

PV TIPO T1				
POSICAO	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	hB	16 hB

PV TIPO T2				
POSICAO	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	hB	16 hB

PV TIPO T3				
POSICAO	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	75	66	4950
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

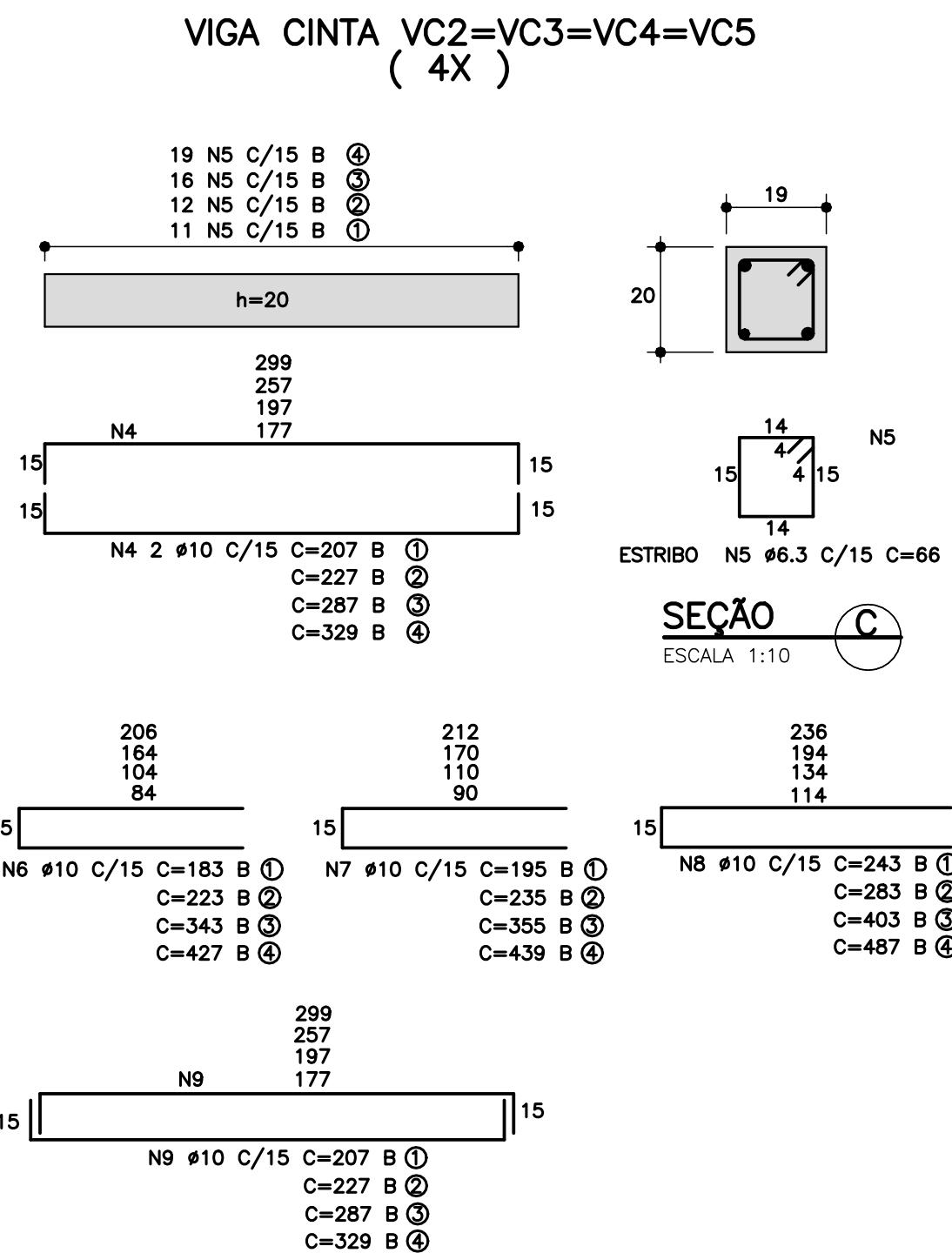
PV TIPO T4				
POSICAO	Ø (mm)	Q	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
N1	10	2	380	760
N2	10	2	292	584
N3	6,3	18	50	900
N4	10	16	329	5264
N5	6,3	75	66	4950
N6	10	4	427	1708
N7	10	4	439	1756
N8	10	4	487	1948
N9	10	22	329	7238
N10	12,5	2	180	360
N11	12,5	4	365	1460
N12	12,5	2	230	460
N13	6,3	42	319	13398
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	



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.

00	MAIO/2022	EMISSÃO INICIAL	ÉRICA	SANDRA	FAUSTO
REVISÃO	DATA	NATUREZA	EXEC.	VERIF.	APROV.

**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:

RESPOSTA TÉCNICA: FAUSTO BATISTA

CREA: 0682525642

ART: 28027230211853744

Nº PROCESSO: 29200/21

ESCALA: 1:25

DATA: 28/04/2022

Nº CONTRATO: 81/21

ARQUIVO DIGITAL: R00-2125-DRE-004-DET.dwg

FOLHA: 04/06

PROJETISTA: ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO

DESENHISTA: ÉRICA OLIVEIRA DE CARVALHO

VERIFICAÇÃO: SANDRA MAYUMI MISHIMA

APROVAÇÃO: FAUSTO BATISTA

RESPOSTA TÉCNICA: FAUSTO BATISTA

12/05/2022

12/05/2022

13/05/2022

14/05/2022

14/05/2022

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA E SEU CONTEÚDO NÃO DEVE SER REPRODUZIDO SEM A AUTORIZAÇÃO DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA.