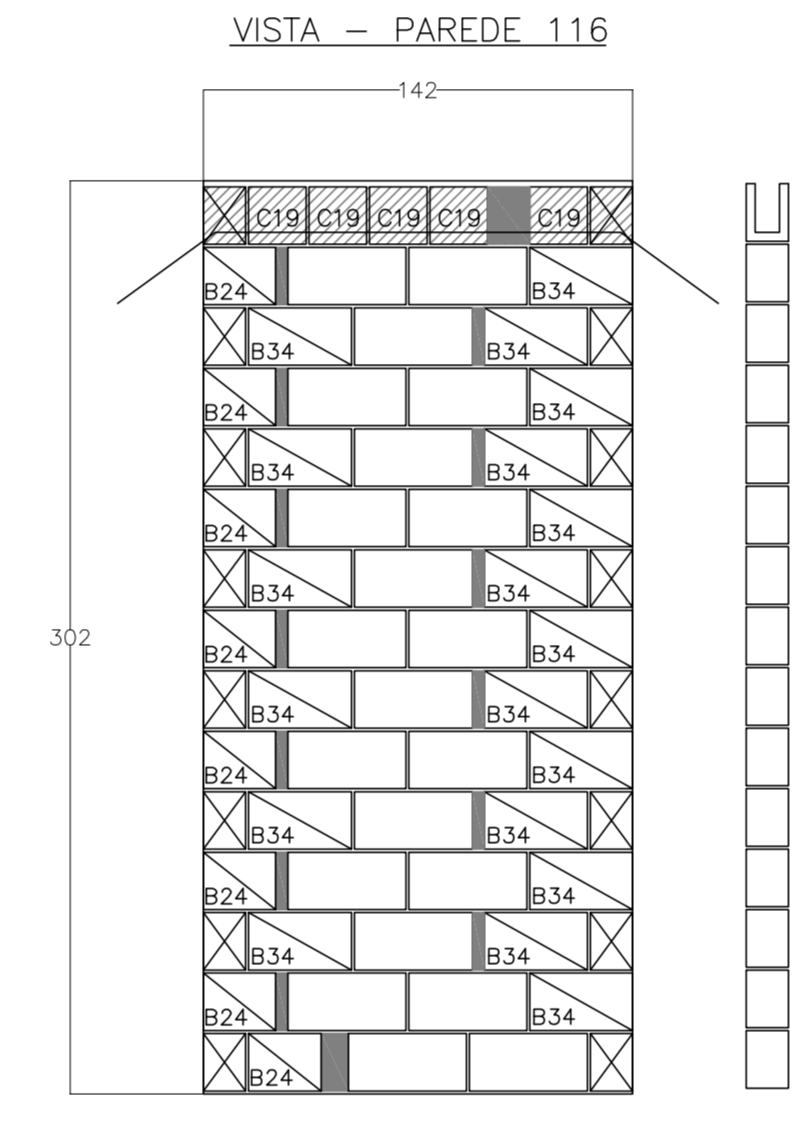
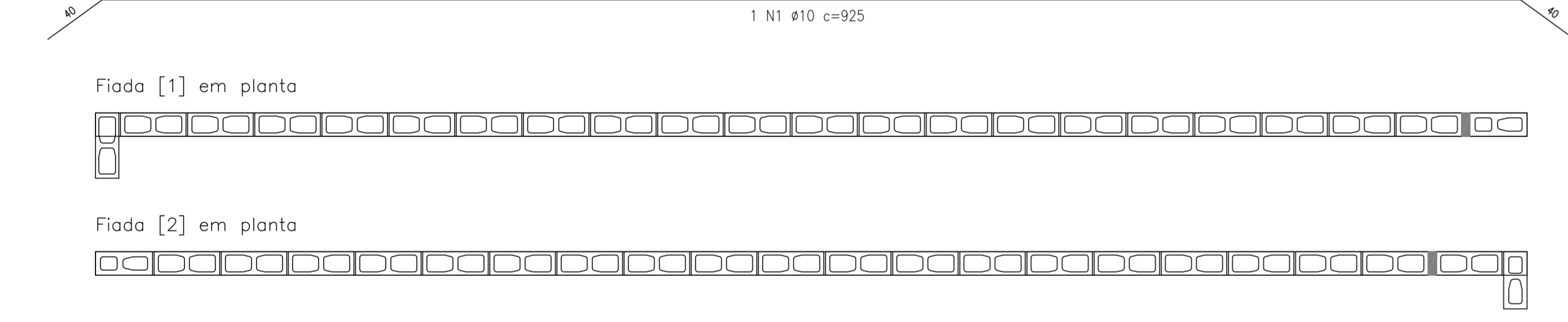
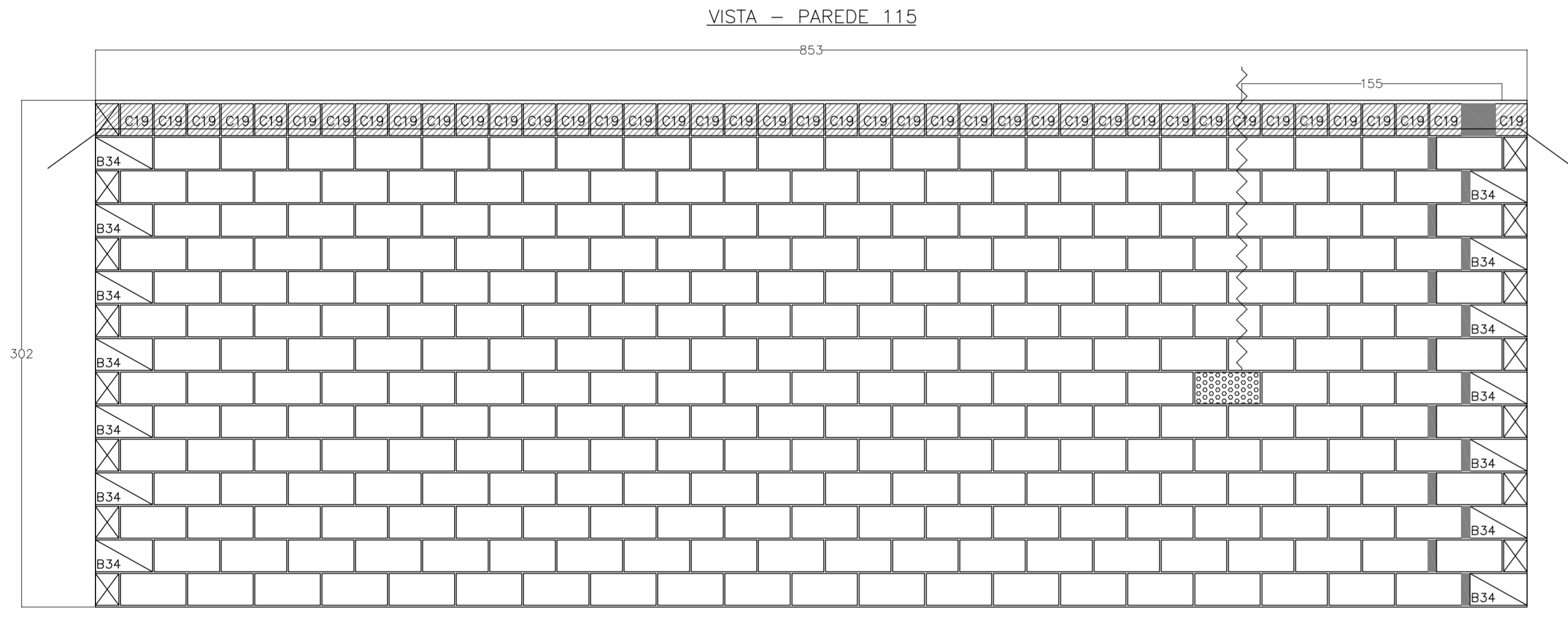
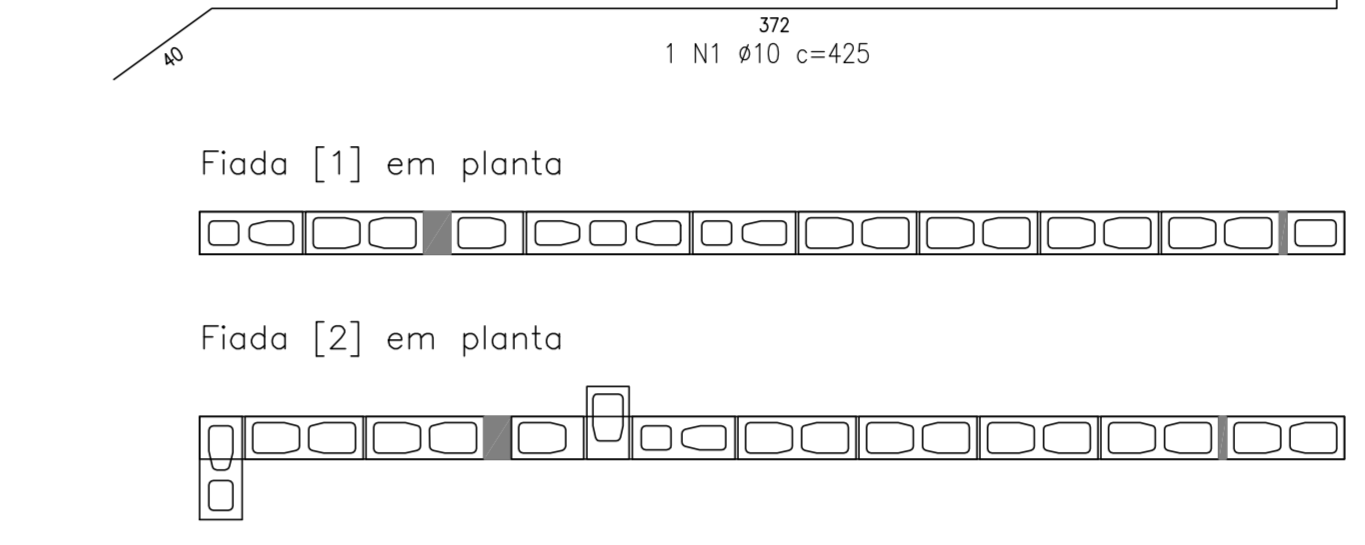
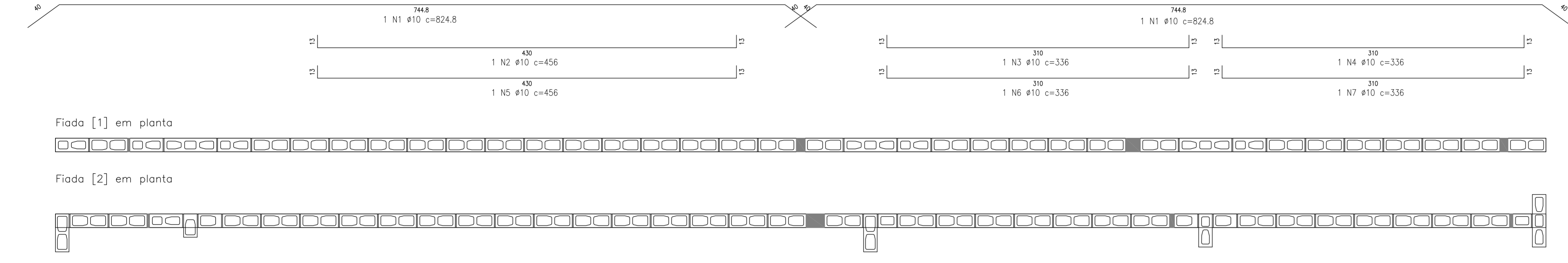
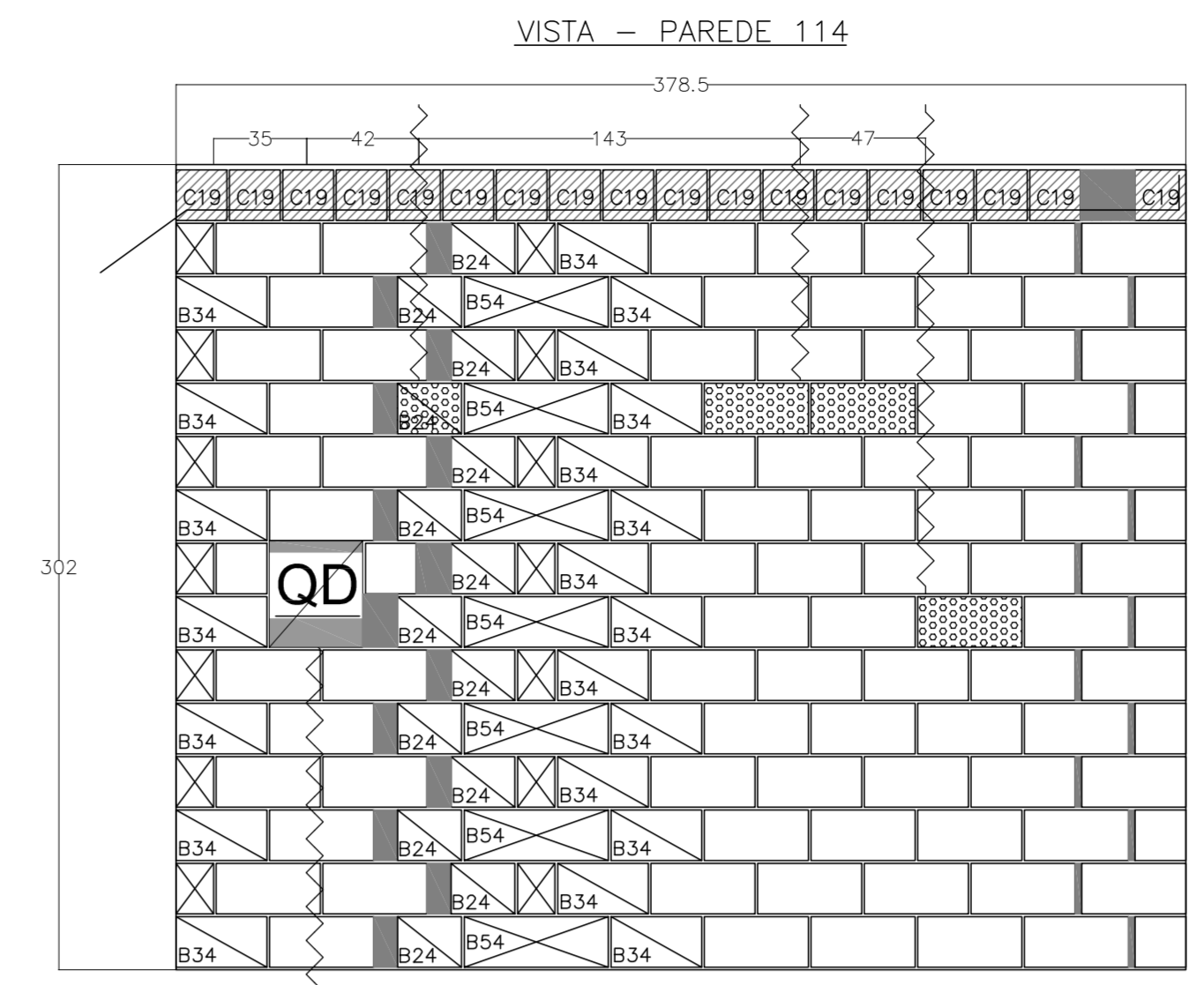
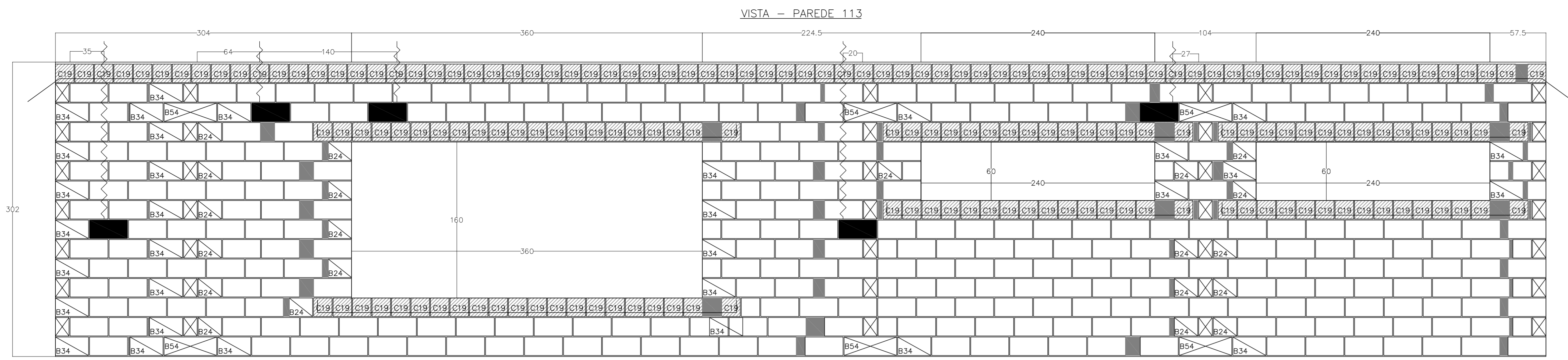
RA \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B

PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 105 A 112	SAN
REVISÃO R-00 R-01 R-02	ESCALA 1:25 DATA DE REVISÃO 12/02/2016	FRANQUIA 13/15
FORMATO A0 (11890x841)		



**Legenda:**

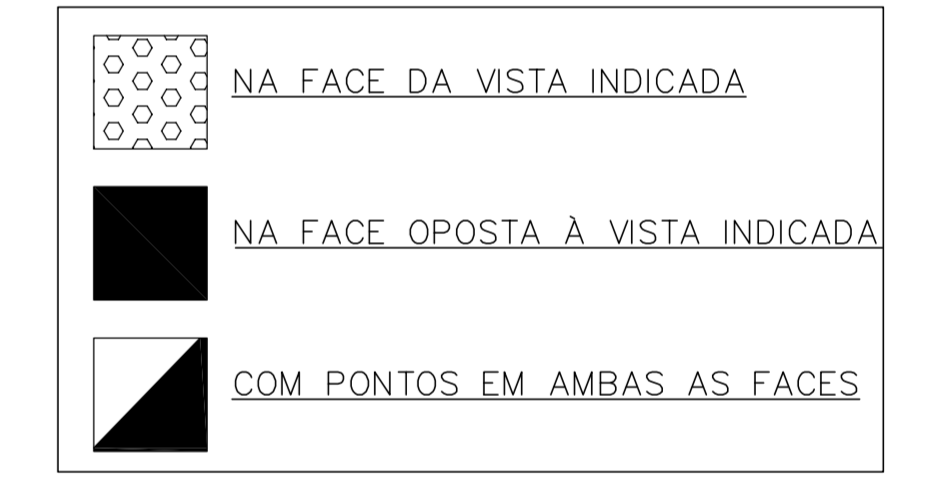
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x19cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x24cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x34cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x39cm (Vista Lateral 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Topo 1)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista de Planta)
- Bloco Estrutural 14x19x54cm (Vista Lateral 1)
- Bloco elétrico 14x19x19cm (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 14x19x39cm (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 24 (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 34 (Vista de Planta)
- Bloco elétrico 54 (Vista de Planta)
- Graute
- Meia canaleta "C" 14x19x19cm (Vista Lateral 1)

Concreto Estrutural 14cm		
Quant.	Und.	Descrição
741	pc	14x19x19 Bloco Estrutural 14x19x19cm
1110	pc	14x19x24 Bloco Estrutural 14x19x24cm
1681	pc	14x19x34 Bloco Estrutural 14x19x34cm
10238	pc	14x19x39 Bloco Estrutural 14x19x39cm
296	pc	14x19x54 Bloco Estrutural 14x19x54cm
4170	pc	14x19x19 Meia canaleta "C" 14x19x19cm
5	pc	14x19x19 Bloco elétrico 14x19x19cm
13	pc	14x19x24 Bloco elétrico 14x19x24cm
26	pc	14x19x34 Bloco elétrico 14x19x34cm
124	pc	14x19x39 Bloco elétrico 14x19x39cm

Graute		
Quant.	Und.	Descrição
18.684	m³	Graute (fgk = 9,0 MPa)

Resumo	(m)	(kg)
#10	1052,12	660,73
CA-50A		660,73
<b>PESO TOTAL</b>		<b>660,73</b>

PONTOS ELÉTRICOS DOS BLOCOS - PAGINAÇÃO DE PAREDES



**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: OEA  
 AUTOR DO PROJETO: CAU

DELTO: \_\_\_\_\_  
 OEA: \_\_\_\_\_  
 RA: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B		
PROJETO ESTRUTURAL		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PAGINAÇÃO DE PAREDES PAREDES 113 A 120	<b>SAN</b>
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25 DATA DE REVISÃO FEBREIRO/2016	PRONÓIA <b>14/15</b>

