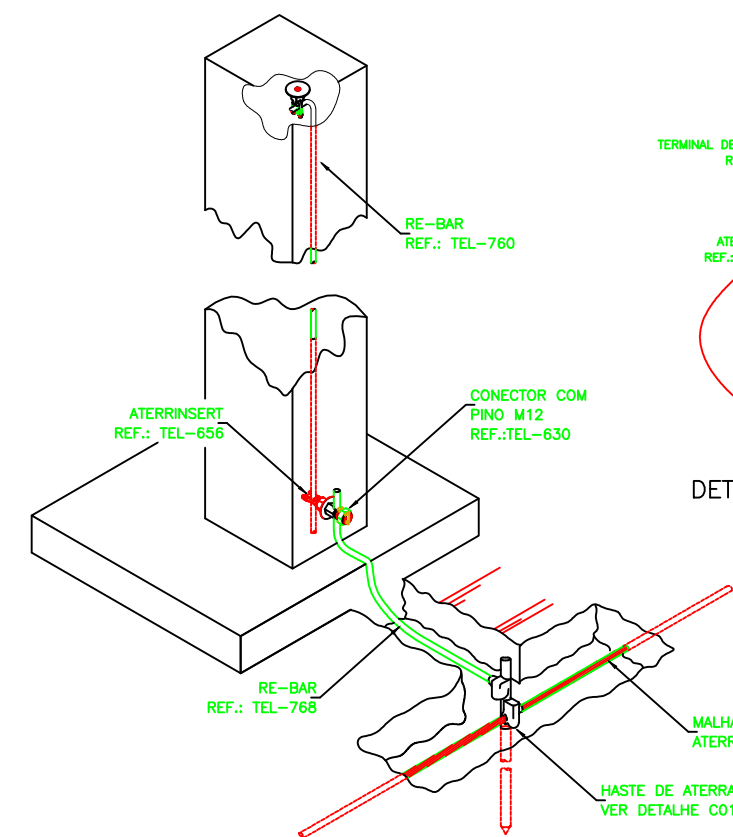
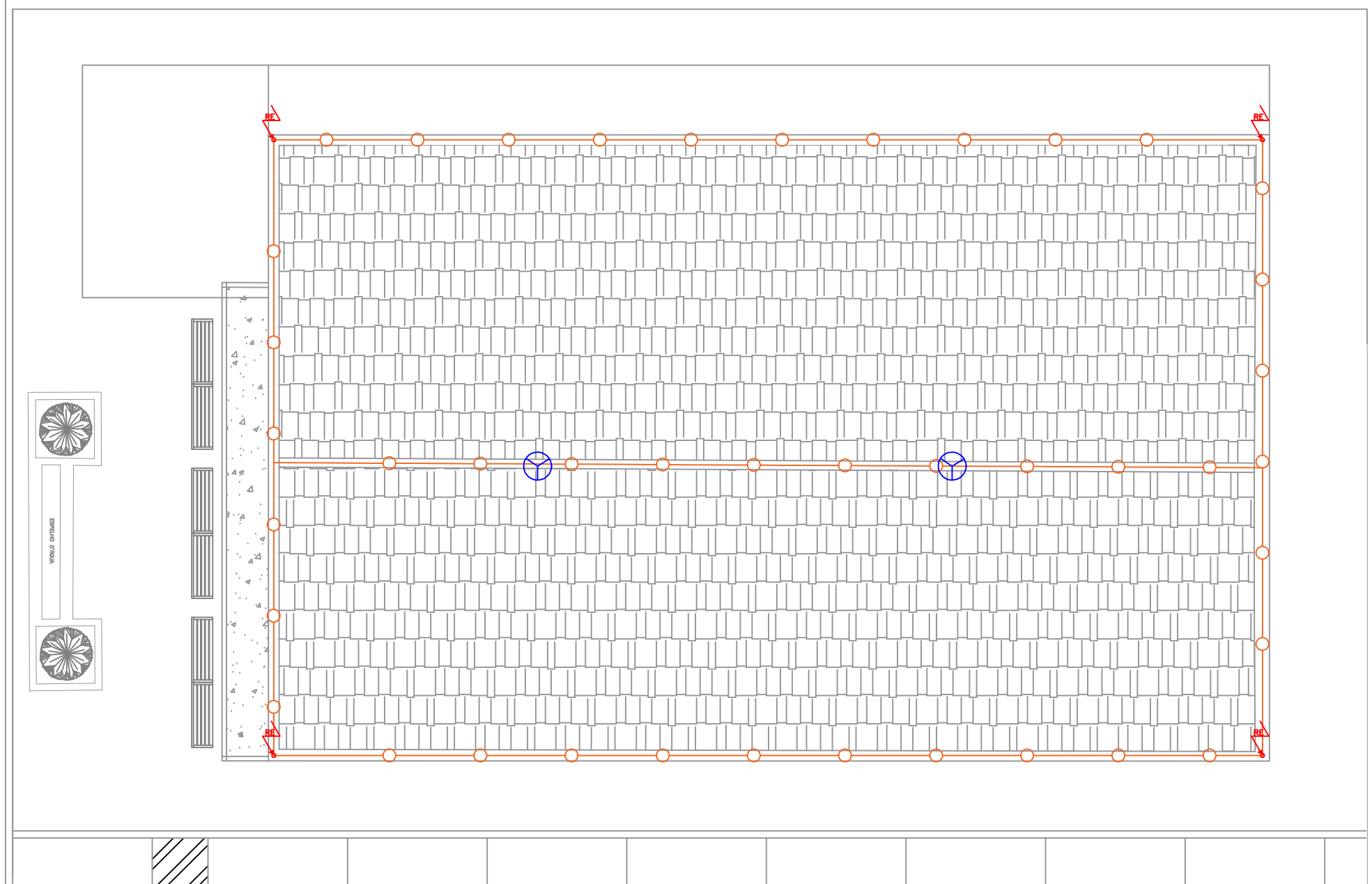
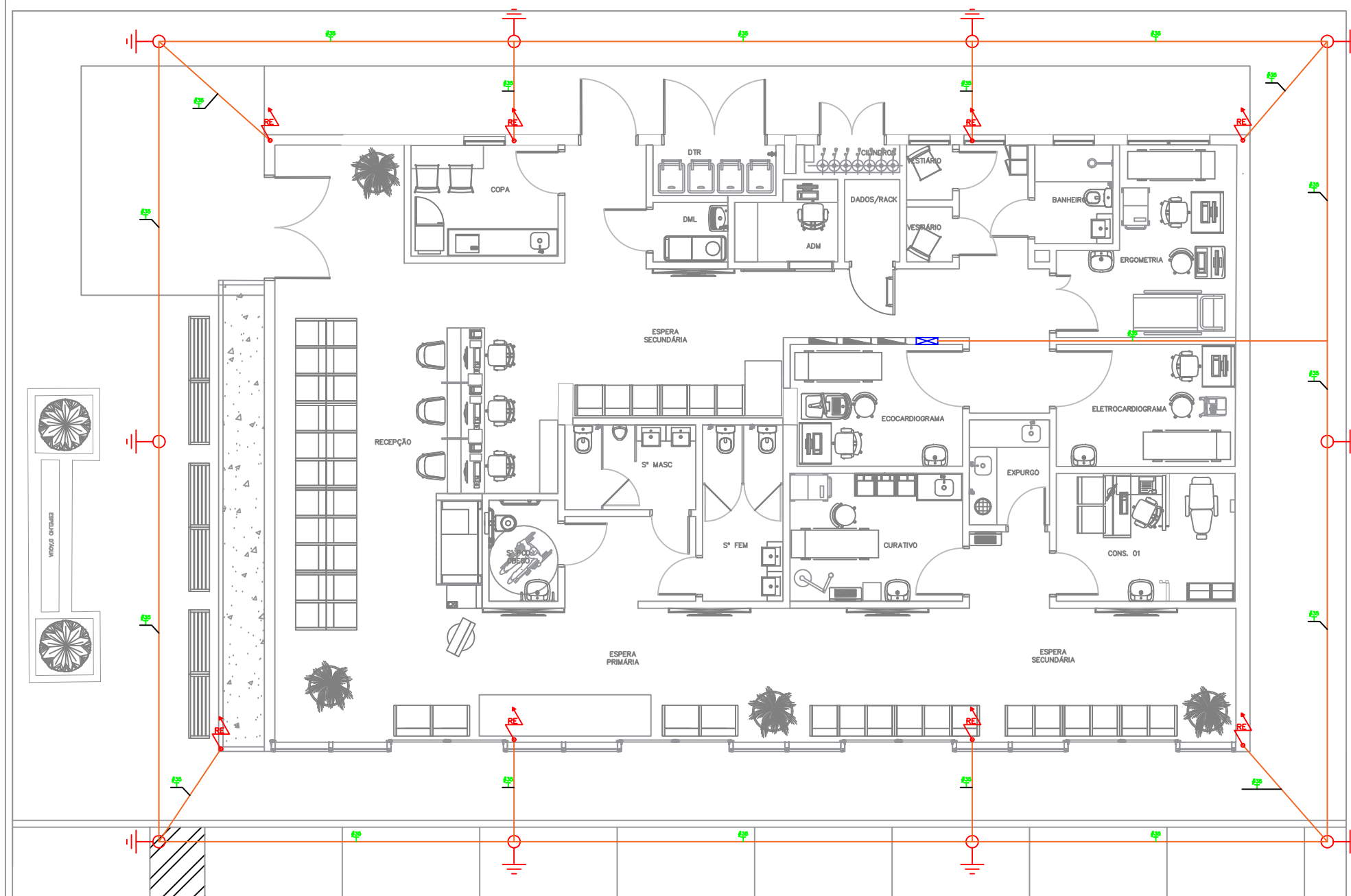


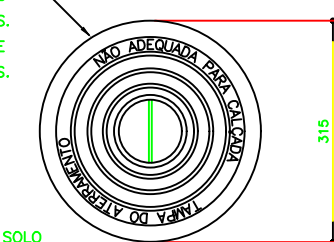
LEGENDA:

- CAPTOR TIPO FRANKLIN
- QUADRO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
- EMENDA DE SUBIDA RE-BAR
- CAIXA DE INSPEÇÃO COM BARRA DE ATERramento
- CABO DE COBRE NU
- FITA DE ALUMÍNIO

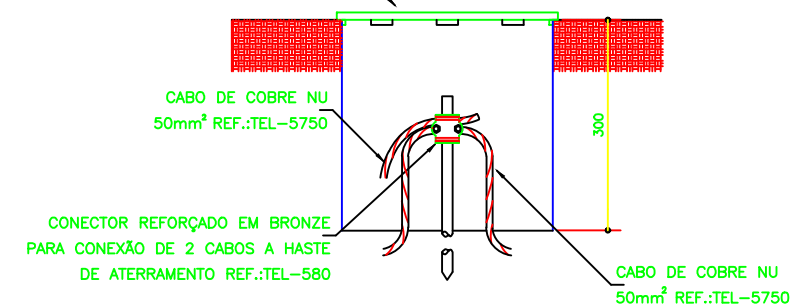


DETALHE 01 – INTERLIGAÇÃO DE DESCIDA ESTRUTURAL COM ATERramento EXTERNO UTILIZANDO RE-BAR

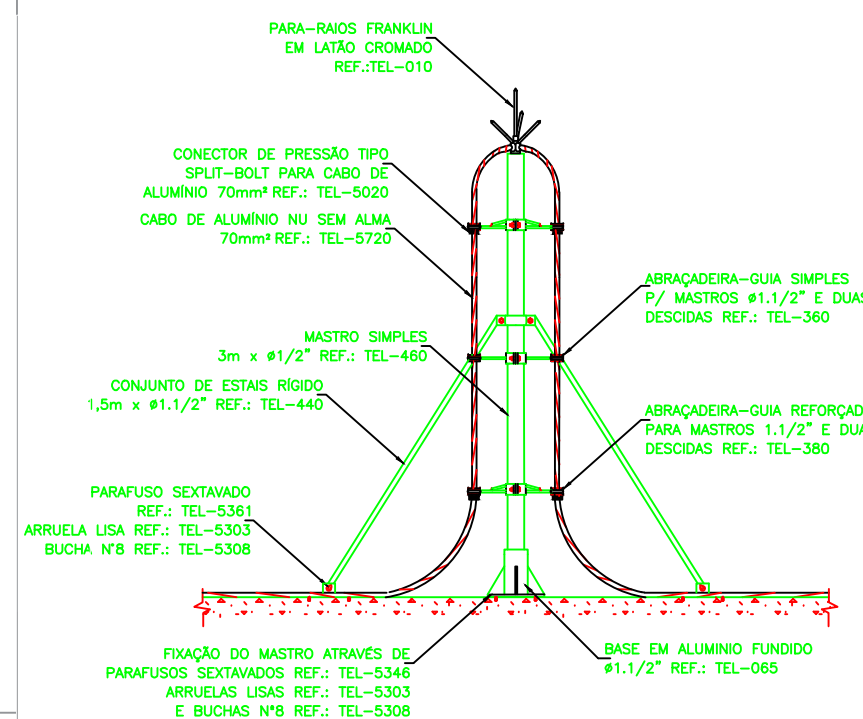
OBS.: ESTE MODELO DE TAMPA NÃO É ADEQUADO PARA CALÇADAS E ÁREAS DE TRÁFEGO DE PESSOAS OU VEÍCULOS. NESTES CASOS, CONSULTE OUTROS MODELOS.



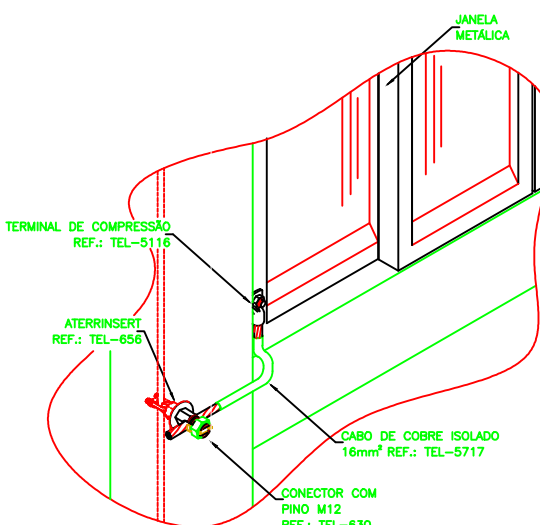
CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC Ø300X300MM REF.: TEL-552
TAMPA COM GARRAS Ø300 EM FERRO FUNDIDO REF.: TEL-551



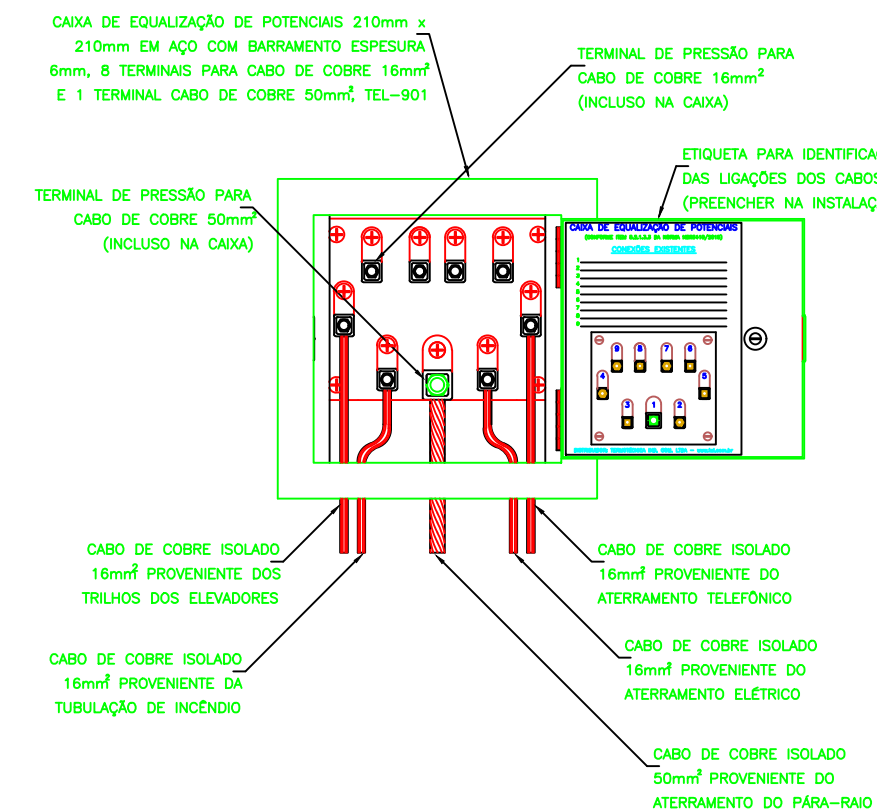
DETALHE 05 – INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO



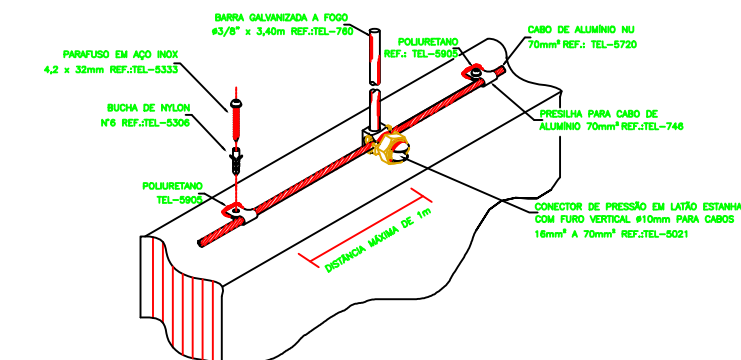
DETALHE 07 – PARA-RAIO FRANKLIN EM MASTRO DE 3 METROS



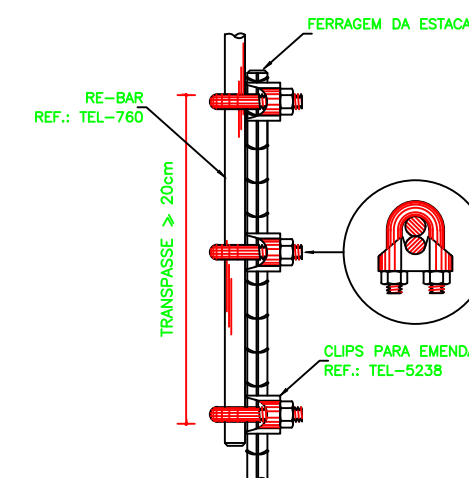
DETALHE 02 – CONEÇÃO DAS JANELAS COM AS DESCIDAS ESTRUTURAIS



DETALHE 06 – ESQUEMA DE LIGAÇÃO DE CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO



DETALHE 04 – FIXAÇÃO DO CABO DE ALUMÍNIO E RE-BAR DE ALVENARIA



DETALHE 03 – EMENDA DE RE-BAR COM A FERRAGEM

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	PROJETO INICIAL	11.08.2018



OBRA:	CENTRO MÉDICO MODELO
LOCAL:	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
ASSUNTO:	PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS

ÁREA:	PAVIMENTO TÉRREO
-------	------------------

CREDITOS:	PROJETISTA: PÂMELA COSTA DESENHO: PÂMELA COSTA
-----------	---

ESCALA:	1:100	APROV.:	DATA:
---------	-------	---------	-------

ARQUIVO:	PE UNIFESP ELETROTEC TER R00
----------	--------------------------------------