

Este documento, bem como seu teor, são de propriedade da Toledo do Brasil, não podendo ser copiado ou reproduzido total ou parcialmente, sem autorização prévia (Título IV, Cap. I, Decreto Lei 7903 e Decreto Lei 8481 (1946).

NOTAS:

- 1- Abertura da vala (cliente) para instalação de 1 (uma) haste de aterramento (fornecimento e instalação da Toledo do Brasil). A barra de terra (instalada na cabine de pesagem) deverá ser conectada a haste de aterramento através da cordoalha.
- 2- O fechamento da vala (cliente) será feita após previa autorização dos técnicos da Toledo do Brasil . a terra quando recolocada na vala , deverá ser compactada afim de garantir a menor resistência de contato possível.
- 3- As instalações dos eletrodutos e tomadas, ficarão a critério do cliente, ou seja, tanto poderão ser instalações expostas fixadas nas parede ou embutidas. No detalhe "B" está representada com eletroduto aparente, sendo que se for embutido usar caixa estampada no lugar de caixa de ligação.
- 4- Para distância superior a 15 metros referente a cota "X", deverá colocar caixa de ligação em alumínio (tipo R-12 P/6 peterco) a cada 15 metros.
- 5- Colocar arame galvanizado bitola 14 msg como guia em todas as tubulações.
- 6- Cotas em centímetros exceto quando indicado contrário.
- 7- Para as cotas Y vide desenho de fundação fornecido pela Toledo do Brasil.
- 8- Todos os componentes elétricos, bem como a instalação elétrica, devem estar de acordo com as normas da ABNT pertinentes.

LEGENDA :

XXXXXXXXX RESPONSÁVEL PELA EXECUCAO (TOLEDO DO BRASIL OU CLIENTE)

DESENHO DE ORIENTACAO PARA O CLIENTE EXECUTAR

17	EXCLUSÃO DO DETALHE DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA / INDICAÇÃO DO DES. 6209620	FABIO M		22/02/16	
16	ATUALIZAÇÃO DO CARIMBO E MODELOS DAS BALANÇAS	TDB		19/01/16	
15	ATUALIZAÇÃO DO LOGOTIPO	FABIO M		03/11/14	
14	ELIMINADA A CAIXA DE INSPEÇÃO LATERAL	FABIO M		07/05/13	
13	ALTERAÇÃO DO MODELO DE DPS	FABIO M		01/06/12	
12	REVISÃO GERAL	GLAUCO		21.12.11	
11	REVISÃO NA DENOMINAÇÃO DOS FIOS FASE/NEUTRO NO DETALHE "C"	ANDRÉ		23/04/10	
10	REVISÃO NO DETALHE "C"	GLAUCO		26/03/10	
9	ACRESCENTADA NOTA SOBRE USO DE REDUÇÕES EM ALUMÍNIO 1" X 1.1/2"	HABERBECK		01/10/03	
8	ALTERADO O DIÂMETRO DO ELETRODUTO GALVANIZADO – ERA Ø1"	HABERBECK		19/3/03	
7	ACRESCENTADAS DIMENSÕES E REVISÃO EM TEXTO CONF. SOLIC. AT-SBU	HABERBECK		27/03/01	
6	ELIMINADA NOTA GERAL 10	HABERBECK		18/10/99	
5	ALTERADA QUANTIDADE DE CELULAS PARA ATENDER RANGE DO 8530/COUGAR	HABERBECK		13/09/99	
4	INCLUIDO NO DESENHO 4-6 E 10 CELULAS E ELIMINADO ABERTURAS DE INSPEÇÃO	MILTON		19/08/99	
3	REVISÃO GERAL E ACRESCENTADO CIRCUITO P/ ALIM. 110vac	ECIDIR		18/01/99	
2	REPOSICIONAMENTO DOS CONDUITES/CABO ERA MALHA	HABERBECK		20.10.95	
1	REVISÃO GERAL	HABERBECK		05.01.93	
REV. Nº	POS.	D E S C R I C A O	EXECUTANTE	APROVAÇÃO	DATA



Prop.:

Resp. Técnico:



Expedito Araújo de Lima Junior
Eng. Civil - CREA - 211564794-7

Empreendimento:

ATERRO SANITÁRIO DE CAICÓ

Local:

ZONA RURAL - CAICÓ - RN

Fase:

DETALHES - BALANÇA E SALA DE APOIO

Á.Terreno:

Desenho:

Á. de Interv:

Prancha:

Escala:

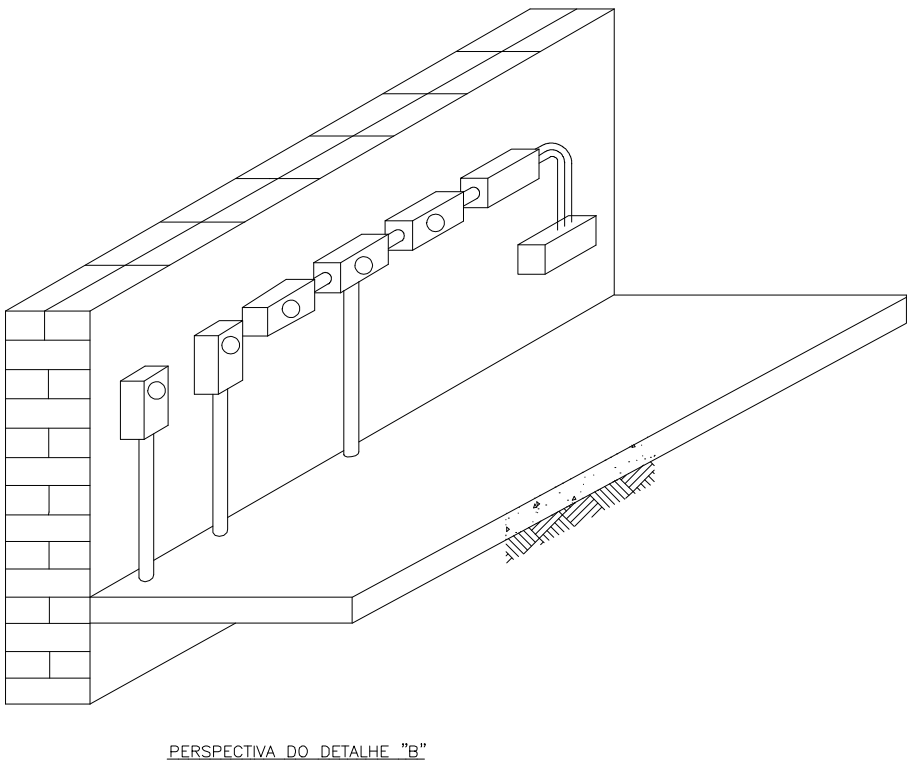
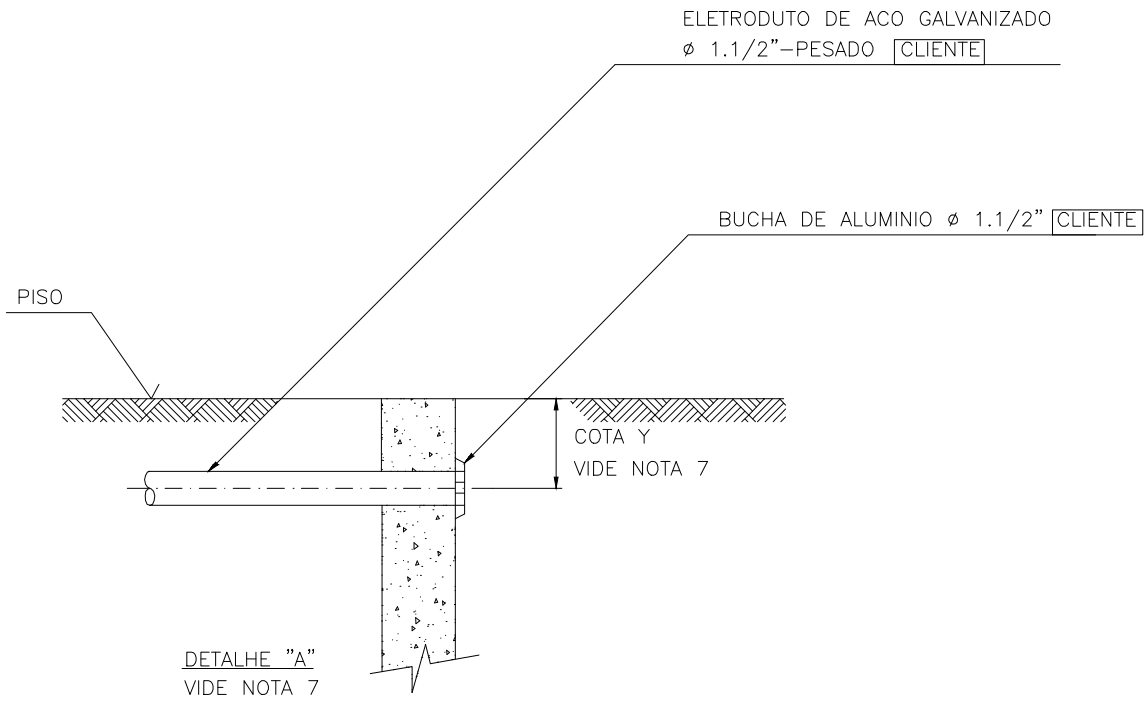
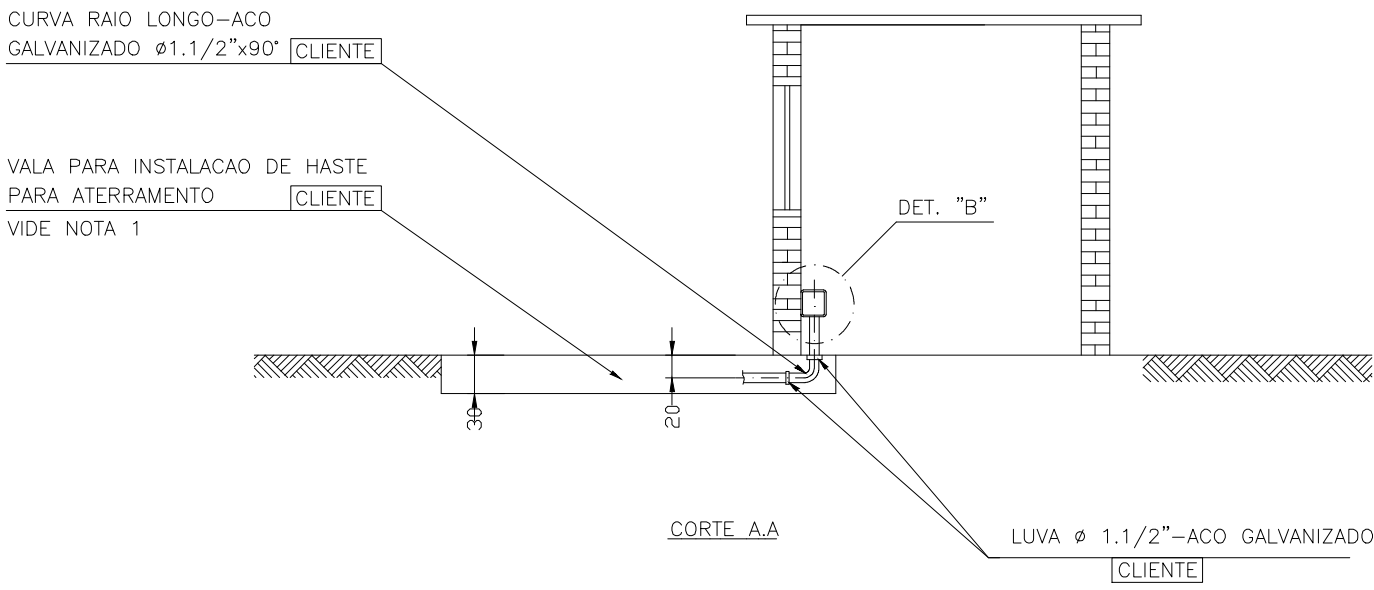
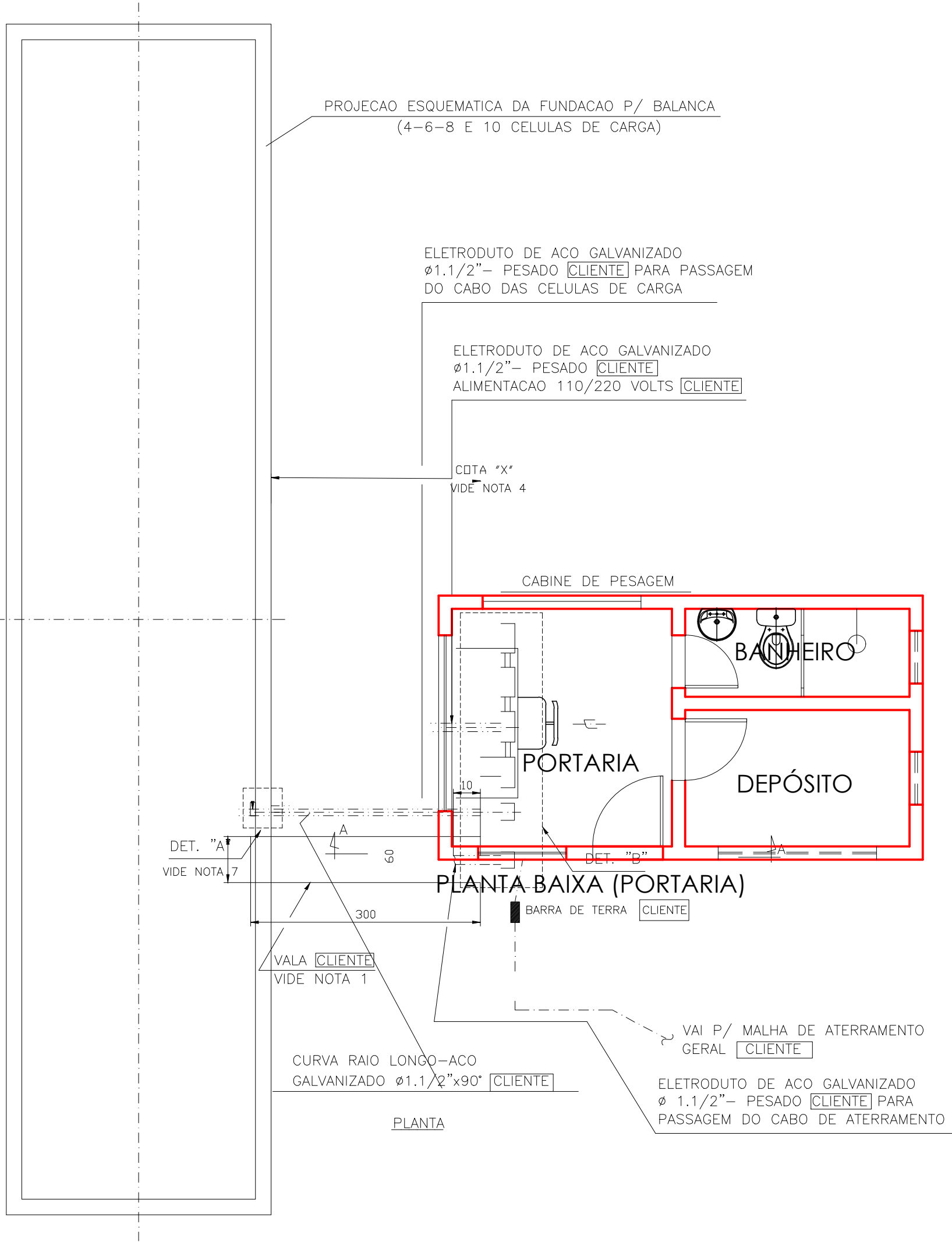
1/100

Data:

OUT/22

Direitos Autorais Reservados

05



DETALHE DE MONTAGEM DO KIT DE ATERRAMENTO DO MÓDULO

PARA INSTALAÇÃO DA TOMADA DO MÓDULO E DO KIT DE ATERRAMENTO, VERIFICAR O DESENHO 6209620. ESTE DESENHO SERÁ ENVIADO NO MESMO PACOTE DE DOCUMENTAÇÃO.

