



DADOS GEORREFERENCIAIS

SISTEMA DE REFERENCIAL - UTM
 SISTEMA COORDENADO - 500 000
 DATUM VERTICAL - MARGRAFIO DE MENTUBA - SC
 MERIDIANO CENTRAL - 51° W. G.
 MARCO DE REFERENCIA PLANIMETRICA -
 S2271099 (RIBE) E = 726.972447
 N = 720.126296
 MARCO DE REFERENCIA ALTIMETRICA -
 RN 15.C - H59.859m
 DISTANCIA ENTRE OS MARCOS - TOPOGRAFICA = 217,472m
 FATOR DE ESCALA = 1,00030187
 REFERENCIAS IMPLANTADAS
 AS ALTITUDES DOS MARCOS IMPLANTADOS ESTAO REFERENCIADAS
 COM O NIVEL DO MAREMAGRO DE SAO FRANCISCO DO SUL
 LOCAL DO NIVEL DA MARINHA - SAO FRANCISCO DO SUL
 RN 17404A M1 - E = 726.929249
 N = 717.027059
 H = 53,779m
 RN 17404A M2 - E = 726.929249
 N = 717.027059
 H = 53,779m
 MARCO TIPOCA M1 TRANSPORTADO PARA MARCOS:
 RN 17385 - E = 726.927024
 N = 717.026294
 H = 53,779m
 RN 17405 - E = 726.400.9830
 N = 7101.006.8887
 H = 2,5115m

AREAS

Area do Terreno	407.854 m² (A1)
Remoção	140.650 m² (A1)
Area Total Construida Edificacoes	6.693,42 m² (A1)
Area Ocupada pelas Edificacoes	1.413% (A1/A1)
Area Imovelavel	30% (R1A1)
AREA SRA ALFANEGADA	
Remoção	129.540,00 m²
Ponte de Acesso e Cais	32.080,00 m²
TOTAL	161.600,00 m²

YARD CAPACITY STACKED

CONTAINER	GROUND SLOTS	STACKING	TOTAL YARD CAPACITY STACKED
DRY - 40'	644	6+1	3954
REFRER - 40'	278	5+1	1390
CARGA PERIGOSA - 40'	16	1+1	16



Projeto: **TERMINAL PORTUARIO SANTA TEREZINHA**
 Cliente: **CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ**
 Tipo: **PROJETO URBANIZACAO - RETROFEIA**
 Fase: **PORTO TIPOCA**
 Escala: **AGB2BK1D.20.001**
 Folha: **3**