

AREA 2 (NOVA)

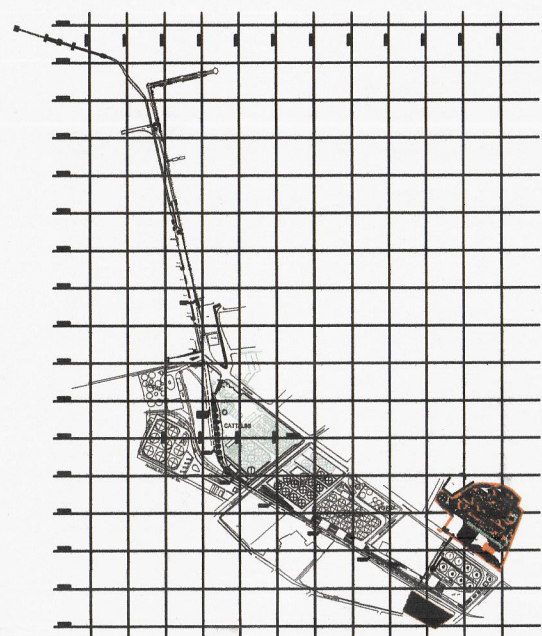
PONTO	COORDENADAS
	LATITUDE LONGITUDE
14	25°30'50,3005"S 48°31'36,6250"O
15	25°30'51,3908"S 48°31'38,2193"O
16	25°30'49,9010"S 48°31'41,2772"O
17	25°30'48,2560"S 48°31'40,4991"O

Códigos de Emissão / Issuance symbols	
EP Estudo ou Preliminar / Study or Preliminary	
IN Informação / Information	LC Construção / Construction
OD Comentários / Comments	CP Como comprado / As purchased
AP Aprovação / Approval	CF Como fabricado / As fabricated
OR Orçamento / Cotação / Bids	CC Como construído / As built
PD Detalhamento / Detailing	CD Cancelado / Cancelled
RG Registro / Record	CT Certificado / Certified
PC Compra / Purchase	
FA Fabricação / Fabrication	
Notas / Notes	
1 - DIMENSÕES EM mm, COORDENADAS EM m, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.	

Documentos de referência / Reference documents
- E.TRIN001-TU2-00001 - PLANTA DE SITUAÇÃO DO TERMINAL - AMPLIAÇÃO DA TANCAGEM - ÁREAS 2, 3 e 4 LINHAS DO PIER

Legenda / Legend

Pendências



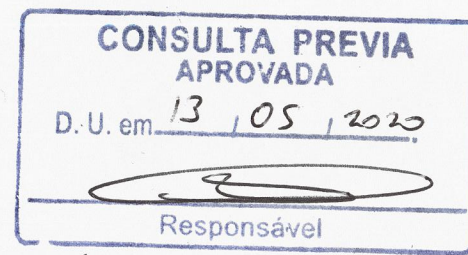
PLANTA CHAVE

Rev.	Data	Des.	Ver.	Aprov.	Descrição	Emissão
Rev.	Date	Des.	Ver.	Approv.	Description	Issued
14	06/02/19	CF	KCS	LAA	PARA APROVAÇÃO	AP
A	28/12/18	CF	LAA	LAA	PARA APROVAÇÃO	AP
O	14/12/18	CF	LAA	LAA	EMISSÃO INICIAL	AP
Responsável Técnico Engineer in Charge						CREA (Estado/Número) P. E. Reg. (State/Number) 26062855-7/SP
LUIZ ALTOBELLO ANTUNES						

promon engenharia **TERIN** Terminals Inteligentes

Este desenho não pode ser usado, copiado ou cedido fora dos termos contratuais / This drawing may only be used in strict accordance with the contractual clauses

Identificação do empreendimento / Project identification



ARRANJO GERAL
AMPLIAÇÃO DA TANCAGEM
ÁREA 2 - PLANTA

Escala / Scale
1:200

Revisão / Revision - PROMON
B

Número PROMON / PROMON Number
E.TRIN001-TU2-00002

Número Cliente / Client Number
Rev. Cl.

Escala gráfica / Graphic scale
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10