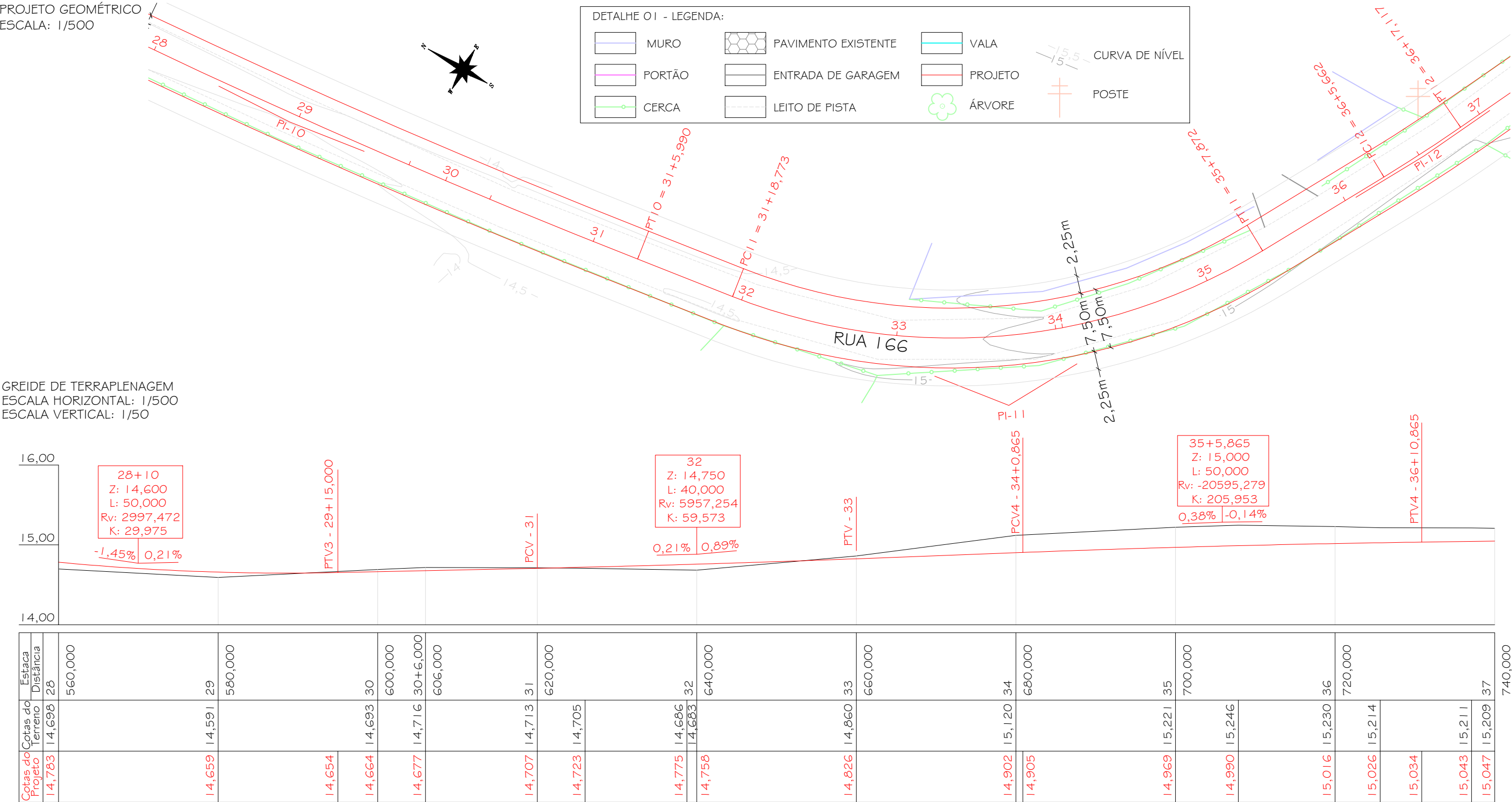


PROJETO GEOMÉTRICO  
ESCALA: 1/500

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



DETALHE 02: TABELA DA GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA ARCONDINO FARIAS					
Distância: 36,911 Azimute: 176°50'18"	PI-10 N= 6.805.964,2806m E= 652.845,7329m	Distância: 12,783 Azimute: 171°28'40"	PI-11 N= 6.805.868,5328m E= 652.860,0806m	Distância: 17,790 Azimute: 118°41'24"	PI-12 N= 6.805.839,3735m E= 652.913,3632m
	Curva 10 AC: 5°21'38" Tg: 46,813809 Raio: 1000,000 D: 93,559		Curva 11 AC: 52°47'16" Tg: 37,220257 Raio: 75,000 D: 69,099		Curva 12 AC: 3°16'54" Tg: 5,729225 Raio: 200,000 D: 11,455



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: ESPIGAO GRANDE

MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC

DATA: MAIO/2022

ESCALA : INDICADA

FRANCHA: 02/07

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

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