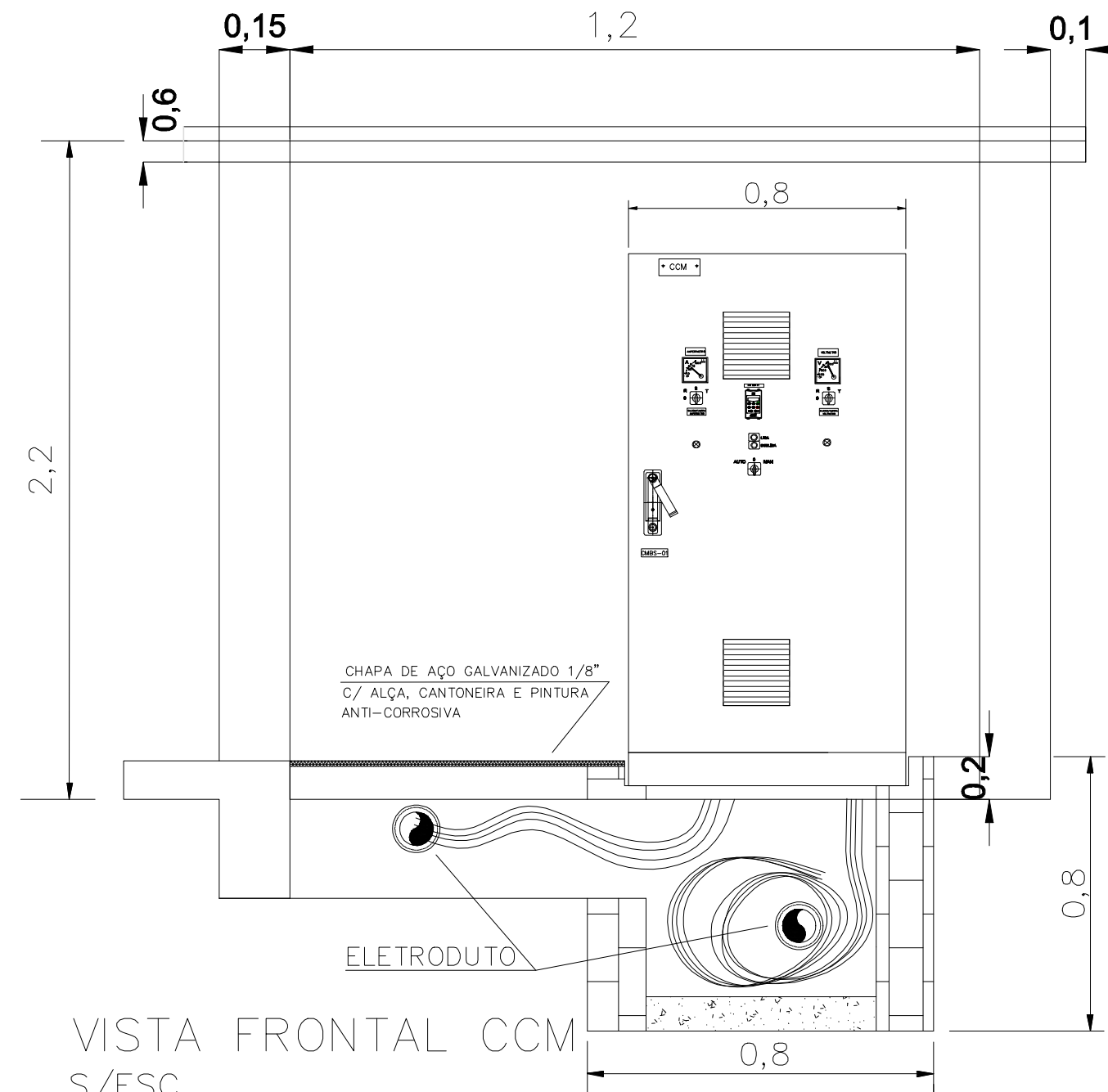


PLANTA BAIXA DO ABRIGO S/ESC.



VISTA FRONTAL CCM S/ESC.

DIMENSIONAMENTO DA SUBESTAÇÃO ABAIXADORA							
ITEM	TIPO DE CARGA	CARGA INSTALADA (KW)	CARGA INSTALADA (KVA)	FATOR DE POTENCIA	CARGA DEMANDADA (KW)	CARGA DEMANDADA (VA)	FATOR DE DEMANDA
TRF-1 (Δ-Y) 45 KVA	BOMBA POÇO	30,71	30,71	0,92	30,71	33,38	1
TOTAL		30,71	30,71	0,92	30,71	33,38	-

Observações:
01 – O acionamento do motor será realizado através de painel individual de proteção e comando automatizado com equipamento eletro-eletrônico para partida suave (soft-starter).

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE ÓBIDOS CONSTRUÇÃO DE UM POÇO PROFUNDO NO BAIRRO SÃO FRANCISCO PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
PLANTA DO ABRIGO MEDIÇÃO/CCM		EMPREENDIMENTO	
		COD. DO PROJETO:	
		COD. DO DESENHO:	
		ELE-OBI-SF-03-R00	
RESP.TEC.:	PROJETO	AGRIMENSOR:	DATA:
ENGº LEANDRO C. CAVALCANTI CREA 23658 D/PA	LEANDRO CAVALCANTI		18/07/2018
	DES. CAD.:	DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA:
	LEANDRO CAVALCANTI		INDICADO

DIRETORIA DE OPERAÇÃO
 USRP - CONTROLE OPERACIONAL E REDUÇÃO DE PERDAS