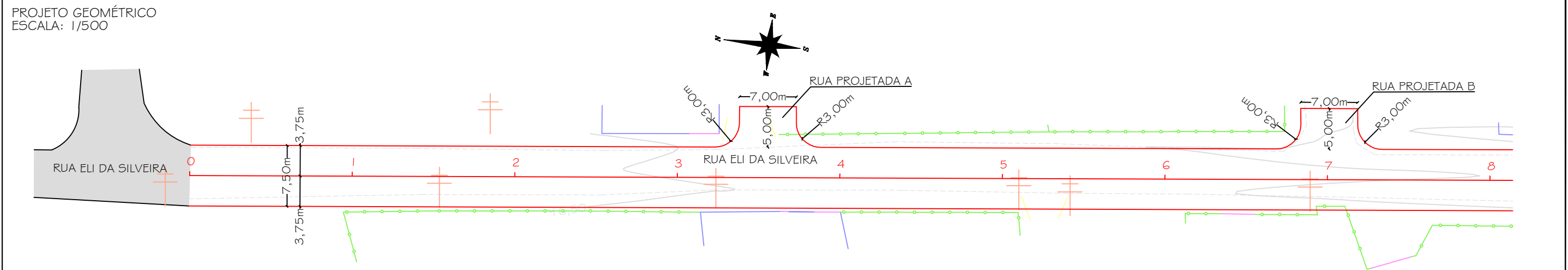
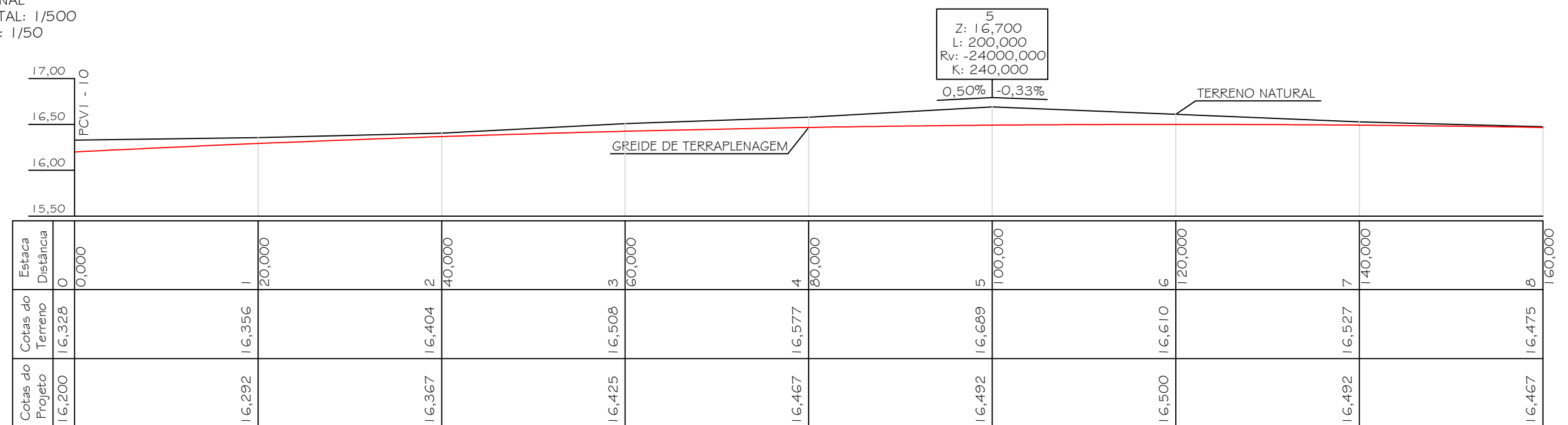


PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL: 1/500
ESCALA VERTICAL: 1/50



DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA HERCÍCIO LUZ										
PI-0 N= 6.806.664,4759m E= 649.734,4342m	DISTÂNCIA: 191,831m AZIMUTE: 172°12'14"	PI-1 N= 6.806.473,7586m E= 649.760,5456m	DISTÂNCIA: 35,315m AZIMUTE: 172°03'06"	PI-2 N= 6.806.431,3991m E= 649.766,4600m	DISTÂNCIA: 4,371m AZIMUTE: 173°36'28"	PI-3 N= 6.806.406,7875m E= 649.769,2172m	DISTÂNCIA: 3,432m AZIMUTE: 170°29'27"	PI-4 N= 6.806.383,5331m E= 649.773,1126m	DISTÂNCIA: 39,515m AZIMUTE: 171°59'24"	PI-5 N= 6.806.337,9255m E= 649.779,5304m
		Curva 1 AC: 0°09'09" Tg: 0,665056 Raio: 500,000m D: 1,330m		Curva 2 AC: 1°33'22" Tg: 6,790766 Raio: 500,000m D: 13,581m		Curva 3 AC: 1°29'02" Tg: 13,604298 Raio: 500,000m D: 27,202m		Curva 4 AC: 1°29'58" Tg: 6,542339 Raio: 500,000m D: 13,084m		

DETALHE 01 - LEGENDA:

MURO

PORTÃO

ACESSO DE GARAGEM

PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE

PAVIMENTO EM LAJOTA PROJETADO

BORDO DE PISTA

PROJETO

TERRENO

CALÇADA EXISTENTE

MEIO FIO EXISTENTE

POSTE EXISTENTE

CURVA DE NÍVEL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111

CEP: 88.910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA

MARACAJÁ

DENOMINAÇÃO : PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO

DISCRIMINAÇÃO: PROJETO GEOMÉTRICO E DE TERRAPLENAGEM

OBRA: RUA ELI DA SILVA VIEIRA

BAIRRO: CENTRO

MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC

DATA: MARÇO/2024

ESCALA : INDICADA

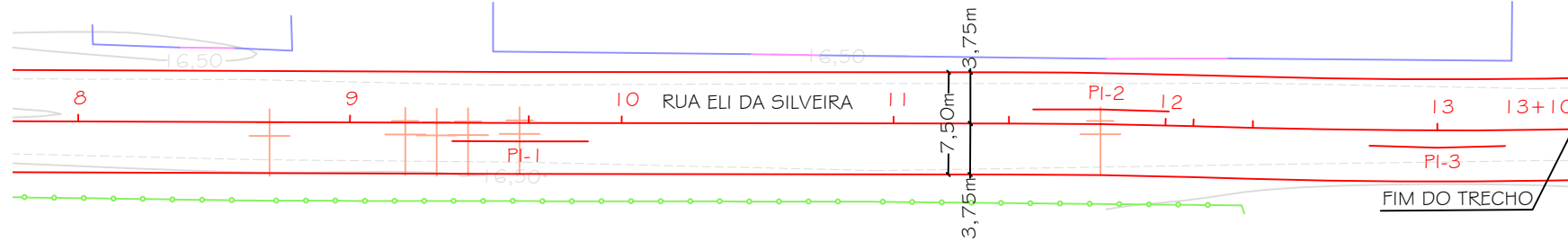
FRANCHA: 01/02

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

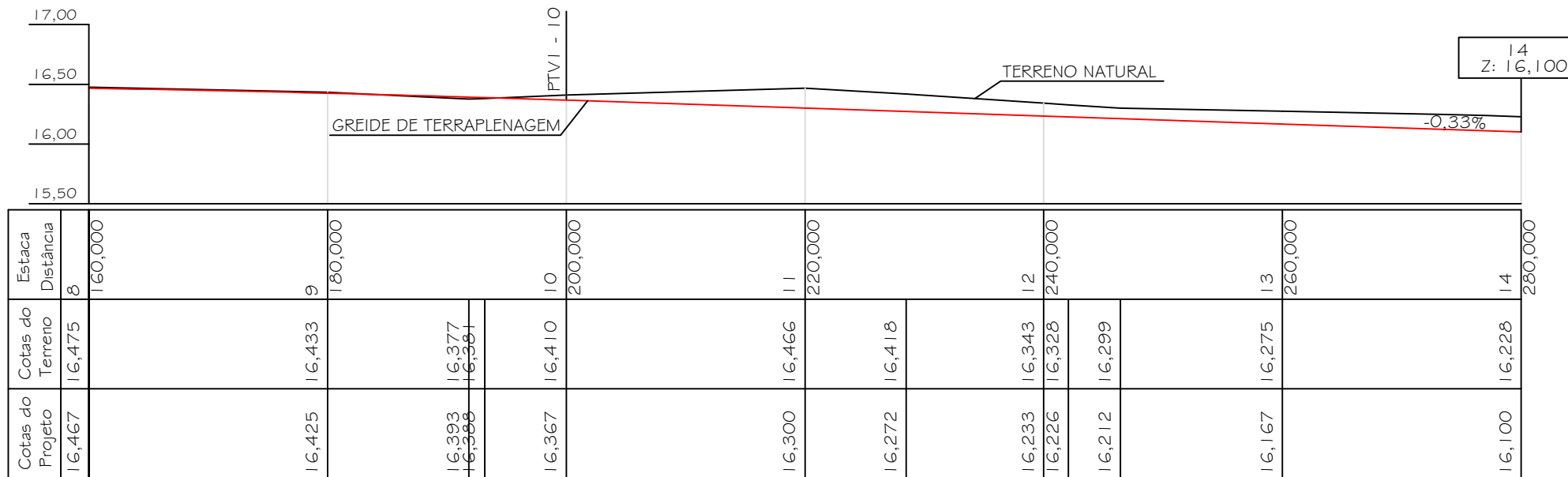
REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ
CNPJ - 82.915.026/0001-24



DA B



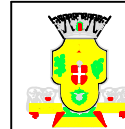
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL: 1/500
ESCALA VERTICAL: 1/50



DETALHE 02: GEOMETRIA HORIZONTAL DA RUA HERCÍCIO LUZ									
PI-0 N= 6.806.664,4759m E= 649.734,4342m	DISTÂNCIA: 191,831m AZIMUTE: 172°12'14"	PI-1 N= 6.806.473,7586m E= 649.760,5456m Curva 1 AC: 0°09'09" Tg: 0,665056 Raio: 500,000m D: 1,330m	DISTÂNCIA: 35,315m AZIMUTE: 172°03'06"	PI-2 N= 6.806.431,3991m E= 649.766,4600m Curva 2 AC: 1°33'22" Tg: 6,790766 Raio: 500,000m D: 13,581m	DISTÂNCIA: 4,371m AZIMUTE: 173°36'28"	PI-3 N= 6.806.406,7875m E= 649.769,2172m Curva 3 AC: 3°07'02" Tg: 13,604298 Raio: 500,000m D: 27,202m	DISTÂNCIA: 3,432m AZIMUTE: 170°29'27"	PI-4 N= 6.806.383,5331m E= 649.773,1126m Curva 4 AC: 1°29'58" Tg: 6,542339 Raio: 500,000m D: 13,084m	PI-5 N= 6.806.337,9255m E= 649.779,5304m

DETALHE 01 - LEGENDA:

MURO	PAVIMENTO ASFÁLTICO EXISTENTE	PROJETO	MEIO FIO EXISTENTE
PORTÃO	PAVIMENTO EM LAJOTA PROJETADO	TERRENO	POSTE EXISTENTE
ACESSO DE GARAGEM	BORDO DE PISTA	CALÇADA EXISTENTE	CURVA DE NÍVEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

AVENIDA GETÚLIO VARGAS, nº 530 - FONE/FAX (048) 3523-1111
CEP: 88.910-000 - CENTRO - MARACAJÁ - SANTA CATARINA



DENOMINAÇÃO : PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO			
DISCRIMINAÇÃO: PROJETO GEOMÉTRICO E DE TERRAPLENAGEM		OBRA: RUA ELI DA SILVA VIEIRA	
BAIRRO: CENTRO	MUNICÍPIO : MARACAJÁ/SC	DATA: MARÇO/2024	ESCALA : INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº DARCIO PAGANI VIEIRA CREA/SC-077.222-9		REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ CNPJ - 82.915.026/0001-24	