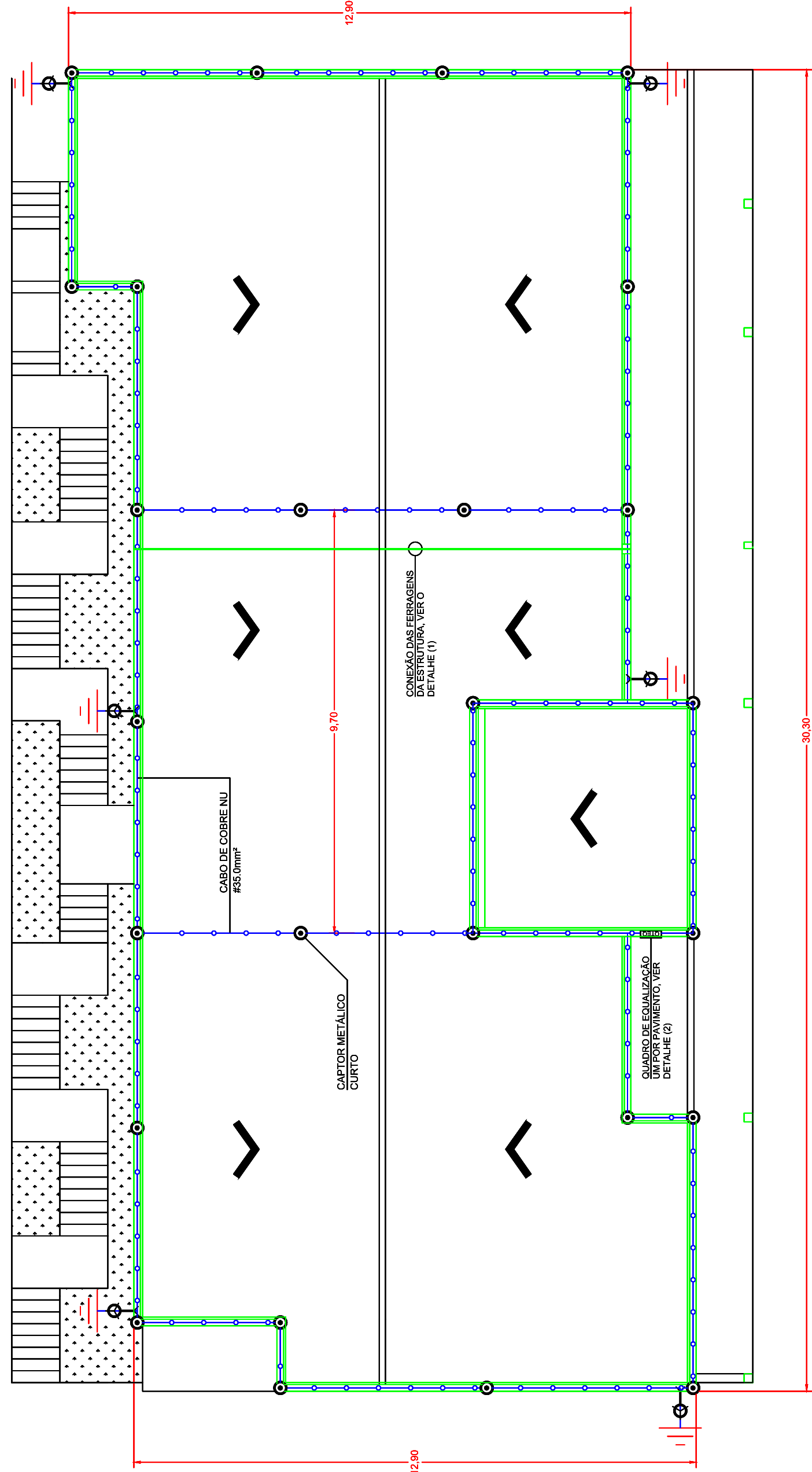
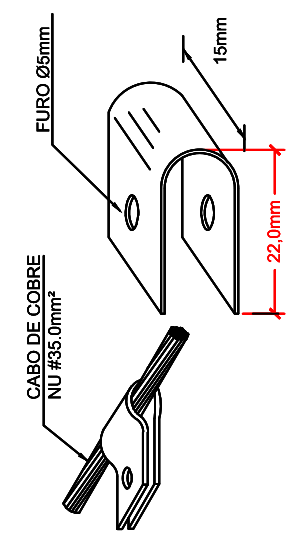
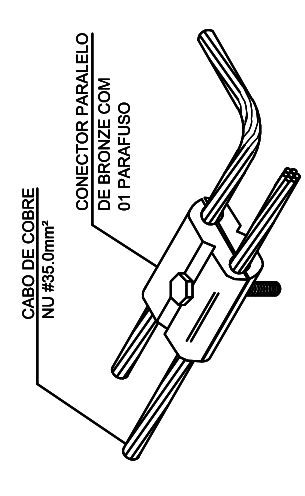


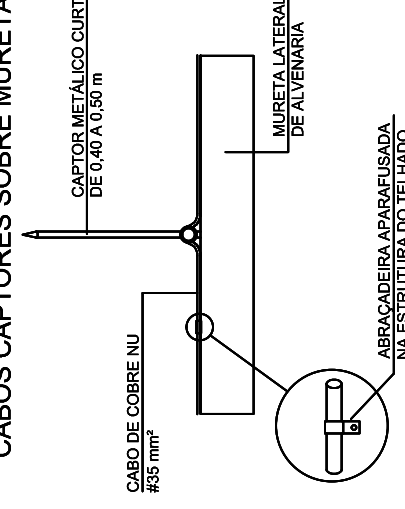
ESTABELECIMENTO DA SAÚDE DA FAMÍLIA DO MEIRO RURAL
(FSC - 1-100)



HASTE DE ATERRAMENTO - CONEXÃO LATERAL

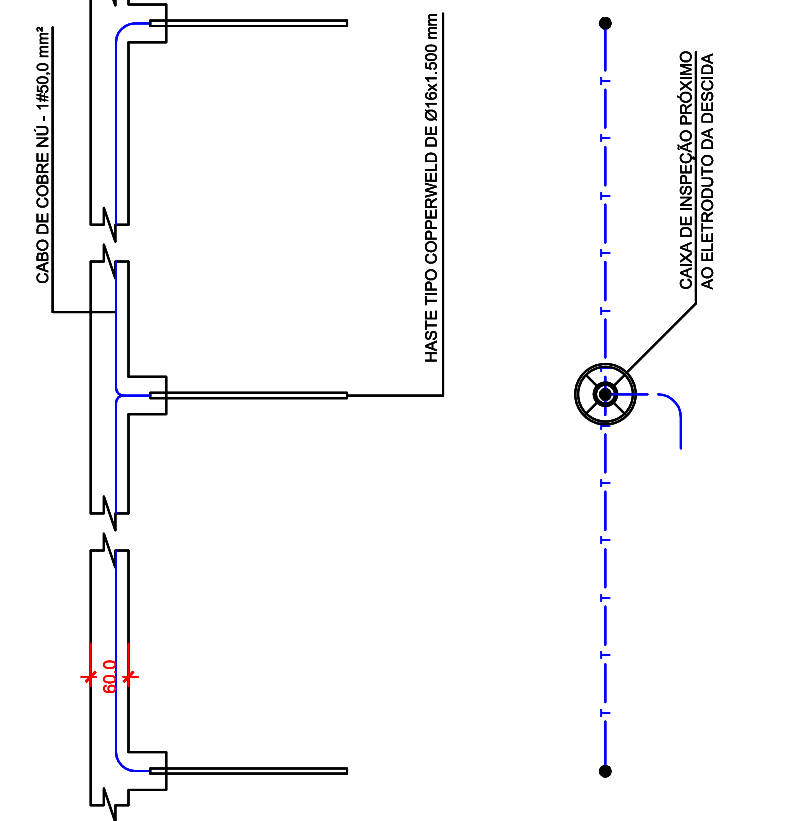


DETALHE DA FIXAÇÃO DOS
CABOS CAPTORES SOBRE MURETA

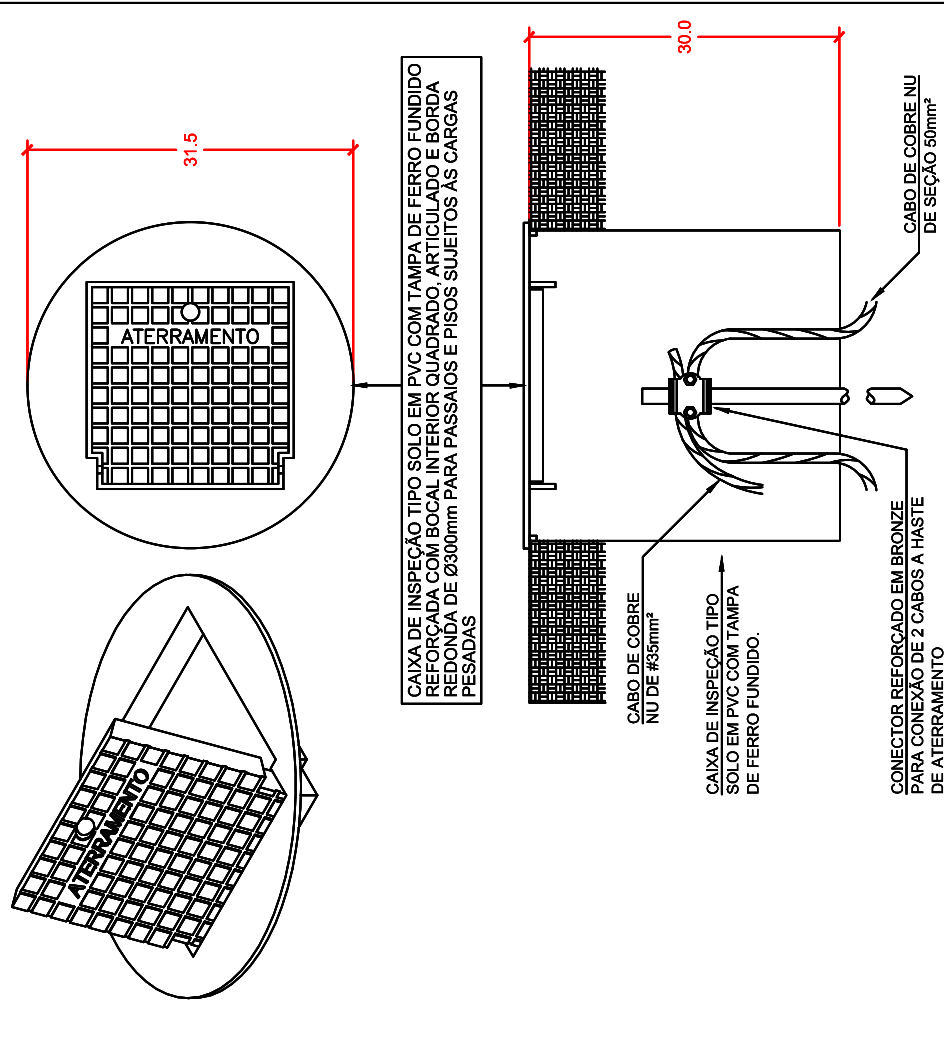


DIAMETRO DOS ELETRODUTOS		EQUIVALÊNCIA	
PVC-RÍGIDO Ø NOM. EXT. (mm)	ACO CARBONO Ø NOM. EXT. (mm)	Ø NOM. (mm)	
20	20	12	
25	25	3/4	
32	31	1	
40	41	1 1/4	
50	47	1 1/2	
60	59	2	
75	75	2 1/2	
95	88	3	

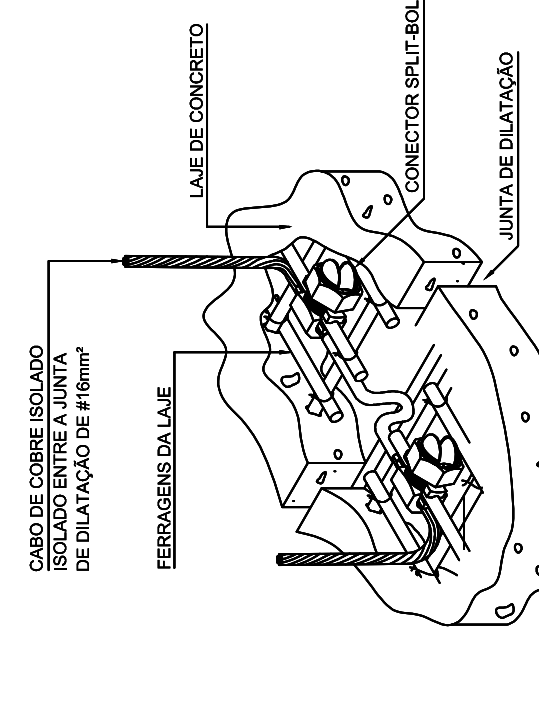
04 DETALHE DO ATERRAMENTO DO PÁRA-RAIOS



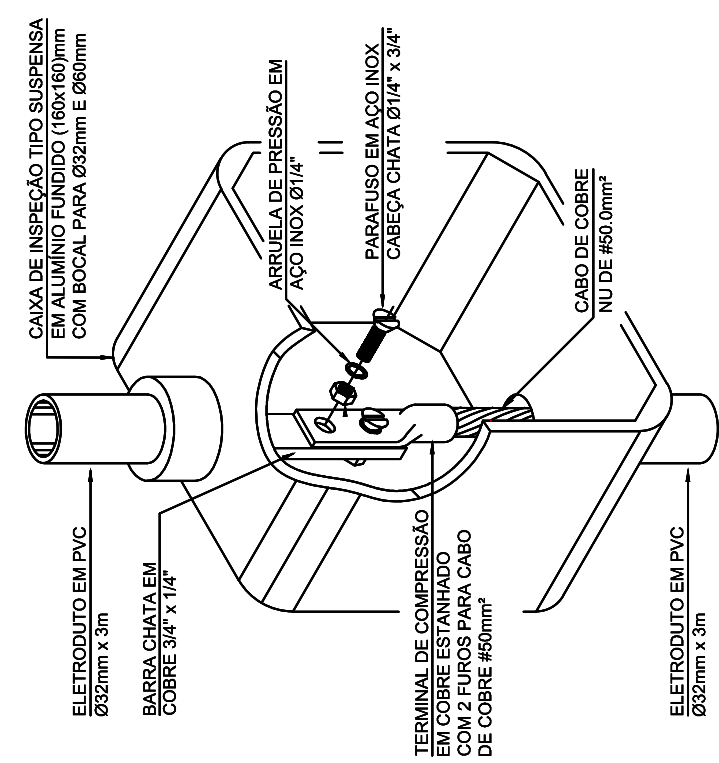
05b



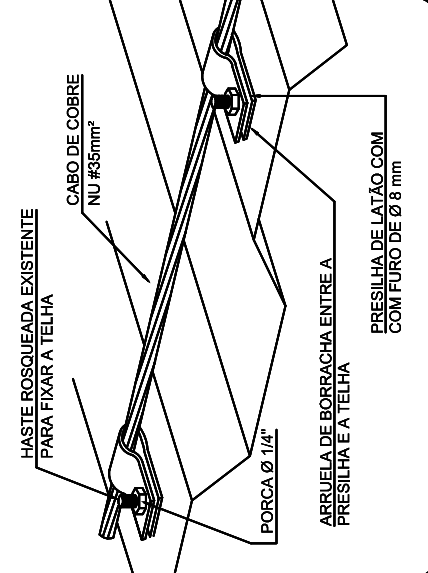
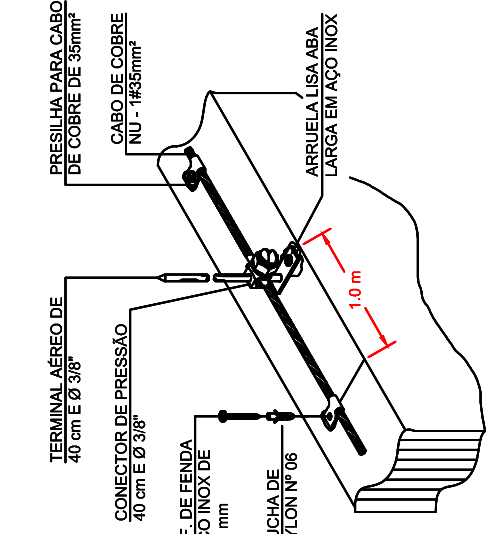
01	DETALHE DA VINCULAÇÃO DAS FERRAGENS DAS JUNTAS DE DILATAÇÃO
----	----------------------------------------------------------------



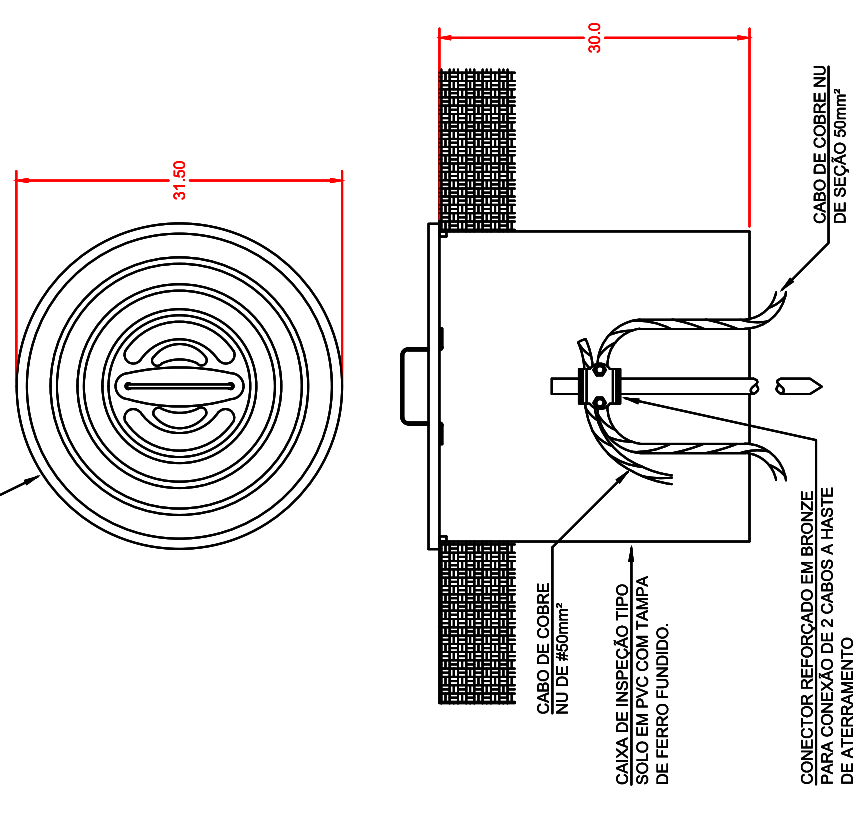
05a	DETALHE DE CONEXÃO ENTRE BARRA DA DESCIDA E CABO DO ATERRAMENTO
-----	-----------------------------------------------------------------



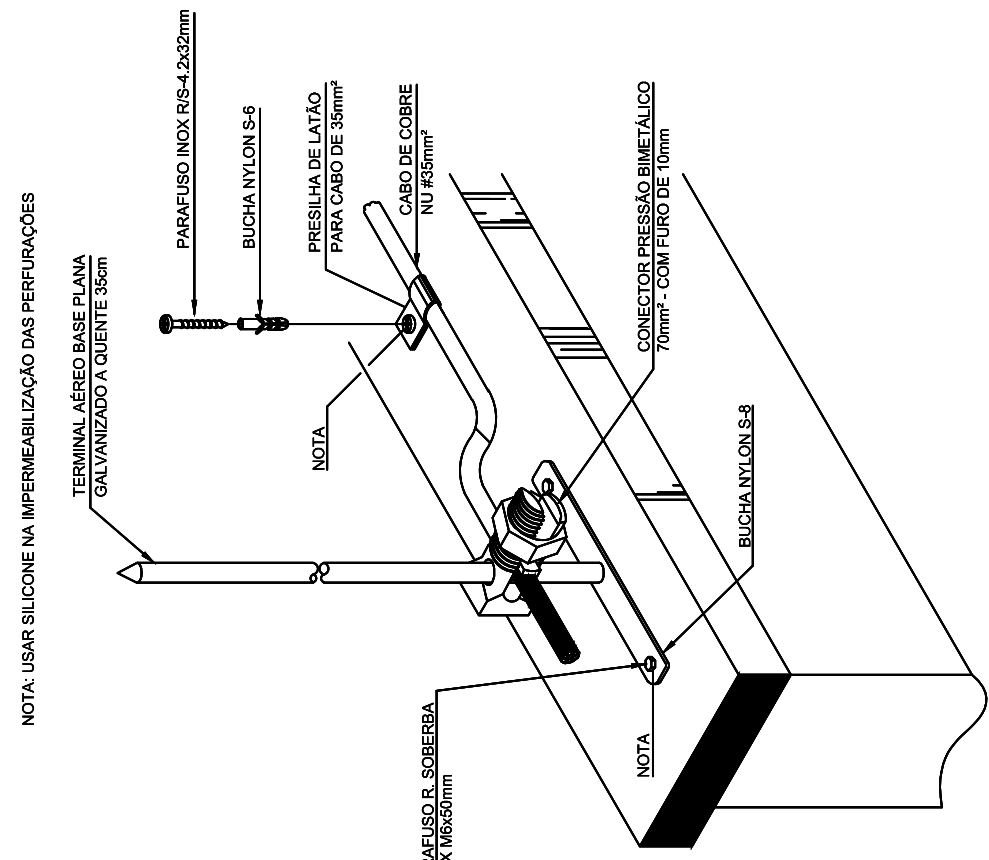
FIXAÇÃO DO CABO NA TELHA METÁLICA OU DE FIBROCIMENTO ATRAVÉS DAS HASTES

DETALHE DA FIXAÇÃO DO CABO E
TERMINAL AÉREO NA ALVENARIA

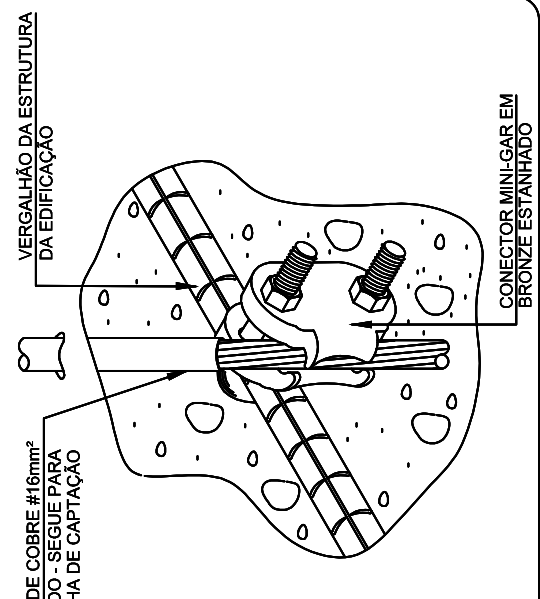
DETALHE DE INSTALAÇÃO DE



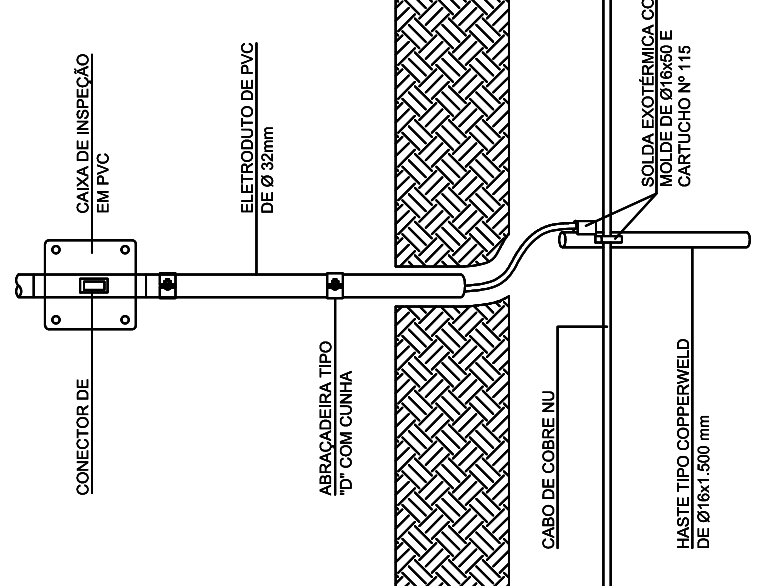
TERMINAL AÉREO CAPTOR 35cm E CABO DE COBRE FIXADOS EM ALVENARIA



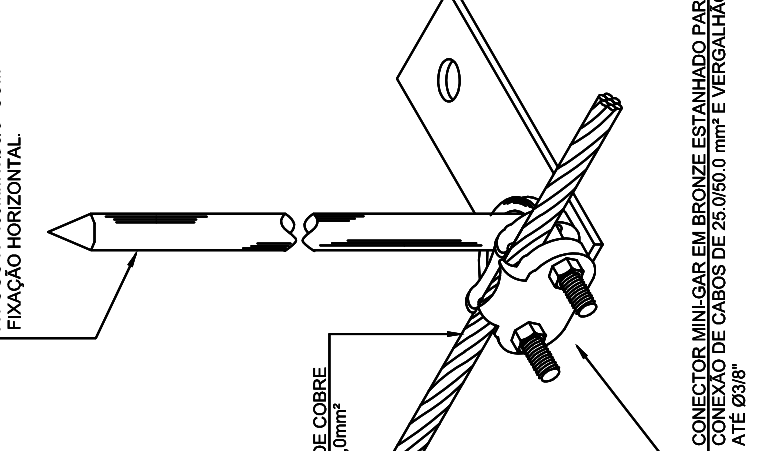
CONEXÃO DAS FERRAGENS ESTRUTURAIS COM A MALHA DE CAPTAÇÃO (1)



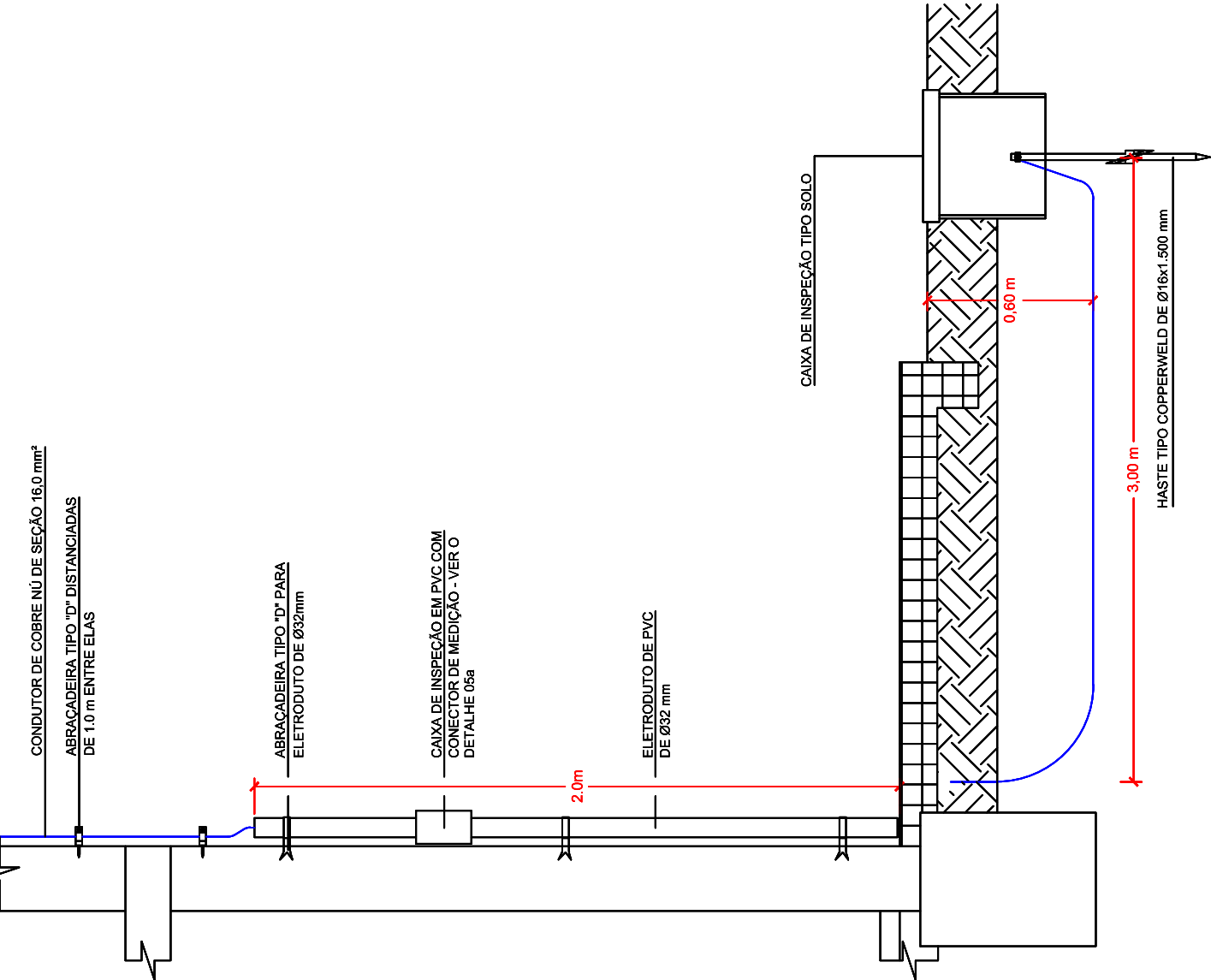
DETALHE DA JUNÇÃO ENTRE
A DESCIDA E O ATERRAMENTO



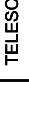






DETALHE GENÉRICO DE CONEXÃO ENTRE CABO E TERMINAL AÉREO



DETALHE DO ATERRAMENTO DO PÁRA-RAIOS



LEGENDA COMPLEMENTAR

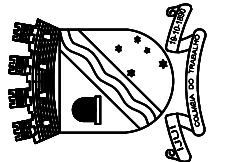
	CAPTOR PARA BARRAS TIPO FRANKLIN, COM TRÊS QUATRO PONTAS, FIXADAS AO MASTRO METÁLICO, TIPO TELESCÓPICO, FIXADO NA BASE.
	ISOLADOR DE PORCELANA FIXADO POR BARRAS OU SUJORTE APROPRIADOS AO MASTRO, TELHADO OU PAREDE.
	PARA RAIO TIPO FRANKLIN, FIXADO NA BASE DO MASTRO, POR PARAFUSOS E BUCHAS PLÁSTICAS.
	CONDUTOR DO SISTEMA DE ATERRAMENTO - 1650mm ² DE COBRE NU.
	CONDUTOR DA DESCIDA E/OU CAPTAÇÃO - 1650mm ² DE COBRE NU.
	ATERRAMENTO PARA 10 OHMS, COM HASTES PARA ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD.
	CAPTOR METÁLICO CURTO - COMPRIMENTO ENTRE 0,40 A 0,50 m.

NOTAS COMPLEMENTARES

01	CADA CONDUTOR DE DESCARGA DEVERÁ SER PROVIDO DE UMA CONEXÃO DE MEDIÇÃO INSTALADA PRÓXIMO AO PONTO DE LIGAÇÃO DO ELÉTRODO DE ATERRAMENTO.
02	DEVERÁ SER INSTALADO O ELÉTRODO DE ATERRAMENTO PARA CADA DESCARGA, SENDO ESTE DO TIPO COMPRIMIDO DE Ø 16x100mm CONECTADO ATRAVÉS DE SOLDA ELETROSCA AO CABO DE ATERRAMENTO.
03	OS CAPTORES E OS CONDUTORES DAS DESCARGAS DEVERÃO SER FIRMEMENTE FIXADOS, DE MODO A IMPEDIR QUE ESFORÇOS MECÂNICOS POSSAM CAUSAR A RUPTURA DOS MESMOS.
04	MAISTROS METÁLICOS DE ANTENAS QUE EVENTUALMENTE POSSAM SER INSTALADOS NA EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS AOS CONDUTORES DA SÓLA.
05	TODAS AS CONDIÇÕES DOS CABOS, DE DESCARGA OU DE INTERLIGAÇÕES, DEVERÃO SER EXECUTADOS COM SOLDA SENDO COMPATÍVEIS COM OS ESFORÇOS MECÂNICOS E TÉRMICOS CAUSADOS POR EVENTUAL DESCARGA A TENSÃO.

MUNICÍPIO DE JUI

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE
BENJAMIM CONSTANT, 116 - CENTRO DE JUÍ



7 DE SETEMBRO, 345 - SALA 64 - EDIFÍCIO HASS COMERCIAL CENTER
0-000 IUJ, RS - FONE: (0xx55)3332-7787/3331-1240 e-mail: msagent_55@hotmail.com - m.agent@gmail.com e-voice: msagent (MSN)

ESTABELECIMENTO DA SAÚDE DA FAMÍLIA DO MEIO RURAL

PROPRIETÁRIO	CARIMBO
_____	DATA
_____	USUÁRIO
_____	NOME
_____	APOIO:
_____	INDICAÇÃO
_____	ESCALAS
_____	ENDIÇA
_____	REVISÃO
_____	ANEXO
_____	local: est. Ang

FORMATO: A1	SULFITE P/B	ESCALA: 1/50	cor	pena
			01	0,20
			02	0,20
			03	0,20
			04	0,20
			05	0,60
			06	0,50
			07	0,20
			08	0,90
			09	0,20
			10	0,20