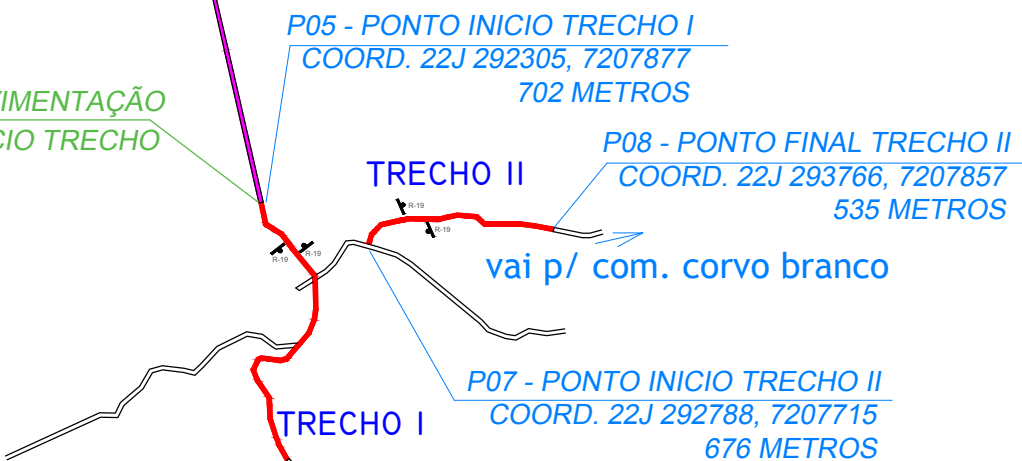


TÉRMINO DE PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE - INÍCIO TRECHO

DADOS / LEGENDA DE PROJETO:

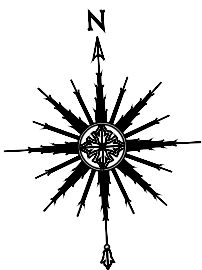
- TRECHO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO À IMPLANTAR



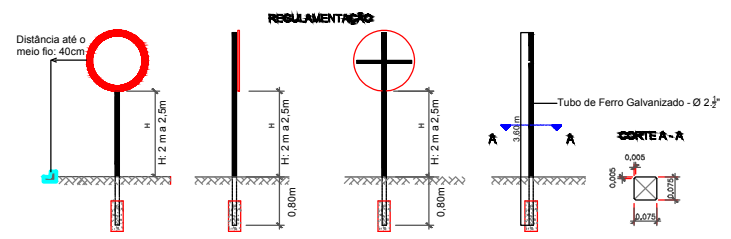
P06 - PONTO FINAL TRECHO I
COORD. 22J 292530, 7206615
580 METROS

COMUNIDADE SANTA IZABEL

TRECHO I - 1.600 METROS
TRECHO II - 1.100 METROS



SINALIZAÇÃO VERTICAL

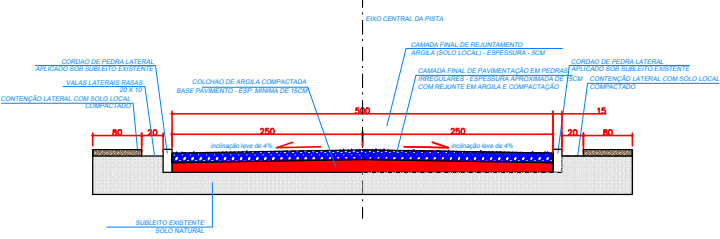


SINALIZAÇÃO VERTICAL
FIXAÇÃO DAS PLACAS NOS POSTES E POSICIONAMENTO



IMPLANTAÇÃO DO TRECHO - VISTA PROJETADA

TRECHO	COORD. INICIO	COORD. FINAL
TRECHO I	P05 - 22J 292305, 7207877 - 702 METROS	P06 - 22J 292530, 7206615 - 580 METROS
TRECHO II	P07 - 22J 292788, 7207715 - 676 METROS	P08 - 22J 293766, 7207857 - 535 METROS



DETALHE CONSTRUTIVO - SEÇÃO ESQUEMÁTICA SEM ESCALA

APROVAÇÃO / ORGÃOS PUBLICOS:

DADOS DA OBRA:

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

Proprietário
MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

Responsável Técnico Projeto
Lucas Mathias - Crea nº 89858/D

DESCRIÇÃO / CONTEÚDO DAS PRANCHAS:

PROJETO - PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA - COM. SANTA IZABEL
EXTENSÃO TOTAL DE 2.700 METROS LINEARES.

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

PRANCHAS: 02/02

LUCAS MATHIAS - ENG. CIVIL DATA: 05/08/2021