

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES

CDHU - Gestão

ARQ. IRENE B. RIZZO	Coordenação	RRT
ARQ. MARCIO FREIRE PENTEADO	Gestão	RRT
Andlise		
ENG. LUIZ UENO	Andlise	ART/RRT

HERJACKTECH TECNOLOGIA E ENGENHARIA LTDA. - Autoria

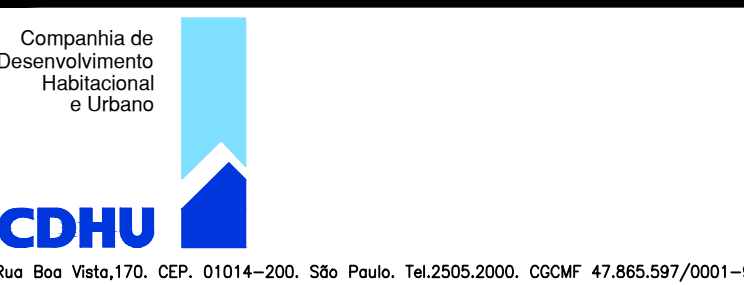
ENG* MICHELE MONTONE	Coordenação	ART
ARQ. LEO TOMCHINSKY	Projeta	RRT
ARQ. HELEN GARCIA FERNANDES	Projeta	RRT
ENG. JOEVLSON DOS SANTOS ARAUJO	Engenharia	ART

LEGENDA/TABELAS

LEGENDA P/ BLOCOS

	BLOCO	ex39x19
	BLOCO	ex19x19
	BLOCO CANALETA	ex39x19
	BLOCO CANALETA	ex19x19
	BLOCO	ex34x19
	BLOCO	ex54x19
	BLOCO CANALETA	eX14X19
	BLOCO CORTADO	

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



PROJETO

UNIDADE HABITACIONAL PADRÃO

CÓDIGO

V | 0 | 4 | 2 | F-01

TÍTULO
ESTRUTURAÁREA
EST 05/26

ASSUNTO

ARMADURAS DAS PAREDES DO
1º PAVIMENTO (TÉRREO) - PARTE 3/3

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,50 1,0 1,5 (m)	1:50	DEZ/2013

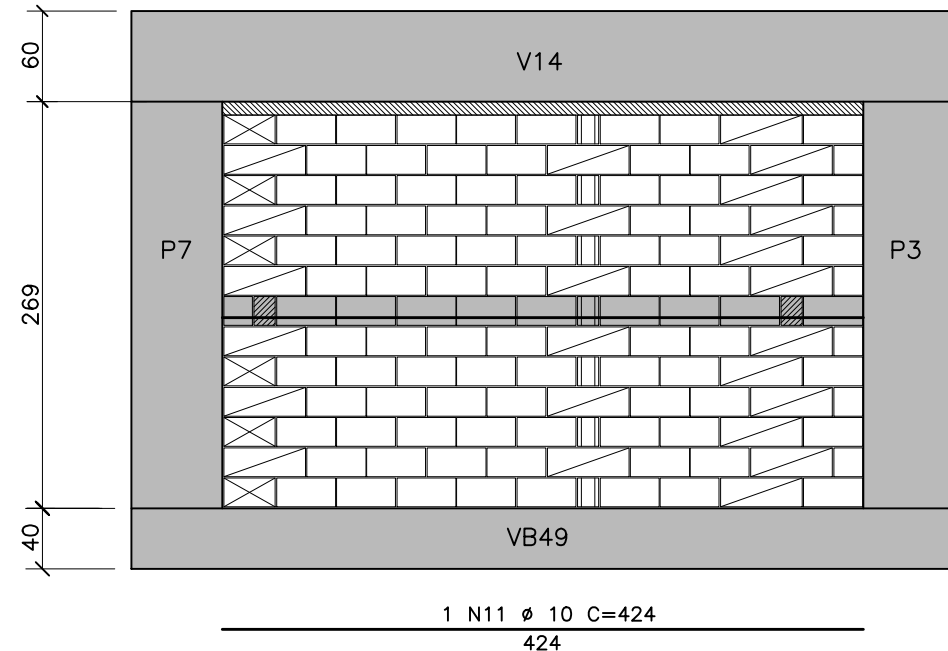
ASSINATURAS	cnpi
proprietário	
CIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL E URBANO DO ESTADO DE SÃO PAULO	47.865.597/0001-09
aprovação do projeto - responsável técnico	c.r.e.a. 20314/D
Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo	pref.
	a.r.t.
obra - responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	a.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU	EMPREENHIMENTO	Programa	Região	Município	Terreno	Fase	Verão	Etapa do Projeto
0	0	0	0	0	0	0	0	P E

PAR.23 (1X)

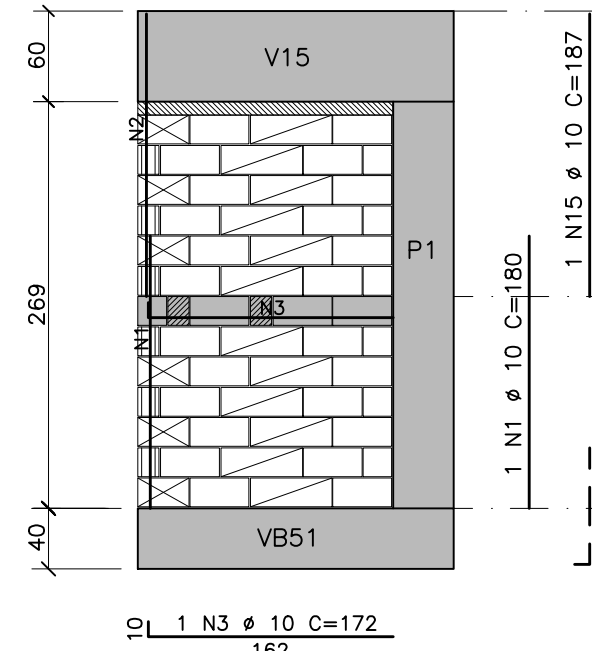
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
24
06
84
06
09
01
BE1
BE2
C14
BC

PAR.24 (1X)

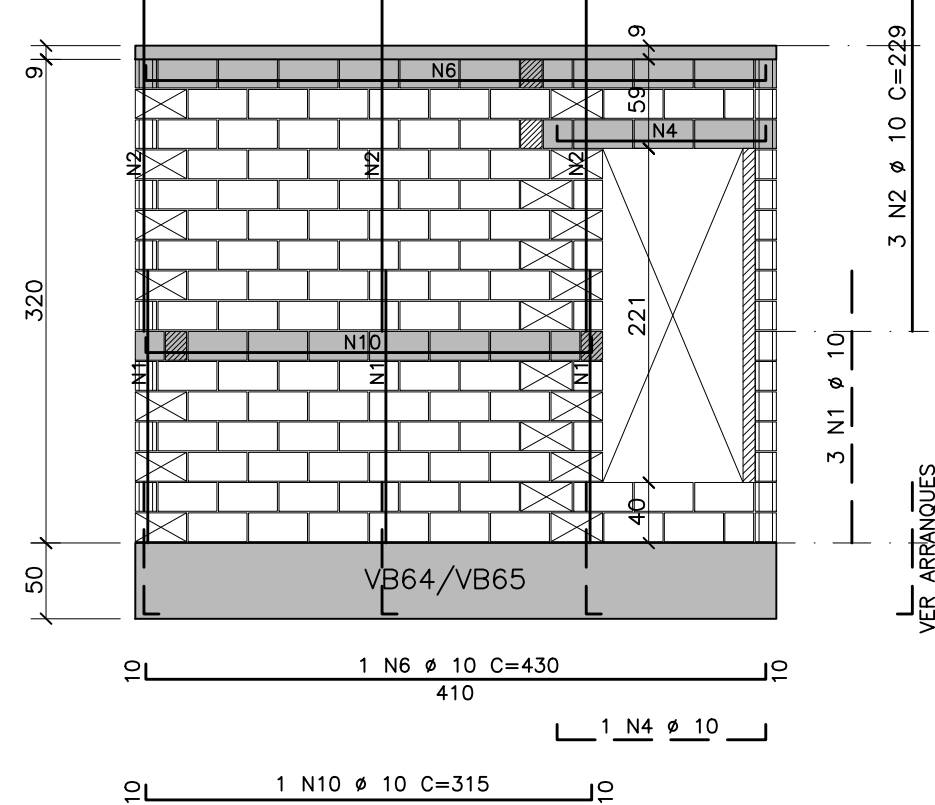
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
12
06
24
06
03
01
BE1
BE2
C14
BC

PAR.26 (2X)

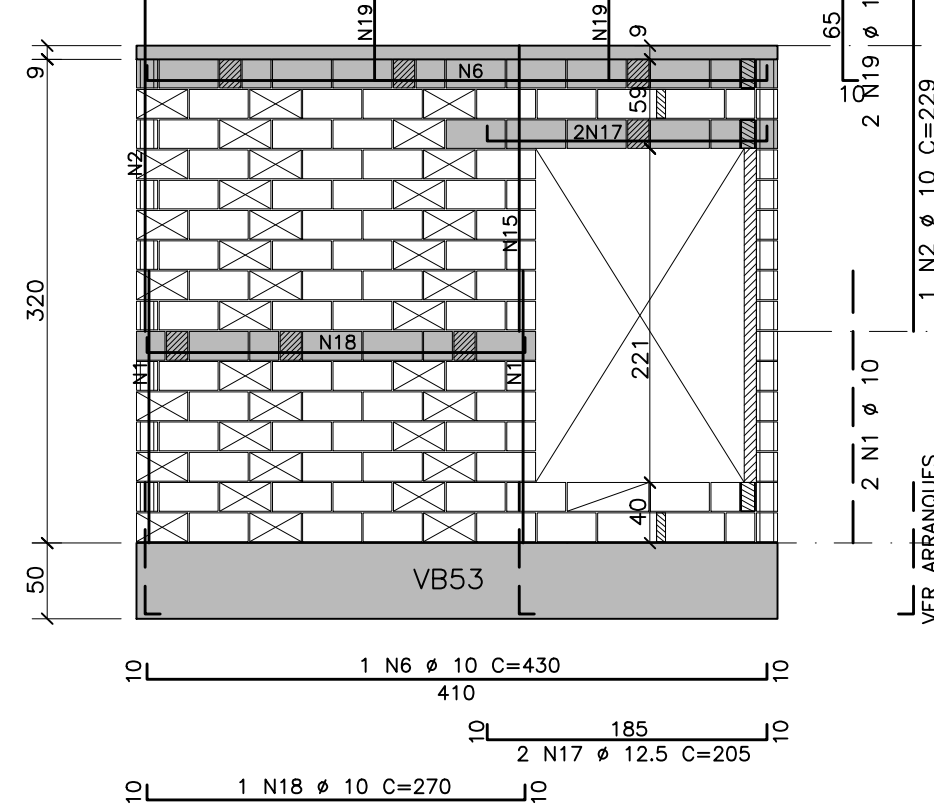
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
00
20
91
07
18
04
BE1
BE2
C14
BC

PAR.25 (1X)

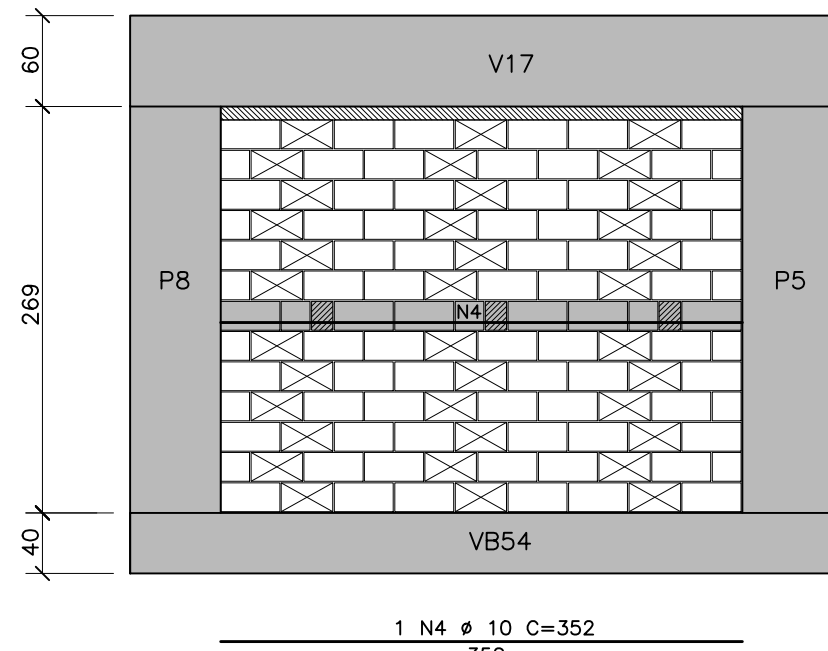
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
01
35
63
08
15
07
BE1
BE2
C14
BC

PAR.27 (1X)

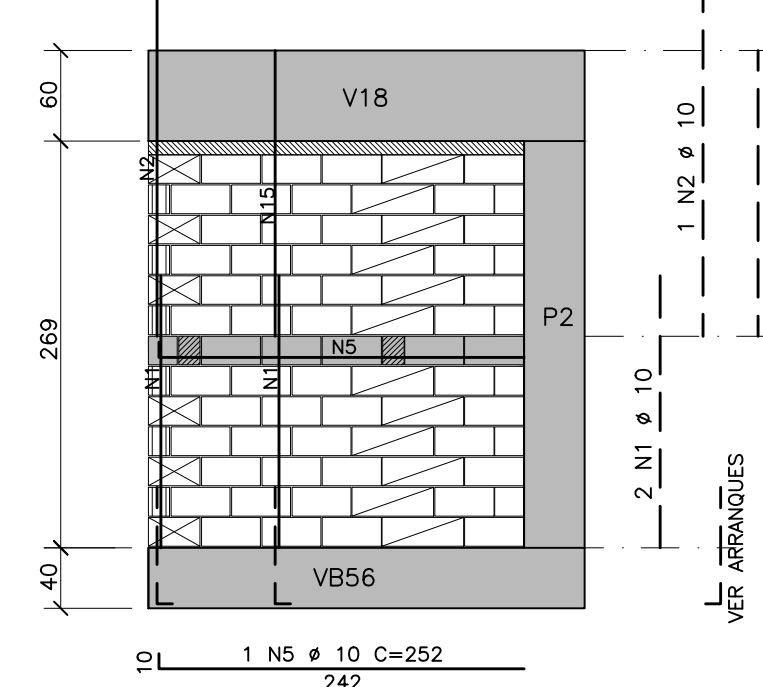
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
00
36
66
12
06
03
BE1
BE2
C14
BC

PAR.28 (1X)

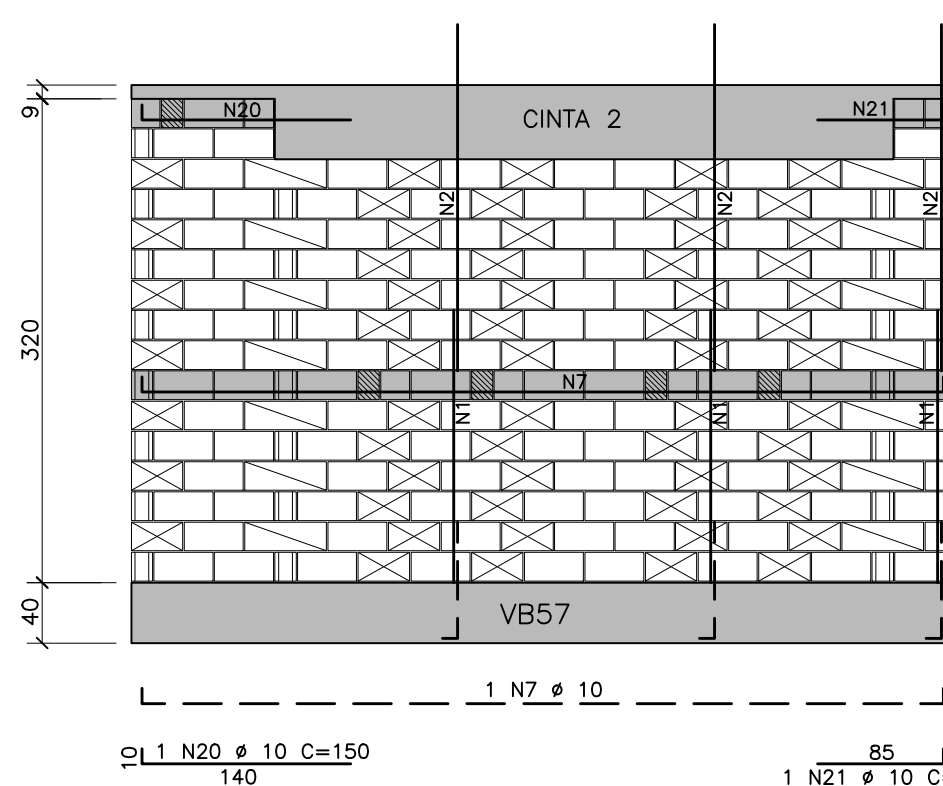
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
12
06
48
06
05
01
BE1
BE2
C14
BC

PAR.29 (1X)

ESC.1:50



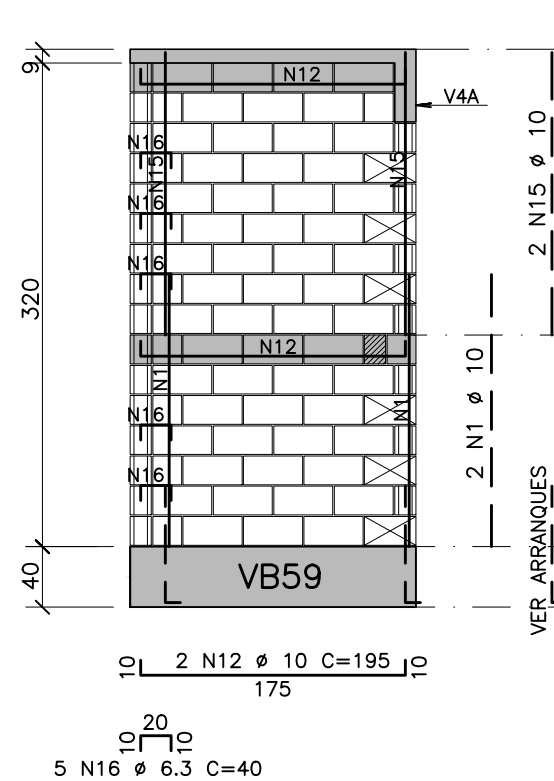
QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
14
58
99
07
10
08
BE1
BE2
C14
BC

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	1	10	22	180	3960
50A	2	10	17	229	3893
50A	3	10	1	172	172
50A	4	10	3	352	1056
50A	5	10	1	252	252
50A	6	10	3	430	1290
50A	7	10	9	60	540
50A	8	6,3	32	40	1280
50A	9	10	2	510	1020
50A	10	10	2	315	630
50A	11	10	2	424	848
50A	12	10	2	195	390
50A	13	10	1	115	115
50A	14	10	2	487	974
50A	15	10	6	187	1122
50A	16	6,3	5	40	200
50A	17	12,5	2	205	410
50A	18	10	1	270	270
50A	19	10	2	75	150
50A	20	10	1	150	150
50A	21	10	1	95	95
50A	22	10	7	135	945
50A	23	10	7	180	1260

AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	15	4
50A	10	185	117
50A	12,5	4	4
Peso Total 50A =			124 kg

PAR.30A (1X)

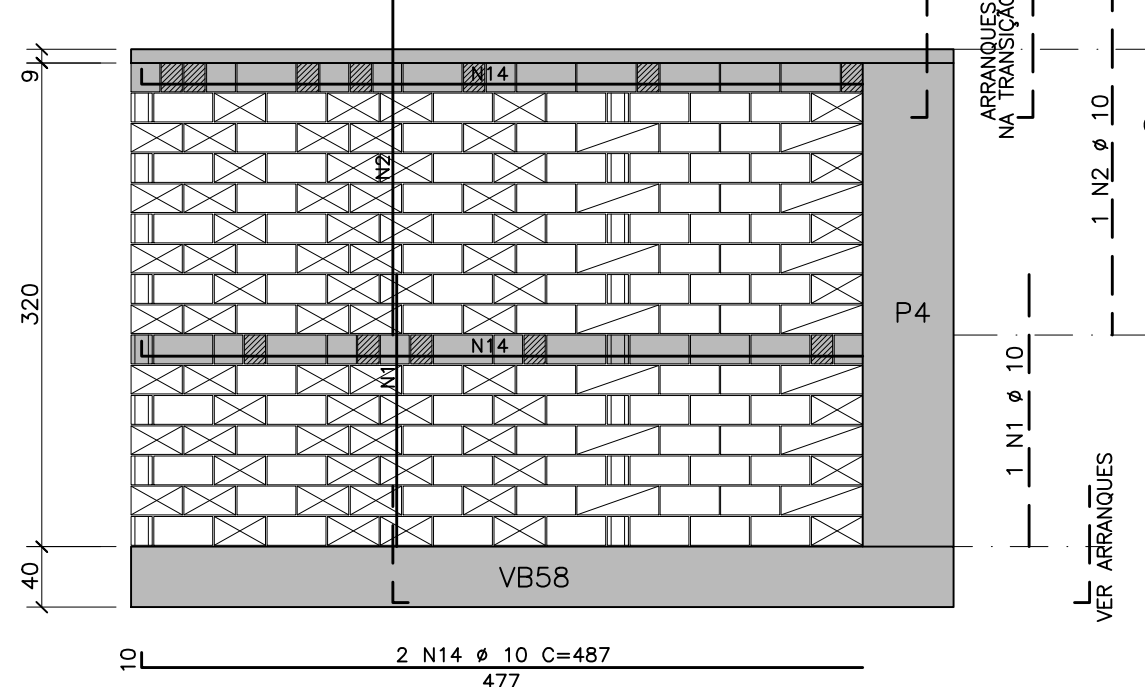
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
00
06
49
08
07
02
BE1
BE2
C14
BC

PAR.30 (1X)

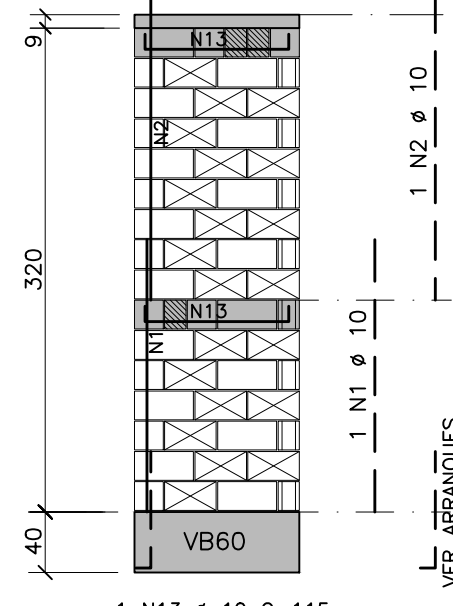
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
14
70
84
00
14
10
00
12
00
BE1
BE2
C14
BC

PAR.31 (1X)

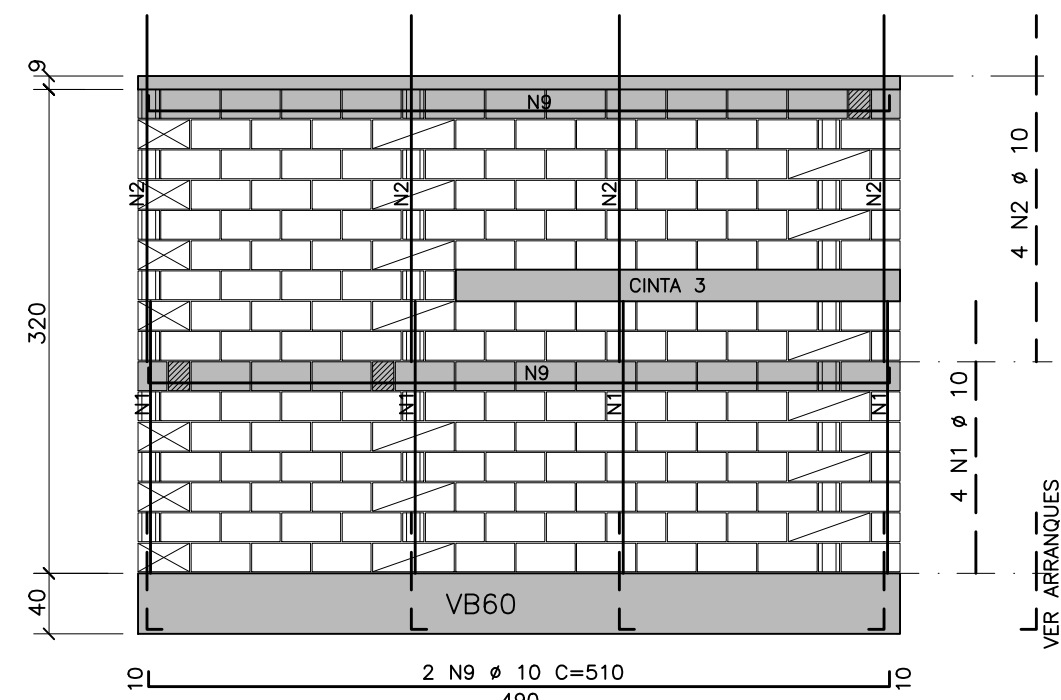
ESC.1:50



QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
00
21
14
07
02
04
BE1
BE2
C14
BC

PAR.32 (1X)

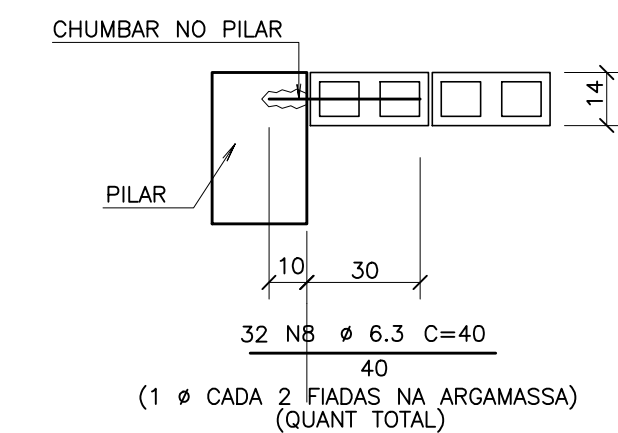
ESC.1:50



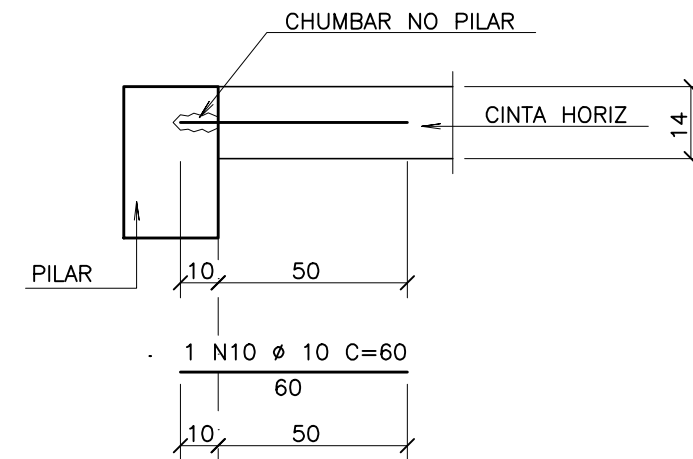
QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)
13
07
134
07
22
02
BE1
BE2
C14
BC

DETALHE DA JUNÇÃO DA PAREDE C/ PILARES

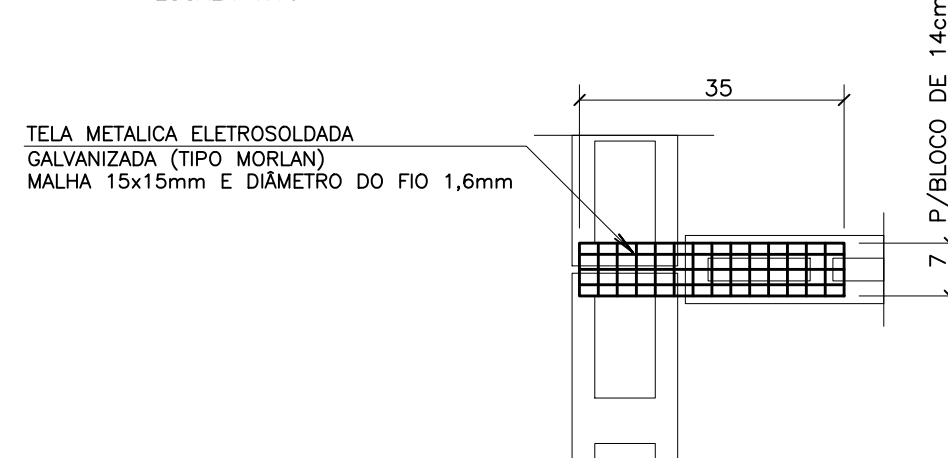
ESCALA 1:20

**DETALHE DOS ARRANQUES DAS CINTAS VERGAS NOS PILARES (8X)**

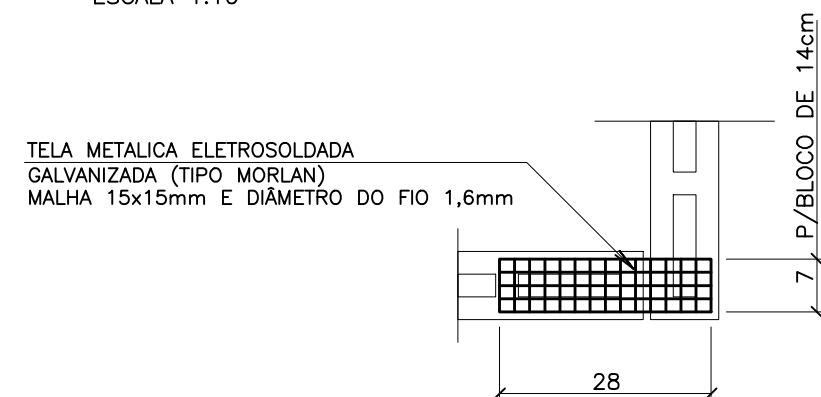
ESCALA 1:20

**DETALHE 1 - AMARRAÇÃO COM TELA**

ESCALA 1:10

**DETALHE 2 - AMARRAÇÃO COM TELA**

ESCALA 1:10

**LISTA 1**