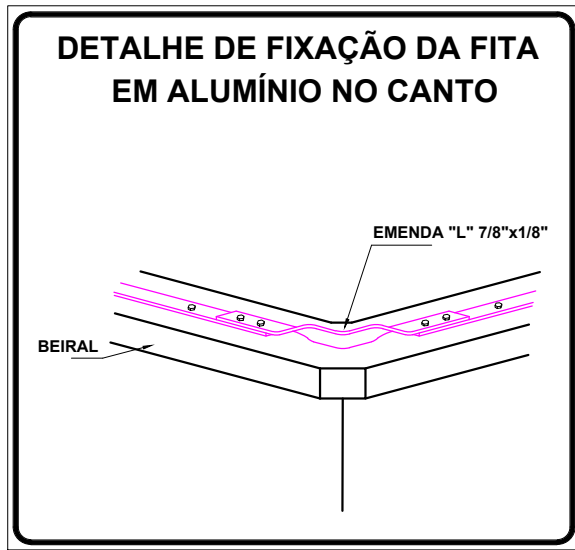
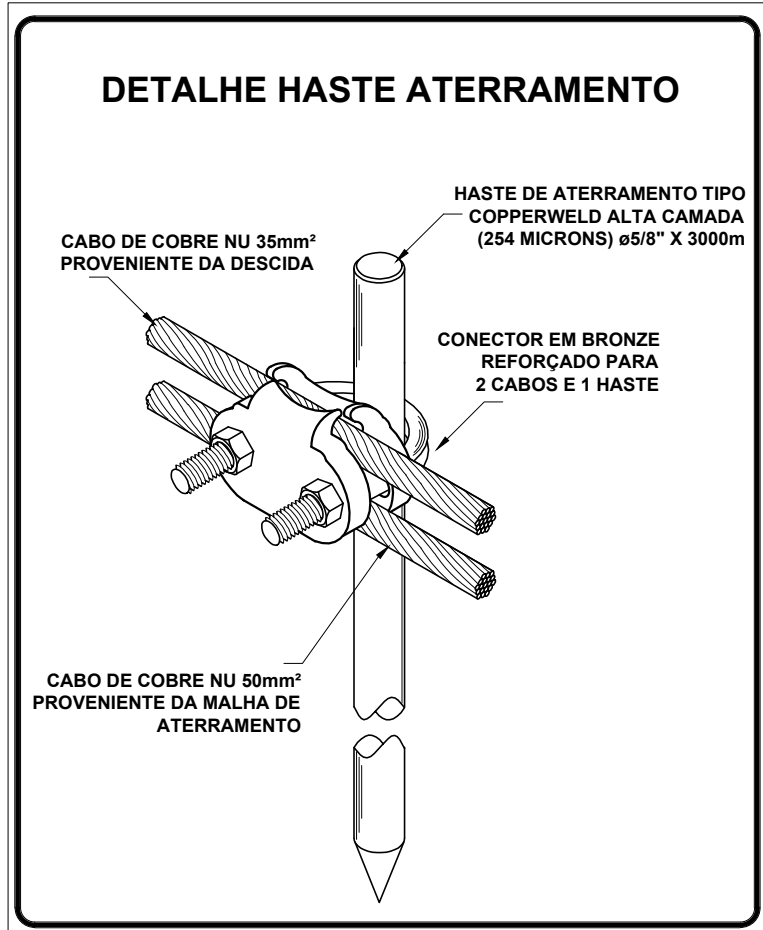
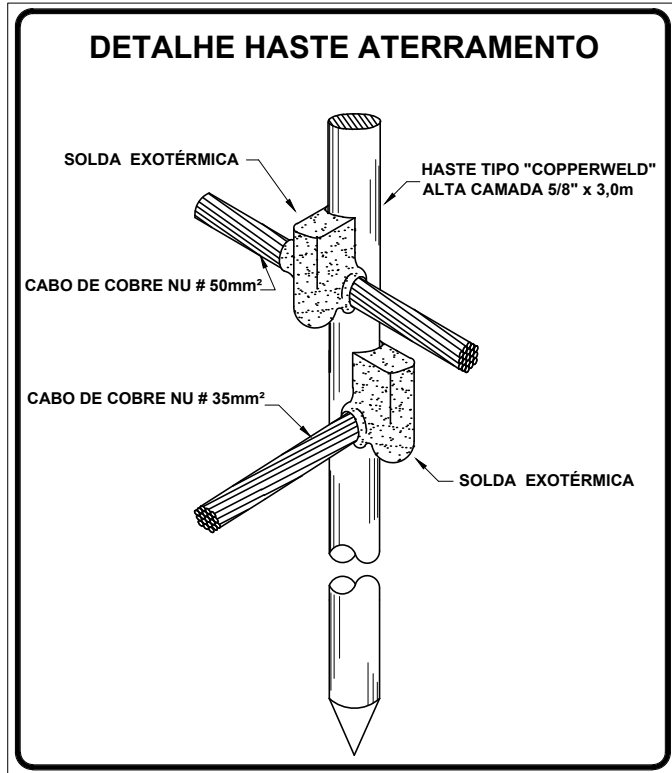
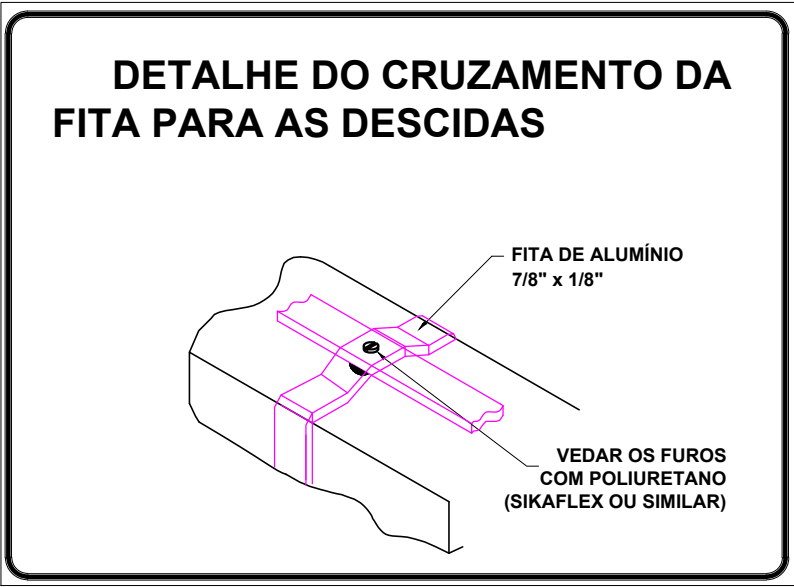
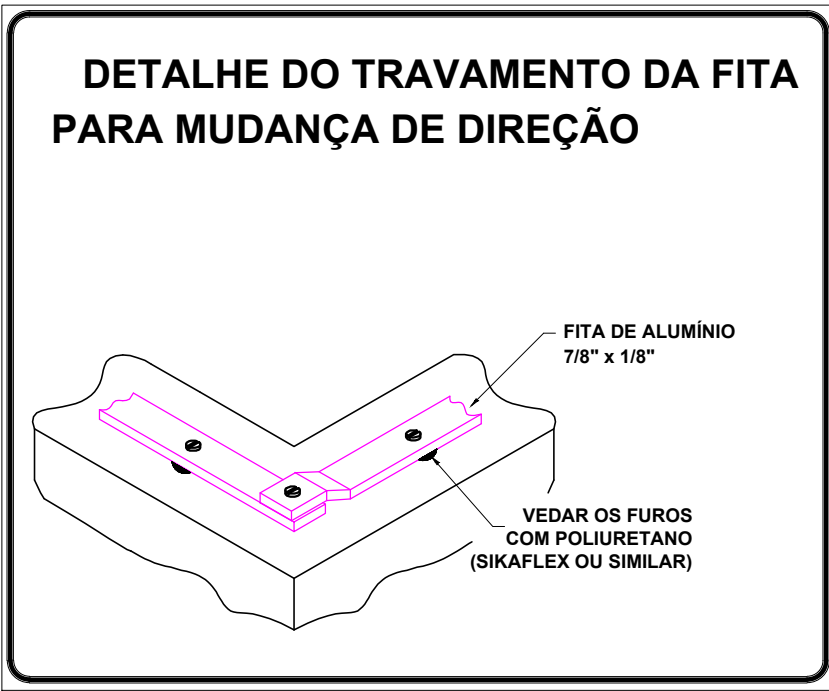
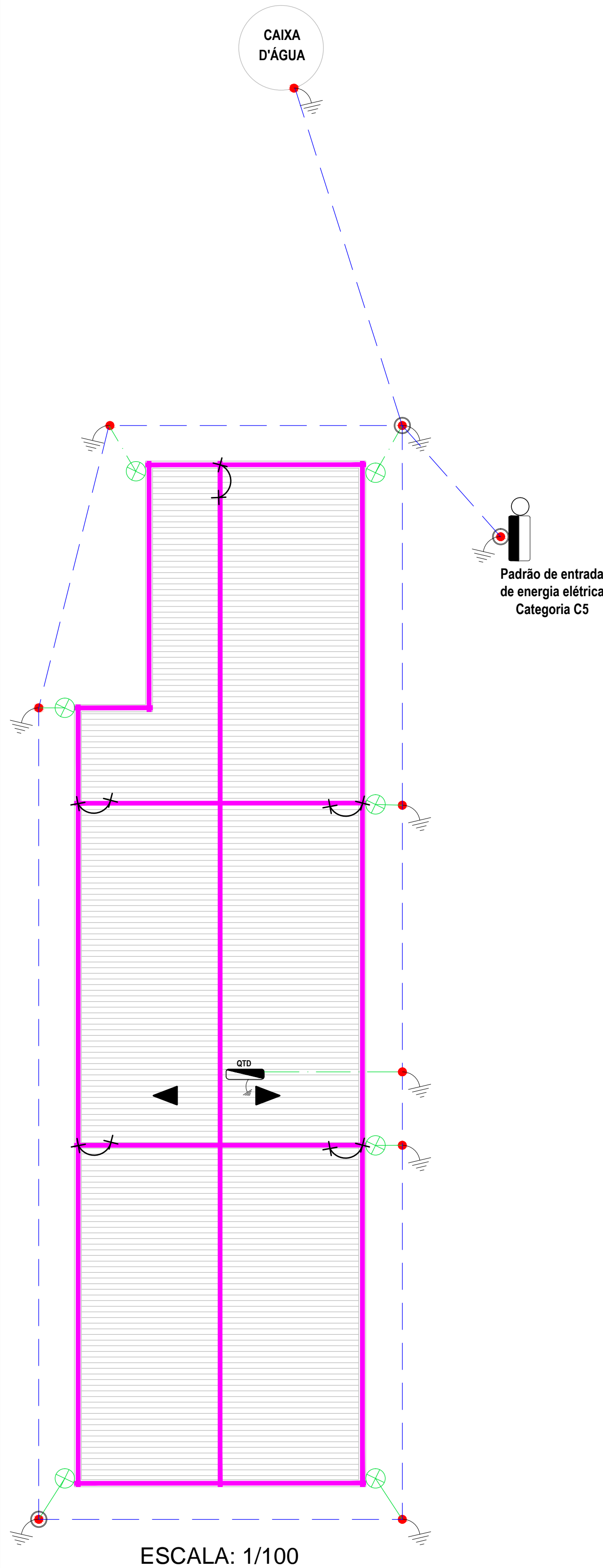
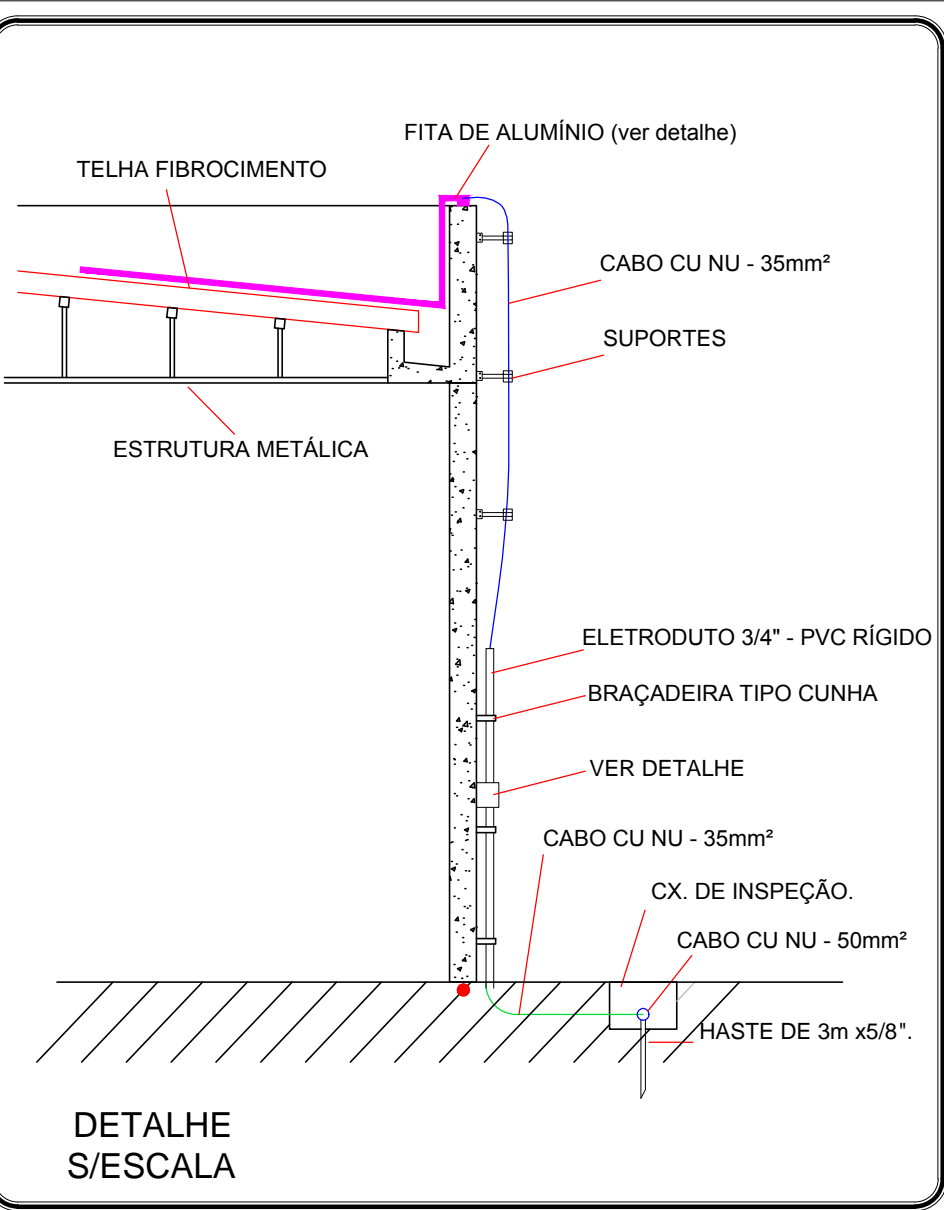
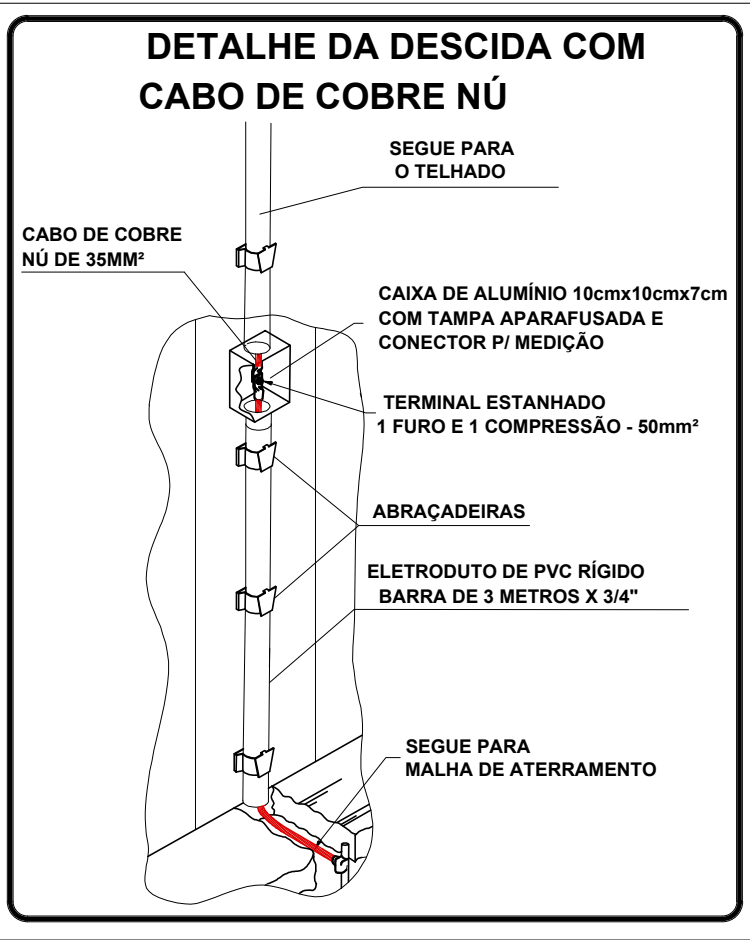
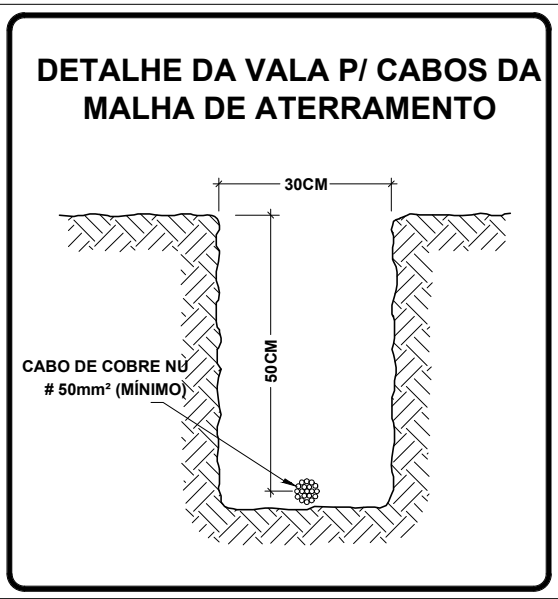


TABELA PARA PLOTAGEM			
COR/CODIGO	ESPESSURA	ALTEIRAÇÃO	
1	0,1	BLACK	
2	0,2	BLACK	
3	0,3	BLACK	
4	0,4	BLACK	
5	0,5	BLACK	
6	0,6	BLACK	

Observações:
1 - As demais cores não sofrem alterações e devem ser configuradas com espessura de 0,15mm.
2 - Todas as partes devem conter 100% de pigmentação.



- NOTAS:
- 1 - CONEXÕES ENTERRADAS DEVERÃO SER REALIZADAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
 - 2 - CONEXÕES EM CAIXAS DE PASSAGENS/INSPEÇÕES E OUTRAS CONEXÕES EXPOSTAS PODERÃO SER COM CONECTORES DE APERTO.
 - 3 - A MALHA CAPTORA É COMPOSTA POR UMA FITA DE ALUMÍNIO FIXADA NO TELHADO E NO TOPO DE TODA PLATIBANDA
 - 4 - AS DESCIDAS SERÃO EXECUTADAS COM CABO DE COBRE NÚ DE 35mm², LIGADOS À MALHA QUE SERÁ COMPOSTA POR UM CABO DE COBRE NÚ DE 50mm².
 - 5 - A MALHA QUE É COMPOSTA PELO CABO DE 50mm² DEVERÁ SER CONECTADA À A MALHA DE AÇO QUE SERÁ INSTALADA NO PISO E NOS BALDAMES.
 - 6 - O QUADRO E DEMAIS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS À MALHA.



- LEGENDA**
- Cabo de cobre Nú de 50mm² diretamente enterrado a 0,5m sob o piso.
 - Cabo de cobre Nú de 35mm² diretamente enterrado a 0,5m sob o piso.
 - Fita de alumínio de 7/8" x 1/8" (22,4mm x 3,2mm).
 - Haste de aço cobreado cravada no solo de 3m x 5/8" projetada.
 - Ponto de conexão.
 - Caixa de inspeção em PVC de diâmetro de 30cm com tampa para piso.
 - ⊗ Descida
 - ⌘ Interligação da malha captora em níveis diferentes com fita de alumínio.

TENSÃO TRIFÁSICA: 220/127V
FREQUÊNCIA: 60Hz
SISTEMA ESTRELA COM NEUTRO ATERRADO

01	CORREÇÕES EXIGIDAS PELA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	01/02/2018	
00	INICIAL	01/11/2017	
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO



ORIENTADO POR:

SAEEL
ENGENHARIA ELÉTRICA, PROJETOS
E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA.

OBRA :

**IMPLANTAÇÃO DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL
METÁLICO TIPO TAÇA / COLUNA SECA / 20M³**

CLIENTE :

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES

LOCAL :

**CAMPO DE FUTEBOL - SISTEMA DE LAZER 3 - PARQUE DOS
JEQUITIBÁS III - MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES**

DETALHADOS :

SPDA

PROJ. TÉCNICO:
ADEMILSON SAVASSI

ESCALAS:
INDICADAS

DESENHISTA:
EFLeite

DATA:
01 / 02 / 2018

REVISÃO:
01

ARQUIVO:
052-D-1641-14-001

PROJETO:
ELÉTRICO

FOLHA:
03
03

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.

DESENHO ELABORADO EM ZWCAD