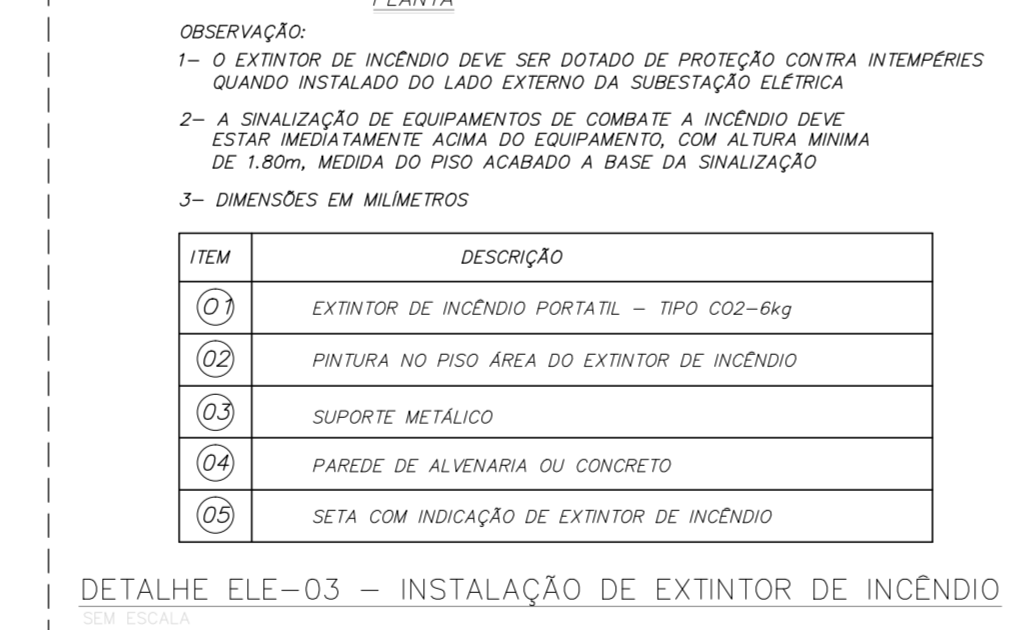
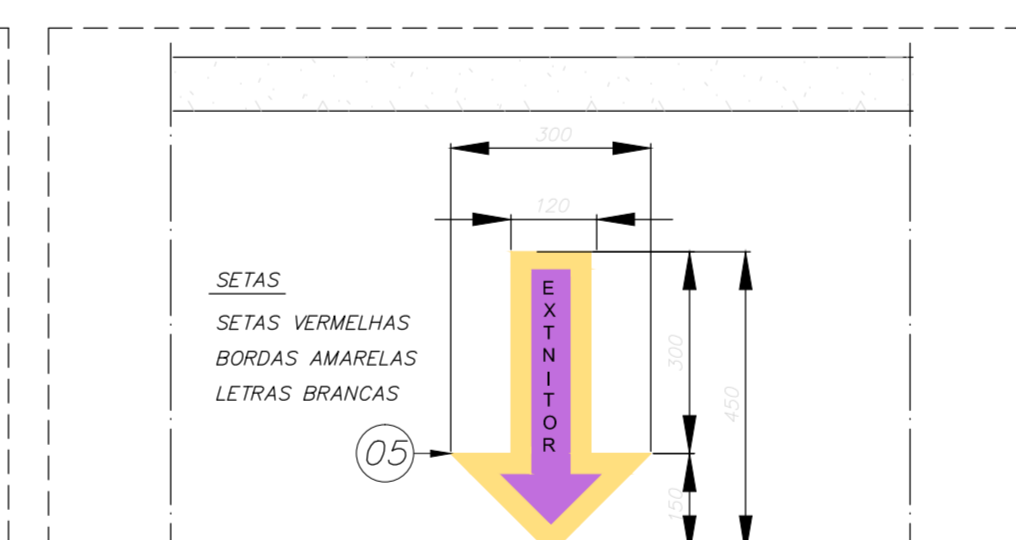
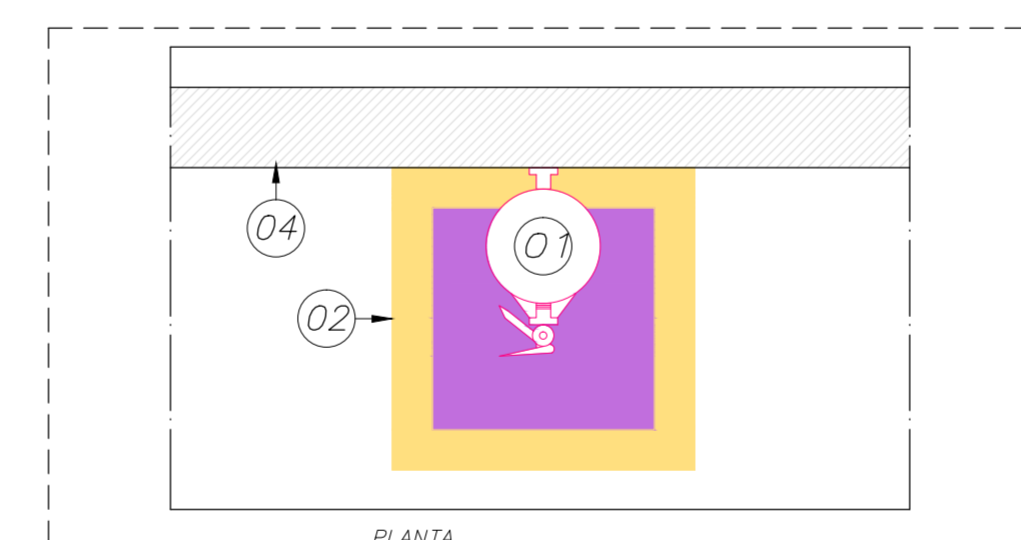


01 PLANTA DA SUBESTAÇÃO 01 - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:20

LEGENDA INDICATIVA

- 01 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 02 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 03 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 04 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 05 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 06 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 07 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 08 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 09 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 10 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 11 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 12 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 13 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 14 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 15 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 16 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 17 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 18 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 19 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 20 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 21 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 22 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 23 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 24 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 25 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 26 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 27 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 28 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 29 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 30 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 31 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 32 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 33 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 34 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 35 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 36 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 37 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 38 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 39 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 40 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 41 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 42 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 43 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 44 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 45 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 46 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 47 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 48 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 49 (DET. DABRAMA CAPILAR)
- 50 (DET. DABRAMA CAPILAR)

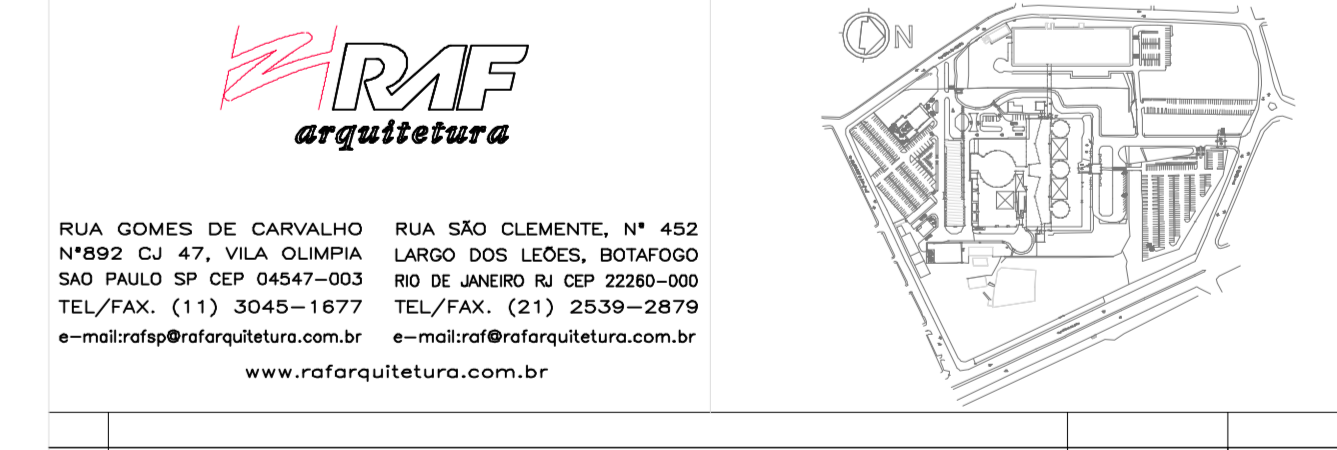
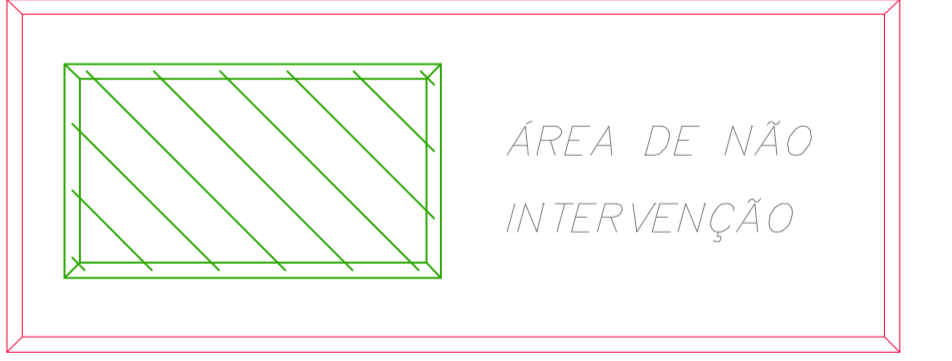


NOTAS

- 01 - TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS SÃO ESTABELECIDAS E IDENTIFICADAS DE ACORDO COM O PROJETO DE CÁLCULO E PROJETO DE COBERTURA DE CÉLULAS.
- 02 - TODAS AS PORTAS DE ACESSO DEVEM TER BARRAS DE PROTEÇÃO EM BARRAS DE Aço INOX 304 COM 10x10x10mm, COM 100mm DE DISTÂNCIA ENTRE AS BARRAS E 100mm DE DISTÂNCIA ENTRE AS BARRAS E O PISO.
- 03 - PLACA NA PORTA DE ENTRADA DO POSTO PLACA DE ADERÊNCIA COM OS SEGUINTES DADOS: TENSÃO DE MÓDULO - ALTA TENSÃO COM BARRAS INDICADAS NA FIGURA.
- 04 - DEVE SER EXECUTADO INTERFERRAMENTO ELÉTRICO E MECÂNICO (PROJETO ELÉTRICO E MECÂNICO) PARA O CORDÃO DE ACESSO ÀS CÉLULAS DE ALTA TENSÃO.
- 05 - PLACA NA PORTA DO CORDÃO RESERVA PLACA DE ADERÊNCIA COM OS SEGUINTES DADOS: TENSÃO DE MÓDULO - CORDÃO RESERVA.
- 06 - O CORDÃO RESERVA DE MÓDULO TENSÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DEVE POSSUIR COMPORTAMENTO SUFICIENTE PARA QUE POSSA SUSSOBTENTAR QUALQUER UM DOS CARGOS DE TRABALHO.
- 07 - AS BARRAS DE MÓDULO TENSÃO NÃO DEVEM SER UTILIZADAS EM PORTAS ONDE A TENSÃO DE MÓDULO TENSÃO SEJA SUPERIOR A 10KV.
- 08 - O CORDÃO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 09 - O PISO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 10 - O PISO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 11 - O PISO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 12 - O PISO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 13 - O PISO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 14 - O PISO DE MÓDULO TENSÃO DEVE TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 15 - AS DIMENSÕES INDICADAS ESTÃO EM METROS.
- 16 - O CORDÃO DE MÓDULO TENSÃO DEVE POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C, E DE FASES DE MÓDULO TENSÃO DE CARGO DE MÓDULO TENSÃO.
- 17 - BARRAS DE MÓDULO TENSÃO DEVE SER IDENTIFICADAS COM BARRAS DE Aço INOX 304 COM 10x10x10mm, COM 100mm DE DISTÂNCIA ENTRE AS BARRAS E 100mm DE DISTÂNCIA ENTRE AS BARRAS E O PISO.
- 18 - DEVE SER EXECUTADO UMA BARRAGEM DE ESTABILIZAÇÃO SOBRE A PORTA DE ACESSO ÀS CÉLULAS DE ALTA TENSÃO E DE MÓDULO TENSÃO PARA MANUTENÇÃO E ENTRADA E SAÍDA DOS EQUIPAMENTOS (CABOS E PROJETO).
- 19 - VER IDENTIFICAÇÃO DE NOME DE EQUIPAMENTOS, DETECÇÃO DE FALHAS, AUTOMATISMO E SEGURANÇA NO PROJETO DE SISTEMAS ELÉTRICOS.

IMPORTANTE

A DISPONIBILIDADE DOS FUNDOS DE BAIXA TENSÃO, ASSIM COMO SUAS RESPECTIVAS CATEGORIAS DE FUNDOS, DEVE SER VERIFICADA ANTES DA INICIAÇÃO DA OBRA DE INSTALAÇÃO DOS FUNDOS DE BAIXA TENSÃO.



RAFA arquiteta	PROJETO BÁSICO
HOSPITAL HELIÓPOLIS	DET-06
PLANTA DA SUBESTAÇÃO 01	28/08/2015
PLANTA DE FUNDOS	
PROJETO BÁSICO	
H-007	DET-06
1:25	28/08/2015
AV. ADRIANA DAVOLI FERREZ	H-007-PR-DET-PR-06-DET-PR01
AV. W. COSTA GOMES, 3078A	AV. W. COSTA GOMES, 3078A
AV. CARLOS CHAGUE	