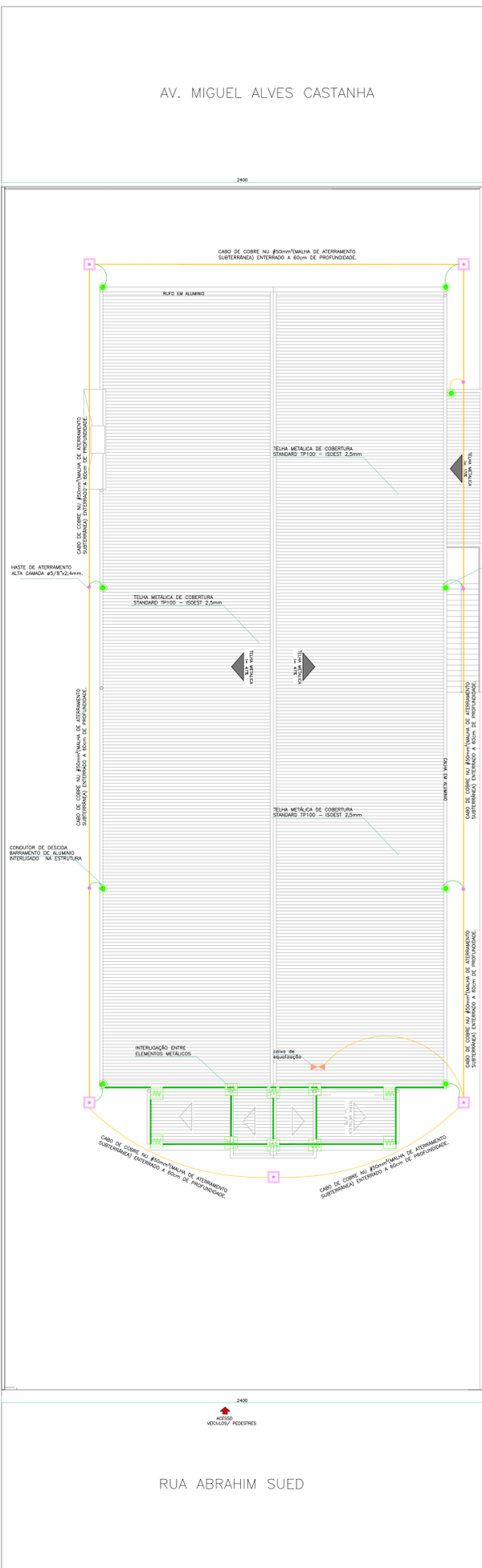
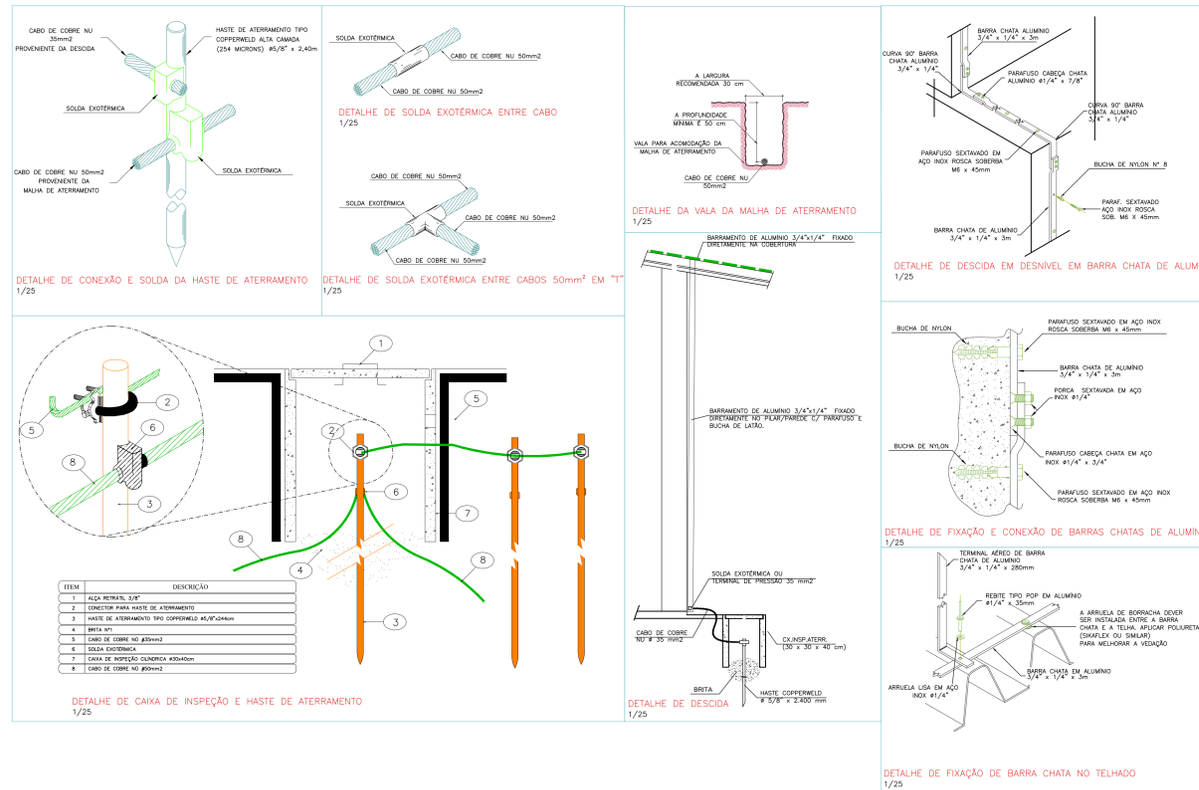


AV. MIGUEL ALVES CASTANHA



PLANTA DE COBERTURA - SPDA
1/100



DISS 1
A CAPTAÇÃO SERÁ FEITA ATRAVÉS DAS TELAS METÁLICAS, DE COBERTURA STANDARD TP100 - ROCKET 2,5mm.

TABELA 1 - FATOR A - TIPO DE OCUPAÇÃO DA ESTRUTURA

| | |
|--|---------|
| TIPO DE OCUPAÇÃO | FATOR A |
| Locais de circulação de público (por exemplo: lojas) | 1,3 |

TABELA 2 - FATOR B - TIPO DE CONSTRUÇÃO DA ESTRUTURA

| | |
|---|---------|
| TIPO DE CONSTRUÇÃO | FATOR B |
| Estrutura de madeira, alvenaria ou concreto simples, com cobertura metálica | 1,7 |

TABELA 3 - FATOR C - Conexão da estrutura e efeitos indiretos

| | |
|---|---------|
| TIPO DE CONSTRUÇÃO | FATOR C |
| Edifícios de madeira, alvenaria ou concreto simples, com cobertura metálica | 1,7 |

TABELA 4 - FATOR D - LOCALIZAÇÃO DA ESTRUTURA

| | |
|---|---------|
| LOCALIZAÇÃO | FATOR D |
| Estrutura localizada em uma área com condições atmosféricas desfavoráveis | 1,0 |

TABELA 5 - FATOR E - TOPOGRAFIA DA REGIÃO

| | |
|------------|---------|
| TOPOGRAFIA | FATOR E |
| Plano | 0,5 |

TABELA 6 - FATOR F - CLASSIFICAÇÃO DE ESTRUTURA

| | |
|----------------------------|-------------------|
| CLASSIFICAÇÃO DE ESTRUTURA | NÍVEL DE PROTEÇÃO |
| II | II |

SPDA - Dados de instalação elétrica (por exemplo: comprimento e posicionamento de pólos). Fazer do sistema de aterramento, considerando o sistema de aterramento, visando a segurança dos usuários.

LEGENDA

- CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO, EM SOLUÇÃO COM MALHA DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA $\phi 5/8" \times 4,6m$.
- INTERLIGAÇÃO ENTRE ELEMENTOS METÁLICOS
- HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA $\phi 5/8" \times 2,4m$.
- BARRA CHATA $3/4" \times 1/4" \times 3m$ SEMENTADA NA COBERTURA.
- CABO DE COBRE Nº 50mm² (MALHA DE ATERRAMENTO SUBTERRÂNEA) ENTERRADO A 60cm DE PROFUNDIDADE.
- CONDUTOR DE DESCIDA BARRAMENTO DE ALUMÍNIO
- CAIXA DE EQUALIZAÇÃO

NOTA: OS CONDUTORES DE DESCIDA EXTERIORES DEVEM SER PROTEGIDOS CONTRA DANOS MECÂNICOS ATÉ NO MÍNIMO 2,0M ACIMA DO NÍVEL DO SOLO.

CBMSC

| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO |
|---------|------------|-----------------------------------|
| 0 | 23/03/2018 | EMISSÃO INICIAL |
| 1 | 29/05/2018 | ALTERAÇÕES CONFORME ANÁLISE CBMSC |

ASSINATURAS

6B ARQUITETURA ENGENHARIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MATEUS HENRIQUE DO NASCIMENTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SC - 156321-7

PROPRIETÁRIO: MITRA DIOCESANA DE JOINVILLE
CNPJ: 04.708.478/0001-60

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

| | | | |
|---------|------------|---------------|--|
| PROJETO | CLAUDETE | OBRA: | COMUNIDADE SÃO JOSÉ |
| DESENHO | ANDRESA | PROPRIETÁRIO: | MITRA DIOCESANA DE JOINVILLE |
| DATA | 29/05/2018 | LOCAL: | RUA AVENIDA MIGUEL A CASTANHA, Nº 167, AVENTUREIRO |