

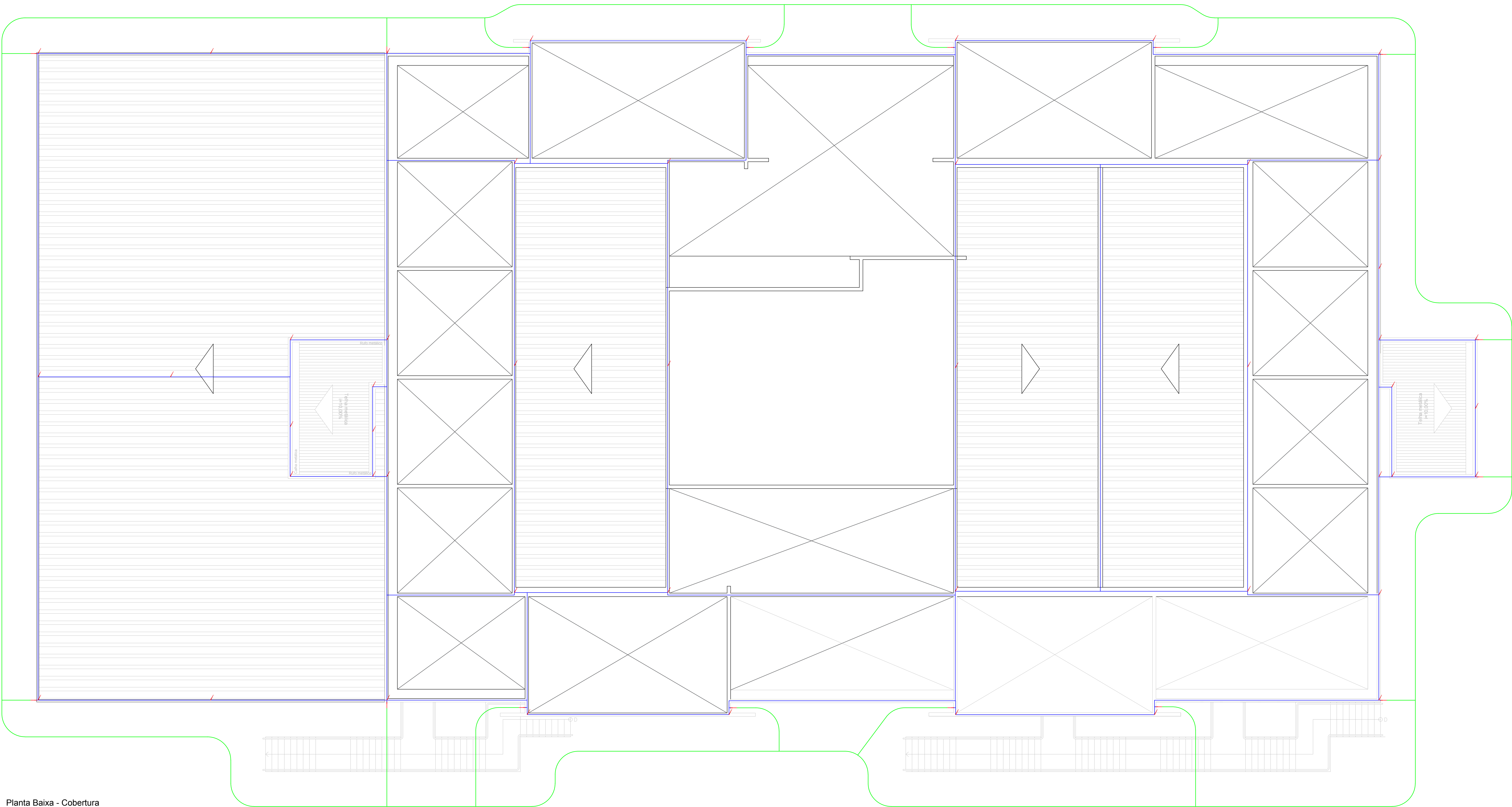
LEGENDA

Exemplo de aterramento enterrado no solo a 30cm de profundidade, completo por cabo de cobre nu 50mm² x 1,8

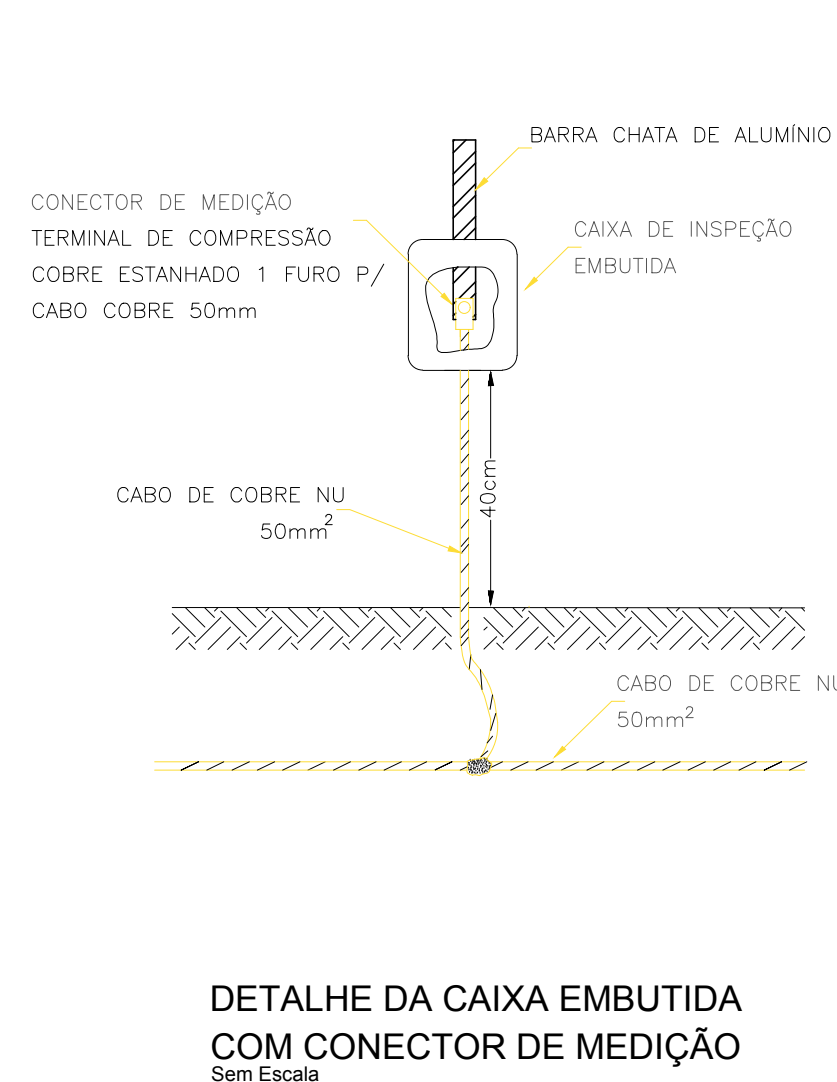
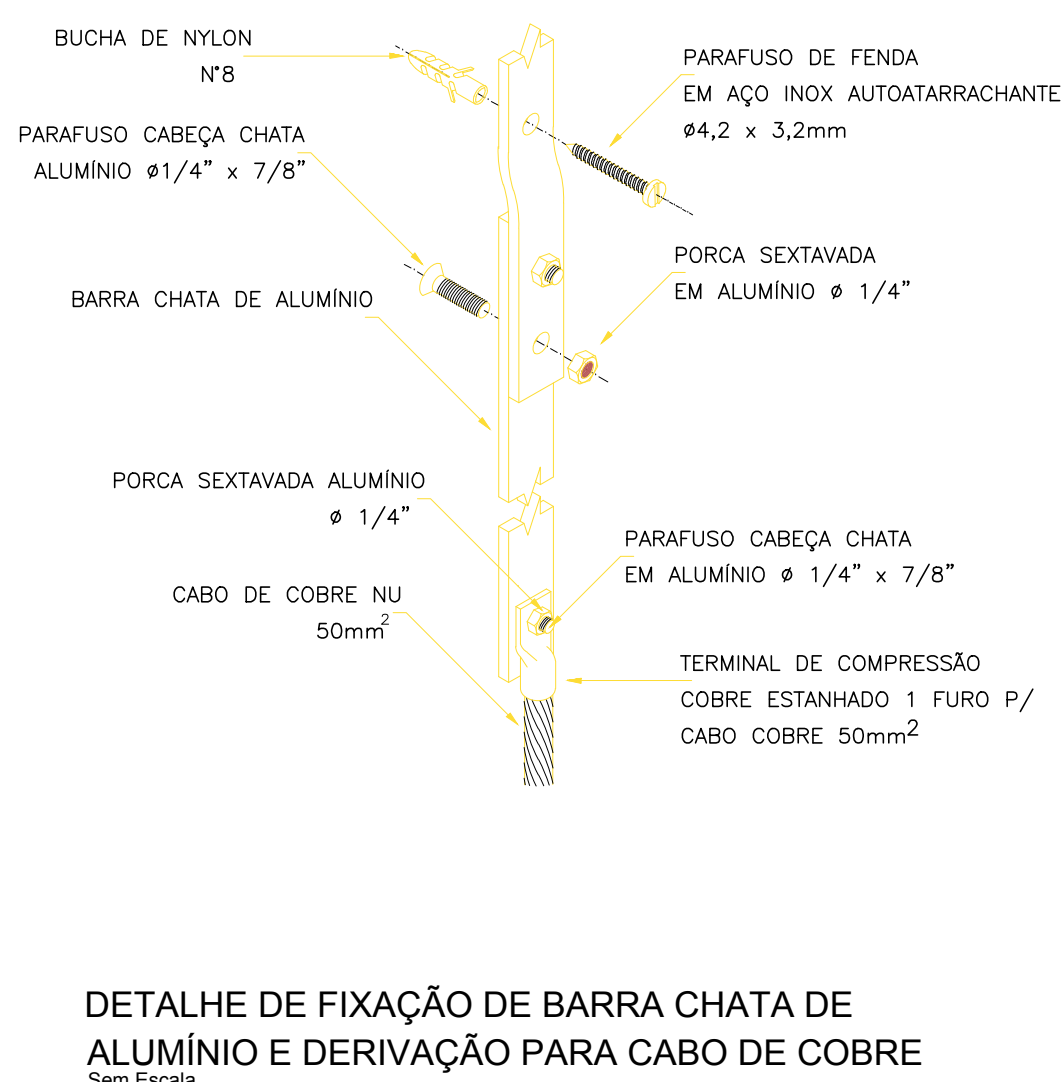
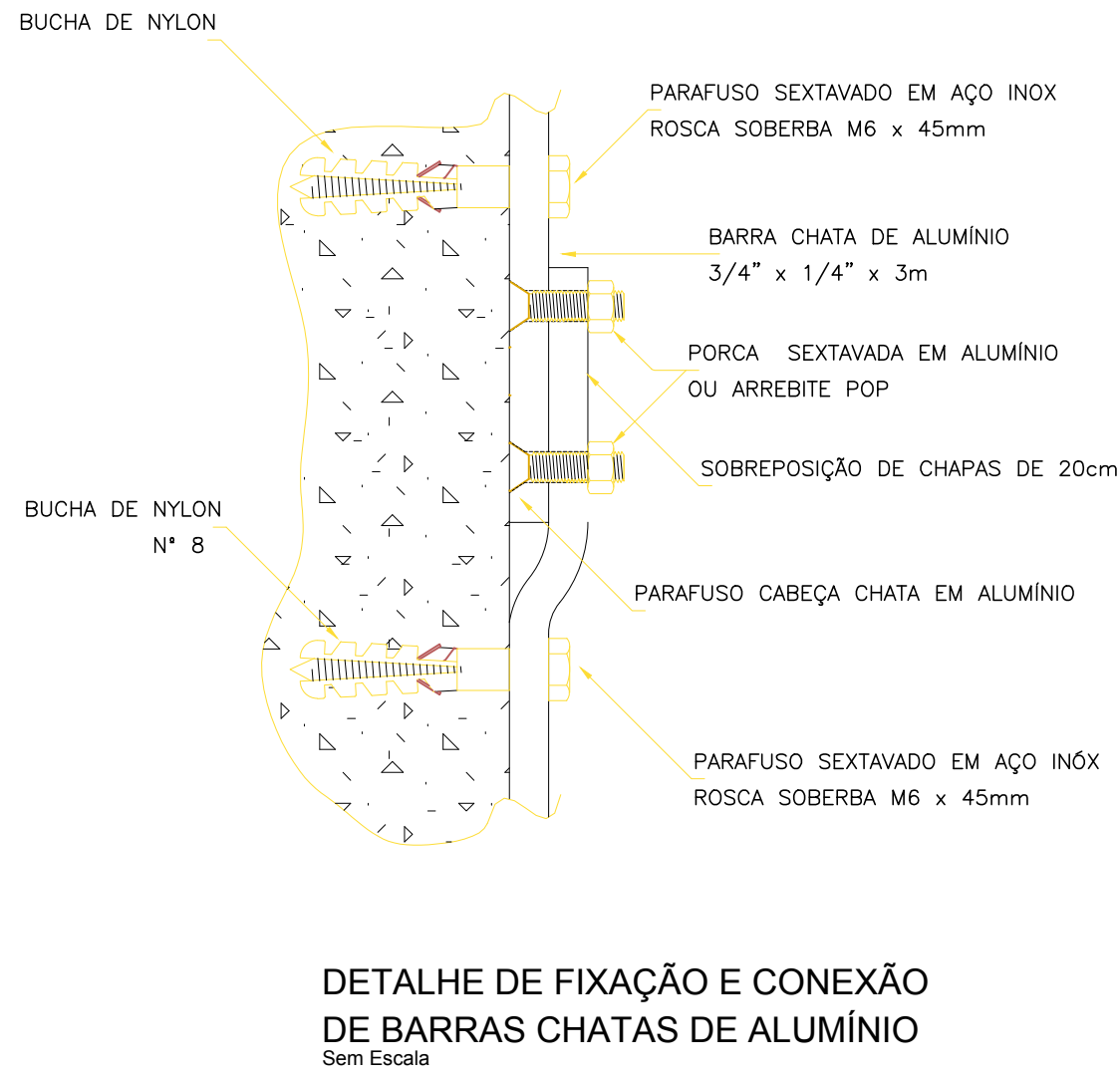
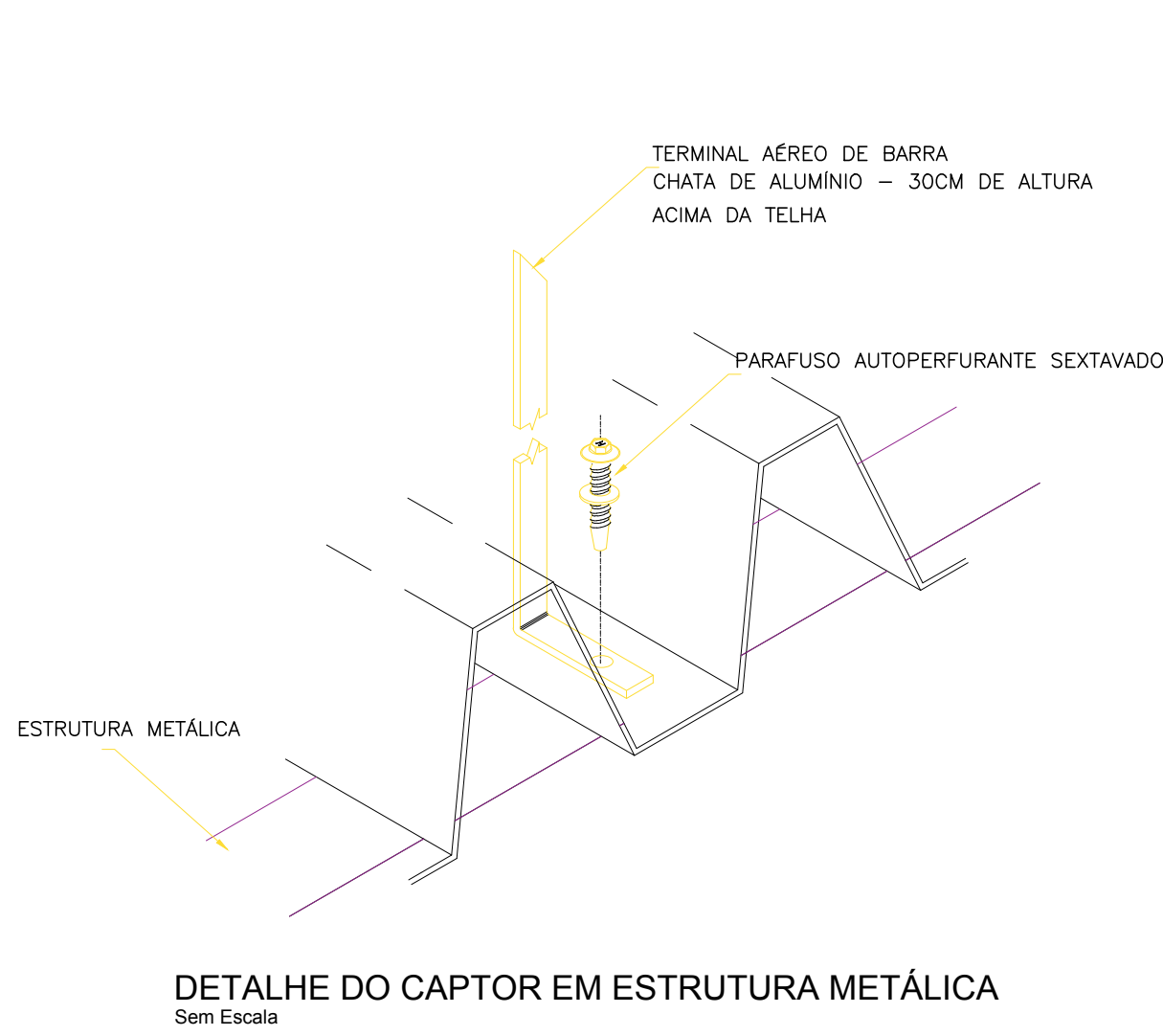
Malha de proteção na parte superior do prédio, composta por barra chata de alumínio 3 x 3

Derivação SPDA em T de alumínio, com conector de medição a 0,4m do solo

Cabo de alumínio com 30cm de altura, completo por barra chata de alumínio 3 x 1,8



Planta Baixa - Cobertura
Escala 1:75



REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
00	EMIÇÃO INICIAL	04/04/2018	R.H.

l.w

LABORATÓRIO

Contratante

JUSTIÇA FEDERAL DE 1º GRAU DO DISTRITO FEDERAL

Projeto

REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE III DA SEÇÃO JUDICIÁRIA DO DF

Endereço

Quadra SEP 510 - Bloco C - Asa Norte - Brasília - DF

Título da Folha

PLANTA BAIXA - COBERTURA - SPDA

Desenho

R.H. Verific. R.H. ArquivoTW-111-JUSTIÇA FEDERAL DF-ELE-SPDA-R00.dwg

Autoria

Proj/Arq. Tatiane Grecco Wagner | CAU: A37536-5

Resp. Proj.

Arq. Tatiane Grecco Wagner | CAU: A37536-5

Estágio

EXE

Escala

INDICADA

Folha

nº

01/01

ELE