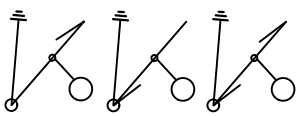


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:75

LEGENDA:

- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - 7/8" x 1/8" OU CABO DE ALUMÍNIO #70mm²
- CABO DE COBRE NU #16mm - EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
- RE-BARS - BARRAS REDONDAS DE AÇO GALVANIZADO A FOGO - 3/8" #70mm²
- CABO DE COBRE NU #50mm - ATERRAMENTO



INDICADOR DE MUDANÇA DE NÍVEL,
SOBRE, DESCE OU PASSA (PRIMADA).



CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL DE SOBREPOR NA PAREDE,
INSTALADA A 0,30m DO EIXO AO PISO. Detalhe 07.



CONDUTOR DE ATERRAMENTO C/ CONEXÃO APARAFUSADA
RE-BARS (BARRAS GALVANIZADAS A FOGO INTERLIGADAS NAS FERRAGENS
E FUNDAÇÃO E ATERRESSET'S. Detalhe 01.



MINICAPTOR DE ALUMÍNIO, COM ALTURA DE 60 CM



CONECTOR ATERRESSET PARA REBARS Ø 8-10MM

- 1 - BARRA CHATA EM ALUMÍNIO Ø 7mm - 7/8"x1/8"x3m (70mm²), PARA CAPTAÇÃO,
INSTALADO NA PLATIBANDA, TELHADO OU LAJE IMPERMEABILIZADA.
- 2 - CABO DE COBRE ELETROLÍTICO Nº #16mm², PARA EQUALIZAÇÃO,
INSTALADO EM ELETRODUTO NO PISO.
- 3 - RE-BAR QUE SOBRE UTILIZAR RE-BAR DE DESCIDA, PASSAGEM E SUBIDA
RESPECTIVAMENTE DE 50mm².
- 4 - CABO DE COBRE ELETROLÍTICO Nº #50mm², PARA EQUALIZAÇÃO,
INSTALADO EM ELETRODUTO NO PISO.

DE	17/11/22	CONFORME COMENTÁRIOS	IGOR
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA	MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA AV. PROFESSOR BEVILARD, 270, SALA 05 CENTRO, SETE LAGOS/MG (31)31177-4235 / (31)98608-7712 igor@markaprojetos.com.br www.markaprojetos.com.br	ESPECIALIDADE IGOR SILVA SPDA E ATERRAMENTO	EXECUTIVO
EMPRESAMENTO	OBJETO ESCOLA MUNICIPAL BELVEDERE RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADA E RUA SÉRGIO JACOWLEWSKI CONSELHEIRO LAFAIETE/MG	RESPONSÁVEL PROJETO IGOR SILVA COORDENADOR PROJETO IGOR SILVA DESENHISTA (CAD) IGOR SILVA	FASE DO PROJETO
ASSUNTO	PROJETO SPDA E ATERRAMENTO	ESCALA IGOR SILVA DATA 21/02/2022 ARQUIVO BASE-SPDA-DESENHOS EM BELVEDERE - COPA	Nº FOLHA 01