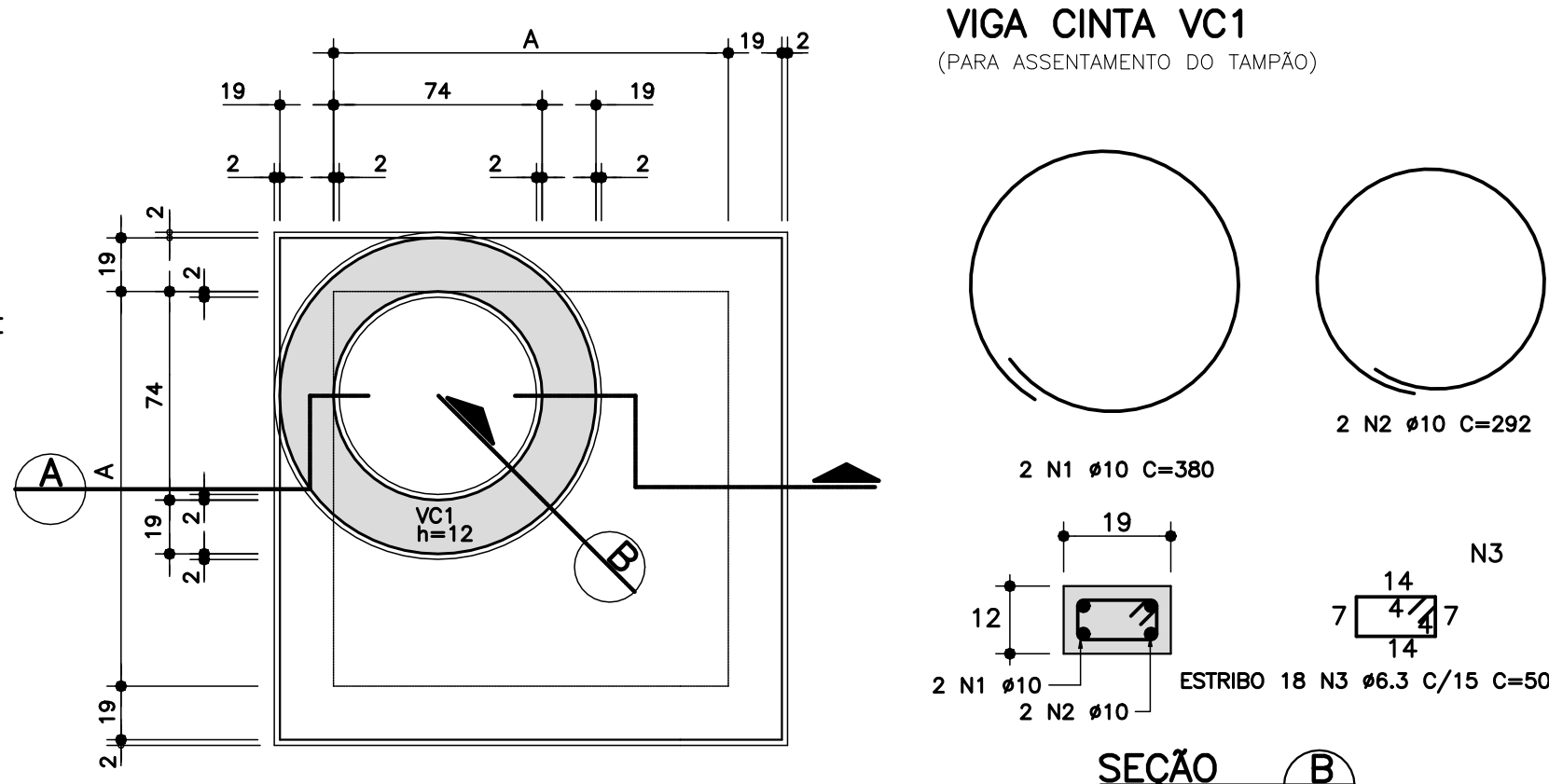
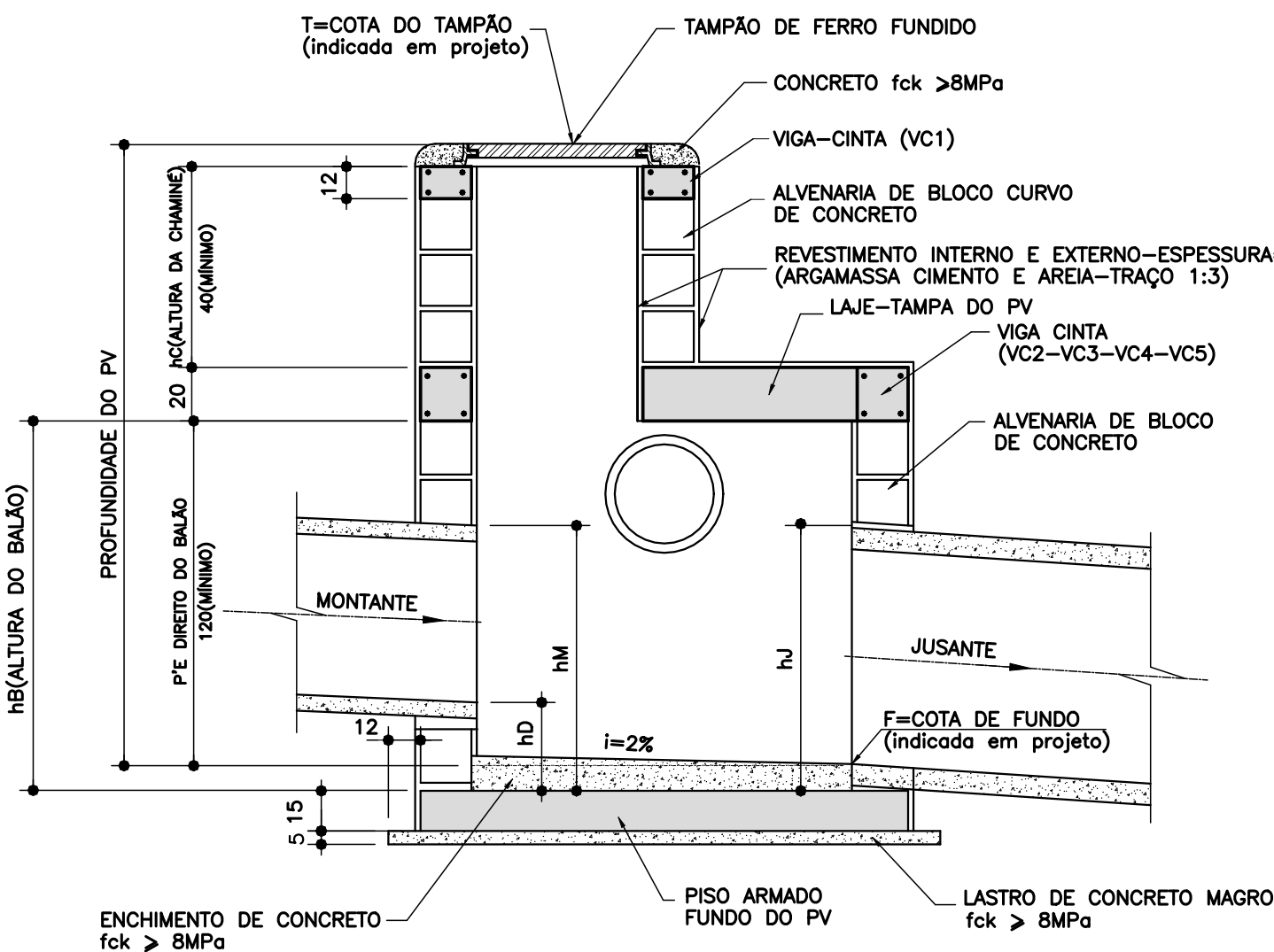


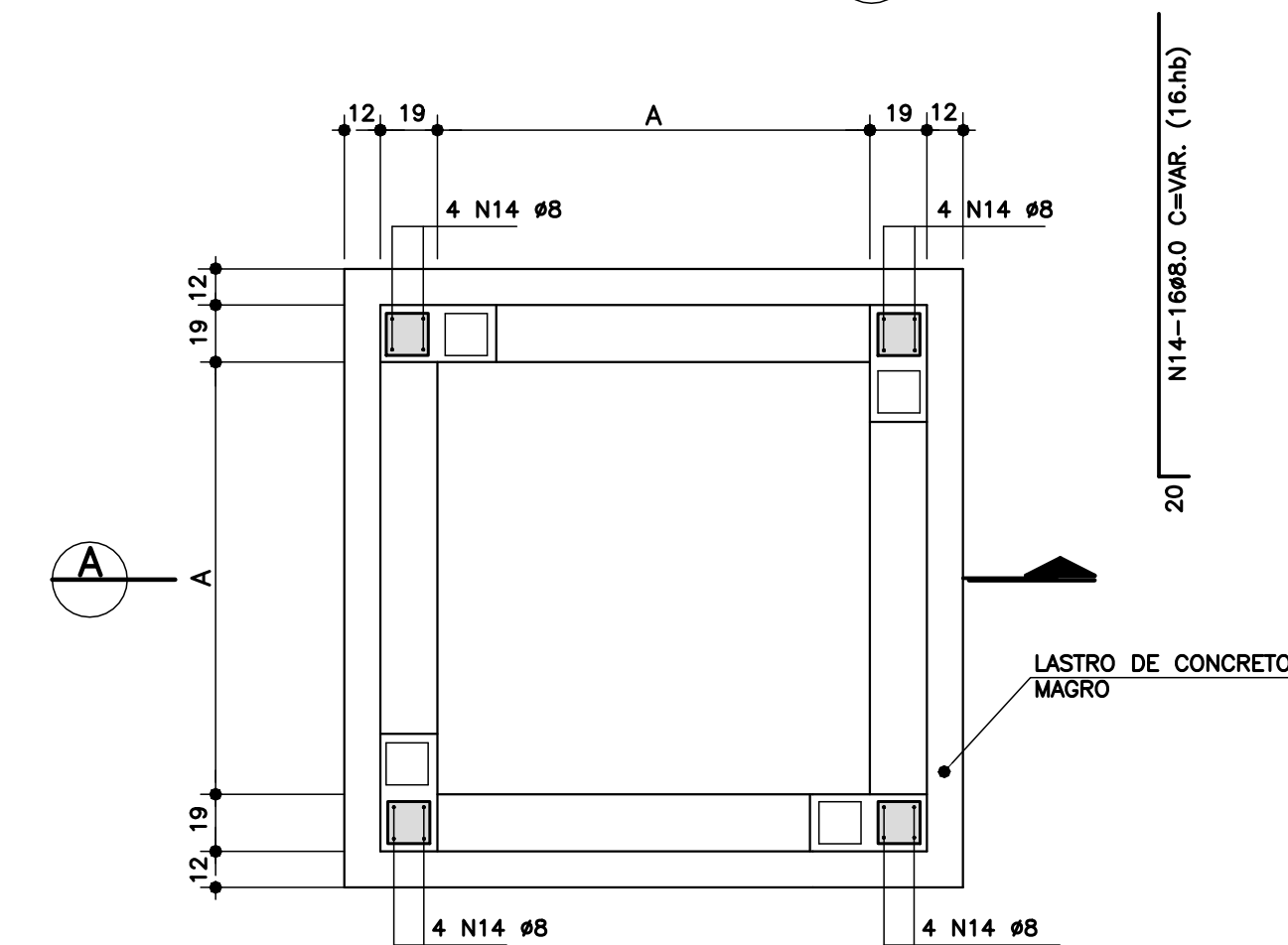
**POÇO DE VISITA
PLANTA BAIXA – ALVENARIA**
ESCALA 1:25



TAMPA DO POÇO DE VISITA
ESCALA 1:25

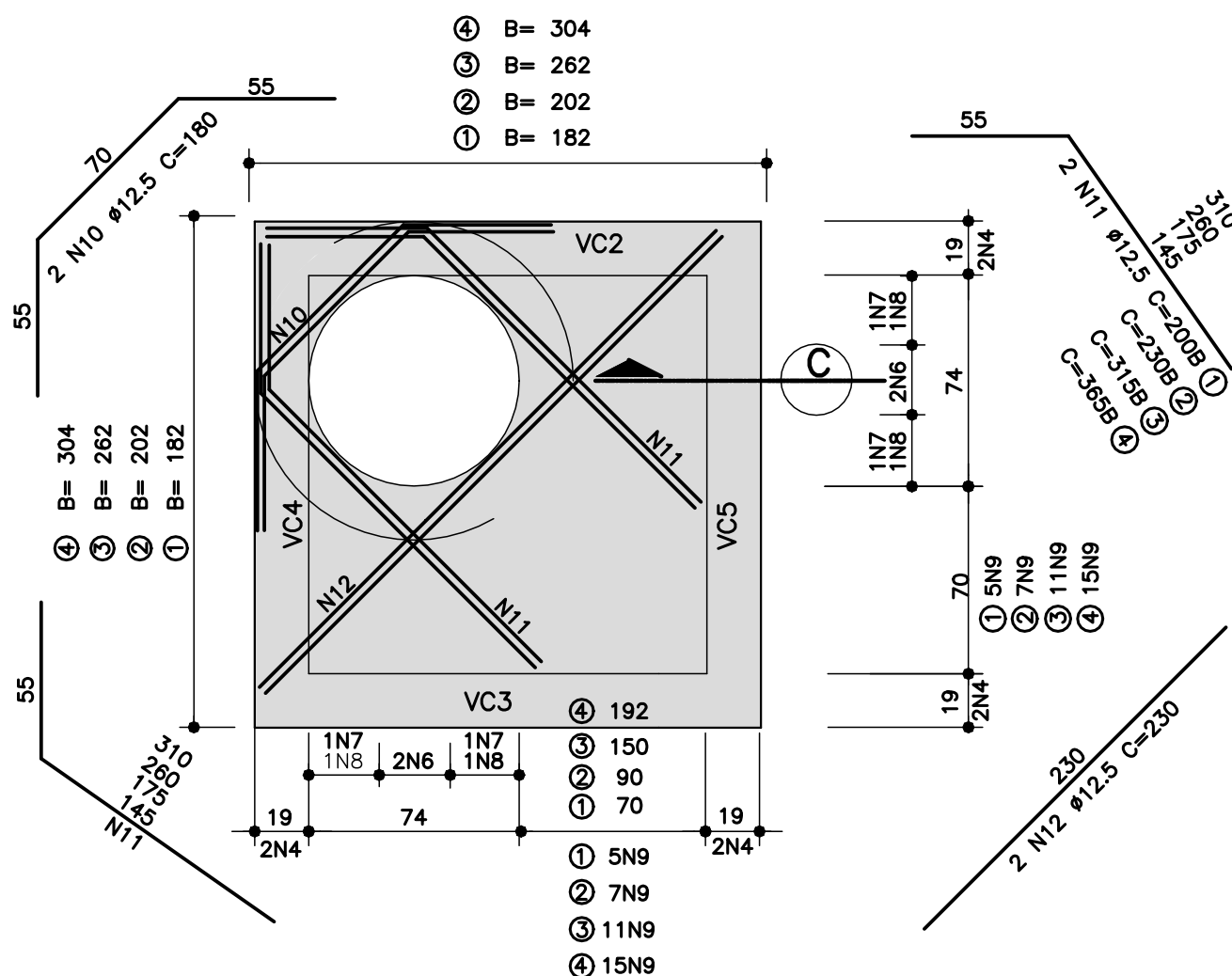


SEÇÃO
ESCALA 1:25

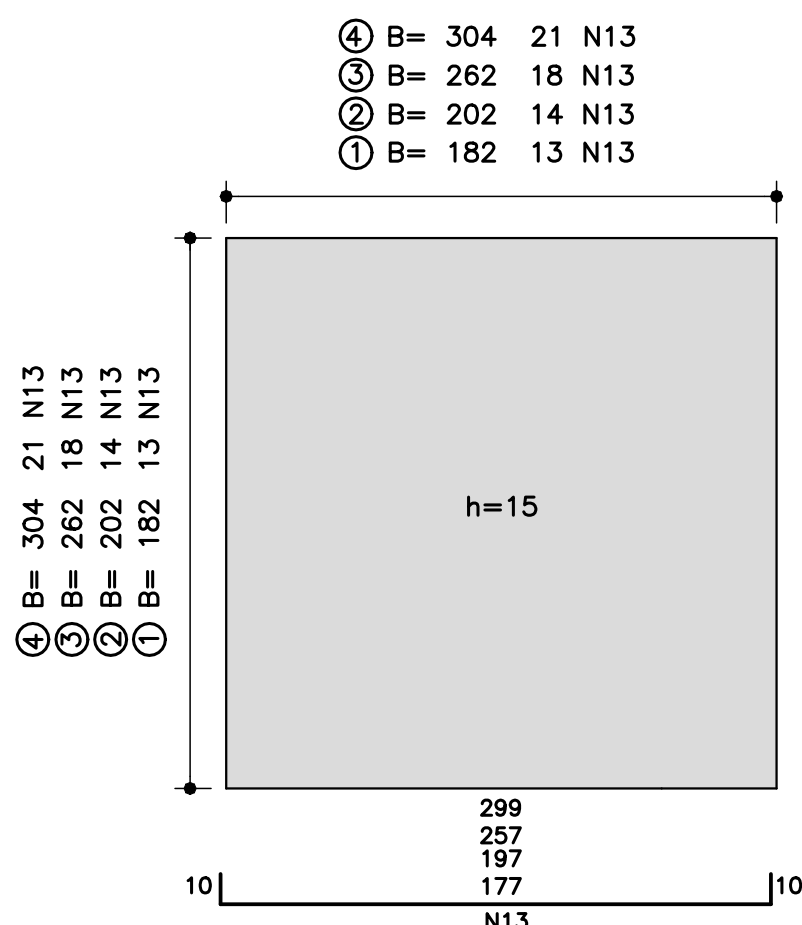


**FUNDO DO POÇO DE VISITA
PLANTA DOS PILARETES**
ESCALA 1:25

NOTA: DEIXAR ARRANQUE NO PISO ARMADO PARA OS PILARETES

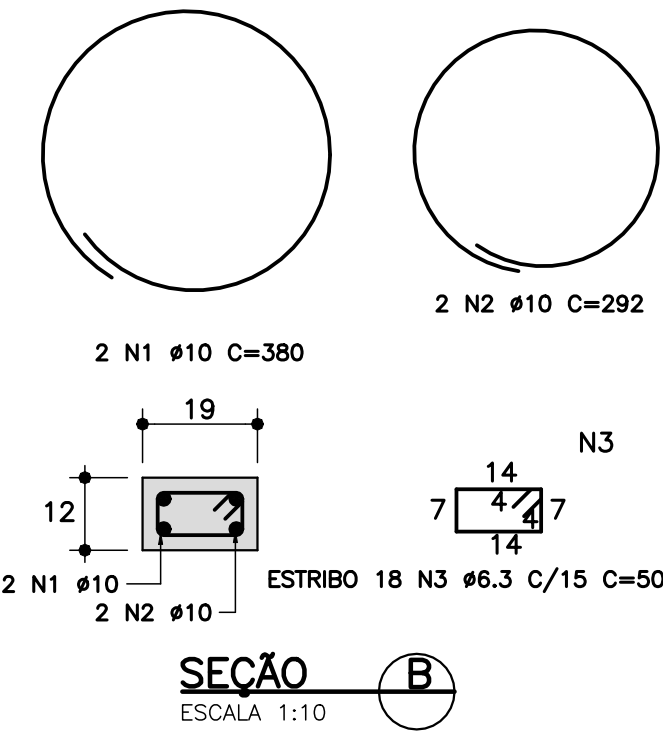


LAJE DA TAMPA DO POÇO DE VISITA
ESCALA 1:25



**FUNDO DO POÇO DE VISITA
PLANTA DA ARMAÇÃO**
ESCALA 1:25

VIGA CINTA VC1
(PARA ASSENTAMENTO DO TAMPÃO)



SEÇÃO
ESCALA 1:10

PV TIPO T1 LISTA DE FERROS				
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
N1	10	2	380	760
N2	10	2	292	584
N3	6,3	18	50	900
N4	10	16	207	3312
N5	6,3	44	66	2904
N6	10	4	183	732
N7	10	4	195	780
N8	10	4	243	972
N9	10	10	207	2070
N10	12,5	2	180	360
N11	12,5	4	200	800
N12	12,5	2	230	460
N13	6,3	26	197	5122
N14	8	16	16	16

PV TIPO T1 RESUMO AÇO CA-50 A				
Ø (mm)	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)	
6,3	0,25	89,28	22,5	
8	0,40	23,20	9,5	
10	0,63	92,10	58,0	
12,5	1,00	16,20	16,5	
PESO TOTAL			106,5	

PV TIPO T2 LISTA DE FERROS				
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
N1	10	2	380	760
N2	10	2	292	584
N3	6,3	18	50	900
N4	10	16	227	3632
N5	6,3	48	66	3168
N6	10	4	223	892
N7	10	4	235	940
N8	10	4	283	1132
N9	10	14	227	3178
N10	12,5	2	180	360
N11	12,5	4	230	920
N12	12,5	2	230	460
N13	6,3	28	217	6076
N14	8	16	16	16

PV TIPO T2 RESUMO AÇO CA-50 A				
Ø (mm)	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)	
6,3	0,25	101,44	25,5	
8	0,40	25,60	10,5	
10	0,63	111,18	70,0	
12,5	1,00	17,40	17,5	
PESO TOTAL			123,5	

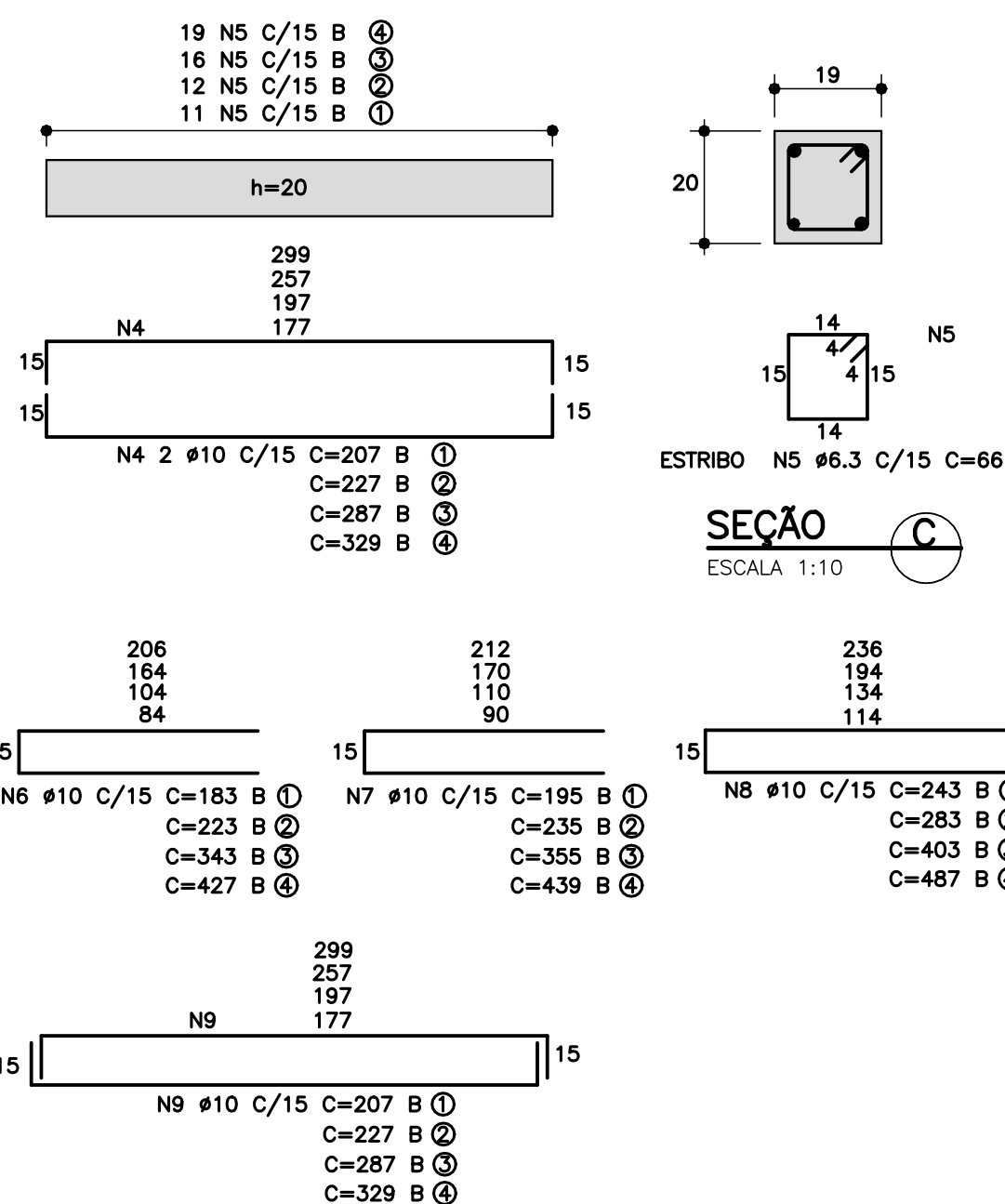
PV TIPO T3 LISTA DE FERROS				
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
N1	10	2	380	760
N2	10	2	292	584
N3	6,3	18	50	900
N4	10	16	287	4592
N5	6,3	64	66	4224
N6	10	4	343	1372
N7	10	4	355	1420
N8	10	4	403	1612
N9	10	22	287	6314
N10	12,5	2	180	360
N11	12,5	4	315	1260
N12	12,5	2	230	460
N13	6,3	36	277	9972
N14	8	16	16	16

PV TIPO T3 RESUMO AÇO CA-50 A				
Ø (mm)	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)	
6,3	0,25	150,96	38,0	
8	0,40	31,20	12,5	
10	0,63	192,58	121,5	
12,5	1,00	20,80	21,0	
PESO TOTAL			176,5	

PV TIPO T4 LISTA DE FERROS				
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
N1	10	2	380	760
N2	10	2	292	584
N3	6,3	18	50	900
N4	10	16	329	5264
N5	6,3	75	66	4950
N6	10	4	427	1708
N7	10	4	439	1756
N8	10	4	487	1948
N9	10	22	329	7236
N10	12,5	2	180	360
N11	12,5	4	365	1460
N12	12,5	2	230	460
N13	6,3	42	319	13398
N14	8	16	16	16

PV TIPO T4 RESUMO AÇO CA-50 A				
Ø (mm)	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)	
6,3	0,25	192,48	48,5	
8	0,40	33,60	13,5	
10	0,63	192,58	121,5	
12,5	1,00	22,80	23,0	
PESO TOTAL			206,5	

VIGA CINTA VC2=VC3=VC4=VC5
(4X)



SEÇÃO
ESCALA 1:10

NOTAS:

- 1- COTAS MEDIDAS E DIMENSÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- O PROJETO DE DRENAGEM NÃO É COMPOSTO COM POÇOS DE VISITA DO TIPO 01 E TIPO-03, SENDO ESTE, COMPOSTO POR POÇOS DE VISITA TIPO-02. PARA OUTRAS DIMENSÕES DE POÇOS DE VISITA, VER DETALHE À PARTE.

REVISÃO	DATA	NATUREZA	EXEC.	VERIF.	APROV.
04	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
03	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
02	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
01	MAIO/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
00	ABRIL/2022	EMISSION INICIAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA

ASSUNTO:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E RECAPEAMENTO, PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO				
TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS DETALHE DE BOCA DE LOBO DUPLA E DETALHE BOCA DE LOBO TRIPLA				
LOCAL:	DIVERSAS RUAS DA VILA GUSTAVO CORREIA				
BAIRRO:	VILA GUSTAVO CORREIA				
TRECHO:	CONFORME A PLANTA				

AUTOR:		R04-2125-DRE-004-DET REV. 04	
RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA	CREA:	0682525642
Nº PROCESSO:	29200/21	ESCALA:	1:25
Nº CONTRATO:	81/21	ARQUIVO DIGITAL:	R04-2125-DRE-004-DET.dwg
PROJETISTA:	ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO	10/06/2022	
DESENHISTA:	ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO	13/06/2022	
VERIFICAÇÃO:	SANDRA MAYUMI MISHIMA	13/06/2022	
APROVAÇÃO:	FAUSTO BATISTA	13/06/2022	
RESP. TÉCNICO:	FAUSTO BATISTA	13/06/2022	