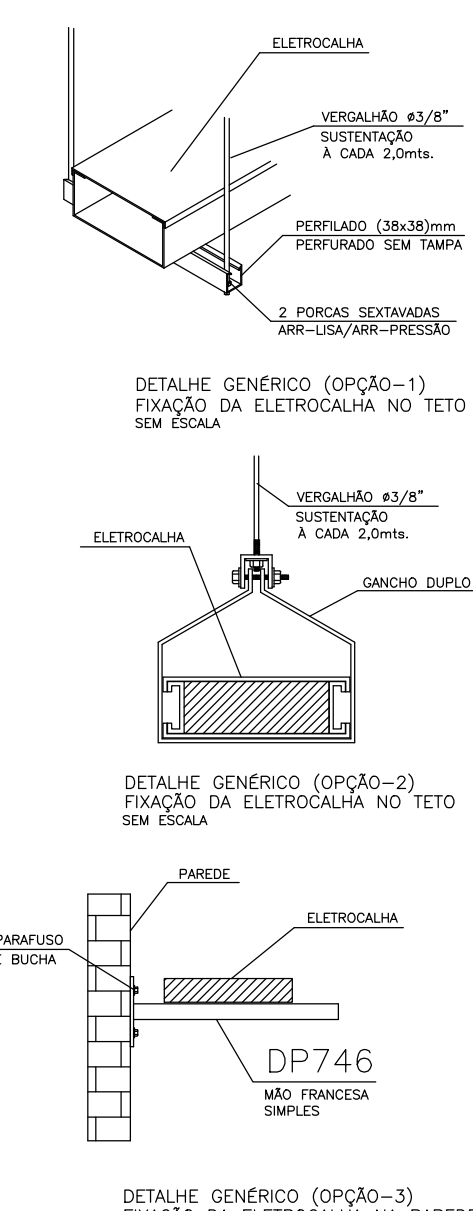


DETALHE GERAL DE CONEXÃO LATERAL DE ELETRODUTO PARA ELETRODUTO DE 1,5m



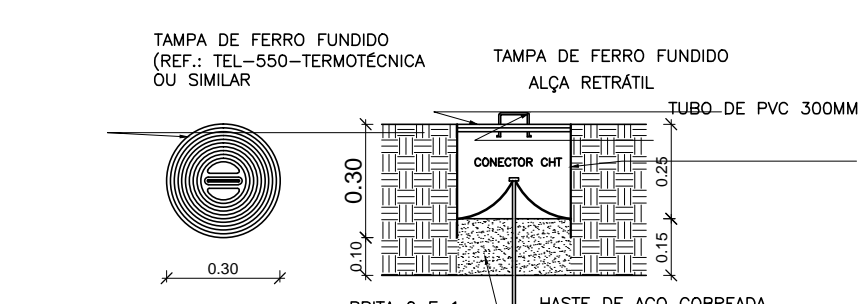
DETALHE GERAL DE CONEXÃO LATERAL DE ELETRODUTO PARA ELETRODUTO DE 1,5m

- LEGENDA
- CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA 3050
 - CURVA HORIZONTAL 180° PARA ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA 3050
 - SACIA LATERAL PARA ELETRODUTO DE 1,5m DE ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA
 - ELETRODUTO DE 1,5m DE ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA
 - REDUÇÃO CONCENTRADA PARA ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA 3050
 - TE HORIZONTAL 90° PARA ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA 3050
 - TE HORIZONTAL 180° PARA ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA 3050
 - ESCALA DE ELETRODUTO LSA OU PERFUNDA 3050
 - PONTO PARA ALCANCEMOS 3050 DE 1,5m DE 1,5m

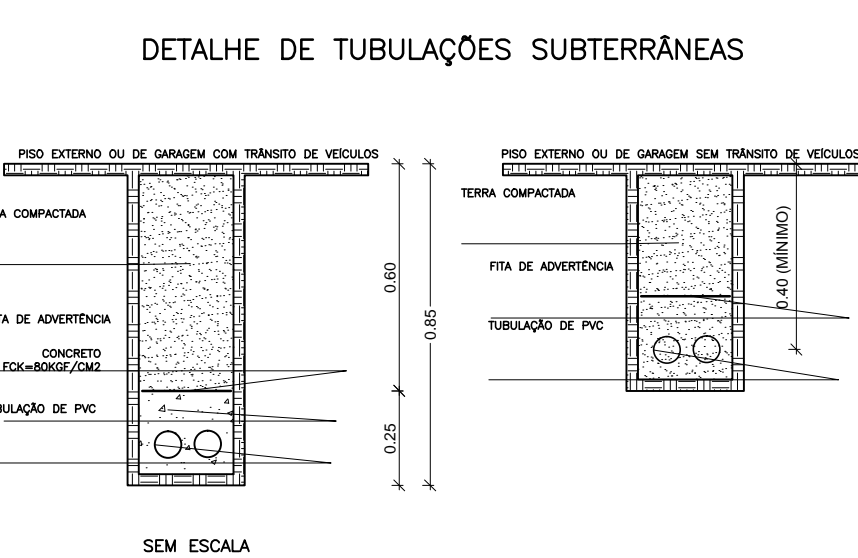
- ELETRODUTO PELO TETO C/ FIO NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO PELO TETO C/ FIO NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO PERFUNDA - NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA

- OBSERVAÇÕES
1. No projeto de Referência e Anulação da L. E. CÍCERO PORTELA não previsto o uso de um QGBT
 - 1.1. QGBT - Tráfego com segurança de proteção geral de 500 A do caso isolado e barramento com capacidade de condução de 500 A (500 A)
 2. No QGBT, haverá o emprego de dispositivos de proteção de sobrecarga de 40 kA
 3. Os barramentos do QGBT serão derivados de barras de alumínio de 40 mm de largura e 4 mm de espessura
 4. O dimensionamento do QGBT deve ser feito de acordo com o dimensionamento de 3050 (3050) (3050) (3050)
 5. Os condutores destinados a fase deverão possuir um Vermetex
 6. Os condutores destinados a fase deverão possuir um Vermetex
 7. Os condutores destinados a fase deverão possuir um Vermetex
 8. Os condutores destinados a fase deverão possuir um Vermetex
 9. Os condutores destinados a fase deverão possuir um Vermetex
 10. Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições criadas de instalação e os condutores devem ser resistentes à chama, sob condições criadas de instalação, bem como resistentes à corrosão e a outros fatores que possam causar danos.
 11. Não permitir a instalação de condutores diretamente embutidos em concreto.
 12. Toda fiação de condutores será instalada no quadro de carga do projeto.
 13. A fiação entre fiação/fiação será 3050 (3050)
 14. Montagem de fiação condutor no quadro de carga.

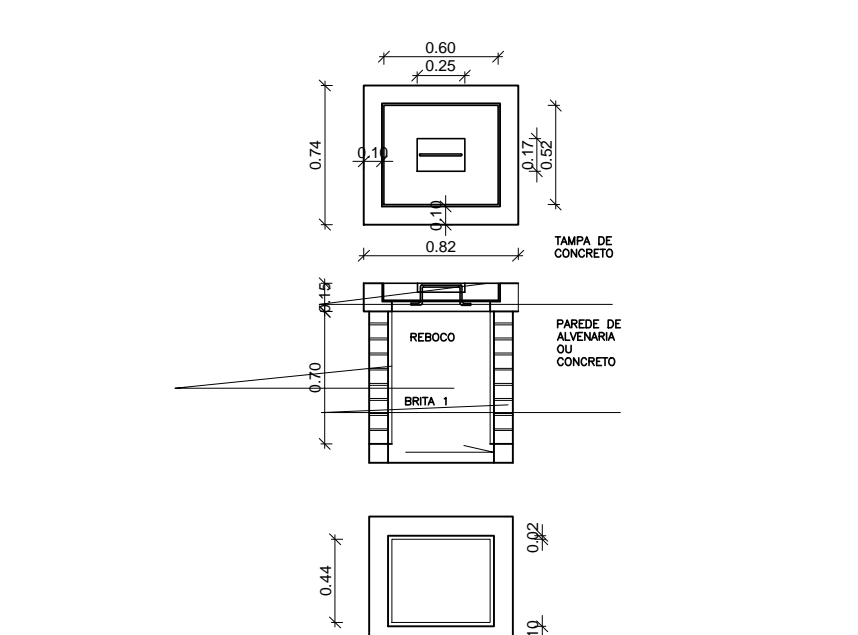
- OBSERVAÇÕES
1. A fiação de condutores de instalação será fornecida por condutor de 50 mm de diâmetro e 10 mm de espessura e base de cobre compoente de 10 x 2,00 mm conforme indicado no projeto.
 2. A fiação de condutores será fornecida por condutor de 50 mm de diâmetro e 10 mm de espessura e base de cobre compoente de 10 x 2,00 mm conforme indicado no projeto.



DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO SEM ESCALA

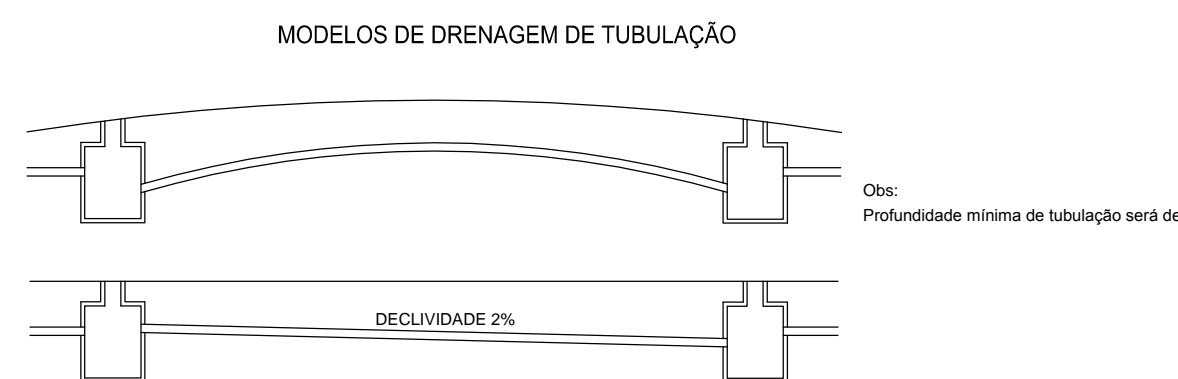


DETALHE GERAL DE CONEXÃO LATERAL DE ELETRODUTO PARA ELETRODUTO DE 1,5m



DETALHE GERAL DE CONEXÃO LATERAL DE ELETRODUTO PARA ELETRODUTO DE 1,5m

CAIXAS INTERNAS ZB PASSEIO E CAIXAS INTERNAS



DETALHE GERAL DE CONEXÃO LATERAL DE ELETRODUTO PARA ELETRODUTO DE 1,5m



DETALHE GERAL DE CONEXÃO LATERAL DE ELETRODUTO PARA ELETRODUTO DE 1,5m

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U. E. CÍCERO PORTELA

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA	DESENHO: Eng
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PROJETO: Eng
EMPRESA DO SERVIÇO: PRACA DA INTEGRAÇÃO, S/N. PARQUE PIAUÍ	PROJETO: Eng
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ALIMENTADORES	PROJETO: Eng
MUNICÍPIO: TERESINA	DATA: 01/09
ARQUITETA: SAMARA VELOSO	REVISÃO: INICIADA
PAÍS: BRASIL	REVISÃO: INICIADA
PROJETO BÁSICO	REVISÃO: INICIADA
DEZEMBRO/2019	REVISÃO: INICIADA