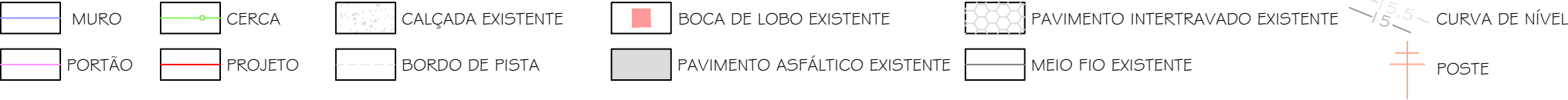
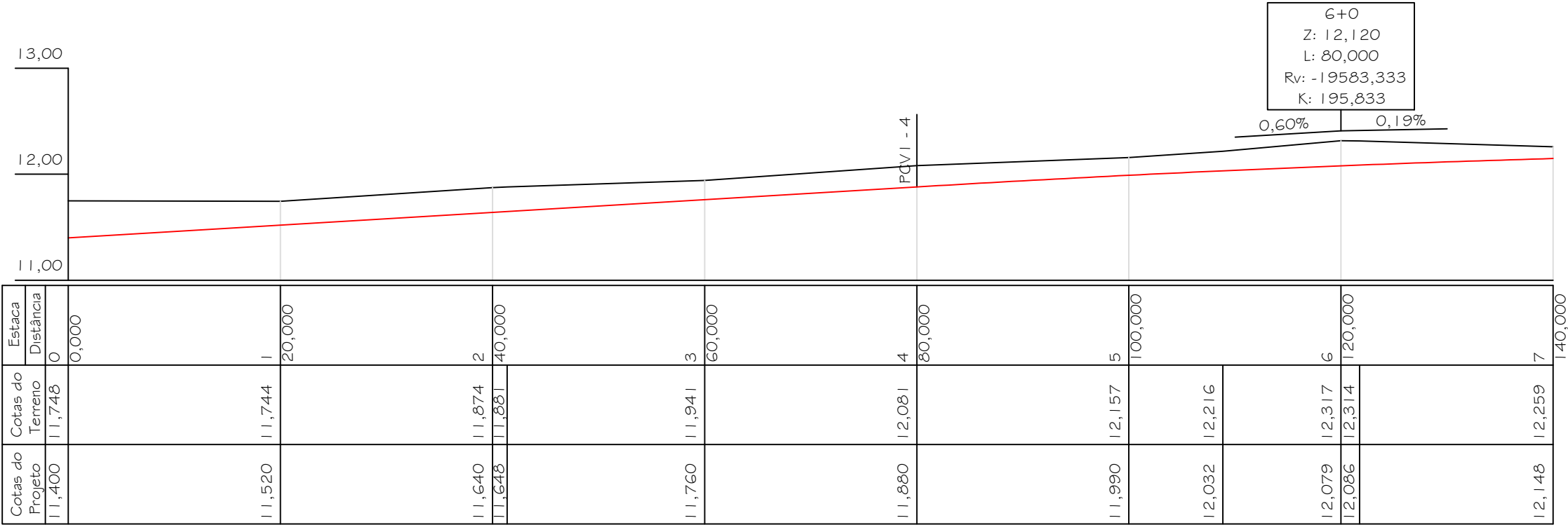


DETALHE 01 - LEGENDA:



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



DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA TOMAZ FERNANDES E RUA JOÃO GOULART				
PI-0 N= 6.804.594,0530m E= 650.639,5480m	Distância: 39,687m Azimute: 34°03'00"	PI-1 N= 6.804.582,6359m E= 650.662,2427m	Distância: 67,483m Azimute: 35°01'05"	PI-2 N= 6.804.664,6592m E= 650.705,7012m
		Curva 1 AC: 0°58'05" Tg: 0,844847m Raio: 100,000m D: 1,690m		Curva 2 AC: 70°23'32" Tg: 7,405857m Raio: 10,500m D: 12,900m

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 EM CONCRETO ASFÁLTICO

DISCRIMINAÇÃO:
PROJETO GEOMÉTRICO E DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:
RUA TOMAZ FERNANDES / RUA JOÃO GOULART

BAIRRO:
SÃO CRISTÓVÃO

MUNICÍPIO :
MARACAJÁ/SC

DATA:
JULHO/2024

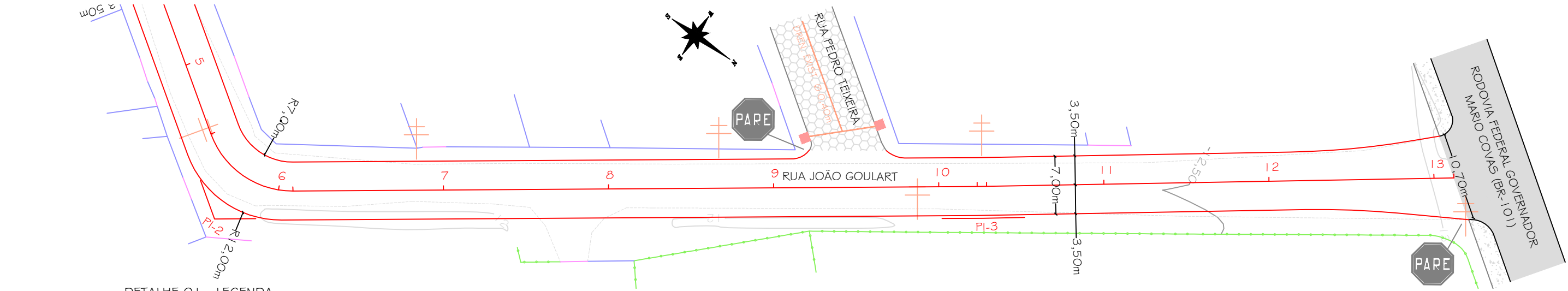
ESCALA :
INDICADA

FRANCHA:
01/02

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA - CREA/SC-077.222-9

PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA: 1/500



DETALHE 01 - LEGENDA:

- MURO
- CERCA
- CALÇADA EXISTENTE
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- PAVIMENTO INTERTRAVADO EXISTENTE
- CURVA DE NÍVEL

PORTÃO

PROJETO

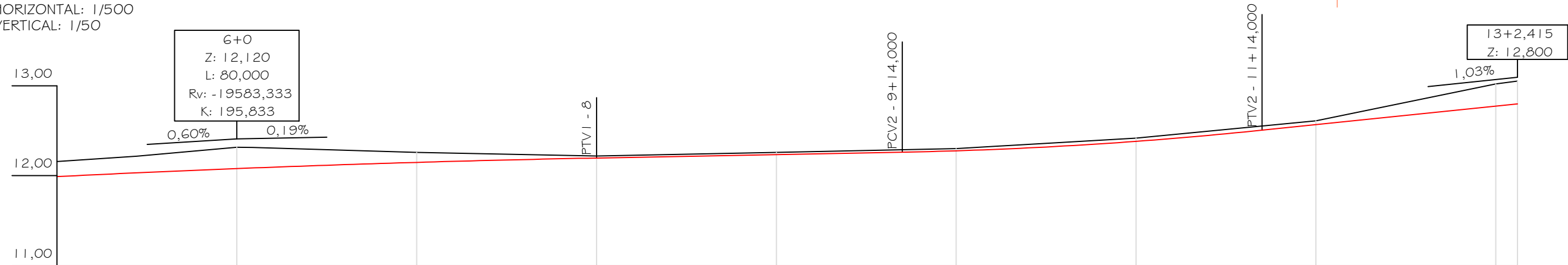
BORDO DE PISTA

PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE

MEIO FIO EXISTENTE

POSTE

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



Estaca	Distância	5		6		7		8		9		10		11		12		13	
		Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
100,000	5	12,157	11,990	12,216	12,032	12,317	12,079	12,314	12,086	12,259	12,148	12,218	12,197	12,258	12,235	12,262	12,277	12,294	12,299
120,000	6																		
140,000	7																		
160,000	8																		
180,000	9																		
200,000	10																		
220,000	11																		
240,000	12																		
260,000	13																		
262,415																			

DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA TOMAZ FERNANDES E RUA JOÃO GOULART				
PI-2 N= 6.804.664,6592m E= 650.705,7012m	Distância: 82,894m Azimute: 324°37'34"	PI-3 N= 6.804.718,7549m E= 650.653,0947m	Distância: 56,619 Azimute: 323°58'15"	PI-4 N= 6.804.765,0057m E= 650.619,4555m
Curva 2 AC: 70°23'32" Tg: 7,405857m Raio: 10,500m D: 12,900m		Curva 3 AC: 0°39'19" Tg: 0,571777m Raio: 100,000m D: 1,144m		

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 EM CONCRETO ASFÁLTICO

DISCRIMINAÇÃO:
PROJETO GEOMÉTRICO E DE TERRAPLENAGEM

LOCAL:
RUA TOMAZ FERNANDES / RUA JOÃO GOULART

BAIRRO:
SÃO CRISTÓVÃO

MUNICÍPIO :
MARACAJÁ/SC

DATA:
JULHO/2024

ESCALA :
INDICADA

FRANCHA:
02/02

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA - CREA/SC-077.222-9