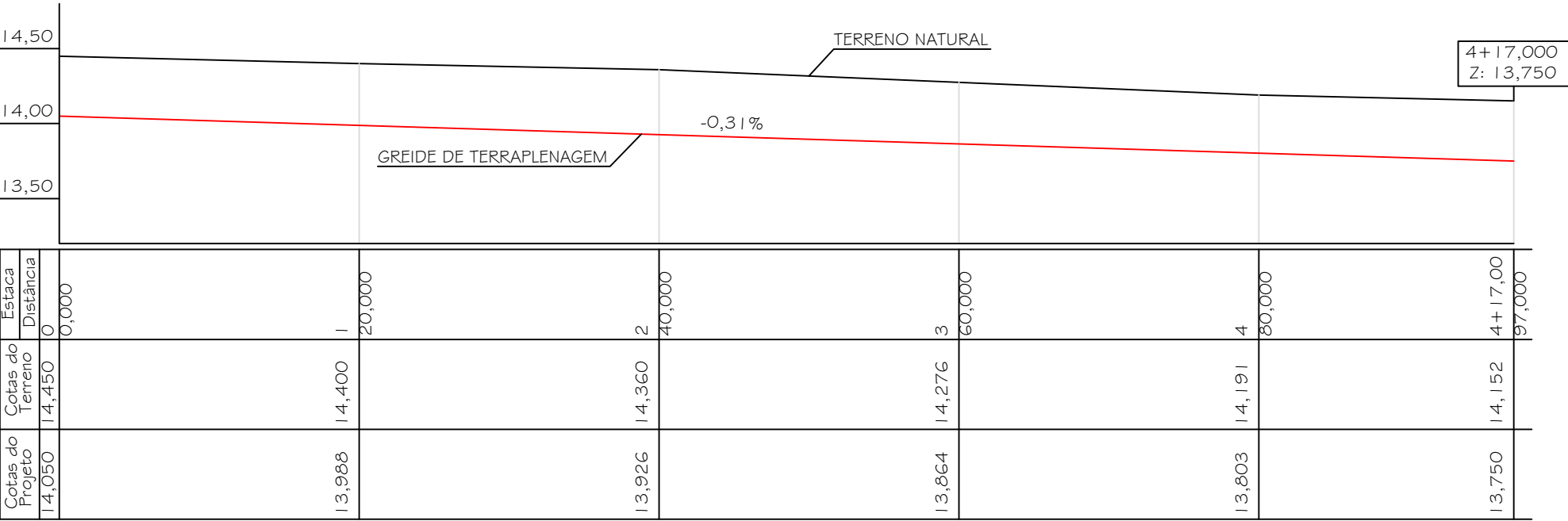


DETALHE 01 - LEGENDA:

- MURO
- CERCA
- ACESSO DE GARAGEM
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- CURVA DE NÍVEL

PORTÃOPROJETOBORDO DE PISTAPAVIMENTO EXISTENTEMEIO FIO EXISTENTEPOSTE

GREIDE DE TERRAPLENAGEM
ESCALA HORIZONTAL: 1/400
ESCALA VERTICAL: 1/40



OBS.: A REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE FICA A CARGO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ/SC

DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA 156				
PI-1 N= 6.806.147,2041m E= 651.249,2321m	DISTÂNCIA: 45,351m AZIMUTE: 174°40'45"	PI-2 N= 6.806.101,4459m E= 651.253,4938m	DISTÂNCIA: 83,597m AZIMUTE: 175°01'33"	PI-2 N= 6.806.017,5605m E= 651.260,7946m
		CURVA 1 AC: 0°20'49" Tq: 0,605307 RAIO: 200,00m D: 1,211m		

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

ENDEREÇO: RUA JOSÉ MARQUES

BAIRRO: VILA BEATRIZ

MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC

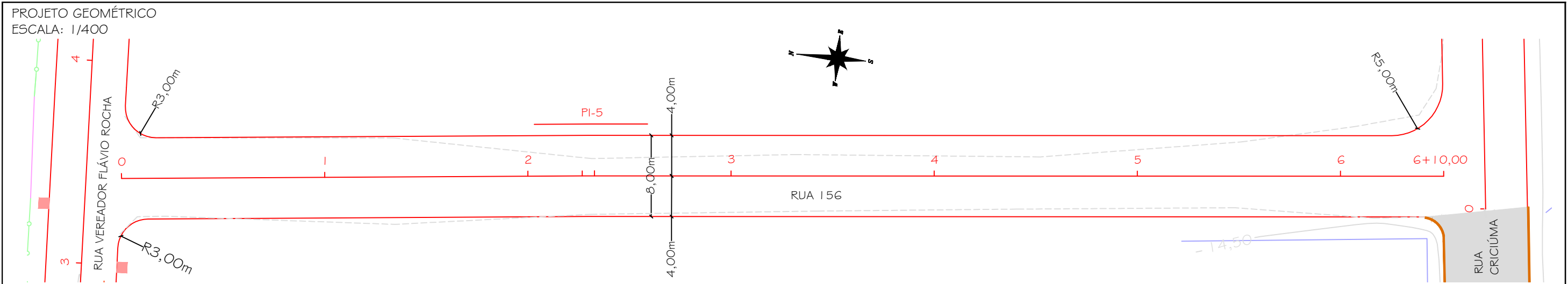
DATA: DEZEMBRO/2024

ESCALA : INDICADA

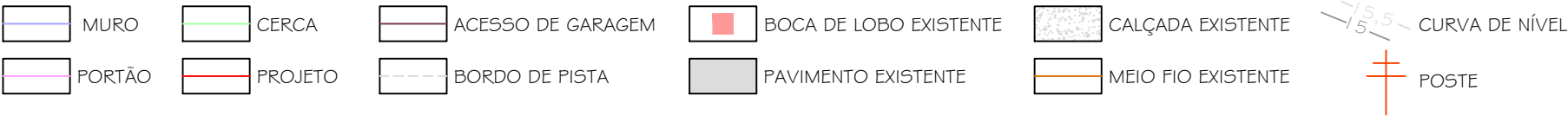
FRANCHA: 01/04

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

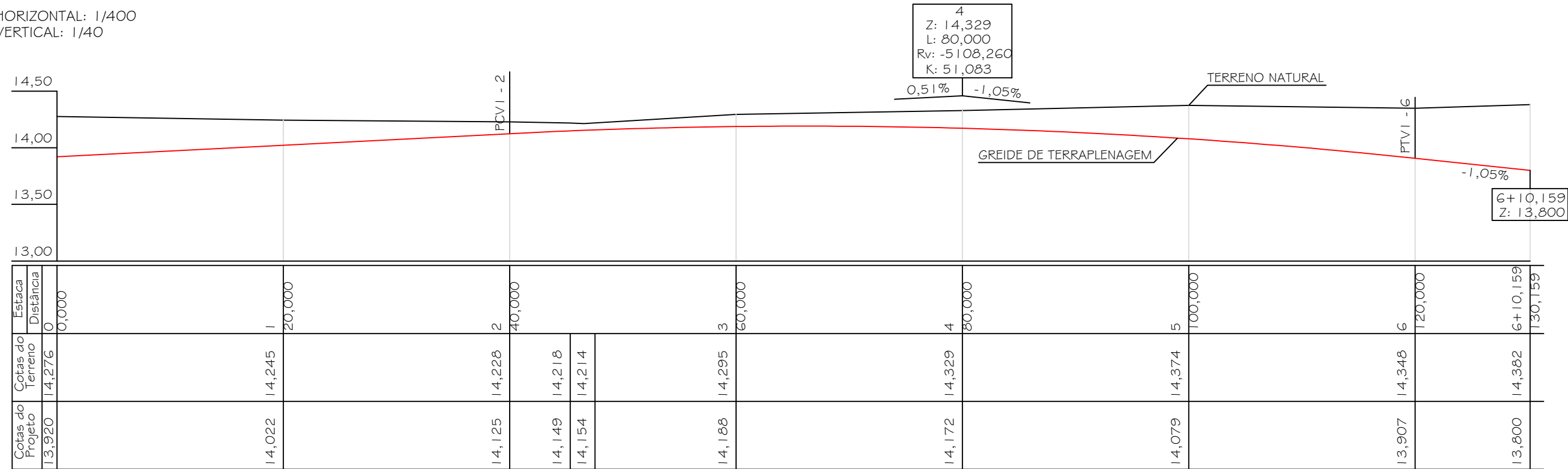
ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA - CREA/SC-077.222-9



DETALHE 01 - LEGENDA:



ESCALA HORIZONTAL: 1/400
ESCALA VERTICAL: 1/40



DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA 156

PI-1 N= 6.806,147,2041m E= 651.249,2321m	DISTÂNCIA: 45,351m AZIMUTE: 174°40'45"	PI-2 N= 6.806.101,4459m E= 651.253,4938m CURVA 1 AC: 0°20'49" Tq: 0,605307 RAIO: 200,00m D: 1,211m	DISTÂNCIA: 83,597m AZIMUTE: 175°01'33"	PI-2 N= 6.806.017,5605m E= 651.260,7946m
--	---	---	---	--

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

ENDEREÇO: RUA 156

BAIRRO: VILA BEATRIZ

MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC

DATA: DEZEMBRO/2024

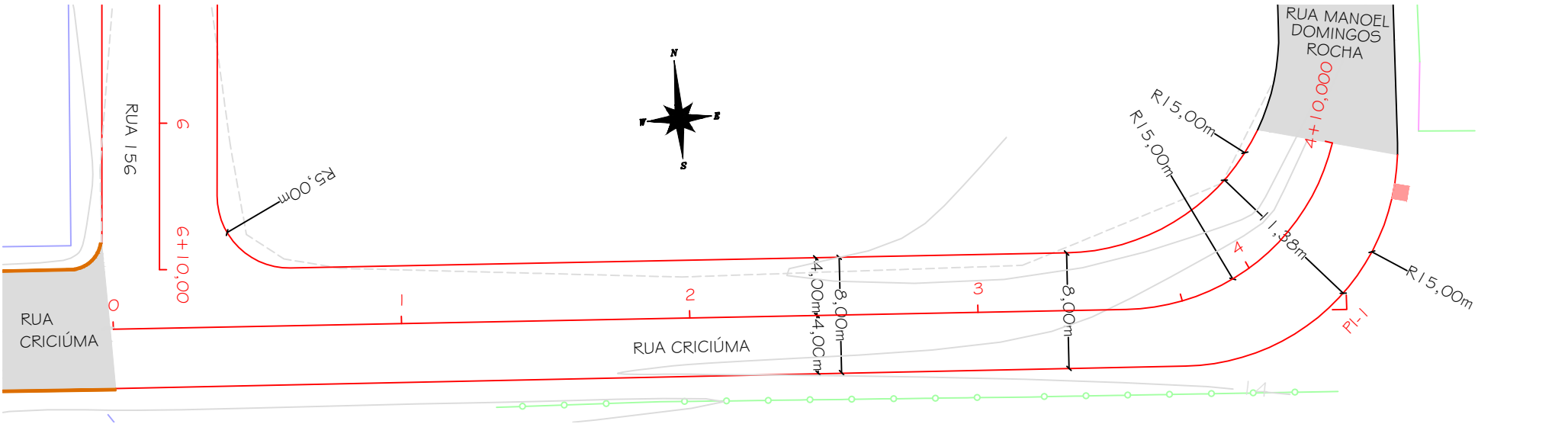
ESCALA : INDICADA

FRANCHA: 03/04

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA: 1/400



DETALHE 01 - LEGENDA:

- MURO

CERCA

ACESSO DE GARAGEM

BOCA DE LOBO EXISTENTE

CALÇADA EXISTENTE

-15.5- CURVA DE NÍVEL
- PORTÃO

PROJETO

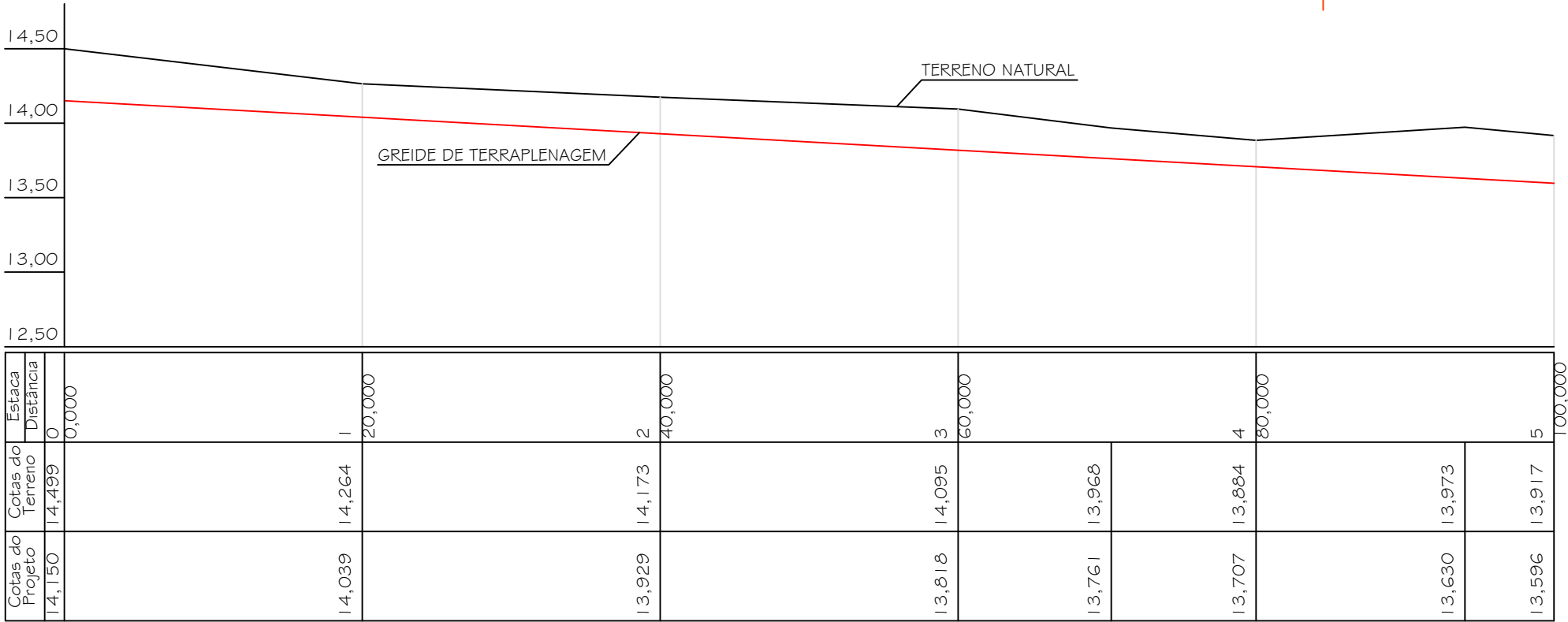
BORDO DE PISTA

PAVIMENTO EXISTENTE

MEIO FIO EXISTENTE

POSTE

GREIDE DE TERRAPLENAGEM
ESCALA HORIZONTAL: 1/400
ESCALA VERTICAL: 1/40



DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA I 56

PI-1 N= 6.806.013,1649m E= 651.257,9640m	DISTÂNCIA: 70,280m AZIMUTE: 83°53'07"	PI-2 N= 6.806.022,2675m E= 651.342,9316m	DISTÂNCIA: 113,733m AZIMUTE: 353°13'33"	PI-2 N= 6.806.150,2742m E= 651.327,7261m
		CURVA 1 AC: 90°39'34" Tg: 15,173644 RAIO: 15,00m D: 23,735m		



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

ENDEREÇO:

RUA CRICIÚMA

BAIRRO:

VILA BEATRIZ

MUNICÍPIO :

MARACAJÁ/SC

DATA:

DEZEMBRO/2024

ESCALA :

INDICADA

FRANCHA:

04/04

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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