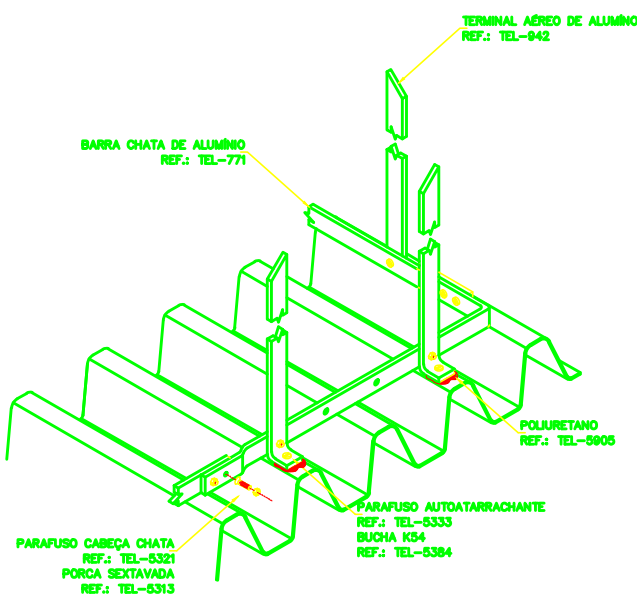
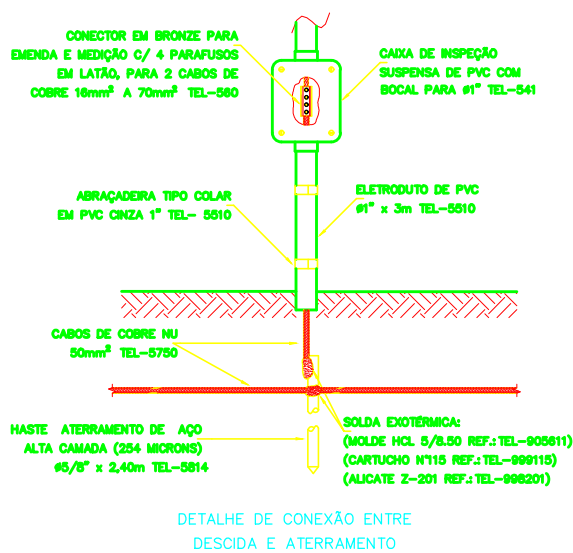
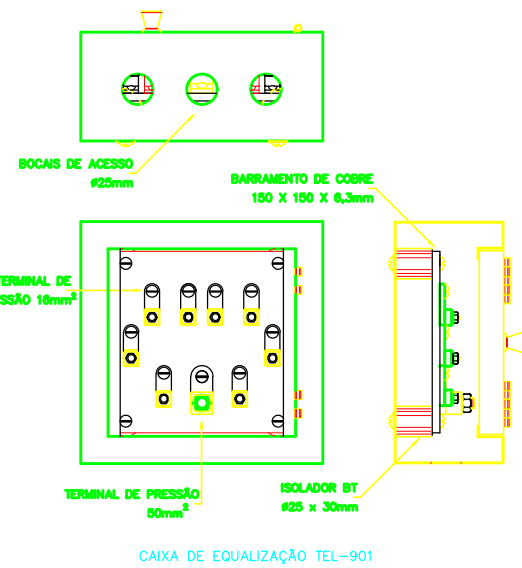


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/150

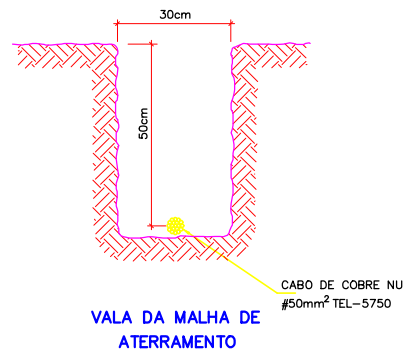
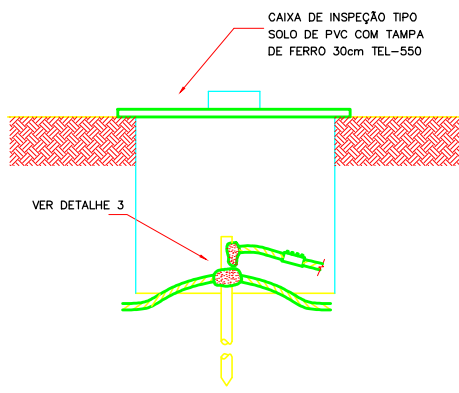
- NOTAS:
- MALHA CAPTORA NO TELHADO EXECUTADA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO.
 - DESCIDAS EM COBRE 16MM², DENTRO DE ELETRODUTO DE 2MM DE ESPESSURA
 - MALHA ENTERRADA EM COBRE 50MM²
 - EM CADA DESCIDA POSICIONAR UM MINICAPTOR EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO CONFORME DETALHE.
 - INTERLIGAR O ATERRAMENTO DOS QUADROS DE ENERGIA E SINAIS NA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAIS
 - INSTALAR DPS CALSSE II NA ENTRADA DE ENERGIA

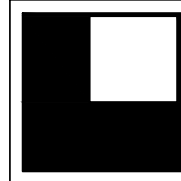
LEGENDA:

- Caixa com Aterramento 1 Haste c/ Tampa de F.F
- Caixa de equalização de potenciais
- Ligação entre Barra Chata e Cabo de Cobre
- Eletroduto no Piso
- Tubo que Desce (Unifilar)



Lista de Materiais					
Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	240.95	m	5/8"x1/8"		Barra chata de Alumínio 50mm2 – 5/8"x1/8" – P
2	47.57	m	16mm		Cabo Cobre Nu 16mm2 – Parede
3	43.53	m	16mm		Cabo Cobre Nu 16mm2 – Piso
4	174.83	m	50mm		Cabo Cobre Nu 50mm2 – Piso
5	16	pc			Caixa com Aterramento 1 Haste c/ Tampa de F.F
6	1	pc			Caixa de equalização de potenciais
7	16	pc			Ligação entre Barra Chata e Cabo de Cobre





LOGATTI Engenharia Ltda. - EPP

CNPJ 56.888.142/0001-91
Rua Imaculada Conceição, 1039 - Carmo
Telefone (16) 3332-3416

CEP: 14800-190, Araraquara - SP
logattiltda@uol.com.br

COORDENAÇÃO / GESTÃO
ENGº FRANCISCO LOGATTI FILHO
CREA-600510807-SP

ART: 28027230231837008

PROJETO SPDA	FL. 01/01
OBRA: Reforma do CER. Profª Eunice Bonilha Toledo Piza	
ASSUNTO: Projeto SPDA	
LOCAL: Rua Martiniano, P. dos Santos, 121	
BAIRRO: Jardim Brasília	
PROP: PREFEITURA DO MUNÍCIPIO DE ARARAQUARA	
ESCALA: 1 : 50	REVISÃO 00 15/11/2023
Autor do Projeto:	
Eng.: PAULO MIGUEL MOREIRA E OLIVEIRA CREA: 5069211092 - SP	