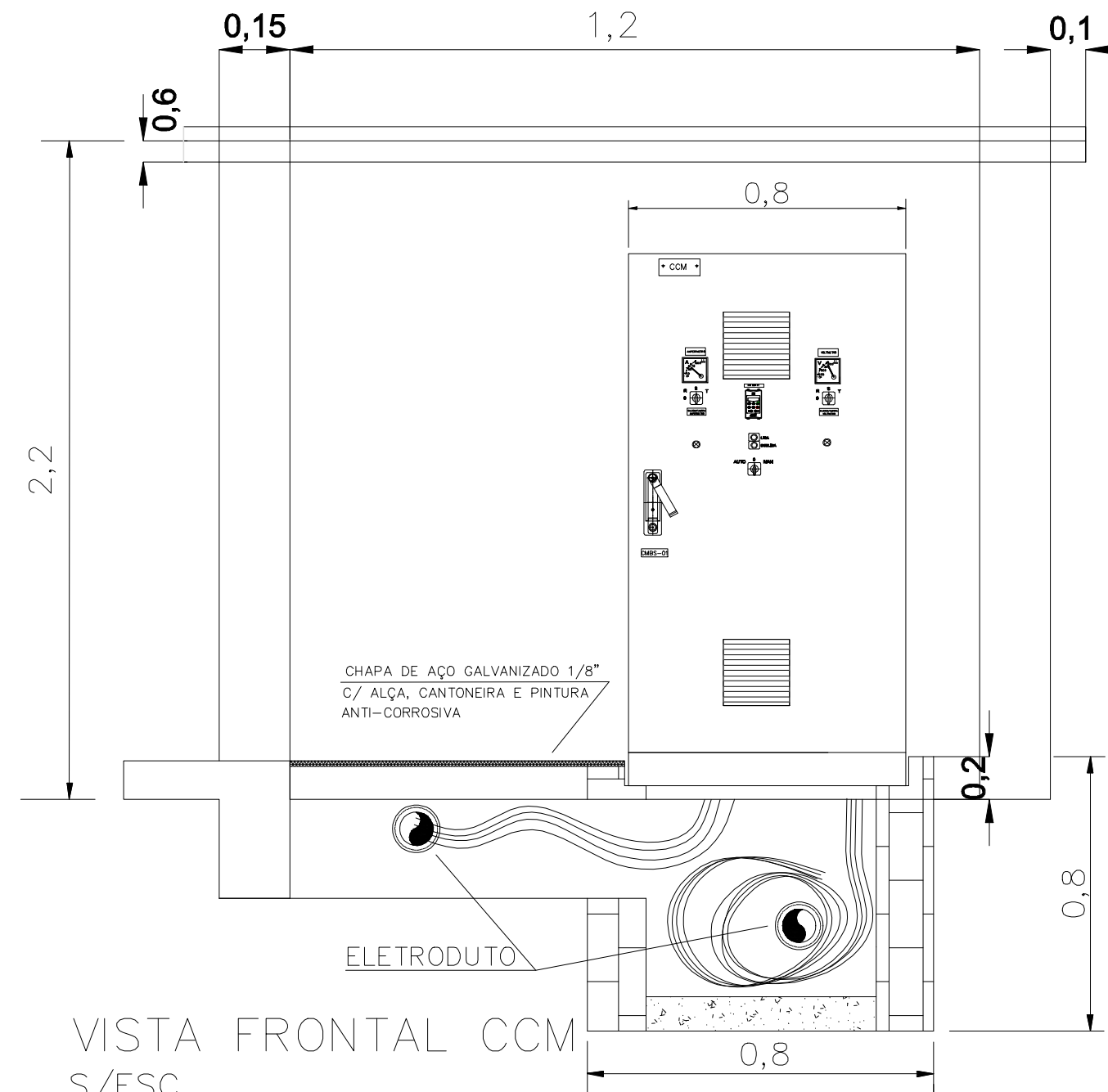


PLANTA BAIXA DO ABRIGO S/ESC.

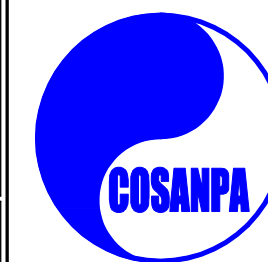


VISTA FRONTAL CCM S/ESC.

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).**

<b>COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ</b> SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE ÓBIDOS <b>CONSTRUÇÃO DE UM POÇO PROFUNDO NO BAIRRO SANTA TEREZINHA</b> <b>PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>			
<b>PLANTA DO ABRIGO MEDIÇÃO/CCM</b>		EMPREENDIMENTO	
		COD. DO PROJETO:	
		COD. DO DESENHO:	
		ELE-OBI-ST-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