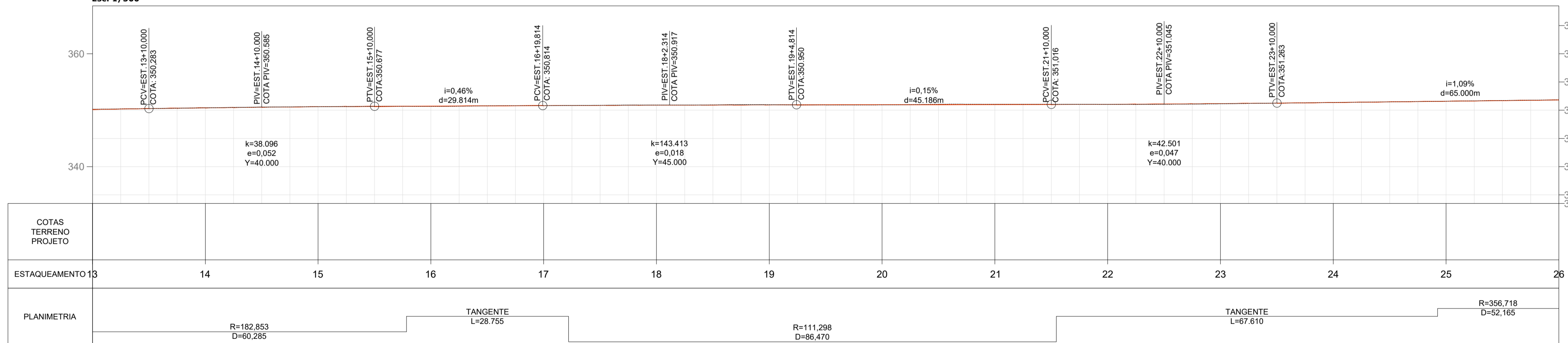


Planta Baixa
Est: 13 + 0,00 à 26 + 0,00
Esc: 1/500

Perfil Alinhamento - Avenida Nereu Ramos
Est: 13 + 0,00 à 26 + 0,00
Esc: 1/500



Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C21	-	-	2,513	-	-	182,853	60,285	018° 53' 23,35"	12+15,384	15+15,669	N E	249910,6816 150062,6441	249930,9354 150085,3391	249884,1711 150047,7285
L27	209° 21' 47,90"	-	-	-	-	28,755	-	-	15+15,669	17+4,424	N E	-	249884,1711 150047,7285	249859,1102 150033,6286
C22	-	-	8,960	-	-	111,298	86,470	044° 30' 51,81"	17+4,424	21+10,894	N E	249819,4125 150011,2936	249859,1102 150033,6286	249775,4463 150023,1986
L28	164° 50' 56,09"	-	-	-	-	67,610	-	-	21+10,894	24+18,504	N E	-	249775,4463 150023,1986	249710,1866 150040,8695

	Meio fio
	Meio fio de travamento
	Coifa
	Estaqueamento
	Rebaixo Meio Fio
	Terreno Natural
	Greide Projetado
	Poste
	Alinhamento Predial
	Projeção Rua Existente
	Acostamento
	Faixa de Domínio

M-0324	NORTE ESTE ALT.	249.181,323 150.201,940 358,05
--------	-----------------------	--------------------------------------

Início do Trecho	N E	250.146,934 150.201,940
Final do Trecho	N E	248.576,450 149.856,694

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - SC (47) 3521-8457

PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: AVENIDA NEREU RAMOS		Avenida Nereu Ramos - Trombudo Central/SC	
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			
REFERÊNCIA: PROJETO GEOMÉTRICO (km 161 + 9,00)		ARQUIVO: PAV_GEO_R03.dwg	DESENHO: MARIA EDUARDA ARAGÃO
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL		COORDENADOR GERAL:	ESCALA: 1/500
		GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC Nº 178.970-0	DATA: Jul/2022
CHEFE DE EQUIPE:		MEMBRO DE EQUIPE:	MEMBRO DE EQUIPE:
JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC Nº 155.135-9		SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC Nº 030.884-9	ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC Nº 032.896-5
			GEO
			02
			07

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA

PRONDA: 01/01/2022 - PAV_GEO_R03.dwg - 20/03/2022