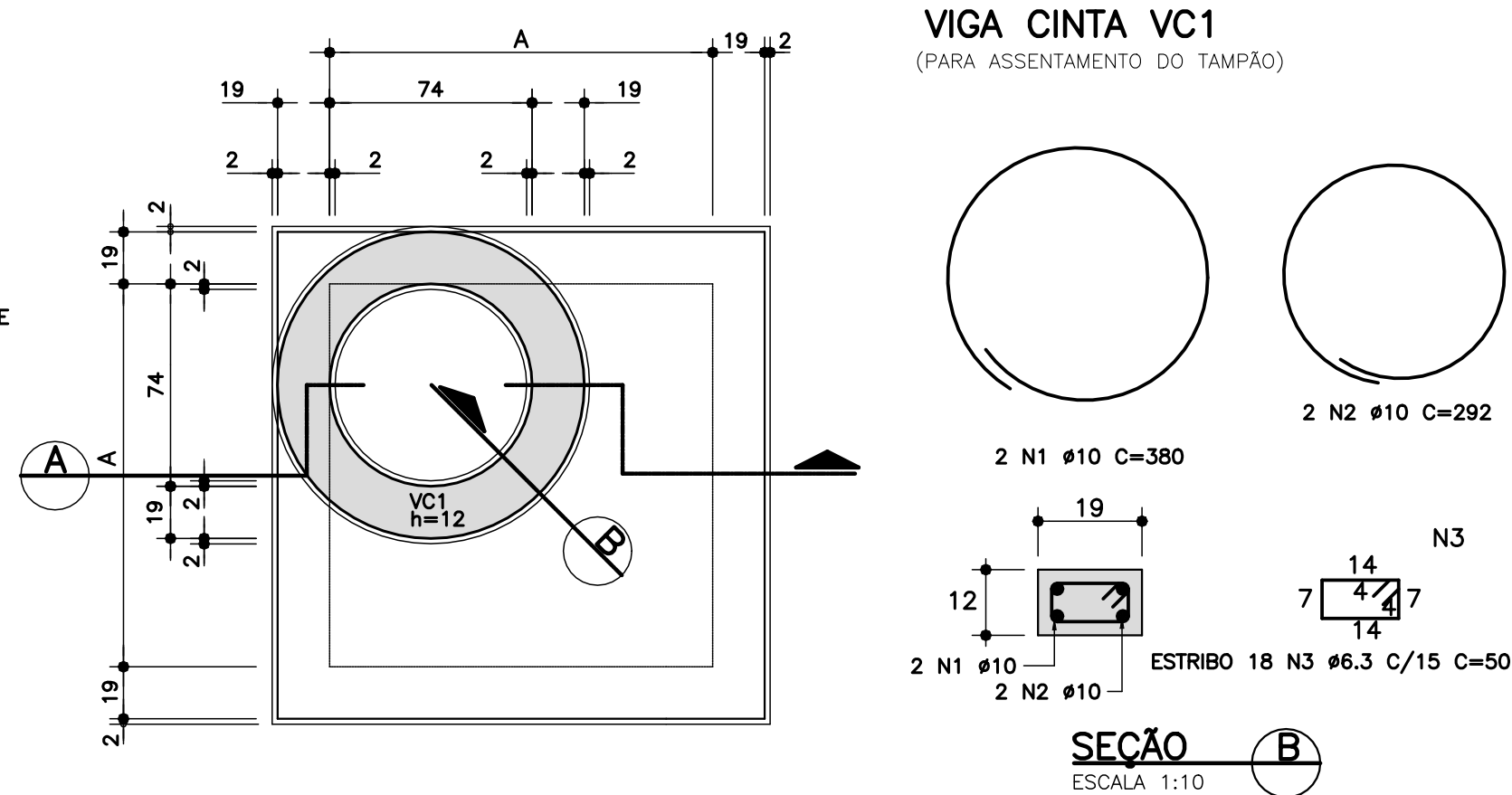
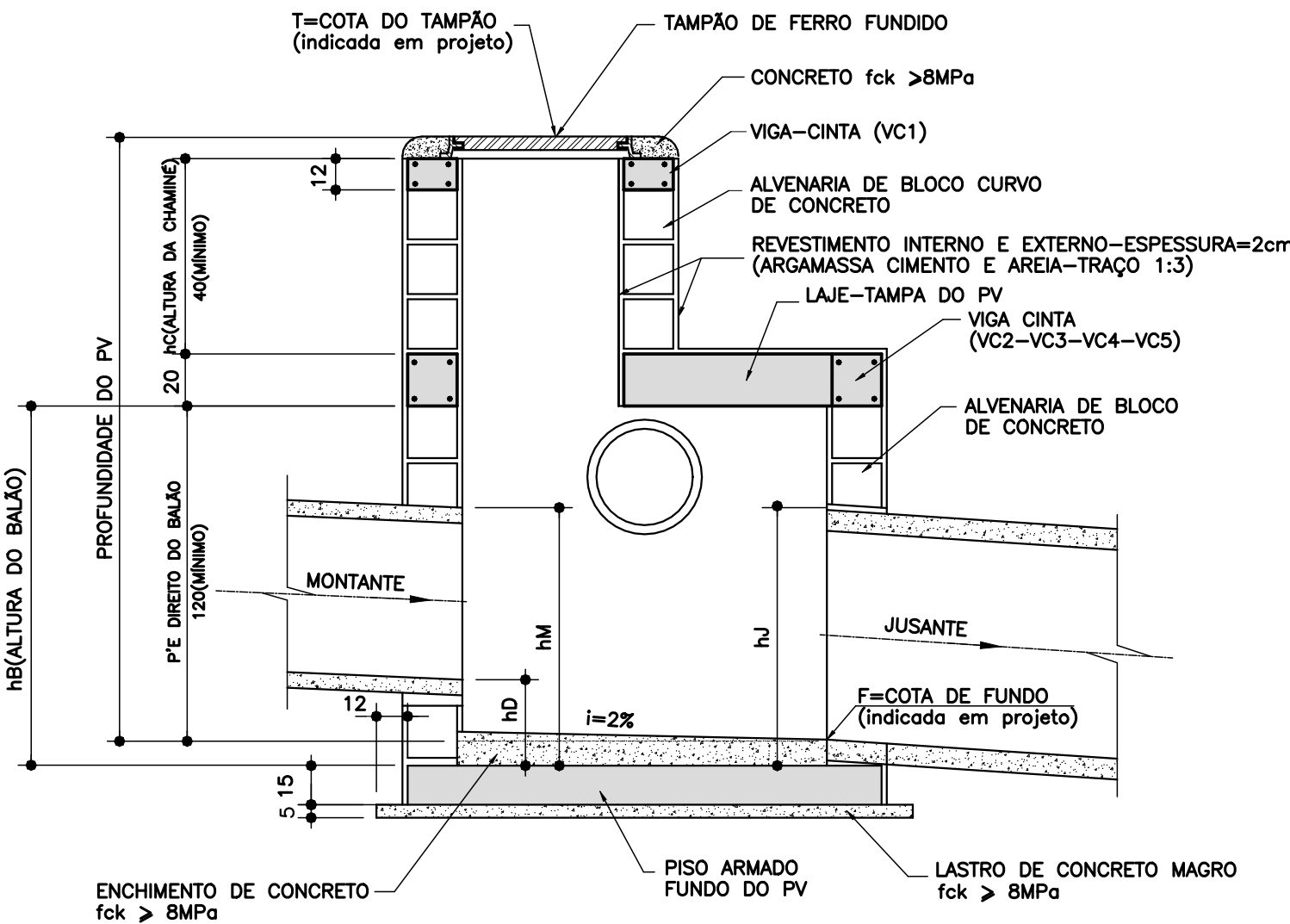


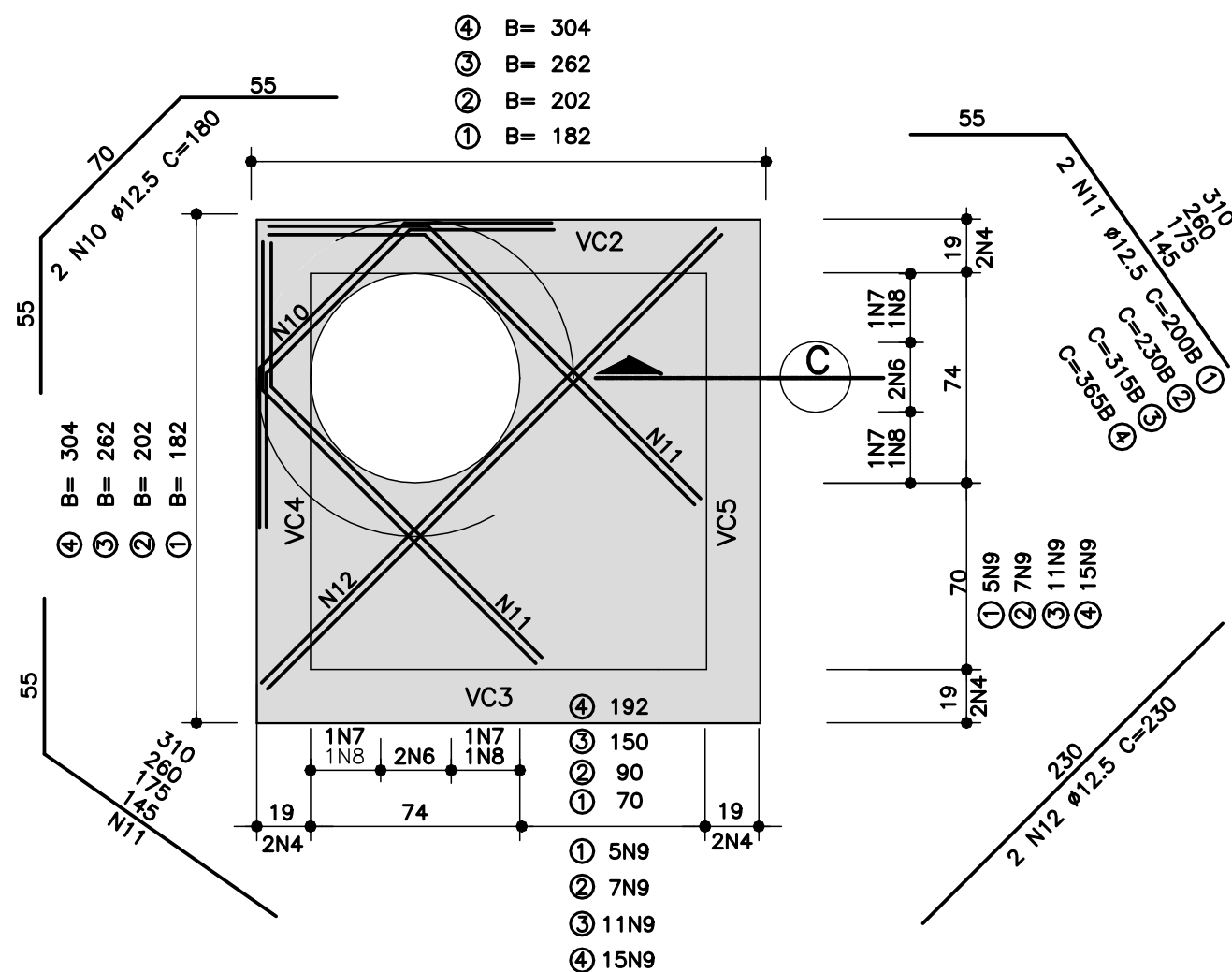
**POÇO DE VISITA
PLANTA BAIXA – ALVENARIA**
ESCALA 1:25



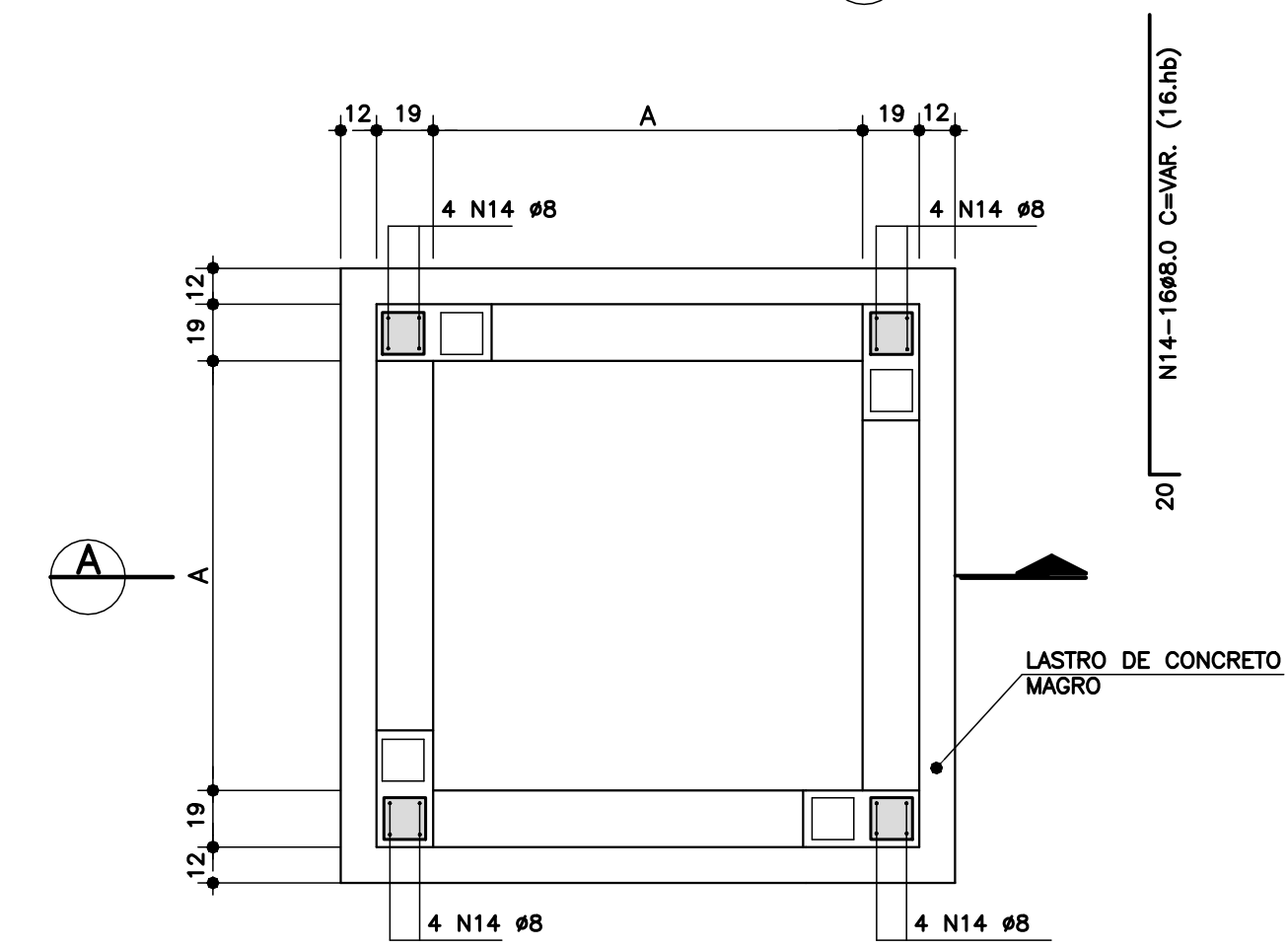
TAMPA DO POÇO DE VISITA
ESCALA 1:25



SEÇÃO
ESCALA 1:25

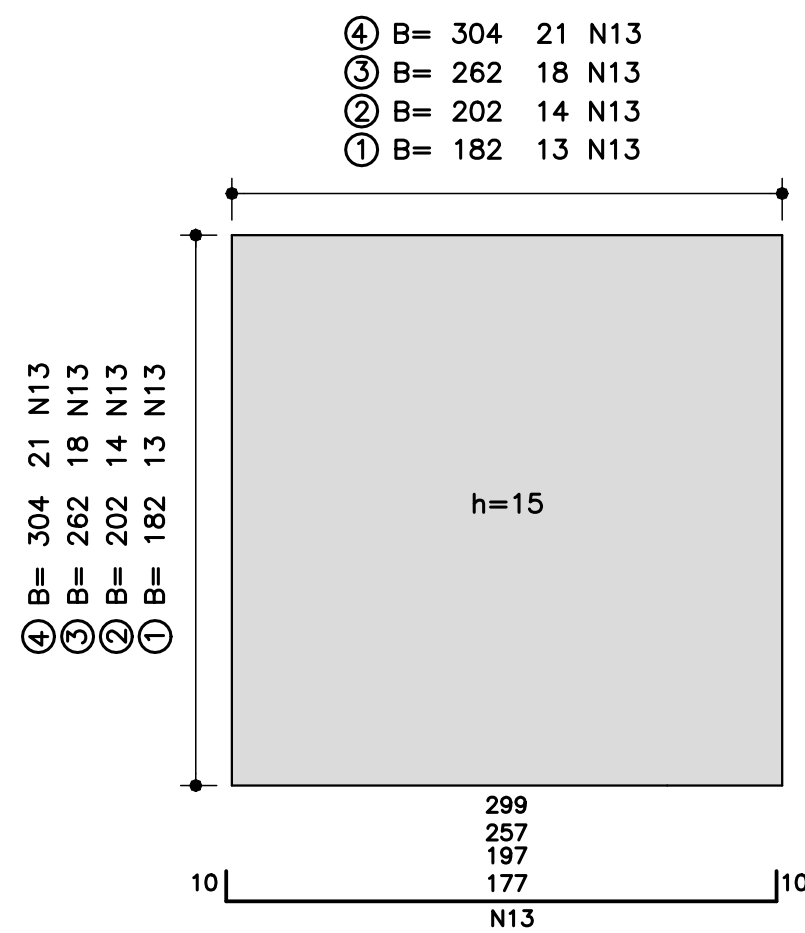


LAJE DA TAMPA DO POÇO DE VISITA
ESCALA 1:25



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

NOTA: DEIXAR ARRANQUE NO PISO ARMADO PARA OS PILARETES



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

PV TIPO T1		LISTA DE FERROS			
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)		TOTAL
			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	hB	16 hB	

PV TIPO T2		LISTA DE FERROS			
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)		TOTAL
			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	hB	16 hB	

PV TIPO T3		LISTA DE FERROS			
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)		TOTAL
			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	hB	16 hB	

PV TIPO T4		LISTA DE FERROS			
POSICÃO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)		TOTAL
			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	7238	
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	hB	16 hB	

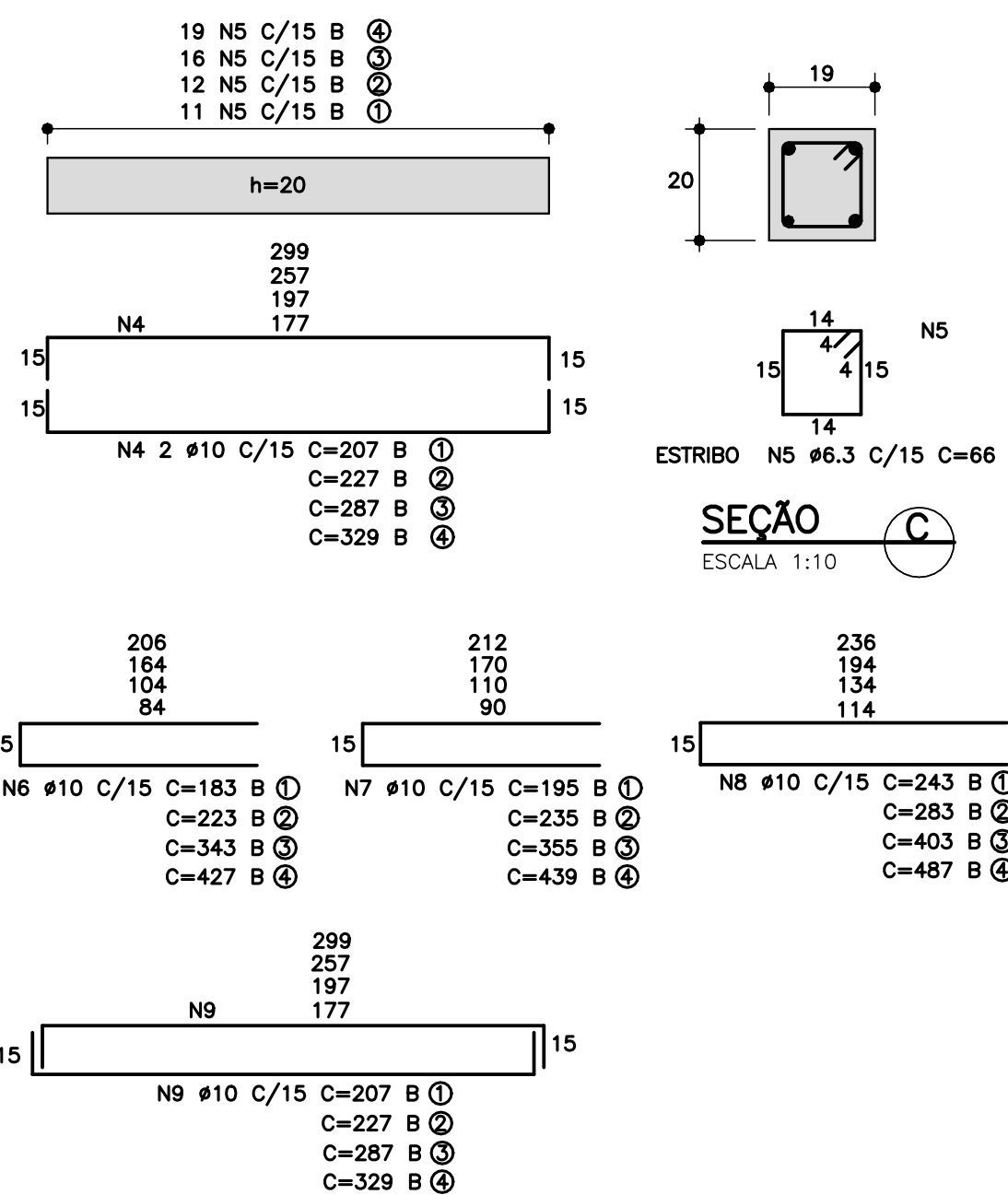
PV TIPO T1		RESUMO AÇO CA-50 A			
Ø (mm)	PESO UNIT. (kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (kg)		
6,3	0,25	89,26	22,5		
8	0,40	23,20	9,5		
10	0,63	92,10	58,0		
12,5	1,00	16,20	16,5		
PESO TOTAL			106,5		

PV TIPO T2		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		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	166,54	105,0		
12,5	1,00	20,80	21,0		
PESO TOTAL			176,5		

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)**



POÇOS DE VISITA – DIMENSÕES			
TIPO	DIÂMETRO DO TUBO DE JUSANTE (cm)	ALVENARIA (INTERNO) (cm)	LAJE E PISO ARMADO (cm)
T1	Ø 60 a Ø 100	A ① 144	B ① 182
T2	Ø 120	A ② 164	B ② 202
T3	Ø 150	A ③ 224	B ③ 262
T4	Ø 180	A ④ 266	B ④ 304

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.
02	JUN/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
01	MAIO/2022	REVISÃO GERAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
00	MAIO/2022	EMISSÃO 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: RUA ÁGUA DE LINDOIA

BAIRRO: VILA GUSTAVO CORREIA

TRECHO: CONFORME A PLANTA

AUTOR: R02-2125-DRE-004-DET
REV. 02

RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA CREA: 0682525642 ART: 28027230211853744

Nº PROCESSO: 29200/21 ESCALA: 1:25 DATA: 07/06/2022 FOLHA: 04/05

Nº CONTRATO: 81/21 ARQUIVO DIGITAL: R02-2125-DRE-004-DET.dwg

PROJETISTA: ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO 06/06/2022
DESENHISTA: ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO 06/06/2022
VERIFICAÇÃO: SANDRA MAYUMI MISHIMA 06/06/2022
APROVAÇÃO: FAUSTO BATISTA 06/06/2022
RESP. TÉCNICO: FAUSTO BATISTA 07/06/2022