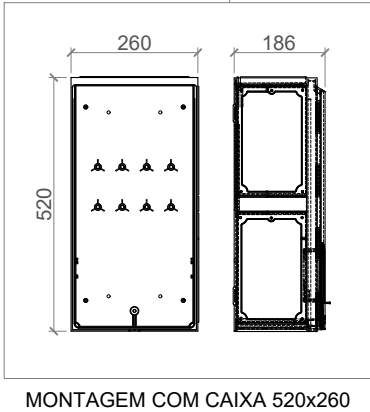
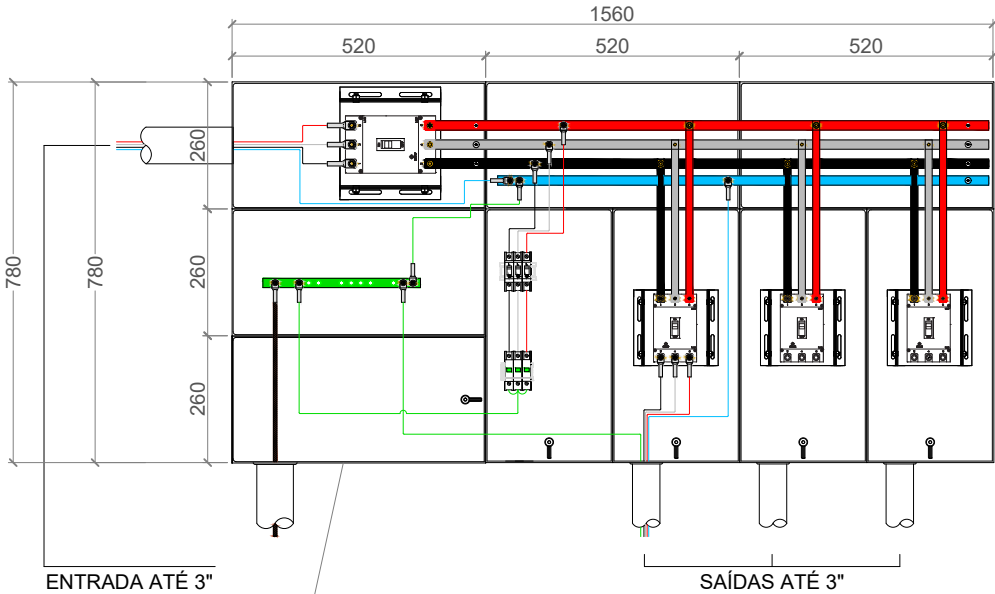
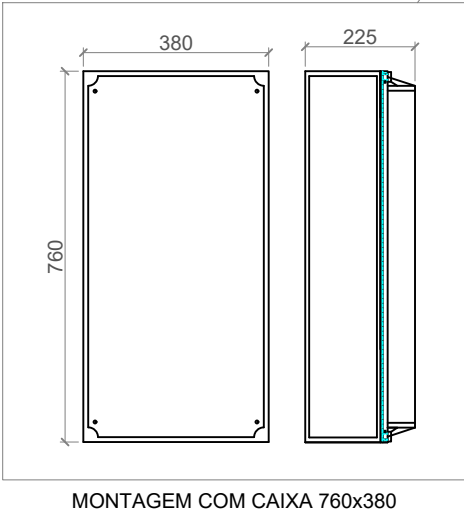
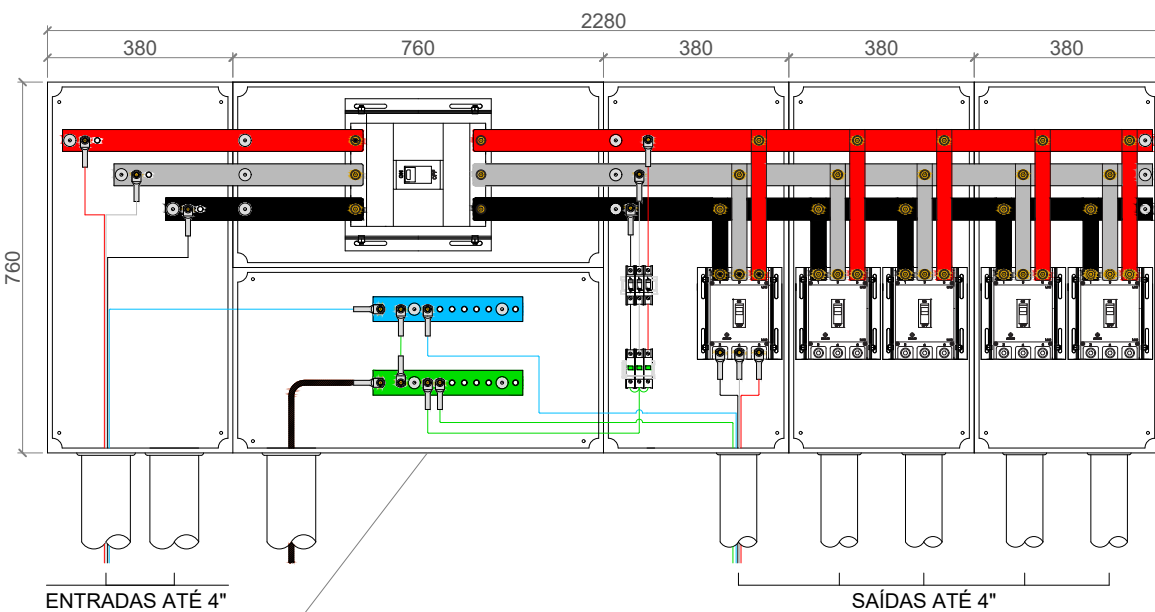


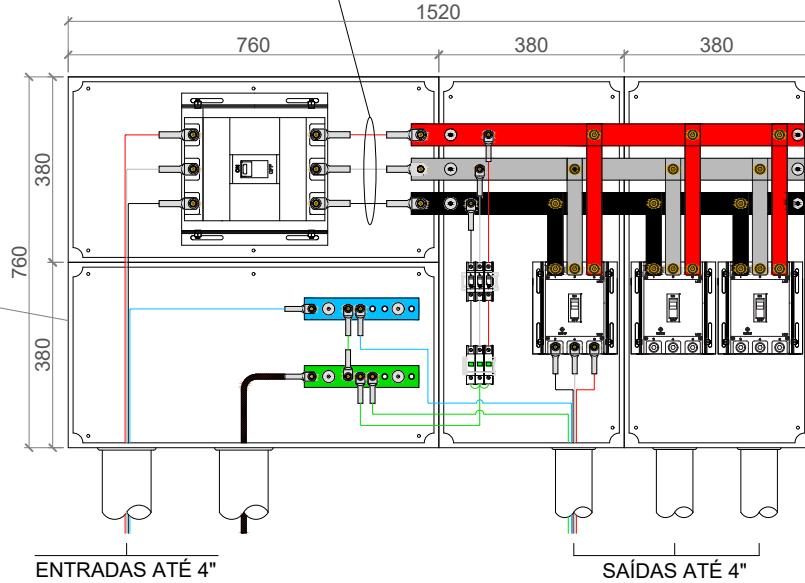
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
(DISJUNTOR GERAL ATÉ 200A)




QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
(DISJUNTOR GERAL ATÉ 1000A)



COM CABO JUMPER AO INVÉS DO BARRAMENTO DIRETO



- NOTAS:
1. CAIXA EM POLICARBONATO ESPESSURA DA PAREDE - 3mm;
 2. TAMPA FRONTAL EM MATERIAL POLIMÉRICO TRANSLÚCIDO INCOLOR COM ESTABILIZANTES AOS RAIOS UV;
 3. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
 4. BASE DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR, POLIMÉRICA, ANTICHAMA, DE 300x220x14mm (CxLxP);
 5. CONJUNTO CAIXA E TAMPA FABRICADO EM MATERIAL ANTI-CHAMA E IP-43;
 6. FORNECER 03 PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR DE 4,2x25mm DENTRO DA CAIXA;
 7. DISPOSITIVO PARA LACRE COM PARAFUSO DE AÇO INOX DE M5x25mm E PORCA REBITE PLANA INOX M5A.

		Distribuição S.A.	
PROJETO		QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO (1)	
MATERIAL		POLICARBONATO	DPGT
DATA	Abril - 2024	ESCALA	Sem Escala - Medidas em milímetros
		DESENHO	Daniel M. Ayoub
		FOLHA: 04	