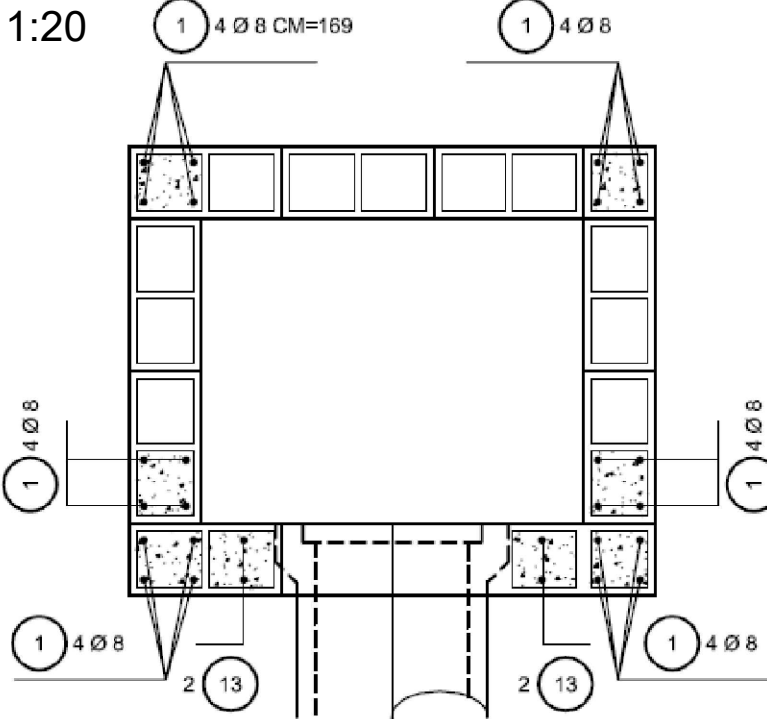


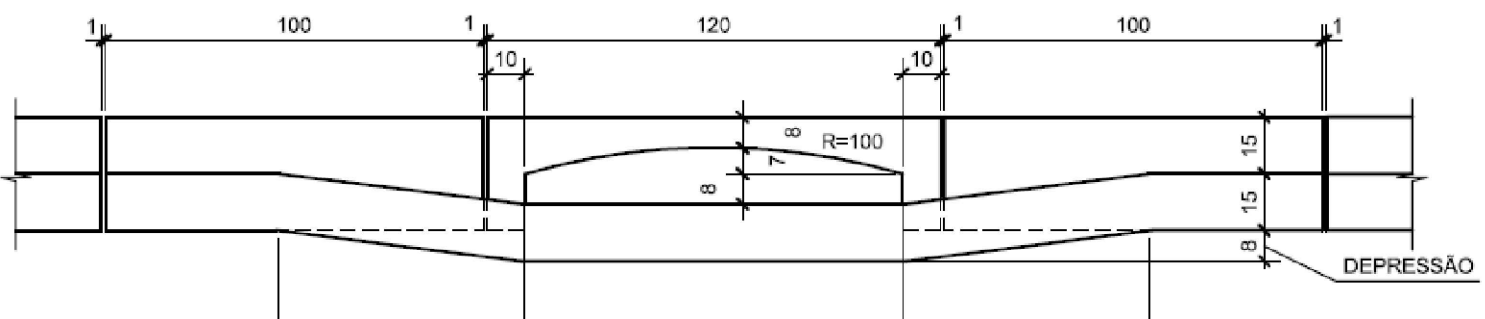
DETALHES DA BOCA DE LOBO

ESC. 1:20



PLANTA - ARMAÇÃO

ESC. 1:20

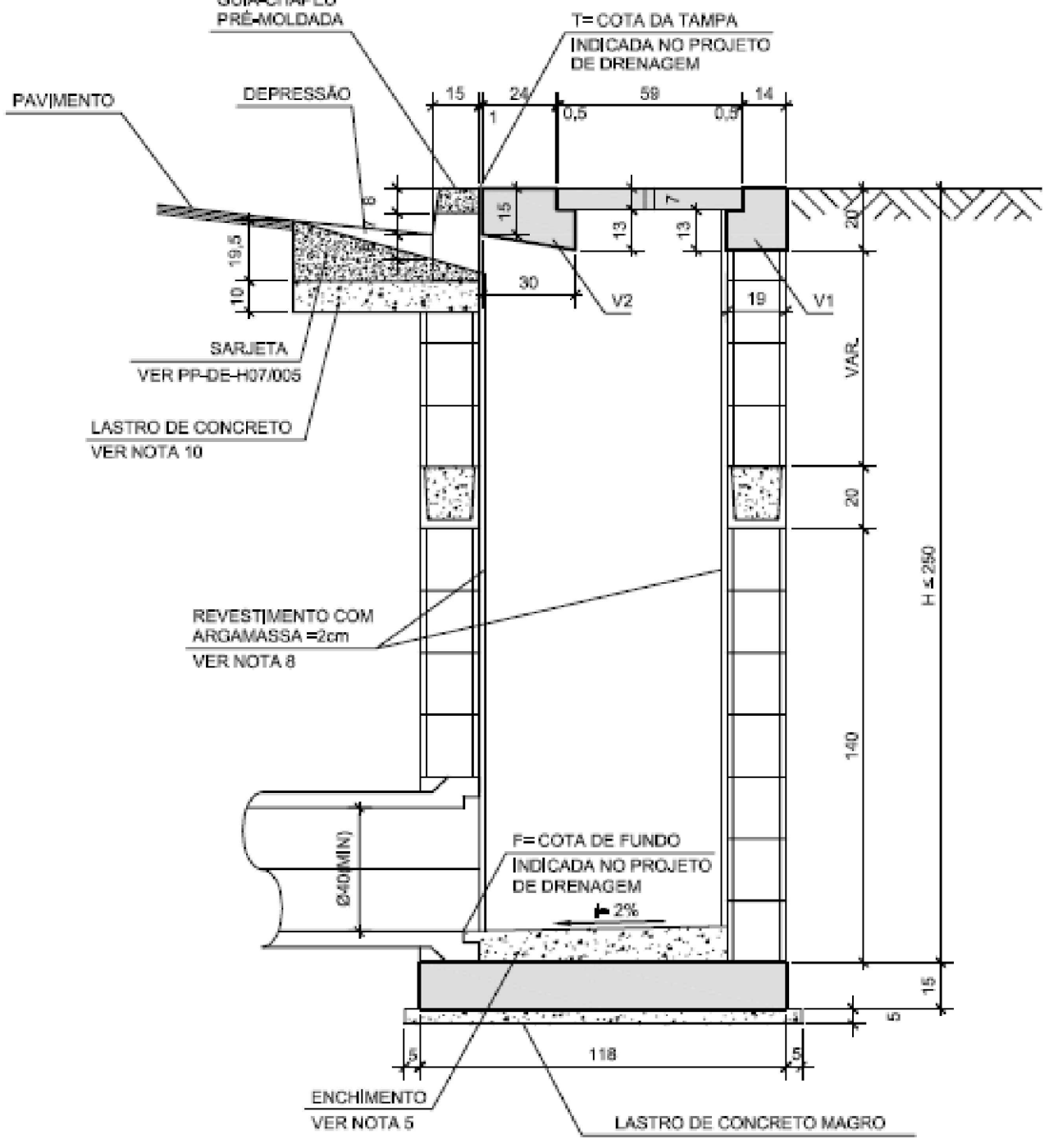


VISTA C - C

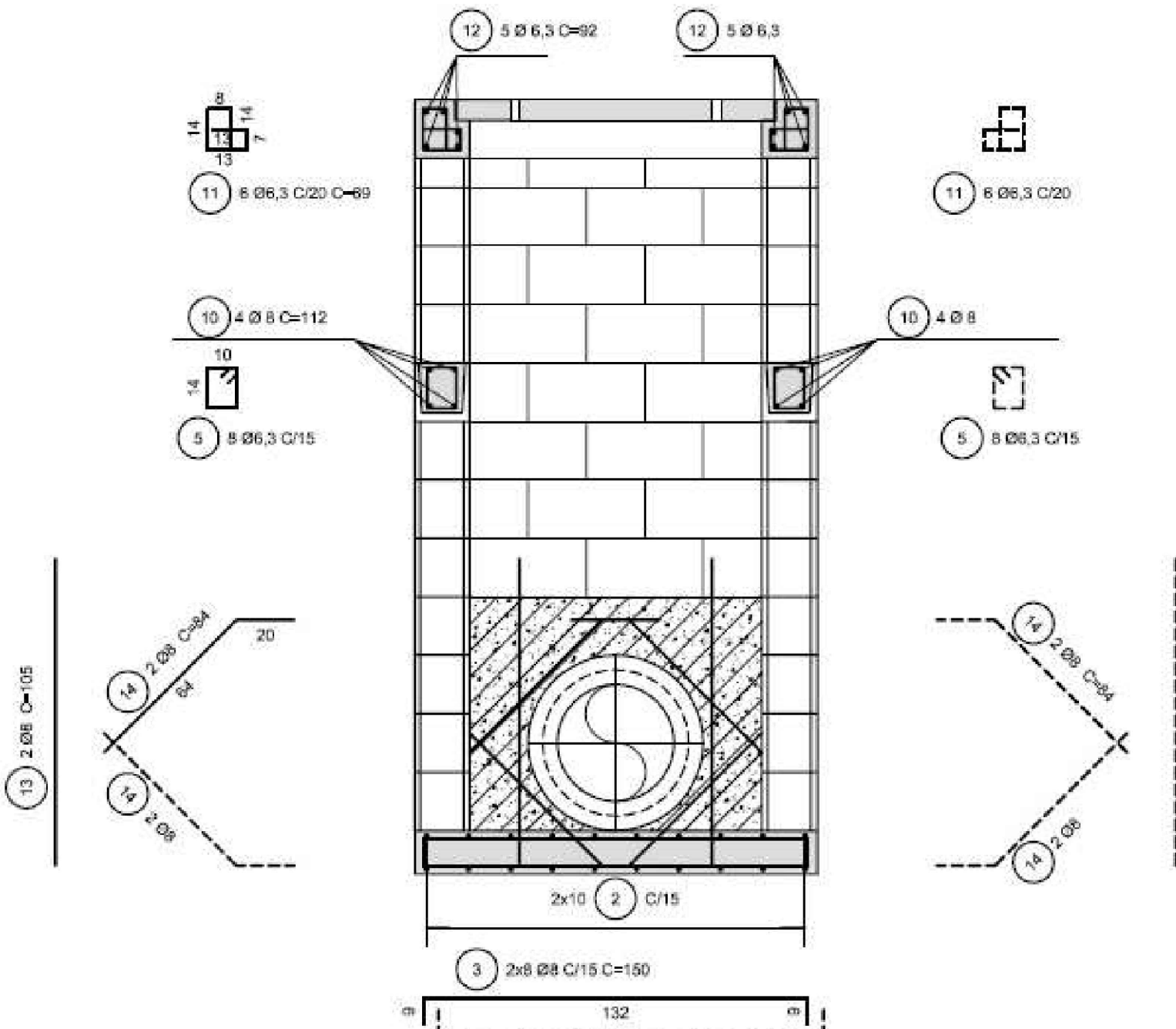
ESC. 1:20

RUA SÃO VICENTE  
TUBO Ø0,40m = 97,98m  
TUBO Ø1,00m = 56,20m  
TUBO Ø1,20m = 268,73m  
Poço de visita: 5 unid.  
Boca de lobo simples= 5 unid.  
Boca de lobo dupla= 1 unid.  
Cx. hidráulica=1,00mx1,00mx0,60m = 6 unidades

RUA NOSSA SENHORA AP. PARTE 1 (ED. ATÉ E19)  
TUBO Ø0,40m = 72,50m  
TUBO Ø0,60m = 172,30m  
Poço de visita: 4 unid.  
Boca de lobo simples= 8 unid.

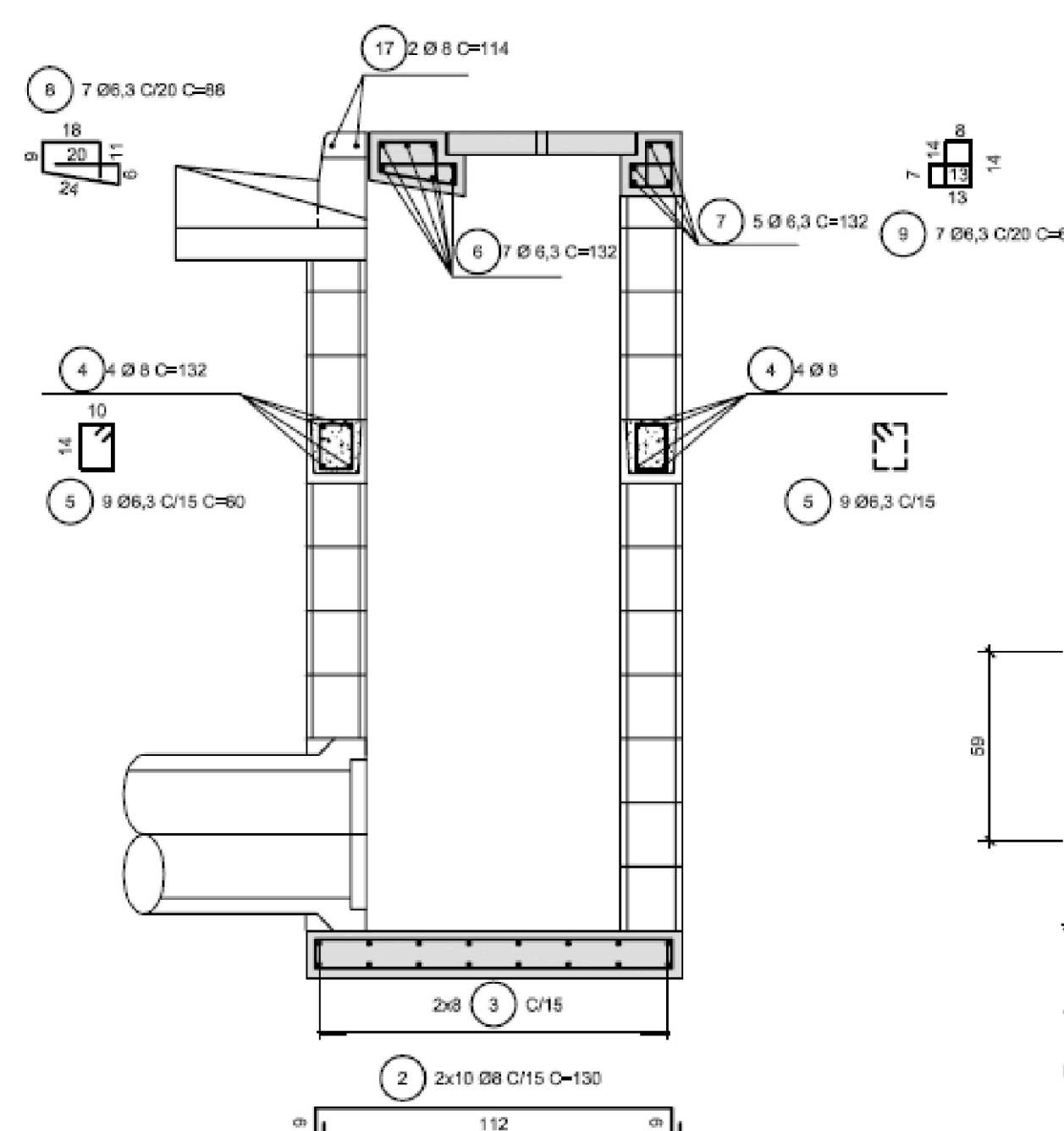


CORTE B - B



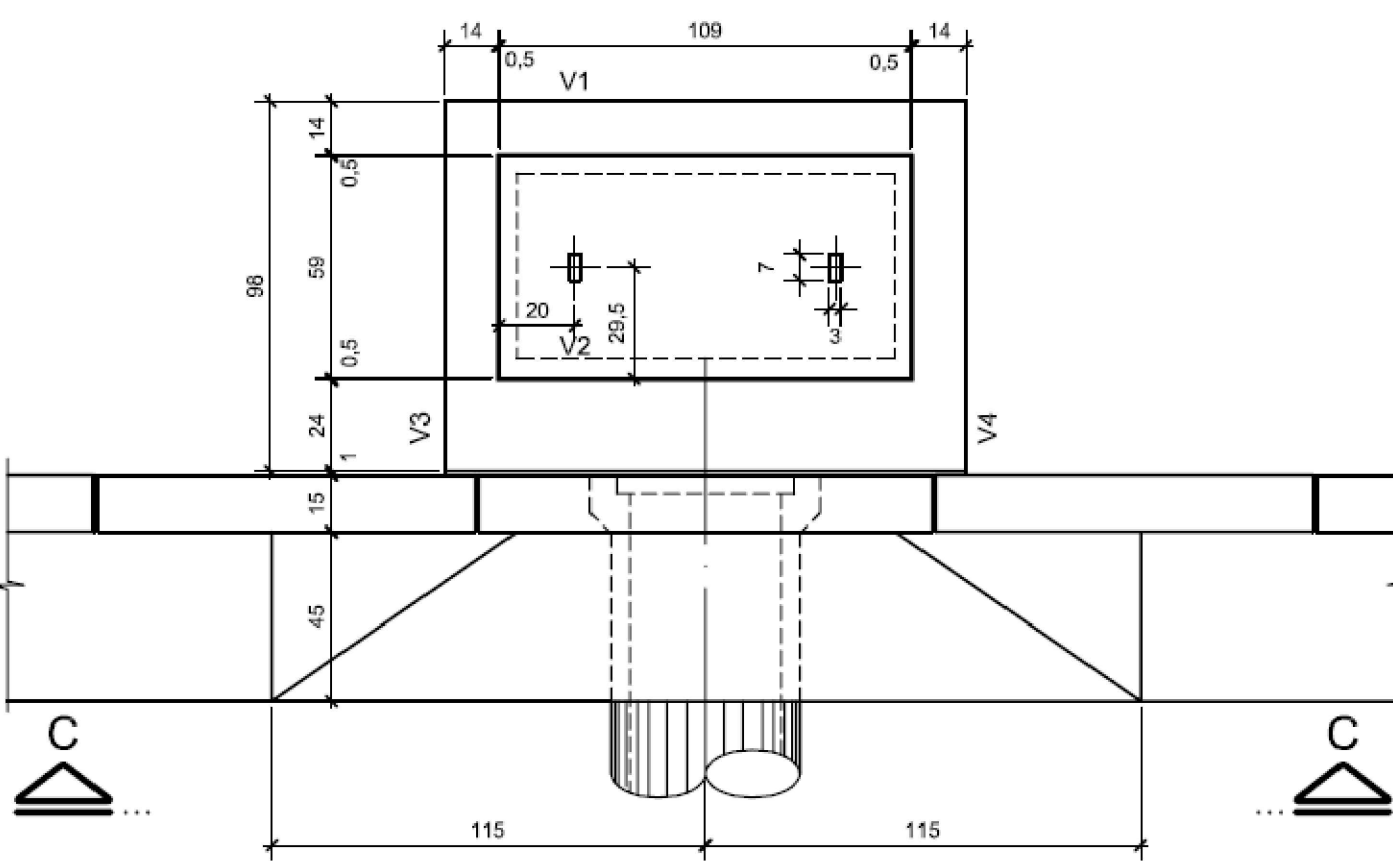
CORTE A - A - ARMAÇÃO

ESC. 1:20



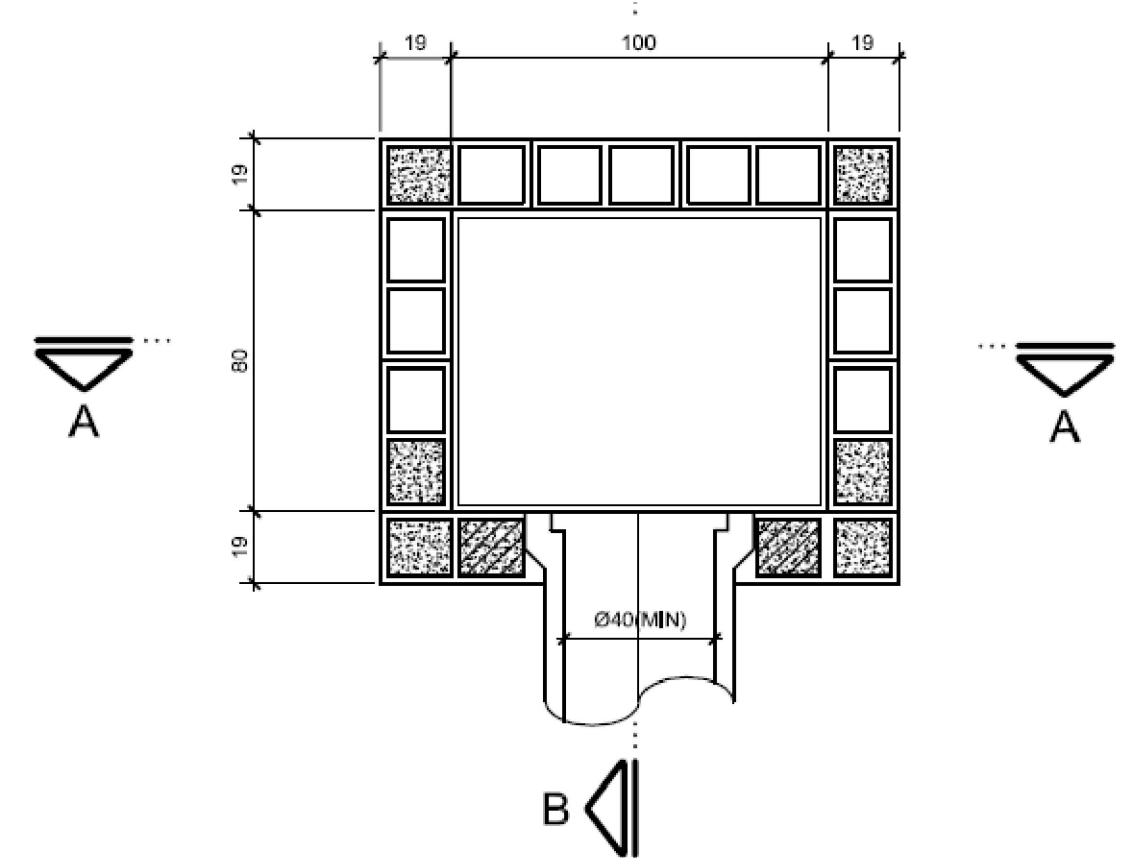
CORTE B - B - ARMAÇÃO

ESC. 1:20



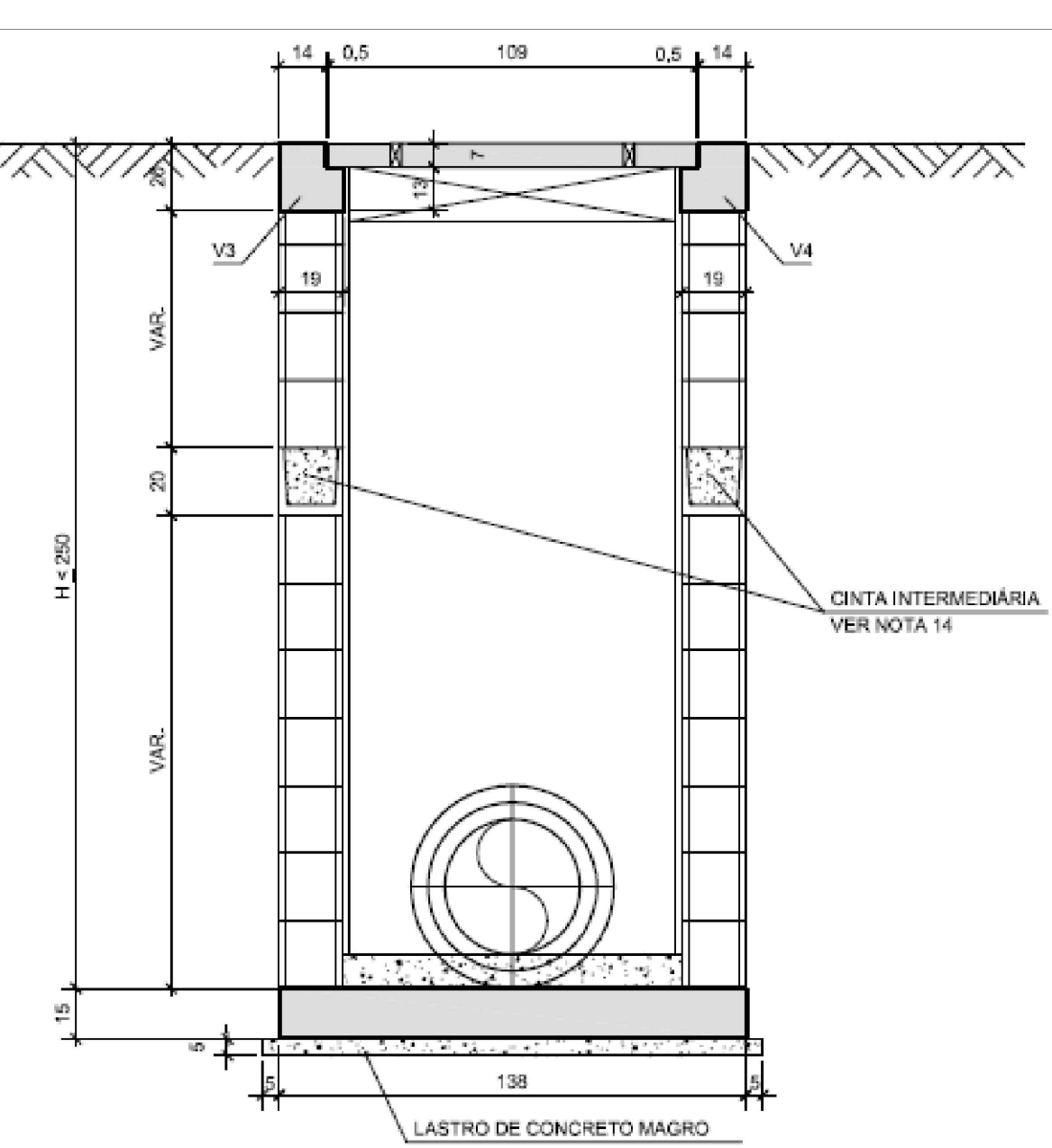
PLANTA SUPERIOR

ESC. 1:20



PLANTA INFERIOR

ESC. 1:20



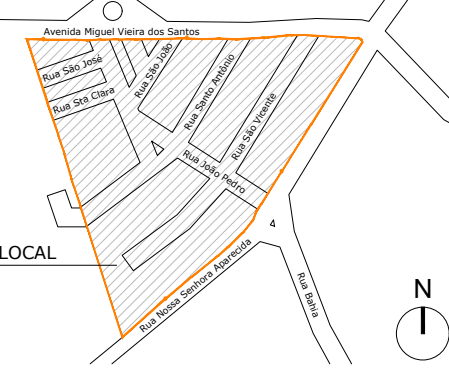
CORTE A - A

ESC. 1:20

LEGENDA

- Limite do leito carroçável
- Guia e sarjeta a executar
- Limite dos trechos
- Trecho a Pavimentar
- Poste da rede de abastecimento de energia elétrica
- PV Poço de Visita existente
- Boca de Lobo simples a executar
- Boca de Lobo dupla a executar
- Boca de Leão a executar
- Poço de visita - A executar
- Sentido do escoamento da água
- Árvore
- Estaca a cada 20 m
- Caixa hidráulica com grelha a executar

SITUAÇÃO S/ ESCALA



Proprietário: Prefeitura Municipal de Potim  
Chave: 05.042.850/0001-20  
Enca: Soter Santos de Oliveira  
Prestado Municipal

Autor do Projeto e Responsável Técnico  
Gabriel Emílio de Souza Batista  
Engenheiro Civil  
CREA: 051841/010000  
RTP: 28022020100000

OBSERVAÇÃO: