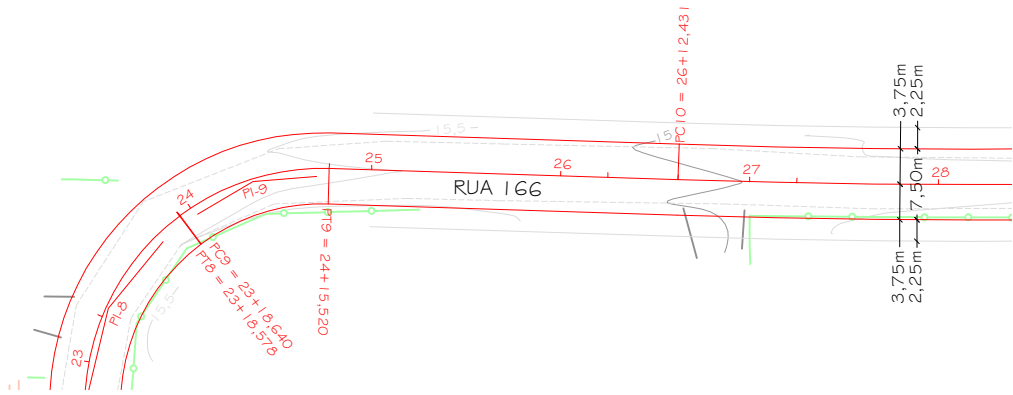


PROJETO GEOMÉTRICO  
ESCALA: 1/500



GREIDE DE TERRAPLENAGEM  
ESCALA HORIZONTAL: 1/500  
ESCALA VERTICAL: 1/50



DETALHE 01 - LEGENDA:

MURO

PORTÃO

CERCA

PAVIMENTO EXISTENTE

ENTRADA DE GARAGEM

LEITO DE PISTA

VALA

PROJETO

ÁRVORE

CURVA DE NÍVEL

POSTE

DETALHE 02: TABELA DA GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA ARCENDINO FARIAS			
PI-8 N= 6.806.072,6201m E= 652.826,3202m Curva 8 AC: 53°32'41" Tq: 12,613280 Raio: 25,000 D: 23,363	Distância: 0,062 Azimute: 138°09'12"	PI-9 N= 6.806.056,6405m E- 652.840,6309m Curva 9 AC: 38°41'05" Tq: 8,775657 Raio: 25,000 D: 16,879	Distância: 36,911 Azimute: 176°50'18"



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111  
CEP: 88910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA



DENOMINAÇÃO :  
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

DISCRIMINAÇÃO:  
PROJETO GEOMÉTRICO/TERRAPLENAGEM

ENDEREÇO:  
RUA 166 / RODOVIA MR 234

BAIRRO:  
ESPIGÃO GRANDE

MUNICÍPIO :  
MARACAJÁ/SC

DATA:  
MAIO/2022

ESCALA :  
INDICADA

FRANCHA:  
01/07

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
DARCIO PAGANI VIEIRA  
ENGENHEIRO AGRIMENSOR  
CREA/SC-077.222-9

REQUERENTE:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ  
CNPJ - 82.915.026/0001-24