

AVENIDA BRASIL
AVENIDA BRASIL

GOLA = 1,5M2

TRECHOS - RUA DEZ

QUADRA = 130,00 X 8,00 = 1.040,00 M2
GOLAS ESQUINAS = (1,5 X 4) + (17 X 8) = 142,00 M2

TOTAL = 1.182,00 M2
LARGURA = 8,00 METROS

CALÇADAS

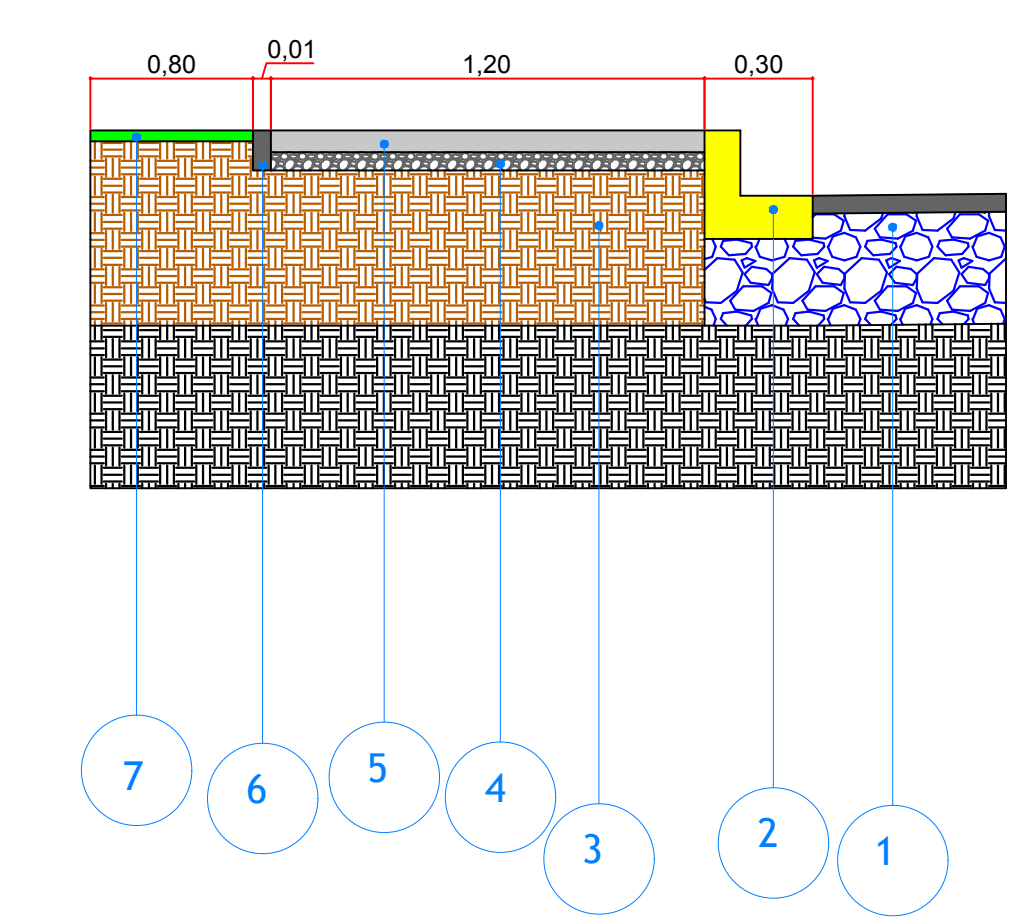
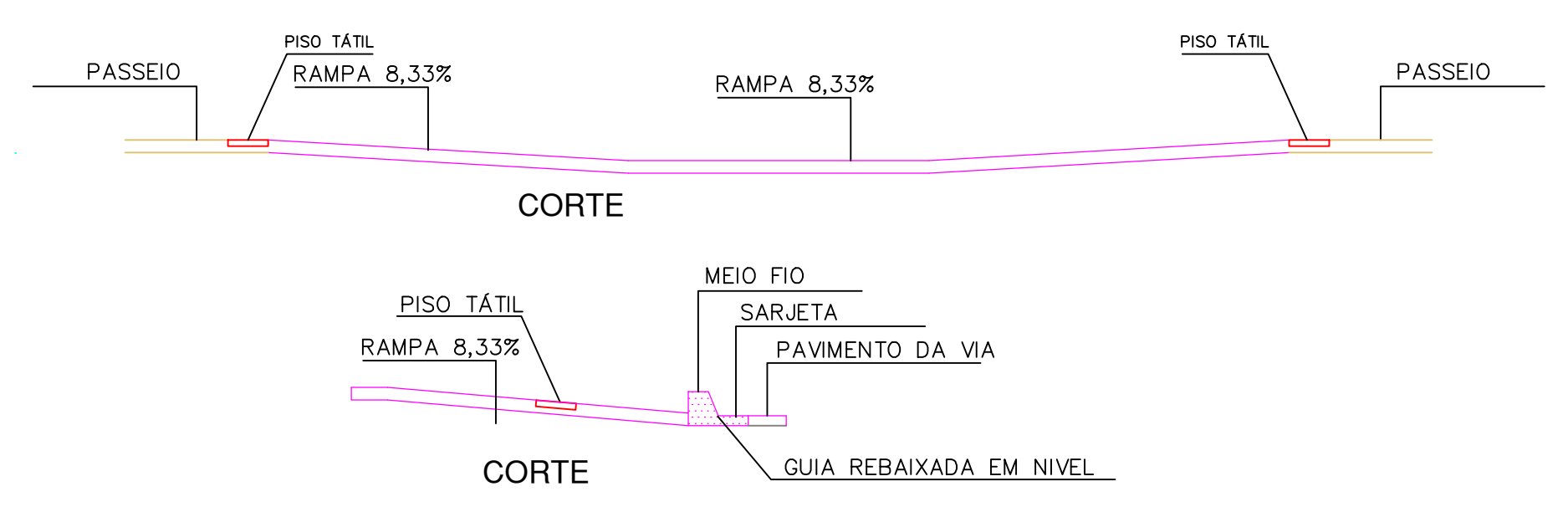
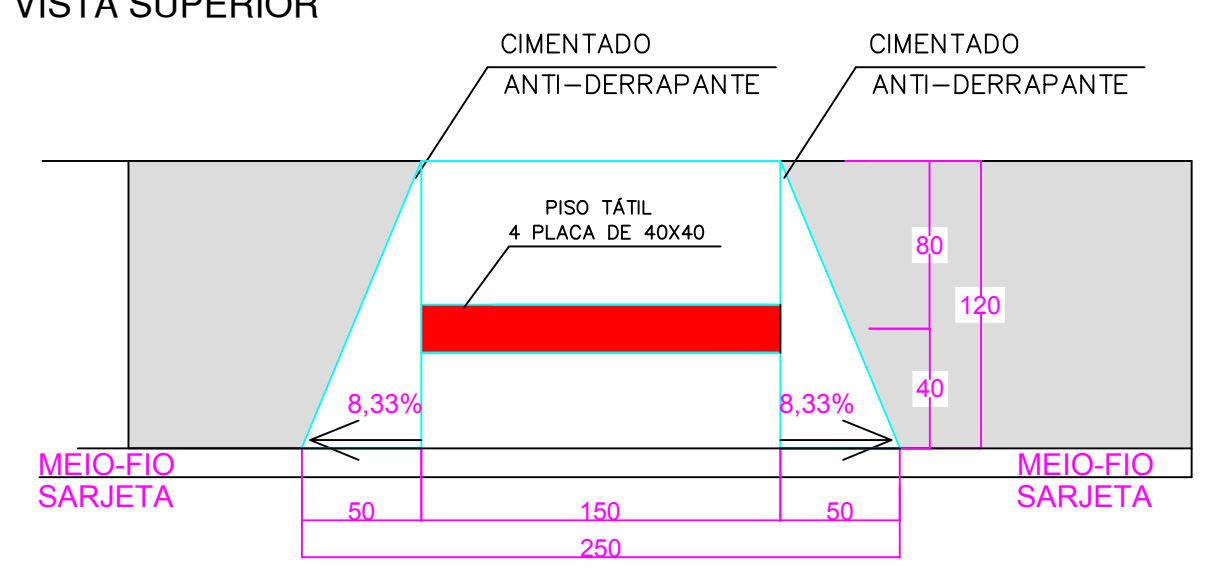
RUA DEZ
PASSEIO
LADO ESQ. = (4,00+102+1+8+4) = 119,00 ML
LADO DIR. = (4+52+11+25+9+8+4) = 113,00ML

TOTAL CALÇADAS = (113 + 119)X1,20 = 278,40 M2
RAMPAS ACESS. = 4 UNIDADES (2,5X1,2 = 3M2)
ACESSO VEICULOS = 6 UNIDADES (6 X 1,2 = 7,20M2)

RUA UM

GUIA DE ACESSIBILIDADE

VISTA SUPERIOR



SEÇÃO TRANSVERSAL - CALÇADAS

LEGENDA:

- 1 CALÇAMENTO EXISTENTE
- 2 MEIO FIO COM SARJETA - EXISTENTE
- 3 CONTENÇÃO LATERAL EM SOLO LOCAL PARA IMPLANTAÇÃO DE CALÇADAS
- 4 COLCHÃO EM PÓ DE PEDRA - ESPESSURA 05 cm
- 5 CALÇADA Paver e=6/8 cm
- 6 CONTENÇÃO COM PLACA DE CONCRETO (FINCADINHA)
- 7 GRAMA ESMERALDA EM PLACAS (80 CM DE LARGURA)

DADOS / LEGENDA DE PROJETO:

	ACESSO P/ VEÍCULOS
	BLOCOS INTER. CONCRETO-ESP. 8CM
	GUIAS DE ACESSIBILIDADE
	MEIO FIOS EXISTENTES
	MEIO FIOS IMPLANTAR
	CALÇADAS / PASSEIO PÚBLICO EXISTENTES
	CALÇADAS A EXECUTAR
	BLOCOS INTER. CONCRETO-ESP. 6CM

APROVAÇÃO / ÓRGÃOS PÚBLICOS:

Área reservada para a aprovação dos órgãos públicos.

DADOS DA OBRA:

CLIENTE:	MUNICIPIO DE CATANDUVAS
OBRA:	RECAPE ASFÁLTICO IBIRACEMA
ENDEREÇO:	CATANDUVAS - PR

Proprietário
MUNICIPIO DE CATANDUVAS

Responsável Técnico Projeto
Lucas Mathias - Crea nº 89858/D

DESCRIÇÃO / CONTEÚDO DAS PRANCHAS:

IMPLANTAÇÃO DE CALÇADAS
DISTRITO / COMUNIDADE DO IBIRACEMA
TRECHO - RECAPE ASFÁLTICO

Rua Treze de Maio, 251, Cascavel - Pr.
LMPROJETOS.ENGENHARIA@gmail.com
FONES: (45) 3037-6490 / (45) 9834-0440

PRANCHAS: 03/03

DATA: 06/10/2022

LUCAS MATHIAS - ENG. CIVIL