

F

E

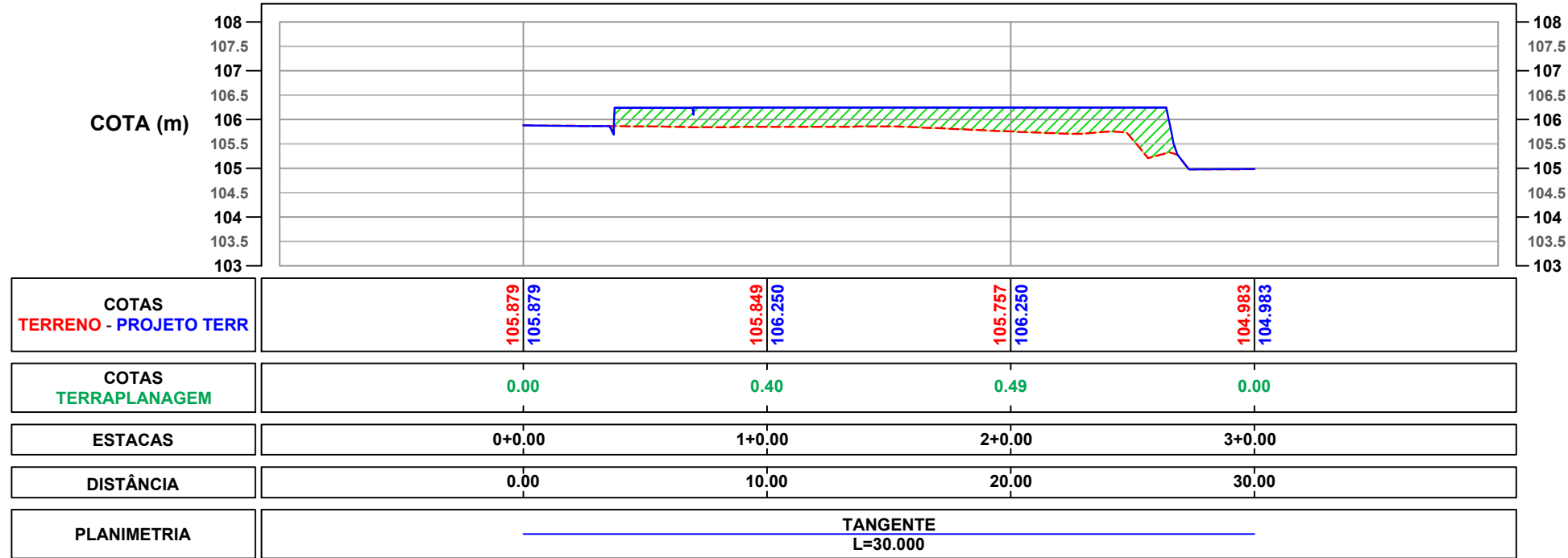
D

C

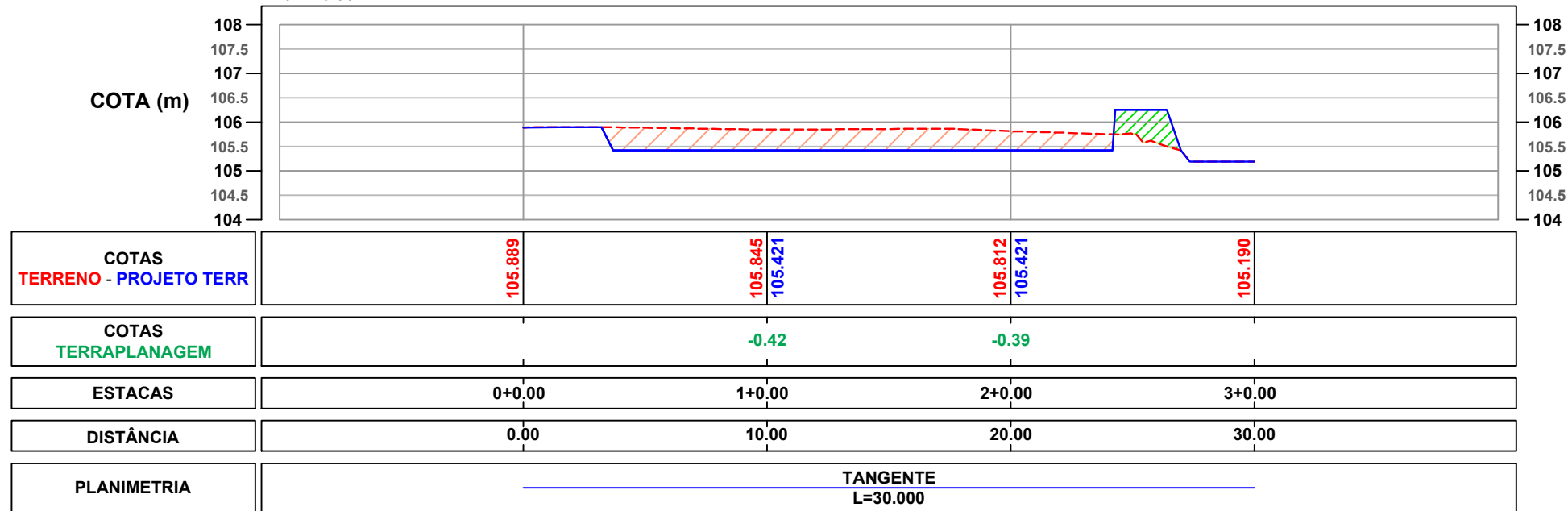
B

A

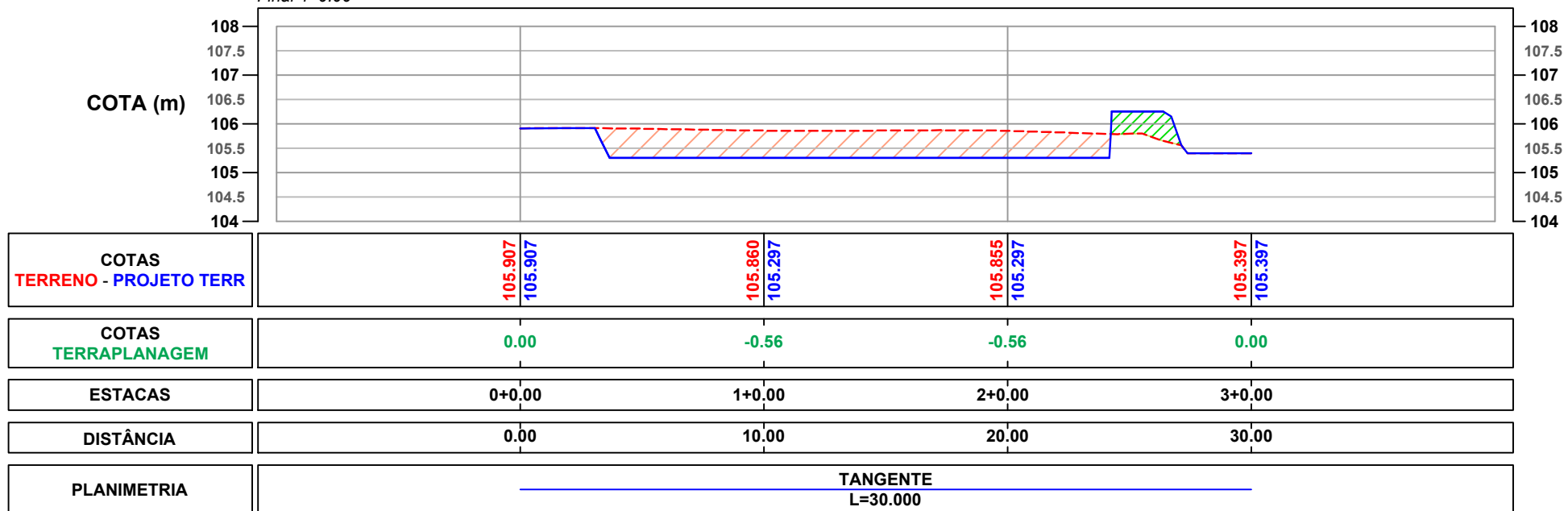
PERFIL ALINHAMENTO - K
H - 1:250 VE 2.000
Início -1+0.00
Final 4+0.00



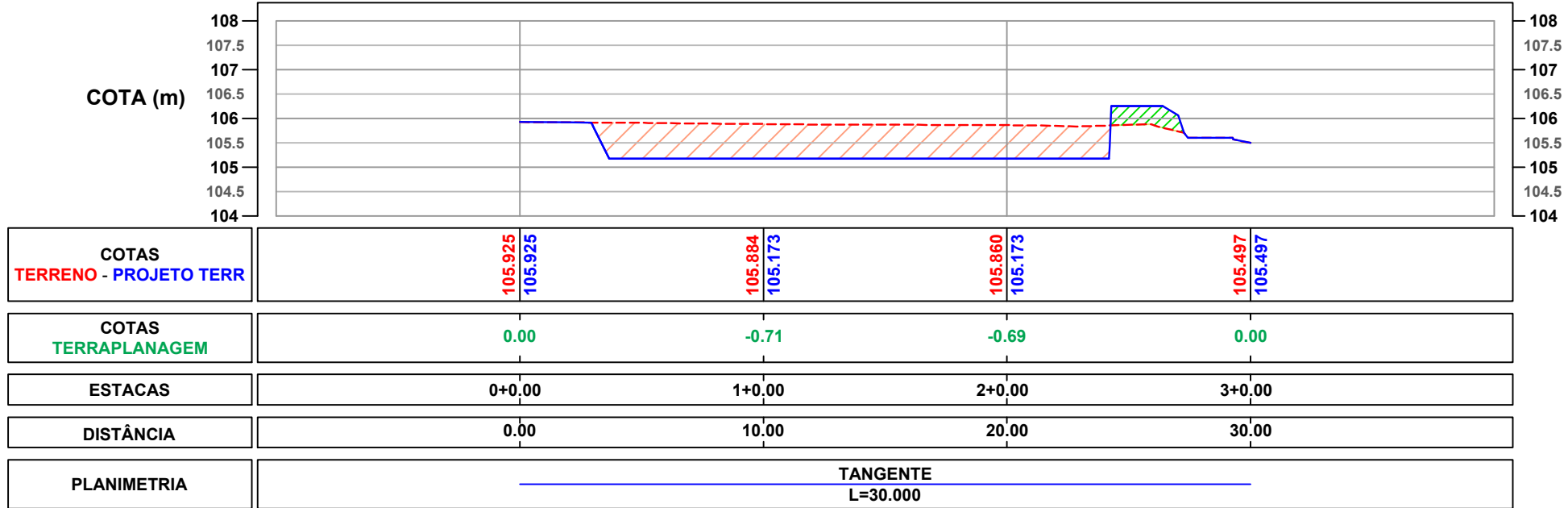
PERFIL ALINHAMENTO - L
H - 1:250 VE 2.000
Início -1+0.00
Final 4+0.00



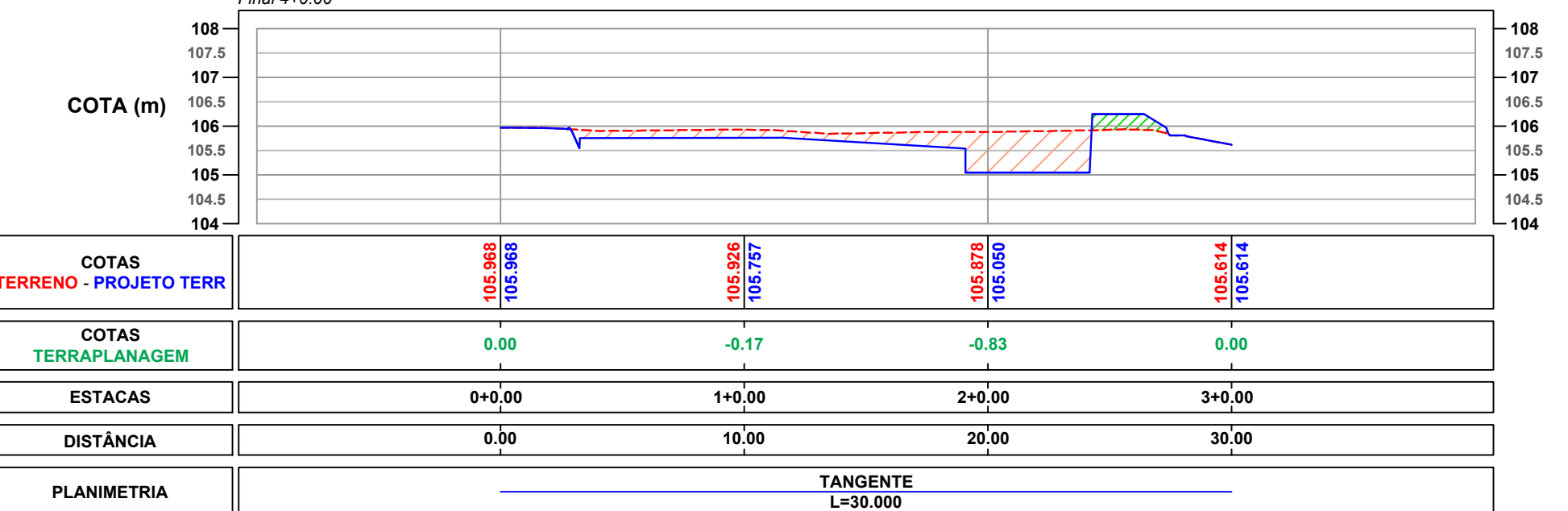
PERFIL ALINHAMENTO - M
H - 1:250 VE 2.000
Início -1+0.00
Final 4+0.00



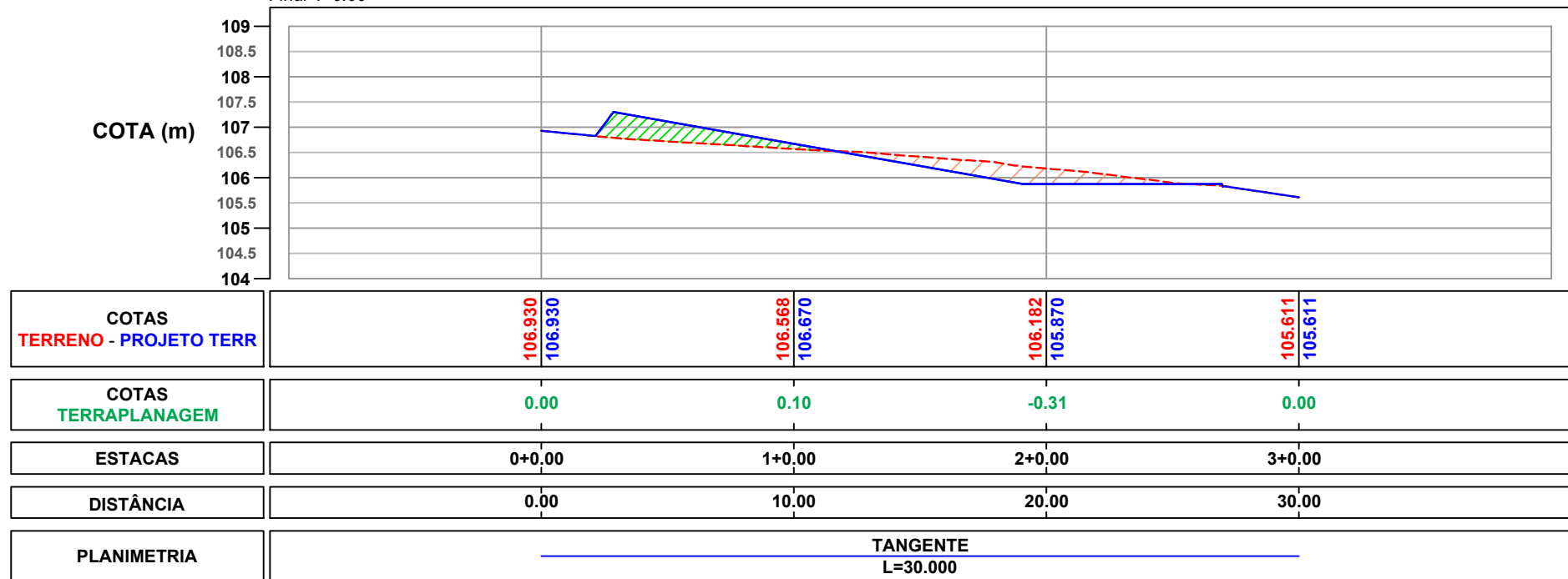
PERFIL ALINHAMENTO - N
H - 1:250 VE 2.000
Início -1+0.00
Final 4+0.00



PERFIL ALINHAMENTO - O
H - 1:250 VE 2.000
Início -1+0.00
Final 4+0.00



PERFIL ALINHAMENTO - P
H - 1:250 VE 2.000
Início -1+0.00
Final 4+0.00



NOTAS GERAIS

- 1 - Município da Obra: Siderópolis
- 2 - Dimensões em metros (m). Salvo indicação contrária.
- 3 - Equidistância das Curvas de Nível: 0.5 m.
- 4 - Comprimento total do projeto básico no perfil horizontal em distância plana.

LEGENDA

LIMITES		TERRAPLENAGEM	
	GREIDE NATURAL		Aterro
	LIMITES TERRAPLENAGEM		Corte
	ALINHAMENTO IMÓVEL		Área Calçada
	01 02 ALINHAMENTO HORIZONTAL		Referência Terraplenagem
	01 02 ALINHAMENTO VERTICAL		Ponto de Referência Geodésico
	SS		
	CURVAS DE NÍVEL		

ORIENTAÇÃO

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS-2000
FUSO 22 (MC - 51°)

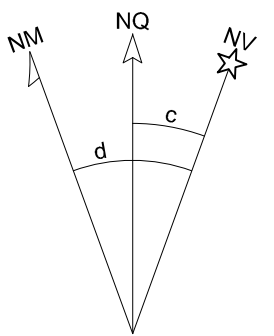
Orientação

Convergência e declinação do ponto: PQ01

Datum Horizontal: SIRGAS-2000

Latitude $\phi = -28^{\circ}35'31.30398600''S$ Longitude $\lambda = -49^{\circ}25'43.13920189''W$

Data: Novembro/2024

c = Convergência meridiana: $-00^{\circ}46'58.39095787''$ d = Declinação magnética: $19^{\circ}25'00''W$ ad = Variação anual da declinação magnética: $0^{\circ}12'00''$

Sistema de Coordenadas

Coordenadas Planas Sistema UTM

Origem das coordenadas:

Datum Horizontal: SIRGAS-2000

N Equador acrescido de 10.000.000 m

E MC - 51° acrescido de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: PG01

Latitude $\phi = -28^{\circ}35'31.30398600''S$ Longitude $\lambda = -49^{\circ}25'43.13920189''W$

Coeficiente de Escala: K = 0,999891384172

0	EMIÇÃO ORIGINAL	13/12/2024	CEGEO	ÁLAN	PMC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PMS, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.

RESP. TÉCNICO:	PROJETO:
	CEGEO / IPARQUE
ÁLAN SEZARA DE SOUZA - CREA: 133.984-3	

ELABORAÇÃO

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE
IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas
Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC
Cx.Postal. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350

centro de engenharia e geoprocessamento

CONTRATANTE

PMS - PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS
ROD. PRESIDENTE DUTRA - CENTRO
88860-000 Siderópolis - SC

PROJETO: ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO DE ENGENHARIA DE TERRAPLENAGEM E DRENAGEM PLUVIAL DA UBS SÃO JOÃO.

MUNICÍPIO: SIDERÓPOLIS - SC

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO - PLANTA DE ORIENTAÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRAPLENAGEM

PROJ:	IPARQUE/UNESC	EXEC:	CEGEO	VERIF:	ÁLAN	APROV:	PMS
CONTRATO:	078/2022	PROJETO:	ÁLAN	ESCALA:	1/250	FOLHA:	03 de 03
DATA	13/12/2024	CÓDIGO PRANCHA:	033-003-002-078-22-PE-PMS-DE-023-001-003				