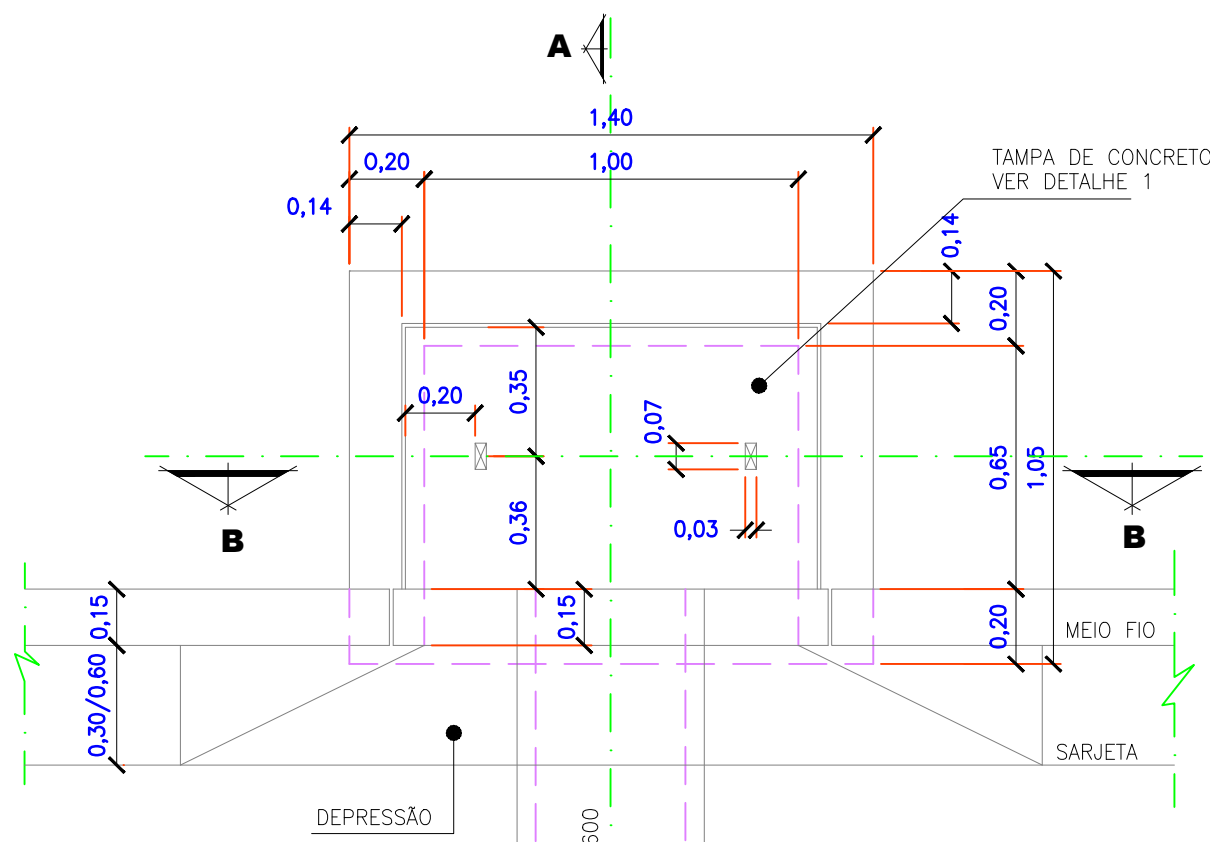
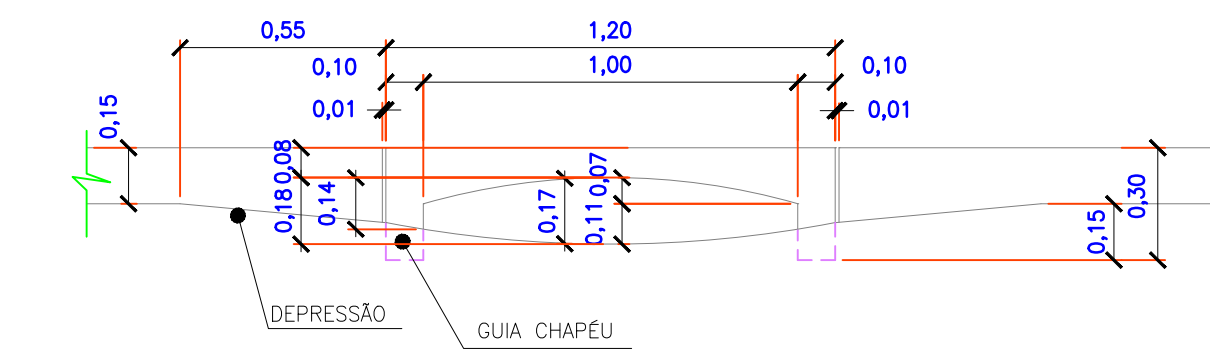


BOCA DE LOBO SIMPLES - BLS



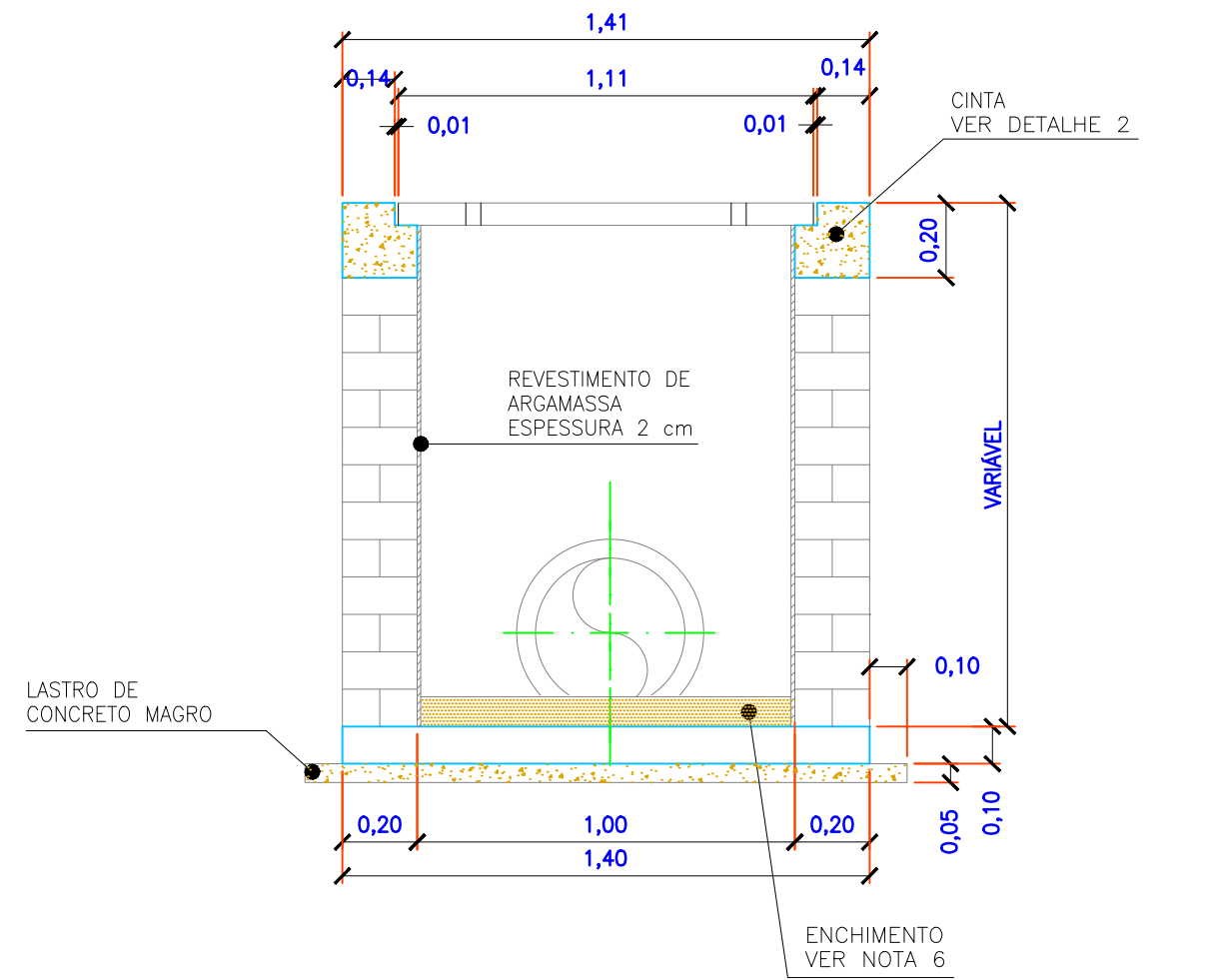
Planta

ESCALA 1 : 20



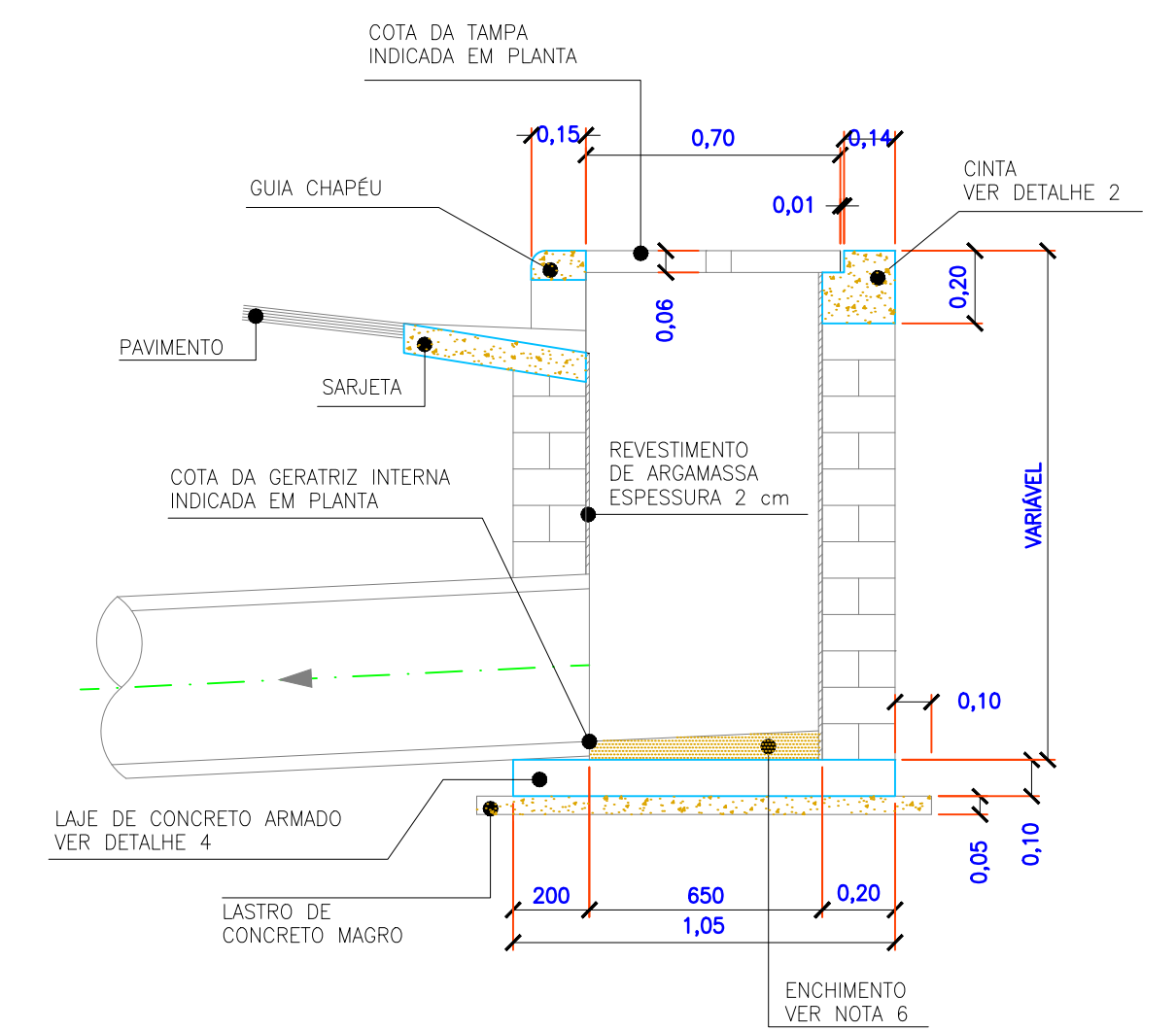
Vista de Frente

ESCALA 1 : 20



Corte BB

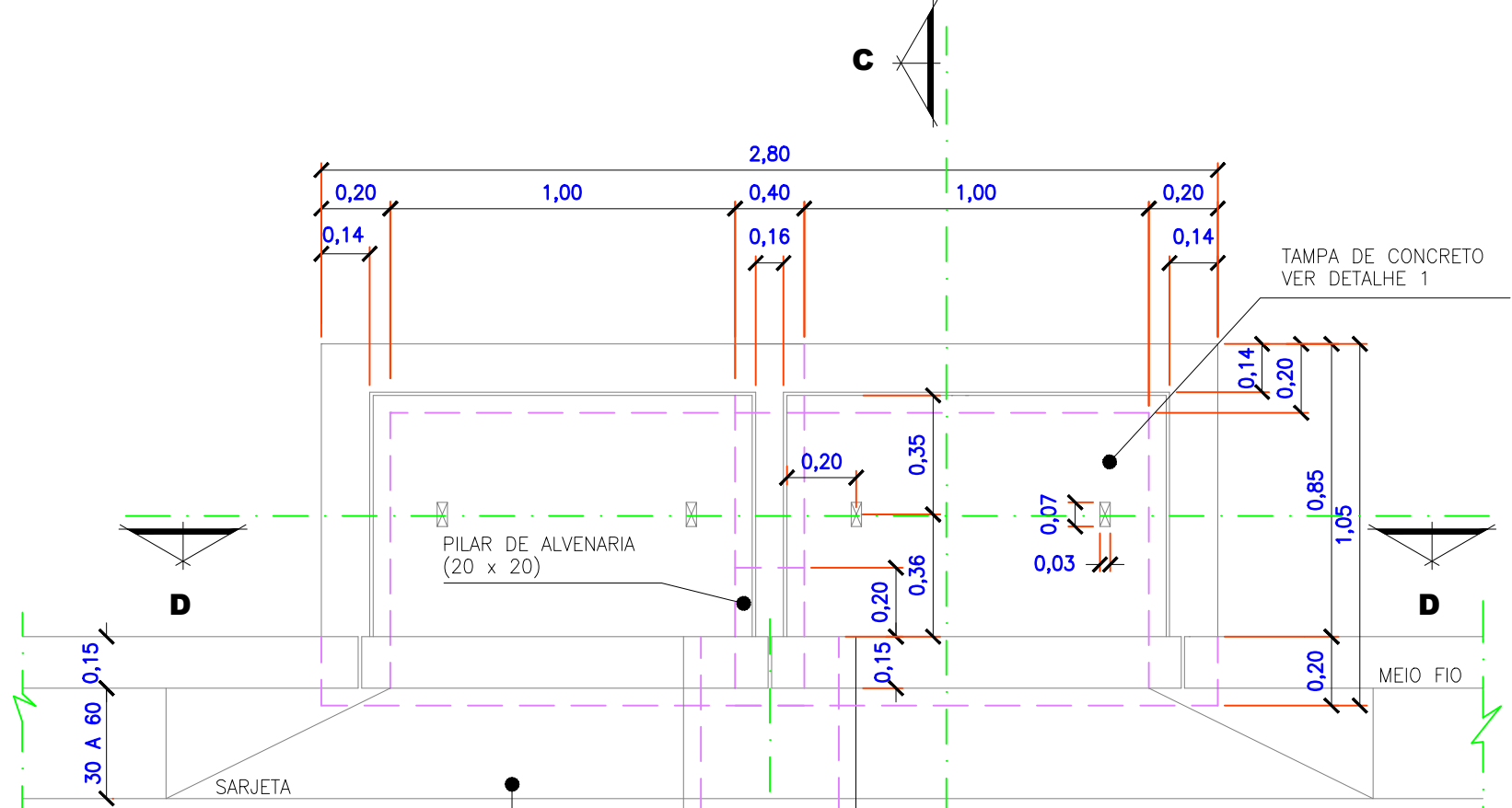
ESCALA 1 : 20



Corte AA

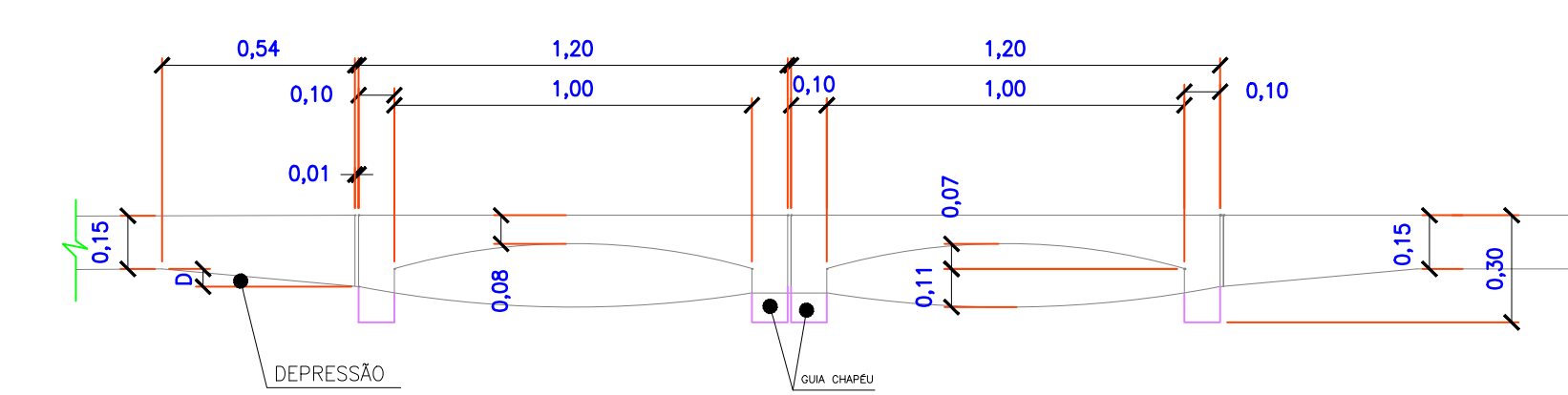
ESCALA 1 : 20

BOCA DE LOBO DUPLA - BLD



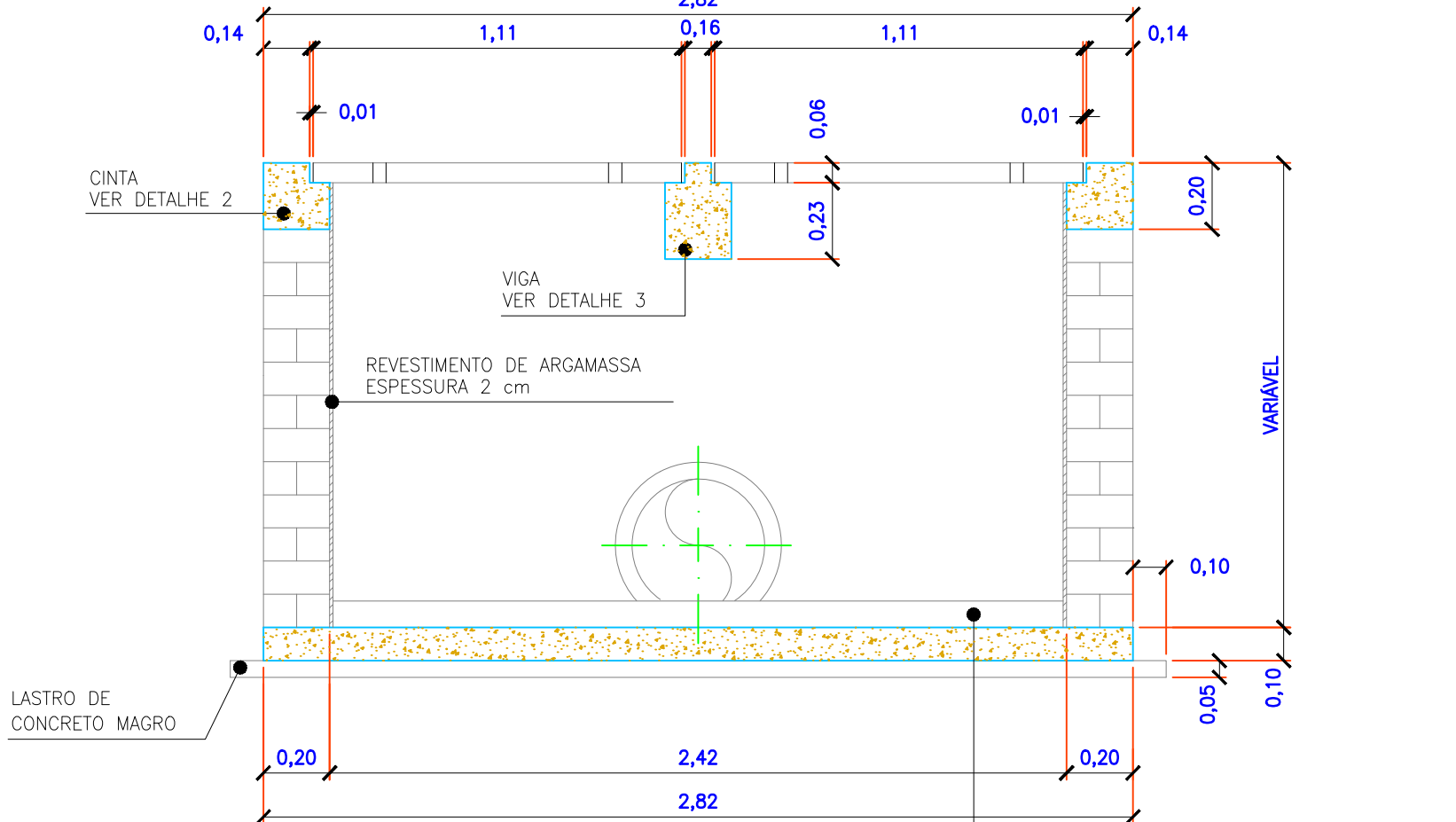
Planta

ESCALA 1 : 20



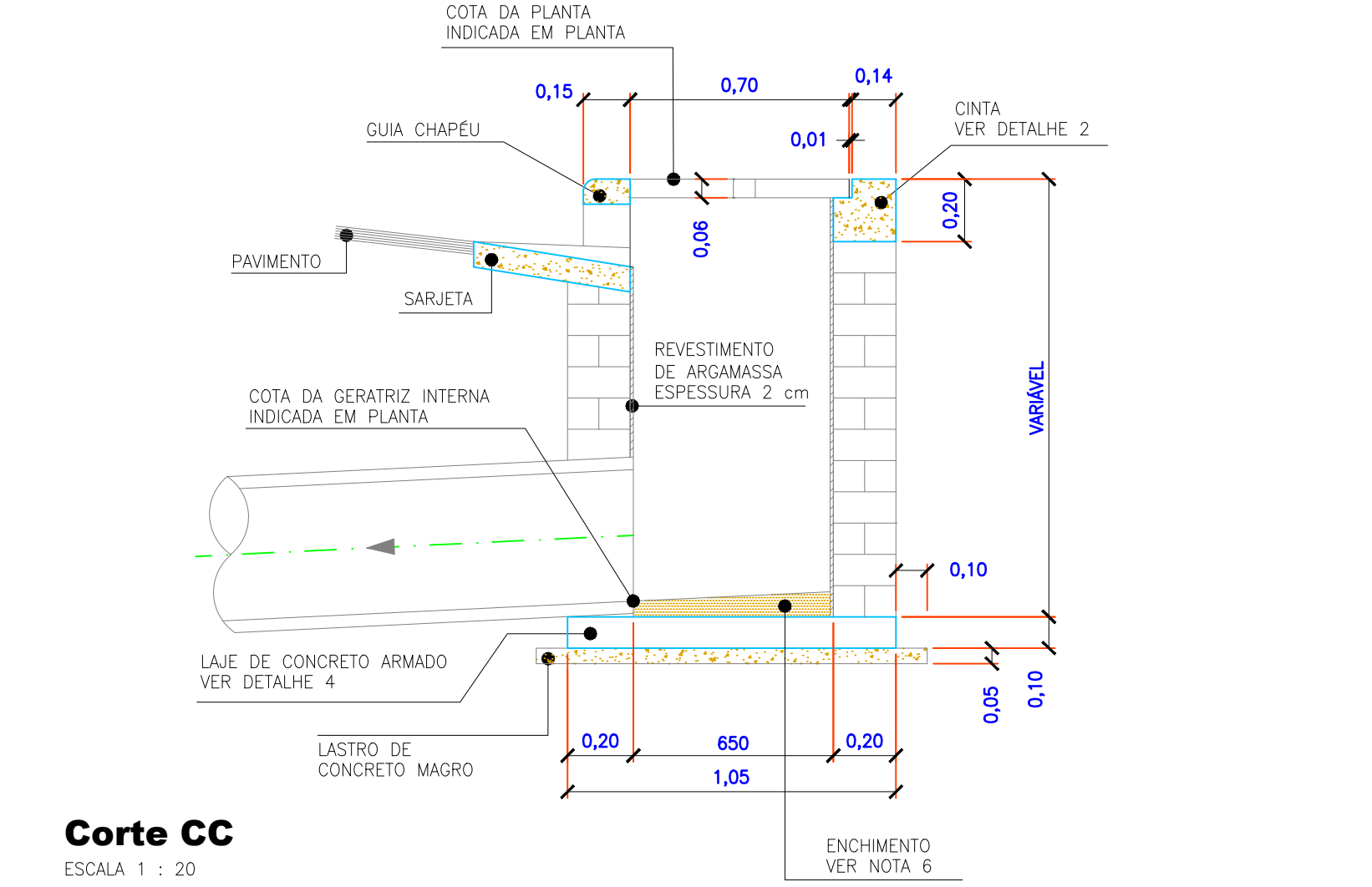
Vista de Frente

ESCALA 1 : 20



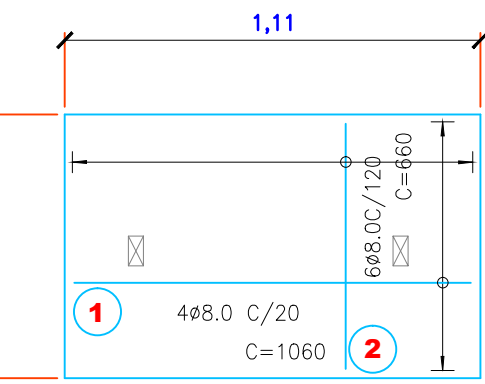
Corte DD

ESCALA 1 : 20



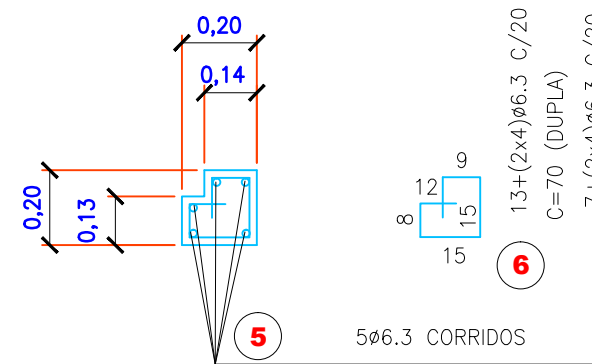
Corte CC

ESCALA 1 : 20



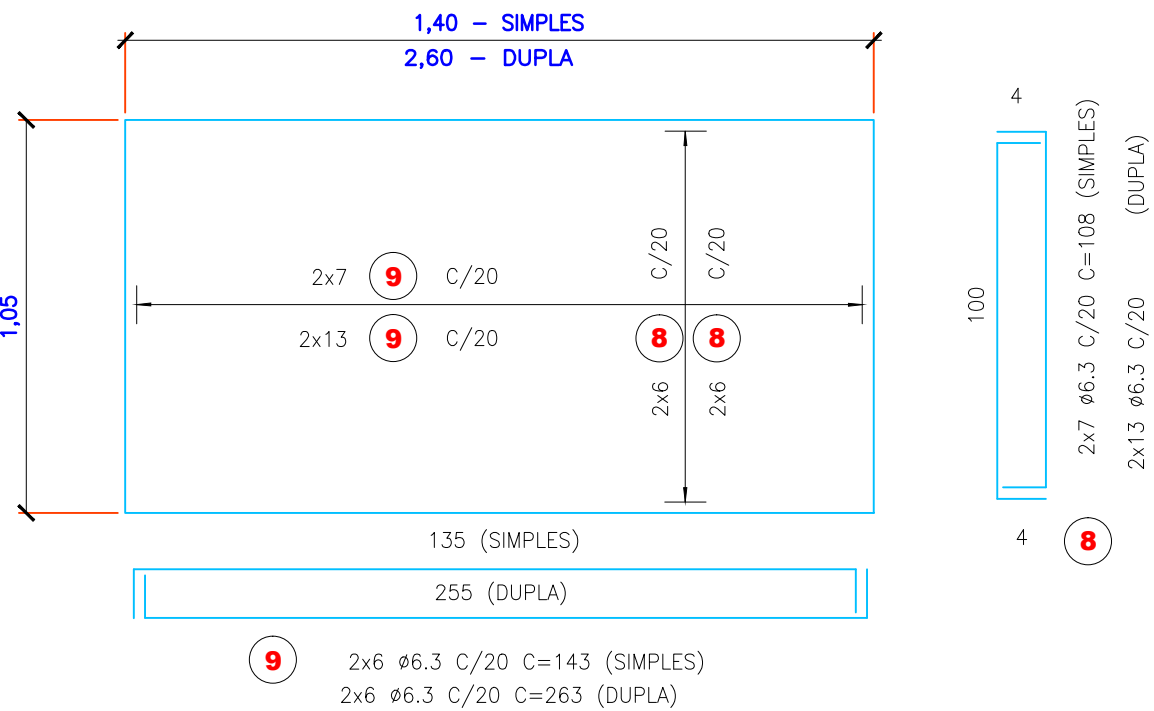
Detalhe 1
Armadura da tampa

ESCALA 1 : 20



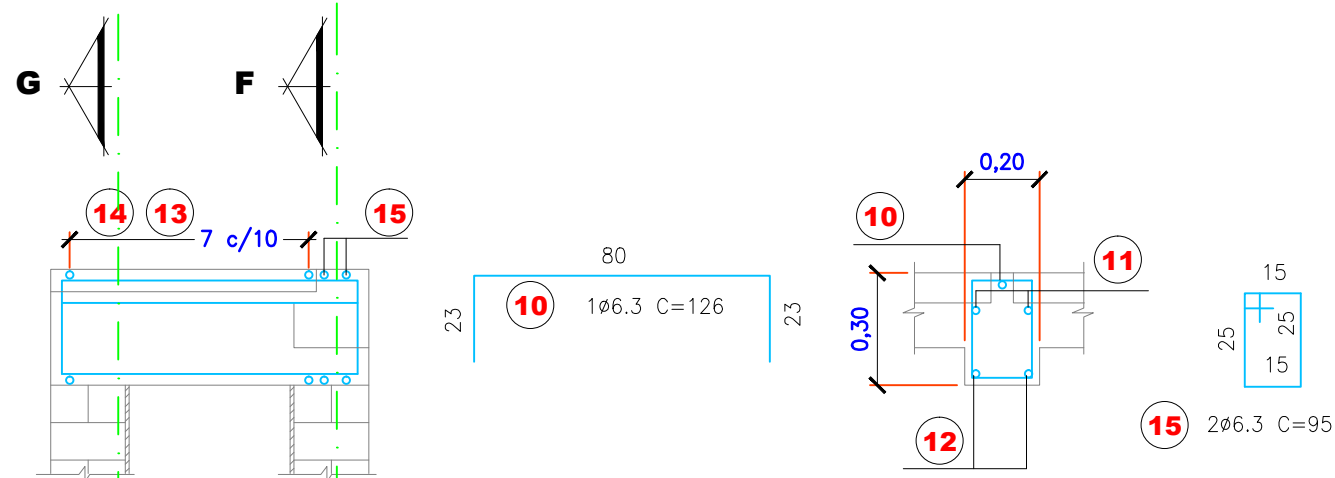
Detalhe 2
Armadura da cinta

ESCALA 1 : 20



Detalhe 4
Armadura da laje do fundo

ESCALA 1 : 20

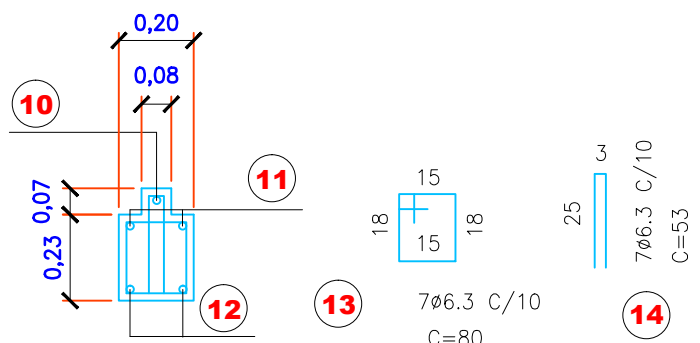


Corte FF

ESCALA 1 : 20

Detalhe 3
Armadura da viga da tampa

ESCALA 1 : 20



Corte GG

ESCALA 1 : 20

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES	
NOME	FUNÇÃO
GERENCIAMENTO	ENGENHEIRO CIVIL
EDSON GERALDO SABBAG JUNIOR	
COORDENAÇÃO	ENGENHEIRO CIVIL
RENATO J. BASSO	
COLABORADORES	ENGENHEIRO CIVIL
TAYNARA MARCOLA	
VINÍCIUS HENRIQUE DA SILVA	AUXILIAR DE CAMPO

LEGENDA/TABELAS

LISTA DE FERROS BOCA DE LOBO - DUPLA				
N	#	QUANT.	UNITARIO	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	208	1240
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	86	562
14	6.3	7	53	371
15	6.3	2	95	190

RESUMO DE AÇO BOCA DE LOBO - DUPLA			
#	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	113.05	28
8.0	0.40	25.84	10
PESO TOTAL			38

LISTA DE FERROS BOCA DE LOBO - SIMPLES				
N	#	QUANT.	UNITARIO	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	208	1040
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			
#	kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6.3	0.25	58.28	15
8.0	0.40	5.84	5
PESO TOTAL			20

- Notas:
1. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
 2. CONCRETO ESTRUTURAL - fck > 15MPa
 3. CONCRETO MACIO - fck > 15MPa
 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 TIPO 1 - 3
 7. DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO 400mm
 8. O RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO SERÁ DE 70cm
 9. TUBOS AFILANTES E EFICIENTES DEVEM SER USADOS
 10. A QUALQUER UM DOS FASES DA BOCA DE LOBO, SEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME AS NECESSIDADES



Rua Lima e Costa, 209 - CEP. 17.501-500, Marília/SP. Tel.(14)3413.5643

PROJETO

PROJETO EXECUTIVO DE DISSIPADORES DE ENERGIA NA MACROBACIA DO CORREGO ÁGUA QUENTE

MUNICÍPIO

SÃO CARLOS - SP

TÍTULO

DETALHAMENTOS EXECUTIVOS

BOCAS DE LOBO SIMPLES E DUPLA

ÁREA

FOLHA

PJE

01/04

ASSUNTO

DETALHAMENTOS EXECUTIVOS DAS BOCAS DE LOBO

SIMPLES E DUPLA PROJETADAS NO MUNICÍPIO DE

SÃO CARLOS-SP

ESCALA GRÁFICA

INDICADAS

DATA

25/03/2019

ASSINATURAS

Proprietário

MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS

45.358.249/0001-01

Aprovação do projeto - Responsável Técnico da Prefeitura

CREA -

Elaboração do projeto - Responsável Técnico

A.R.T. - 28027230190374080

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CODIGO MEP

Código Município

Código Plano de Trabalho

Código Setor

079

16MM

PJE