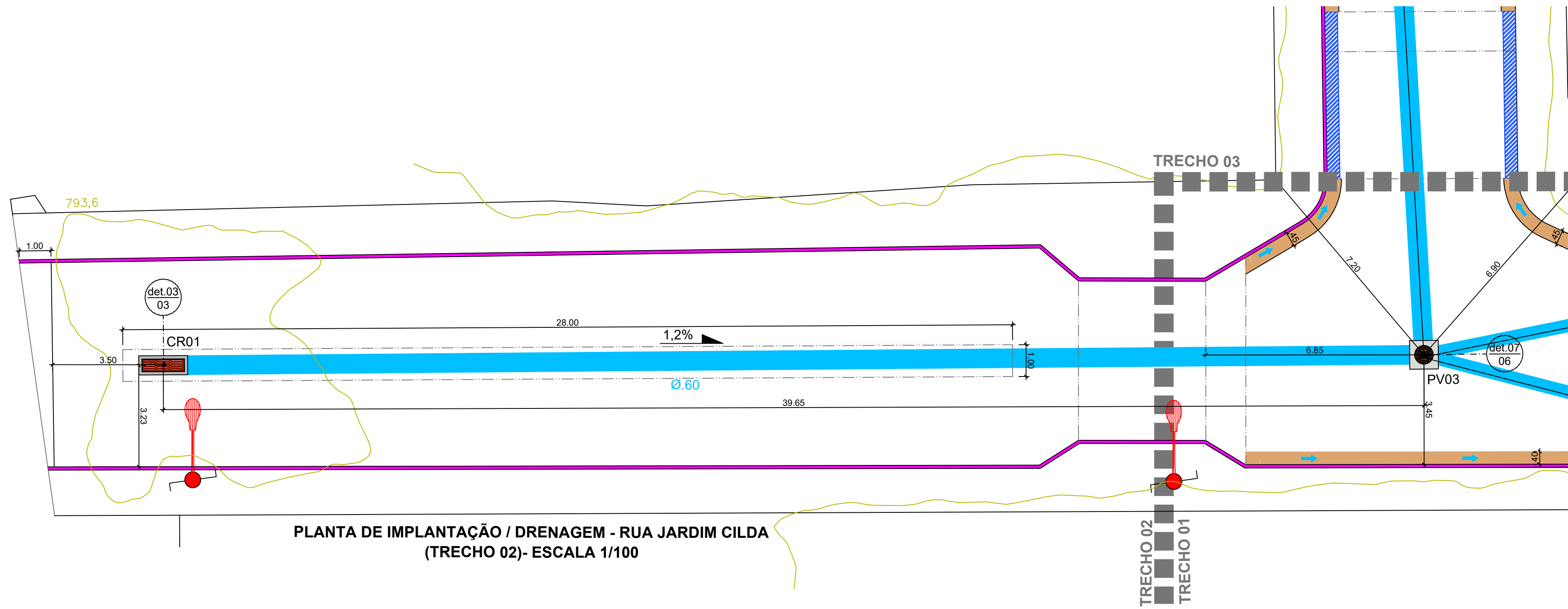


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO / DRENAGEM - RUA JARDIM CILDA
(TRECHO 01)- ESCALA 1/100

LEGENDA / SIMBOLOGIA - QUANTITATIVOS TRECHO 01	
	Áreas Edificadas
	Trecho com ausência de pavimentação (terra batida)
	Calçadas a demolir: 193,05m²
	Postes Existentes
	Acesso de veículos aos lotes (existentes/ adaptados no local)
	Calçamento existente
	Bloco Sextavado 244,75m² (det.02)
	Sarjeta: 83,50mL (ver det.01)
	Meio fio: 119,10mLineares
	Calçadas a construir: 181,35m²
	Balizador de concreto: 19unidades (ver DET.15)
	Acesso de veículos aos lotes (DET.08)
	PV's: 01 Unid. completas (DET.07)
	BL's: 02unid. completas (inclui grelhas) - ver DET. 06
	Placas de trânsito vertical: DET.05: 05 unidades, sendo: -Faixa de pedestres (04 unid.); -velocidade permitida (01 unid.)
	Conduto Principal: tubo de concreto, diâm. 60m: 14,00mL
	Conduto Secundário: tubo de concreto, diâm. 40: 26mL
	02 Faixas de pedestres elevadas, em concreto (DETS.09,10): 77,75m² TOTAIS (t1=45,50m²; t2=32,25m²) - As Fxs. de Pedestres serão executadas pela prefeitura
	Piso Podotátil Direcional (DET.14) 23 placas
	Piso Podotátil de alerta (DET.14) 72 placas
	Canaleta em concreto fck 15Mpa, 30x30m, com tampa em concreto para trânsito de pedestres:10,5mL

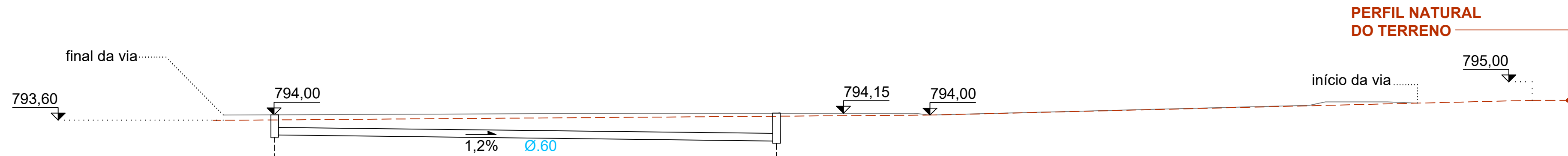
*Total Meio-fio J.Cilda: 190,75mLineares / Meio-fio Boa Vista: 140,52mLineares



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO / DRENAGEM - RUA JARDIM CILDA
(TRECHO 02)- ESCALA 1/100

LEGENDA / SIMBOLOGIA - QUANTITATIVOS TRECHO 02	
	Áreas Edificadas
	Trecho com ausência de pavimentação (terra batida)
	Calçadas a demolir: 193,05m²
	Postes Existentes
	Acesso de veículos aos lotes (existentes/ adaptados no local)
	Calçamento existente
	Bloco Sextavado na via compartilhada 184,70m² (det.02)
	Sarjeta de superfície: 28,00mL (ver det. 03 e 04)
	Meio fio: 71,65mLineares
	Calçadas a construir: 112,95m²
	Acesso de veículos aos lotes (DET.08)
	Cx Ralo: 01 Unidade completa (DET.03)
	Placas de trânsito vertical: DET.05: 06 unidades, sendo: -Faixa de pedestres (02 unid.); -Via calma, compartilhada: 02unid.; -velocidade permitida (02 unid.)
	Conduto Principal: tubo de concreto, diâm. 60m: 31mL
	01 Faixa de pedestres elevada, em concreto (DET.11): 27,25m² TOTAIS - As Fxs. de Pedestres serão executadas pela prefeitura
	Piso Podotátil Direcional (DET.14) 17 placas
	Piso Podotátil de alerta (DET.14) 32 placas
	Viga de travamento em concreto armado(40x20m): 6,42mL
	Mini-tachão de borracha: 42unidades (.10x.15m)

*Total Meio-fio J.Cilda: 190,75mLineares / Meio-fio Boa Vista: 140,52mLineares



CAIXA INSPEÇÃO PLUVIAL	CR01	PV03
DISTÂNCIAS (m)	PARCIAIS	
	ORIGEM	
	117,25	33,20
	78,20	
COTAS (m)	TOPO	
	FUNDO	
	792,20	791,75
PROFUNDIDADE FUNDO (m)	1.80	2.40

PERFIL LONGITUDINAL DA VIA (JARDIM CILDA) - ESC.: 1/250

PREFEITURA MUNICIPAL DIVINO - MG		
CONTEÚDO / FINALIDADE:		
PLANTA DE LAYOUT E INDICAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PARA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO.		
LOCAL:		
RUAS JARDIM CILDA E BOA VISTA, 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	05/07
OBS: QUALQUER QUE SEJA A ESCALA INDICADA, AS COTAS REPRESENTAM A VERDADEIRA GRANDEZA DAS DIMENSÕES		