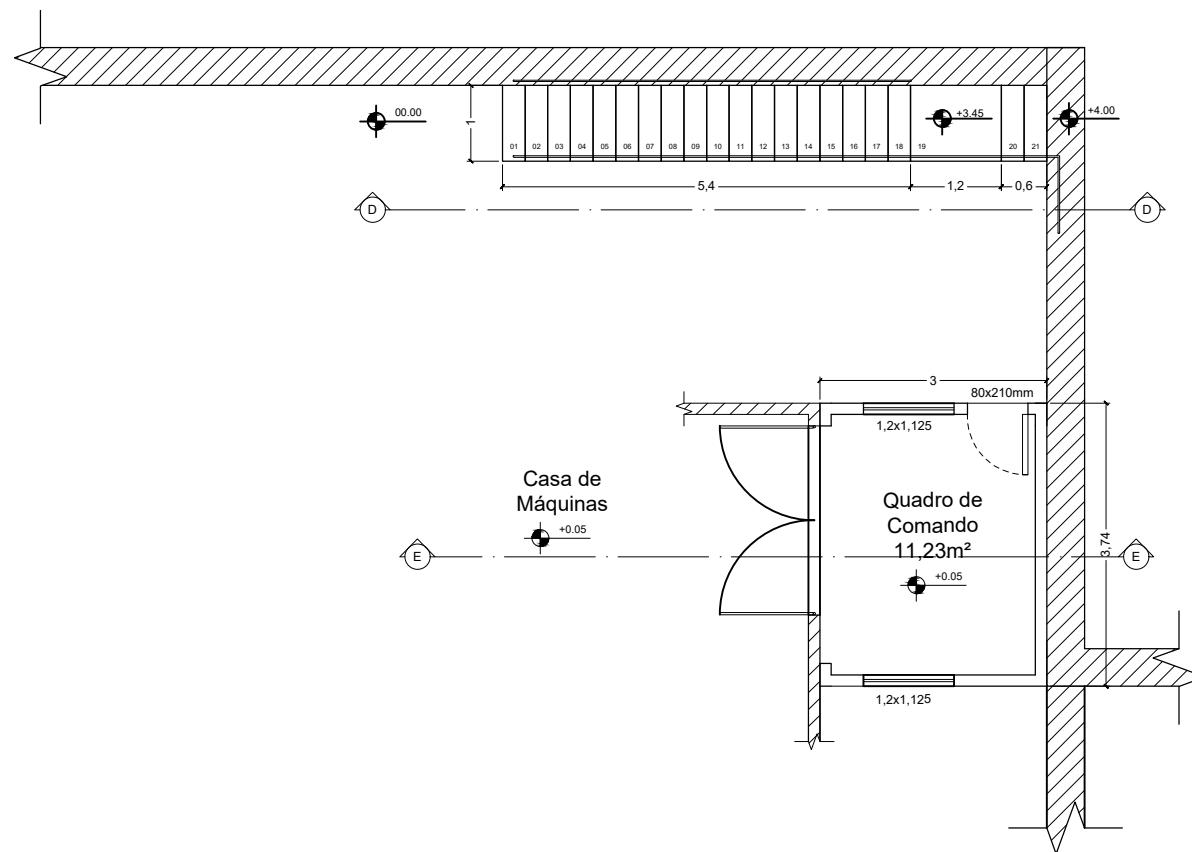


PLANTA BAIXA - Abrigo para Subestação
ESCALA: 1/100

- 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 2.5mm;
- 8 - Cordoalha de cobre nú 50 mm² para a composição da malha de aterramento;
- 9 - Grupo Gerador;
- 10 - Caixa de aterramento conforme Detalhe 4.

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



Projeto de Construção de Abrigo Para Subestação e Quadro de comando		AP - 468	
LOCAL DA OBRA		MURIAÉ - MG	
EXTENSÃO OU ÁREA		DATA	
210,35 m²		04/04/2019	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DEMSUR - DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO URBANO	
JORGE CÉLIO FRAGA GODINHO ENG° CIVIL - CREA RJ 2014140455/D		GUSTAVO GORETTI RODRIGUES DIRETOR DE DIVISÃO DE ÁGUAS E ESGOTOS	
		GERALDO V. DE FREITAS JUNIOR DIRETOR GERAL	