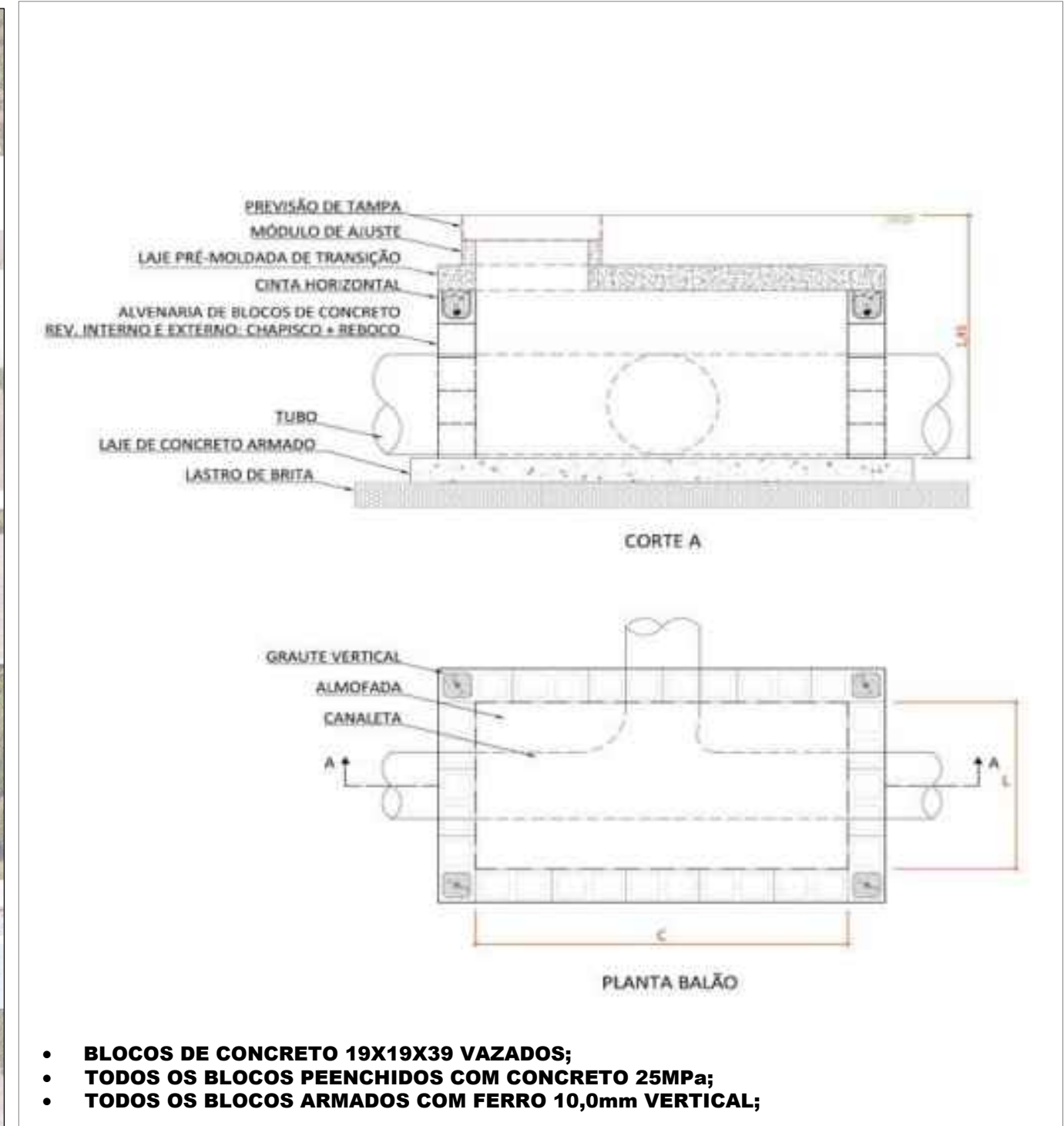


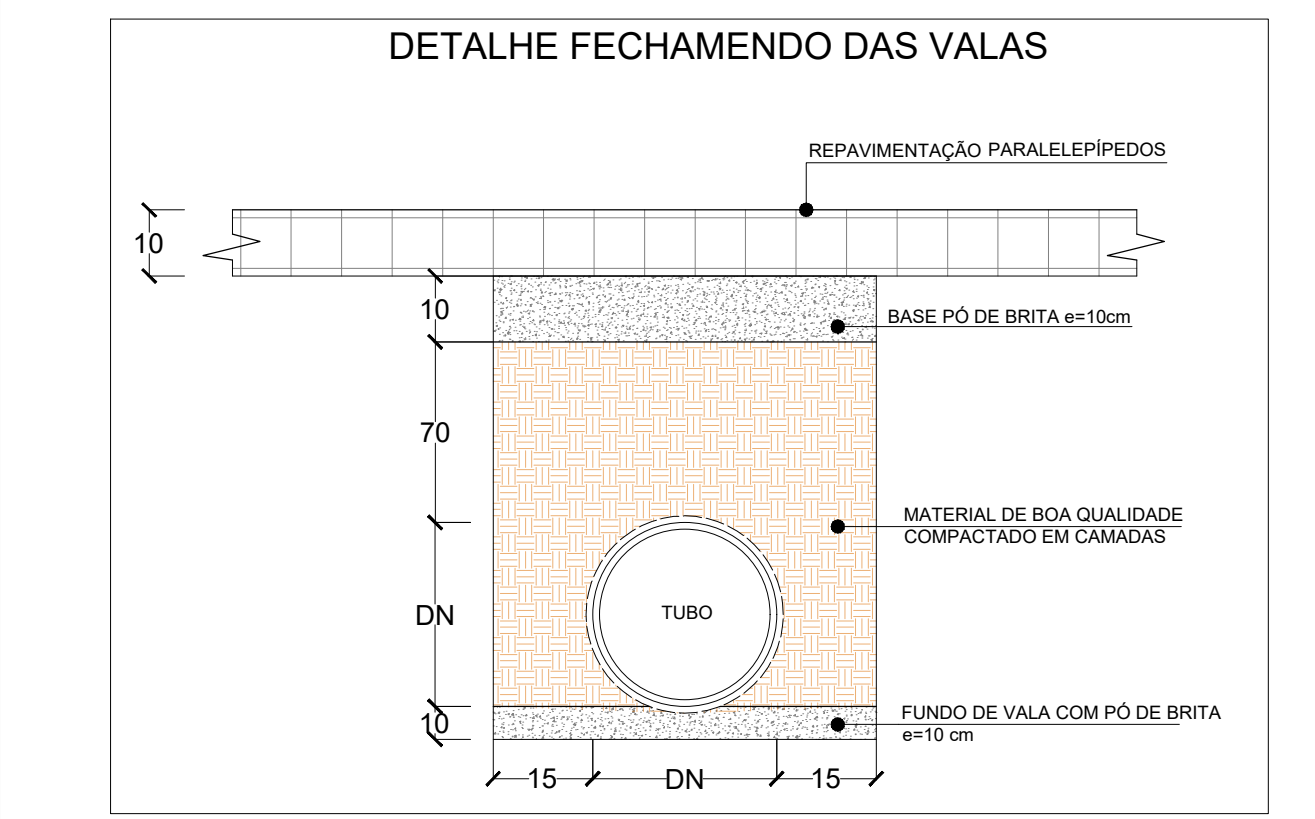
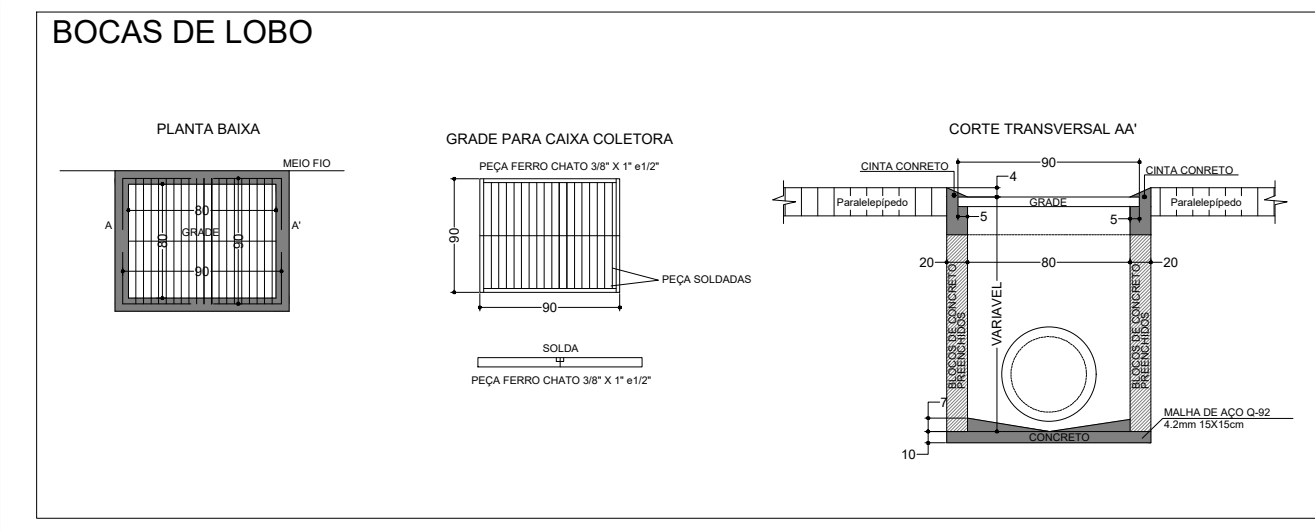
PLUVIAL - BAIRRO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - ETAPA 02



- BLOCOS DE CONCRETO 19X19X39 VAZADOS;
- TODOS OS BLOCOS PREENCHIDOS COM CONCRETO 25MPa;
- TODOS OS BLOCOS ARMADOS COM FERRO 10,0mm VERTICAL;

Legenda	
A Construir	— Tubo de concreto Ø1500mm (ponto-bolsa) (executado etapa 01)
	— Tubo de concreto Ø1000mm (ponto-bolsa) (executado etapa 01)
	— Tubo de concreto Ø800mm (ponto-bolsa) (executado etapa 01)
	— Tubo de concreto Ø600mm (ponto-bolsa) (à construir)
	— Tubo de concreto Ø400mm (ponto-bolsa) (à construir)
	Boca de Lobo 80 x 80 x 100 cm (medidas internas) - (à construir)
	Caixa de passagem Pluvial c/ tampa cega - (à construir)

OBS 01: Inclinação mínima 1,0%
 OBS 02: Os tubos deverão ser assentado sobre pó de brita com 10cm e rejuntados com argamassa 1:3
 OBS 03: As caixas e bocas de lobo deverão ser executadas com bloco de concreto 19x19x39 preenchidos com concreto 20MPa e armados em todos os furos com aço CA-50 8,0mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE VERANÓPOLIS
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, URBANISMO E TRÂNSITO
 ASSESSORIA TÉCNICA | ENGENHARIA | TOPOGRAFIA

EMPENHAMENTO:
REFORMA E AMPLIAÇÃO - ESGOTO PLUVIAL - BAIRRO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS

ENDEREÇO:
BAIRRO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - VERANÓPOLIS - RS

TÍTULO:
Planta de drenagem Pluvial - Etapa 02

DATA:
JAN/26

ESCALA:
1/750

PRANCHA:
DREN-1/2

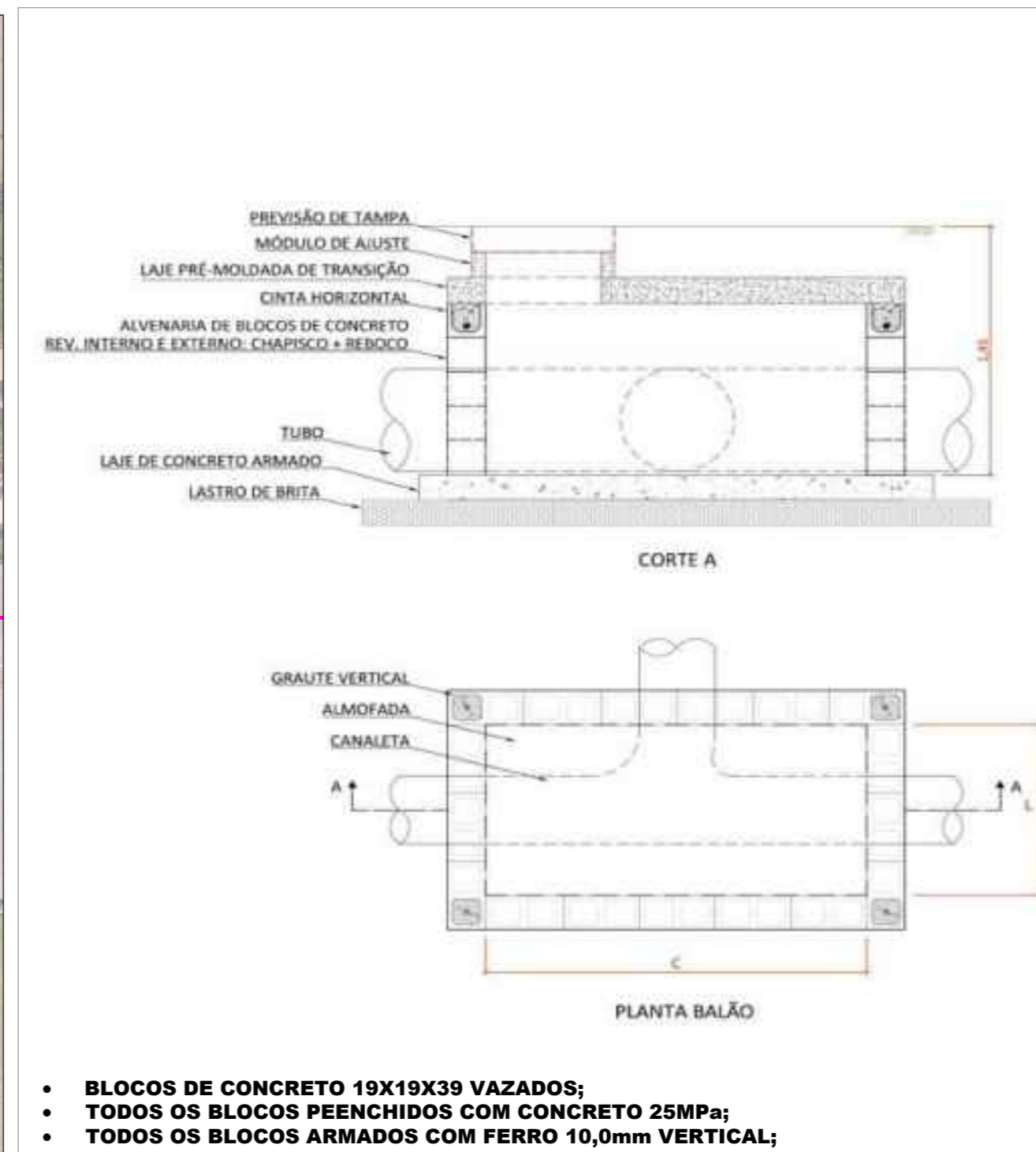
ARQUIVO:
 M:\Infraestrutura\Engenharia\SECRETARIA DE URBANISMO\Engenharia\Pluvial\2025\Sagrado Coração de Jesus\Etapa 02

SECRETARIA RESPONSÁVEL:
 Documento assinado digitalmente
BRUNA BARBIERI FÁVERO PESSIN
 Verifique em <https://verapol.jf.gov.br>

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Documento assinado digitalmente
Eng. Matheus Fochesatto
 CREARIS - 226566
 Documento assinado digitalmente
Eng. Gustavo Gasparin
 CREARIS - 237202

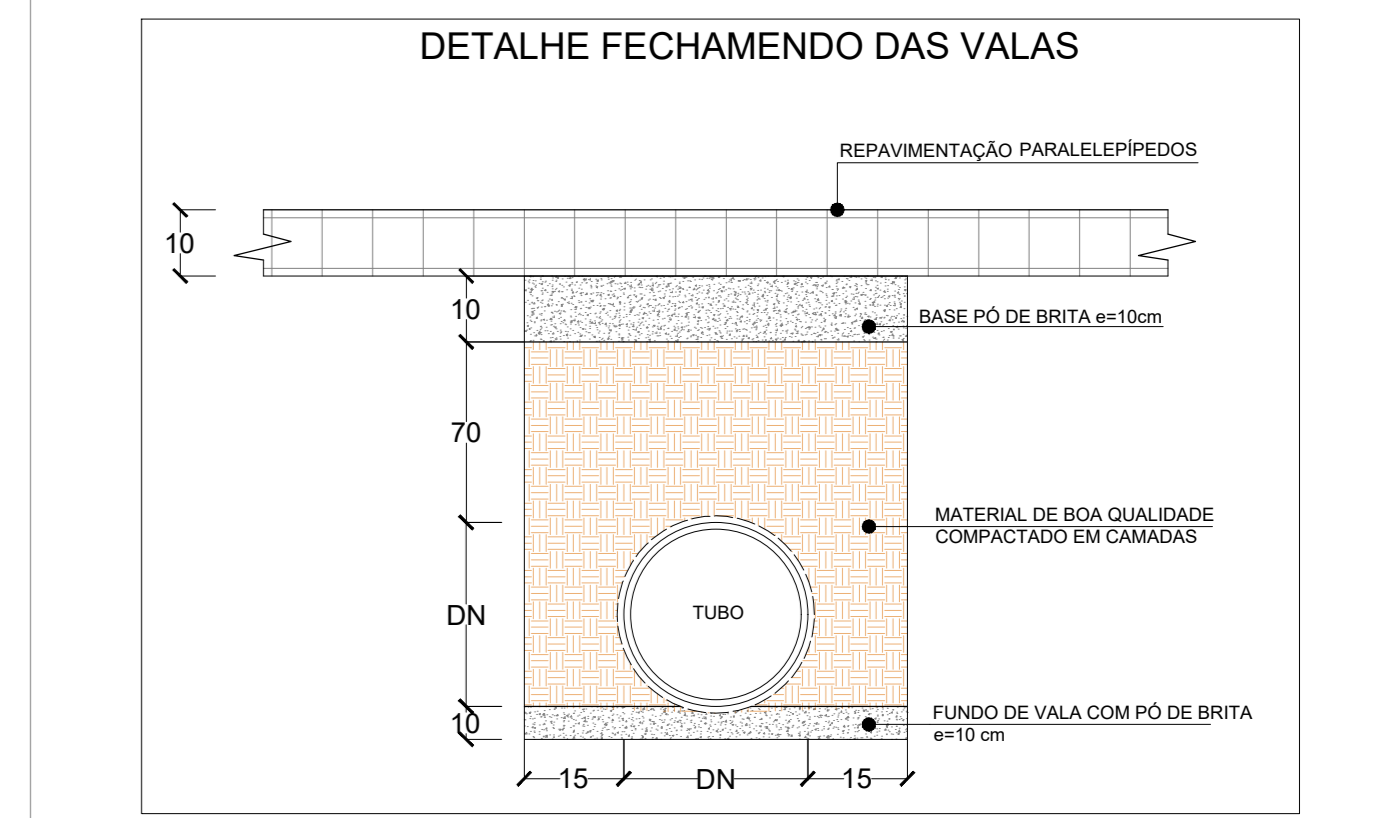
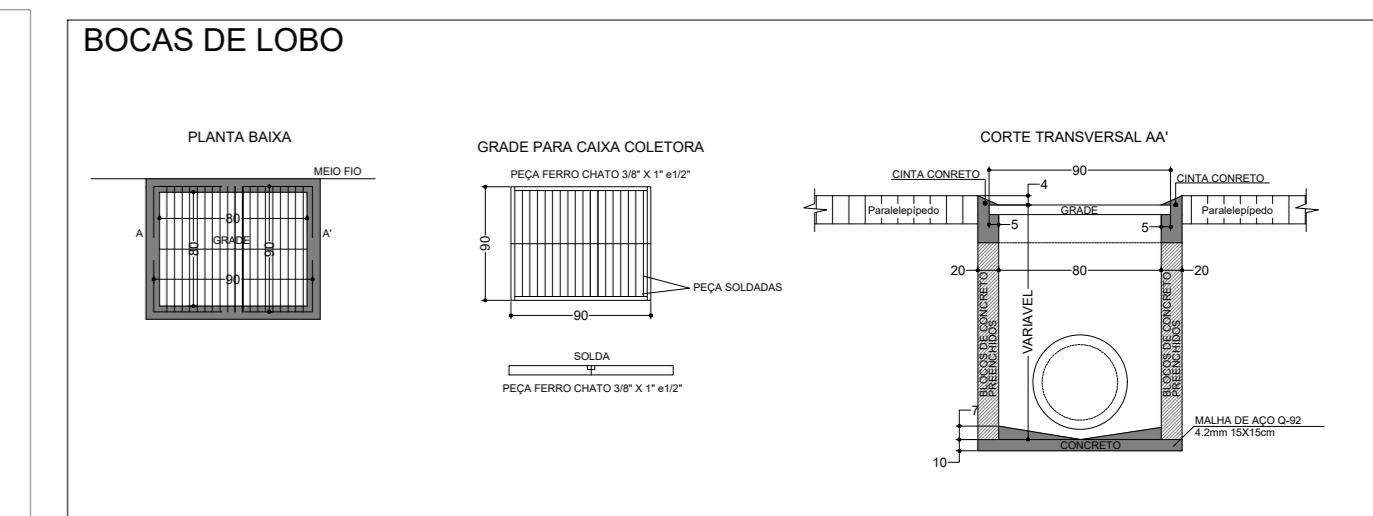


PLUVIAL - BAIRRO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - ETAPA 02



Legenda	
A Construir	Tubo de concreto Ø1500mm (ponto-bolsa) (executado etapa 01)
	Tubo de concreto Ø1000mm (ponto-bolsa) (executado etapa 01)
	Tubo de concreto Ø800mm (ponto-bolsa) (executado etapa 01)
	Tubo de concreto Ø600mm (ponto-bolsa) (à construir)
	Tubo de concreto Ø400mm (ponto-bolsa) (à construir)
	Boca de Lobo 80 x 80 x 100 cm (medidas internas) - (à construir)
	Caixa de passagem Pluvial c/ tampa cega - (à construir)

- OBS 01: Inclinação mínima 1,0%
- OBS 02: Os tubos deverão ser assentado sobre pó de brita com 10cm e rejuntados com argamassa 1:3
- OBS 03: As caixas e bocas de lobo deverão ser executadas com bloco de concreto 19x19x39 preenchidos com concreto 20MPa e armados em todos os furos com aço CA-50 8,0mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE VERANÓPOLIS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, URBANISMO E TRÂNSITO
ASSESSORIA TÉCNICA | ENGENHARIA | TOPOGRAFIA

EMPREENDIMENTO:
REFORMA E AMPLIAÇÃO - ESGOTO PLUVIAL - BAIRRO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS

ENDEREÇO:
BAIRRO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS - VERANÓPOLIS - RS

TÍTULO: Planta de drenagem Pluvial - Etapa 02	DATA: JAN/26	ESCALA: 1/750
		PRANCHIA: DREN-2₂

<p>ARQUIVO: M:\Infraestrutura\Engenharia\SECRETARIA DE OBRAS\Espelho Drenagem 2025\Sagrado Coração de Jesus\Etapa 02</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: Documento assinado digitalmente MATHEUS FOCHESSATO Data: 21/01/2025 14:25:46 -0300 Verifique em: https://validar.dig.br</p>
<p>SECRETARIA RESPONSÁVEL: Documento assinado digitalmente BRUNA BARBIERI FÁVERO PESSIN Data: 26/01/2025 07:38:53 -0300 Verifique em: https://validar.dig.br</p>	<p>Eng. Matheus Fochesatto CREA/RN - 226856 Documento assinado digitalmente GUSTAVO GASPARIN Data: 26/01/2025 13:24:47 -0300 Verifique em: https://validar.dig.br</p>
<p>Bruna Barbieri Fávero Pessin Secretaria Municipal de Infraestrutura</p>	<p>Eng. Gustavo Gasparin CREA/RN - 207202</p>