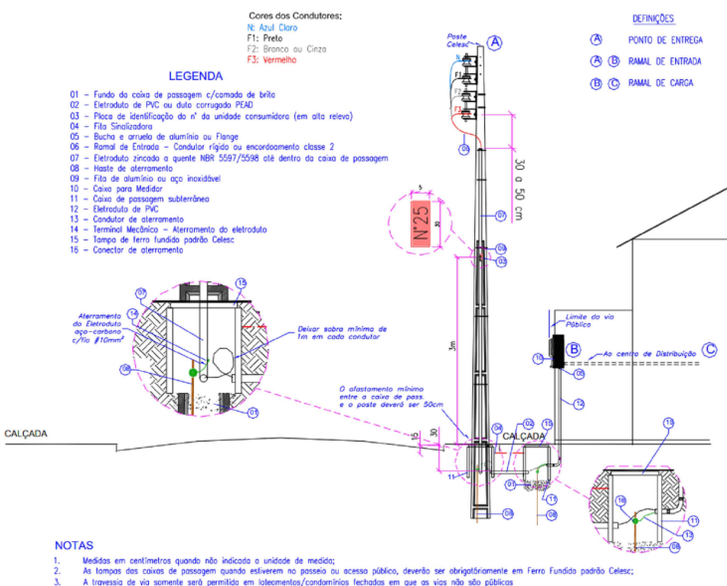
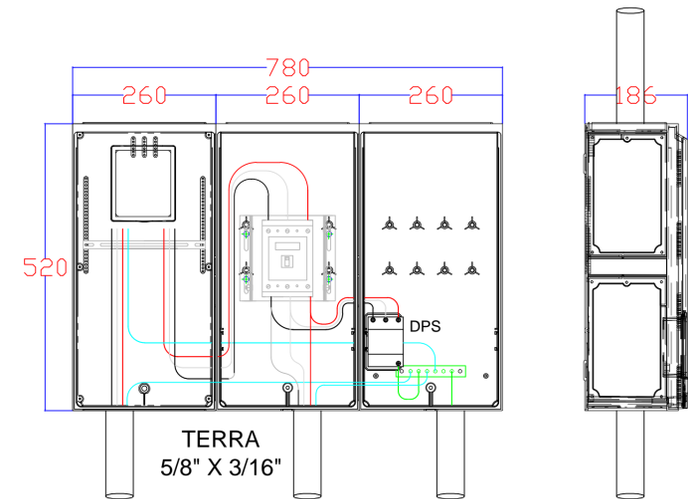
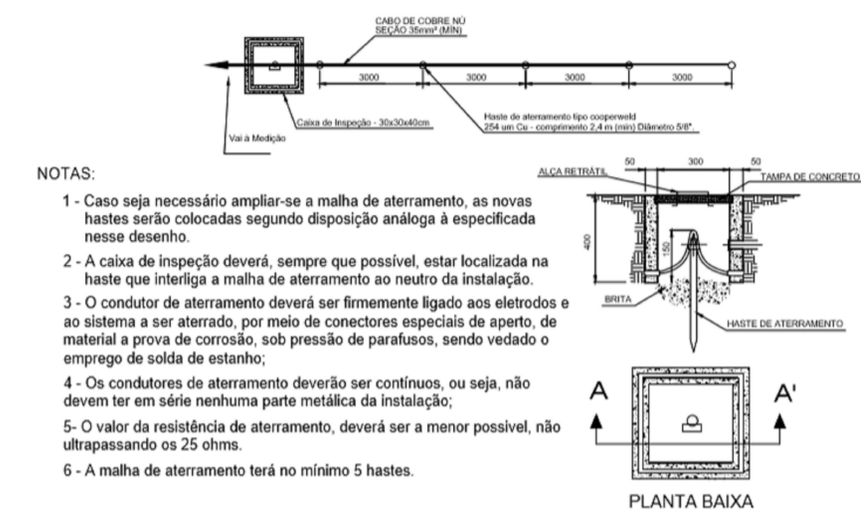


**DETALHE PADRÃO ENTRADA SUBTERRÂNEO**

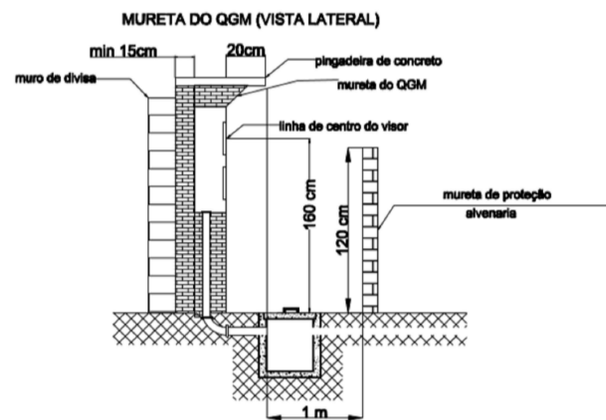


**DETALHES DA CAIXA DE INSPEÇÃO E DA MALHA DE ATERRAMENTO**

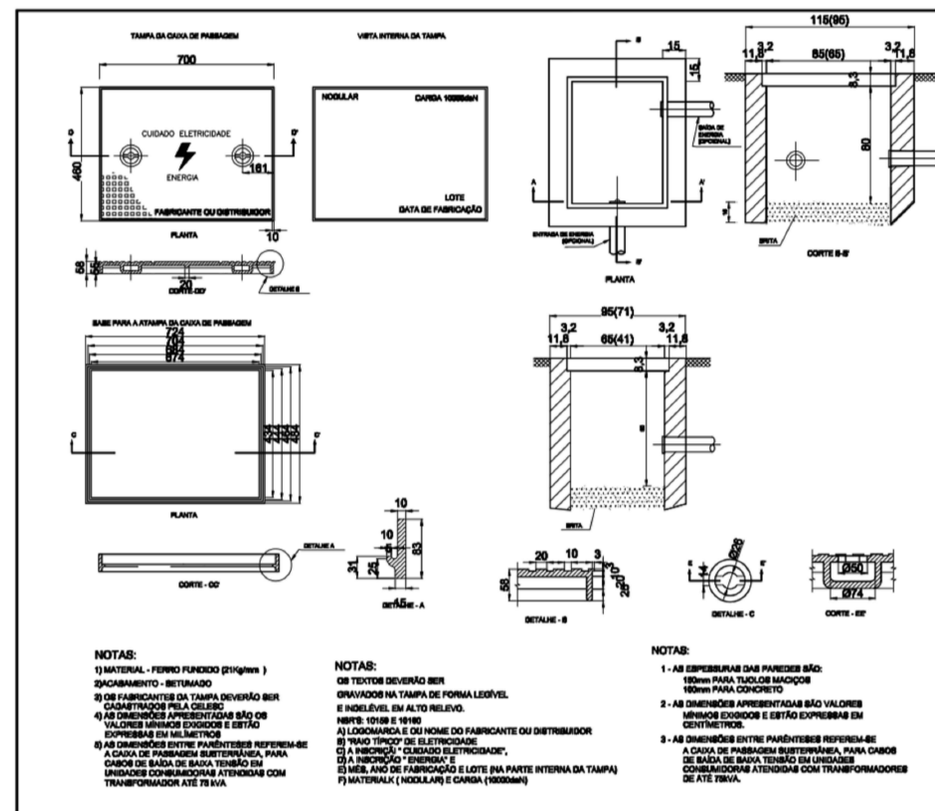


**DETALHE DO QUADRO GERAL DE MEDIÇÃO**  
 COTAS EM CENTIMETROS

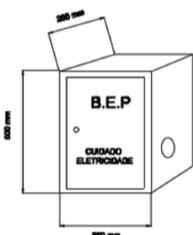
**DETALHE DA MURETA PARA INSTALAÇÃO QGM:**



**DETALHE DE CAIXA SUBTERRÂNEA DE PASSAGEM**



**DETALHE DO BARRAMENTO EQUIPOTENCIAL (BEP)**



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