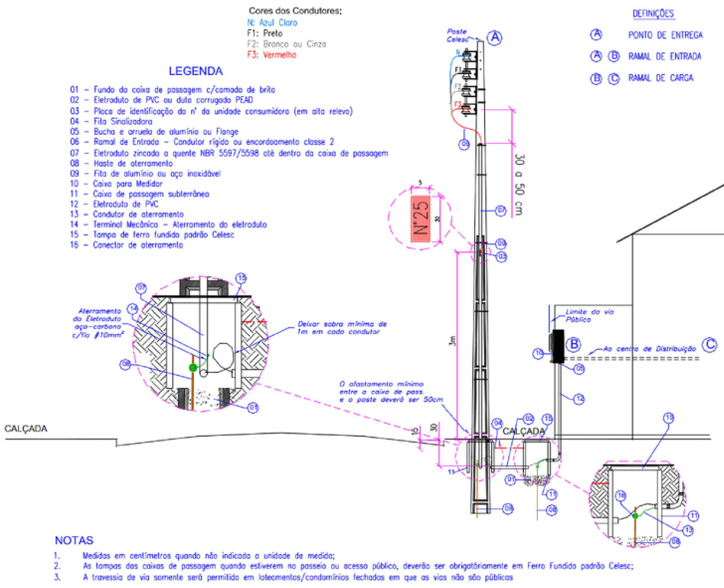
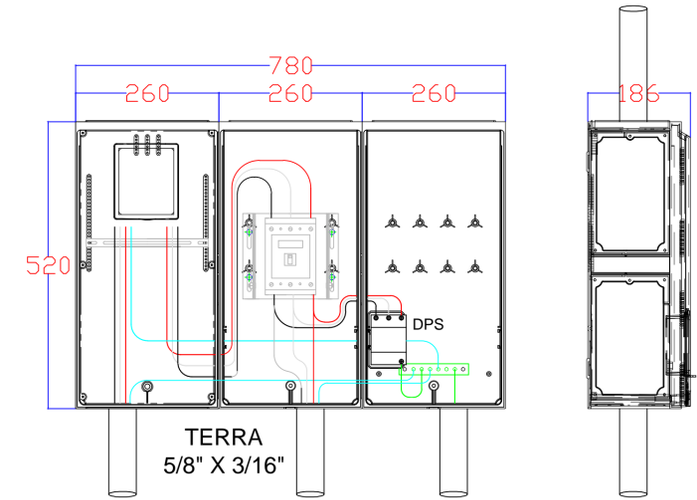
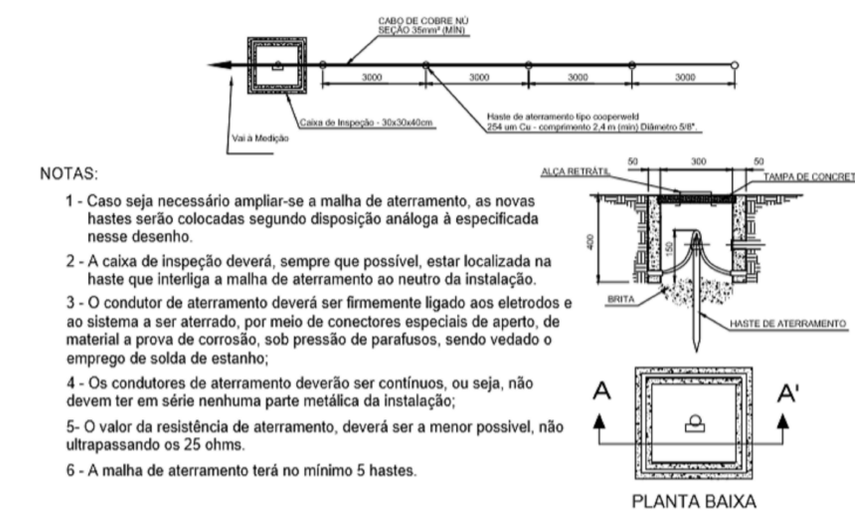


DETALHE PADRÃO ENTRADA SUBTERRÂNEO

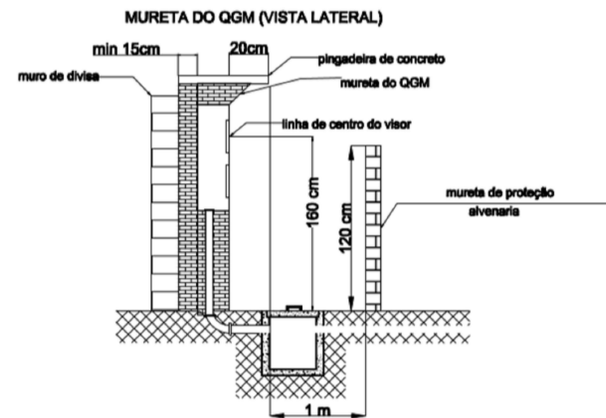


DETALHES DA CAIXA DE INSPEÇÃO E DA MALHA DE ATERRAMENTO

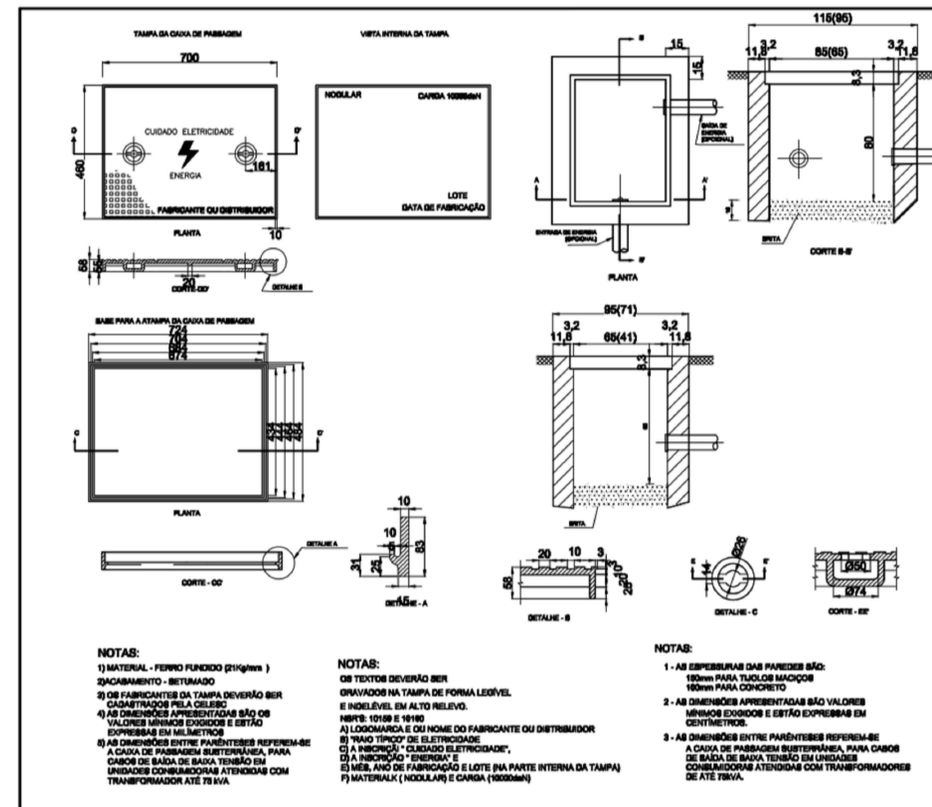


DETALHE DO QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO COTAS EM CENTIMETROS

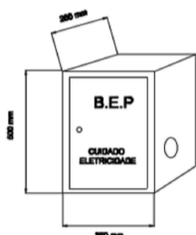
DETALHE DA MURETA PARA INSTALAÇÃO QGM:



DETALHE DE CAIXA SUBTERRÂNEA DE PASSAGEM



DETALHE DO BARRAMENTO EQUIPOTENCIAL (BEP)



- Barramento de equipotenciação (BEP):**
- O QGM deveser ser devidamente aterrado e fazer conexão ao BEP.
 - Todos os aterramentos internos ser conectados ao BEP.
 - Aterramentos futuros e provisórios também deveram ser conectados ao BEP.



RUA HEITOR BLUM, 230 SALA 11- Estreito - Florianópolis -SC -CEP 88075-110 -F.3304-9982

LOCAL: PREDÍO DA PREFEITURA RUA MARIANA MICHELS BORGES ITAPOÁ - SC	DESENHO: DANIEL	ESCALA: 1:1000
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ	DATA: JUNHO/2018	PROPRIETÁRIO:
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	ASSINATURA:	FOLHA: 03 / 03
CONTEÚDO: DETALHES	AUTORIA PROJETO: ENG. DANIEL CRAVO SILVEIRA CREA: 23868-8 / SC	