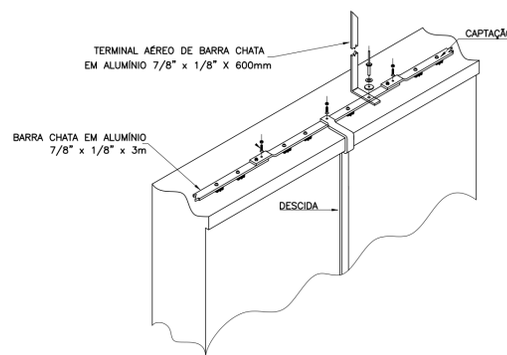


01 PLANTA BAIXA - BANHEIROS
ESCALA: 1/400



DETALHE DA CAPTAÇÃO, ENCAMINHAMENTO E DESCIDAS DE SPDA SEM ESCALA

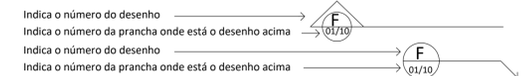
LEGENDA DE SPDA	
	INTE DE TERRA CORRIDA TIPO COPERNICUS, NAS DIMENSÕES DE 5/8" x 1/8" x 600mm, DE ACORDO COM A NBR 13571:1996, DA CASA DE INSTALAÇÃO COM BARRA DE FERRO FUNDO.
	INTE DE TERRA CORRIDA TIPO COPERNICUS, NAS DIMENSÕES DE 5/8" x 1/8" x 600mm, DE ACORDO COM A NBR 13571:1996.
	DESCIDA DO SISTEMA DE SPDA EM FERRO CA - 25 - Ø10mm QUANDO EM PLANO DE CONCRETO A EXECUÇÃO DO BARRA CHATA 2" x 1/4" x 1/4" (PARTE DA ESTRUTURA EXISTENTE) ANTES COM DESTRO A MALHA DE ATERRAMENTO NO PAVIMENTO TETO.
	CABO DE COBRE AL INTERNO DIRETAMENTE NO PISO, COM SEÇÃO MÍNIMA DE 80mm², DE ACORDO COM A NBR 8214:1984, PARA INSTALAÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO NO SOLO.
	BARRA CHATA EM ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" x 3m

NÍVEL DE PROTEÇÃO	NÍVEL I
TIPO DE PROTEÇÃO	CLASSE II
MODOLO DE SPDA	METODO CADEIA DE PARAFUSO (MALHA 10x10mm) E METODO DE FERRAGEM

CAU PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	ENEL
SEMACE	BOMBEIROS
ISS-P	ISS-C
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA
PROJETO	
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	

NOTAS

- Todas as medidas deste documento estão em metro.
- Para chamadas de cortes e detalhamentos seguir o padrão:



- Conferir escalas indicadas no desenho
- Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is)
- As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico
- Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis

REV.	DESCRIÇÃO	APROV.
00	ENVIO INICIAL	MAI/23

UMPRAUM
PROJETOS INTEGRADOS

PROJETO	PRAÇA PITIAS PEIXOTO SPDA	
SETOR	GERAL	ÁREA CONSTRUÍDA 1.002,53 m ²
FASE	PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO	PLANTA BAIXA DETALHES GERAIS	ESCALA: 1/ INDICADA INDICADA
PROJETISTA(S)	CARLOS ALBERTO C. DA CUNHA RAFAEL MAGALHÃES DA CUNHA	NÚMERO 01
DATA	ABR/2023	NOME DO ARQUIVO PE-PPP-SPDA-01-01-R00