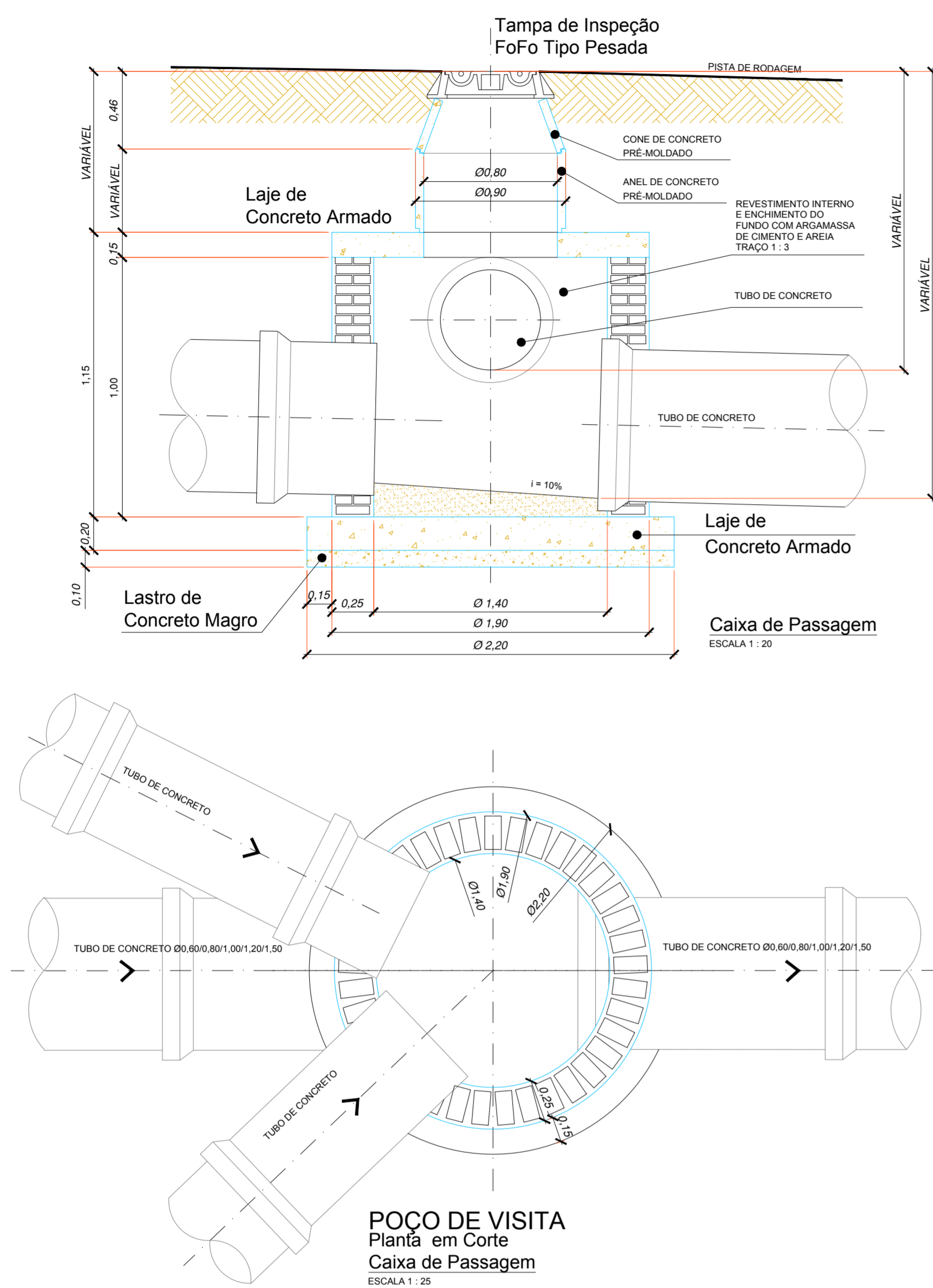


POÇO DE VISITA



POÇO DE VISITA
Planta em Corte
Caixa de Passagem
ESCALA 1 : 25

Notas:

1. MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.
3. CONCRETO ESTRUTURAL - fck > 15MPa
4. CONCRETO MAGRO - fck > 8MPa
5. AÇO CA - 50A
6. RECOBRIMENTO = 2,5cm
7. REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA CAIXA DE PASSAGEM COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3
8. VERIFICAR DIÂMETRO E MATERIAL DOS TUBOS NO PROJETO EXECUTIVO DA REDE.
9. TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER LUM DOS LADOS DA CAIXA DE PASSAGEM, BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES

LISTA DE AÇOS				
BOCA DE LOBO - TRIPLA				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8.0	12	106	1.272
2	8.0	18	96	1.188
3	8.0	12	43	516
4	8.0	12	47	564
5	6.3	15	COR.	4.850
6	6.3	45	70	5.148
7	-	-	-	-
8	6.3	42	108	4.536
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 - TRIPLA			
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 AÇOS				
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	12	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

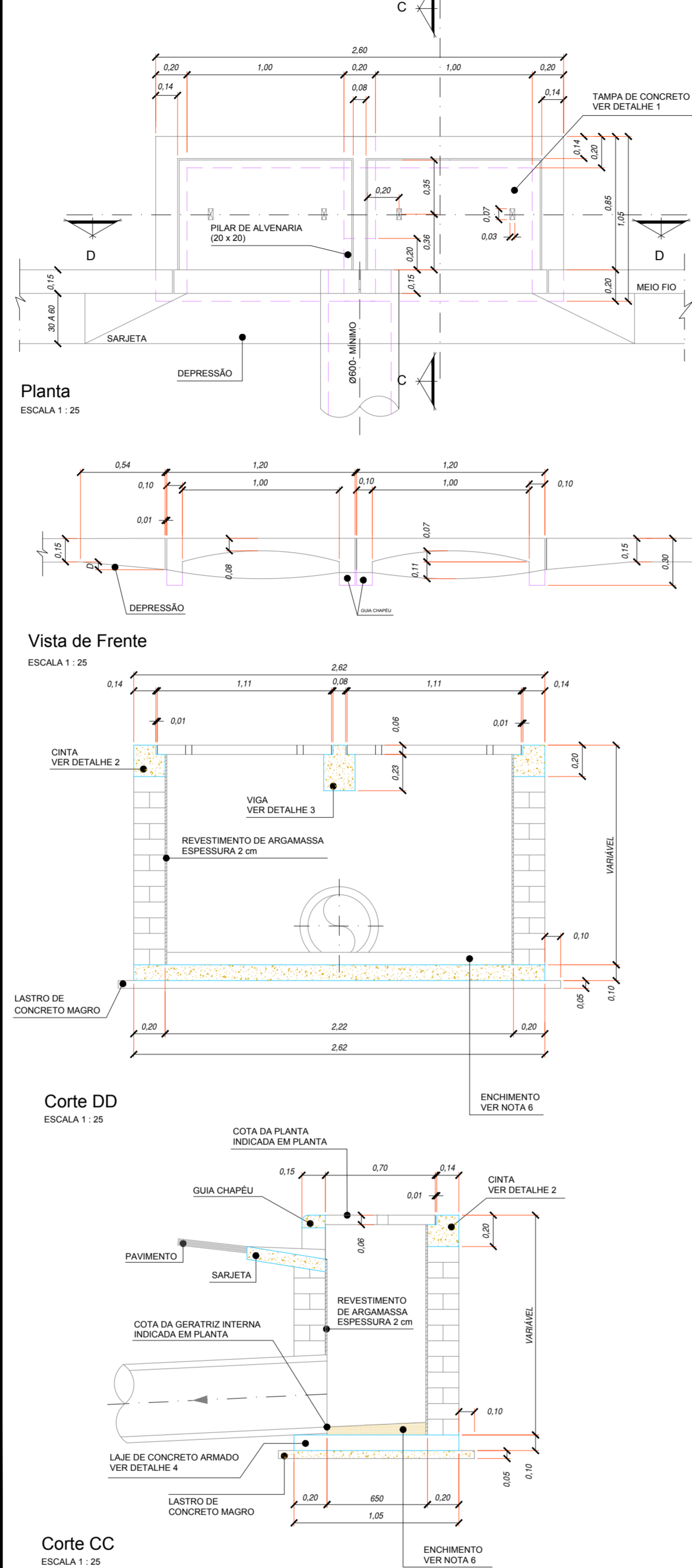
LISTA DE AÇOS				
BOCA DE LOBO - SIMPLES				
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTOS (cm)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	8.0	4	106	424
2	8.0	6	66	396
3	8.0	4	43	172
4	8.0	4	47	188
5	6.3	5	COR.	1550
6	6.3	15	70	1050
7	6.3	12	143	1716
8	6.3	14	108	1512

RESUMO DE AÇO			
BOCA DE LOBO - SIMPLES			
Ø	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	58.29	15
8.0	0.40	11.80	5
PESO TOTAL			20

Notas:

1. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
2. CONCRETO ESTRUTURAL - fck > 15MPa
3. CONCRETO MAGRO - fck > 8MPa
4. AÇO CA - 50A
5. RECOBRIMENTO = 2,5cm
6. REVESTIMENTO INTERNO E ENCHIMENTO DO FUNDO DA BOCA DE LOBO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:3
7. DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO 80mm
8. O RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO SERÁ DE 70mm
9. TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DA BOCA DE LOBO, BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES

BOCA DE LOBO DUPLA - BLD



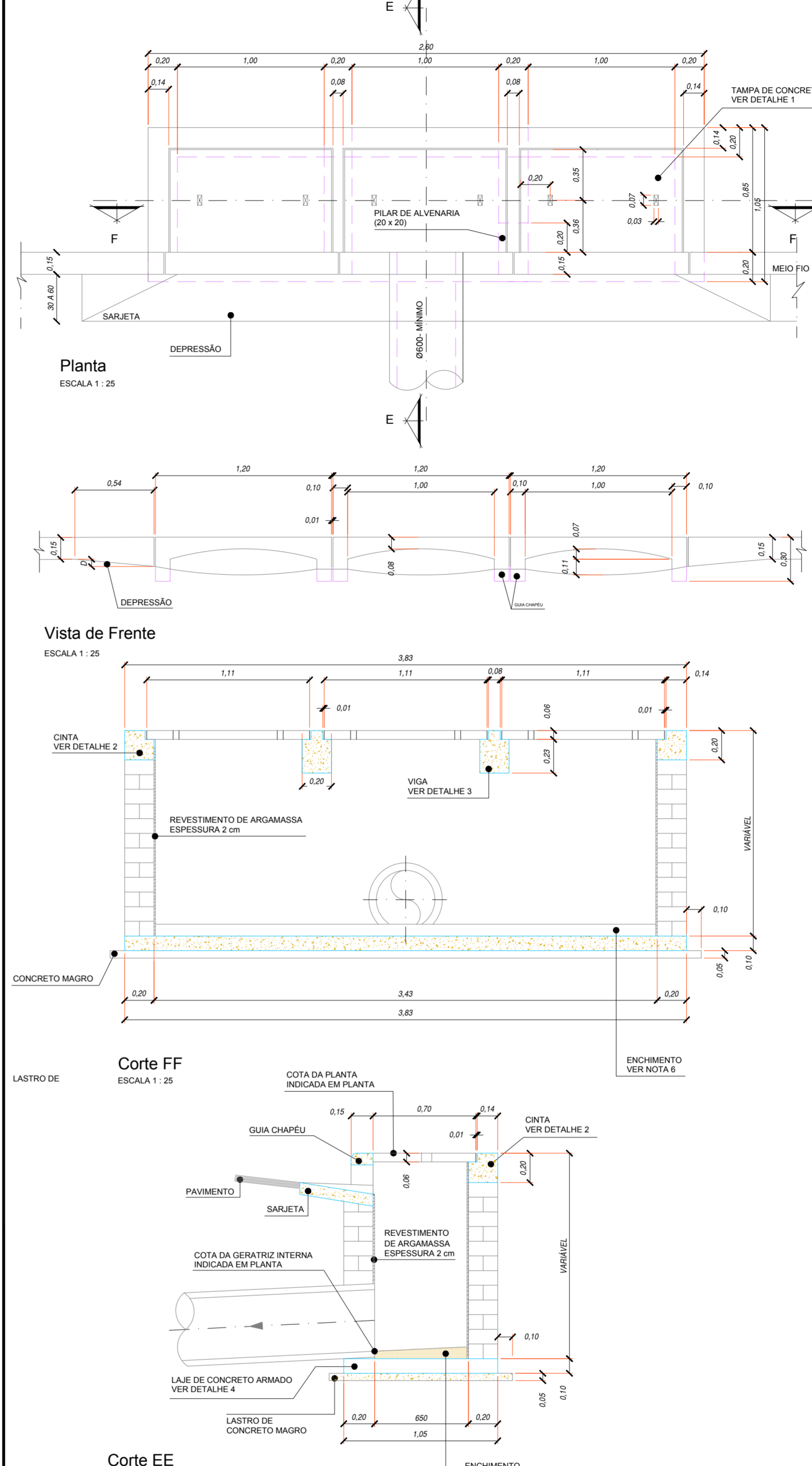
Planta
ESCALA 1 : 25

Vista de Frente
ESCALA 1 : 25

Corte DD
ESCALA 1 : 25

Corte CC
ESCALA 1 : 25

BOCA DE LOBO TRIPLA - BLT

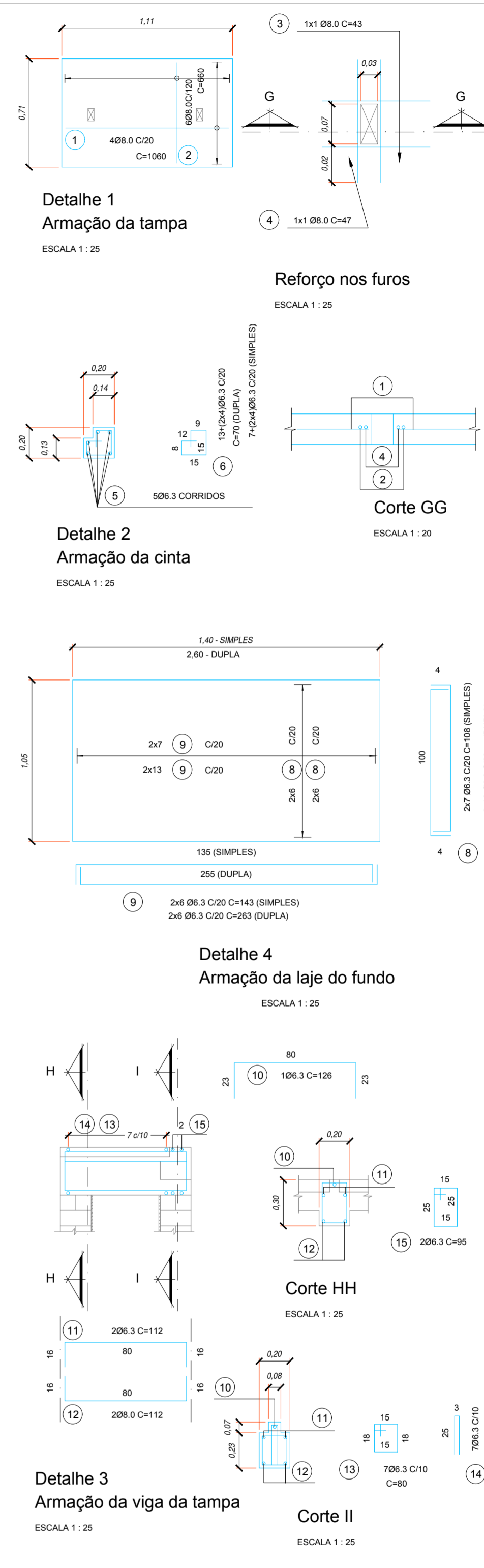


Planta
ESCALA 1 : 25

Vista de Frente
ESCALA 1 : 25

Corte FF
ESCALA 1 : 25

Corte EE
ESCALA 1 : 25



Detalhe 1
Armação da tampa
ESCALA 1 : 25

Detalhe 2
Armação da cinta
ESCALA 1 : 25

Detalhe 4
Armação da laje do fundo
ESCALA 1 : 25

Detalhe 3
Armação da viga da tampa
ESCALA 1 : 25

ALTAIR FRANCISCO SILVA
PREFEITO MUNICIPAL

KARLA FRATINE TATEISHI
ARQUITETA E URBANISTA CAU A67746-9
ASSESSORA DE OBRAS

		PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS CNPJ: 46.137.444/0001-74	
Nome (local): PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		Título: DETALHE POÇO DE VISITA E BOCAS DE LOBO	
Logradouro: PROLONG RUA SEBASTIÃO FAUSTINO MARTINS		Subtítulo: DETALHE POÇO DE VISITA E BOCAS DE LOBO	
Nº:	Barro	CREA/CAU/Nome do Projetista/Desenhista	
S/N	CENTRO	CREA/CAU/Nome do responsável técnico	
Cidade:	AGUDOS	A67746-9	KARLA FRATINE TATEISHI
Estado (UF):	SP	CNPJ:	17120-000
Data:	04/2019	Disciplina:	ARQUITETURA
Folha:	4/5	Revendo:	R3
Escala:	IND		