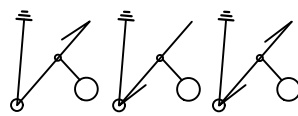


PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:75

LEGENDA:

- BARRA CHATA DE ALUMÍNIO - 7/8" x 1/8"
- CABO DE COBRE Nº 16mm - EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
- RE-BARS - BARRAS REDONDAS DE AÇO GALVANIZADO A FOGO - 3/8" Ø 70mm²
- CABO DE COBRE Nº 50mm - ATERRAMENTO



INDICADOR DE MUDANÇA DE NÍVEL.  
SOBRE, DESECE OU PASSA (PRUMADA).



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



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



MINICAPTOR DE ALUMÍNIO, COM ALTURA DE 60 CM



CONECTOR ATERREINSET PARA REBARBS Ø 8-10MM

- 1 - BARRA CHATA EM ALUMÍNIO Ø 7mm - 7/8" x 1/8" x 3m (70mm²), PARA CAPTAÇÃO,  
INSTALADO NA PLATIBANDA, TELHADO DO 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	ESPECIALIDADE	SPDA E ATERRAMENTO
	AV. PROFESSOR BEVILARDI, 270, SALA 05		
	CENTRO, SETE LAGOS/MG		
	(31)31177-4235 / (31)98508-7712		
	igor@markaprojetos.com.br		
	www.markaprojetos.com.br		
EMPRESAMENTO - SPDA	RESPONSÁVEL PROJETO	IGOR SILVA	
ESCOLA MUNICIPAL BELVEDERE	COORDENADOR PROJETO	IGOR SILVA	
RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADA E RUA SÉRGIO JACOWLEWSKI	DESENHISTA (CAD)	IGOR SILVA	
CONSELHEIRO LAFAIETE/MG	ESCALA	IGOR SILVA	
ASSUNTO	DATA	21/02/2022	02
PROJETO SPDA E ATERRAMENTO	ARQUIVO	BASE SPDA-DESENHOS EM BELVEDERE -	
		COPA	