

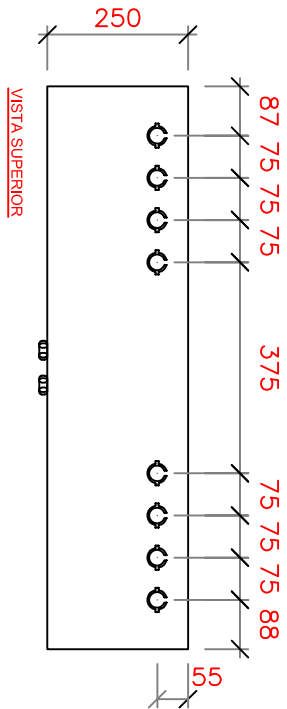
VISTA FRONTAL (EXTERNA)

LATERAL ESQUERDA

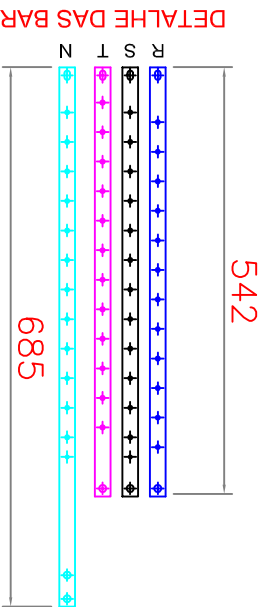
VISTA FRONTAL (PLACAS)

VISTA FRONTAL (SEM PORTAS)

CORTE AB



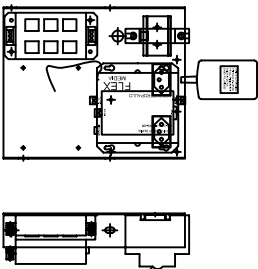
VISTA SUPERIOR



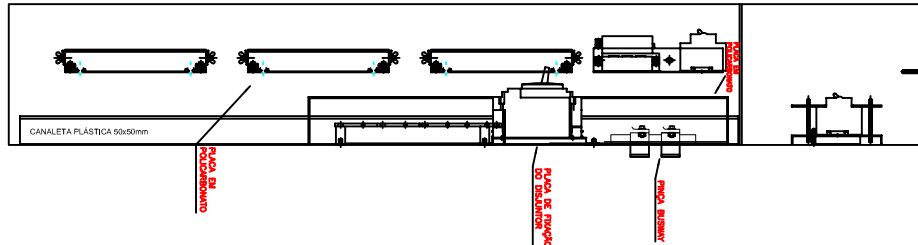
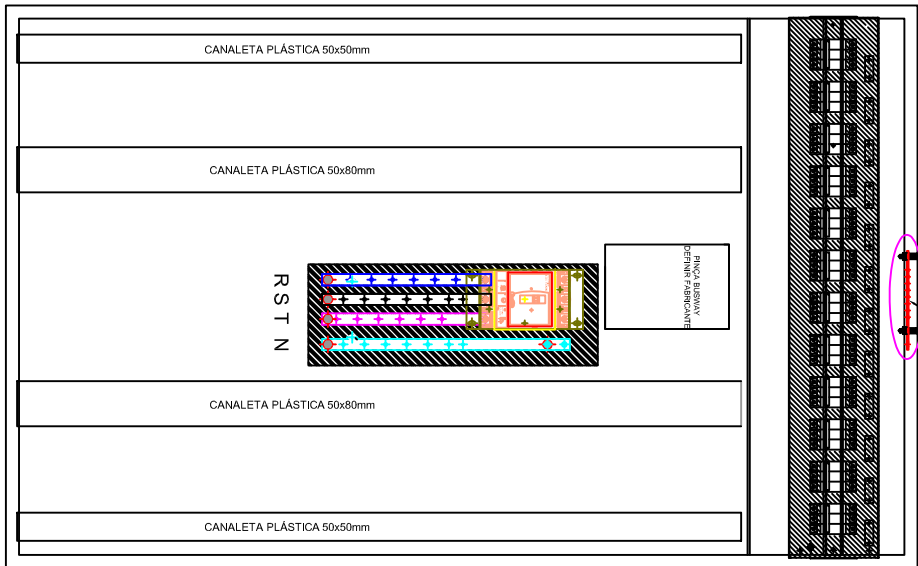
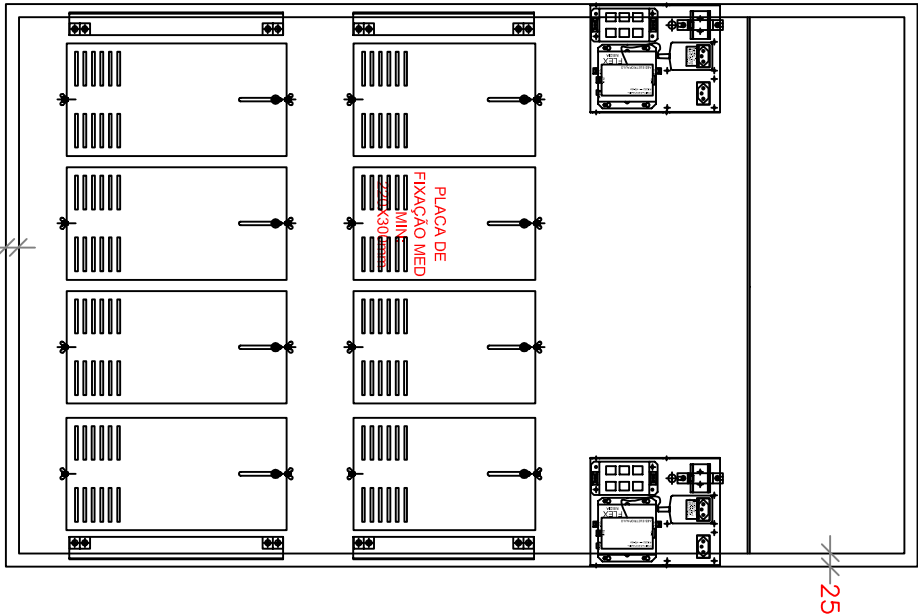
DETALHE DAS BARRAS

COBRE ELETROLÍTICO
20x5mm - PARA DISJUNTORES 125A / 250A
30x5mm - PARA DISJUNTORES 400A

PLACA DOS EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO
FIXAÇÃO POR MEIO DE PRISIONEIRO E PORCA BORBOLETA



DETALHE DA BARRA TERRA



NOTAS:

1. ESPESURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm;
2. VISOR DE VIDRO DE 110x170x4mm (LxAXE);
3. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO;
4. PLAQUETA PADRÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA;
5. PARA DISJUNTORES DE 70 A 125A LARGURA DE 1000mm E ALTURA DE 1620mm, E ALTURA DE 1800mm QUANDO INSTALADO DISJUNTOR GERAL DE 400A;
6. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER;
7. ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm E TAMBÉM DA PINÇA;
8. MEDIÇÕES COM DISJUNTORES DIN;
9. FORNECIMENTO DOS PARAFUSOS INOX 4.2X25mm PARA FIXAÇÃO DOS MEDIDORES;
10. DISPOSITIVO PARA LACRE COM PORCA REBITE PLANA INOX M5 E PARAFUSO LACRE M5X25MM INOX;
11. PUXADOR E FECHO;
12. PLAQUETA ALERTA DE SEGURANÇA E "CUIDADO ELETRICIDADE"



Cellesc Distribuição S.A.

PROJETO				QUADRO PARA MEDIÇÃO EM BARRAMENTO BLINDADO PARA 8 MEDIDORES 70 A 125A.			
MATERIAL		ALUMÍNIO		DCL/DPGT/DVSP		FOLHA::	
DATA	Ounbro/2019	ESCALA	S / ESC	LIBERADO	JOÃO A. BETTO	DÊSENHO	CARLOS
				06			