

TRECHOS - RUA ANGELINA

ALÇA = $(4,00) \times 6,50 = 26,00 \text{ M}^2$
 ESQUINA RUA 01 = $6,00 \times 6,50 = 39,00 \text{ M}^2$
 TRECHO 01 = $66,00 \times 6,50 = 429,00 \text{ M}^2$
 ESQUINA RUA 02 = $6,00 \times 6,50 = 39,00 \text{ M}^2$
 TRECHO 02 = $66,00 \times 6,50 = 429,00 \text{ M}^2$
 GOLAS ESQUINA = $1,5 \times 2 = 3,00 \text{ M}^2$

TOTAL = 965,00 M² - LARGURA = 6,50 METROS

CALÇADAS

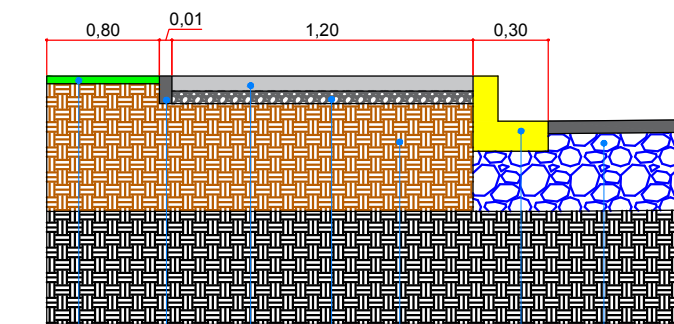
TRECHO 01 PASSEIO

LADO ESQ. = $(3,50+4+10+19+11,5+4) = 52,00 \text{ ML}$
 LADO DIR. = $(3,50+1+13+19+3) = 39,50 \text{ ML}$

TRECHO 02 PASSEIO

LADO ESQ. = $(4+28,6+21,40+4) = 58,00 \text{ ML}$
 LADO DIR. = $(4+7,6+18+6,4+4) = 40,00 \text{ ML}$

TOTAL CALÇADAS = $(52 + 39,50 + 58 + 40) \times 1,20 = 227,40 \text{ M}^2$
RAMPAS ACESS. = 04 + 04 = 08 UNIDADES
ACESSO VEICULOS = 06 + 04 = 10 UNIDADES



SEÇÃO TRANSVERSAL - CALÇADAS

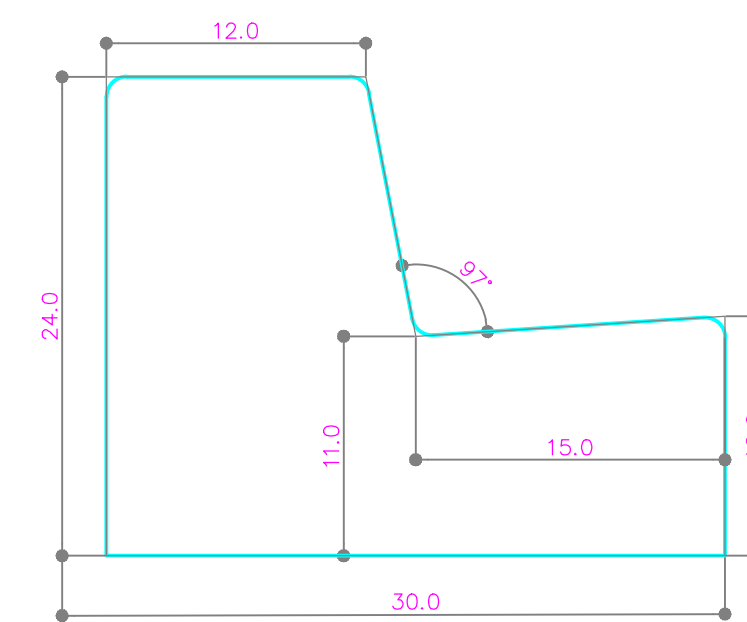
LEGENDA:

- 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)

GOLA = 1,5M²

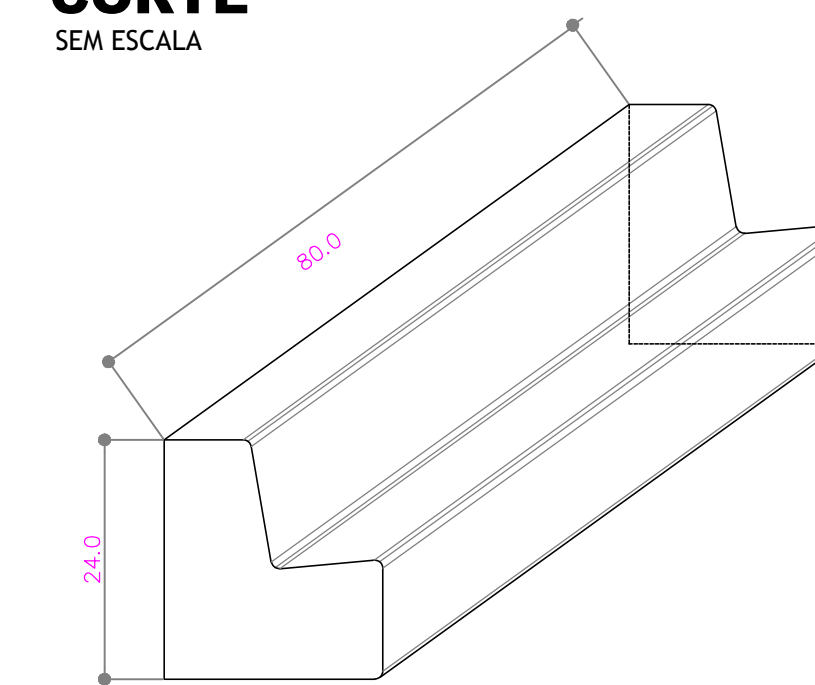
SEÇÃO TRANSVERSAL

SEM ESCALA



CORTE

SEM ESCALA

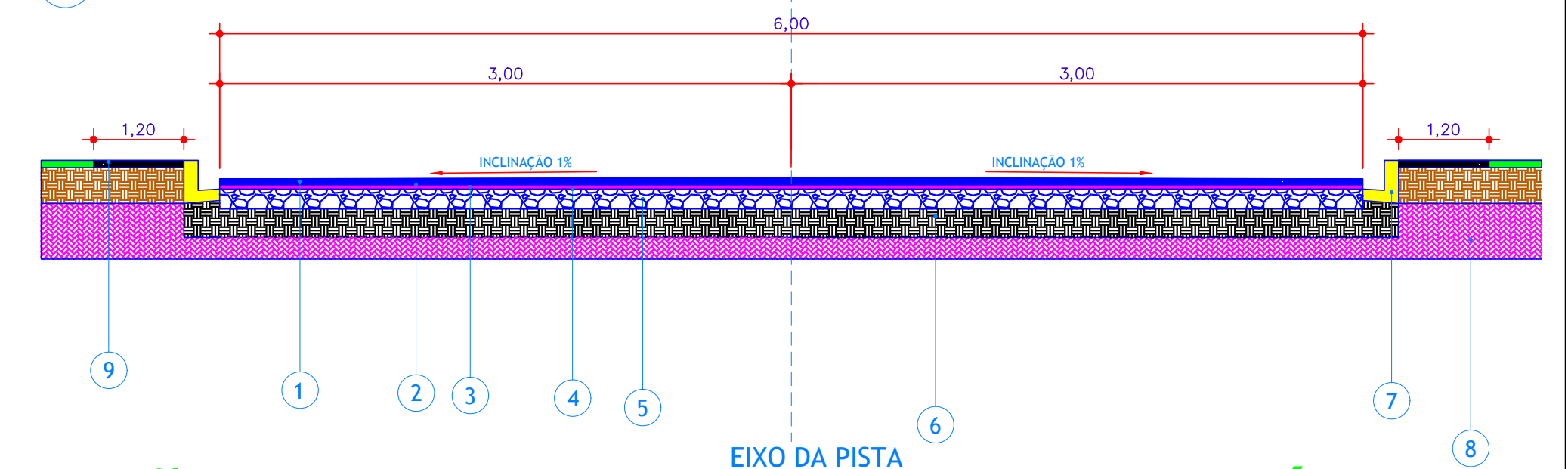


DETALHE ISOMÉTRICO

MEIO-FIO EM CONCRETO
SEM ESCALA

LEGENDA:

- 1 CAPA DE ROLAMENTO FINAL EM CBUQ - ESPESSURA MINIMA DE 4,0CM
- 2 PINTURA DE LIGAÇÃO - RR1C - SOB REPERFILAMENTO
- 3 REPERFILAMENTO EM CBUQ - ESPESSURA DE 2,0CM
- 4 PINTURA DE LIGAÇÃO - RR1C EM PAVIMENTO POLIÉDRICO
- 5 PAVIMENTO POLIÉDRICO EXISTENTE
- 6 SUBLEITO EXISTENTE
- 7 MEIO-FIO COM SARJETA
- 8 TERRENO EXISTENTE IN LOCO.
- 9 PASSEIOS

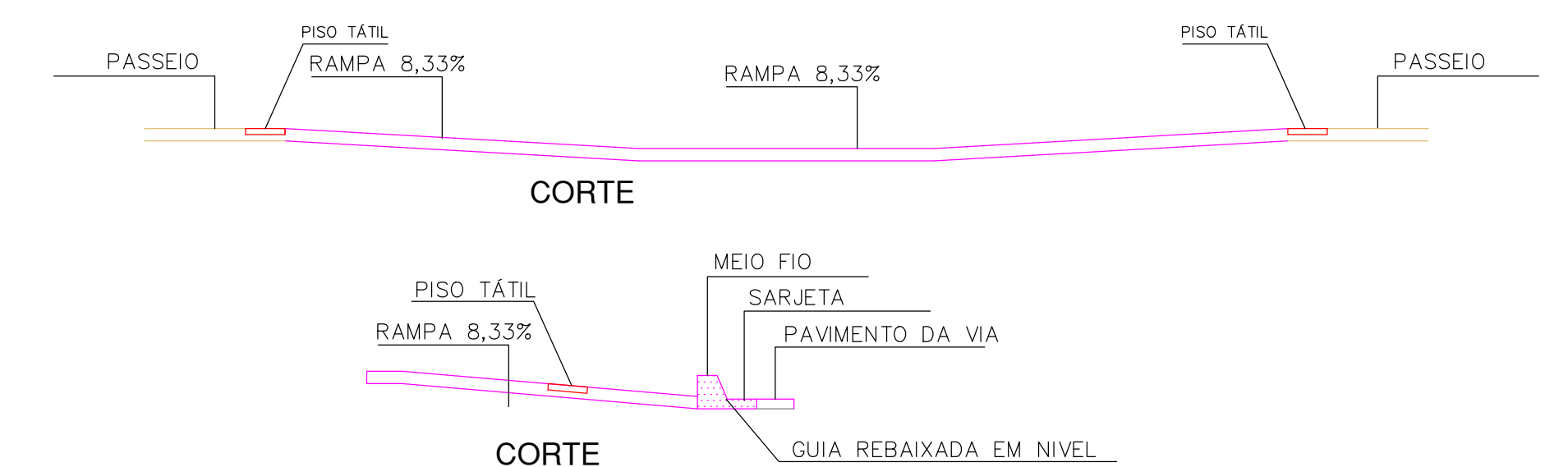
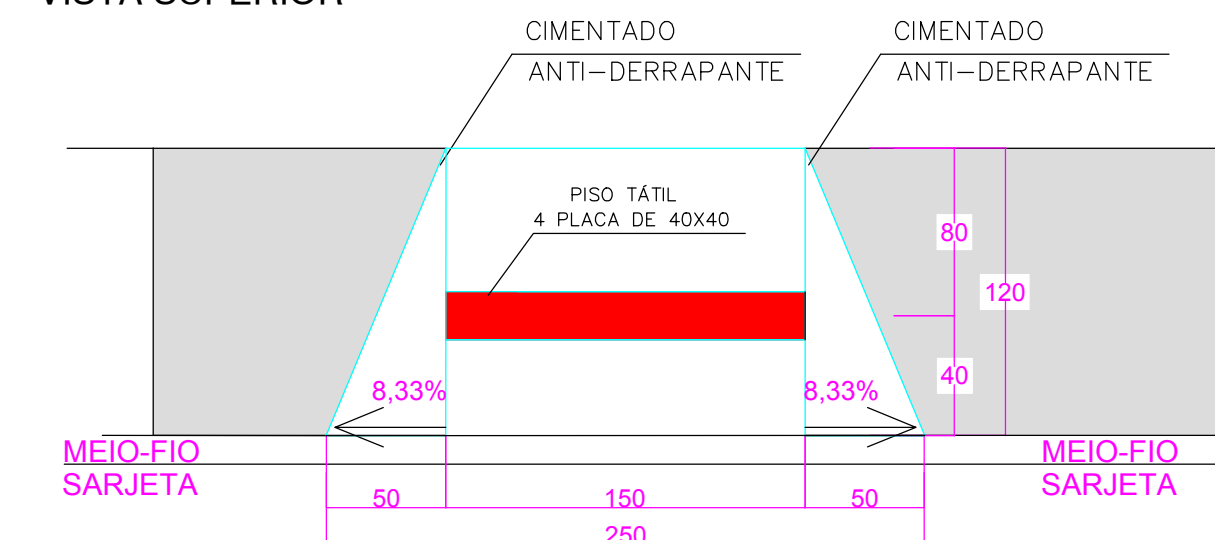


SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA

SEM ESCALA

GUIA DE ACESSIBILIDADE

VISTA SUPERIOR



DADOS / LEGENDA DE PROJETO:

	BLOCOS INTER. CONCRETO-ESP. 8CM
	GUIAS DE ACESSIBILIDADE
	MEIO FIOS EXISTENTES
	ÁRVORE - 1,00 M DE ALTURA A CADA 10 M
	CALÇADAS A EXECUTAR BLOCOS INTER. CONCRETO-ESP. 6CM

APROVAÇÃO / ÓRGÃOS PÚBLICOS:

Moisés Aparecido de Souza Prefeito Municipal Proprietário	
MUNICIPIO DE CATANDUVAS	

DADOS DA OBRA:

CLIENTE:	MUNICIPIO DE CATANDUVAS
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA
ENDEREÇO:	CATANDUVAS - PR

Moisés Aparecido de Souza
Prefeito Municipal
Proprietário

MUNICIPIO DE CATANDUVAS

DESCRIÇÃO / CONTEÚDO DAS PRANCHAS:

IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DETALHES - PAVIMENTAÇÃO E CALÇADAS

Rua Treze de Maio, 251, Cascavel - Pr.
LMPROJETOS.ENGENHARIA@gmail.com
FONES: (45) 3037-6490 / (45) 9834-1414

PRANCHAS:

Lucas Mathias dos Santos Silva
CREA-PR 89858/D
Responsável Técnico Projeto
Lucas Mathias - Crea nº 89858/D

LUCAS MATHIAS - ENG. CIVIL

DATA: 11/11/2021

04/07