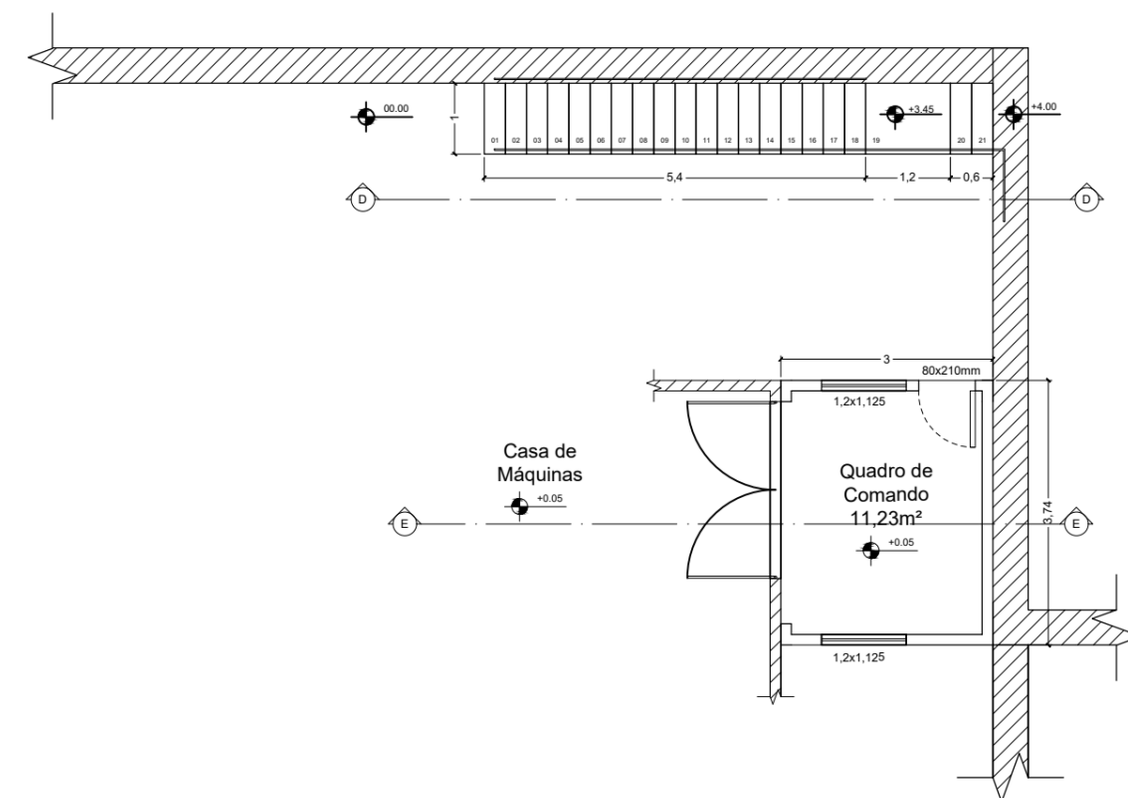


PLANTA BAIXA - Abrigo para Subestação  
ESCALA: 1/100

□ A ser construído  
▨ Construído



Planta Baixa - Abrigo para quadro de comando  
Escala - 1:100

LEGENDA:	
1	- Porta de Acesso à Subestação do tipo veneziana, dimensões em planta;
2	- Janela de ventilação do tipo veneziana, dimensões conforme detalhe 1;
3	- Reservatório de óleo para bacia de drenagem com capacidade de 0,9m³. Especificações conforme Detalhe 2;
4	- Eletroduto de Aço Galvanizado de 4" (100mm);
5	- Bacia de contenção para transformador à óleo. Especificações conforme Detalhe 2;
6	- Caixa de passagem para média tensão. Especificações conforme Detalhe 3;
7	- Haste de terra cantoneira galvanizada a fogo - comprimento 2.5m;
8	- Cordoalha de cobre nú 50 mm² para a composição da malha de aterramento;
9	- Grupo Gerador;
10	- Caixa de aterramento conforme Detalhe 4.

EMITIDO POR	REVISÃO 1	REVISÃO 2	REVISÃO 3	REVISÃO 4	REVISÃO 5
DATA	DATA DA REVISÃO				

	<b>Projeto de Construção de Abrigo Para Subestação e Quadro de comando</b>	<b>AP - 468</b>
	LOCAL DA OBRA Captação do Rio Glória - Muriaé - MG PCH Ormeu Junqueira Botelho	<b>MURIAÉ - MG</b>
	EXTENSÃO OU ÁREA 210,35 m²	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>JORGE CÉLIO FRAGA GODINHO</b> ENG° CIVIL - CREA RJ 2014140455/D	DEMSUR - DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO URBANO <b>GUSTAVO GORETTI RODRIGUES</b> DIRETOR DE DIVISÃO DE ÁGUAS E ESGOTOS	<b>GERALDO V. DE FREITAS JUNIOR</b> DIRETOR GERAL