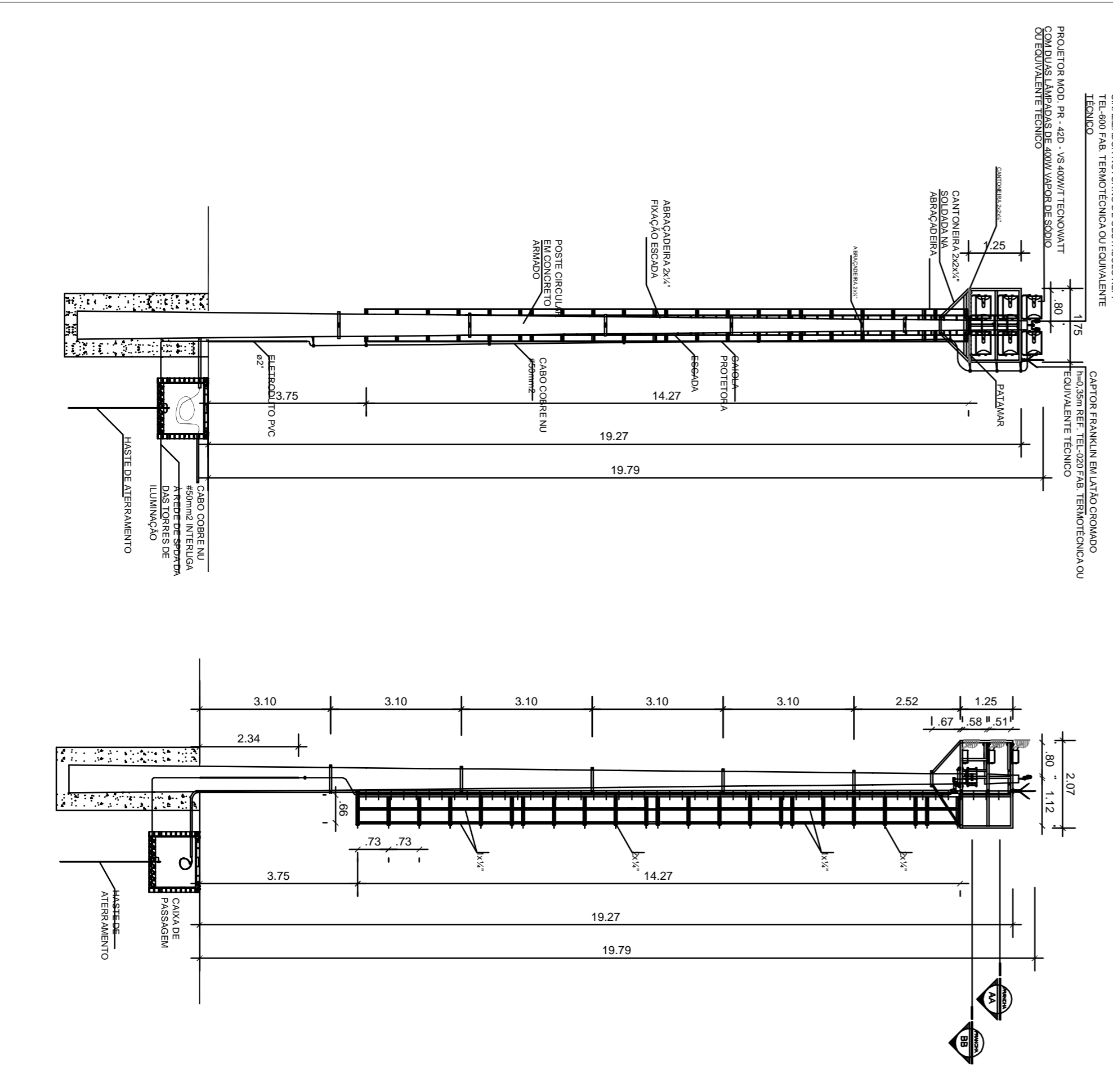
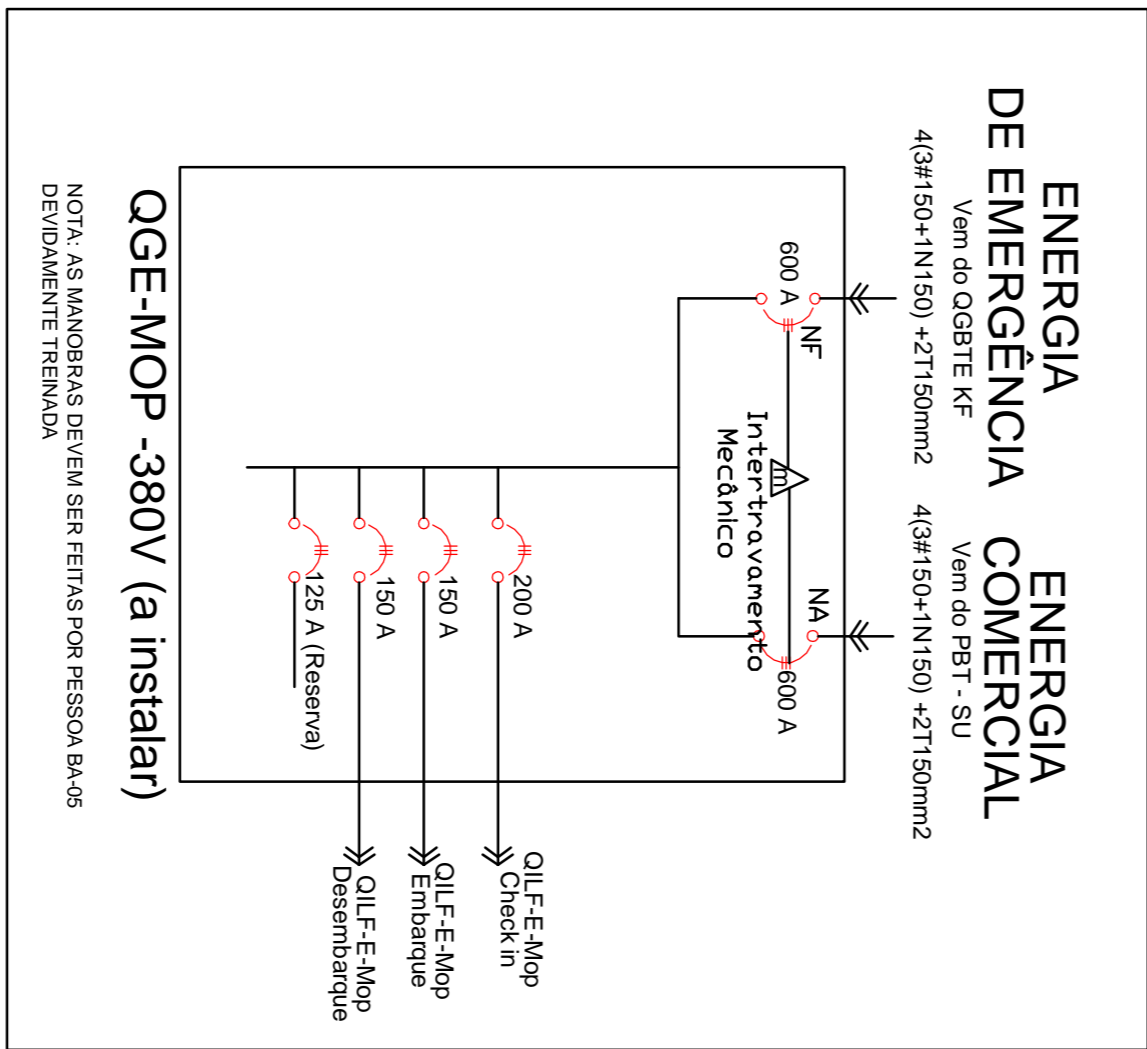


Detalhes Torre de Iluminação



- NOTAS:**
- AT-SU = 3F35mm²+RESERVA - Classe 15kV - Isolção EPR- 138 kV
 - QGE-SU = 3x3150mm²+INSU=2x1195mm² - Classe 1kV - Isolção EPR - 380V
 - QGE-HIP-SU = 4x3150mm²+INSU=2x1195mm²+21150mm² - Classe 1kV - Isolção EPR - 380V
 - Torre 1 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - Torre 2 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - Torre 3 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - Torre 7 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - Torre 8 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - Torre 9 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - Torre 10 = Refletores 3710mm²+IN10mm² - Classe 1kV - 380V
 - Iluminação Obstáculo 1825mm²+IN2.5mm² - Classe 1kV - 380V
 - ITENS EXISTENTES
 - ITENS A CONSTRUIR/INSTALAR (rede BT - Baixa Tensão)
 - ITENS A CONSTRUIR/INSTALAR (rede AT - Alta Tensão)
 - ITENS A REMOVER/DESINSTALAR (Torres de Iluminação)



		AEROPORTO MARECHAL CUNHA MACHADO - SÃO LUIS TERMINAL DE PASSAGEIROS			
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
1/750	PRELIMINAR	JAN/2013	THAGO		
PROJETO DO PROJETO	PROJETO	AREA UF	TIPO DE PROJETO/DOCUMENTO		
THAGO ALENCAR SILVA	CAU UF	9.256-D/MA	REDE DE ALIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA		
THAIS VIEIRA FAGOLA	CAU UF	71.811-PA	CLASSIF. DE PROJETO		
APROVADO POR	CAU UF		INSTALAÇÃO		
SERGIQ BRANDÃO FERREIRA	9.543-D/PA		ESTUDO CONCEITUAL		
PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO		SUBSTITUIÇÃO		
CONFIRMAÇÃO	CONFIRMAÇÃO		SUBSTITUIÇÃO		
			SL.06/14/19.08/01901/100		

1 2 3 4 5 6 7 8 9