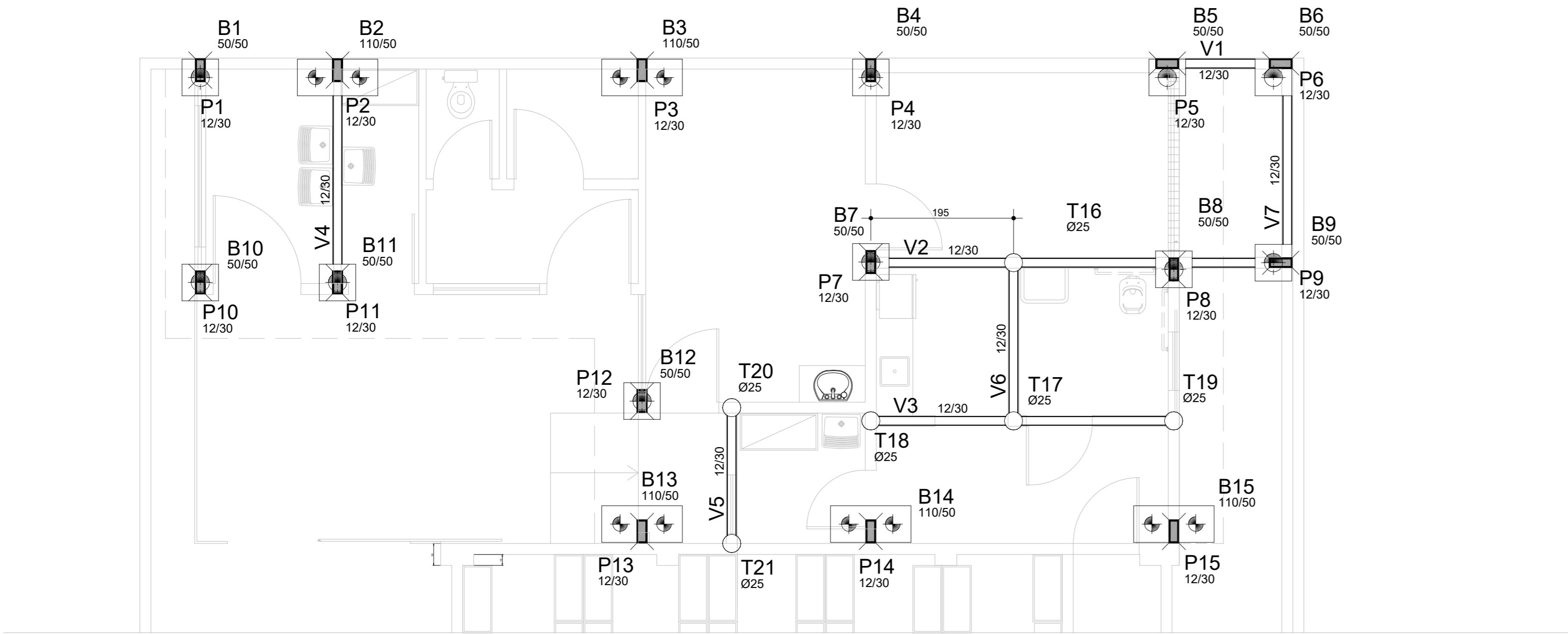


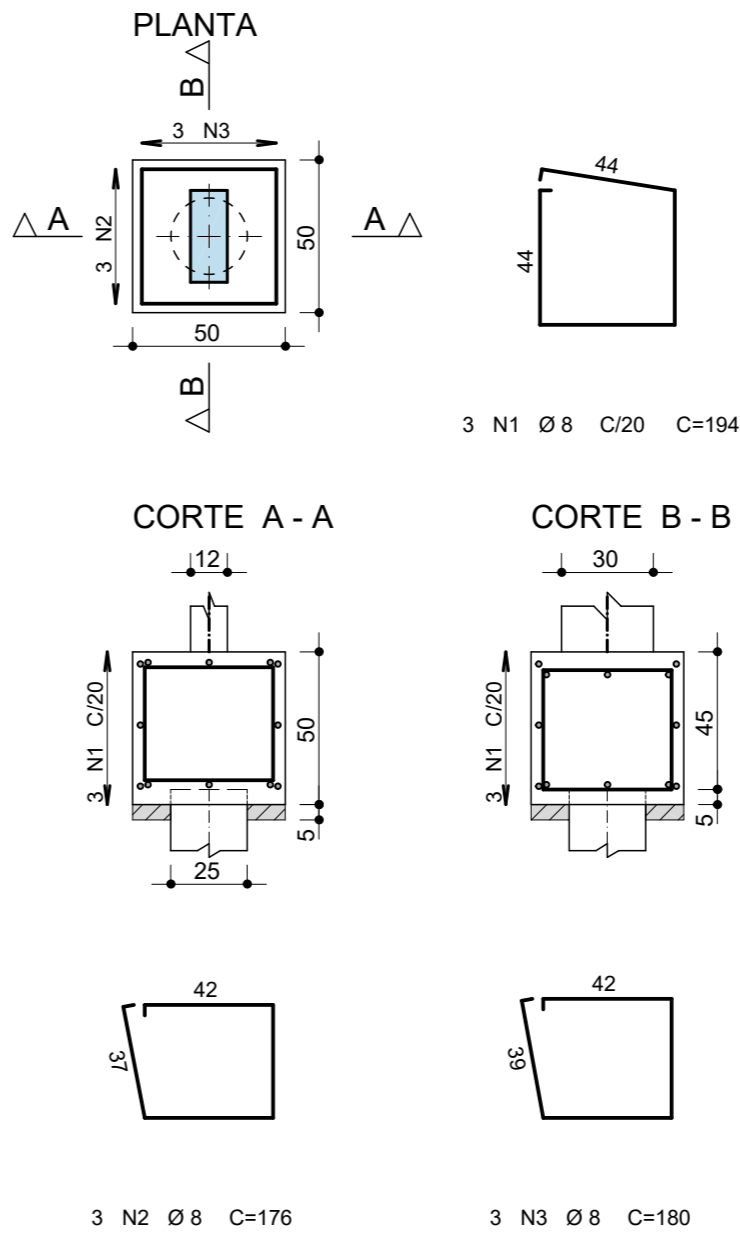
PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO



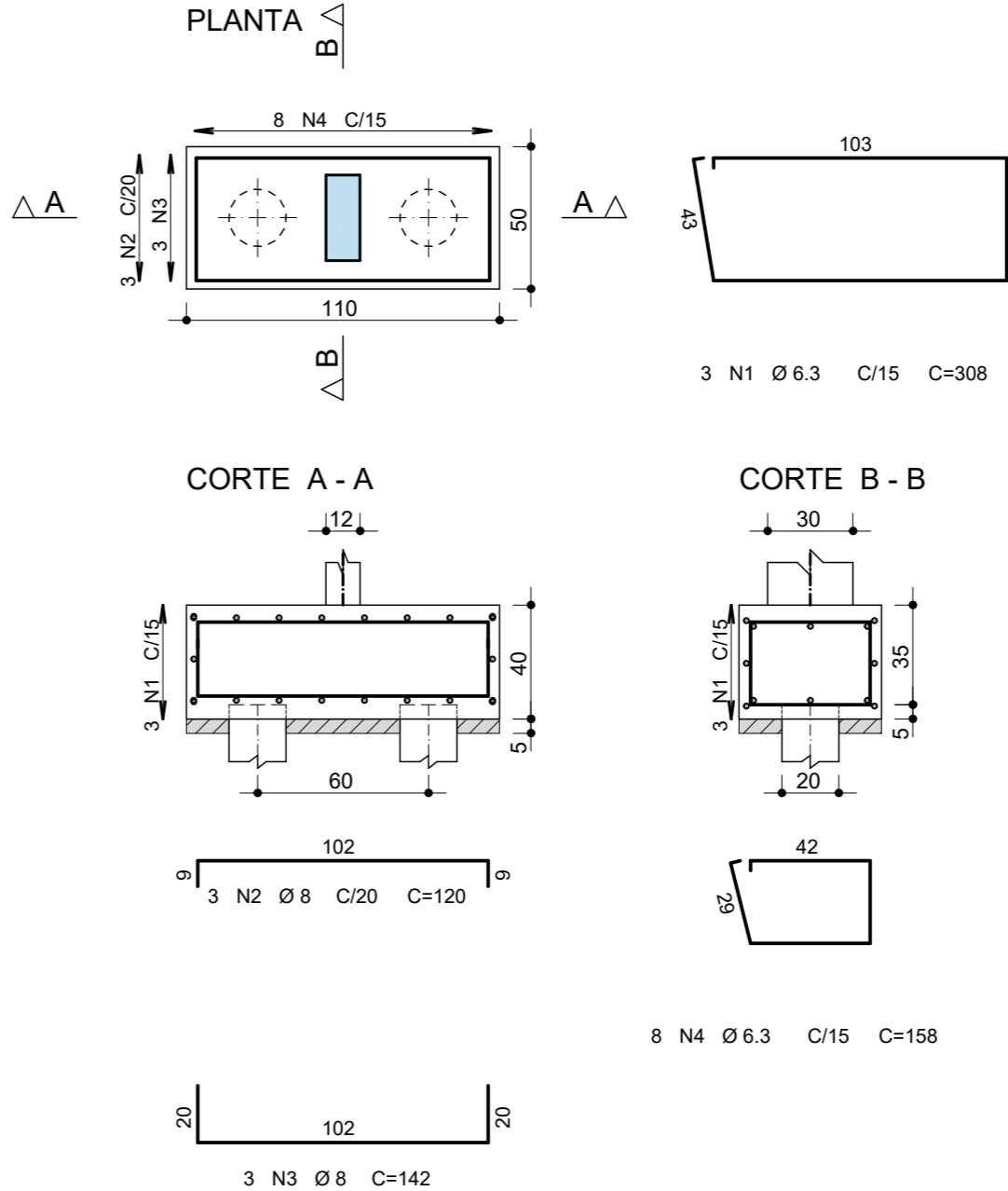
OBSERVAÇÕES

- A POSIÇÃO DOS PILARES SE DARÁ DENTRO DAS PAREDES EXISTENTES
- PROFUNDIDADE DAS ESTACAS A DEPENDER DA CONSISTÊNCIA DO SOLO (CONSULTAR FISCALIZAÇÃO)

B1=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12
(ESCALA 1:25)

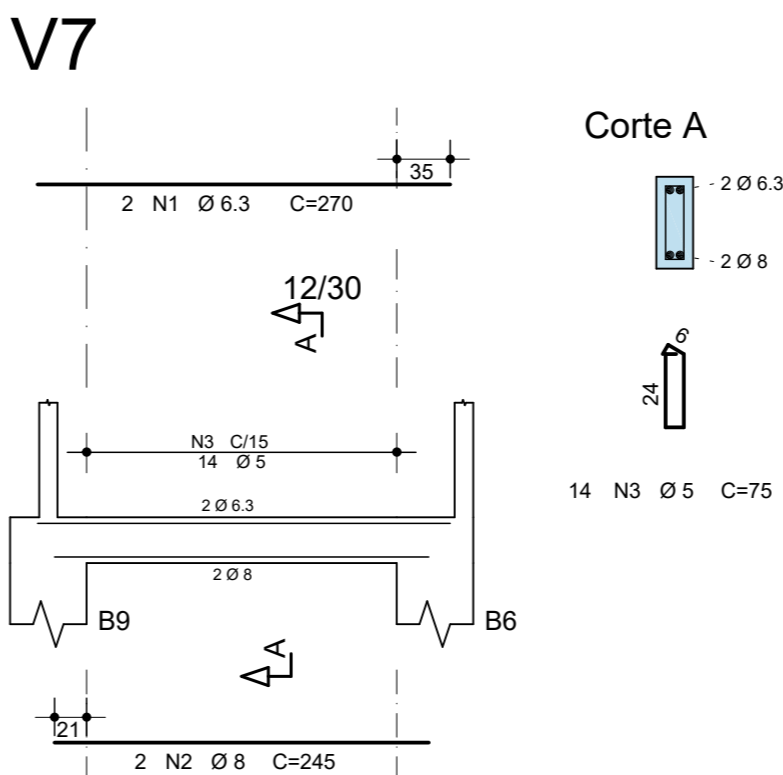
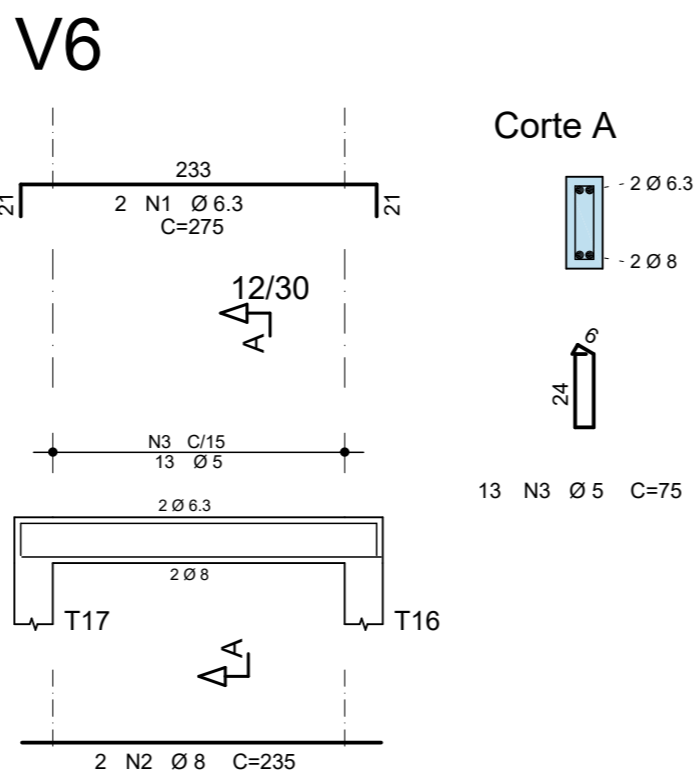
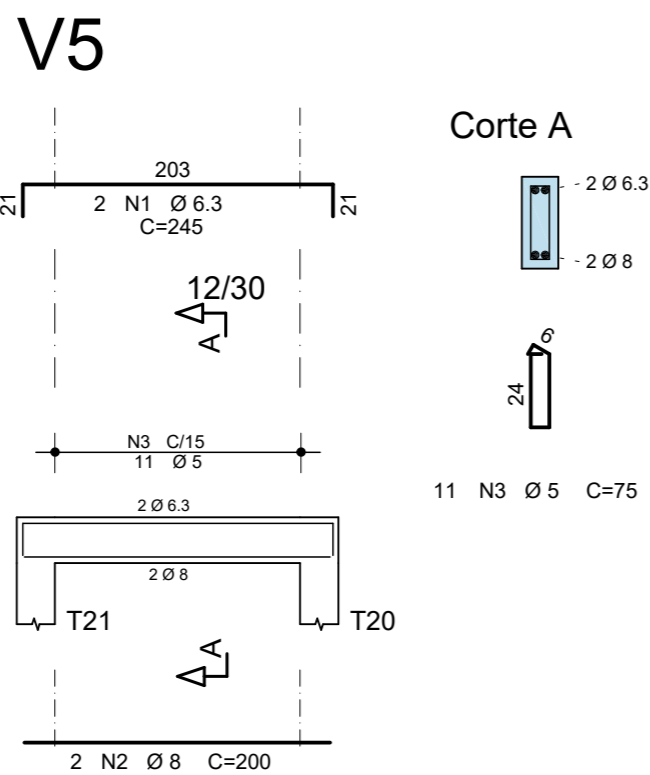
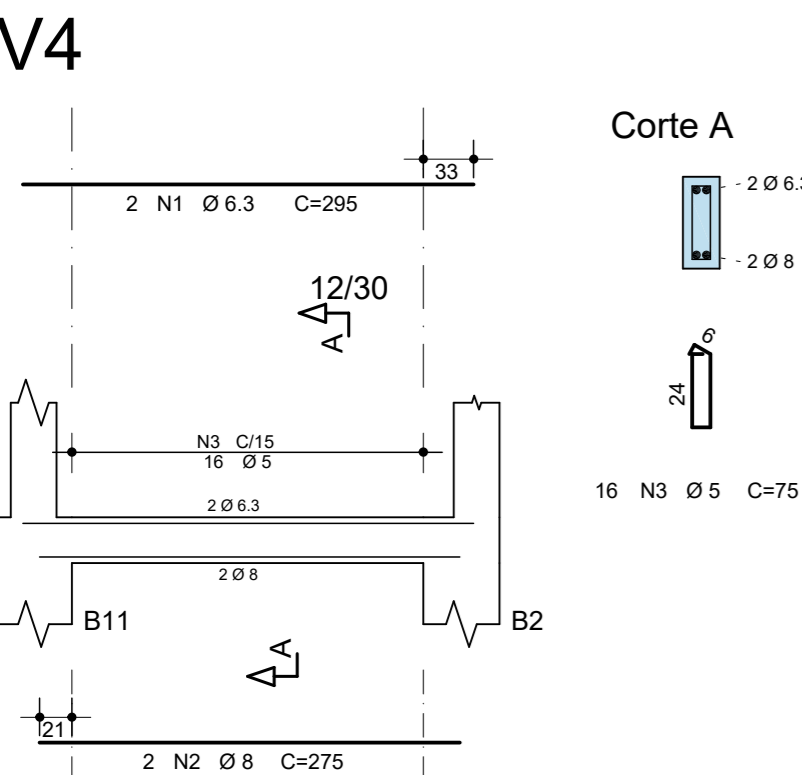
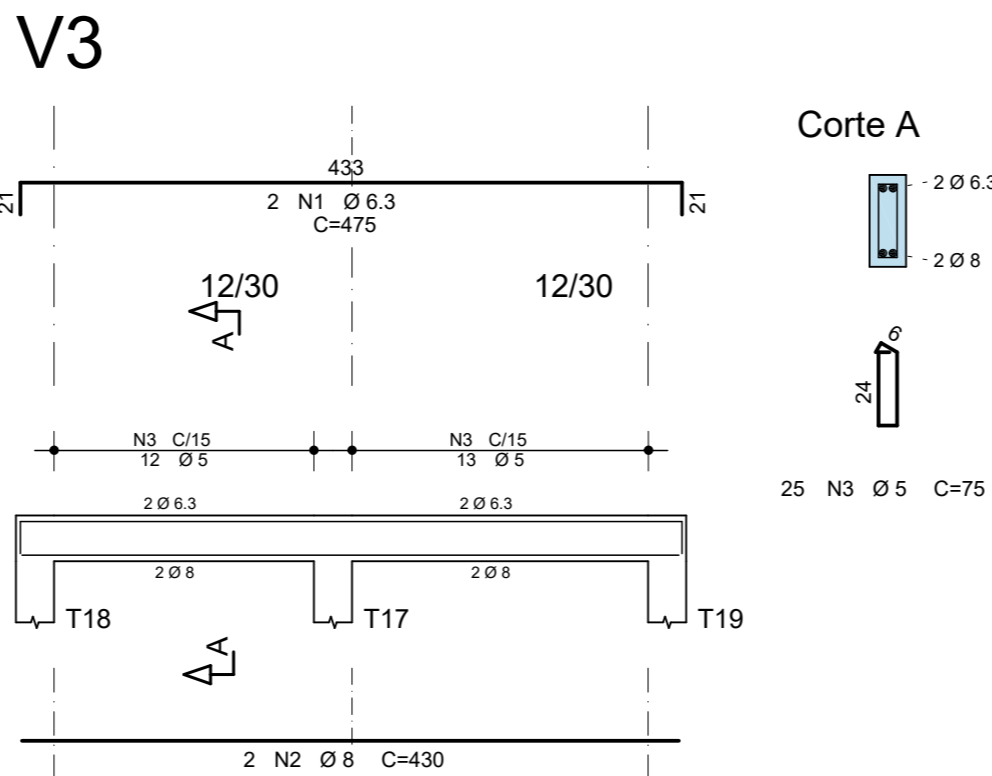
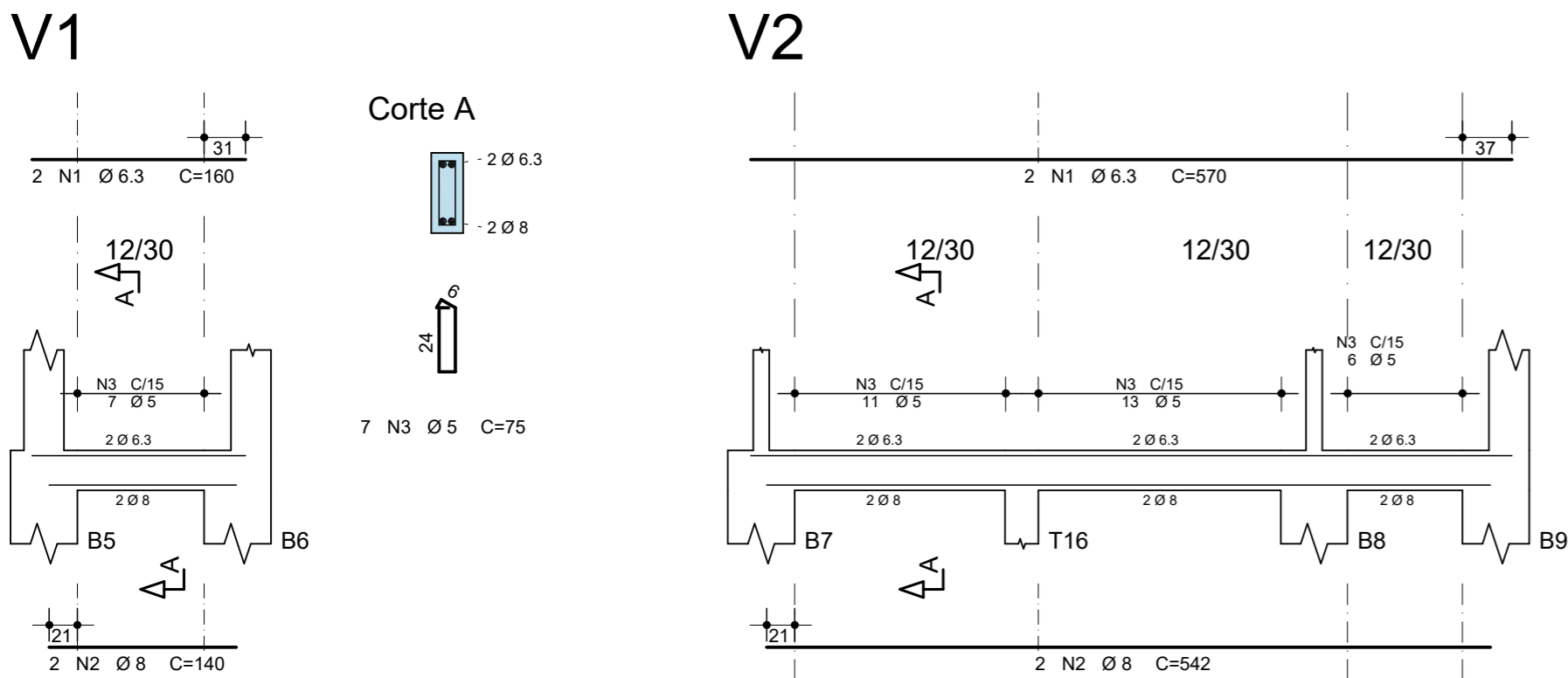


B2=B3=B13=B14=B15
(ESCALA 1:25)



ÁÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
B1=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12 (X10)					
50A	1	8	30	194	5820
50A	2	8	30	176	5280
50A	3	8	30	180	5400
B2=B3=B13=B14=B15 (X5)					
50A	1	6.3	15	308	4620
50A	2	8	15	120	1800
50A	3	8	15	142	2130
50A	4	6.3	40	158	6320
V1					
50A	1	6.3	2	160	320
50A	2	8	2	140	280
60A	3	5	7	75	525
V2					
50A	1	6.3	2	570	1140
50A	2	8	2	542	1084
60A	3	5	30	75	2250
V3					
50A	1	6.3	2	475	950
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	25	75	1875
V4					
50A	1	6.3	2	295	590
50A	2	8	2	275	550
60A	3	5	16	75	1200
V5					
50A	1	6.3	2	245	490
50A	2	8	2	200	400
60A	3	5	11	75	825
V6					
50A	1	6.3	2	275	550
50A	2	8	2	235	470
60A	3	5	13	75	975
V7					
50A	1	6.3	2	270	540
50A	2	8	2	245	490
60A	3	5	14	75	1050

RESUMO DE AÇO			
ÁÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	87	13
50A	6.3	155	38
50A	8	246	97
Peso Total 60A =		13 kg	
Peso Total 50A =		135 kg	



- OBSERVAÇÕES:
- QUANDO NÃO COTADA A DISTÂNCIA ENTRE UMA DAS FACES DA VIGA E A DO PILAR NO QUAL ELA SE APOIA, ISTO INDICA QUE SEUS EIXOS E/OU PELO MENOS UMA DE SUAS FACES SÃO COINCIDENTES.

COBRIMENTOS			
ARMADURAS PASSIVAS (CA50 E CA60):			
ARMADURA NEGATIVA	2.0 cm	BLOCOS/SAPATAS:	3.0 cm
ARMADURA POSITIVA	2.0 cm	CORTINAS/MUROS:	3.0 cm
LAJES(*)	2.5 cm	PILARES:	2.5 cm
ESCADAS:	2.5 cm	PILARES EM CONTATO COM O SOLO:	4.0 cm
VIGAS DE BALDRAME	3.0 cm	RESERVATÓRIOS:	4.0 cm
DEMAIS VIGAS	2.5 cm	LAJE DA TAMPA	4.0 cm
		PAREDES E LAJE DO FUNDO	3.0 cm
		LAJES:	
		ARMADURA NEGATIVA	3.0 cm
		ARMADURA POSITIVA	3.5 cm
		VIGAS:	3.5 cm

1. CLASSE DE AGRESSIVIDADE II, CONFORME TABELA 7.2 DA NBR 6118

2. OS COBRIMENTOS NOS DETALHAMENTOS ESPECÍFICOS PREVALECEM SOBRE OS AQUI APRESENTADOS

CONCRETO: fck = 25 MPa

MEDIANEIRA
PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE
PLANEJAMENTO

DEPARTAMENTO DE
PLANEJAMENTO URBANO

OBRA:

REFORMA CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO - CAF

LOCAL:

RUA SARANDI E RUA SEBASTIÃO BONATTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

IGOR EDUARDO GRANDE
CREA-PR: 101329/D

APROVAÇÕES PÚBLICAS:

CONTEÚDO:

PROJETO ESTRUTURAL - FUNDAÇÃO, BLOCOS, VIGAS

ESCALA:

Indicada

DATA:

23/07/2021

DESENHO:

IG

FRANCHA:

01/03