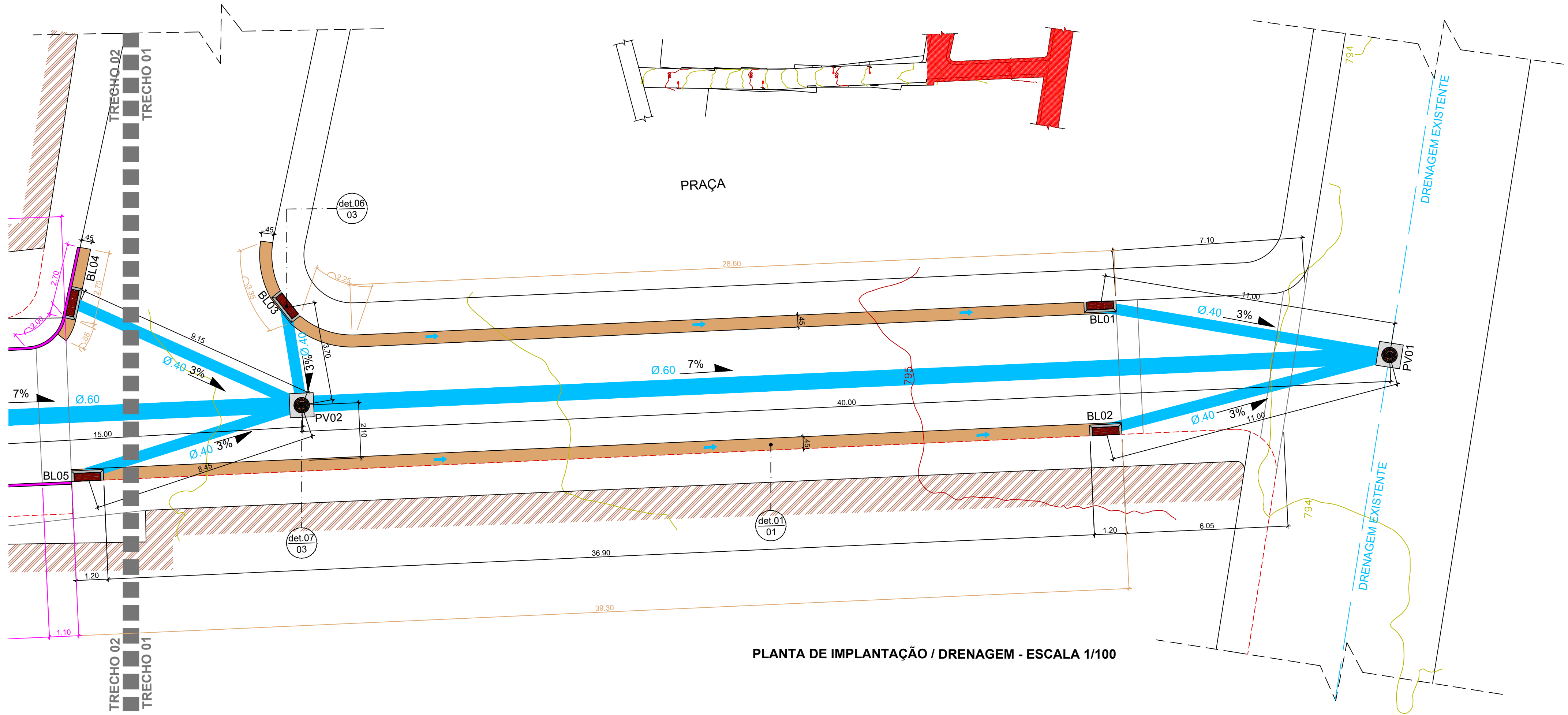


LEGENDA / SIMBOLOGIA - QUANTITATIVO TRECHO 01

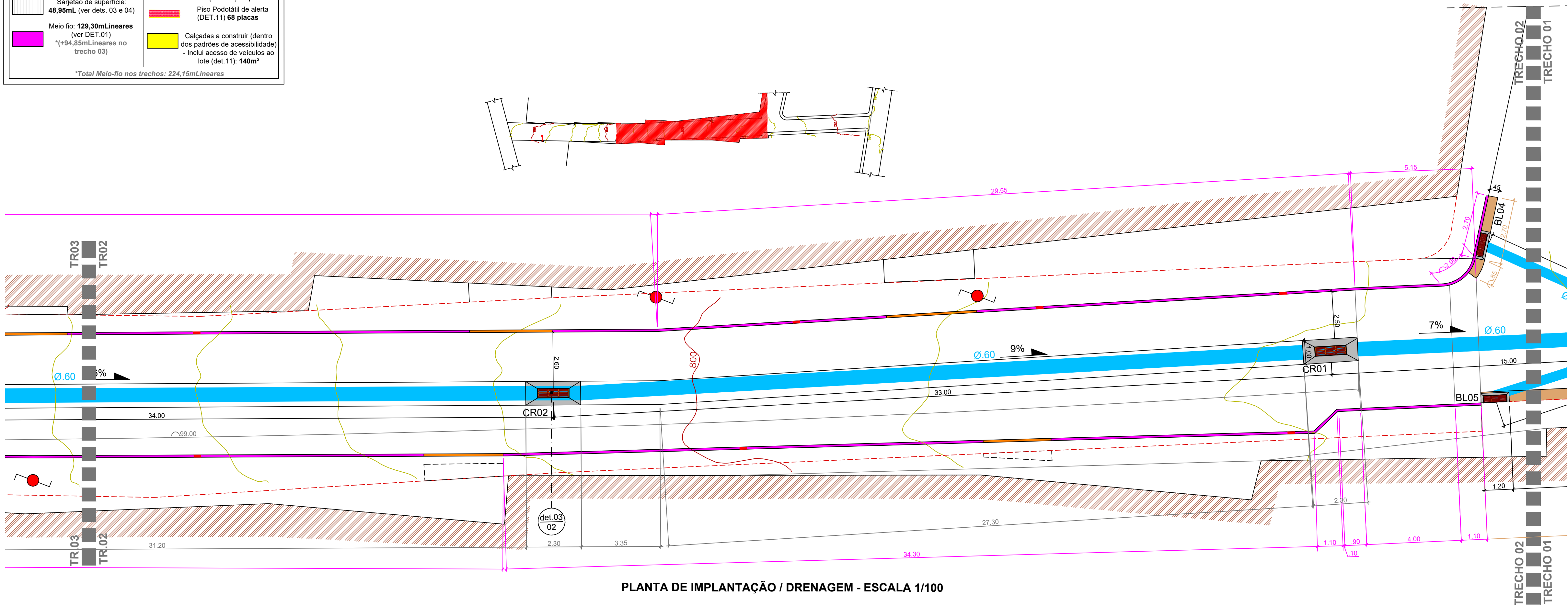
Áreas Edificadas	Calçadas existentes, com adequações a serem executadas (a cargo da prefeitura)
Borda original da via	PVs: 02 Unid. completas (DET.07)
Calçamento Existente:	BLs: 05 unid. completas (inclui grelhas) - ver DET. 06
*Calçamento existente: à DEMOLIR (para inserir sarjetas): 30,61m² - a cargo da prefeitura	Placas de trânsito vertical (DET.05) 02 unidades no trecho 01, sendo: - Faixa de pedestres (02 unid.);
**Calçamento existente: à DEMOLIR (para inserir a Faixa 01): 33,84m² - a cargo da prefeitura	Conduto Principal: tubo de concreto, diâm. 60m: 47,00mL
***Calçamento existente: à REMOVER e REASSENTAR, para inserir a drenagem profunda: 80m² (a cargo da prefeitura)	Conduto Secundário: tubo de concreto, diâm.40: 24mL
Calçadas existentes	*01 Faixa de pedestre elevada, em concreto (DET.09): 34m² - As Fxs. de Pedestres serão executadas pela prefeitura
Sarjeta: 75,00mL (ver det.01)	Piso Podotátil Direcional (DET.11) 08 placas
Meio-fios: são 73mLineares no trecho 01, mas as calçadas existentes e a adequar, já possuem meio-fio e estão alinhadas à via, portanto, em possíveis adequações dos passeios e SE HOUVER necessidade de refazer os meio-fios, ficarão a cargo da prefeitura.	Piso Podotátil de alerta (DET.11) 34 placas

LEGENDA / SIMBOLOGIA - QUANTITATIVO TRECHO 02

Áreas Edificadas	Cx Ralo: 02 Unid. completas (DET.03)
Calçadas irregulares e/ou inexistentes	Placas de trânsito vertical- DET.05: 04 unidades, sendo: - Faixa de pedestres (02 unid.); - Via calma, compartilhada: 01 unid.; - velocidade permitida (01 unid.).
Postes Existentes	Conduto Principal: tubo de concreto, diâm. 60m: 61mL
Borda original da via	*01 Faixa de pedestre elevada, em concreto (DET. 10): 26m² - As Fxs. de Pedestres serão executadas pela prefeitura
Acesso de veículos aos lotes (existentes/ adaptados no local)	Piso Podotátil Direcional (DET.11) 16 placas
Acesso de veículos a relocar/adaptar (ver DET.08)	Piso Podotátil de alerta (DET.11) 68 placas
Bloco Intertravado 228,65m² (det.02)	Calçadas a construir (dentro dos padrões de acessibilidade) - Inclui acesso de veículos ao lote (det.11): 140m²
Sarjetão de superfície: 48,95mL (ver det. 03 e 04)	
Meio fio: 129,30mLineares (ver DET.01)	
*(+94,85mLineares no trecho 03)	
*Total Meio-fio nos trechos: 224,15mLineares	



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO / DRENAGEM - ESCALA 1/100



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO / DRENAGEM - ESCALA 1/100

PREFEITURA MUNICIPAL DIVINO - MG

CONTEÚDO / FINALIDADE:
PLANTA DE LAYOUT E INDICAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PARA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO.

LOCAL:
RUA PROJETADA, DISTRITO DE BOM JESUS - DIVINO/ MG. CEP: 36.825-000

PREFEITURA MUNICIPAL:

PREFEITO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO/SINALIZAÇÃO:

ALINE CORRÊA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU: A95437-3

RESP. TÉCNICA / EXECUÇÃO / CÁLCULO / DRENAGEM E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA:

ANA PAULA RIZZI OLIVEIRA
ENGENHEIRA CIVIL - CREA MG 161.303/D

ESCALAS:	DATA:	PRANCHA:
INDICADAS	SETEMBRO/2023	04/05

OBS: QUALQUER QUE SEJA A ESCALA INDICADA, AS COTAS REPRESENTAM A VERDADEIRA GRANDEZA DAS DIMENSÕES