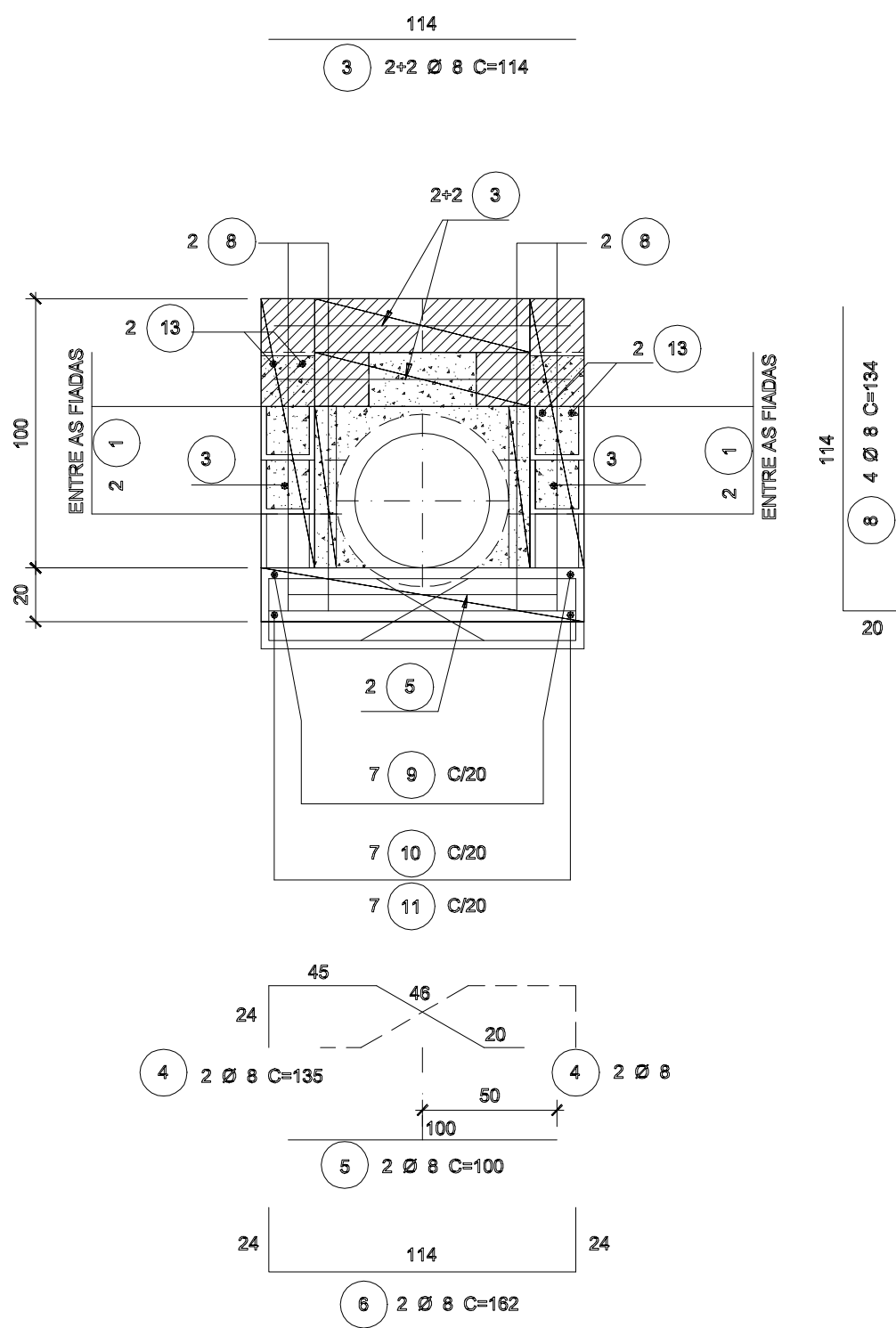
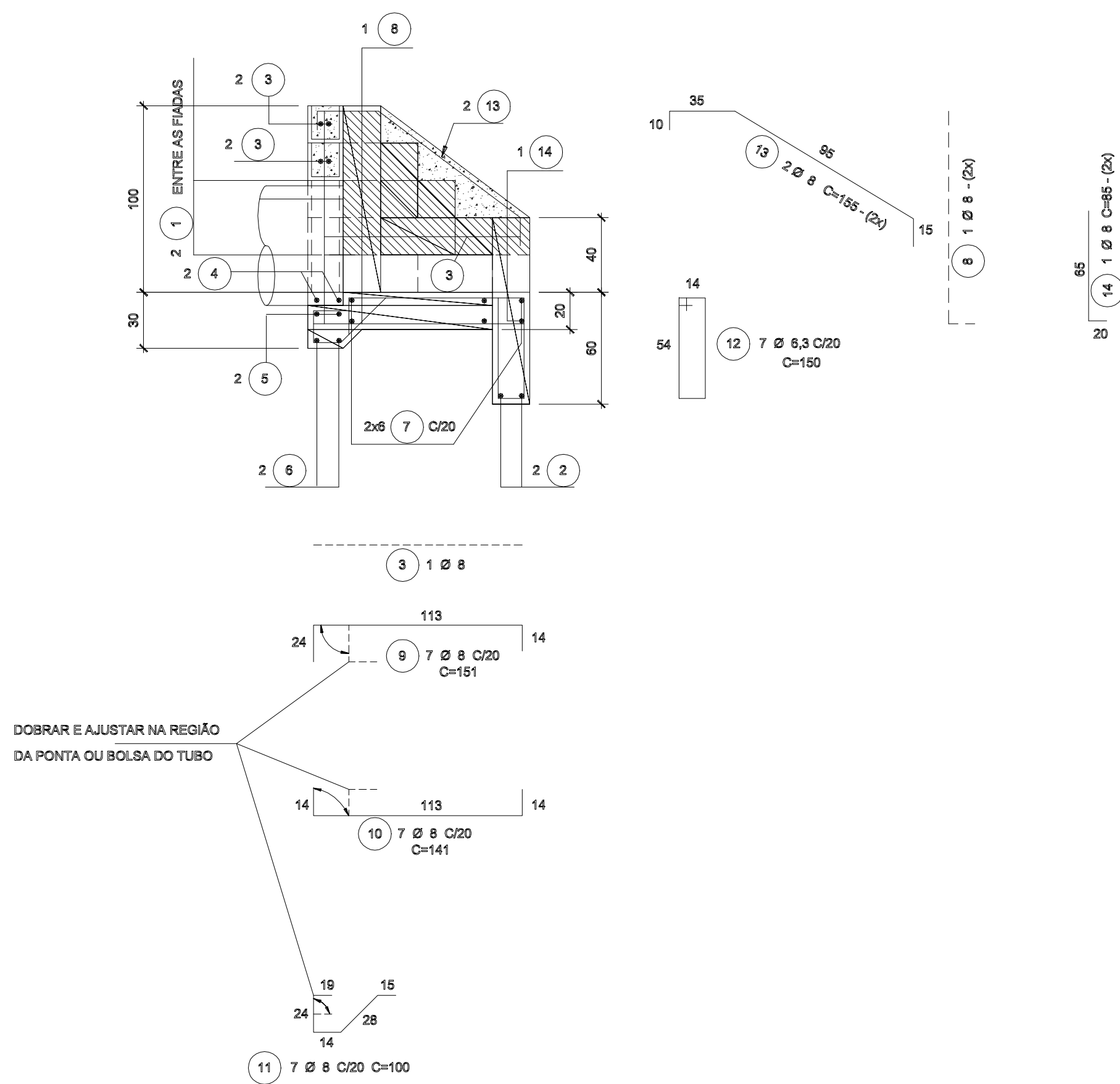


PLANTA
ESC: 1/25



CORTE A-A - (PAR.1)
ESC: 1/25



CORTE B-B - (PAR.2 e PAR.3)
ESC: 1/25

LEGENDA:

- SEPTO COM GRAUTE E ARMADURA
- ENCHIMENTO (GRAUTE)
- BLOCO CANALETA

LISTA DE FERROS				
POS.	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL
1	6,3	4	85	220
2	8	2	154	308
3	8	6	114	684
4	8	4	135	540
5	8	2	100	200
6	8	2	162	324
7	8	12	142	1704
8	8	8	134	864
9	8	7	151	1057
10	8	7	141	987
11	8	7	100	700
12	6,3	7	150	1050
13	8	4	155	620
14	8	2	85	170

RESUMO AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO(m)	PESO(kg)
6,3	12,70	3
8	79,08	32
10		
12,5		
16		
20		
25		
TOTAL		35

- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
 - CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C25 (fck > 25 MPa)
 - COM USO DE CIMENTO CP-III - RS.
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
 - CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck > 10 MPa)
 - AÇO CA-50 (fyk > 500MPa)
 - BLOCO EM CONCRETO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DO GRAUTE: fck > 15 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DOS BLOCOS: fck > 4,5 MPa
 - RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: fck > 5 MPa
 - 3 - COBRIMENTO DA ARMADURA - c = 3cm.
 - 4 - GRAUTE: CONCRETO FEITO COM CIMENTO, AREIA E PEDRISCO, COM "SLUMP" > 15cm.
 - 5 - O ENCHIMENTO SERÁ EXECUTADO COM O GRAUTE.
 - 6 - OS SEPTOS A SEREM GRAUTEADOS DEVERÃO SER LIMPOS PREVIAMENTE.
 - 7 - DIMENSÕES DOS BLOCOS ESTRUTURAIS: 19x39x19 / 19x19x19
 - 8 - AS FACES INTERNAS DAS BOCAS DE BUEIROS DEVERÃO SER REVESTIDAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3
 - ESPESURA = 2 cm, COM USO DE CIMENTO CP-III - RS E POLÍMERO IMPERMEABILIZANTE
 - 9 - PARA AS BOCAS DE MONTANTE, OS TUBOS DEVERÃO SER POSICIONADOS A PARTIR DA BOLA, ISTO É, COM A BOLA NO MURO.



PREFEITURA MUNICIPAL
DE HORTOLÂNDIA

ADMINISTRAÇÃO
JOSE NAZARENO
ZEZE GOMES
2021-2024

COORDENADOR	SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS - SECRETARIO MUNICIPAL DE OBRAS		
COORDENADOR TÉCNICO	PAULO ANTONIO GUERINO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS	VISTO	
DEBATE	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE VIA PÚBLICA		
LOCAL	AVENIDA CRISTÓVÃO COLOMBO		
TÍTULO	BOCA TIPO A2		
AUTOR DO PROJETO	ENG.º CLAYTON FLÁVIO BERGO	CAIXA	28027230231614510
ESCALAS	DATA	FOLHA	
INDICADAS	09 / Outubro / 2023	7 / 15	