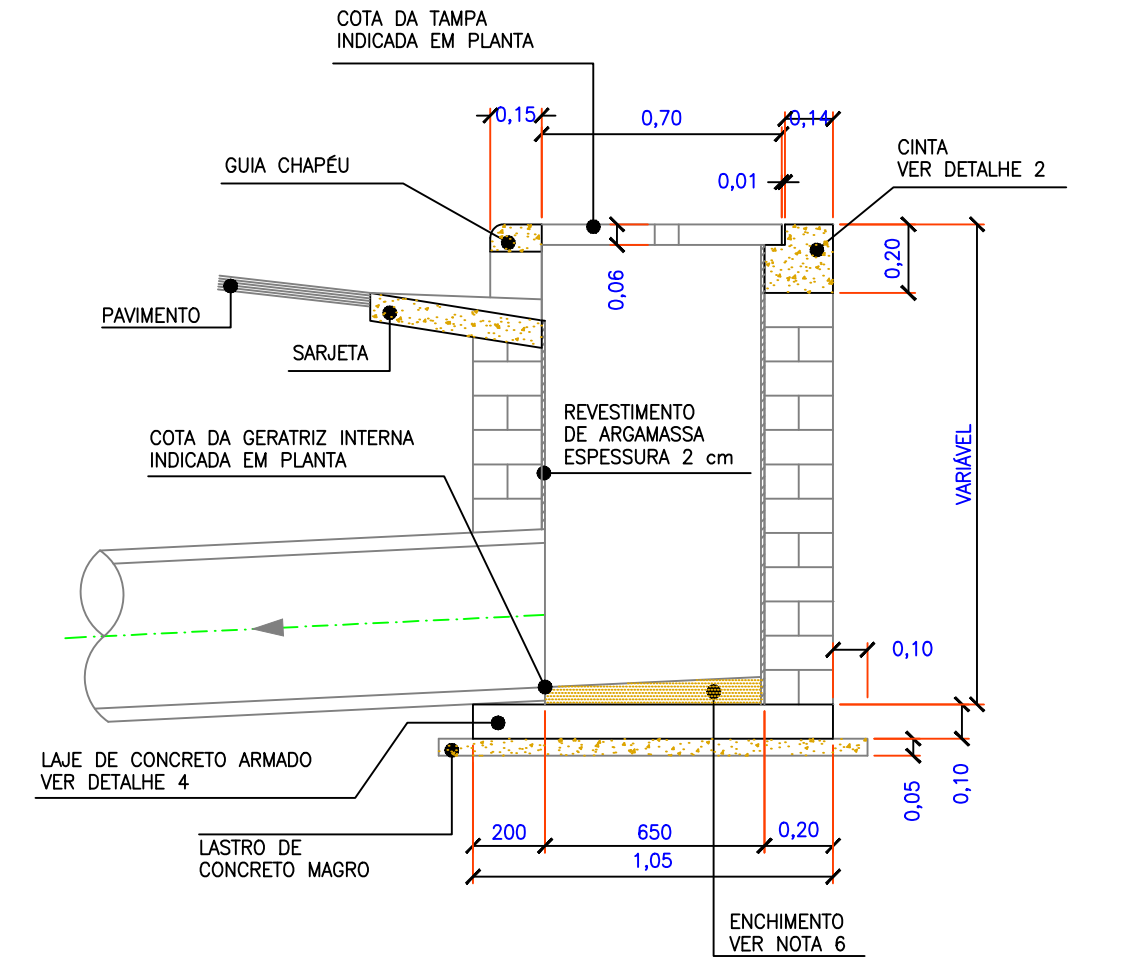
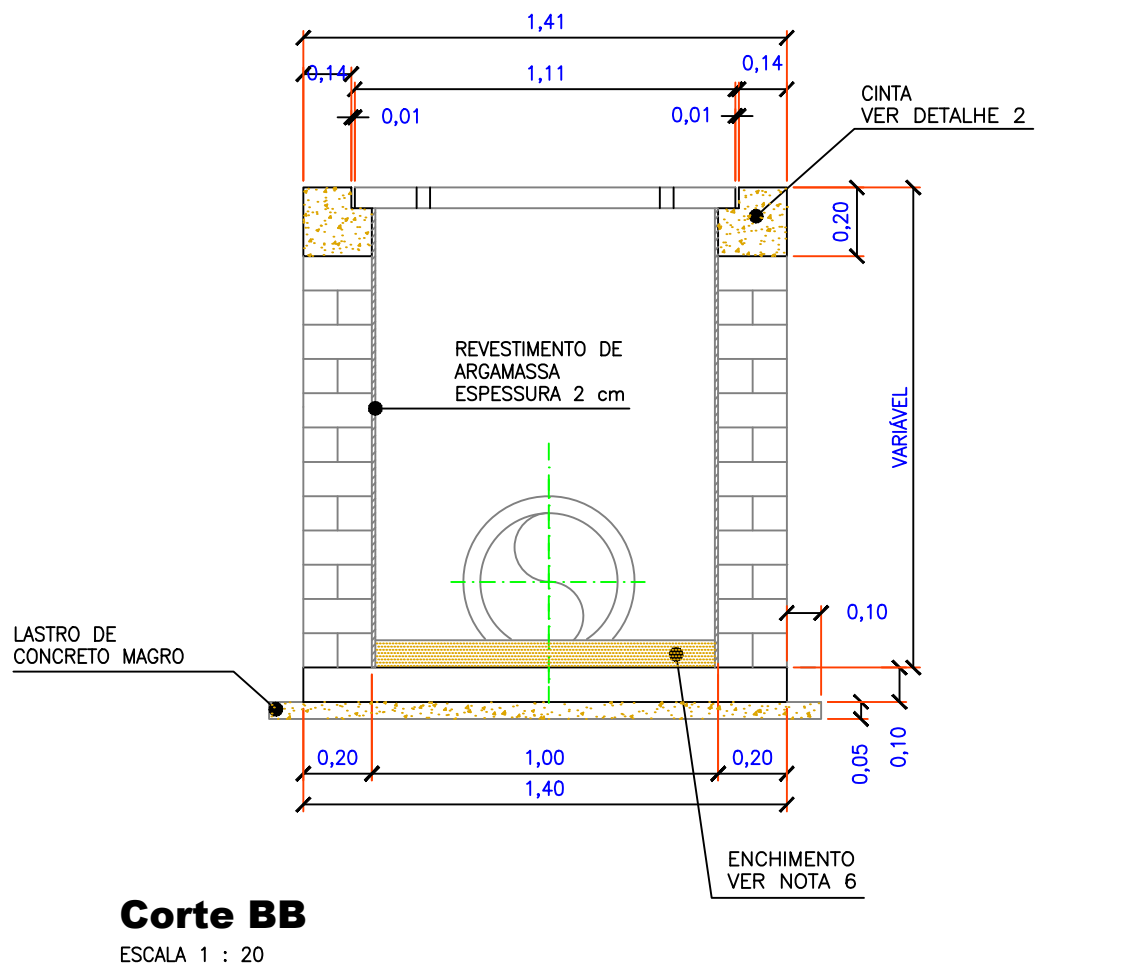
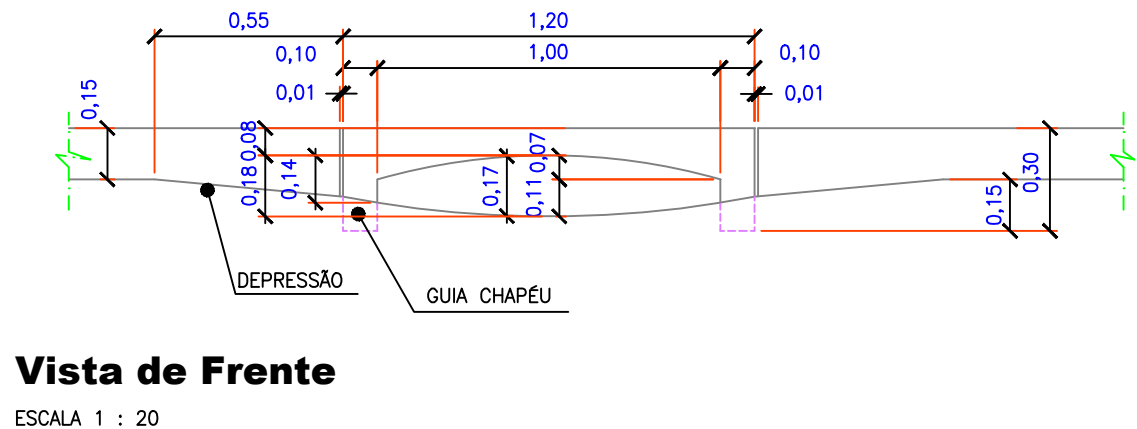
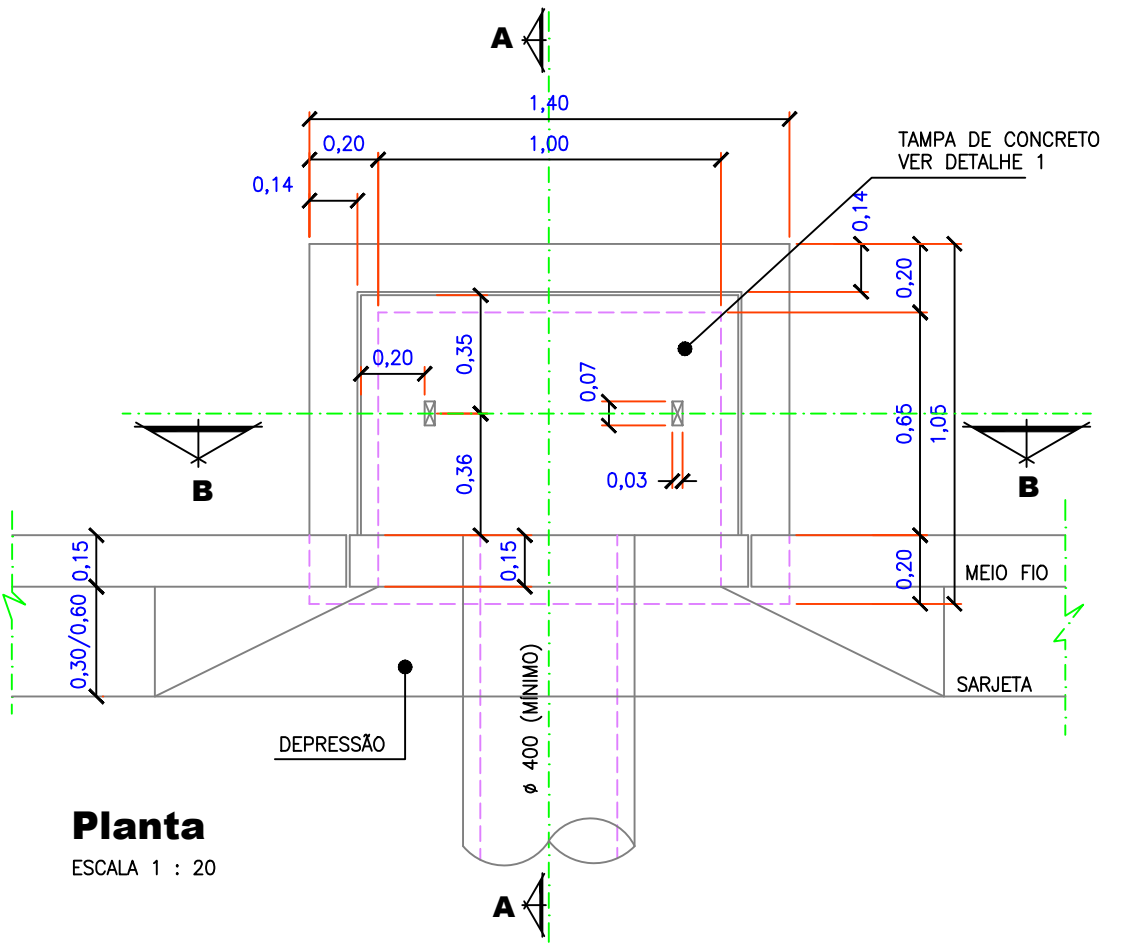
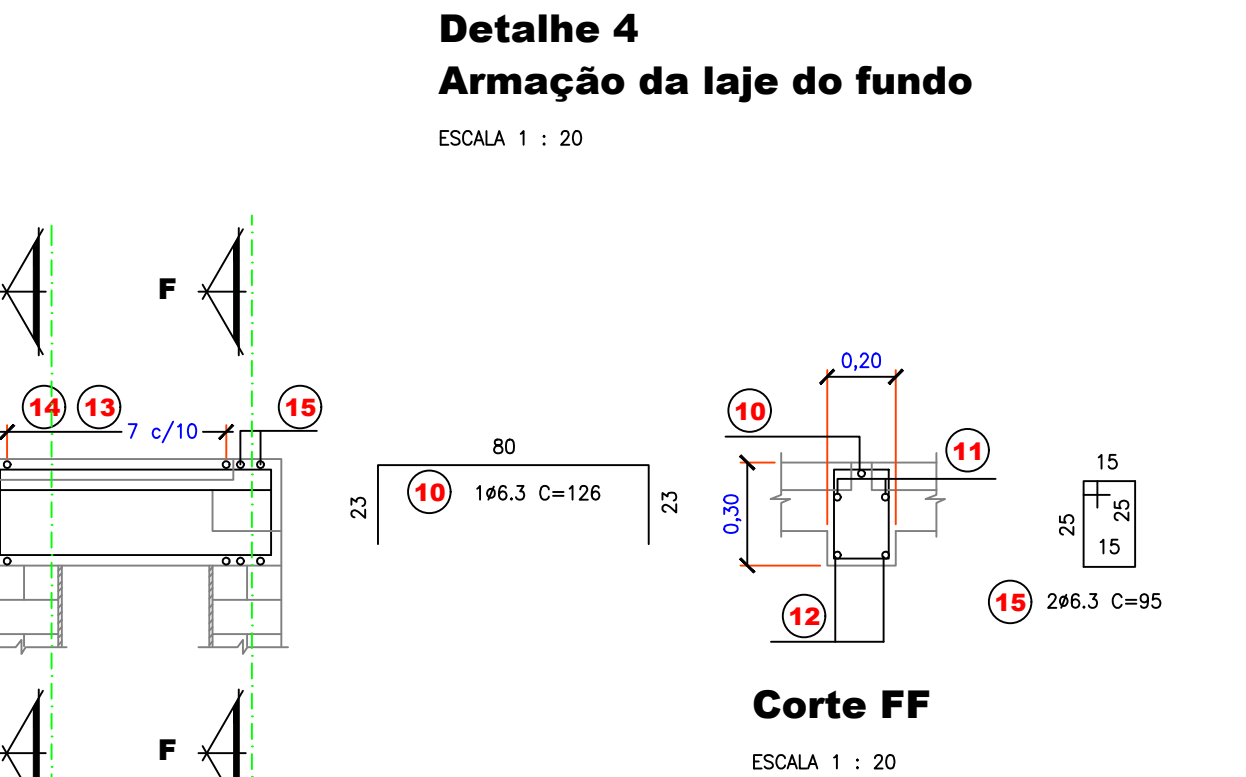
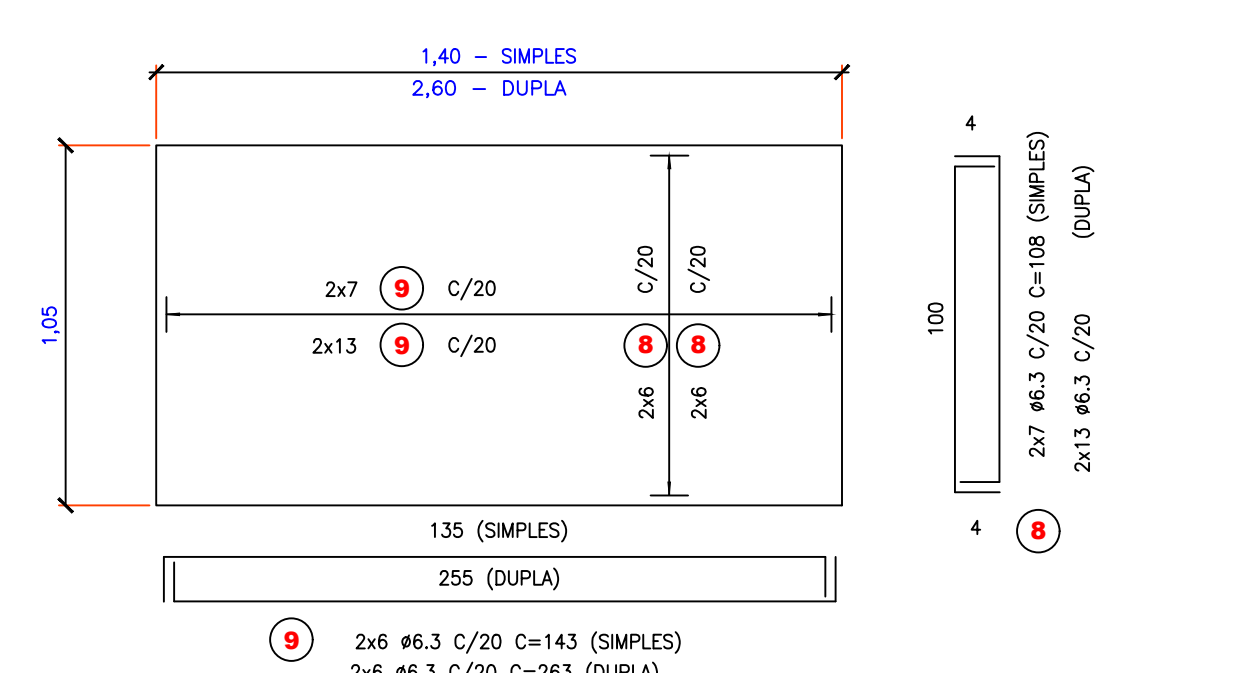
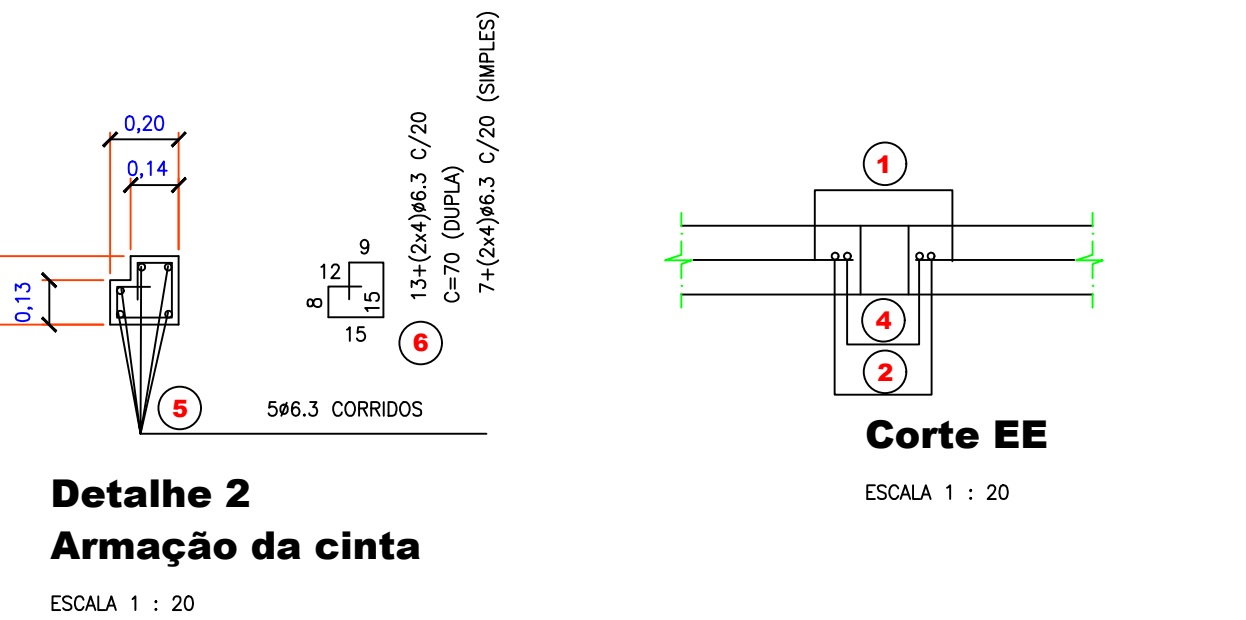
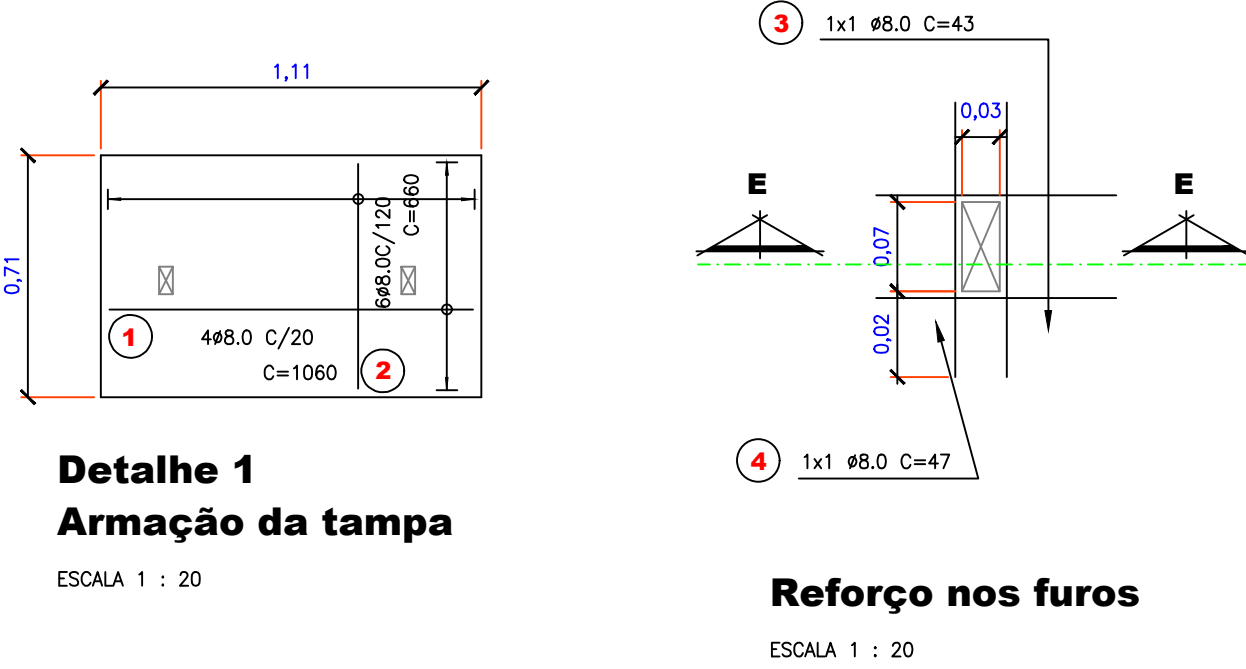
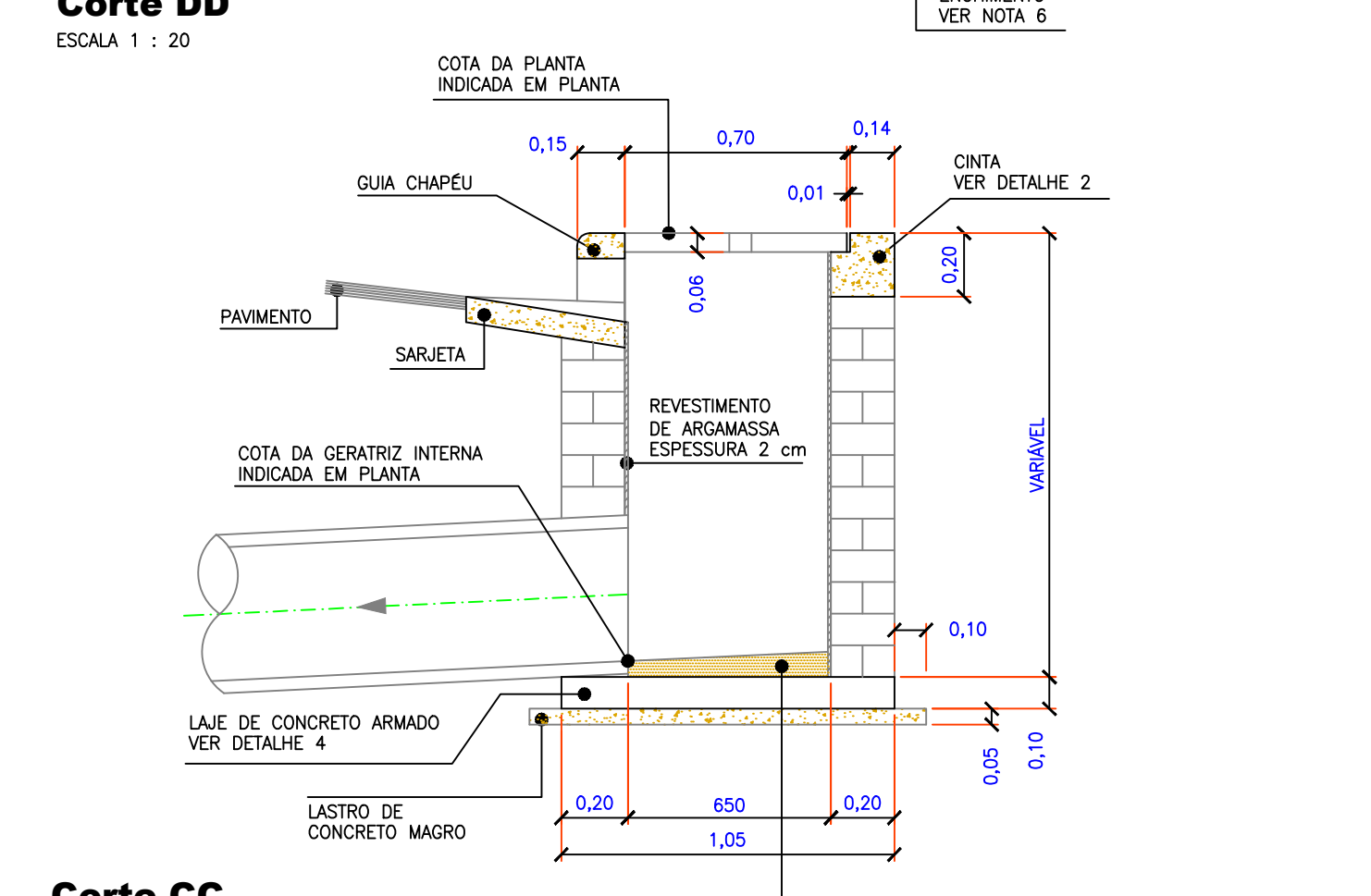
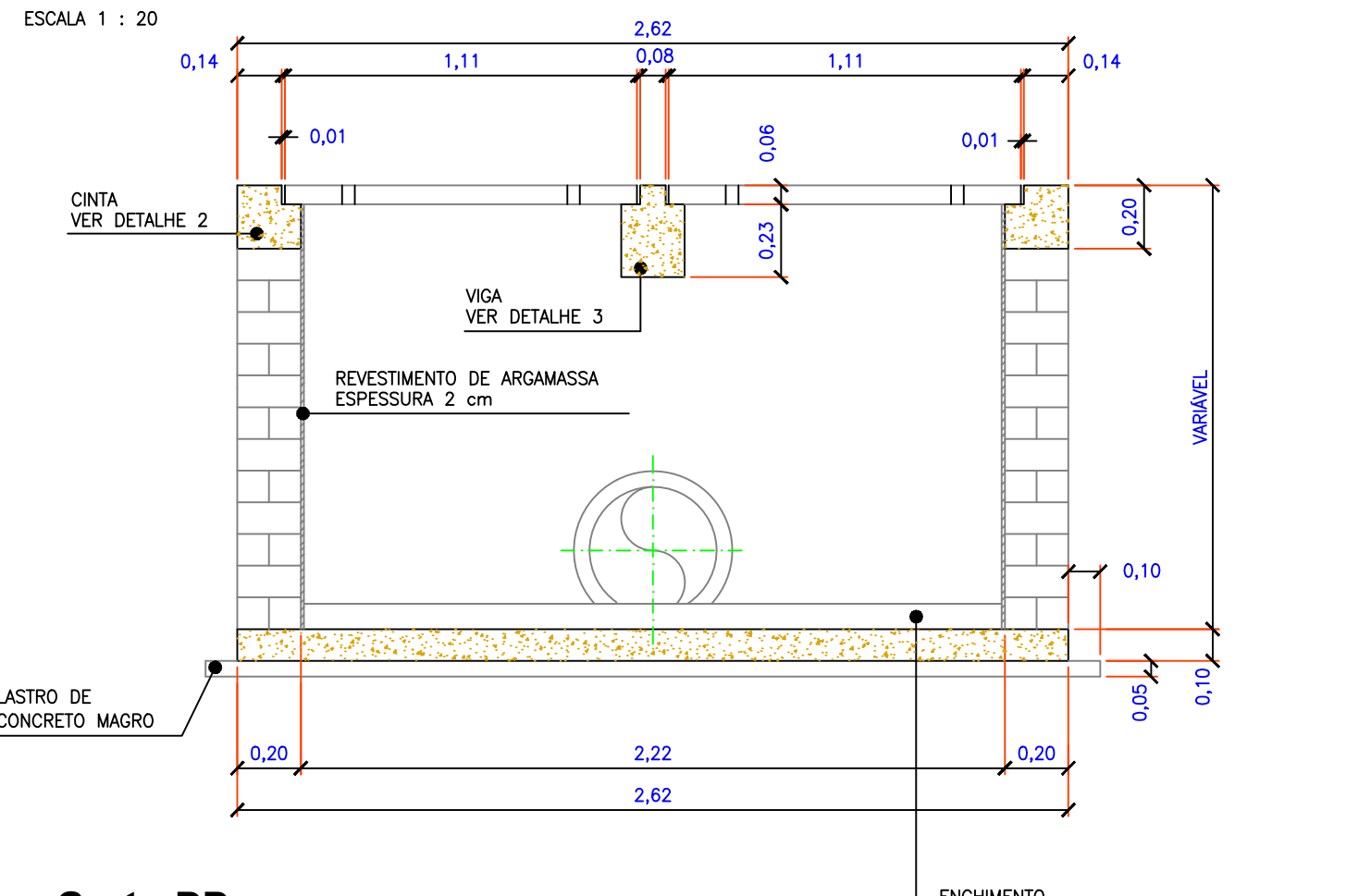
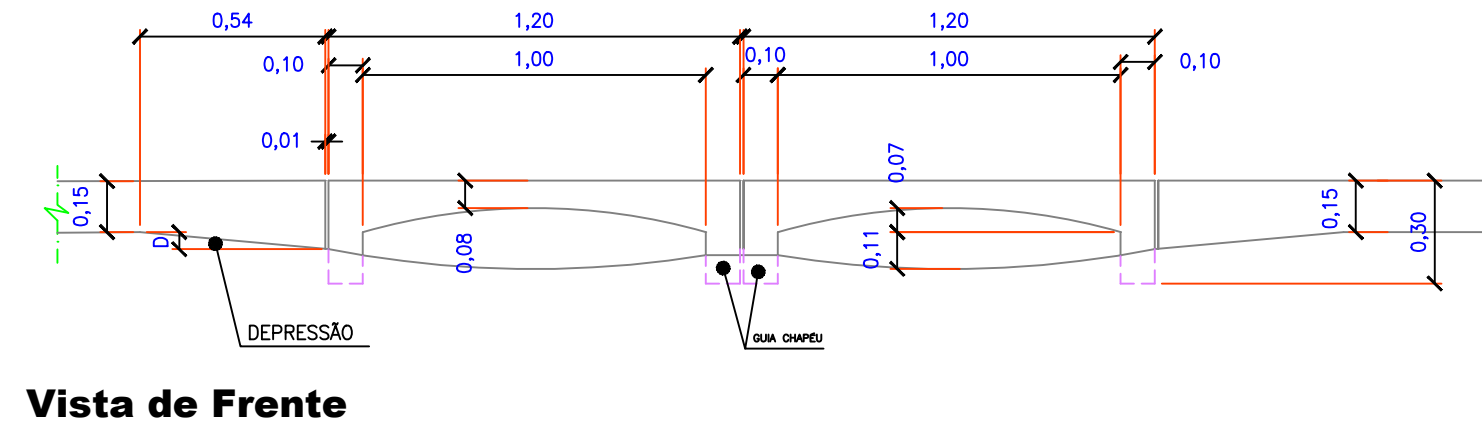
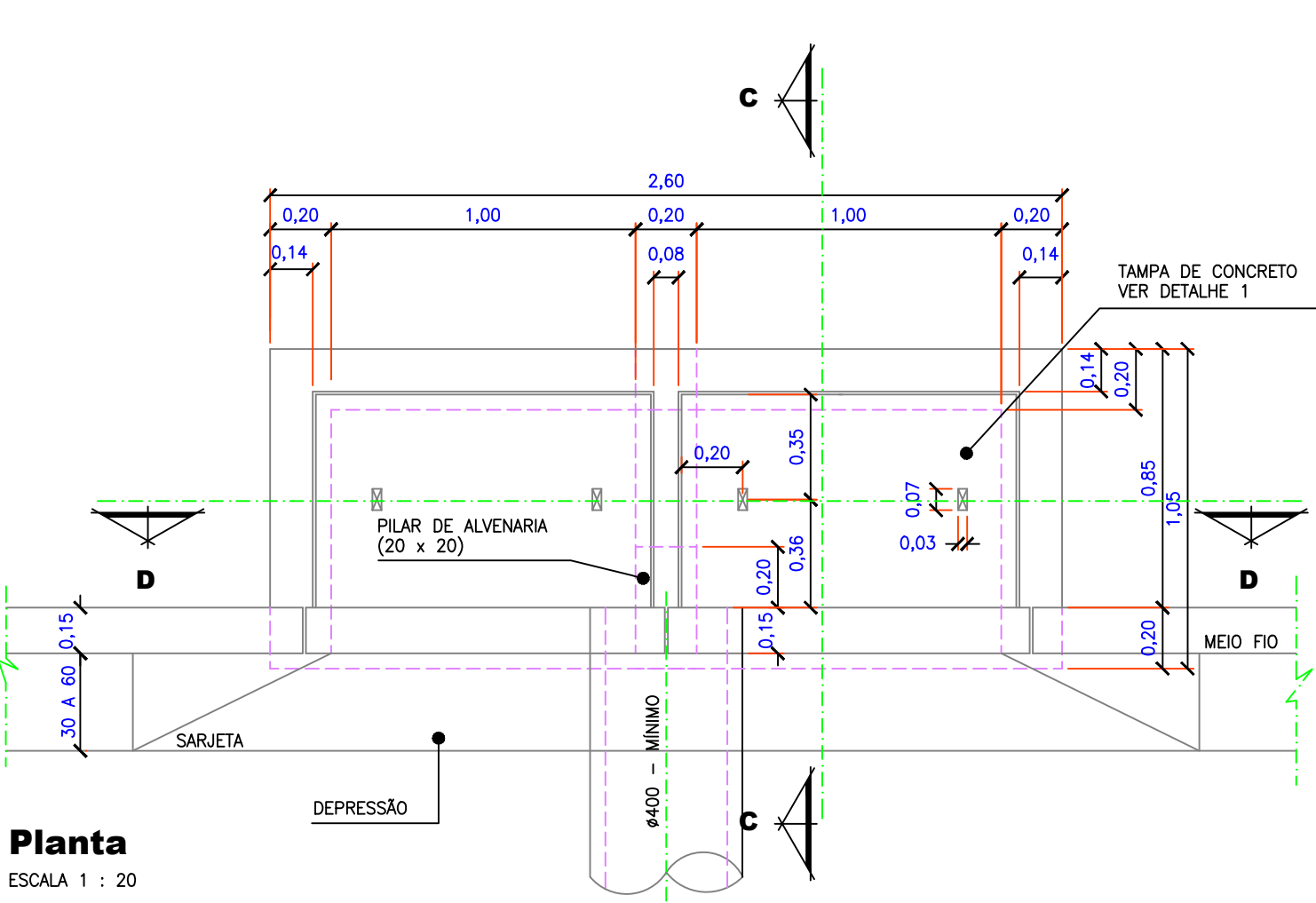


BOCA DE LOBO SIMPLES - BLS



BOCA DE LOBO DUPLA - BLD



LISTA DE FERROS BOCA DE LOBO - DUPLA				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8,0	8	106	848
2	8,0	12	66	792
3	8,0	8	43	344
4	8,0	8	47	376
5	6,3	5	COR.	2150
6	6,3	21	70	1470
7	-	-	-	-
8	6,3	26	108	2808
9	6,3	12	263	3156
10	6,3	1	126	126
11	6,3	2	112	224
12	8,0	2	112	224
13	6,3	7	80	560
14	6,3	7	53	371
15	6,3	2	95	190
RESUMO DE AÇO BOCA DE LOBO - DUPLA				
Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)	
6,3	0,25	110,55	28	
8,0	0,40	25,84	10	
PESO TOTAL			38	

LISTA DE FERROS BOCA DE LOBO - SIMPLES				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8,0	4	106	424
2	8,0	6	66	396
3	8,0	4	43	172
4	8,0	4	47	188
5	6,3	5	COR.	1550
6	6,3	15	70	1050
7	6,3	12	143	1716
8	6,3	14	108	1512
RESUMO DE AÇO BOCA DE LOBO - SIMPLES				
Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)	
6,3	0,25	58,28	15	
8,0	0,40	11,80	5	
PESO TOTAL			20	

Notas:

- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
- CONCRETO ESTRUTURAL – fck > 15MPa
- CONCRETO MAGRO – fck > 8MPa
- ACO CA – 50A
- RECUBRIMENTO = 2,5cm
- REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA BOCA DE LOBO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1 : 3
- DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO 400mm
- O RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO SERÁ DE 70cm
- TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DA BOCA DE LOBO, BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES

LEGENDA/TABELAS:

NOTAS:

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
AVENIDA DR. JOÃO VELOSO	184,87	m
RUA VEREADOR QUINTINO GOMES PEREIRA	118,82	m



**FLORA RICA**

Rua Símbolo de Oliveira nº 175 - Centro - Flora Rica/SP  
CNPJ nº 44.362.278/0001-90 - CEP 17.875-000  
Fone: (13) 3866-1200/engenharia@florarica.sp.gov.br



**GUILHERME SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**

CNPJ nº 40.173.927/0001-00 | CREA-SP 212272  
Avenida Paulo Marcondes nº 885 - Bairro Jardim Eldorado  
Tel (13) 99662-2595 | e-mail: engenharia@guilherme.com.br  
Presidente Prudente-SP

PROJETO:

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA  
GALERIAS DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS  
FLORA RICA/SP

ENDEREÇO/MUNICÍPIO:

AVENIDA DR. JOÃO VELOSO  
RUA VEREADOR QUINTINO GOMES PEREIRA  
BAIRRO: CENTRO

TÍTULO:

DRENAGEM DE A. P.

ASSUNTO:

DETALHES TÉCNICOS  
BOCA DE LOBO SIMPLES  
BOCA DE LOBO DUPLA

ESCALA GRÁFICA:

1/1000

DATA:

MAIO/2024

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORA RICA

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO

FABIO LUIZ FLORENTINO DE FARIA  
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO

GUILHERME VIEIRA GARCIA  
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA

C.P.F.: 033.917.401-32  
C.R.E.A.-SP: 5069400367  
A.R.T. 282024077561

ESPACIO PARA APROVAÇÃO:

CÓDIGO DO PROJETO: