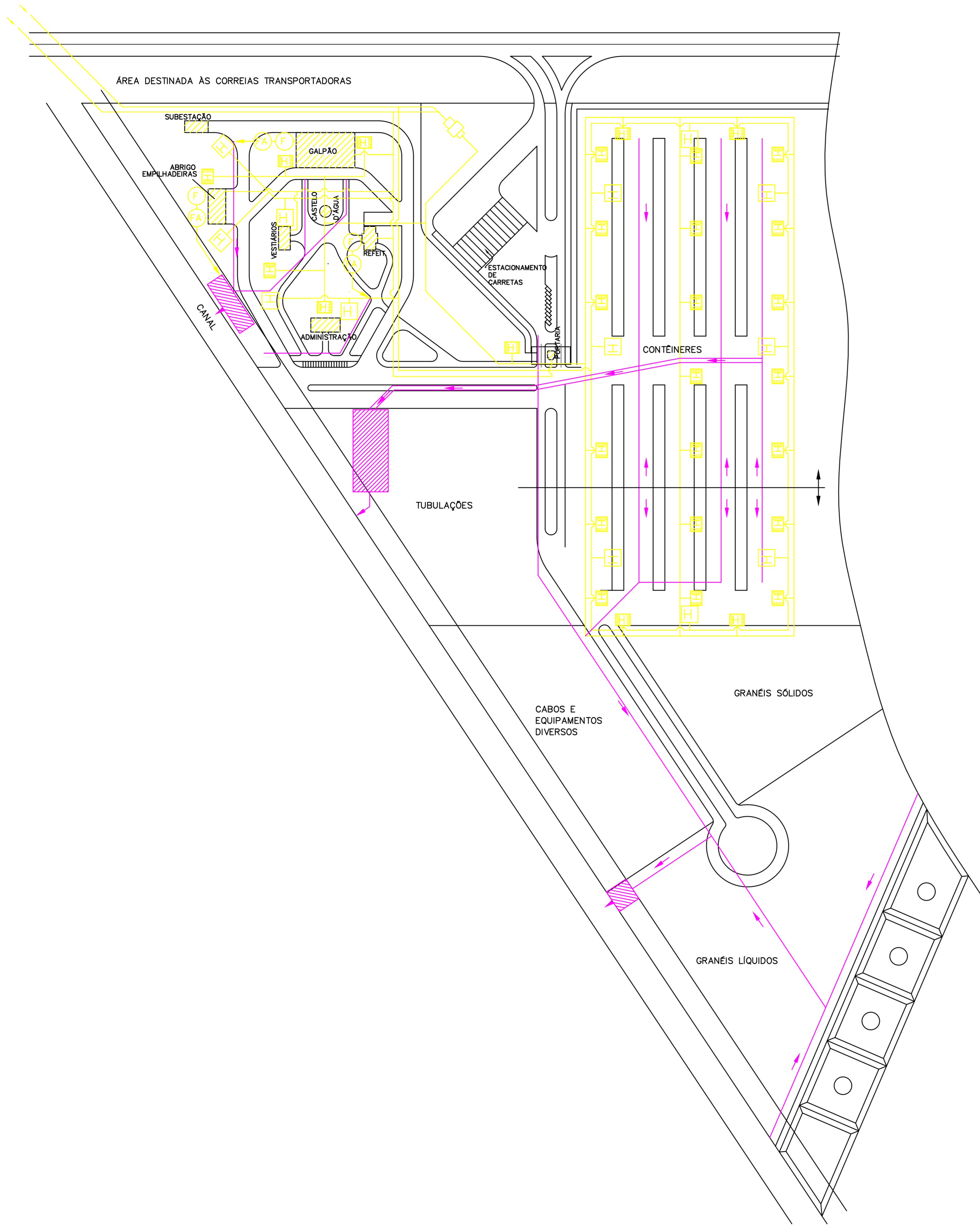


ARRANJO GERAL DA ÁREA  
TERRESTRE DO SUPPLY BOAT  
ESC: 1/200



LEGENDA:

- CANAleta OU COLETOR DE MICRO DRENAGEM
- CANAleta MICRO/MESO DRENAGEM
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- ÁREA RESERVADA PARA CAIXA DECANTAÇÃO/TRATAMENTO
- FILTRO ANAERÓBIO
- FOSSA SÉPTICA
- DIVISOR DE ÁGUAS DOS COLETORES

NOTAS

- DIMENSÕES, NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO.
- SEÇÃO DOS COLETORES DE MICRO DRENAGEM  $\varnothing 400\text{mm}$  A 800mm
- CANALETAS: SEÇÃO RETANGULAR MÍNIMA 0,40mx0,50m
- ESTÃO LANÇADOS EM PROJETO OS COLETORES PRINCIPAIS DE DRENAGEM PLUVIAL. COLETORES E DISPOSITIVOS DE MICRO DRENAGEM NÃO ESTÃO LANÇADOS

DESENHOS DE REFERÊNCIA

0	25/01/08	C	E.P.	EMISSION INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
EMISSIONS				
TIPO DE EMISSION	(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA INF. E USO	(D) PARA COTAÇÃO (E) PARA COMPRA (F) CONFORME COMPRADO	(G) PARA CONSTRUÇÃO (H) CONFORME CONSTRUÍDO (I) CANCELADO	

LLX AÇU OPERAÇÕES PORTUÁRIAS S.A.

RAM ENGENHARIA LTDA		PORTO DO AÇU - RJ	
RESPONSÁVEL		INSTALAÇÕES ONSHORE	
PROJ.	RAM	TERMINAL DE SUPPLY BOATS	
DES.	D.BISPO	REDE DE DRENAGEM	
VER.	M.P.P.	PROJETO CONCEITUAL	
APROV.	E.P.	ESC. PLOTAGEM	N. CLIENTE
		1 / 200	
		N. RAM	REV.
		C064-DES-2110-17-001	0

Tudo as peças cor 7	
Cor	Esquema
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