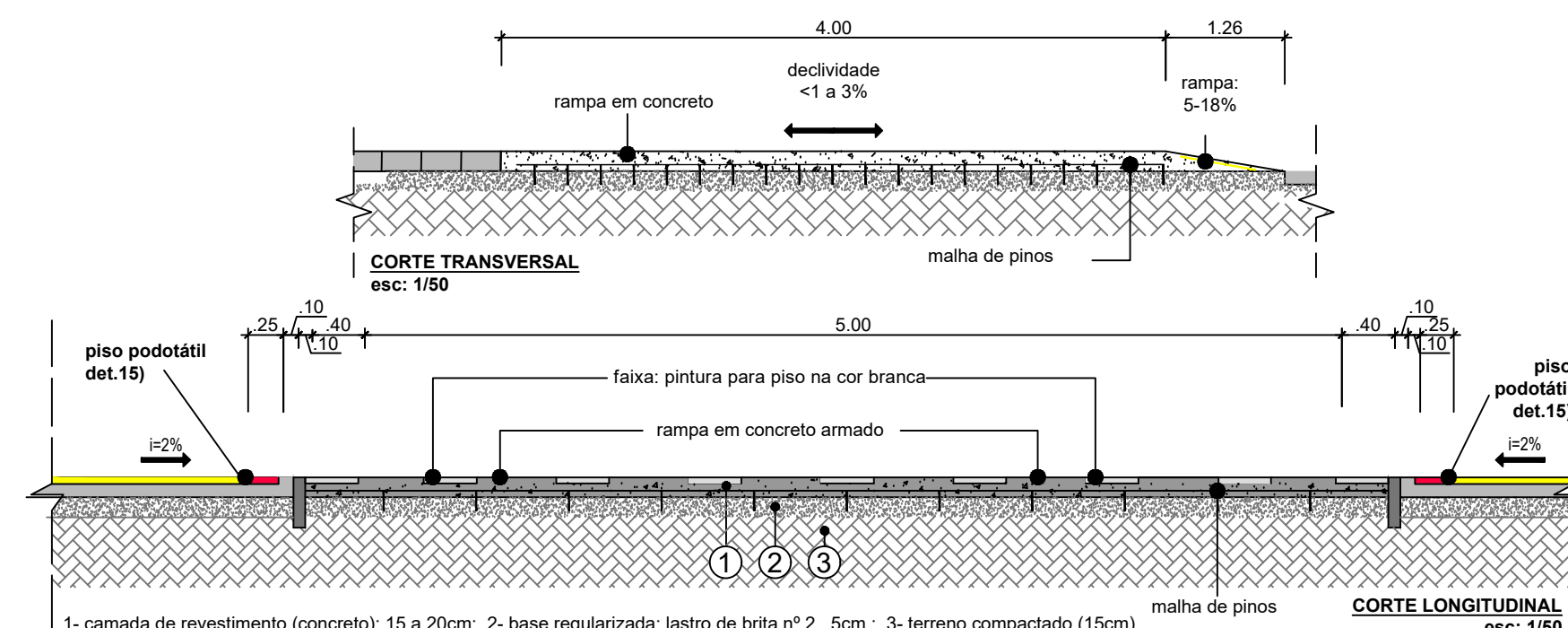
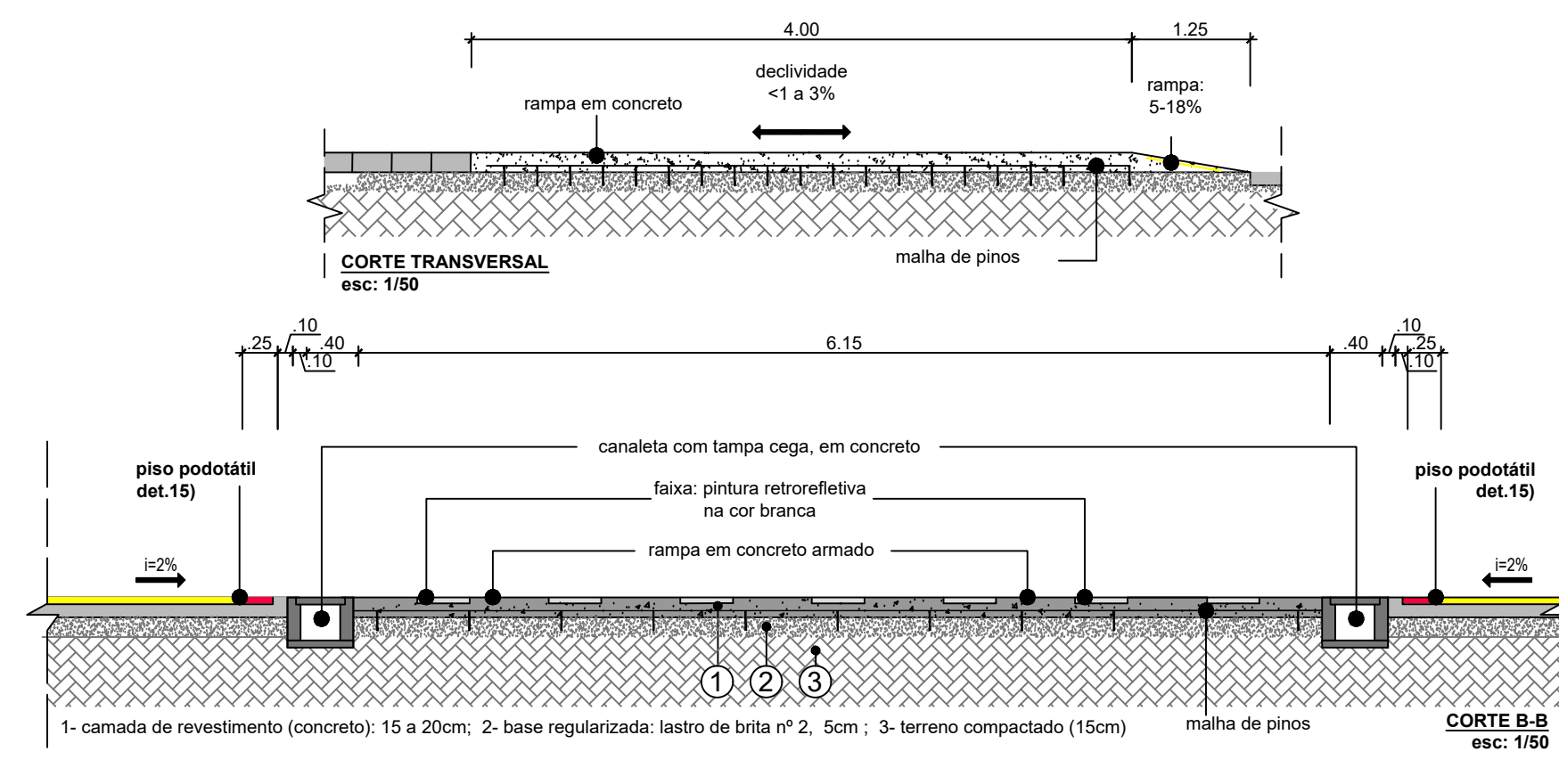
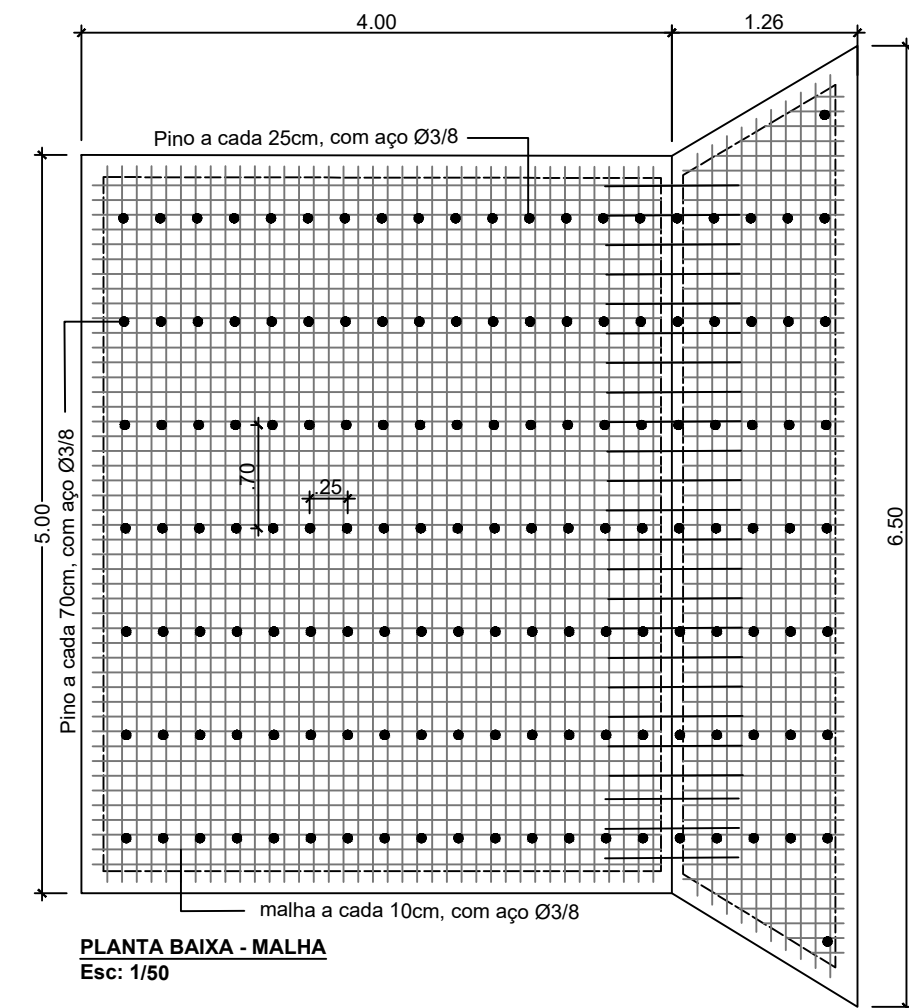
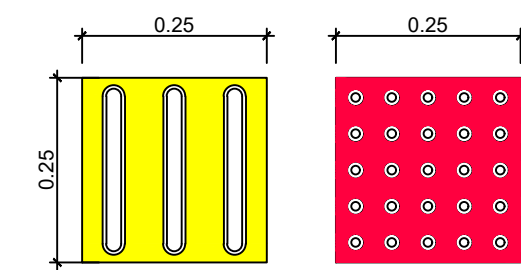
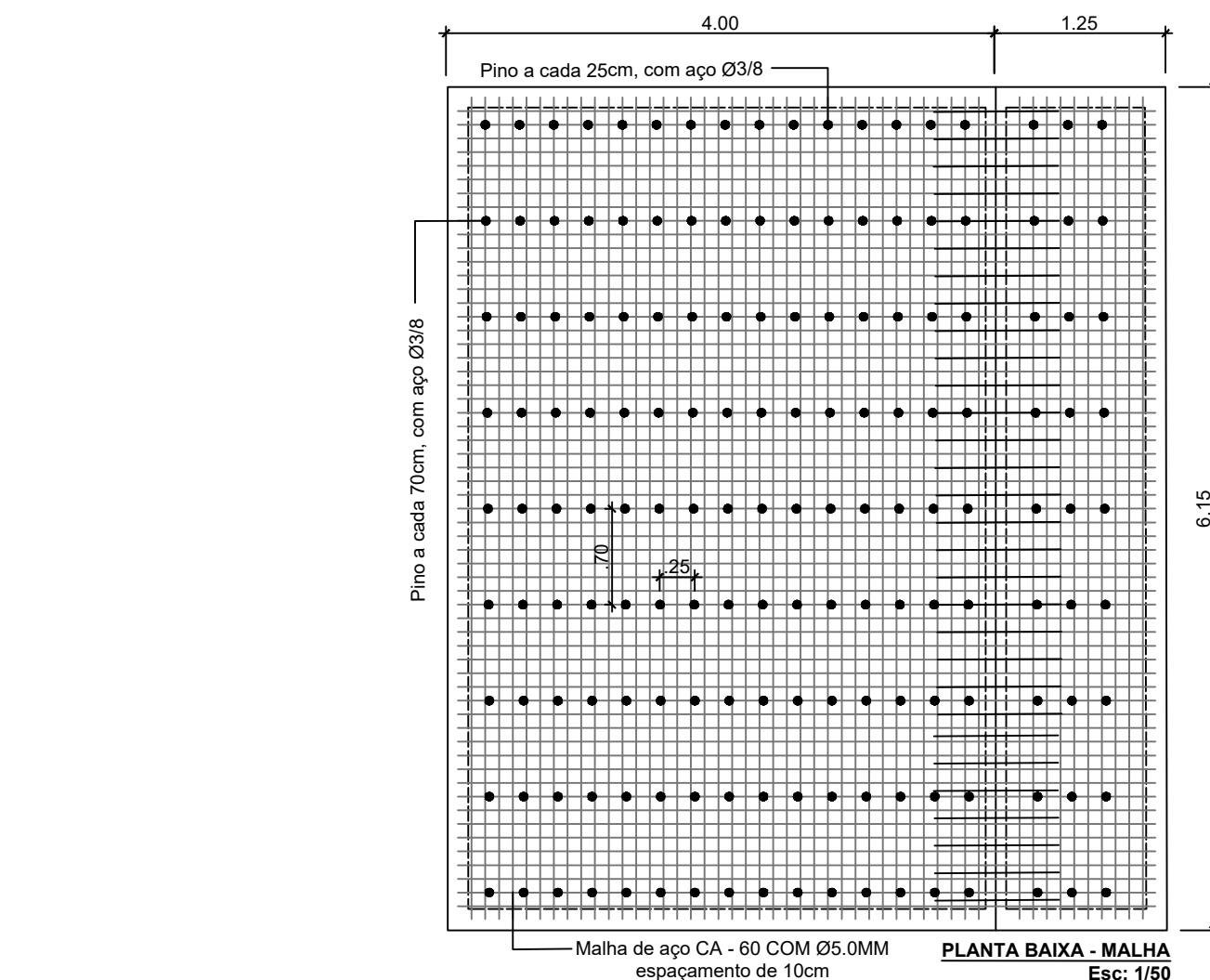
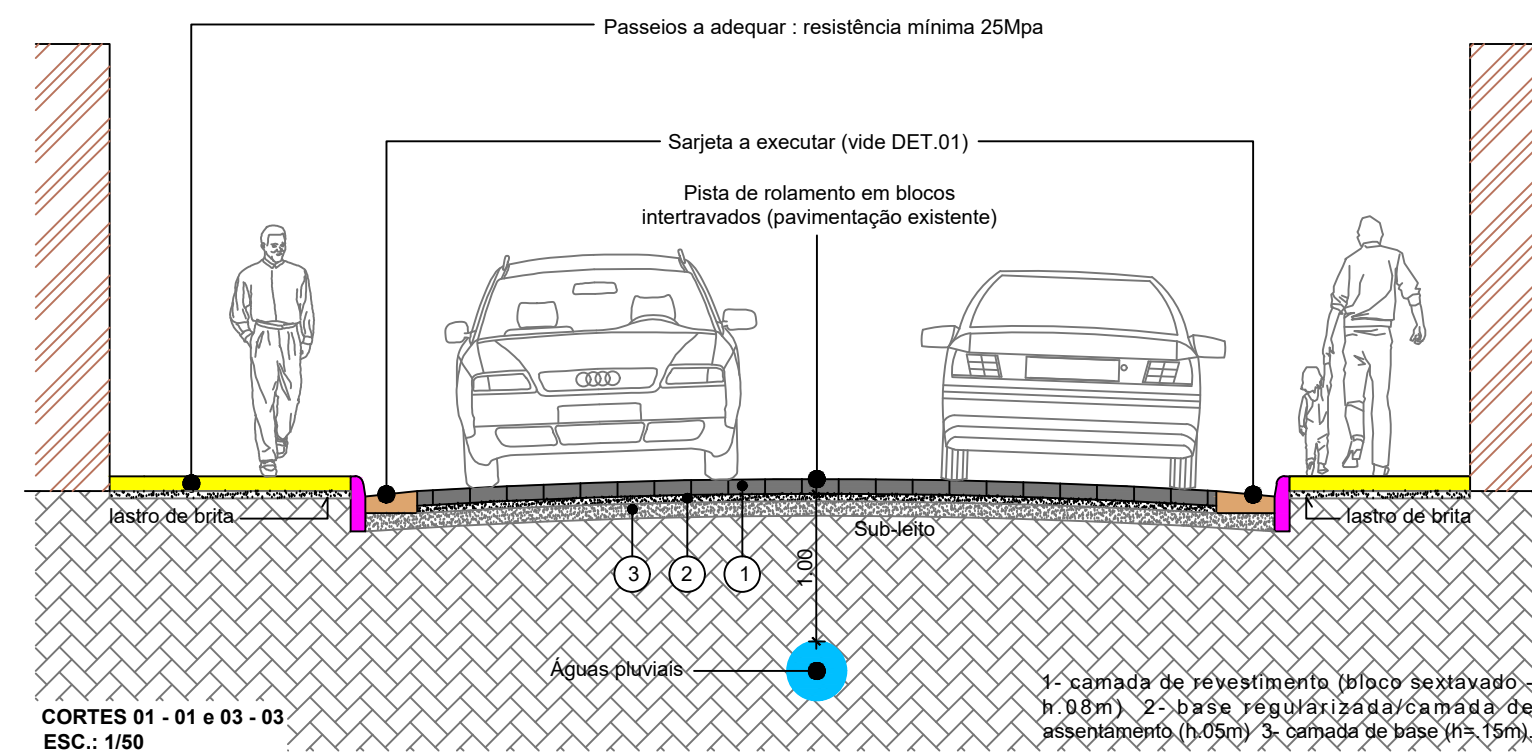


SEÇÃO TRANSVERSAL DAS VIAS (EM J.CILDA E BOA VISTA)



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 (DET.08)
	Calçamento existente
	Bloco Sextavado 244,75m² (det.02)
	Sarjeta: 83,50mL (ver det.01)
	Meio fio: 119,10mLineares (+71,65mL no trecho 02 e 140,55mL no trecho 03) (ver DET.01)
	Calçadas a construir: 181,35m²
	Balizador de concreto: 19unidades (ver DET.15)
	Acesso de veículos aos lotes (DET.08)
	PVs: 01 Unid. completas (DET.07)
	BLs: 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 (11=45,50m²; 12=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, 30x,30m, com tampa em concreto para trânsito de pedestres:10,5mL
*Total Meio-fio J.Cilda: 190,75mLineares / Meio-fio Boa Vista: 140,52mLineares	

PREFEITURA MUNICIPAL DIVINO - MG

CONTEÚDO / FINALIDADE:

PLANTA DE LAYOUT E INDICAÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM PARA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO.

LOCAL:

RUA 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: PRANCHAS:
INDICADAS SETEMBRO/2023 02/07

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