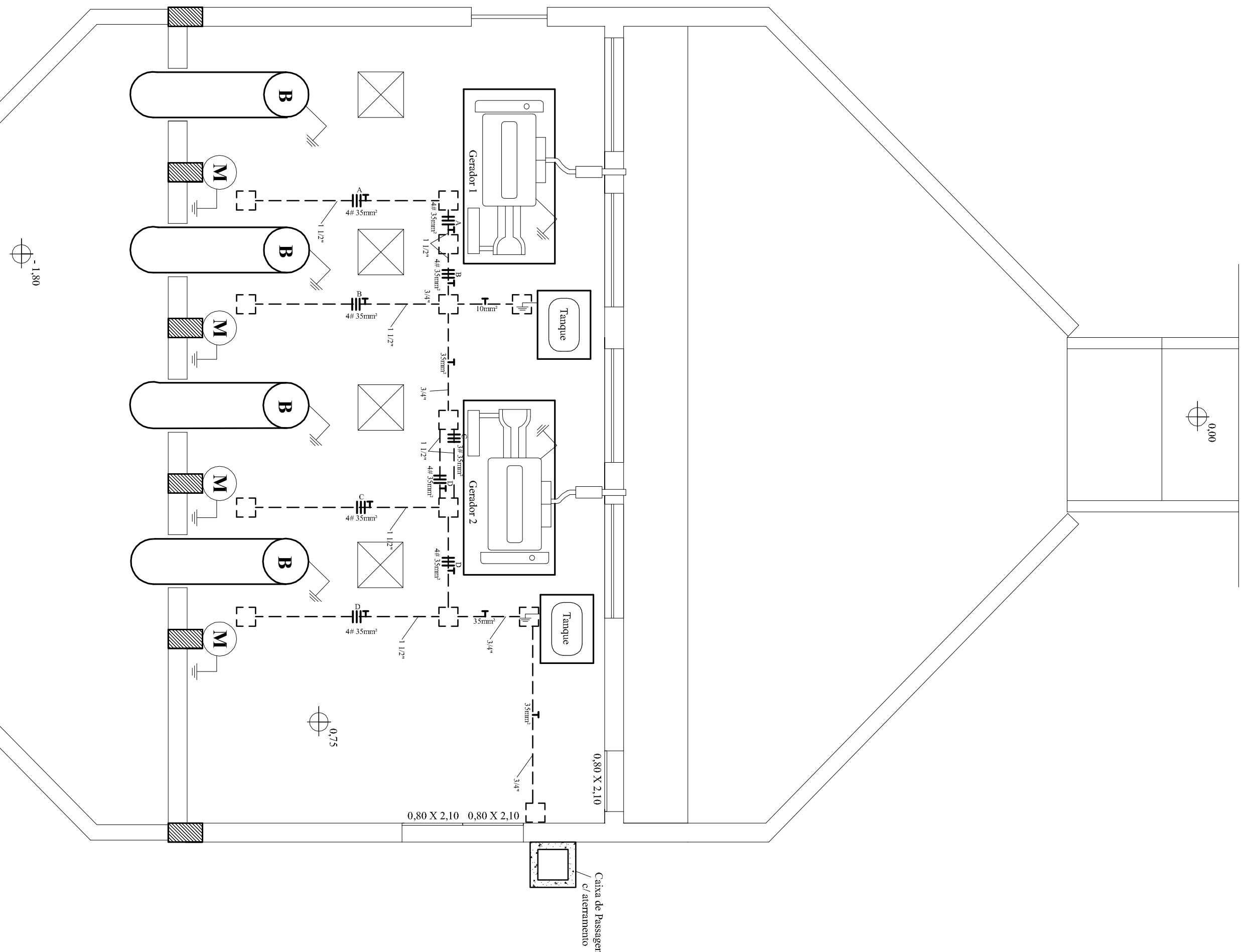
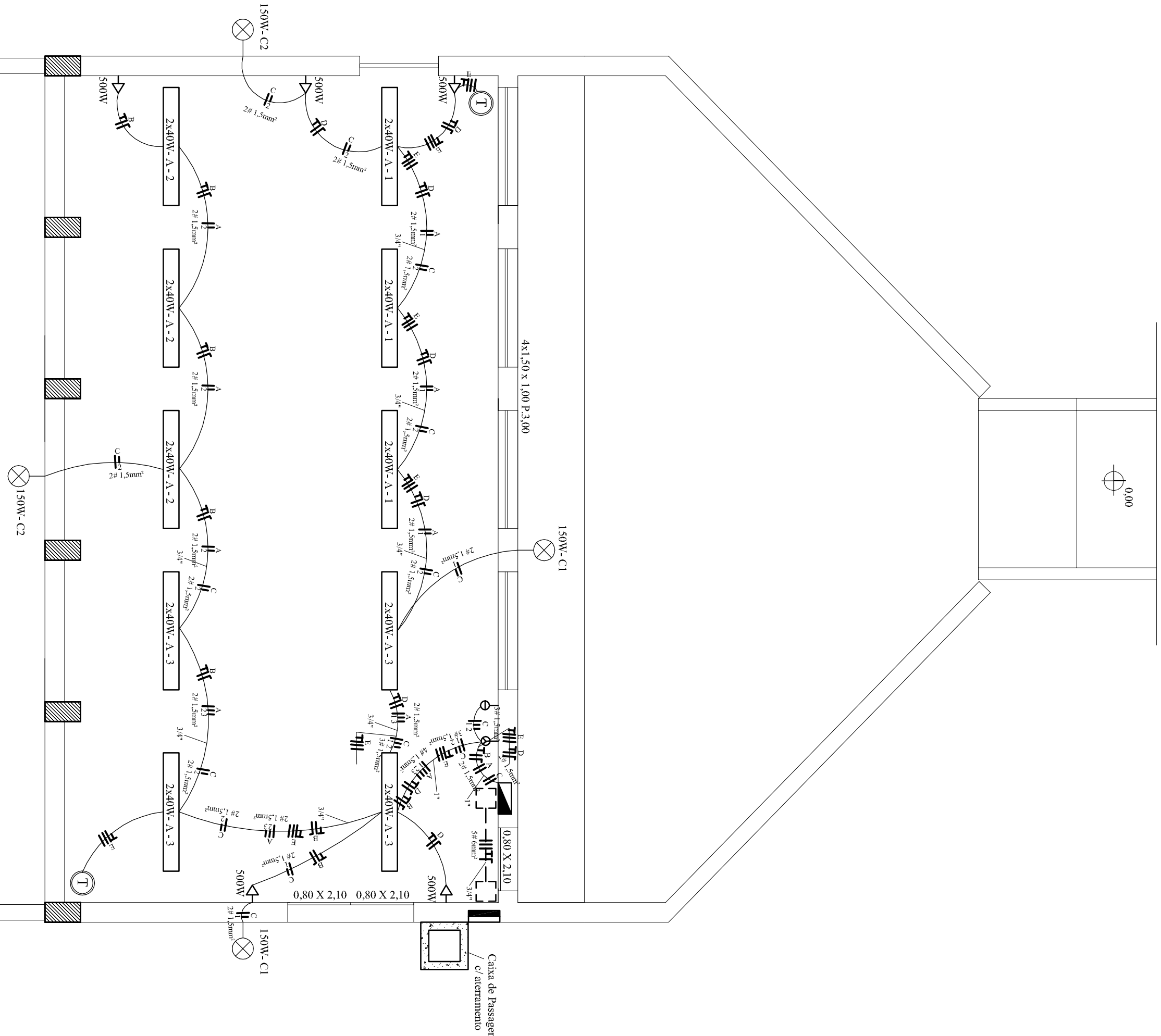


Instalações das alimentações dos Motores das Bombas de Recalque



CANALETTA

Instalações Elétricas internas da Casa de Bombas

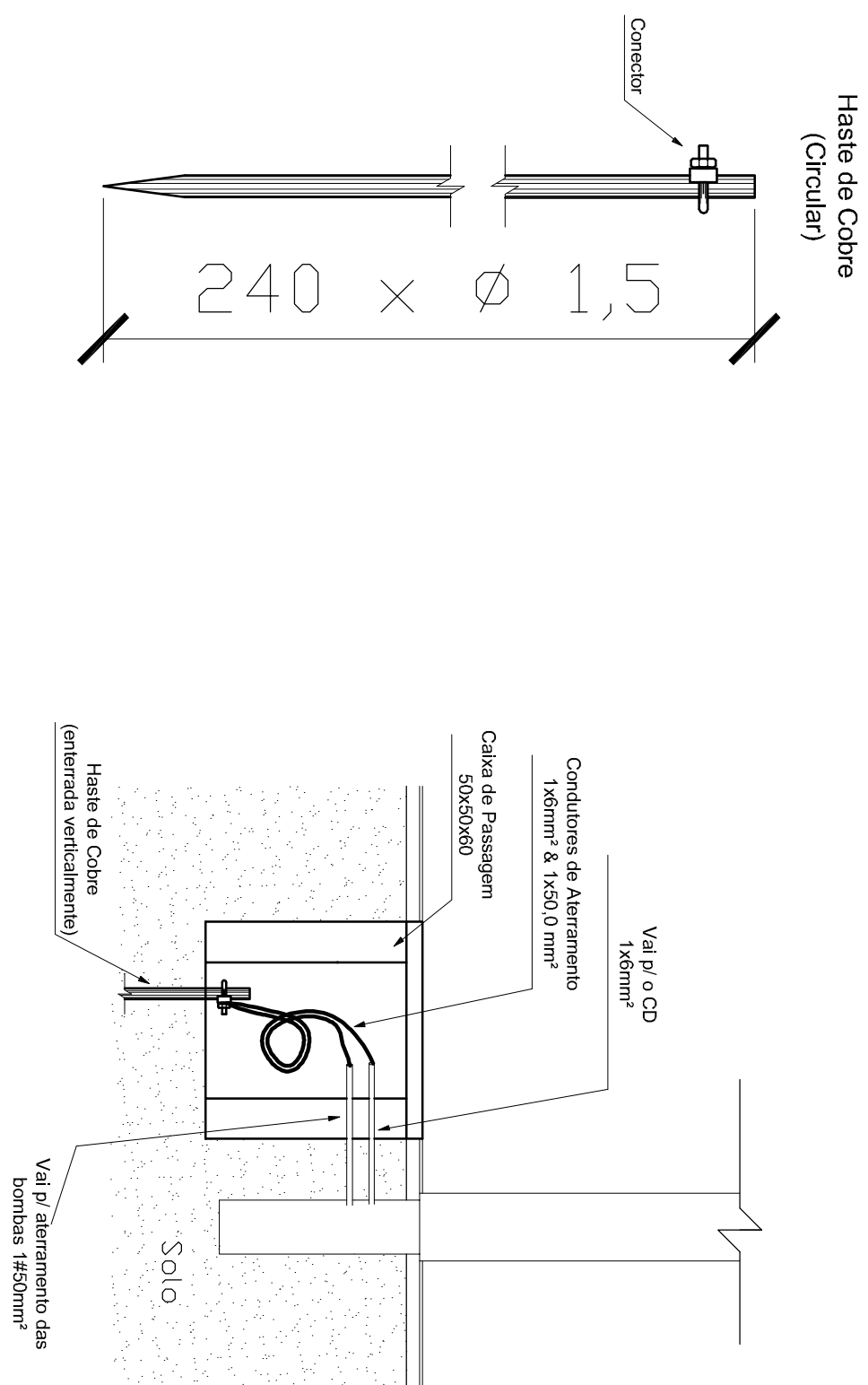
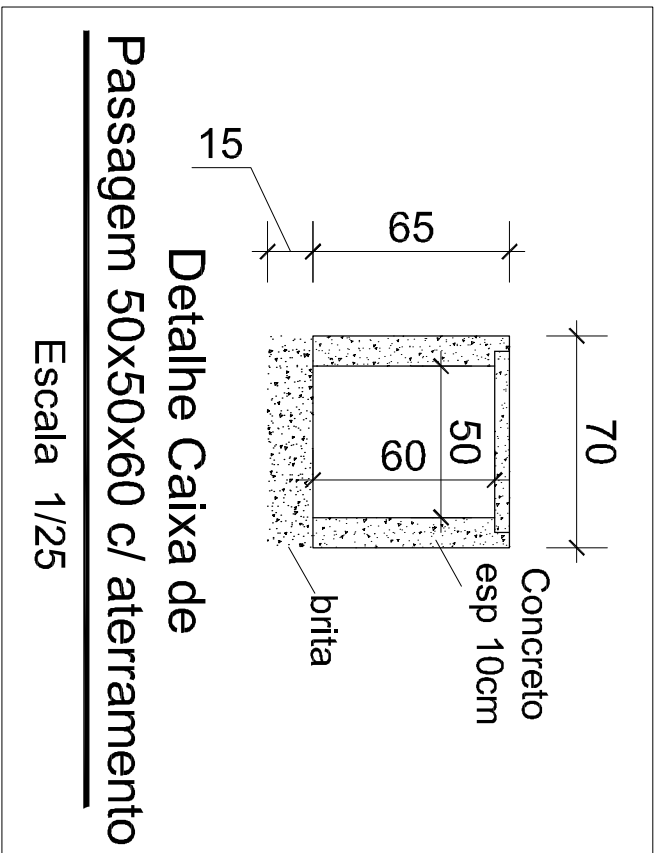


CANALETTA

Legenda

- [illegible]


OBS: os fios não costados serão de 4mm² (circuito B);
- os eletrodutos não costados serão 1/2"

[illegible]

Detalhe do Aterramento

Escala 1:25

Obs.: As instalações elétricas para as bombas e motores da casa de bomba só deverão ser realizadas se estiverem de acordo com o que o fabricante das bombas e motores recomenda. Se estas não estiverem de acordo deverá ser informado ao projetista e deverão serem feitas, as alterações necessárias, conforme o manual dos motores e bombas.

	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE</p> <p>UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - USP</p> <p>RIO GRANDE 2010 UMA VISÃO DE FUTURO</p>
<p>OBRA LOCAL</p>	<p>PROJETO DE INST. ELÉTRICAS DA C.A.S.A. DE BOMBAS PADRÃO</p>
<p>C.A.S.A. DE BOMBAS</p>	
<p>RESP. PROJETO: ENGº WALDIR LUPFER - CRECA 37973</p> <p>ENGº GUILLERMO ARABIANI JUNIOR - CREBAS 159864</p> <p>ENGº ATALAYA DA SILVA AGOSTINHO - CREBAS 160757</p>	
<p>DESENHO: GILBERTO A. JR.</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p>DATA: AÇOSTO/2010</p> <p>PRANCHA: UN</p>	<p>ESPECIFICAÇÃO:</p> <p>INST. INTERNAS E ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES</p>