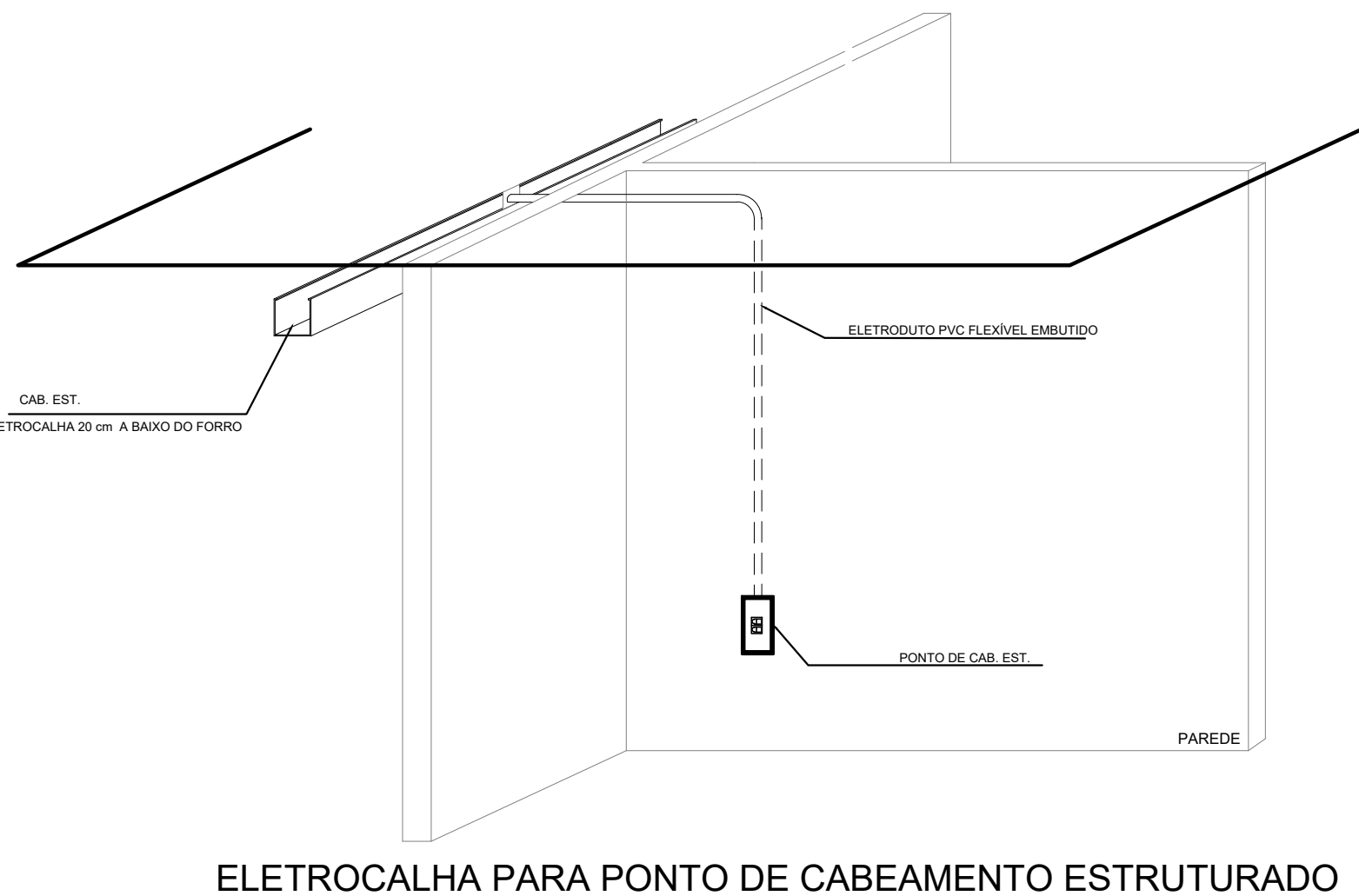
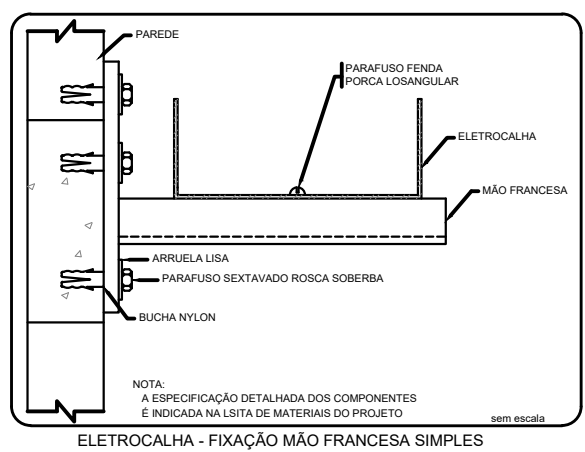
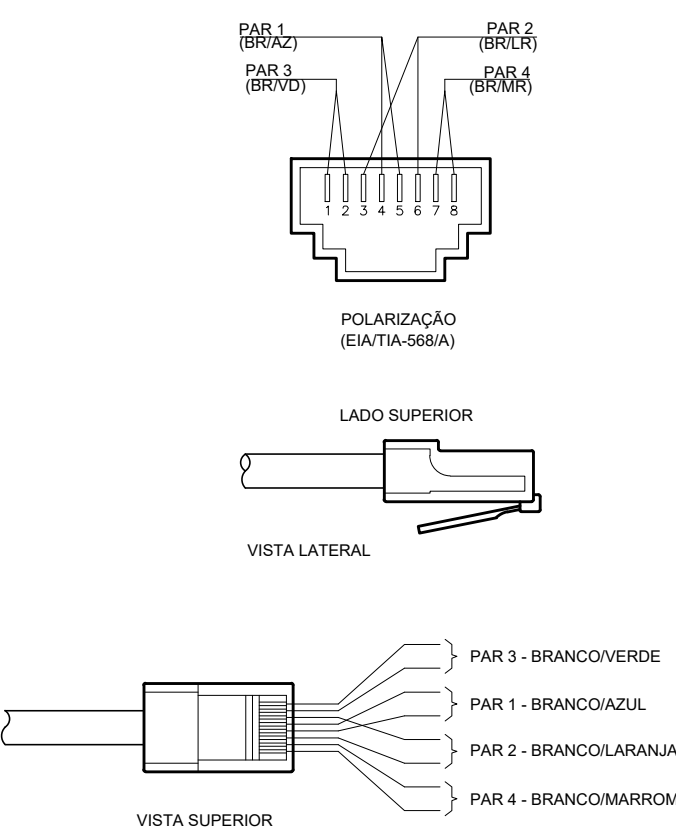


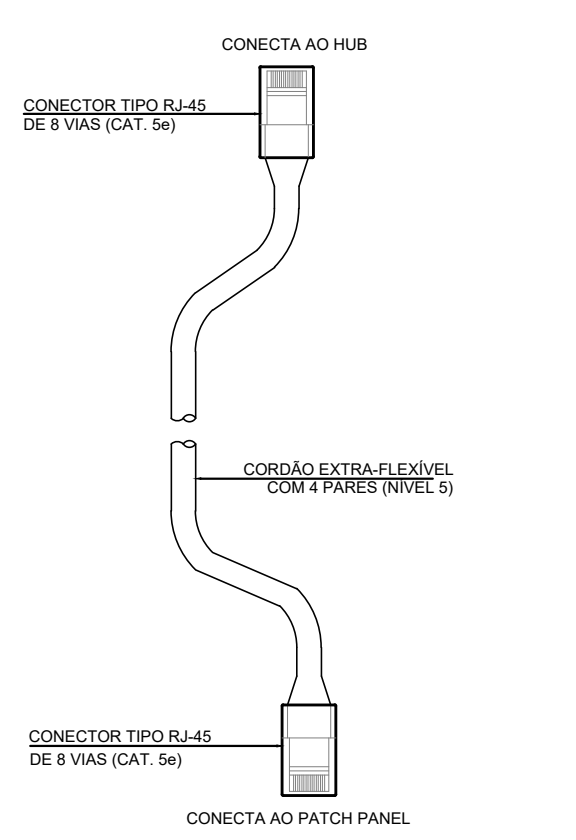
PLANTA BAIXA TÉRREO - CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESCALA: 1/75



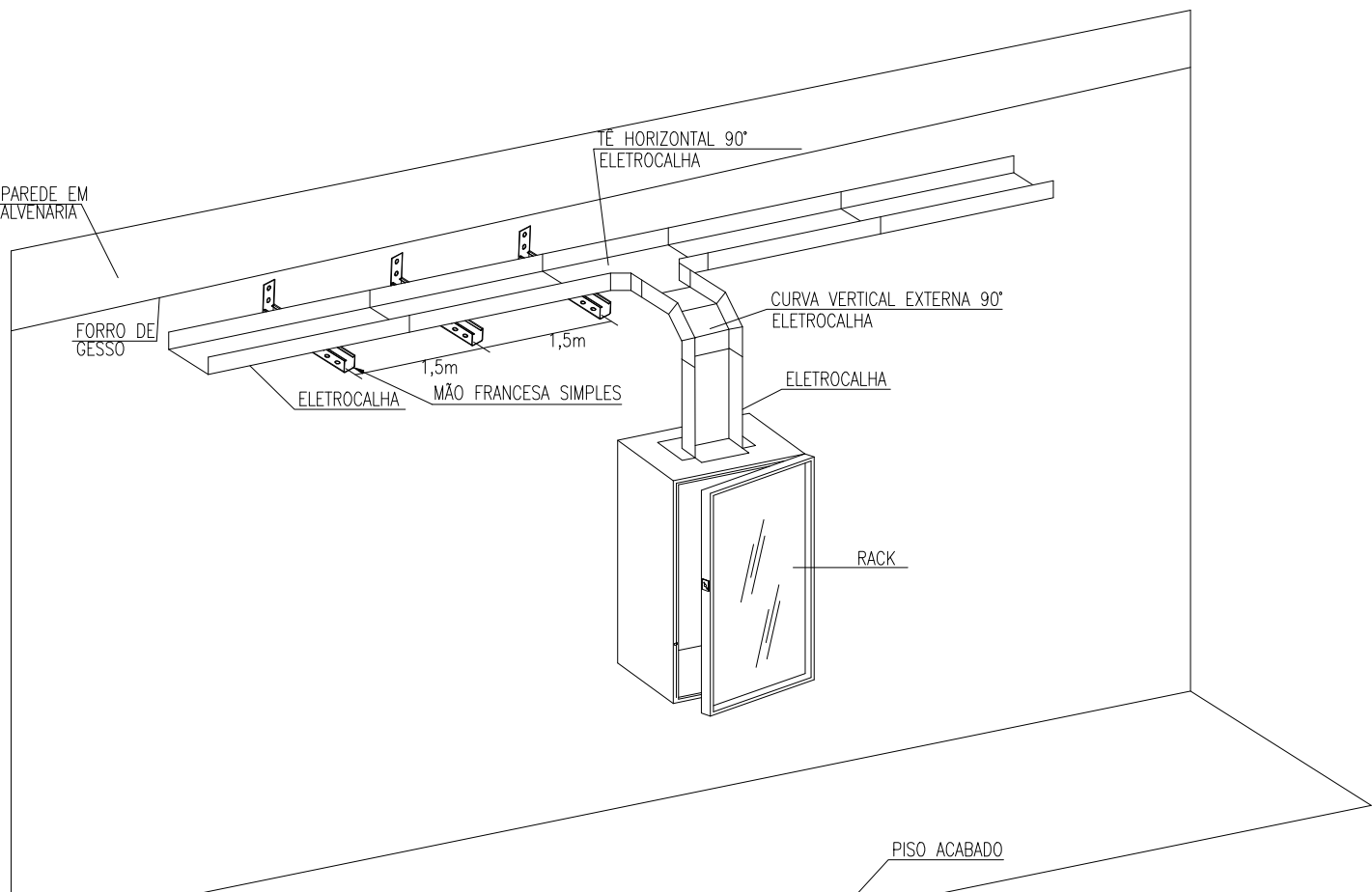
ELETROCALHA PARA PONTO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO



POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ45



PATCH CORDs PARA CONEXÕES NO RACK



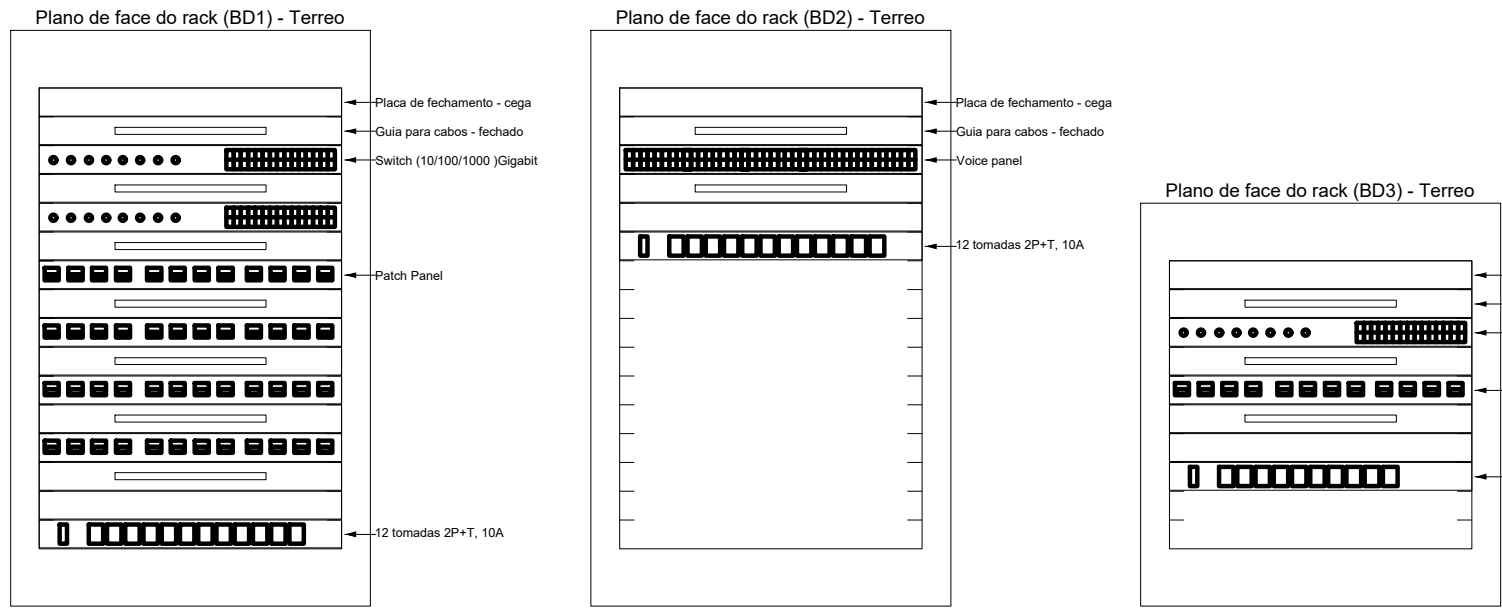
DET. - PERSPECTIVA DA DESCIDA DA ELETROCALHA NO RACK
SEM ESCALA

Legenda da fiação - Terno	
1	17xCSU-4P 3 x 0,44 x 48; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
2	16xCSU-4P 3 x 0,44 x 48; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
3	26xCSU-4P 1 x 0,26 x 25; 34 x 46; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
4	26xCSU-4P 10 x 27; 30 x 31; 47 x 48; 53; 57 x 58; 71; 76; 86 x 87
5	24xCSU-4P 14 x 27; 30 x 31; 47 x 48; 53; 57 x 58; 71; 76; 86 x 87
6	26xCSU-4P 12 x 27; 30 x 31; 47 x 48; 53; 57 x 58; 71; 76; 86 x 87
7	26xCSU-4P 1 x 0,26 x 25; 34 x 46; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
8	30xCSU-4P 1 x 0,26 x 25; 34 x 46; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
9	30xCSU-4P 1 x 0,26 x 25; 34 x 46; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
10	34xCSU-4P 1 x 0,26 x 25; 34 x 46; 49 x 51; 56; 66; 75; 81 x 85
11	60xCSU-4P 10 x 27; 30 x 31; 47 x 48; 53; 57 x 58; 71; 76; 86 x 87
12	28xCSU-4P 12 x 27; 30 x 31; 47 x 48; 53; 57 x 58; 71; 76; 86 x 87
13	11xCSU-4P 7 x 0,47
14	76xCSU-4P 1 x 16

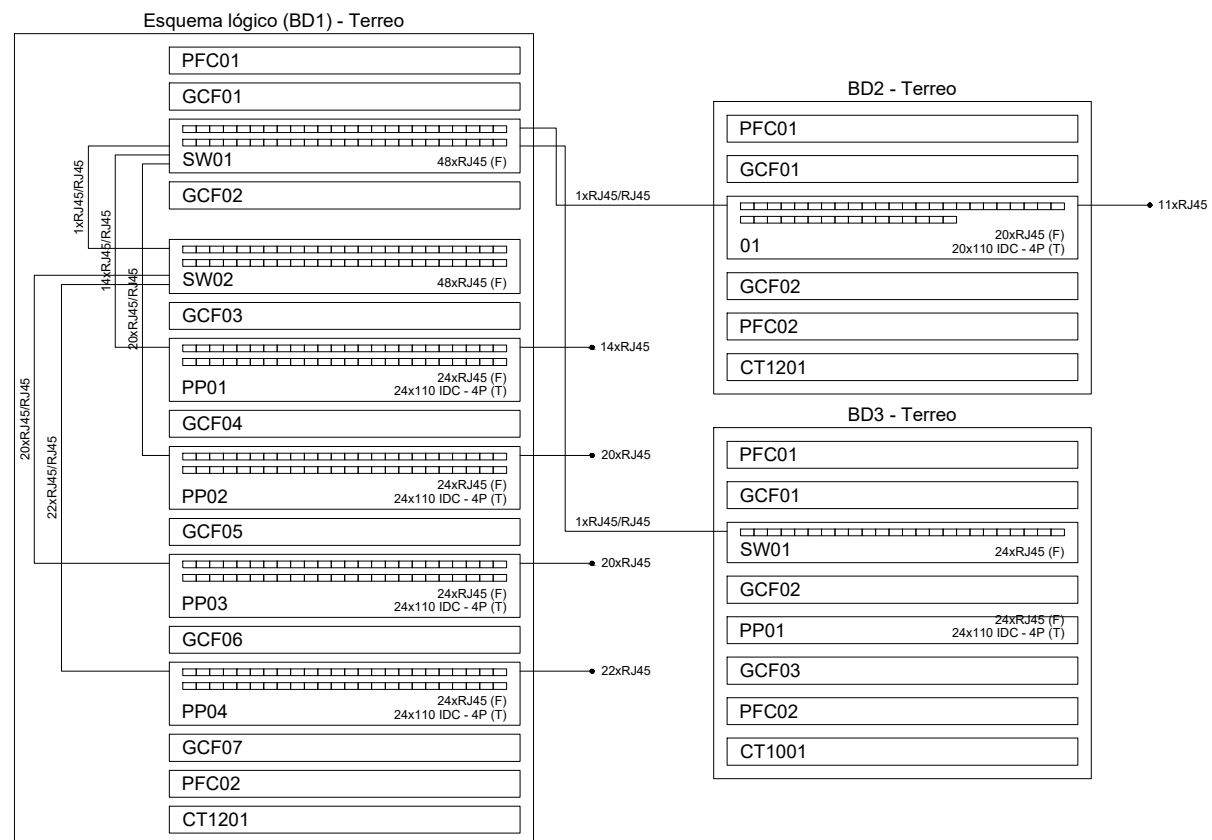
LEGENDA	
	PONTO DE INTERNET (RJ45) H=0,30m; 1,10m; 2,20m
	PONTO DE INTERNET (RJ45) EMBUTIDA NO MÓVEL
	ELETROCALHA CHAPA 18 - 50x50 TAMANHO DIFERENTES INDICADOS EM PLANTA - A BARRA DO FORNO 20 cm
	CAIXA 2x4" DE EMBUTIR
	CURVA HORIZONTAL 90°
	CAIXA DE PASSAGEM 200x200x100mm A 0,30m DO PISO
	CRUZETA (X) 90°
	QUADRO DE DISTR. TELECOMUNICAÇÃO - 1000x1200 mm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO DIM. DIFERENTES INDICADA EM PRANCHA
	RACK PADRÃO ELEVADO
	TUBULAÇÃO INTERNET - NO TETO
	SADA HORIZONTAL SIMPLES E DUPLA PARA ELETRODUTO
	T HORIZONTAL 90°
	CAIXA 4x4" DE SOBREPOR
	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO PISO
	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO TETO

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:
NOTA 1: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.
NOTA 2: CSU-4P - CABO DE REDE 4 PARES PARA INSTALAÇÕES DE REDE DE INTERNET
NOTA 3: RJ45(1) - TOMADA RJ45 1 MÓDULOS

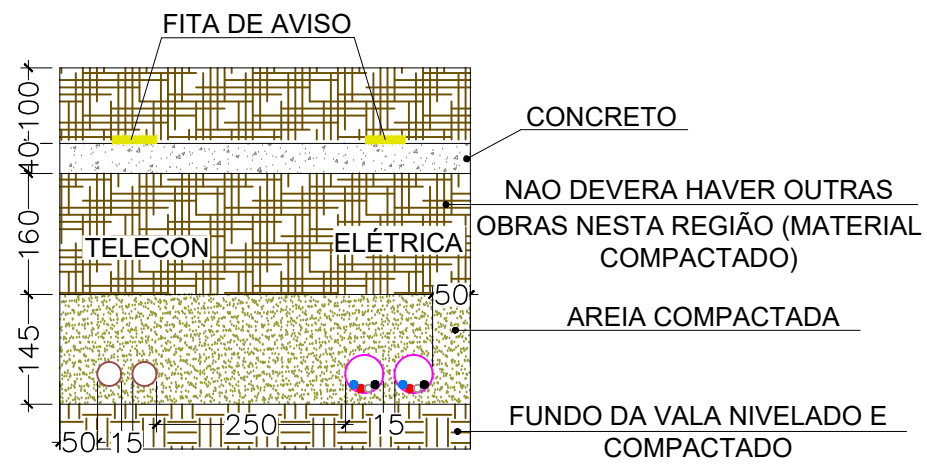
Legenda das indicações - Bateria	
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - alta
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - média
RJ45(2)	Contador 5 entradas - Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
4x4"	Placa cega - teto - 4x4"
CH	Curva horizontal 90° - 100x50mm
CH	Curva horizontal 90° sem Tampa - 100x50mm
RC	Redução condutância - 100x50x50mm
TH	T horizontal 90° sem Tampa - 100x50mm



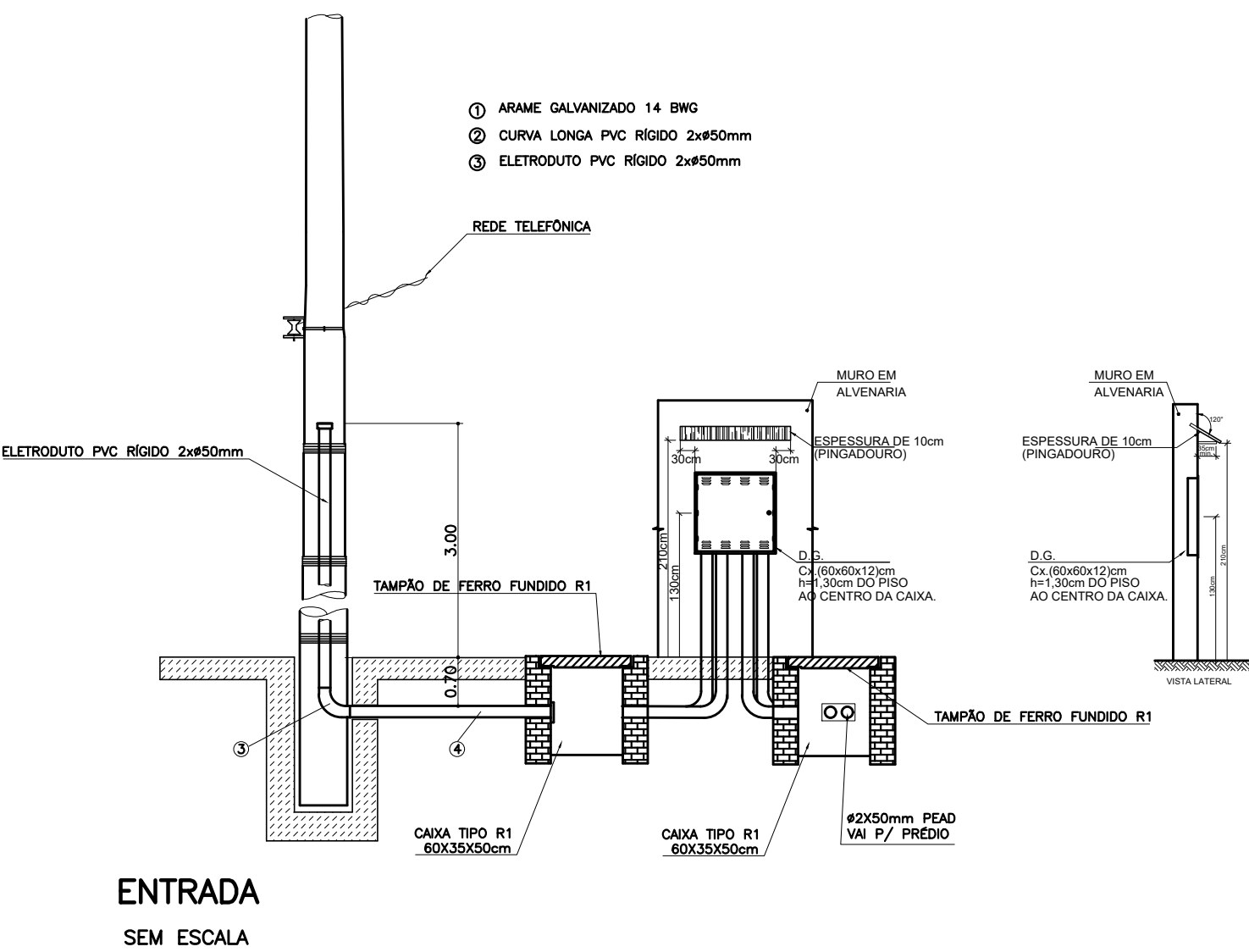
DETALHE - MONTAGEM RACK
SEM ESCALA



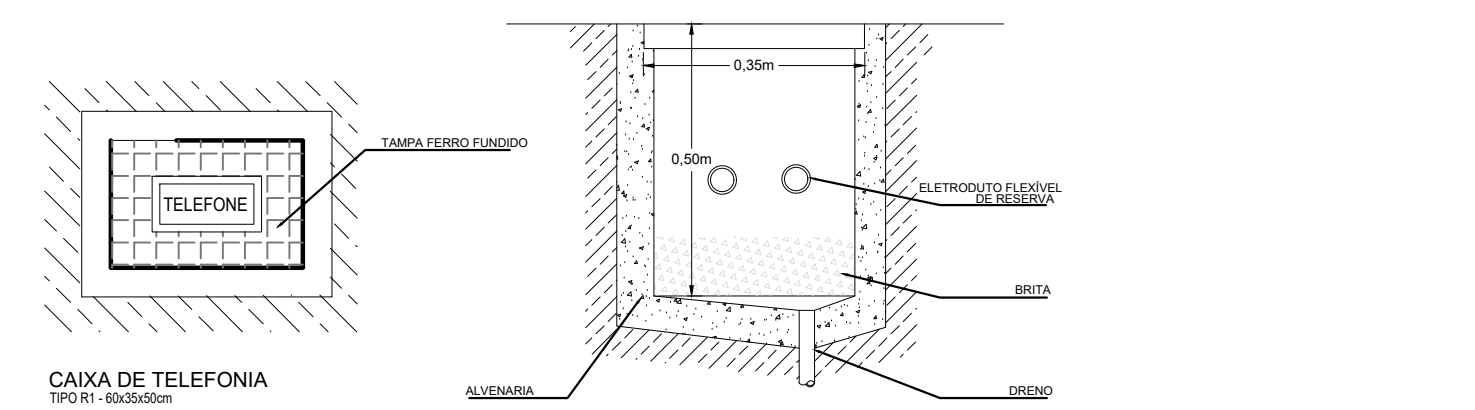
DETALHE - ESQUEMA LÓGICO
SEM ESCALA



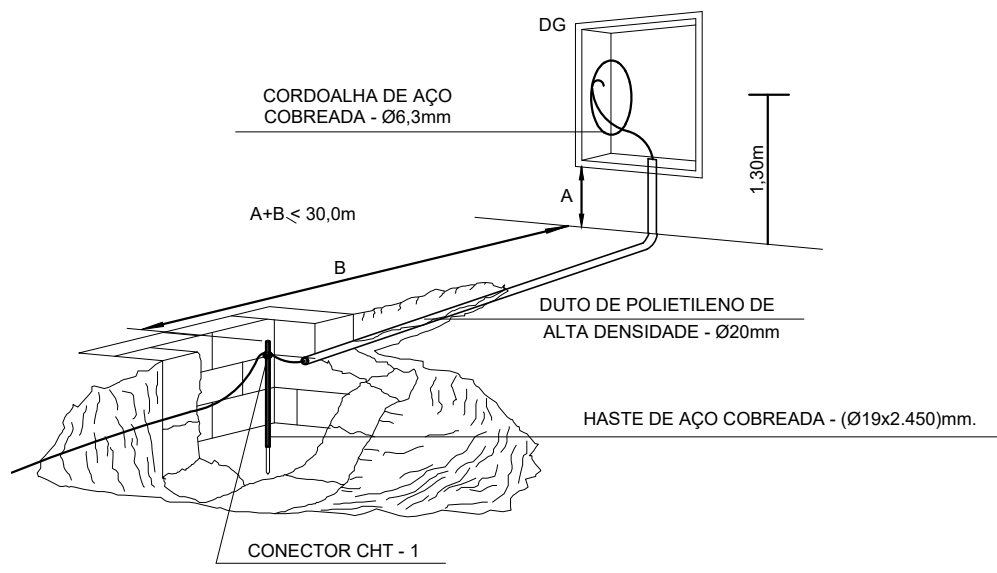
DETALHE - LOCAL TRÁFEGO DE VEÍCULOS
SEM ESCALA



ENTRADA
SEM ESCALA



CAIXA DE TELEFONIA
PISO: 0,00m



DETALHE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREA SC 48.654 www.ammecsc.org.br Trabalho de engenharia elétrica realizado através do Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina)	
UBSF COSTA E SILVA PROJETO ELÉTRICA REDE ESTRUTURADA E SEGURANÇA	
PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	
LOCAL: RUA COMANDANTE IRAPUÁ, SN - COSTA E SILVA - JOINVILLE - SC	
ADMINISTRAÇÃO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE	
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: DIEGO SANTOS ENR. ELETRODISTA - CREASC 123.839-7	
REVISÃO: [assinatura]	
CONTROLE DA PRANCHA: PLANTA BAIXA CABEAMENTO ESTRUTURADO, ESQUEMA LÓGICO E DETALHES	
Nº PRANCHA: CAB 01/01	