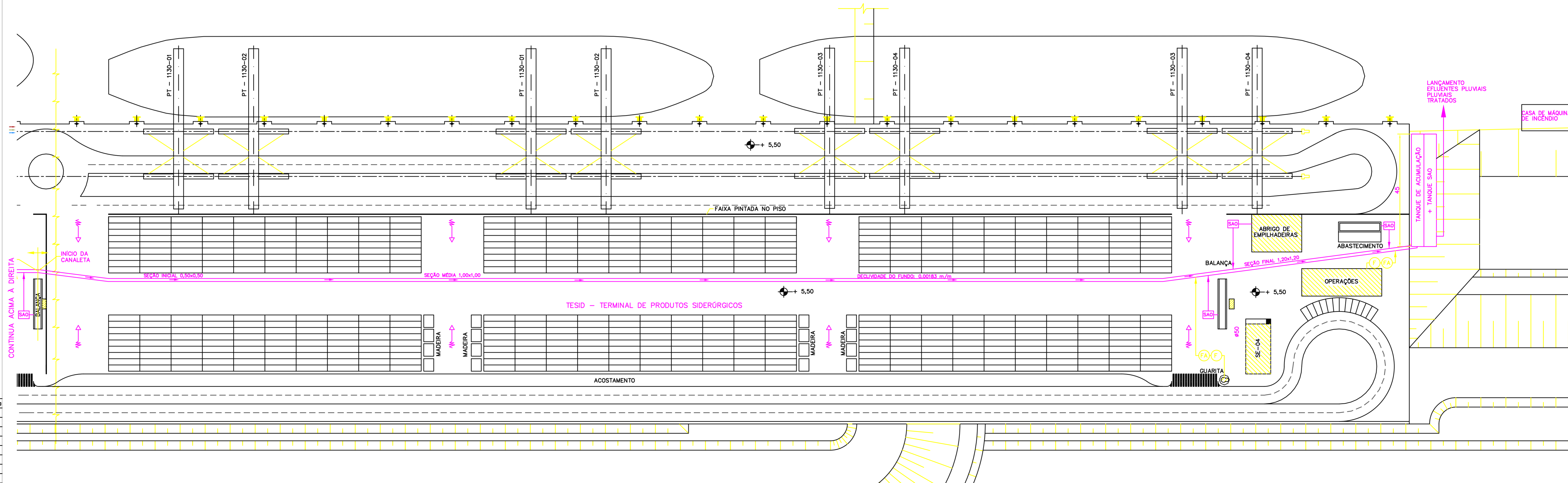
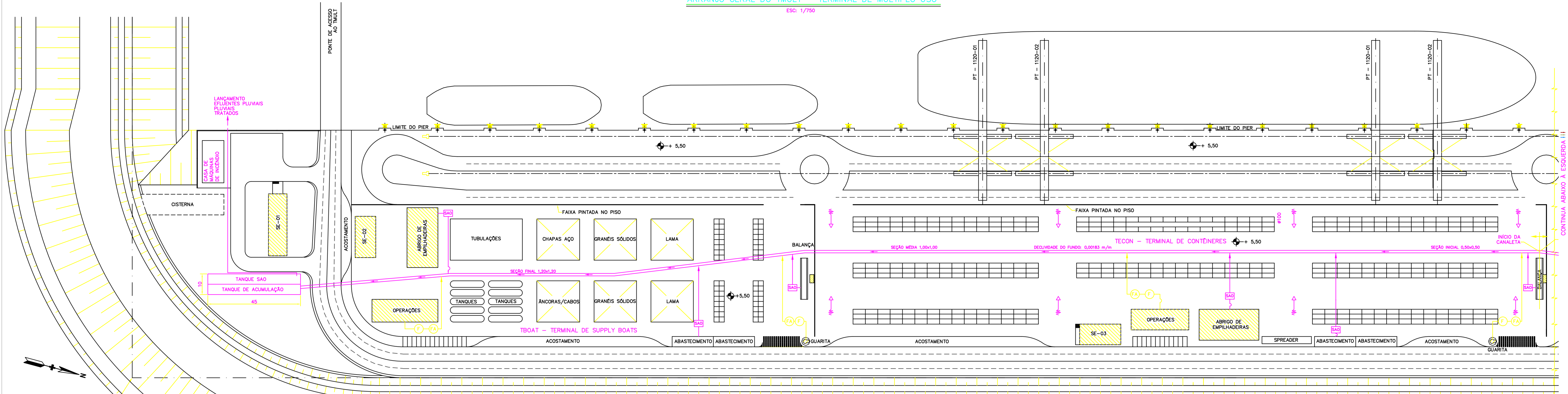


ARRANJO GERAL DO TMLT – TERMINAL DE MÚLTIPLO USO

ESC: 1/750



LEGENDA:

- CANALETA DE DRENAGEM COM GRELHA
- SENTIDO DO ESCOAMENTO DA CANALETA
- SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
- CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO
- FILTRO ANAERÓBIO
- FOSSA SÉPTICA
- DIVISOR DE ÁGUAS DOS COLETORES

NOTAS

- DIMENSÕES, COORDENADAS E NÍVEIS EM METRO
- AS DIMENSÕES NO MAR REFEREM-SE AO ZERO DA DNM
- COORDENADAS UTM – DATUM HORIZONTAL SAD69-MC39W
- TODOS OS HIDRANTES AO LONGO DO CAIS, SITUADOS SOBRE AS CANALETAS

DESENHOS DE REFERÊNCIA

C064-DES-1000-02-001 – INSTALAÇÕES OFFSHORE – ARRANJO GERAL

REV.	DATA	TIPO	E.P.	MISSÃO	INICIAL
0	28/01/08	C	E.P.	MISSÃO	INICIAL
1				MISSÃO	INICIAL
2				MISSÃO	INICIAL
3				MISSÃO	INICIAL
4				MISSÃO	INICIAL
5				MISSÃO	INICIAL
6				MISSÃO	INICIAL
7				MISSÃO	INICIAL
8				MISSÃO	INICIAL
9				MISSÃO	INICIAL

EMISSÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA COTAÇÃO	(C) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA CONSTRUÇÃO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO
	(A) PRELIMINAR	(B) PARA COTAÇÃO	(C) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA CONSTRUÇÃO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO

LLX AÇU OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S.A.

RAM Engenharia Ltda

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ.	RAM
DES.	D.BISPO
VER.	S.T.
APROV.	E.P.

PORTO DO AÇU – RJ	TMLT – TERMINAL DE MÚLTIPLO USO
REDE DE DRENAGEM	PROJETO CONCEITUAL
ESC. PLOTAGEM	N. CLIENTE
1/750	N. RAM
	C064-DES-1100-17-002
	REV. 0

Cores	Espessura
1 – Red	0,6
2 – Yellow	0,075
3 – Green	0,5
4 – Cyan	0,4
5 – Blue	0,3
6 – Magenta	0,2
7 – White	0,1
8 –	0,8
9 –	1,0