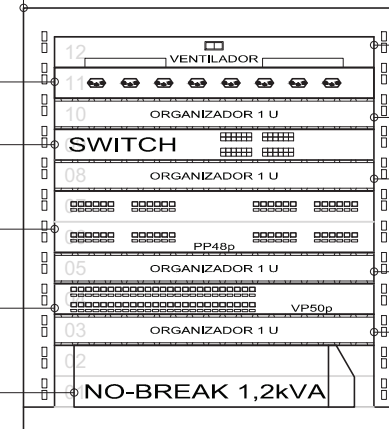
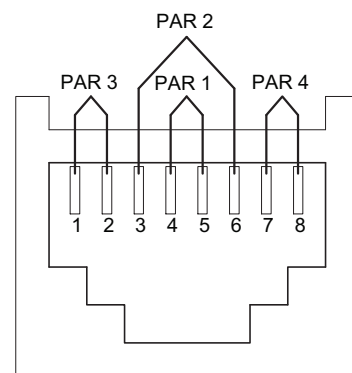


FOLHA:
01
02

ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,20m (TOPO SEM ESCALA)

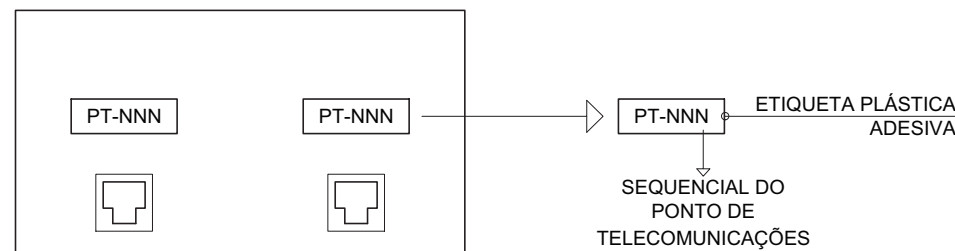


ORGANIZADOR DE CABOS DE 1 U. REF.:
CARTHOM'S

RJ-45 FEMEA
EIA/TIA 568A

PADRÃO DE CORES				
TIPO DO CABO	PAR 1	PAR 2	PAR 3	PAR 4
CABO C/ FIO FLEXIVEL	4	3	1	7
	AZUL (A2)	BRANCO LARANJA (BL)	BRANCO VERDE (BV)	BRANCO MARRON (BM)
	5	6	2	8
	BRANCO AZUL (BA2)	LARANJA (L)	VERDE (V)	MARRON (M)

ESQUEMA DE LIGAÇÃO
P/ CONECTOR RJ-45



DETALHE DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS

12 - PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR-14.565, SEGUINDO AS NECESSIDADES APONTADAS PELO CLIENTE. QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA PARA VERIFICAÇÃO

5-OS COMPONENTES E MATERIAIS ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO REFERÊNCIAS E PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTES TÉCNICOS (APRESENTAR PROTÓTIPO PARA APROVAÇÃO POR PARTE DA FISCALIZAÇÃO DAS OBRAS)

É DE RESPONSABILIDADE DO MUNICÍPIO APROVAÇÃO
COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

05	ALTERAÇÃO PARA INSTALAÇÕES EMBUTIDAS	31/10/2013	VIABILE
04	REVISÃO FINAL	10/10/2013	VIABILE
03	REVISÃO DO DETALHAMENTO	28/09/2013	VIABILE
02	ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA CONFORME VISA	04/02/2013	VIABILE
01	EMISSIONAL FINAL	08/11/2012	VIABILE
00	EMISSIONAL INICIAL	10/10/2012	VIABILE



Av. Augusto de Lima, nº65
conj. 418 - Centro - BH
Telefax: (31) 3324-2702
<http://www.viabile.com.br>
viabile@viabile.com.br

DESENVOLVIMENTO: BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	DATA: OUTUBRO/2013	
NOME DO ARQUIVO CAD: 464-UBSSS-R05-ECE-02-PE-T1E.DWG	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: MILÍMETROS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	
BRENO DE ASSIS OLIVEIRA	CREA-MG: 75.667/D	SECRETARIA DO ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

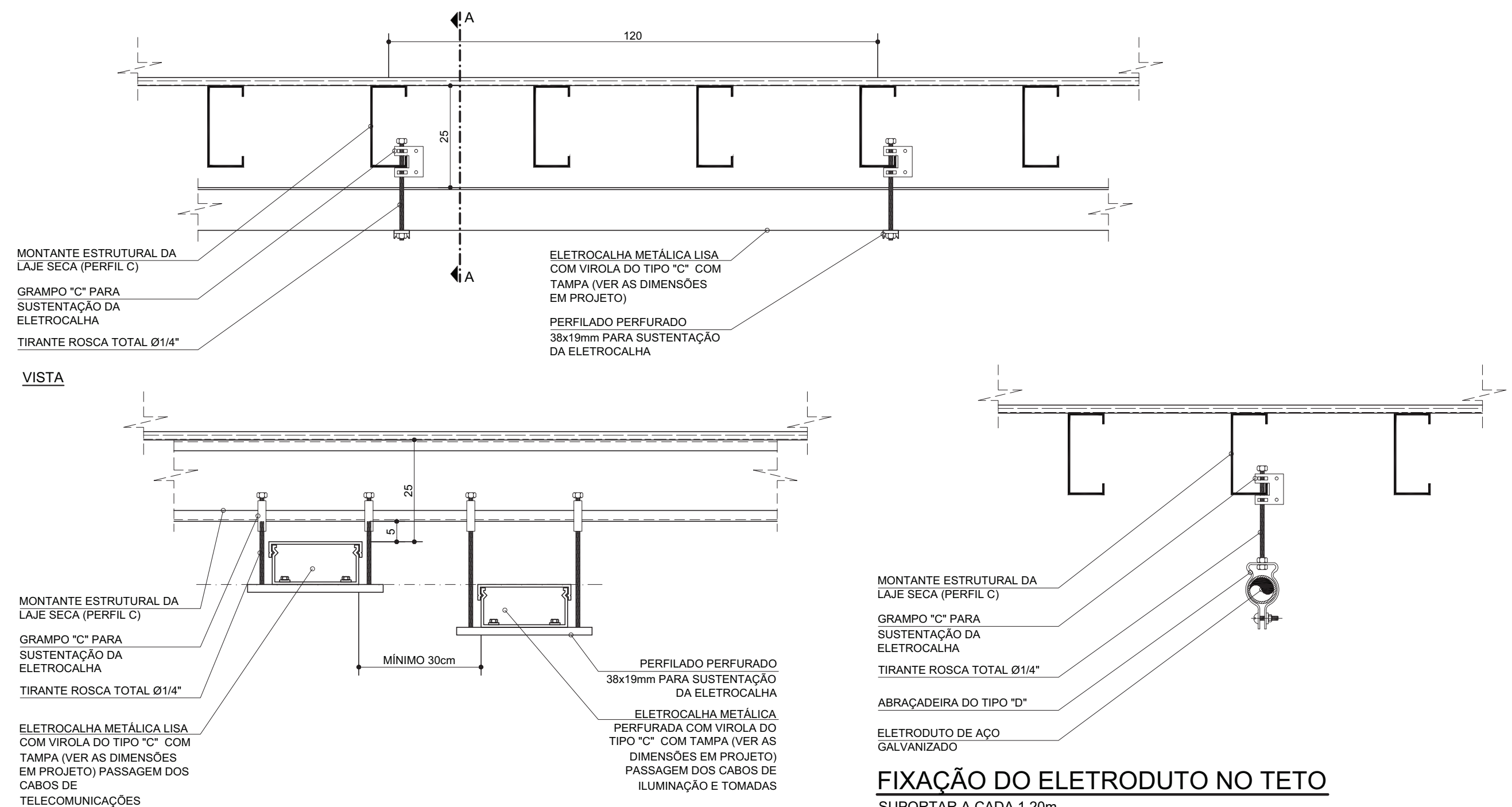


SUBSECRETARIA DE INOVAÇÃO E LOGÍSTICA
SUPERINTENDENCIA DE GESTÃO
DIRETORIA DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

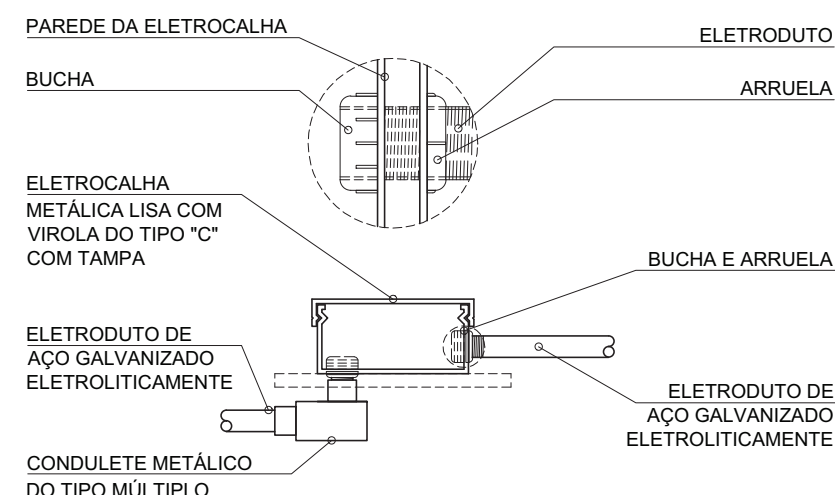
UBS MINAS - PROJETO MODELO
TIPO T1E - EXPANSÍVEL

MÚLTIPLAS UNIDADES NO ESTADO DE MINAS GERAIS

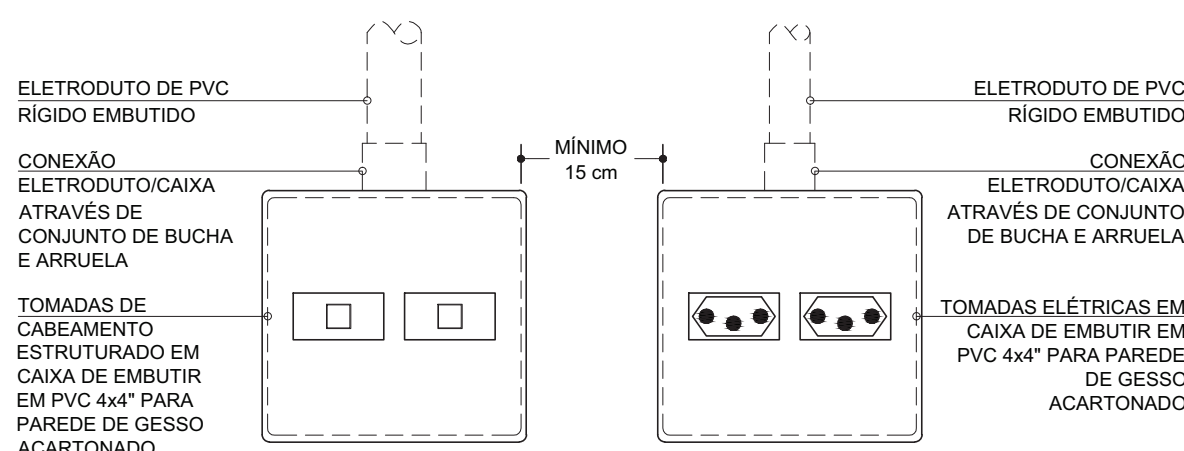
CONTEÚDO: DETALHES CONSTRUTIVOS NOTAS GERAIS	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	FOLHA: <u>02</u>
--	-----------------------------	---------------------



FIXAR A CADA 1,20m
SEM ESCALA

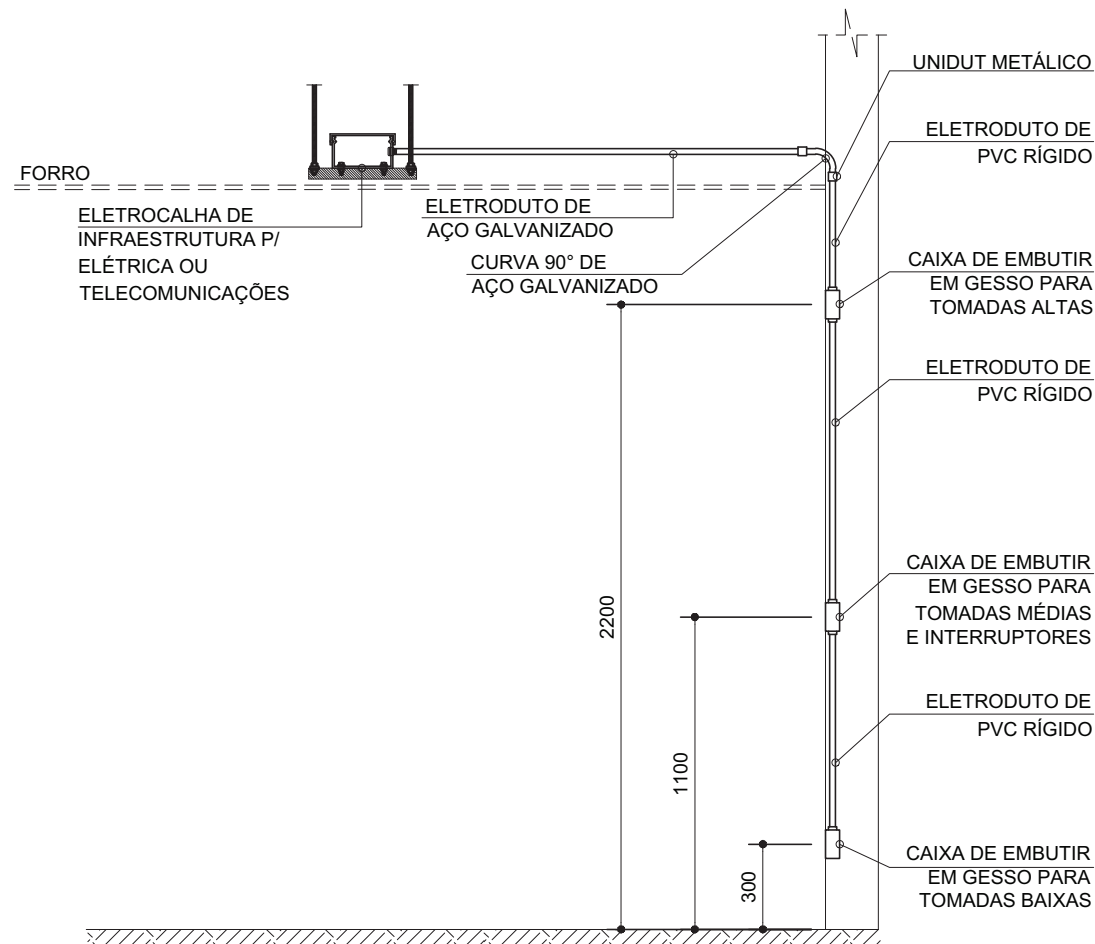


DETALHE TÍPICO DE CONEXÃO DO ELETRODUTO NA ELETROCALHA SEM ESCALA



INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS DE ELÉTRICA/LÓGICA

DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CAIXAS - 15cm
SEM ESCALA



CORTE ESQUEMÁTICO - INSTALAÇÃO EMBUTIDA DOS COMPONENTES

SEM ESCALA