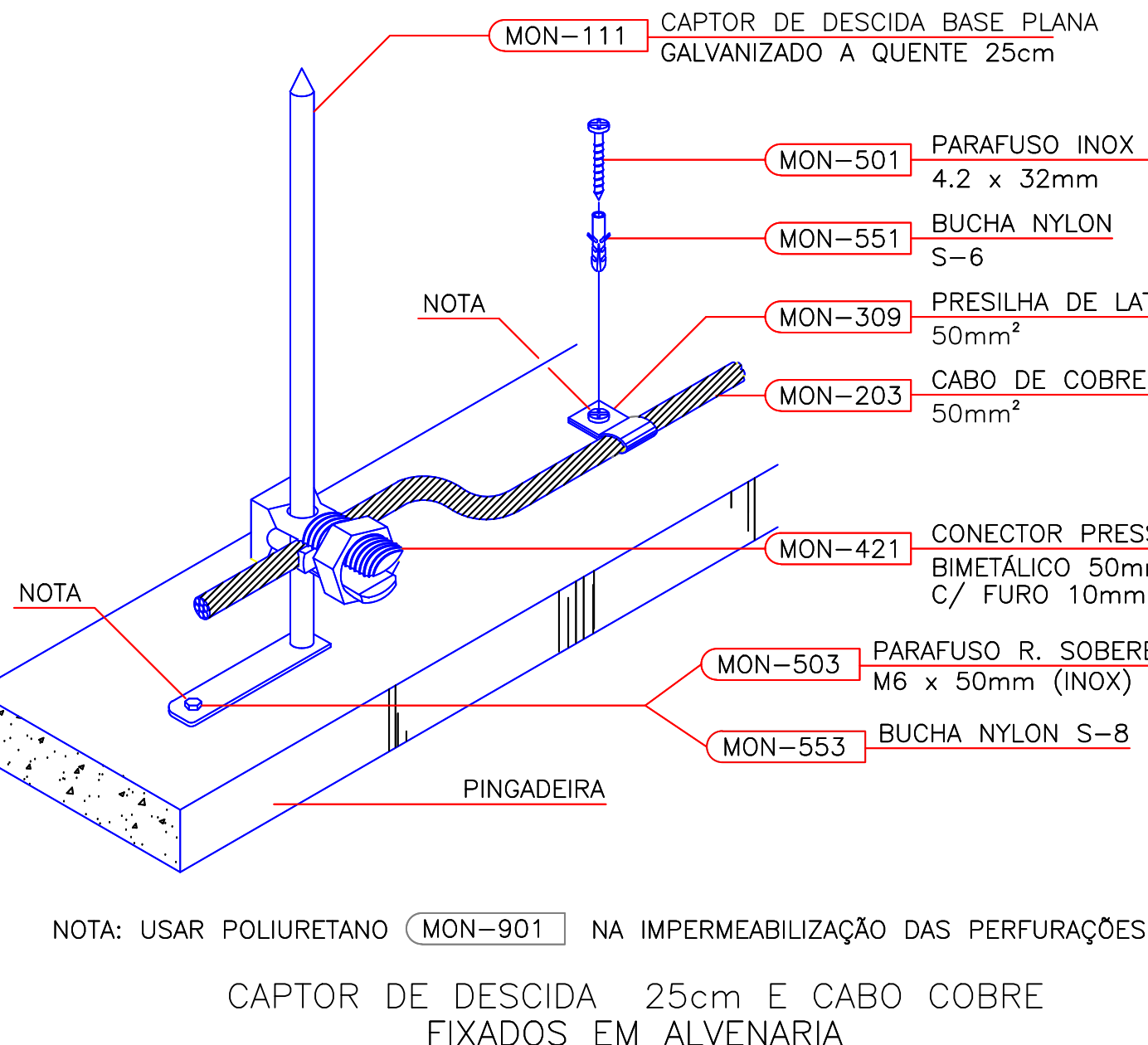
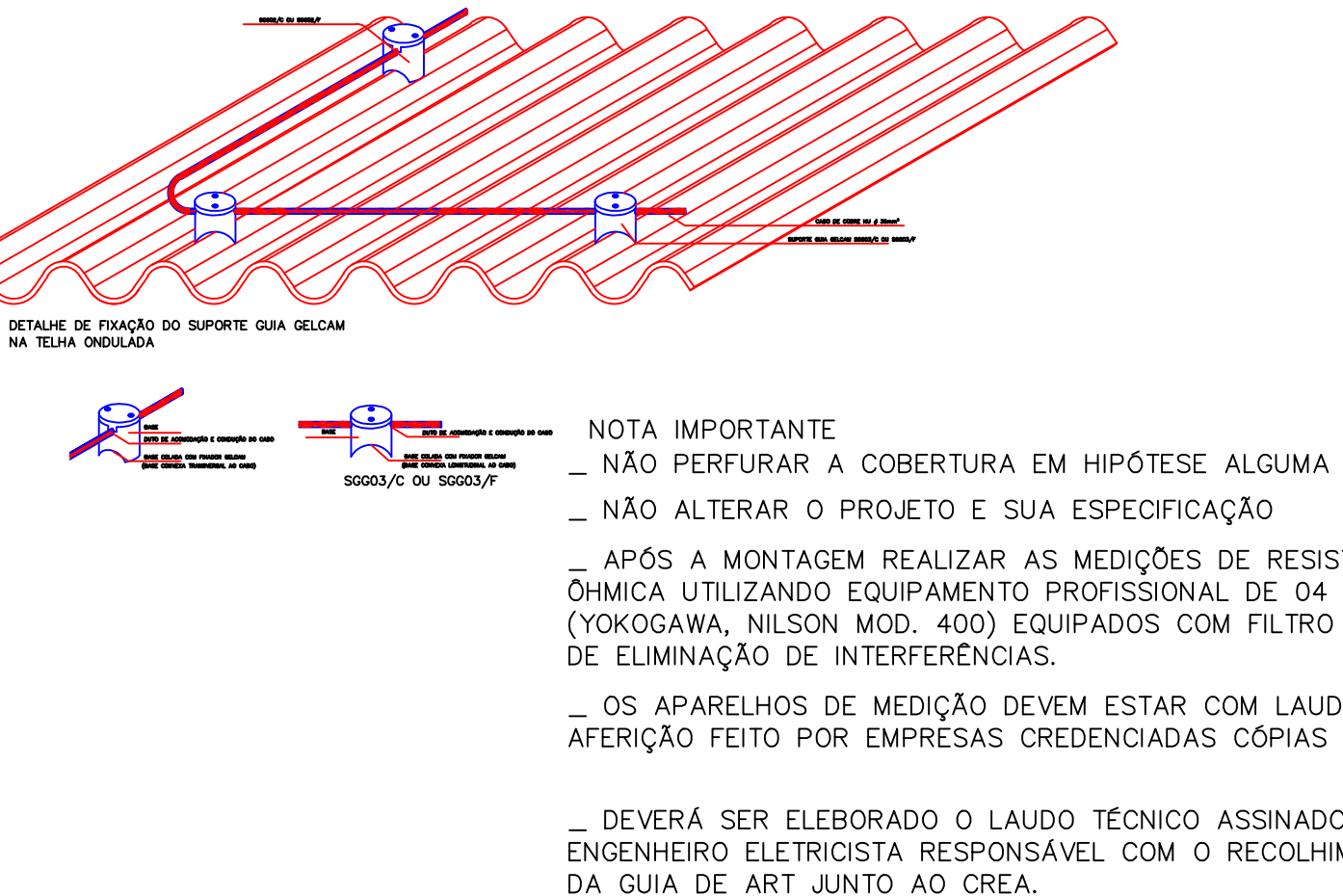


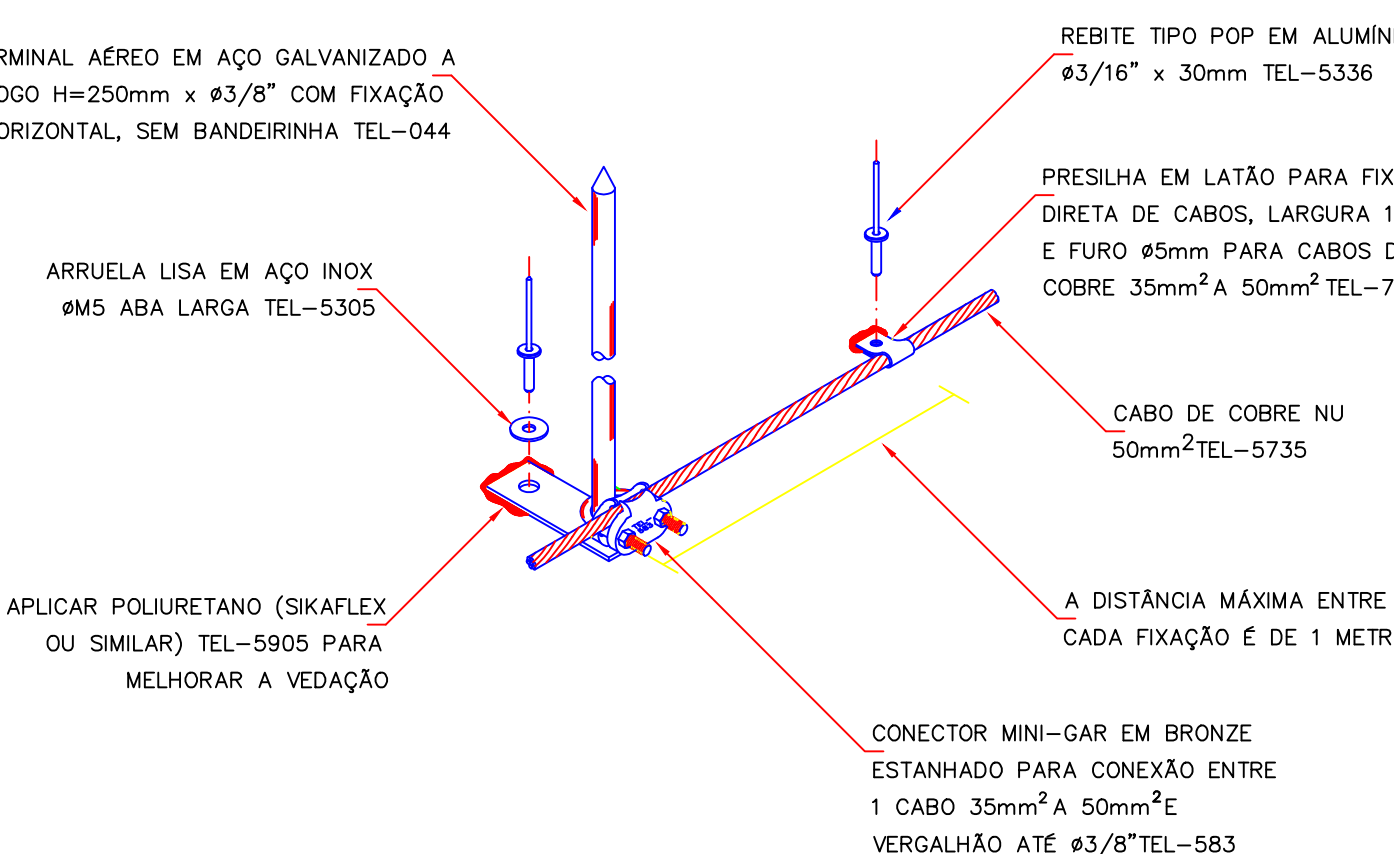
Detalhe 1



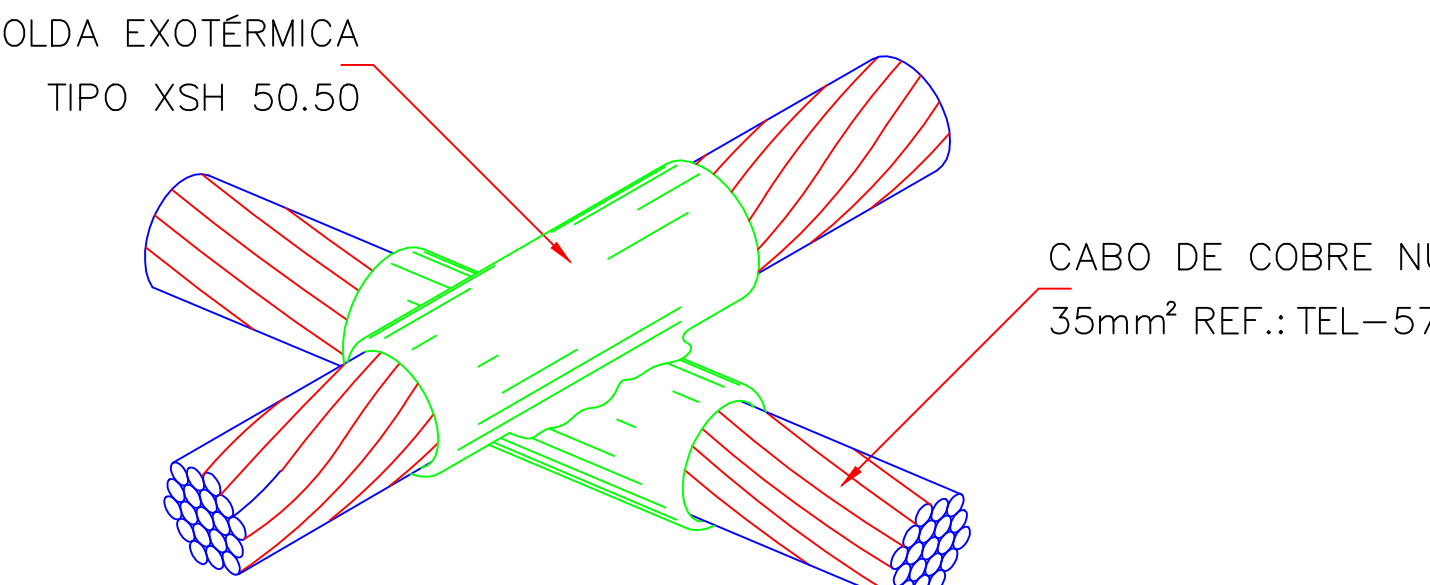
Detalhe 2



Detalhe 3

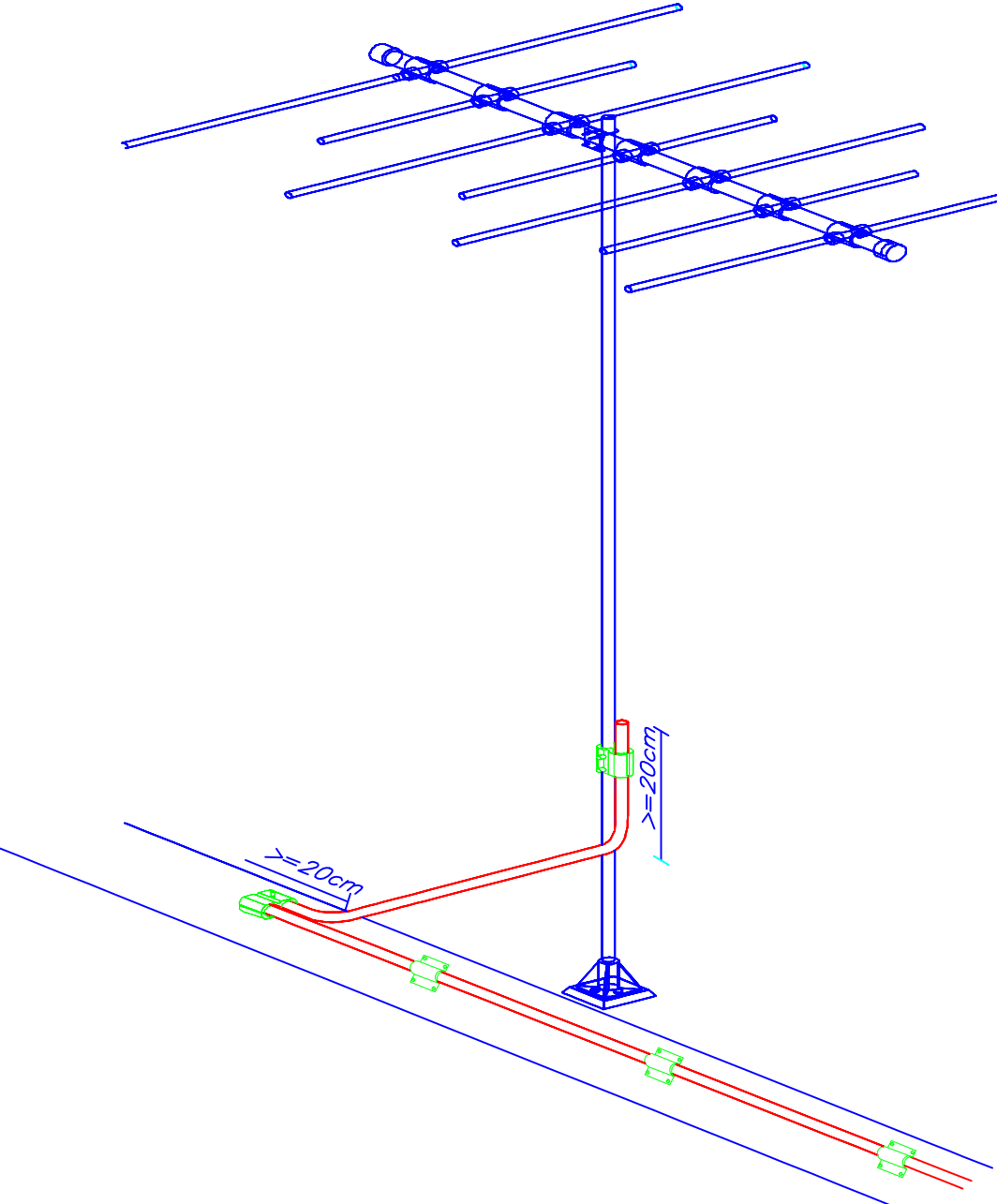


Detalhe 4



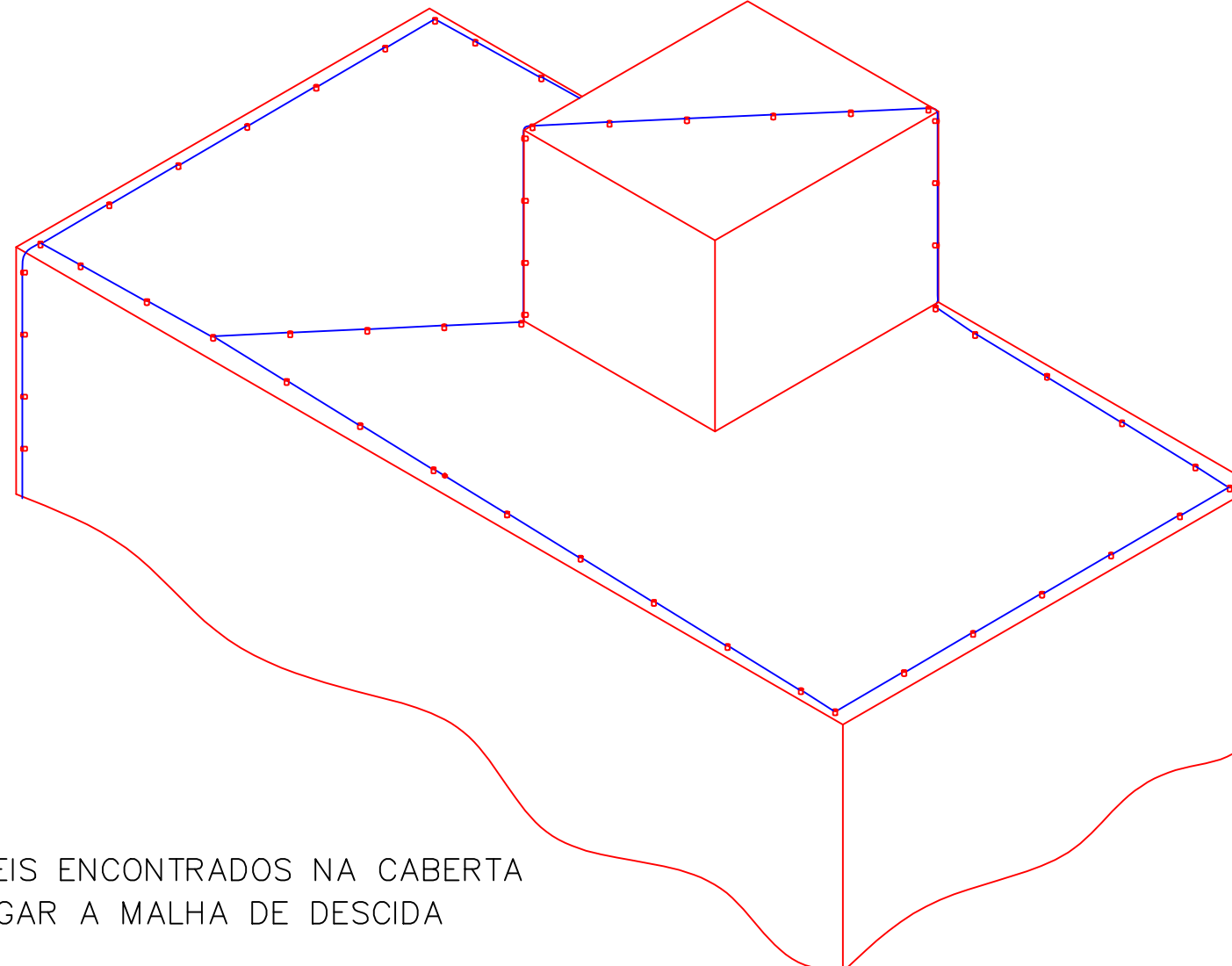
DETALHE DE SOLDA EM CRUZAMENTO DO
CABOS DA MALHA DE ATERRAMENTO

Detalhe 5



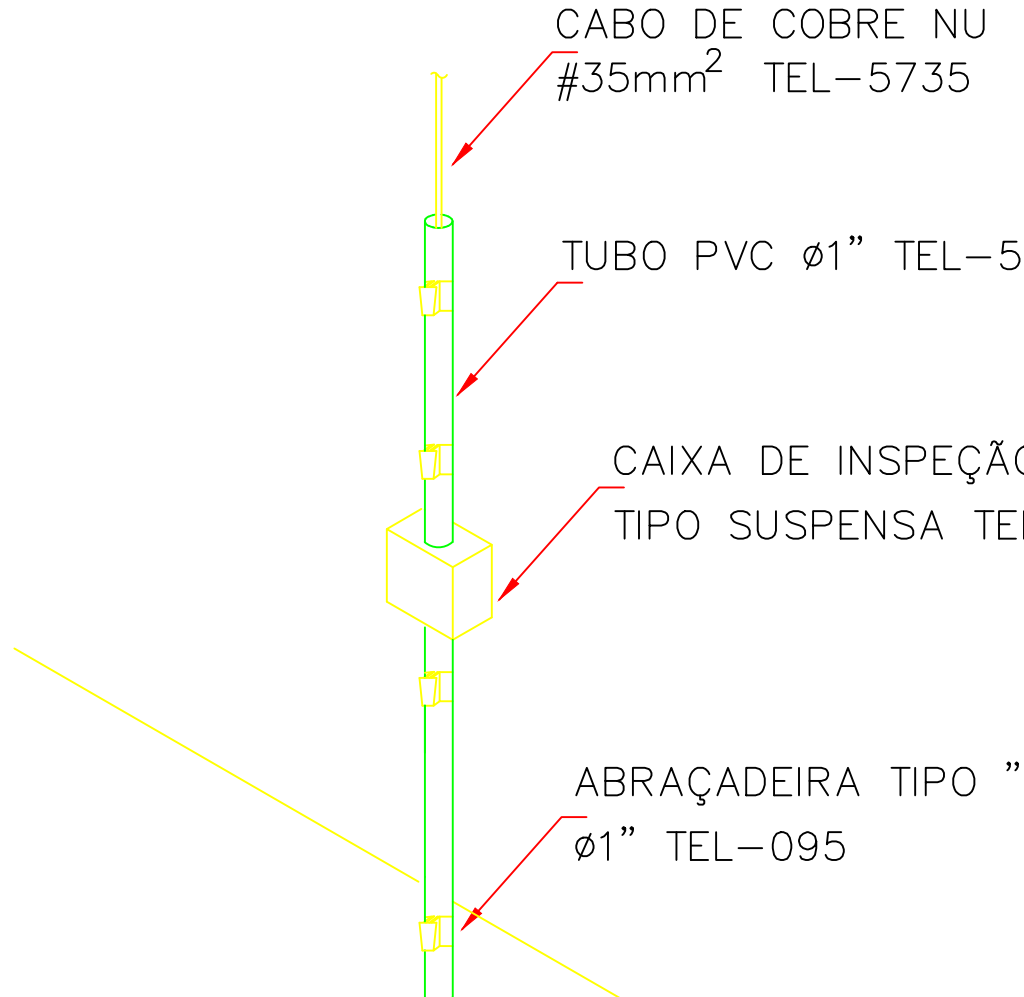
Detalhe 6

Detalhe 7



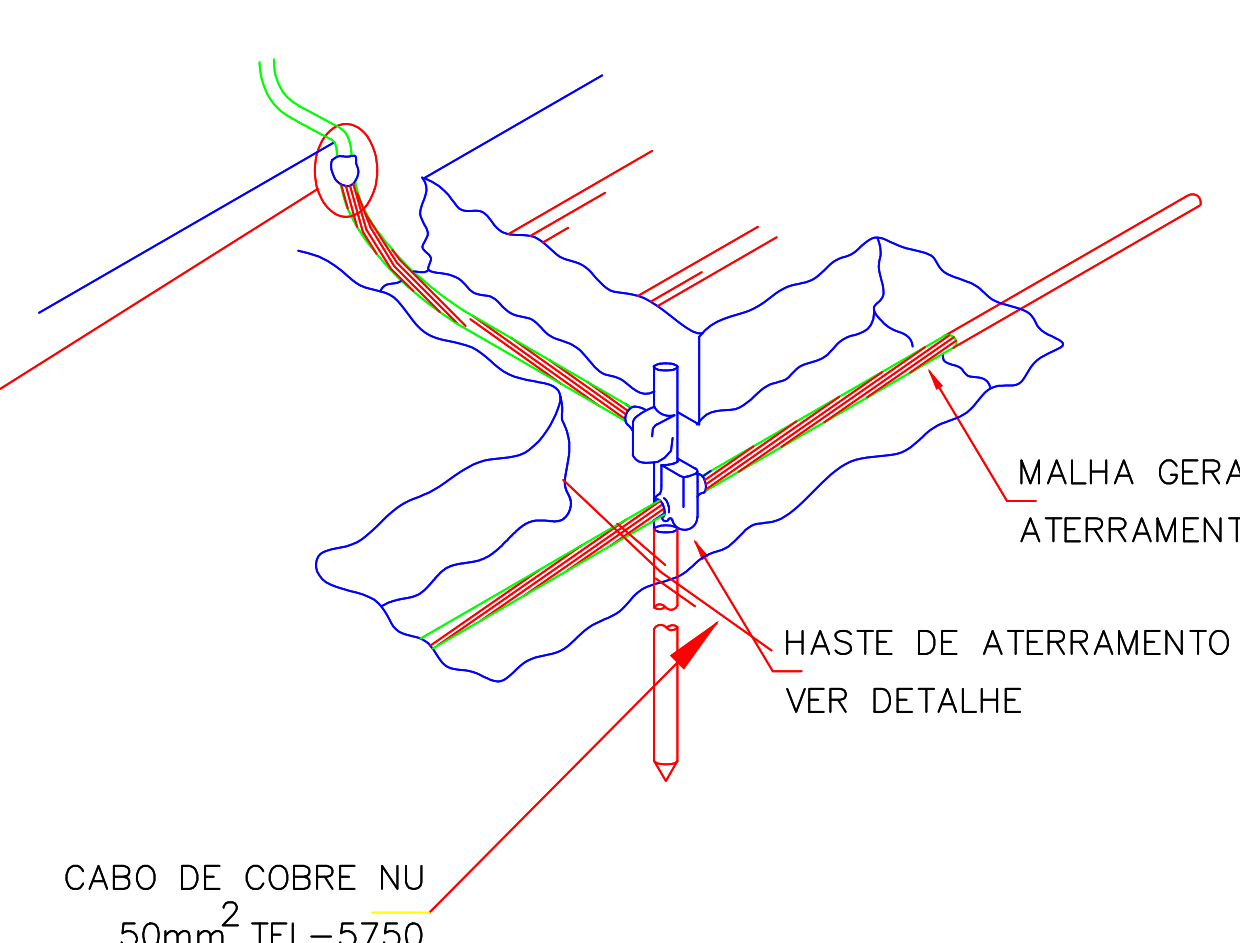
NOTA:
DESNIVEIS ENCONTRADOS NA CABEÇA
INTERLIGAR A MALHA DE DESCIDA

Detalhe 8

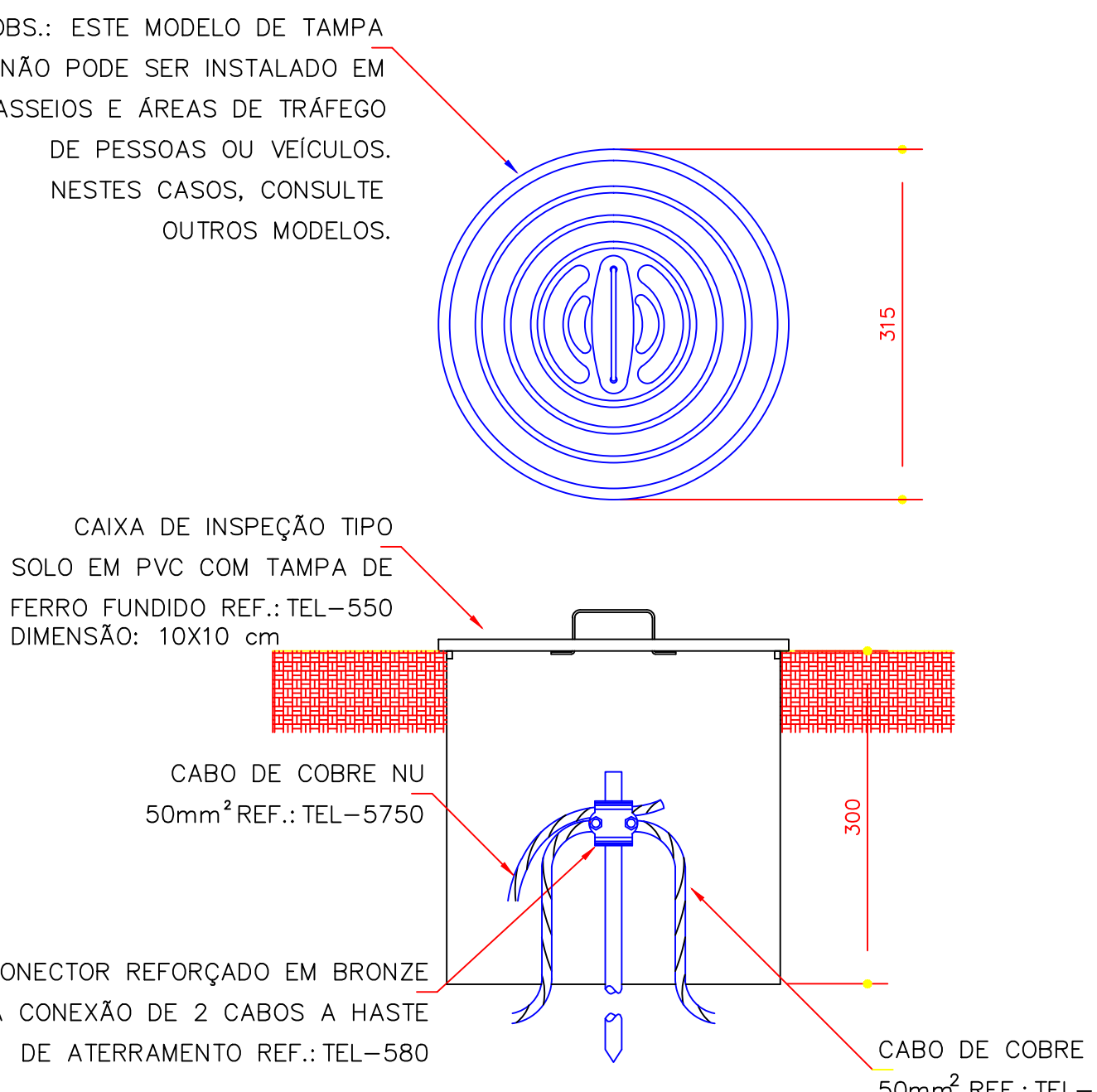


CONEXÃO ENTRE DESCIDA APARENT

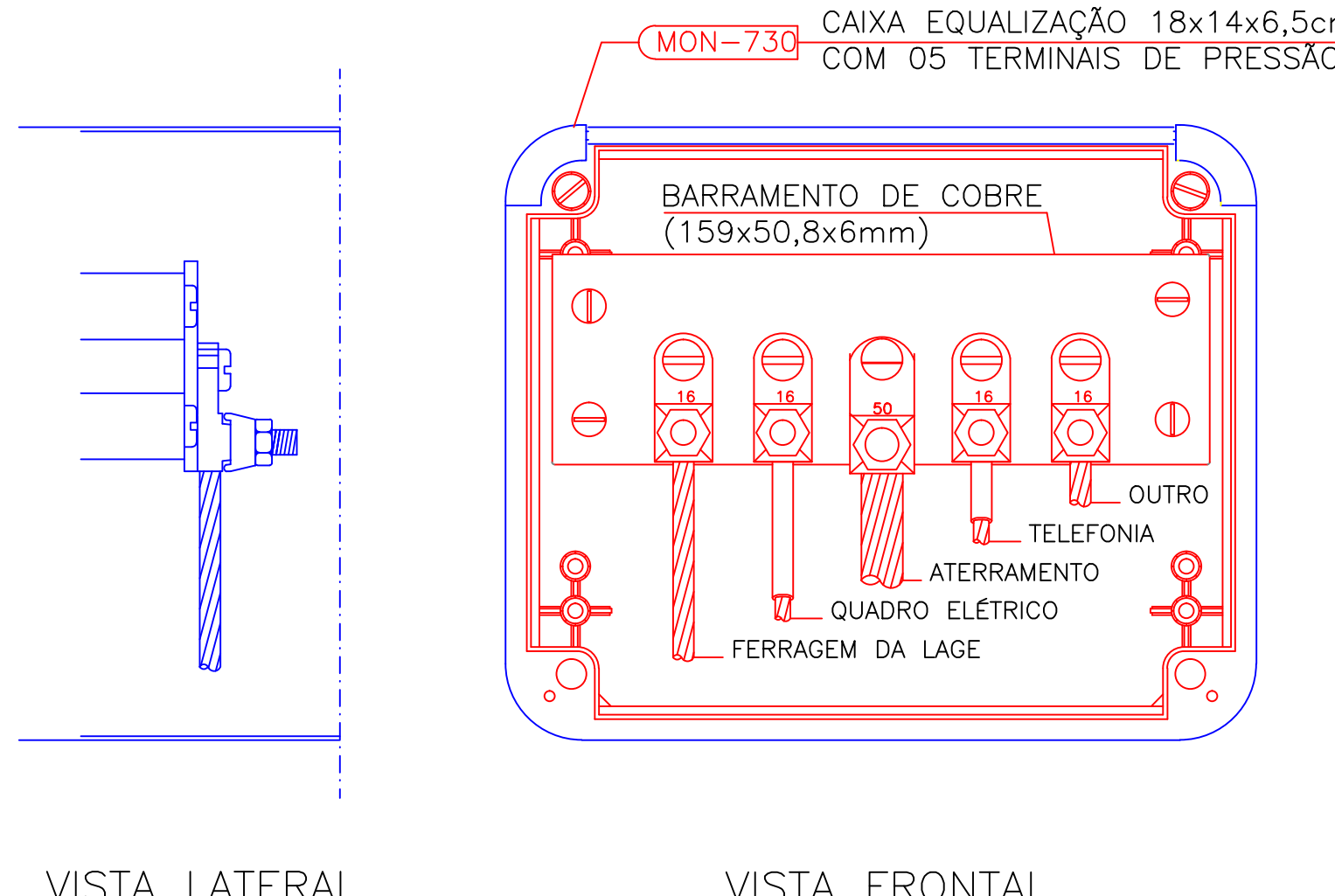
Detalhe 9



Detalhe 1

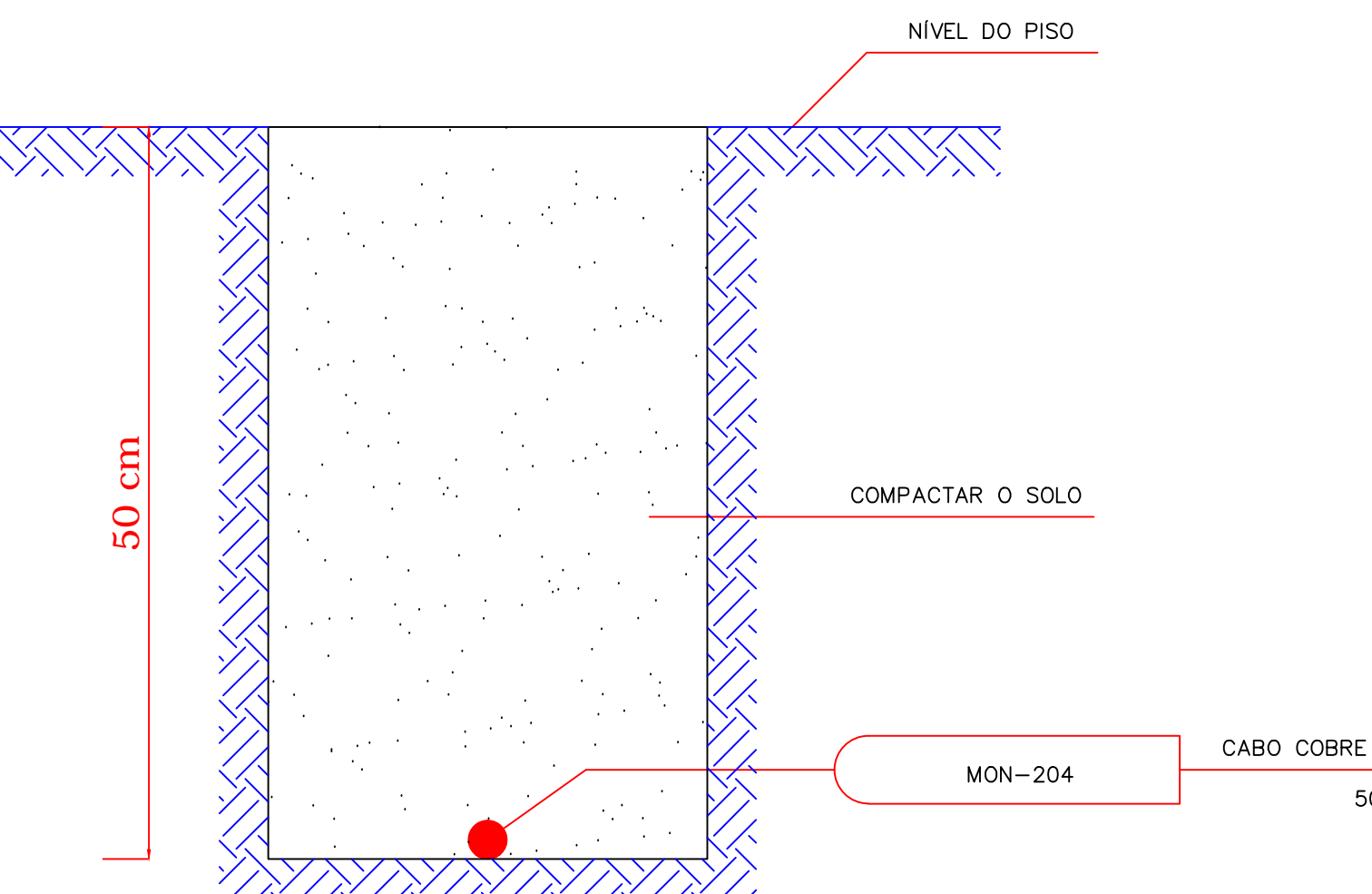


Detalhe 1



CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DOS POTENCIAIS 18x14cm FM PV

Detalhe 1



01	REVISÃO	26/10/2016	AISLA	ANTONIO	
00	EMIÇÃO INICIAL	07/03/2014	JEFFERSON	RODRIGO	REP
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC	VERIF	APRO



PROJETO DE SPDA

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - CAMPUS ALFENAS CNPJ: 17.879.859/0001-15

LOCAL: AVENIDA JOVINO FERNANDES SALES, S/Nº- SANTA CLARA - ALFENAS / MG

REVISÃO:	R01	26/10/2016
----------	-----	------------

ÁREAS:	TÉRREO	1.236,00 m²	3º PAVIMENTO	220,35 m²
	1º PAVIMENTO	1.285,50 m²	ÁREA TOTAL:	4.027,35 m²
	2º PAVIMENTO	1.285,50 m²		

PRANCHA:

PRÉDIO B - DETALHES

PROPRIETÁRIO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL - MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ANTONIO EDUARDO DA SILVA - MELO - PE 053137		
PROJETISTA:	AISLA RAYANA	DATA CONTRATO:	PRANCHA:
EMAIL:	CONTATO@ADAPROJETOS.COM.BR	09/2013	05/05
FONE:	(81) 3265.6861	ESCALA:	
		1:500	