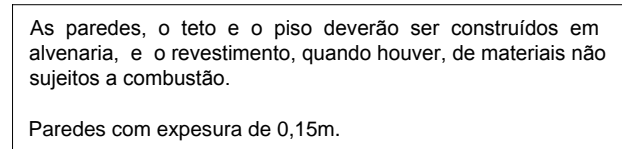
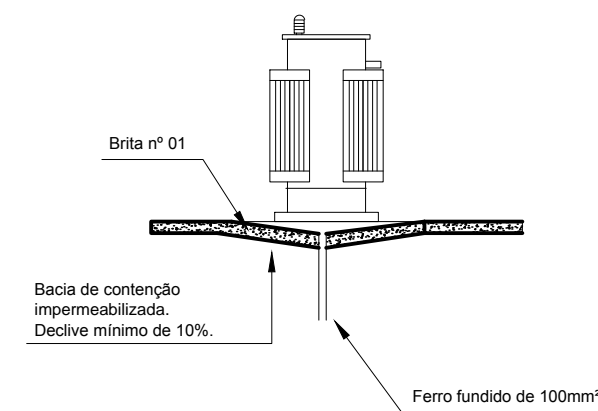
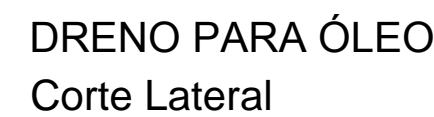


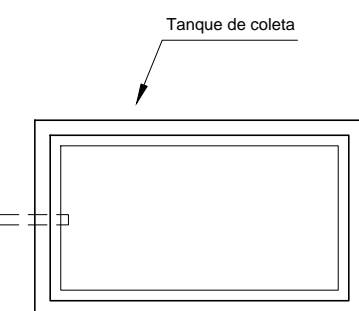
ESC.: 1/50



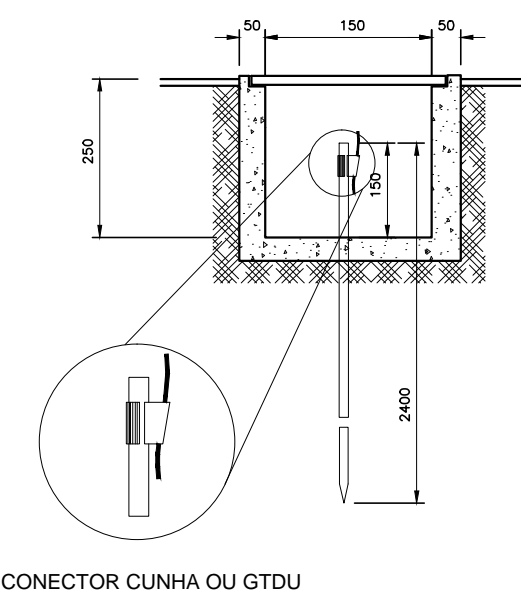
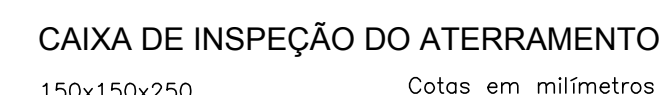
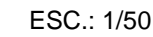
ESC.: 1/50



O TANQUE DE COLETA DEVERÁ TER CAPACIDADE DE ABSORVER A QUANTIDADE DE ÓLEO EXISTENTE NOS DOIS TRANSFORMADORES, BEM COMO DO DISJUNTOR CASO O MESMO SEJA A ÓLEO.



ESC.: 1/50



ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	BARRA DE COBRE DE 3/4" x 3/16"
02	CABO DE COBRE UNIPOLAR 15kV
03	CONDUTOR DE COBRE NÚ, BITOLA MÍNIMA 50mm
04	HASTE DE AÇO COBRADO DE 16mm x 2400mm
05	CAIXA PARA INSPEÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO
06	CONECTOR TIPO T
07	ISOLADOR DE PASSAGEM TIPO EXTERNO-INTERNO 15kV e INTERNO-INTERNO 15kVA
08	SUORTE CANTONEIRA PARA FIXAÇÃO DE BARRA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO DE 15kVA. DES. 20 NDU-002
09	SUORTE DE INSTALAÇÃO PARA OS TRANSFORMADORES DE MEDIÇÃO (3TCS e 3TPs), CONFORME DES. 48 e 49 DA NDU-002
10	CHAPA SUORTE PARA ISOLADOR DE PASSAGEM
11	BARRA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO
12	TAPETA ISOLADO 1,00x 050
13	CHAVE SECCIONADORA TRÍPOLAR, ABERTURA SIMULTANEA E MANOBRA A DISTÂNCIA
14	CHAVE SECCIONADORA TRÍPOLAR, COM ABERTURA SOB CARGA, BASE FUSÍVEL HH COM MANOBRA A DISTÂNCIA
15	DISJUNTOR TIPO LAZ 15kV COM RELE SECUNDÁRIO COM FUNÇÃO 30 E 51 DE FASE E NEUTRO.
16	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE 1,1/2"
17	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 100mm²
18	TOMADA A 0,30m DO PISO
19	LUMINÁRIA PARA LÂMPADA DE 100W
20	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
21	CAIXA PARA RELE DE PROTEÇÃO
22	CAIXA PARA MEDIÇÃO EM TI
23	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15kV (FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA)
24	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 15kV (FORNECIDO PELA CONCESSIONÁRIA)
25	PORTA METÁLICA COM CADEADO E PLACA DE "PERIGO DE MORTE" (DESENHO 19 DA NDU-002)
26	GRADE DE PROTEÇÃO COM TELA ZINCADA DE FIO 12BWG OU MALHA 10x10mm, FIXADA ATRÁVES DE DOBRADIÇAS NAS EXTREMIDADES
27	PORTA EM CHAPA DE AÇO OU GRADE COM DISPOSITIVO PARA LACRE
28	JANELA DE VENTILAÇÃO (OU COMBADO TELADO, MALHADE 10mm a 14mm) DES. 47 DA NDU-002
29	EXTINTOR DE INCÊNDIO A CO2 (20kg)
30	INTERFLOPORA A 1,20m DO PISO
31	TRANSFORMADOR DE FORÇA AT1 T2 = 500kVA / 13800V a 10200 - 380/220
32	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL ALUXILUX 15kV PARA ATENDER A CARGA DE ILUMINAÇÃO DA CABINE (OPCIONAL)
33	DRENO 100x100mm. Sistema de drenagem de água isolante sob o transformado de força, bem como do disjuntor de média tensão.

CARIMBO

PROJETO DE CONSTRUÇÃO E PADRONIZAÇÃO DA
SUBESTALÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL RAUL SERTÃ.

ENDEREÇO

DESENHO	Cad Service
---------	-------------

DATA
Agosto / 2019

ESCALA	FOLHA
INDICADA	01/02

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO PROJETO E EXEC.

VITOR FIGUEIREDO DA SILVA
CREA - 2006131616

PLOTAGEM		
ESC. PLOT.1/1000		
PENA	ESP.	COR
01	0.10	mono
02	0.25	mono
03	0.35	mono
04	0.10	mono
05	0.50	mono
06	0.20	mono
07	0.10	mono
08	0.10	mono