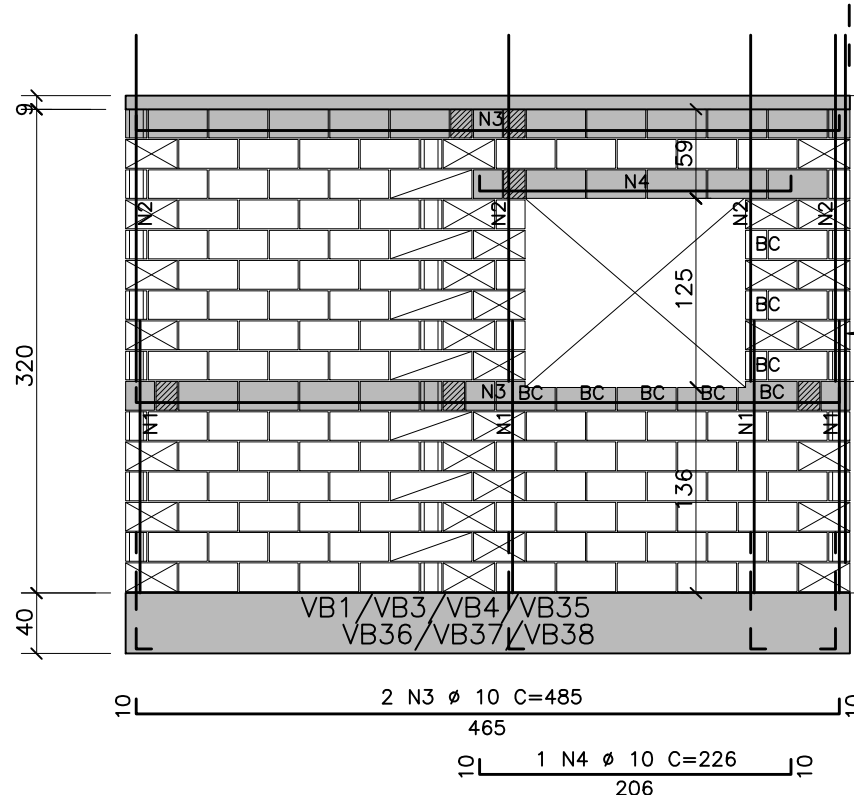


## PAR.1 (7X)

ESC.1:50

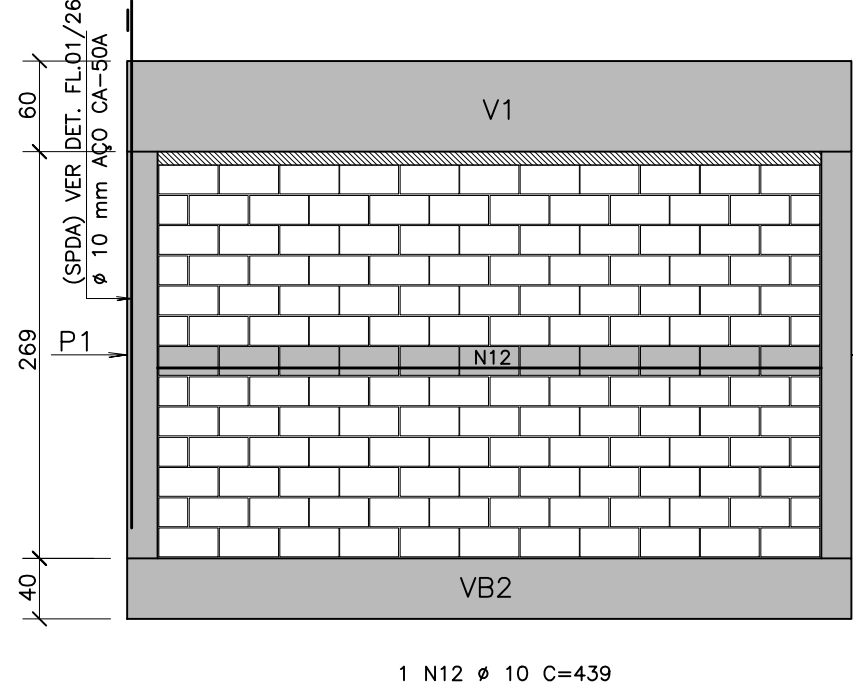


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

07	00
30	00
92	00
03	00
19	00
05	00
BE1	00
BE2	00
C14	06
05	00
BC C19	03

## PAR.2 (1x)

ESC.1:50

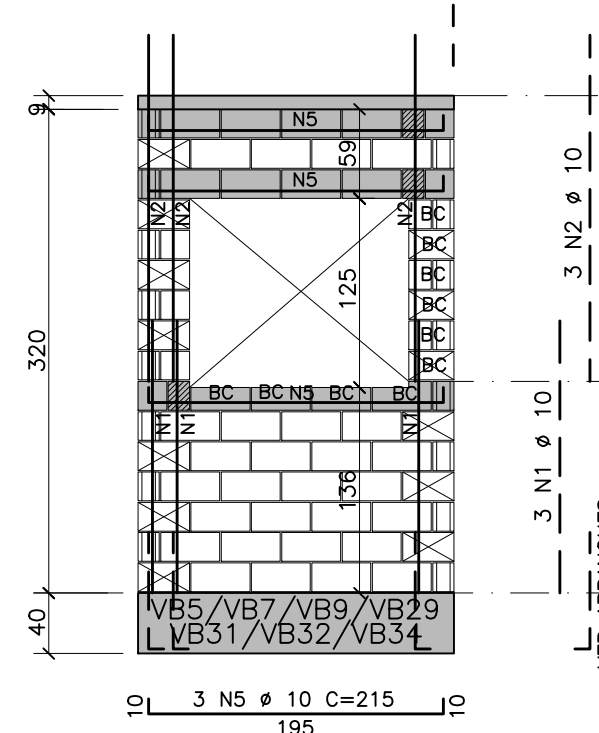


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
00	00
126	00
12	00
11	00
00	00
BE1	00
BE2	00
C14	00
00	00
BC	00

## PAR.3 (7X)

ESC.1:50

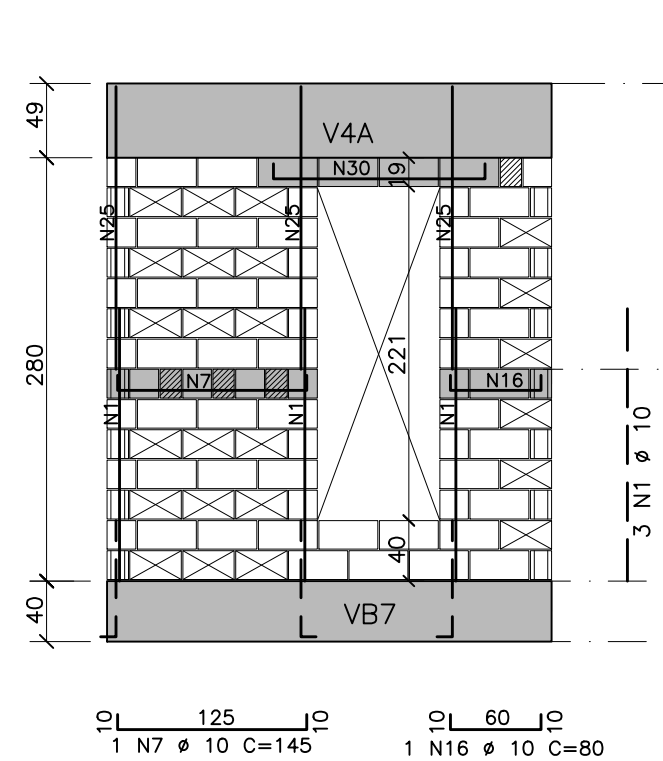


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
10	00
28	00
03	00
08	00
03	00
BE1	00
BE2	00
C14	03
04	00
BC C19	03
03	00

## PAR.6 (1X)

ESC.1:50

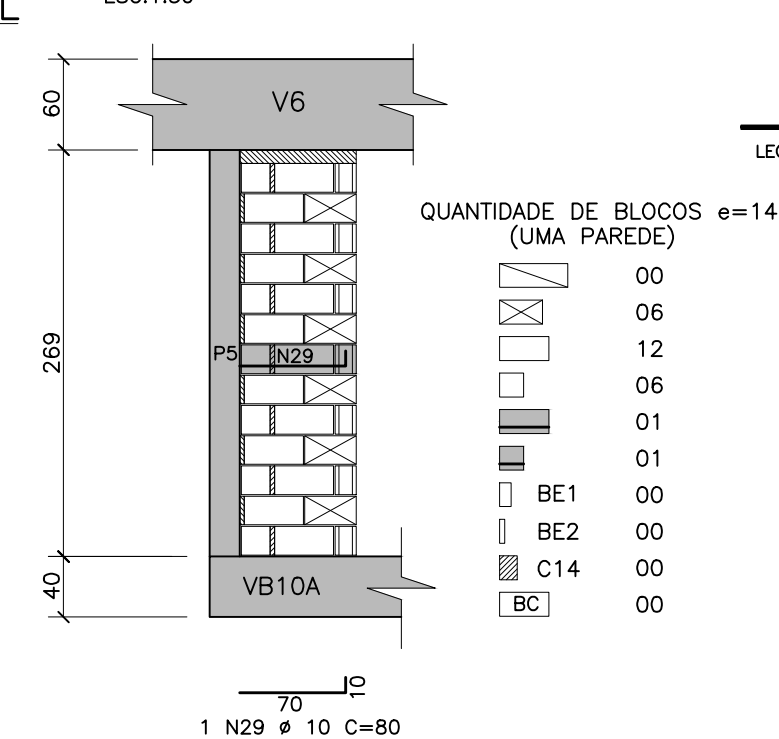


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
24	00
37	00
18	00
05	00
05	00
BE1	00
BE2	00
C14	04
04	00
BC	00

## PAR.8A (1X)

ESC.1:50

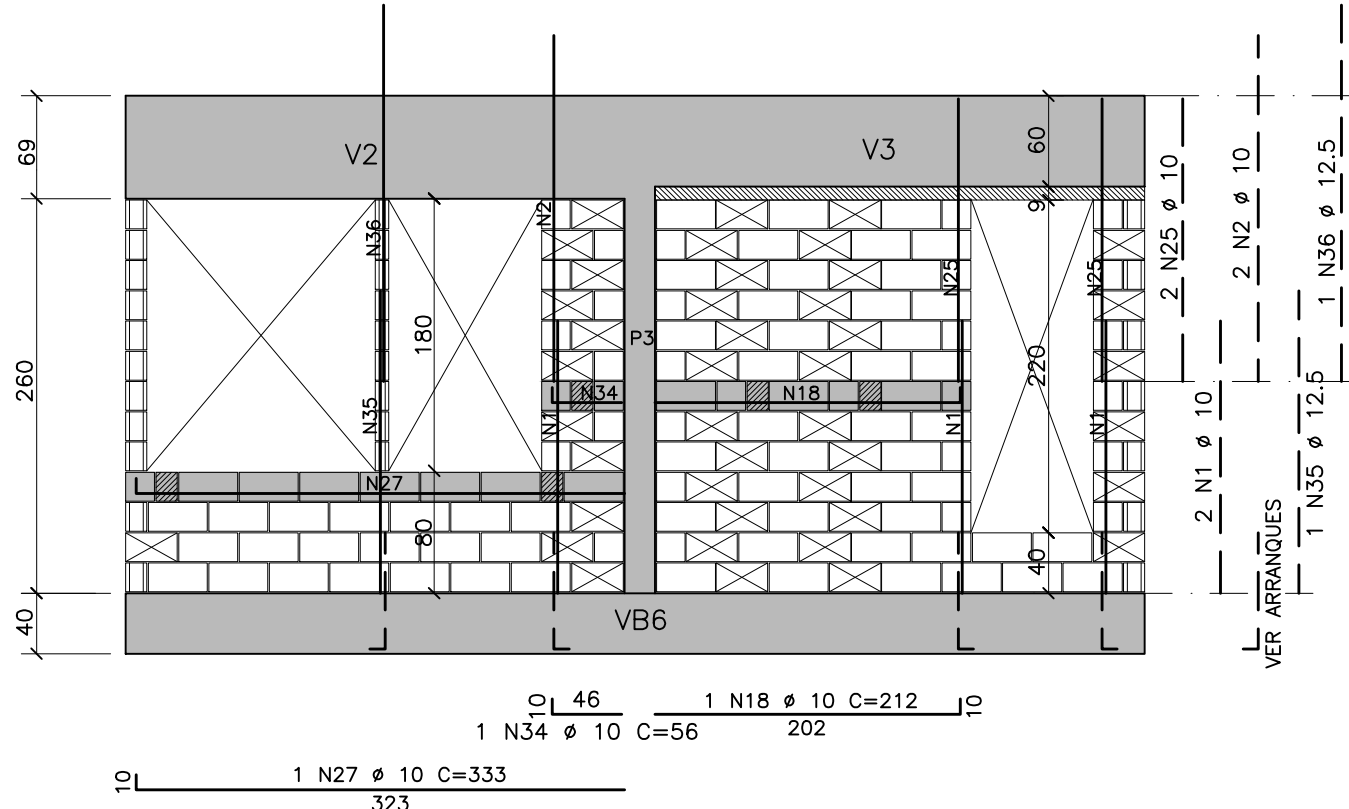


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
06	00
12	00
06	00
01	00
01	00
BE1	00
BE2	00
C14	00
00	00
BC	00

## PAR.4 (1X)

ESC.1:50

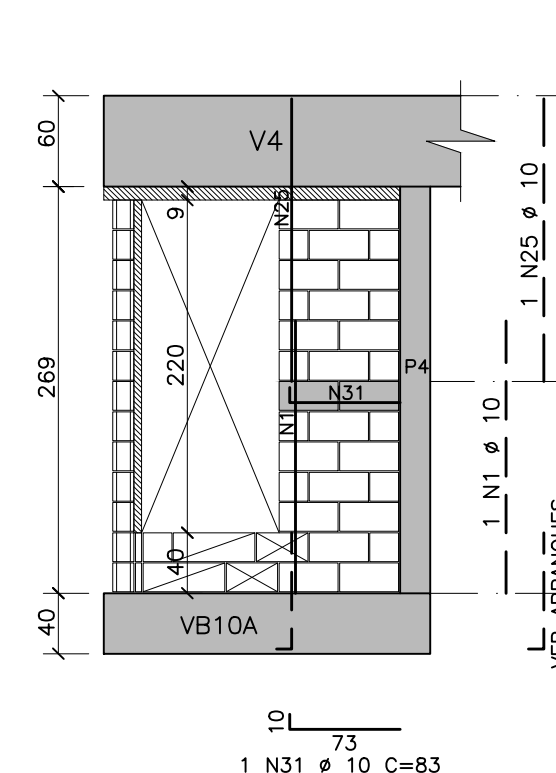


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
42	00
65	00
26	00
10	00
06	00
BE1	00
BE2	00
C14	05
05	00
BC	00

## PAR.5 (1X)

ESC.1:50

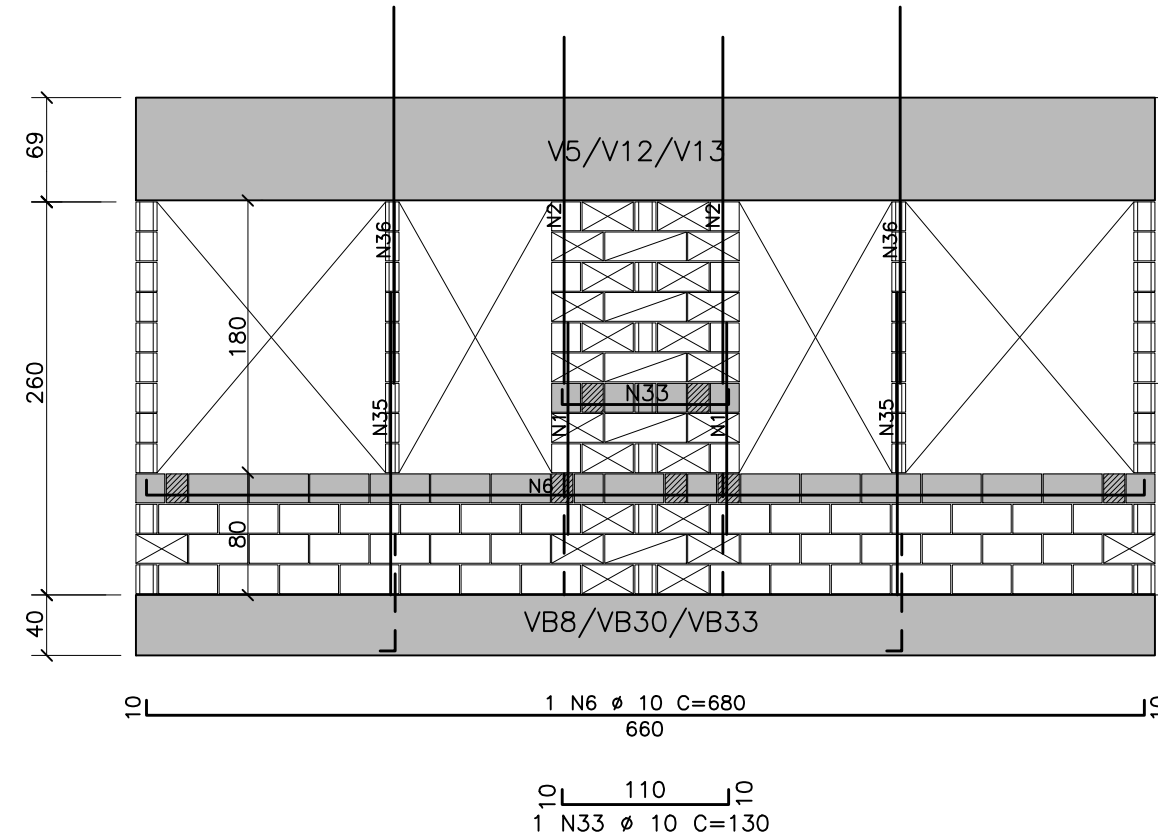


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

02	00
02	00
18	00
12	00
02	00
00	00
BE1	00
BE2	00
C14	00
00	00
BC	00

## PAR.7 (3X)

ESC.1:50

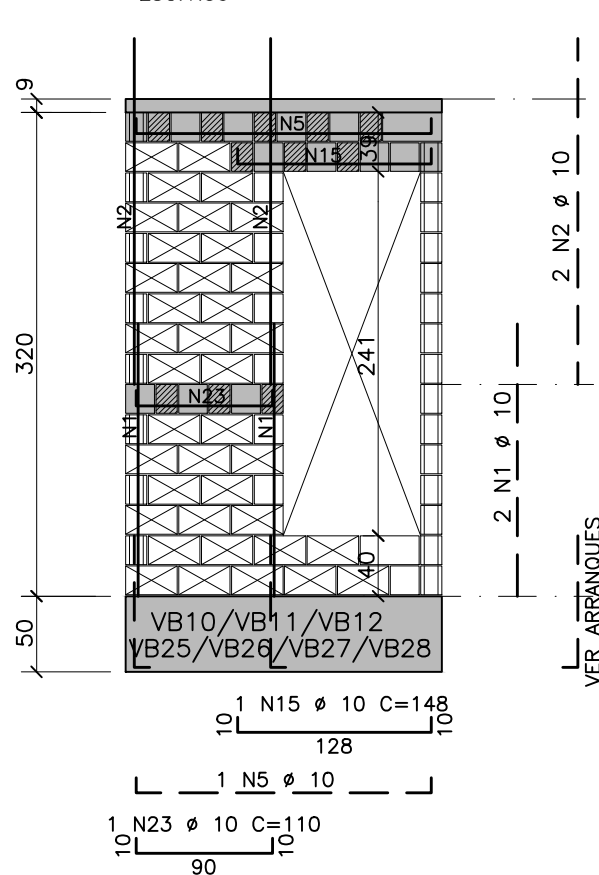


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

05	00
24	00
40	00
08	00
13	00
08	00
00	00
BE1	00
BE2	00
C14	07
07	00
BC	00

## PAR.8 (7X)

ESC.1:50

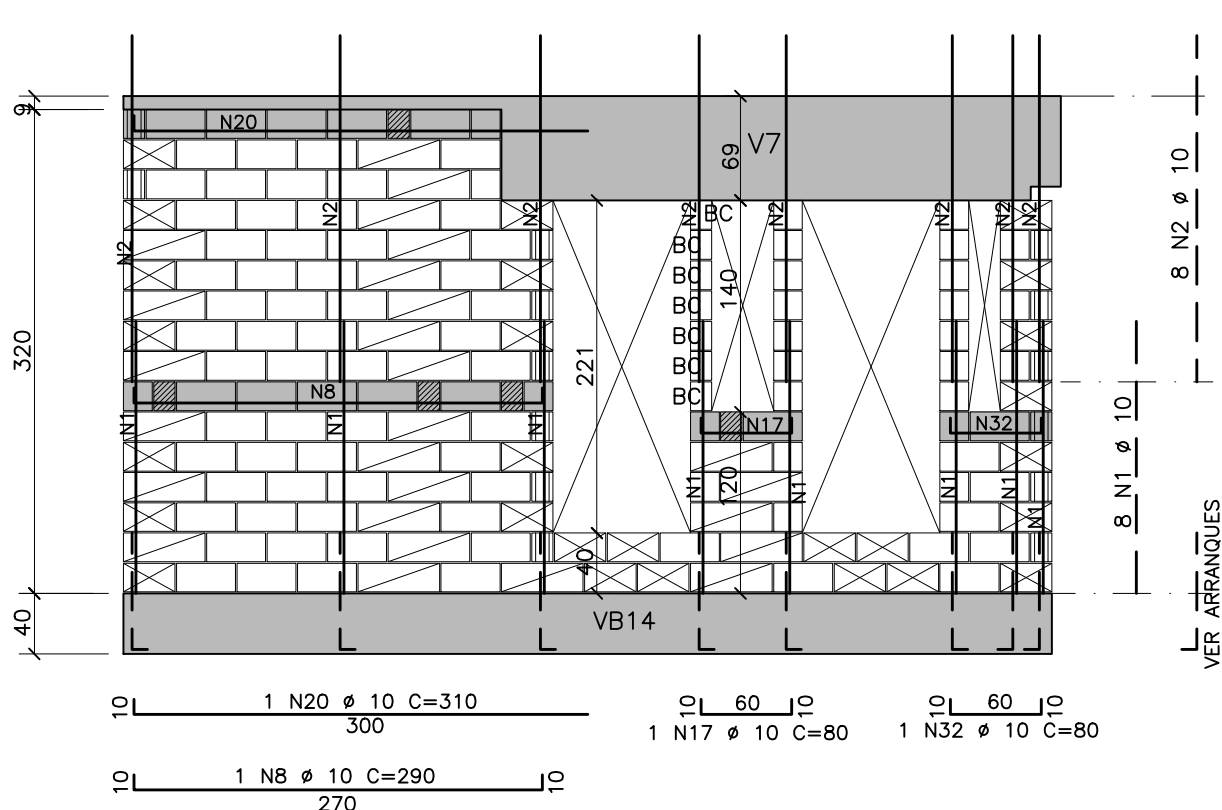


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
38	00
01	00
07	00
01	00
11	00
00	00
BE1	00
BE2	00
C14	11
11	00
BC	00

## PAR.9 (1X)

ESC.1:50

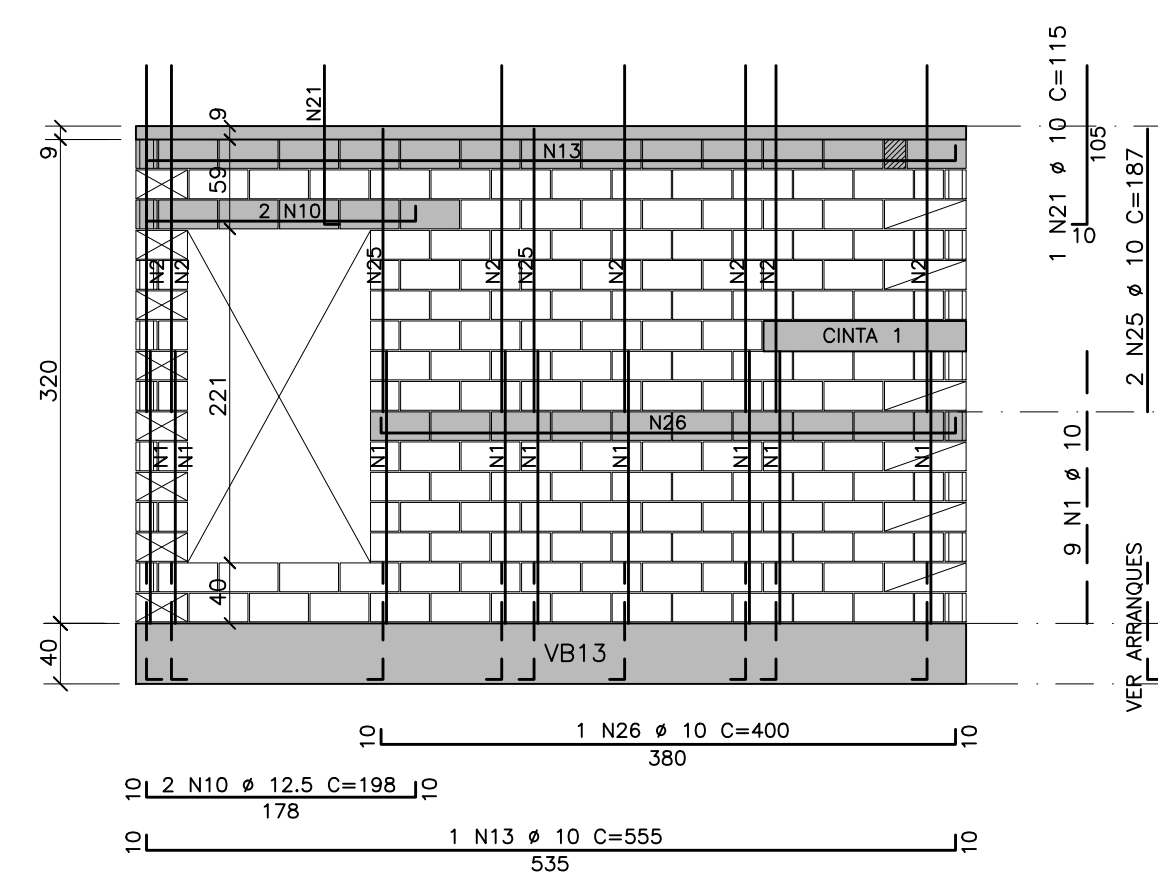


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

26	00
27	00
64	00
22	00
12	00
05	00
BE1	00
BE2	00
C14	05
05	00
BC C19	07

## PAR.10 (1X)

ESC.1:50

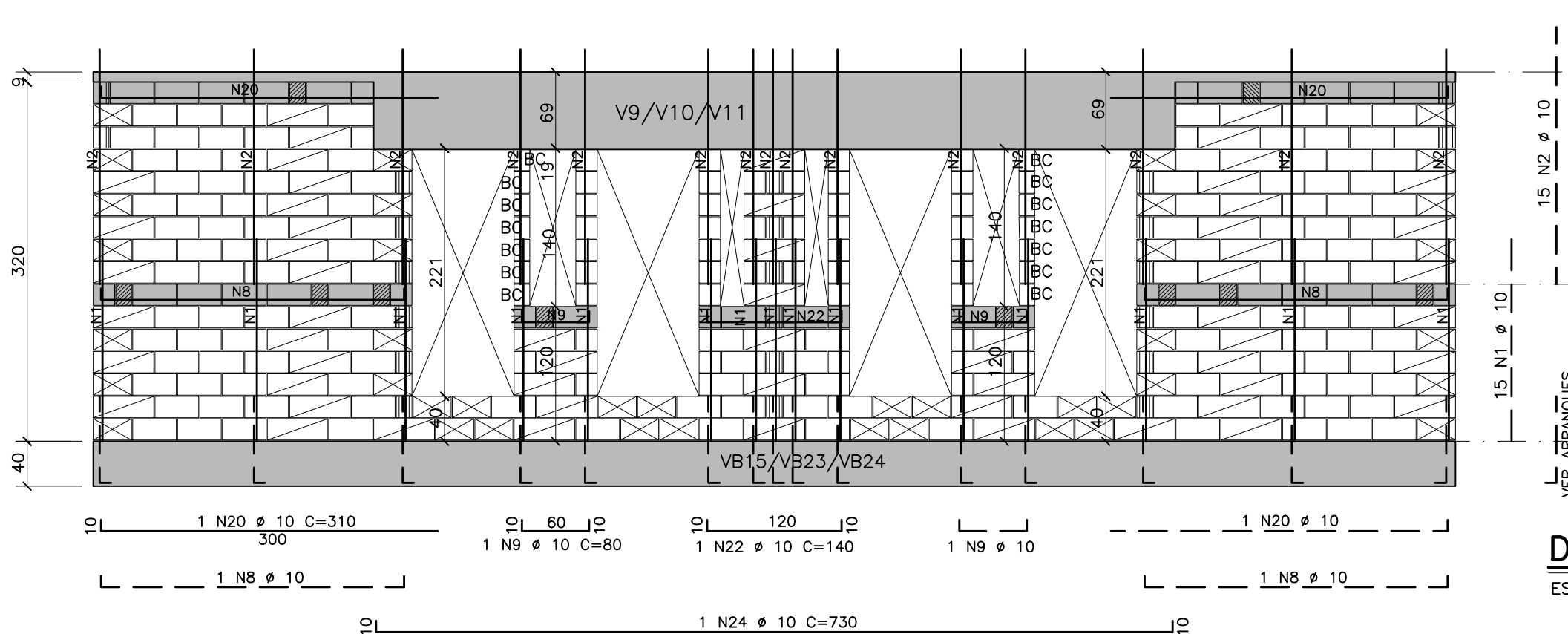


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

06	00
08	00
126	00
17	00
27	00
01	00
BE1	00
BE2	00
C14	01
01	00
BC	00

## PAR.11 (3X)

ESC.1:50

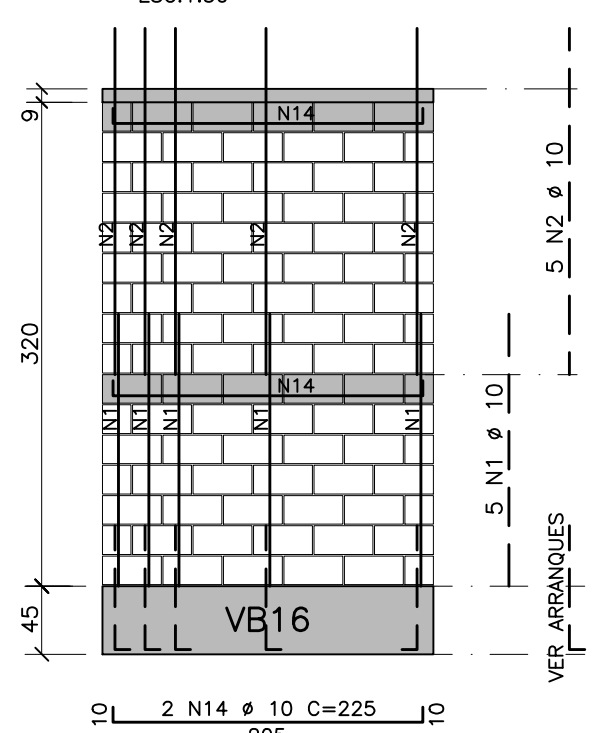


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

59	00
128	00
43	00
24	00
10	00
02	00
BE1	00
BE2	00
C14	10
10	00
BC C19	14

## PAR.12 (1X)

ESC.1:50

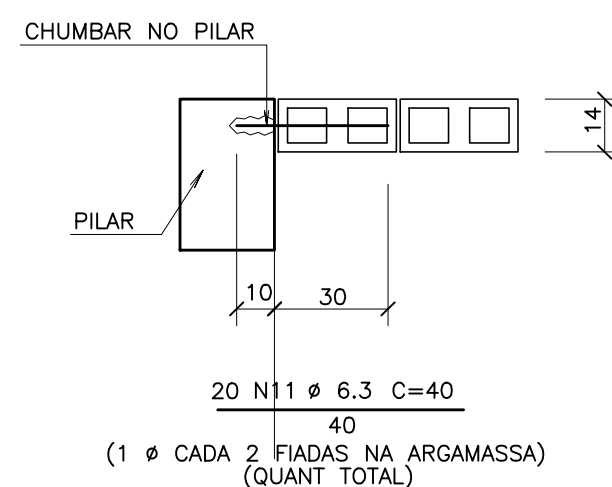


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
00	00
70	00
14	00
10	00
02	00
BE1	00
BE2	00
C14	00
00	00
BC	00

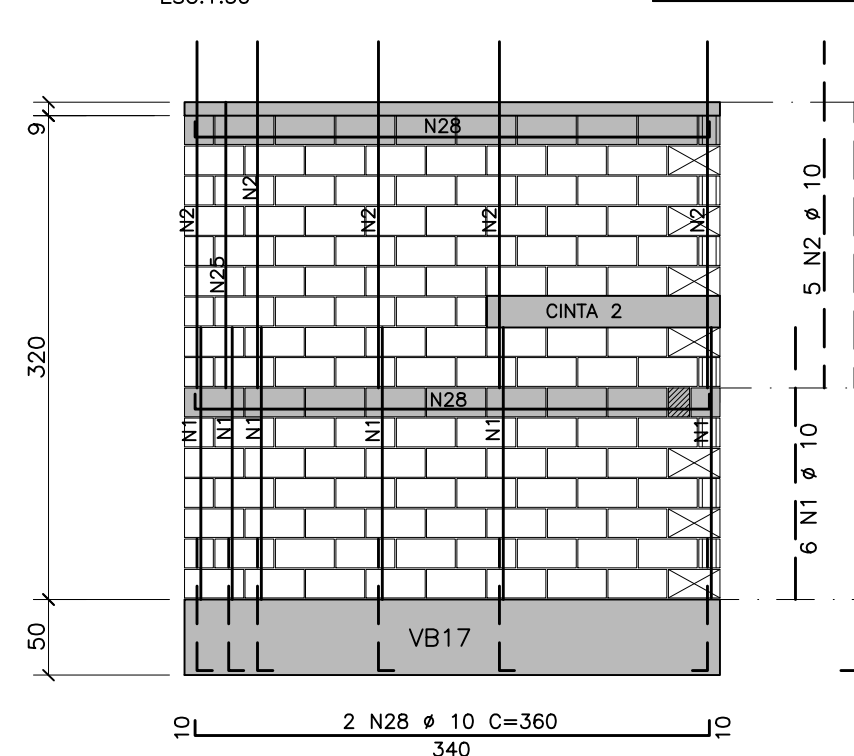
## DETALHE DA JUNÇÃO DA PAREDE C/ PILARES

ESCALA 1:20



## PAR.13 (1X)

ESC.1:50

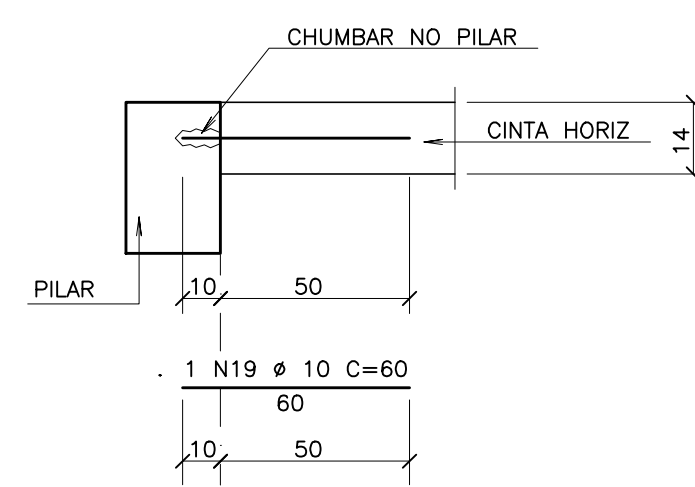


QUANTIDADE DE BLOCOS e=14 (UMA PAREDE)

00	00
07	00
108	00
08	00
16	00
02	00
BE1	00
BE2	00
C14	01
01	00
BC C19	00

## DETALHE DOS ARRANQUES DAS CINTAS, VERGAS E CONTRAVERGAS NOS PILARES (6X)

ESCALA 1:20



FONTE / DADOS DE BASE

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES

CDHU - Gestão

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

HERJACKTECH TECNOLOGIA E ENGENHARIA LTDA. - Autoria

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

LEGENDA/TABELAS

## LEGENDA P/ BLOCOS

BLOCO	ex39x19
BLOCO	ex19x19
BLOCO CANALETA	ex39x19
BLOCO CANALETA	ex19x19
BLOCO	ex34x19
BLOCO	ex54x19
C14	BLOCO CANALETA eX14X19
BC	BLOCO CORTADO

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica

Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano	
CDHU	
Rua Boa Vista,170, CEP. 01014-200, São Paulo, Tel.2505.2000, CCMF 47.865.597/0001-8	

PROJETO

UNIDADE HABITACIONAL PADRÃO

CODIGO	V   0   4   2   F-01
TITULO	ESTRUTURA
ÁREA	EST 03/26
FOLHA	

ASSUNTO

ARMADURAS DAS PAREDES DO

1o PAVIMENTO (TÉRREO) - PARTE 1/3

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

ASSINATURAS	proprietário	cnpi
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.	
obra - responsável técnico	a.r.t.	
	c.r.e.a.	
	pref.	
	a.r.t.	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

## LISTA 1

CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO	
Programa	0 0
Região	0 0
Município	0 0
Terreno	0 0
Fase	0 0
Etapa do Projeto	P E