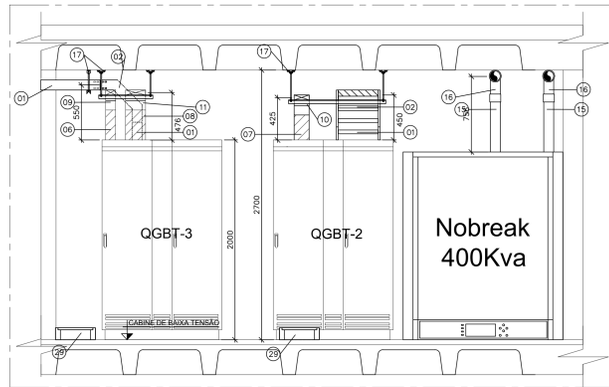
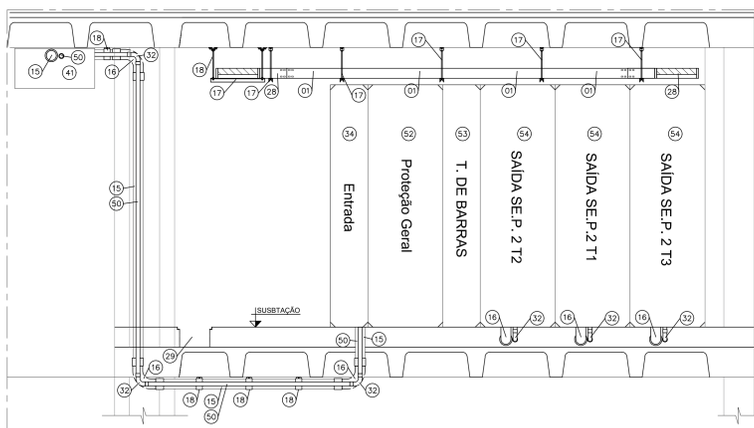


CORTE AA
ESCALA: 1/25
MEDIDAS EM MM

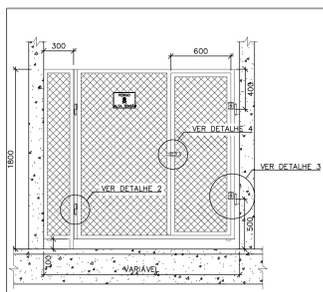


CORTE DD
ESCALA: 1/25
MEDIDAS EM MM

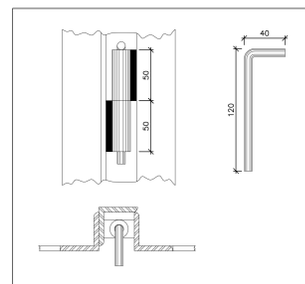
ITEM	DESCRIÇÃO
01	LEITO PARA CARGAS TIPO PESADO DIM: 400x100mm
02	CURVA VERTICAL EXTERNA 90° PARA LEITO DIM: 400x100mm
03	BARRAMENTO ILINDADO 3" x N. 800A
04	CURVA VERTICAL INTERNA 90° PARA LEITO DIM: 400x100mm
05	ELETROCALHA PERFORADA SEM TAMPA, FIXADA NO TETO DIM: 50mm x 100mm
06	ELETROCALHA PERFORADA SEM TAMPA, FIXADA NO TETO DIM: 50mm x 150mm
07	ELETROCALHA PERFORADA SEM TAMPA, FIXADA NO TETO DIM: 50mm x 200mm
08	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DIM: 50mm x 100mm
09	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA DIM: 50mm x 200mm
10	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE, DIM: 100mm
11	CURVA 90° PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, DIM: 100mm
12	SUPORTE PARA ELETROCALHA/LEITO/BSWY
13	ABRACADEIRA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 100mm
14	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO-3 DIMENSÕES: 2000x1200Lx800Pmm
15	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO E DIMENSÕES: 2000x1200Lx800Pmm
16	QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA DIMENSÕES: 2000x1200Lx800Pmm
17	NOBREAK 400KVA DIMENSÕES: 1800x1600Lx800Pmm
18	CURVA HORIZONTAL 90° PARA LEITO DIM: 100mm x 400mm
19	CANALETA NO PISO COM TAMPA METÁLICA DIM: 300x100mm (LxP)
20	ELETRODUTO GALVANIZADO A FOGO DIM: 100mm EMBUTIDO NO PISO
21	CURVA 90° PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO DIM: 40mm
22	PAINEL DE MÉDIA TENSÃO GA02 - ENTRADA DE EN
23	TRANSFORMADOR 1MVA
24	TRANSFORMADOR 500KVA
25	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR FIXADA NO TETO OU PAREDE COM DISPOSITIVO PARA LACRE. DIM: 80x80x80mm
26	GRADE DE PROTEÇÃO, EM TELA METÁLICA, MALHA MÁXIMA 20mm, ARTICULÁVEL E REMOVÍVEL
27	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE DIM: 40mm
28	PAINEL DE MÉDIA TENSÃO DM10 - PROTEÇÃO GEP
29	PAINEL DE MÉDIA TENSÃO GBM - TRANSIÇÃO DE BA
30	PAINEL DE MÉDIA TENSÃO DM1A - PROTEÇÃO TRA



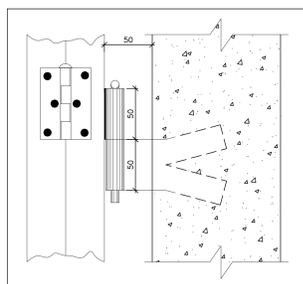
CORTE BB
ESCALA: 1/25
MEDIDAS EM MM



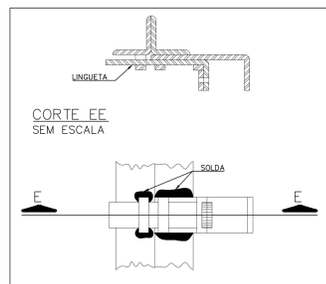
DETALHE 1 - GRADE DE PROTEÇÃO SUBSTACÃO SEM ESCALA



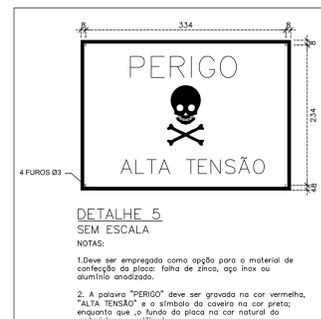
DETALHE 2 SEM ESCALA



DETALHE 3 SEM ESCALA

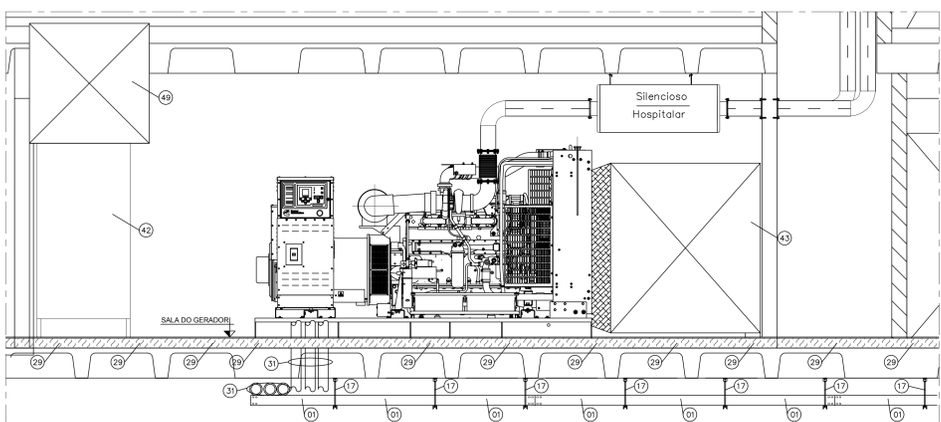


DETALHE 4 SEM ESCALA

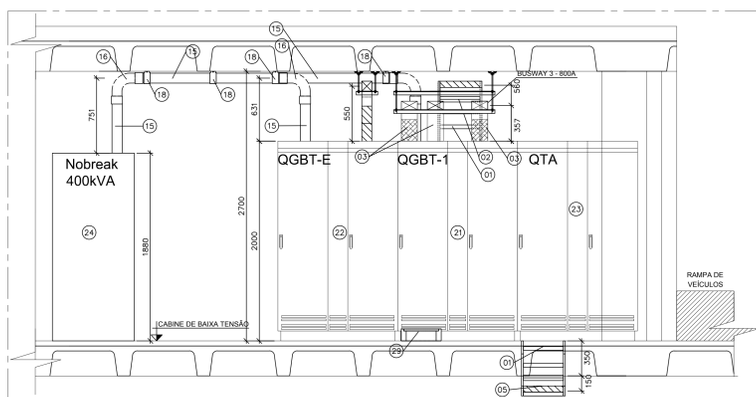


DETALHE 5 SEM ESCALA

NOTAS:
1. Deve ser empregada como opção para o material de confecção do placar: folha de zinco, aço inox ou alumínio anodizado.
2. A palavra "PERIGO" deve ser gravada na cor vermelha, "ALTA TENSÃO" e o símbolo da coveira na cor preta; enquanto que o fundo do placar na cor natural do material a ser utilizado.



CORTE CC
ESCALA: 1/25
MEDIDAS EM MM



CORTE EE
ESCALA: 1/25
MEDIDAS EM MM

PROJETO	DATA REVISÃO	Nº DA REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	VI
EXECUTIVO	28/10/19	R04	ALTERAÇÃO DE CARIMBO	I
EXECUTIVO	04/09/19	R03	ATENDENDO COMENTÁRIOS DA CONCESSIONÁRIA	I
EXECUTIVO	24/06/19	R02	ATENDENDO COMENTÁRIOS DA CONCESSIONÁRIA	I
EXECUTIVO	22/04/19	R01	ATENDENDO COMENTÁRIOS DA CONCESSIONÁRIA	I
EXECUTIVO	12/03/19	R00	EMISSÃO INICIAL PROJETO LEGAL	I

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	PROPRIETÁRIO
LUCAS FERRARI CREA 253790-GO	UNIAO FEDERAL/TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 1- REGIÃO CNPJ 02.396.868/0001-63



www.bsconengenharia.com.br (62) 3245-1085

IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

COMPLEXO TRABALHISTA DO TRT DA 18ª. REGIÃO - SEGUNDA ETAPA

ENGENHEIRO CLIENTE
AVENIDA T-1, RUA T-52, RUA T-29 E RUA T-51, LOTE 1 A LOTE 24, QUADRA T-22, SETOR BUENO, GOIÂNIA, GO

TÍTULO DO DESENHO ELÉTRICA
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS SUBSTACÃO COMPLEXO CORTES

ESCALA	INDICADO	FASE	EXECUTIVO	Nº REVISÃO
				R0
Nº DO DESENHO	9_1206_ELE_PE_FLH506.R04_SUBSTACAO_COMPLEXO_DETALHE 04			Nº PRANCHA
APROVAÇÃO				