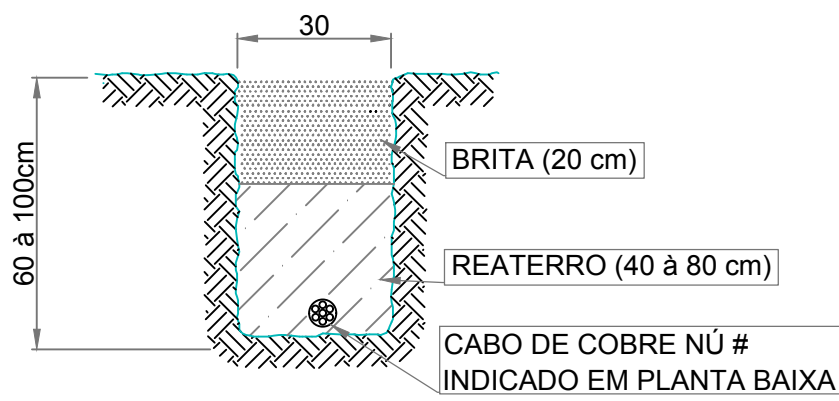
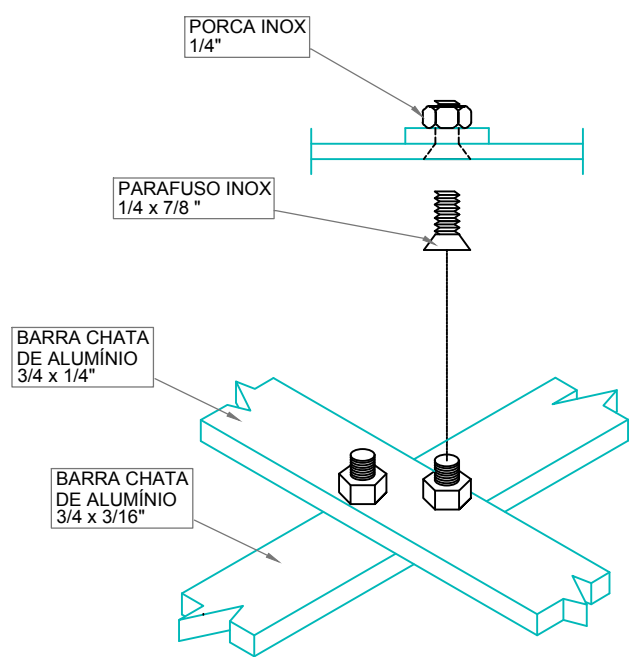


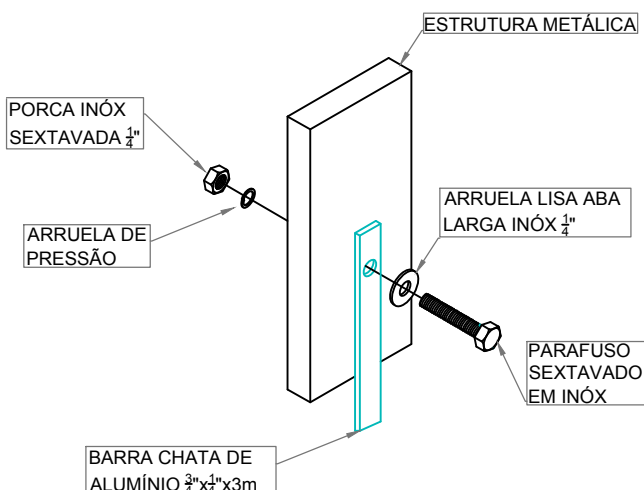
DESCIDA E PLATIBANDA EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO  
S/ Escala



VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO  
S/ Escala



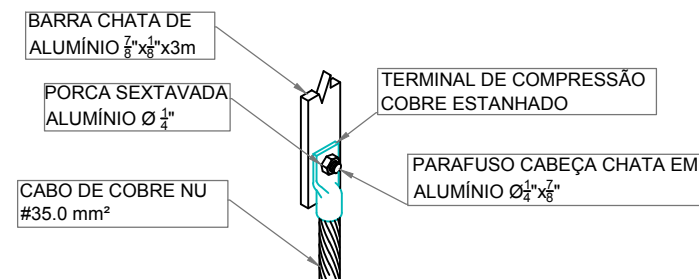
CRUZAMENTO DE BARRA CHATA  
S/ Escala



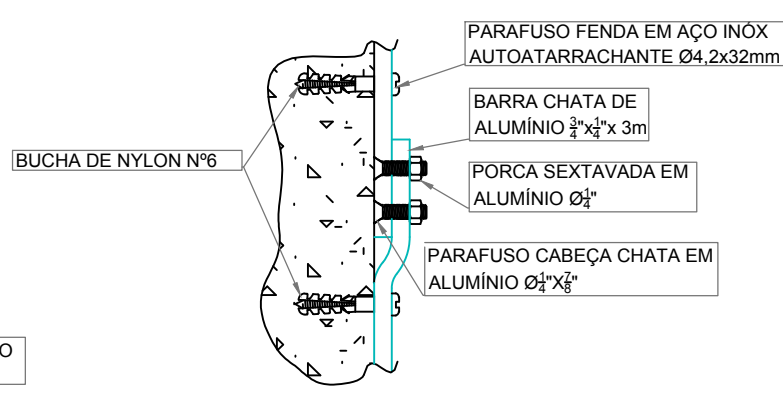
CONEXÃO DO SPDA A ESTRUTURAS METÁLICAS  
S/ Escala



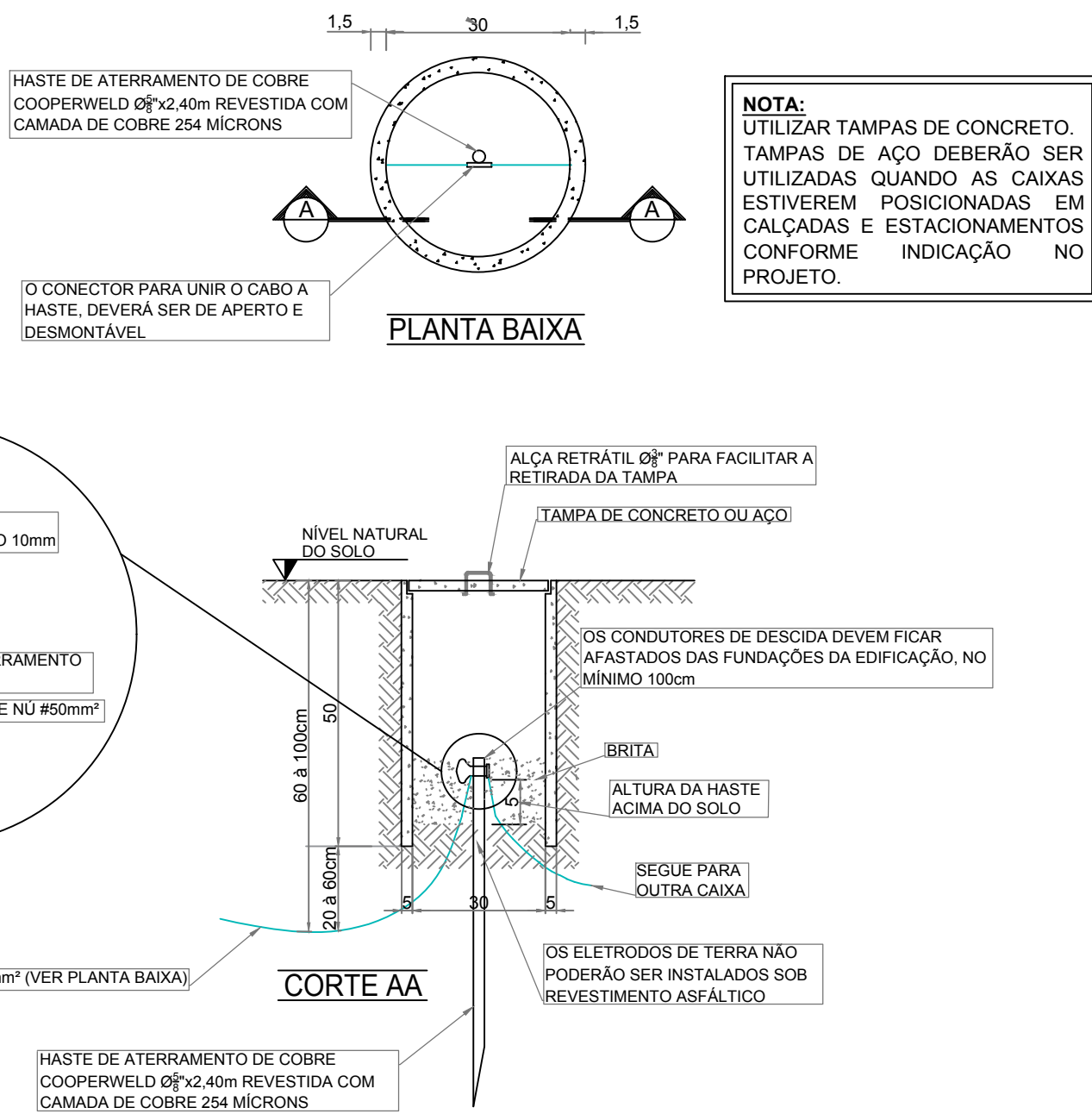
TERMINAL AÉREO  
S/ Escala



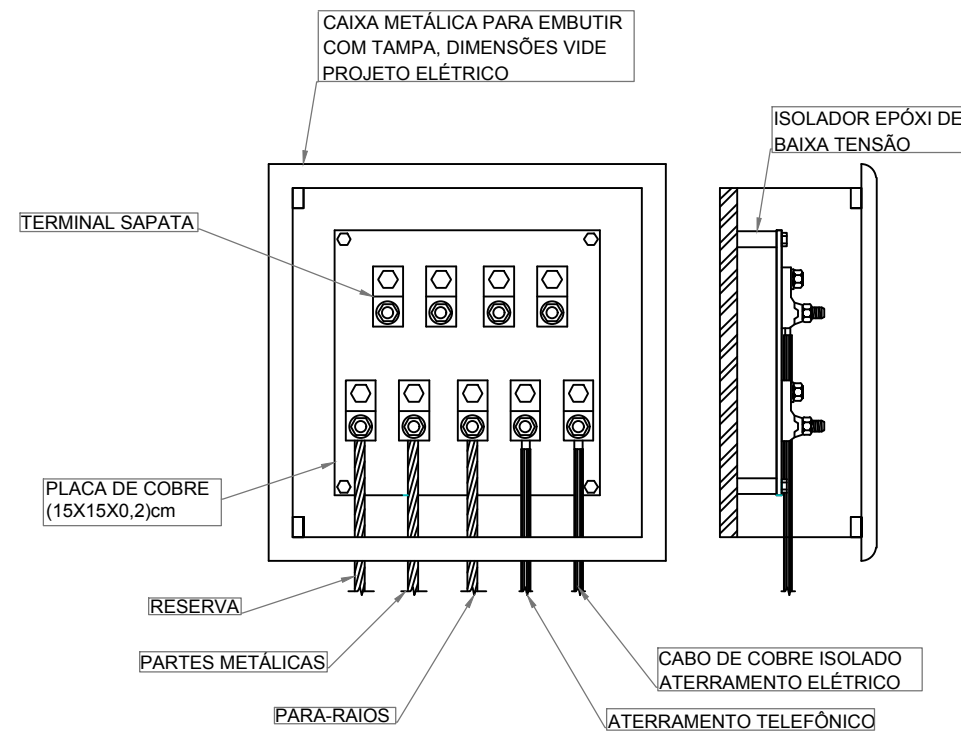
DERIVAÇÃO DA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO E CABO DE COBRE NU  
S/ Escala



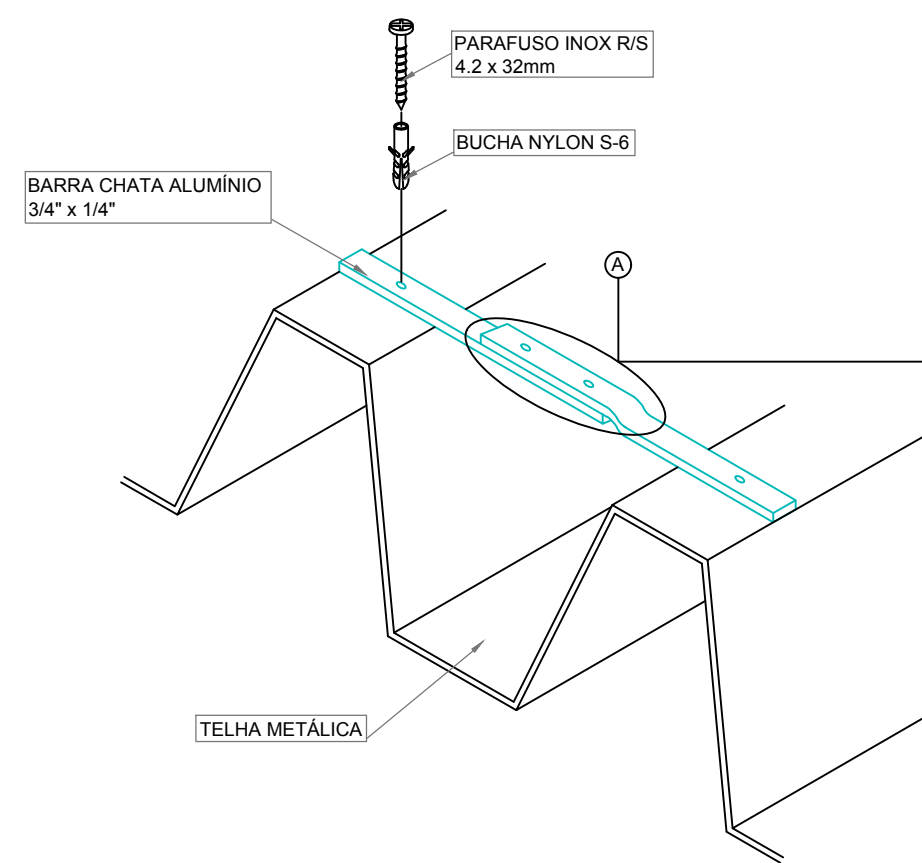
FIXAÇÃO E CONEXÃO DE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO  
S/ Escala



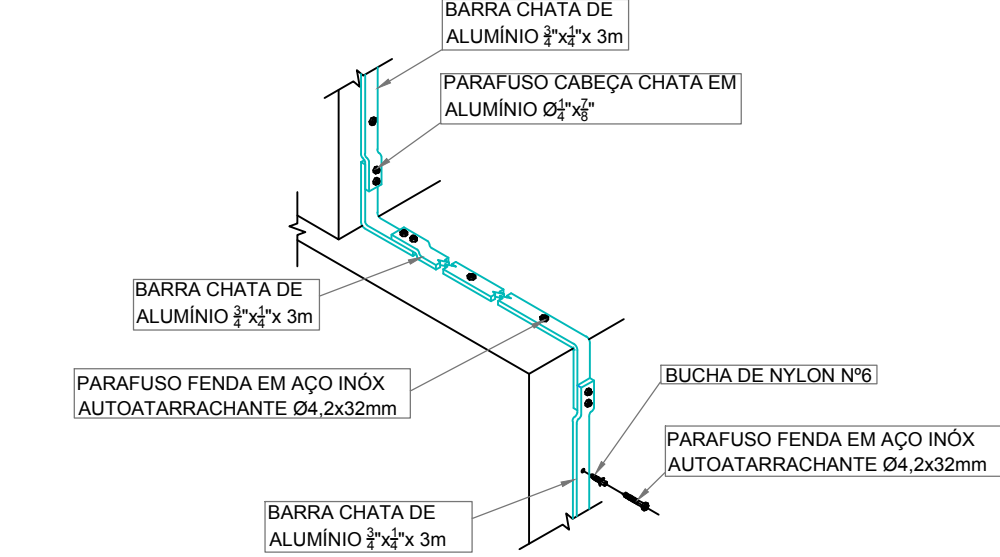
CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO  
S/ Escala



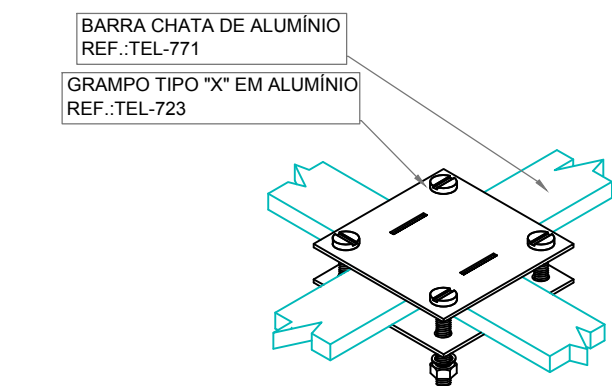
CAIXA DE EQUALIZAÇÃO  
S/ Escala



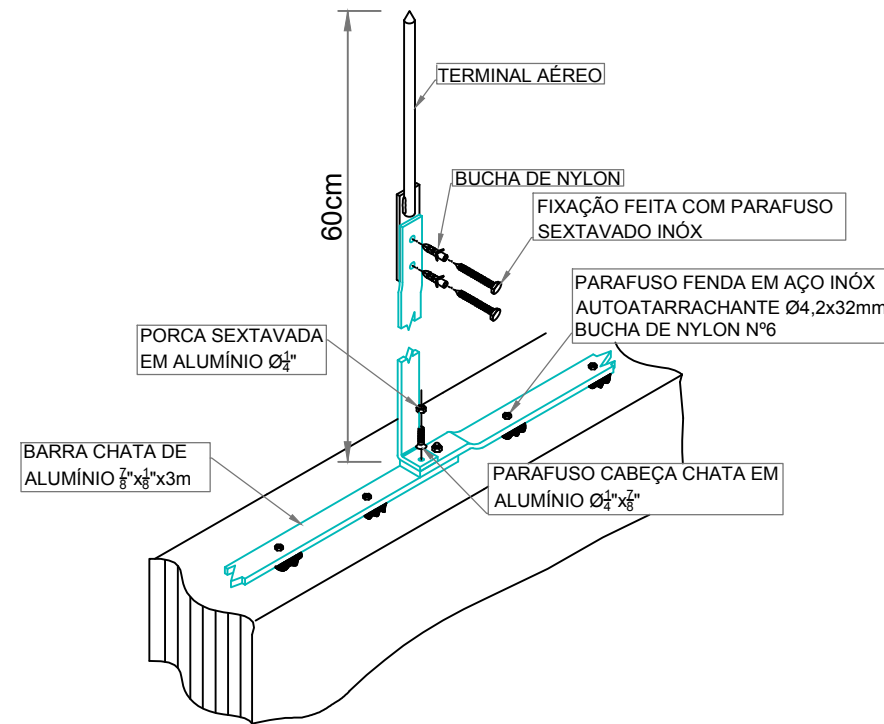
FIXAÇÃO E CONEXÃO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO NAS TELHAS METÁLICAS  
S/ Escala



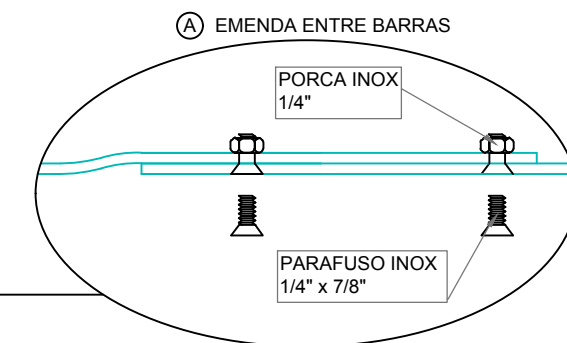
LIGAÇÃO DA BARRA CONDUTORA DE DESCIDA SPDA COM O SISTEMA DE ATERRAMENTO  
S/ Escala



FIXAÇÃO E/OU CONEXÃO ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO E METÁLICAS  
S/ Escala



FIXAÇÃO TERMINAL AÉREO NA BARRA CHATA DE ALUMÍNIO  
S/ Escala



LEGENDA	
	CABO DE COBRE NU ENTERRADO ENTRE 60cm E 100cm DE PROFUNDIDADE INTERLIGADO NAS HASTES DE ATERRAMENTO.
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO #70,0mm²
	CAIXA (Ø30cm) DE INSPEÇÃO, CONTENDO 01 HASTE Ø5/8\"x2,40m.
	QUADRO DE EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL.
	FIXAÇÃO E/OU CONEXÃO ENTRE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO.
	TERMINAL AÉREO (60 cm).
	VENTILAÇÃO PERMANENTE PARA DEPENDÊNCIAS QUE CONTIVEREM APARELHO DE QUEIMA DE GLP.
	TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO SEM CONSTURTA - CLASSE NORMAL - Ø INDICADO EM PROJETO PARA SISTEMA DE GLP.
	TERMINAL DE CONSUMO DE GLP COM REGISTRO DE CORTE Ø E POTÊNCIA INDICADA EM PROJETO.
	FOGÃO CP,ERCIAL 4 BOCAS COM FORNO POTÊNCIA 304 kcal/min.
	CONJUNTO PARA CONTROLE E MANOBRA DE SISTEMA DE GLP.
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS-ABC 4kg) FIXADO NA PAREDE COM PROTEÇÃO METÁLICA.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

R00	21/08/2020	1º Versão: p/ análise do fiscal da FMI.
	21/08/2020	
	21/08/2020	
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

## SPDA



**ENGEPLANTI**  
PROJETOS E SUPERVISÃO

Rua Cristóvão Nunes Pires, 110 - Centro - Florianópolis - SC  
Edifício Empresarial Hespêr Blue Center, 5º andar, sala 502  
Fone: (48) 991258807 - Email: marco@engeplanti.com.br

OBRA:	EEB DR. ARMANDO CALIL BULOS	ÁREA CONSTRIDA:	1.191,69 m²
ENGENHEIRO:	Rua Professora Abigail Tomé Serafim s/n, Estreito, Laguna - SC		
CLIENTE:	Prefeitura Municipal de Laguna R. 928.705.0001/82	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Guilherme Silveira de Oliveira CREA/SC: 126.959-9
CONTEÚDO:	DETALHES	INSCRIÇÃO MOBILIAR:	10955
PROJETISTA:	Marcus Cortinhas	FRANQUIA:	SPDA 04/04
ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO		
ESCALA:	INDICADA	DATA:	Agosto/2020
DESENHO:	036-20_SPDA_PE-R00		