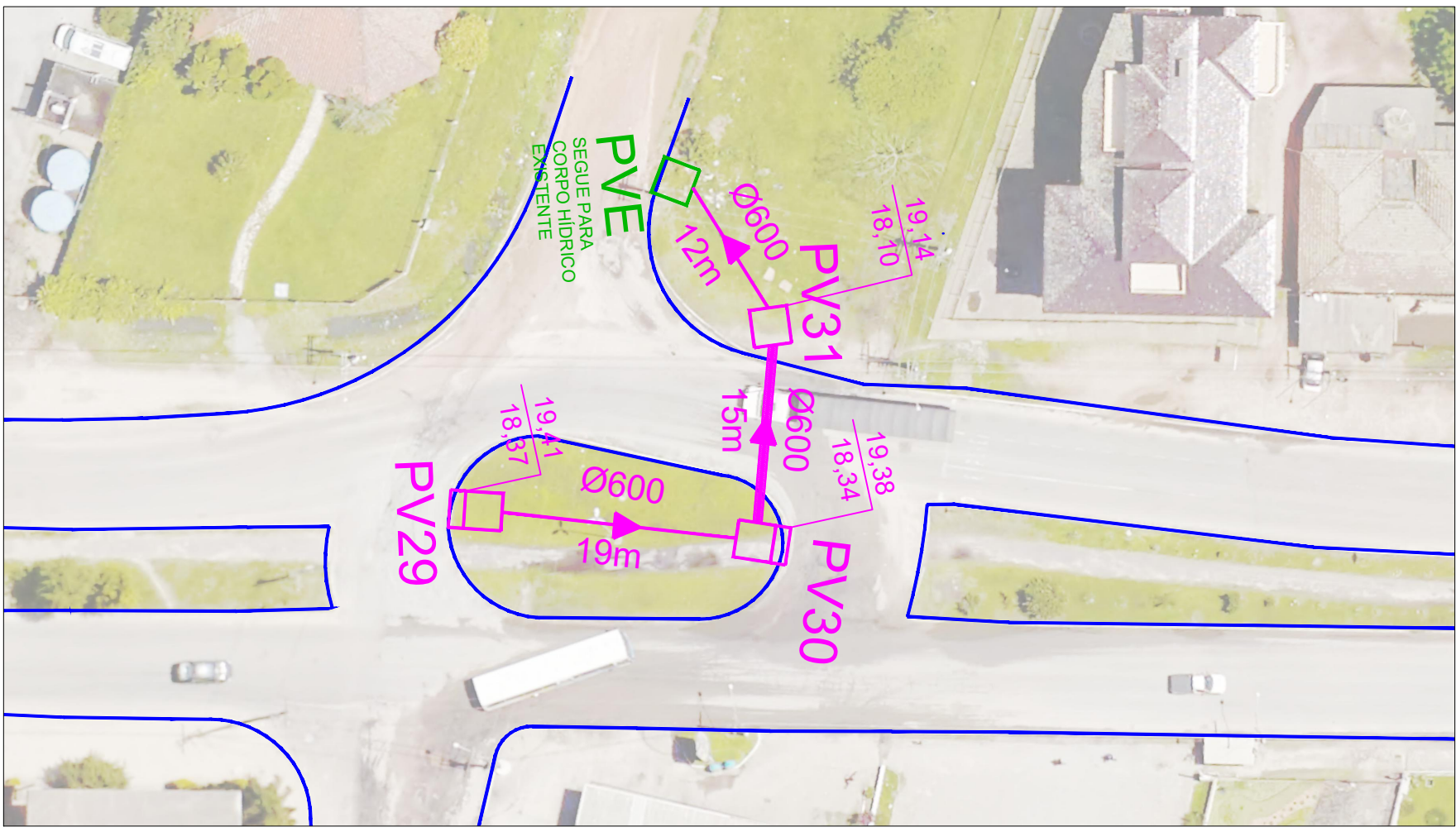
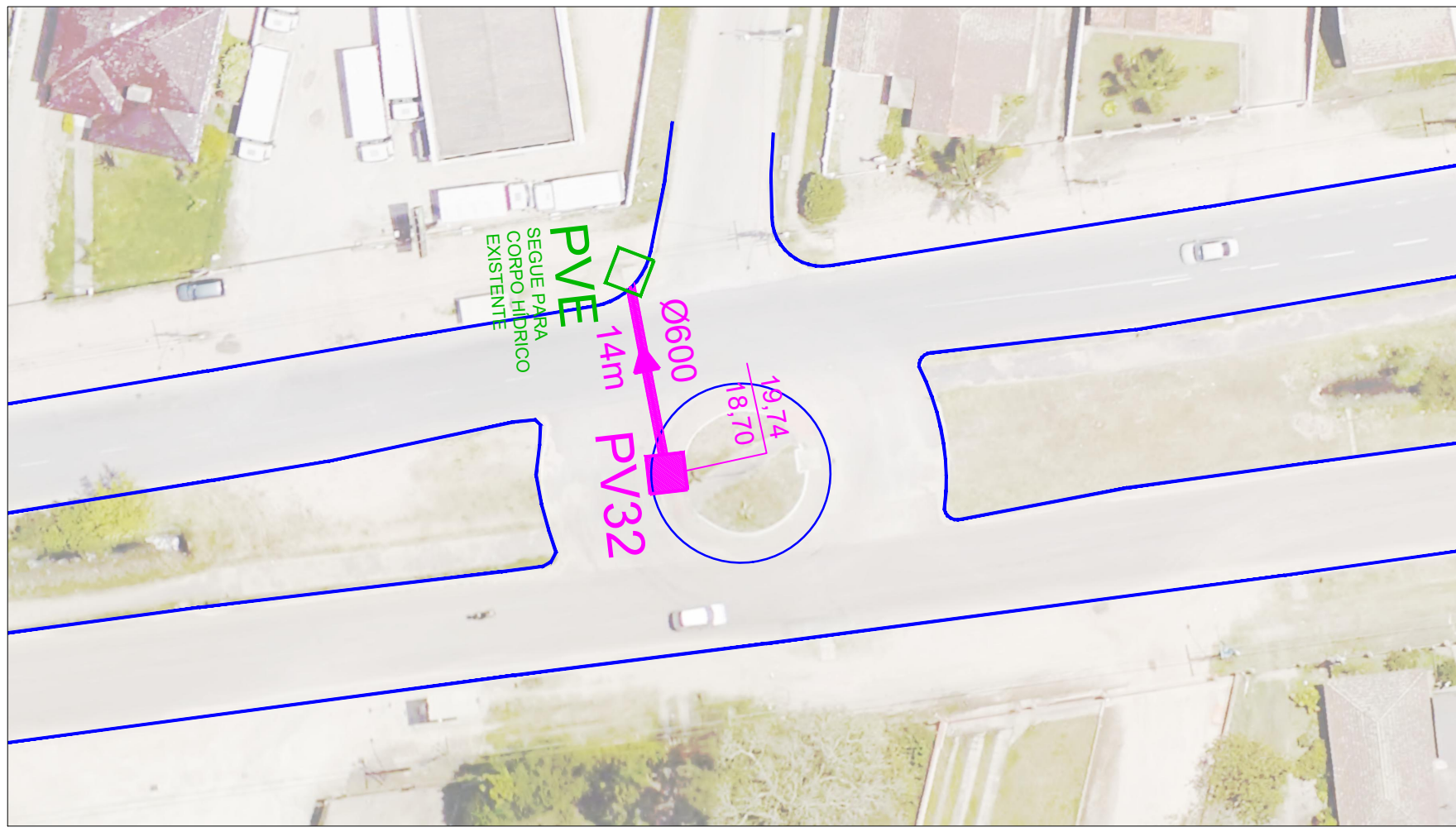


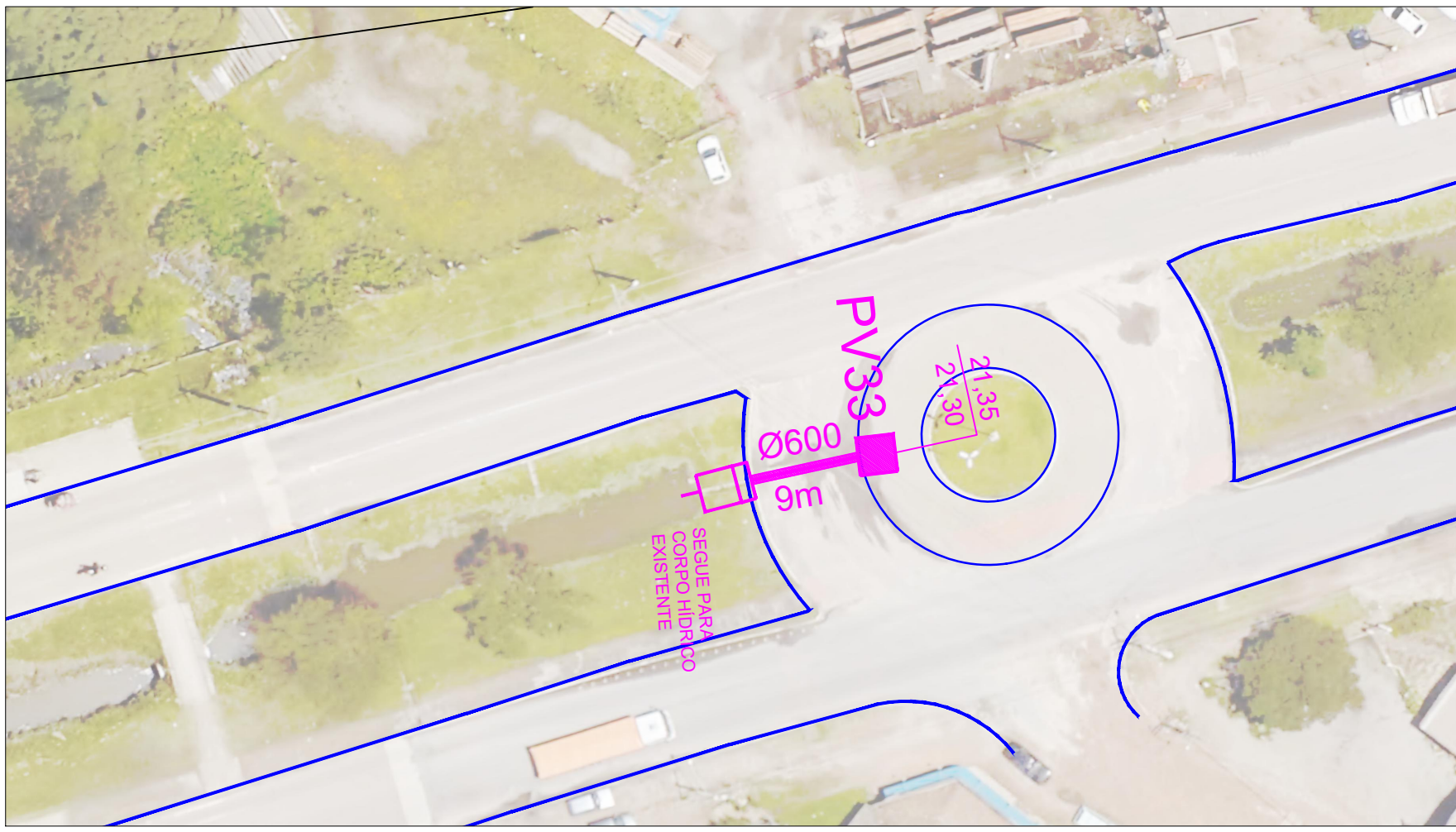
PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA BAIXA - TRECHO PRAÇA DO COLONO
ESC. 1:1000



PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA BAIXA - RÔTULA LEOPOLDO BROD
ESC. 1:1000

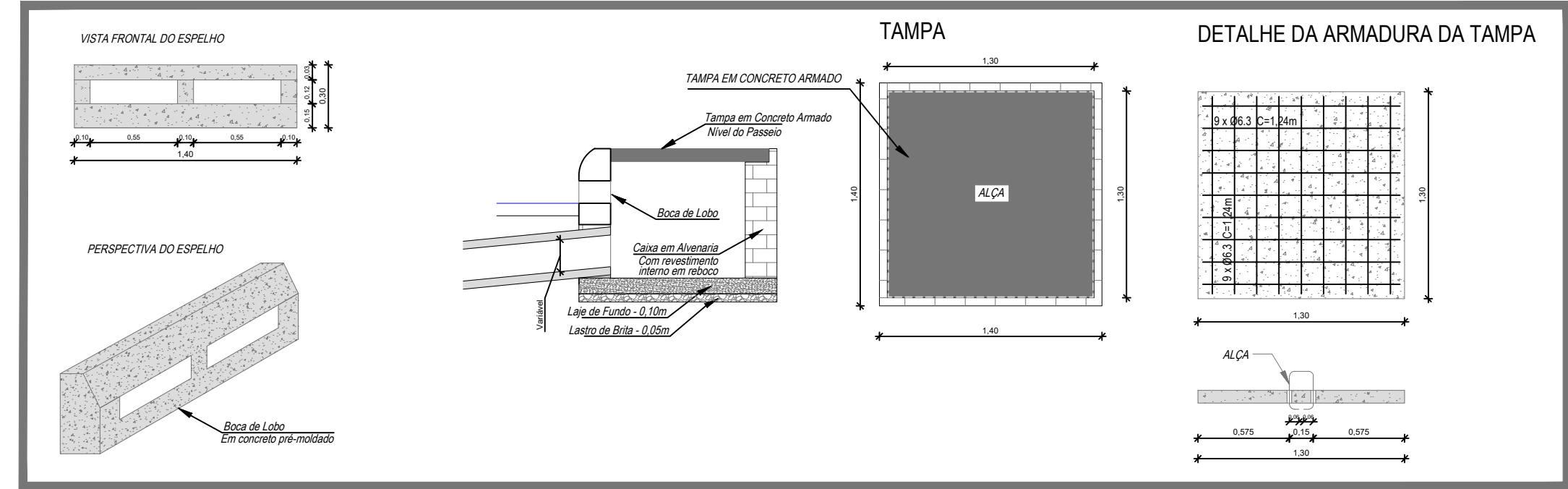


PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA BAIXA - RÔTULA CORREDOR DA OLÁRIA
ESC. 1:1000

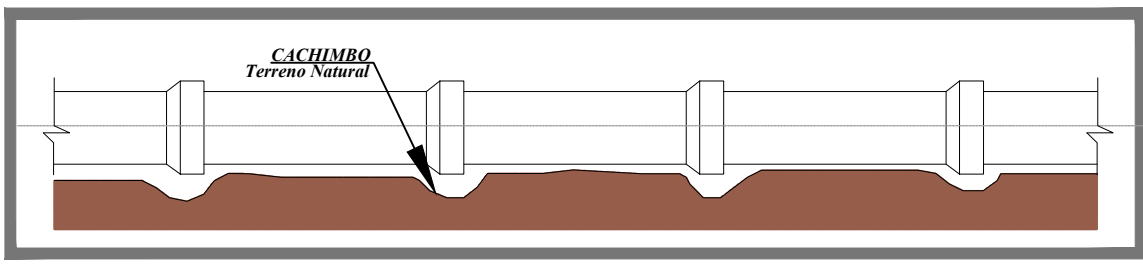


PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA BAIXA - ÚLTIMA ROTATÓRIA
ESC. 1:1000

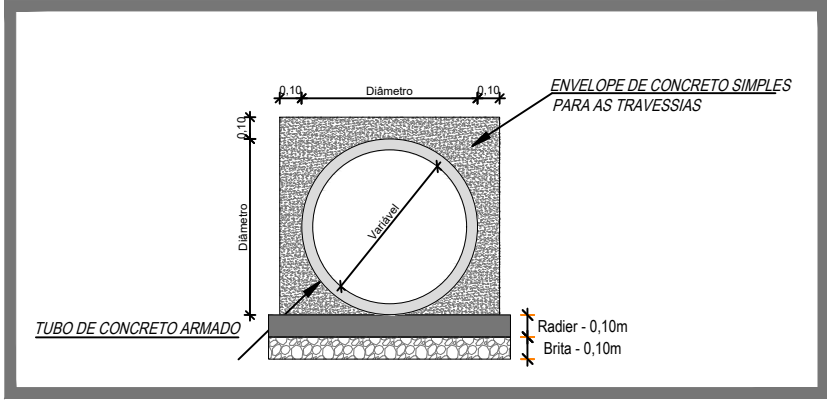
CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MOE-PRO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	REDE PROJETADA
	REDE EXISTENTE
	REDE PROJETADA ENVELOPADA
	PV PROJETADO
	PV EXISTENTE
	SENTIDO DO FLUXO
	SARLETA EM CONCRETO
	POSTO EXISTENTE
	ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	INTERSEÇÃO DE TUBO
	COLUNA DE TUBO



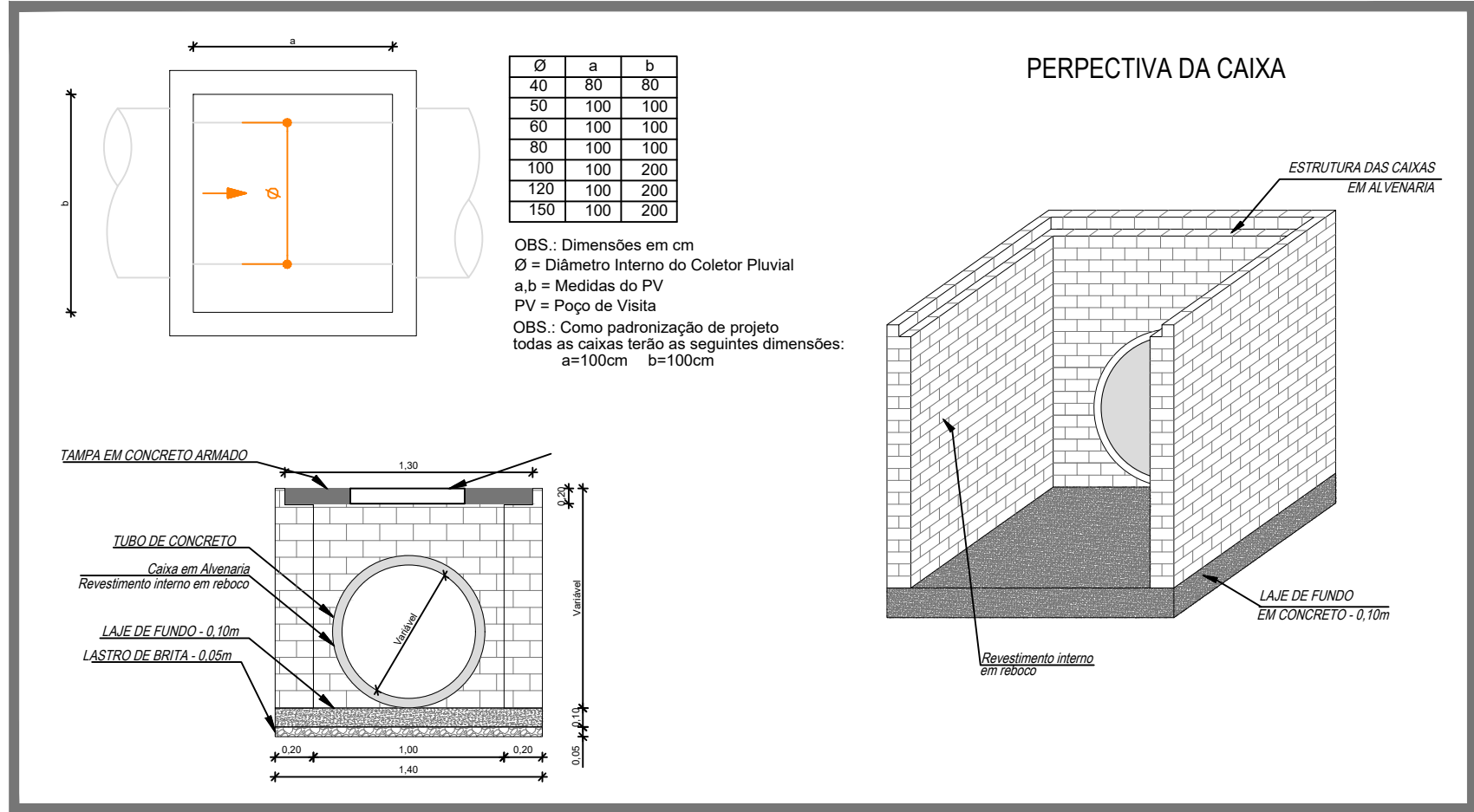
02 | DETALHE BOCA DE LOBO - TAMPA E ESPELHO
SEM ESCALA



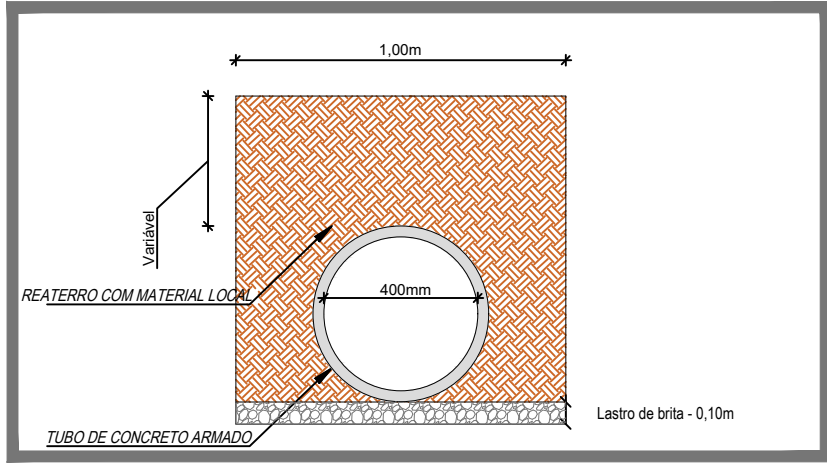
03 | BASE PARA TUBULAÇÕES SEM ENVELOPAMENTO
SEM ESCALA



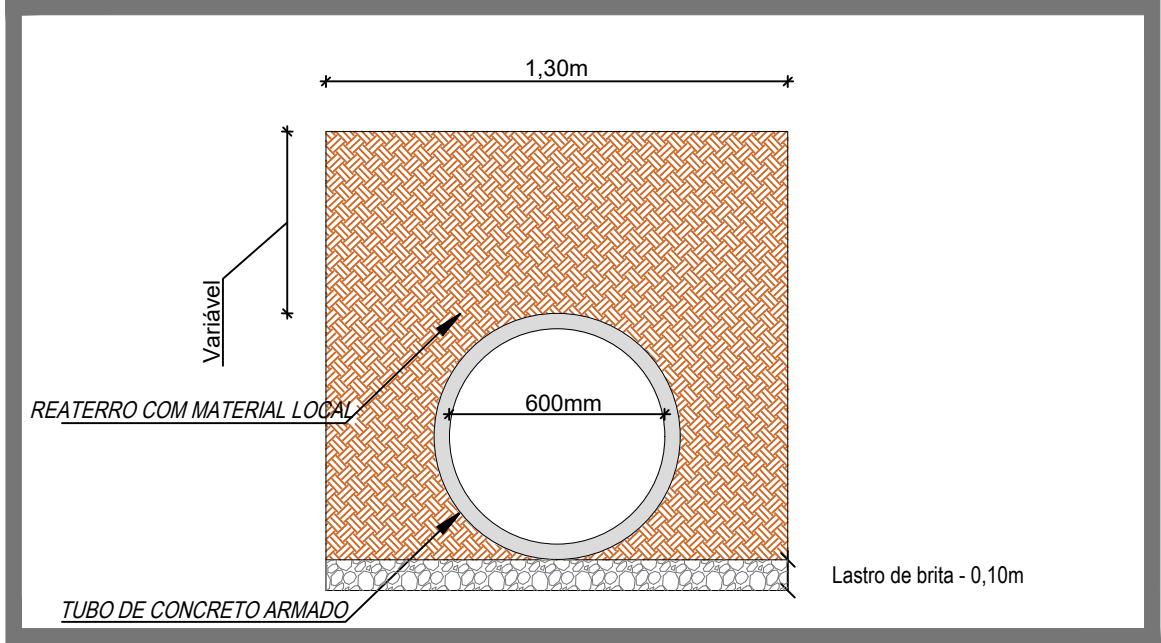
04 | DETALHE ENVELOPAMENTO TUBULAÇÕES DAS TRAVESSIAS
SEM ESCALA



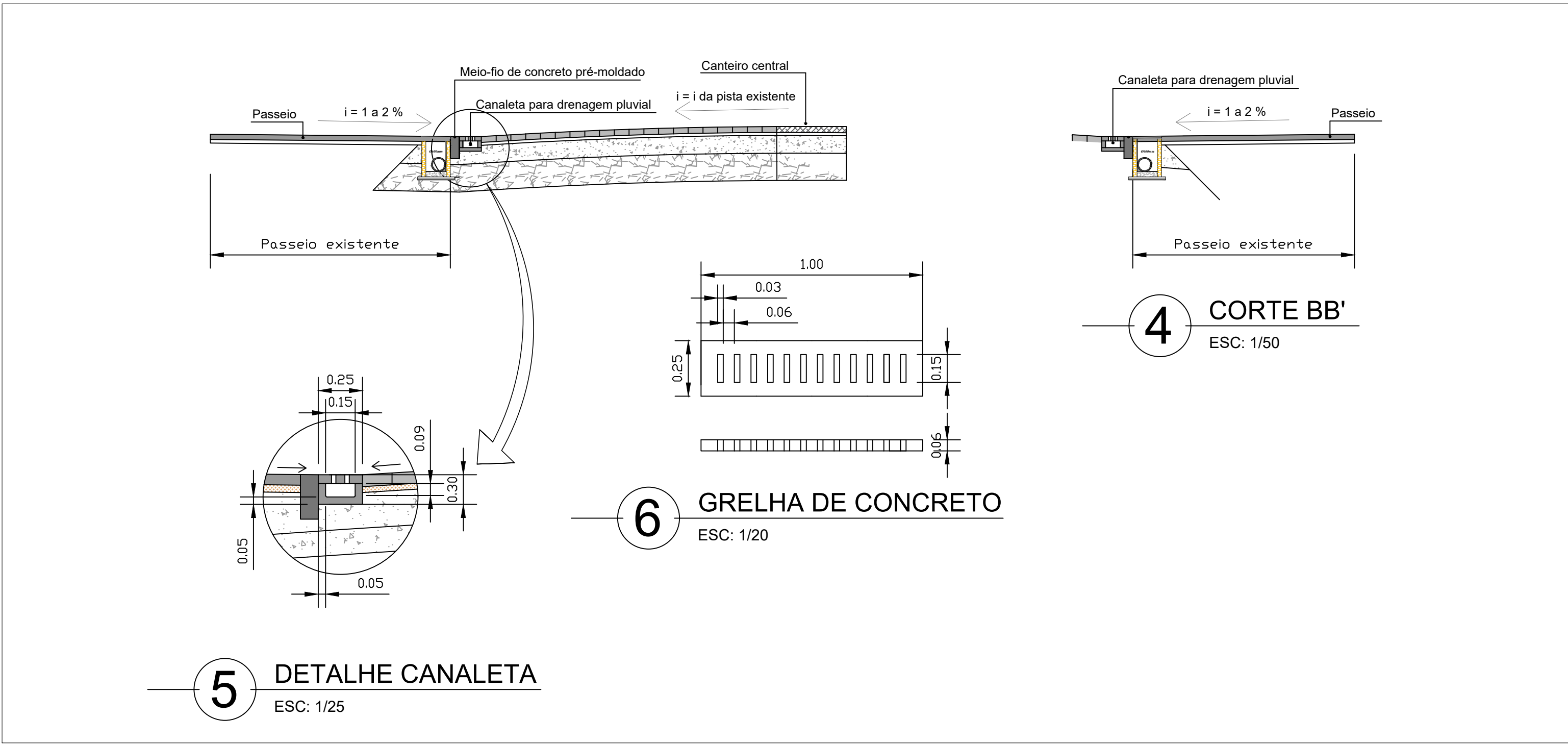
05 | DETALHE CAIXA COLETOIRA - ALVENARIA DE TUILOS E TAMPA EM CONCRETO COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO
SEM ESCALA



06 | DETALHE SEÇÃO TIPO DE VALA - 400mm
SEM ESCALA



07 | DETALHE SEÇÃO TIPO DE VALA - 600mm
SEM ESCALA



5 | DETALHE CANALETA
ESC. 1/25

4 | CORTE BB'
ESC. 1/50

6 | GRELHA DE CONCRETO
ESC. 1/20

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA
REQUALIFICAÇÃO
AV. FERNANDO OSÓRIO

DIRETOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

PROJETO DE DRENAGEM

PLANTA BAIXA E DETALHES
ESCALA: INDICADA

02/02

PELOTAS
RIO GRANDE DO SUL

AV. FERNANDO OSÓRIO ENTRE CURVA DA MORTE E BR-116

00

06/12/2023

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
Pelotas