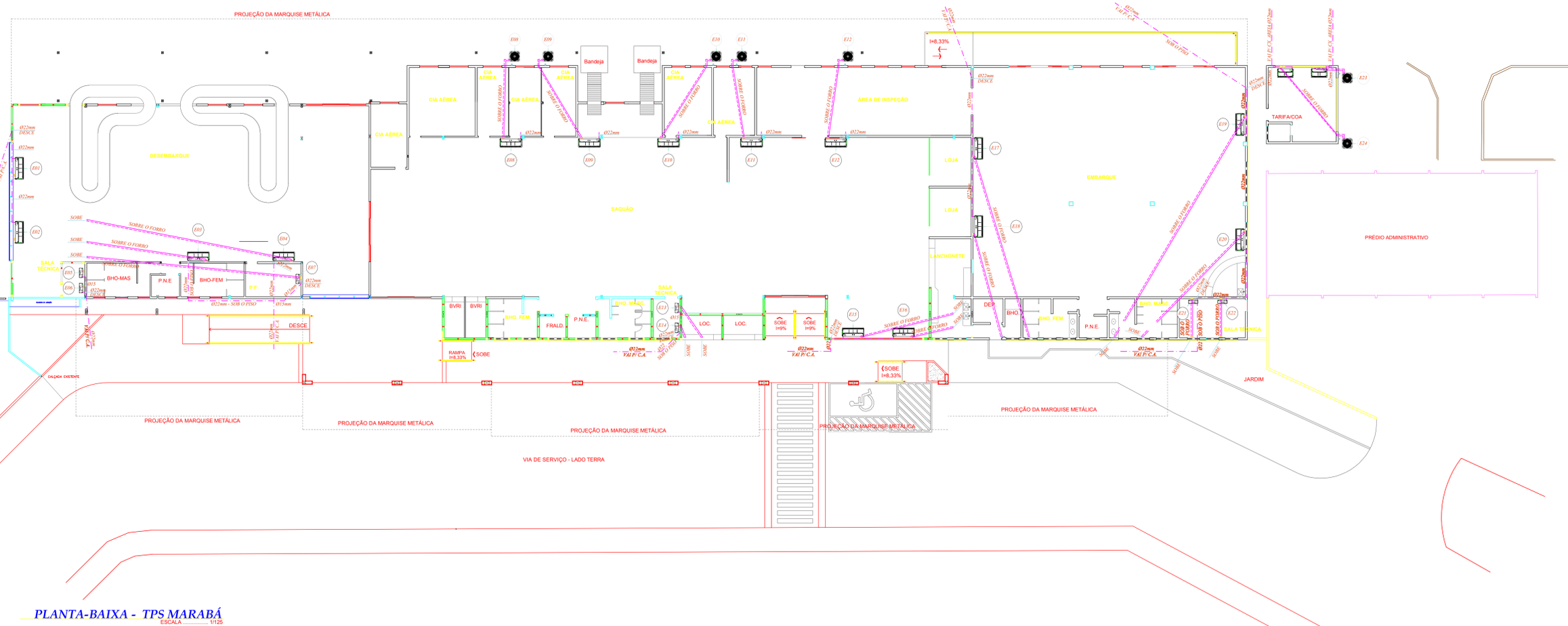


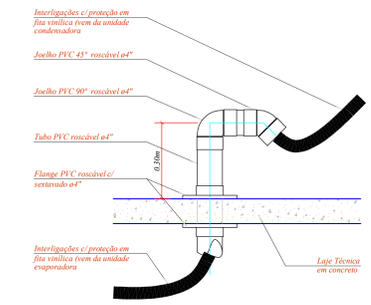
GNA



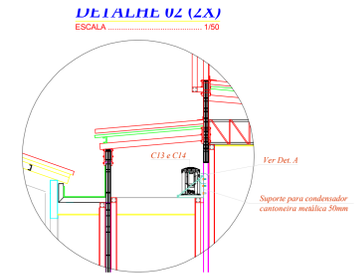
PLANTA-BAIXA - TPS MARABÁ
ESCALA 1/125

- NOTAS:**
- 1 - As tubulações frigoríficas deverão ser embutidas nos paredes nos locais mostrados nos desenhos.
 - 2 - Todas tubulações dos drenos serão tipo AQUATHERM, 60, TIGRE ou similar e diâmetro conforme projeto.
 - 3 - *DETALHE 01* para unidades 01, 02, 05, 06, 17, 18, 19, 20, 21 e 22.
 - 4 - *DETALHE 02* para unidades 13 e 14.
 - 5 - Todas as instalações dos equipamentos serão conforme especificações do fabricante.
 - 6 - As unidades 05, 06, 07, 13, 14, 21 e 22 serão de 9.000 BTU's.
 - 7 - As unidades 23 e 24 serão de 30.000 BTU's.
 - 8 - As unidades 01, 02, 03, 04, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 e 20 serão de 60.000 BTU's.

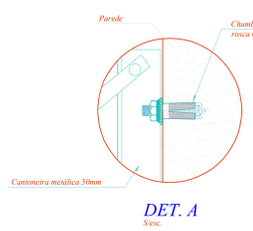
Dimensionamento da Interligações frigoríficas e cabos elétricos			
Máquina	Equilado	Gas	Cabo PP (mm)
9.000 BTU's	3/4"	3/8"	2,5
30.000 BTU's	3/8"	7/8"	4,0
60.000 BTU's	3/8"	1 1/8"	4,0



DETALHE 01 (10X)
ESCALA 1/10



DETALHE 02 (2X)
ESCALA 1/50



DET. A
S/esc.

SIMBOLOGIA:

- Ponto de força
- Ponto de dreno
- Líquido (Tubulação Frigorífica)
- Gas (Tubulação Frigorífica)
- Tubulação de Dreno

REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETADESENHISTA	APROV

		TPS AEROPORTO DE MARABÁ ÁREA DO SITE	
INDICADA: 11/02/2011 DES. PROJETADE: Evandro Soares		IDENTIFICADOR DO DOCUMENTO: ELETROMECÂNICA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO	
AUTOR DO PROJETO: GREGORIANO MOURA Nº DE PROJETO: 3.420-D-RN		IDENTIFICADOR DO DOCUMENTO: Planta-baixa	
APROVADO POR: JACKSON REIS Nº DA MATRÍCULA: 5.962-D-MA		TIPO DE OBRA: REFORMA COM AMPLIAÇÃO SUBSTITUIÇÃO POR:	
Nº DO MICROFILME:		Nº DA MAPOTECA:	
Nº DO MICROFILME:		CODIFICAÇÃO:	
MA.06/432.08/0065/00			