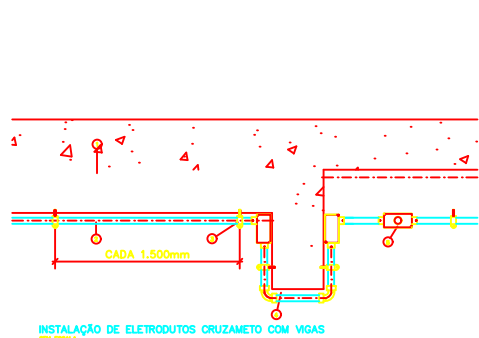
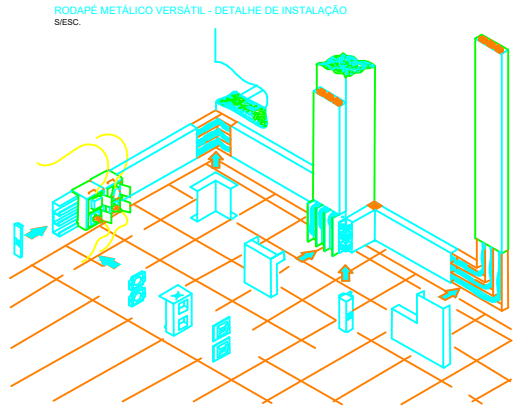
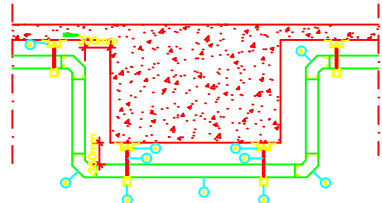
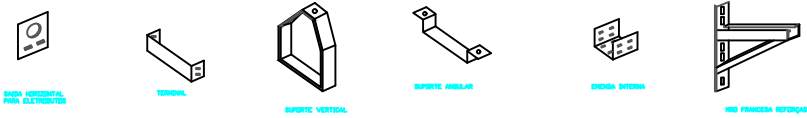


DETALHE DO BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



- NOTAS:
- TUBULAÇÕES NÃO COTADAS MÍNIMO 3/4". ELETROCALHA NÃO COTADAS #100x100mm.
  - TUBULAÇÕES QUANDO NÃO INDICADAS SERÃO DE PVC RÍGIDO.
  - LUMINÁRIAS FLUORESCENTE DEVERÃO UTILIZAR REATORES ELETRÔNICO AFP.
  - CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE #2,5mm<sup>2</sup>. VIDE QUADROS DE CARGAS.
  - CONDUTORES TERÃO ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIOLEFINICO, NÃO HALOGENADO 70°C/750V, (NBR NM 280 e NBR 12481).
  - DEVERÃO UTILIZAR CABOS DO TIPO EPR 80° 0,6/1W CLASSE 5 PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS.
  - NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, SERÃO INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO, TIPO MODULAR, 1 POR FASE, E UM POR NEUTRO, 275V.
  - DISJUNTORES UTILIZADOS NOS QDC'S, A ODE'S, SERÃO EM CAIXA MOLDADA, CONFORME PADRÃO EUROPEU/NBR IEC 60898 OU NBR IEC 60947-2).
  - TODOS OS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EXTERNA E INTERNAMENTE FIXAR NAS TAMPAS INTERNAS RELAÇÃO DE CARGAS E RESPECTIVOS DISJUNTORES E DIAGRAMA UNIFILAR.
  - TODOS OS QUADROS RECEBERÃO ATERRAMENTO DO BARRAMENTO DE EQUALIZAÇÃO PRINCIPAL(BEP).
  - OS QUADROS SERÃO CONFORME NBR/IEC - 60439-1, 60439-3 E 60208, TIPO COMANDO, IP 55, COM MANEIRA PARA ABERTURA DA PORTA, TAMPA INTERNA DE MONTAGEM E DEMAS DETALHES INDICADOS EM PROJETO.
  - TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER EXECUTADO POR EMPRESA COM EXPERIÊNCIA COMPROVADA, COM MÃO-DE-OBRA E FERRAMENTAL EM CONFORMIDADE COM A NR-10.
  - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADAS (ELETRODUTOS, ESTRUTURAS METÁLICAS DO FORRO E TELHADO, VENEZIANAS E ESQUADRIAS METÁLICAS).

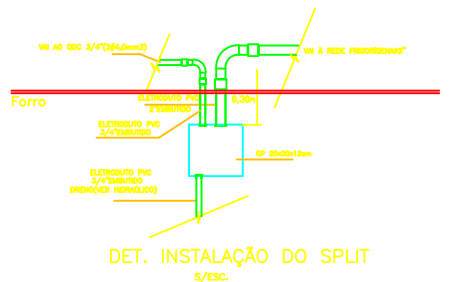
## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO ELETROCALHAS



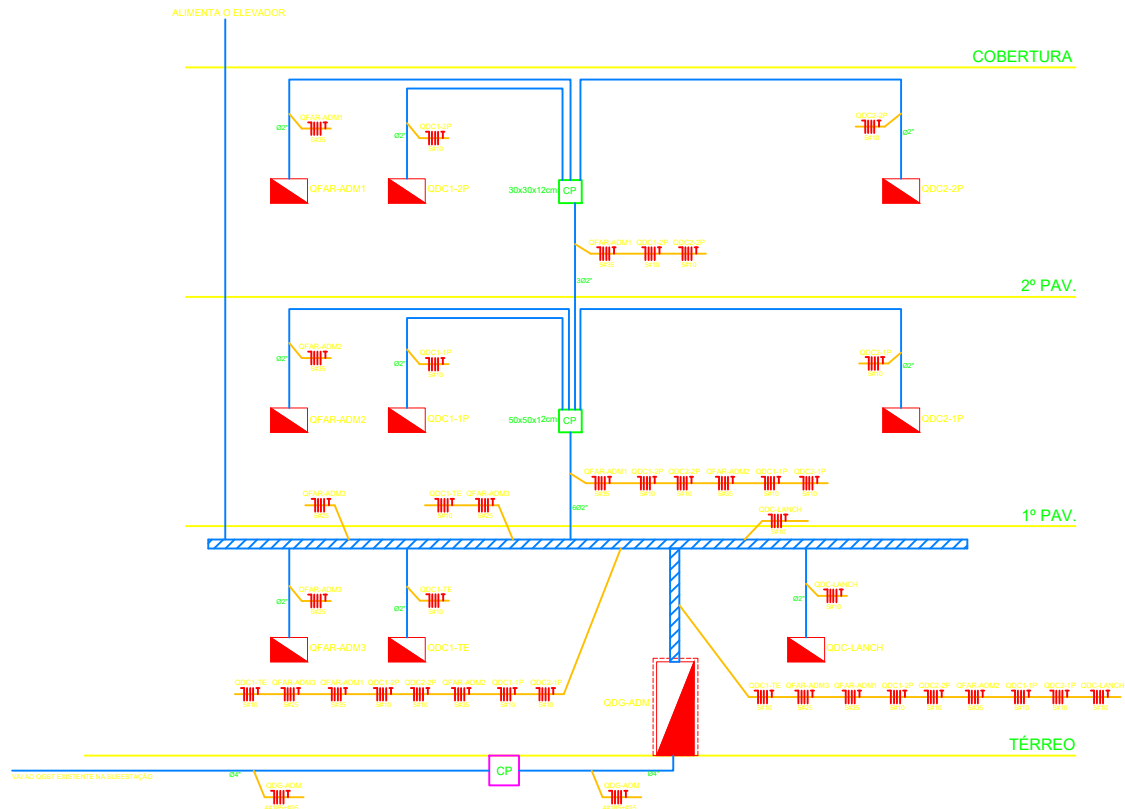
INSTALAÇÃO ELETROCALHA CRUZAMENTO COM A VIGA DE CIMA

- ESPECIFICAÇÕES
- ELETROCALHA ALUMINADA PERFORADA COM TAMPA
  - TAMPA, METALIZADA
  - TUBO RIGIDO 1/2" ALUMINADO
  - SUPORTE PARA TUBO
  - TUBO, METALIZADO
  - SUPORTE PARA TUBO

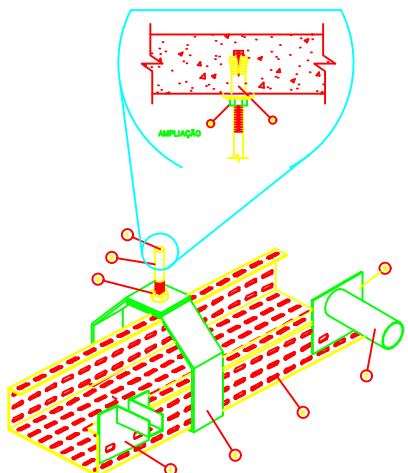
- ESPECIFICAÇÕES
- LAJE VEDA DA ENTRADE
  - ELETROCALHA
  - ELETROCALHA 1/2" ALUMINADA
  - SUPORTE PARA TUBO
  - TUBO, METALIZADO
  - SUPORTE PARA TUBO



DET. INSTALAÇÃO DO SPLIT S/ESC.

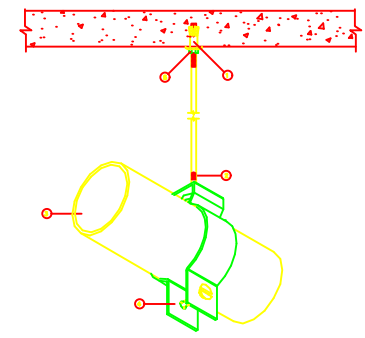


## PRUMADA



FIXAÇÃO NA LAJE DE ELETROCALHA PERFORADA COM DERIVAÇÕES

- ESPECIFICAÇÕES
- LAJE VEDA DA ENTRADE
  - ELETROCALHA
  - ELETROCALHA 1/2" ALUMINADA
  - SUPORTE PARA TUBO
  - TUBO, METALIZADO
  - SUPORTE PARA TUBO



FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS SUSPENSOS NA LAJE DE CIMA

- ESPECIFICAÇÕES
- LAJE VEDA DA ENTRADE
  - ELETROCALHA
  - ELETROCALHA 1/2" ALUMINADA
  - SUPORTE PARA TUBO
  - TUBO, METALIZADO
  - SUPORTE PARA TUBO

REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
03/03/2015	00	12/09/2017	02
25/08/2017	01		

ENGENHARIA

Rua 26, nº 189, Sala 03, Jardim América, Goiânia-GO  
Fone: (61) 3245-1532

CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL  
SENAC SETOR AEROPORTO  
REFORMA - BLOCO A

PROPRIETÁRIO:	SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL LTDA
ENDEREÇO:	RUA 9-A, ESQ. C/ RUA 31-A, Lts. 27/28/29, SETOR AEROPORTO - GOIÂNIA-GO.
AUTOR DO PROJETO:	JARRO FRANCA JUNIOR ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - GO.

CONTEÚDO:	PRUMADA E DETALHES GERAIS
ESCALA:	indicada
DATA:	AGO/17
PRUMADA Nº:	

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REDE COMUM

07/08