

















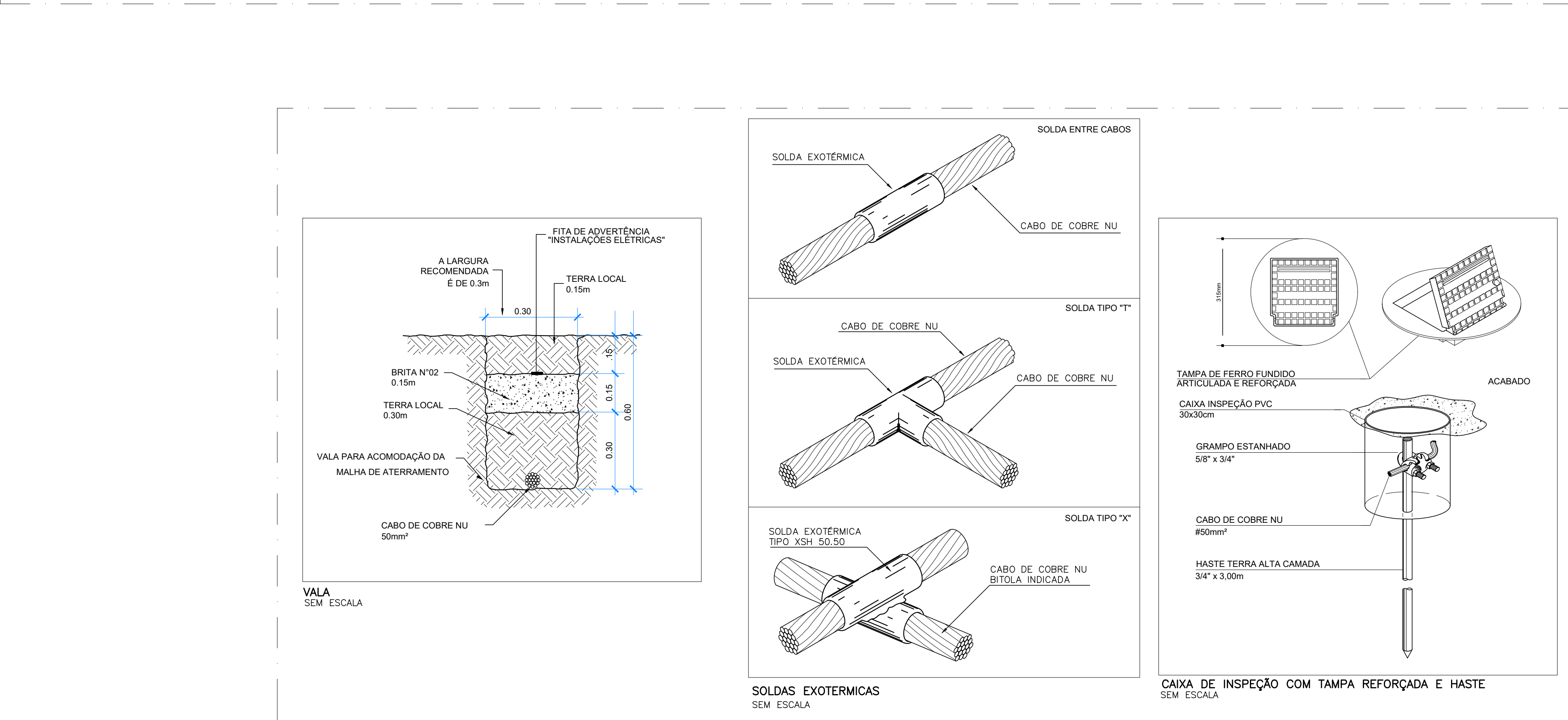





- |  |   |
|--|---|
| <b>ELEKTROKALHA</b>  |   |
|       | ELEKTROKALHA PERFORADA 150x100x SOB PISO ELEVADO  |
| <b>CALHAS</b>  |   |
|       | CALHA ARAMADA 200x50mm NA COR VERMELHA  |
|       | CALHA DE FIBRA SEÇÃO RETA 100x150mm NA COR AMARELA  |
| <b>PERFILADO</b>   |   |
|       | PERFILADO METÁLICO 38x38mm  |
|       | CAIXA DE DERIVAÇÃO PARA PERFILADO   |
|       | SAPATA EXTERNA PARA PERFILADO   |
|       | SÁIDA DE ELEKTROKALHA PARA PERFILADO  |
| <b>ATERRAMENTO</b>   |   |
|       | CORDOALHA DE COBRE NU #16mm²  |
|       | CORDOALHA DE COBRE NU #16mm²  |
|       | CORDOALHA DE COBRE #16mm²   |
|       | CORDOALHA DE COBRE #35mm², FIXADO NO PISO PARA ATERRAMENTO DE MASSAS METÁLICAS  |
|       | CONECTOR SPLIT BOLT METÁLICO PARA CABO DE ATERRAMENTO #16,00mm²   |
|       | FIXADOR UNIVERSAL TIPO SAPATA METÁLICO PARA CABOS DE #10,00mm² a #35,00mm²  |
|       | CONECTOR A COMPRESSÃO METÁLICO PARA CABO DE #10,00mm²   |
|       | BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO PRIMÁRIO  |
|       | CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø 250 mm COM TAMPA REFORÇADA EM FERRO FUNDIDO, E HASTE DE ATERRAMENTO CORRIDA-A-LUA CAMADA Ø10x10xM  |
|       | INFRAESTRUTURA QUE SOBE   |
|       | INFRAESTRUTURA QUE DESCE  |
| <b>NOTAS DE EXECUÇÃO DO PROJETO</b>  |   |
| AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 5410/04 E NBR 5411/15 DA ABNT. |   |
| 1  | TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS, TAIS COMO, JANELAS, ESTRUTURAS METÁLICAS, CHAPAS METÁLICAS, CONDENSADORES, ETC.  |
| 2  | TODAS AS CONEXÕES DE (CABO/CABO) DEVERÃO SER EXECUTADAS COM CONECTORES ESPECÍFICOS PARA CADA APLICAÇÃO E DEVERÃO SER UTILIZADOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS ADEQUADOS PARA O PERFETO ACABAMENTO DAS INSTALAÇÕES, NAS CONDIÇÕES DENTRE OS MATERIAIS DE (ALUMÍNIO/COBRE), DEVERÃO SER UTILIZADOS CONECTORES ESTANDBOIS AFIM DE EVITAR A DEGRADAÇÃO PRECOZE DOS MATERIAS. |
| 3  | TODAS AS ELEKTROKALHAS DEVERÃO POSSUIR ACESSÓRIOS DE JUNTURA INTEGRAL, EM CADA EMENDA PARA GARANTIR SUA CONTINUIDADE NO SISTEMA DE ATERRAMENTO.   |
| 4  | A EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE POTENCIAIS DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPREGA ESPECIALIZADA, A QUAL DEVERÁ EMITIR RELATÓRIO TÉCNICO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS E ART JUNT AO CREA.  |
| 5  | AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO REFERENTE AS INSTALAÇÕES EXISTENTES FORAM OBTIDAS NO PROJETO AS-BUILT FORNECIDO PELA BB E ATRAVÉS DE VISTÓRIAS REALIZADAS NO LOCAL.  |
| 6  | A CONSTRUTORA DEVERÁ REALIZAR O TESTE E ELABORAR O RELATÓRIO TÉCNICO REFERENTE À CONFIRMAÇÃO ELETRODINÂMICA DAS MASSAS METÁLICAS E EQUIPOTENCIALIZAÇÃO.   |
| 7  |   |



  	
ENDEREÇO: PRAÇA UNIVERSITÁRIA - NÚMERO 1488 - QUADRA 86 - CEP: 74605-220	
CIDADE / SETOR: GOIÂNIA / GO	
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	
AUTOR DO PROJETO: ANDRÉ RODRIGUES DA GUIA	CATEGORIA: 28.743/0-DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANDRÉ RODRIGUES DA GUIA	CATEGORIA: 28.743/0-DF
LATITUDE: -16.6764082520548	LONGITUDE: -49.24077966970068
PROPRIETÁRIO CNPJ / CPF: 00.000.000/0000-00	
AUTOR DO PROJETO CREA: 28.743/0-DF	
RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA: 28.743/0-DF	
CID	CID
CID	CID
<b>PROJETO DE ELÉTRICA</b>	
<b>PLANTA BAIXA DC-POP-GO</b>	
<b>ATERRAMENTO</b>	
<b>DETALHES</b>	
FOLHA:	
<b>01/01</b>	
REVISÃO Por: Andrei Rodrigues	DATA 21/03/2025
ESCALA INDICADA	QUANTO 1000