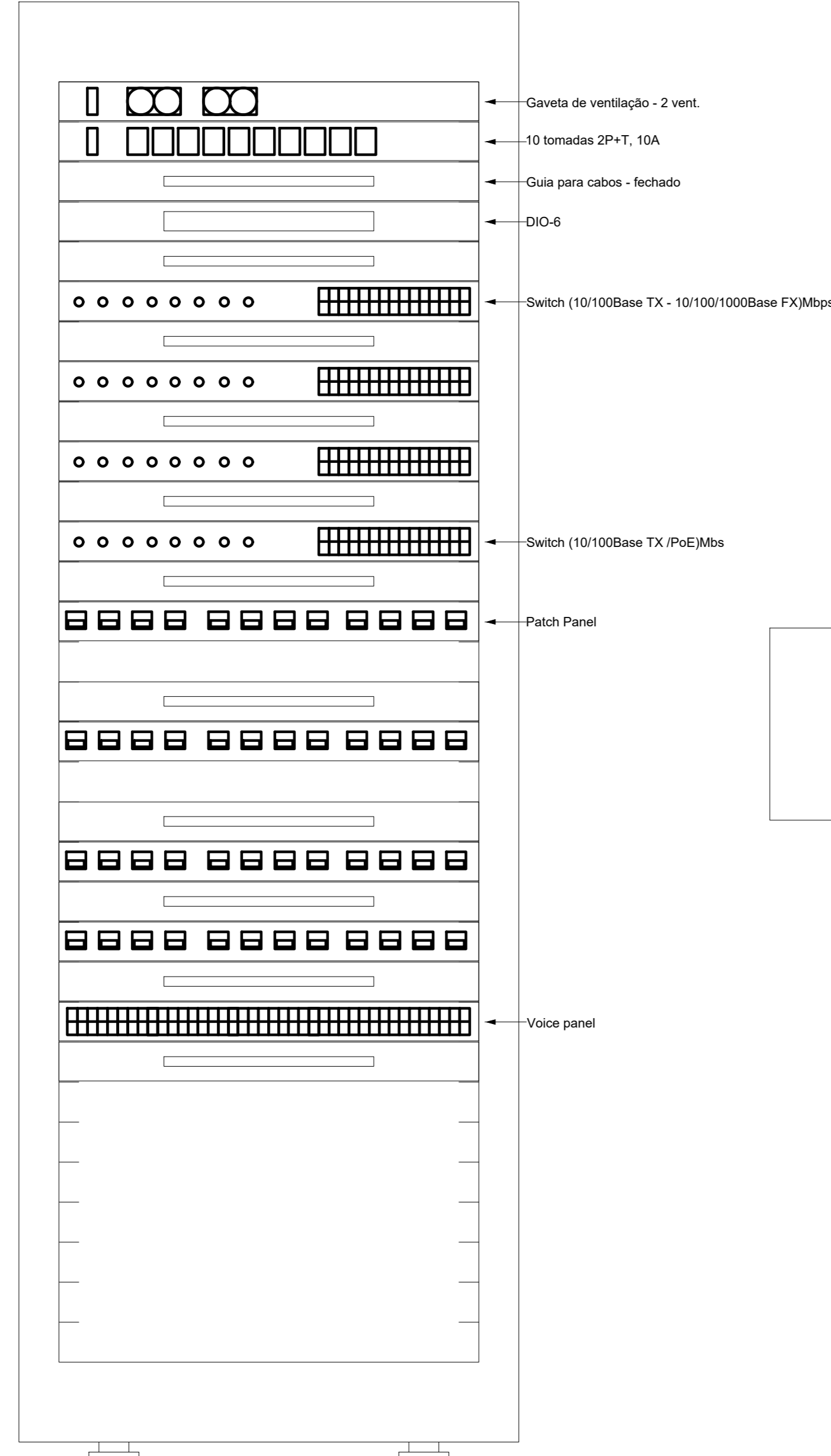
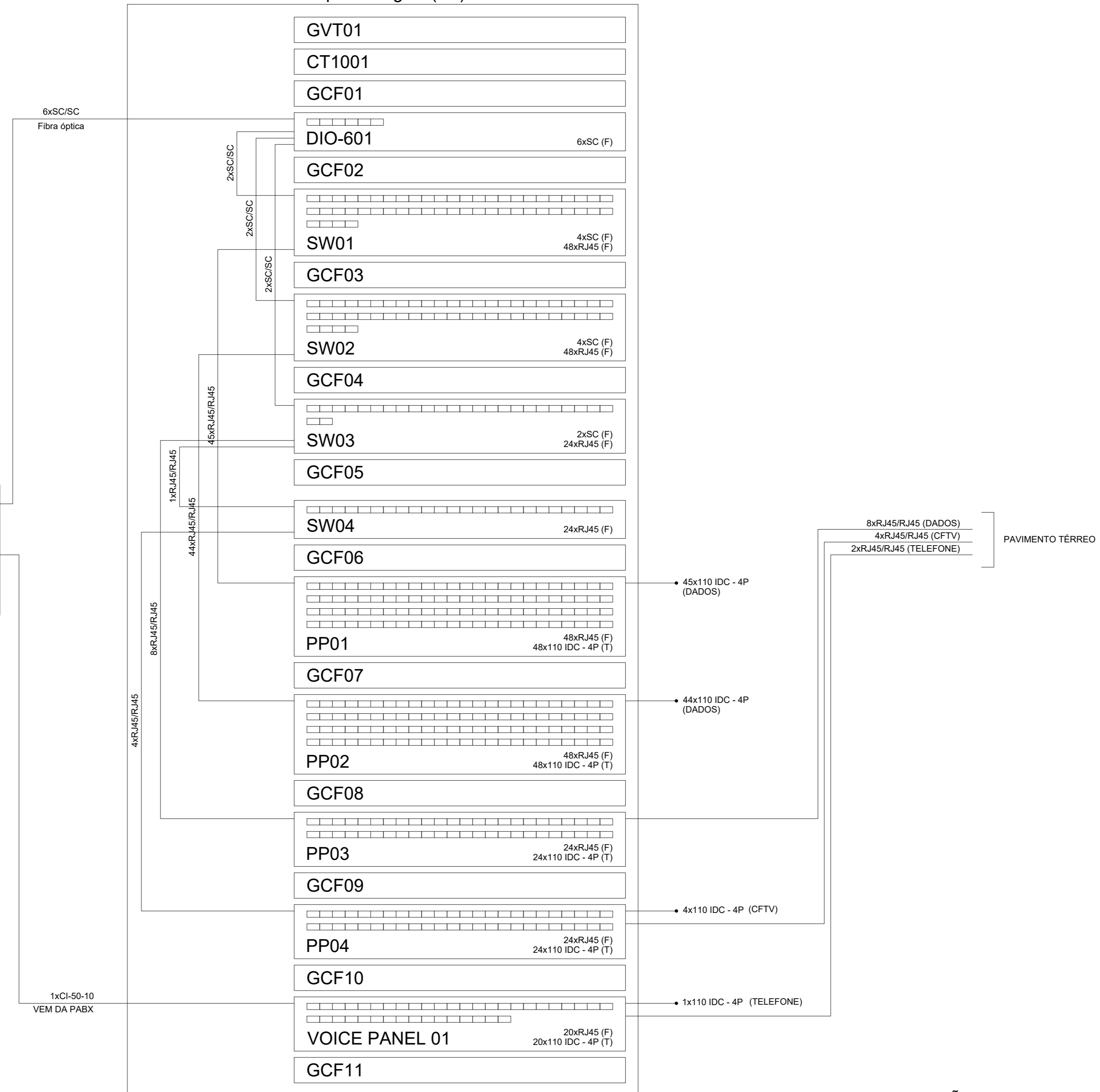


Plano de face do rack (R1)



SALA TÉCNICA EXISTENTE (DIO E PABX)

Esquema lógico (R1)



DETALHE - DISPOSIÇÃO DE TOMADAS

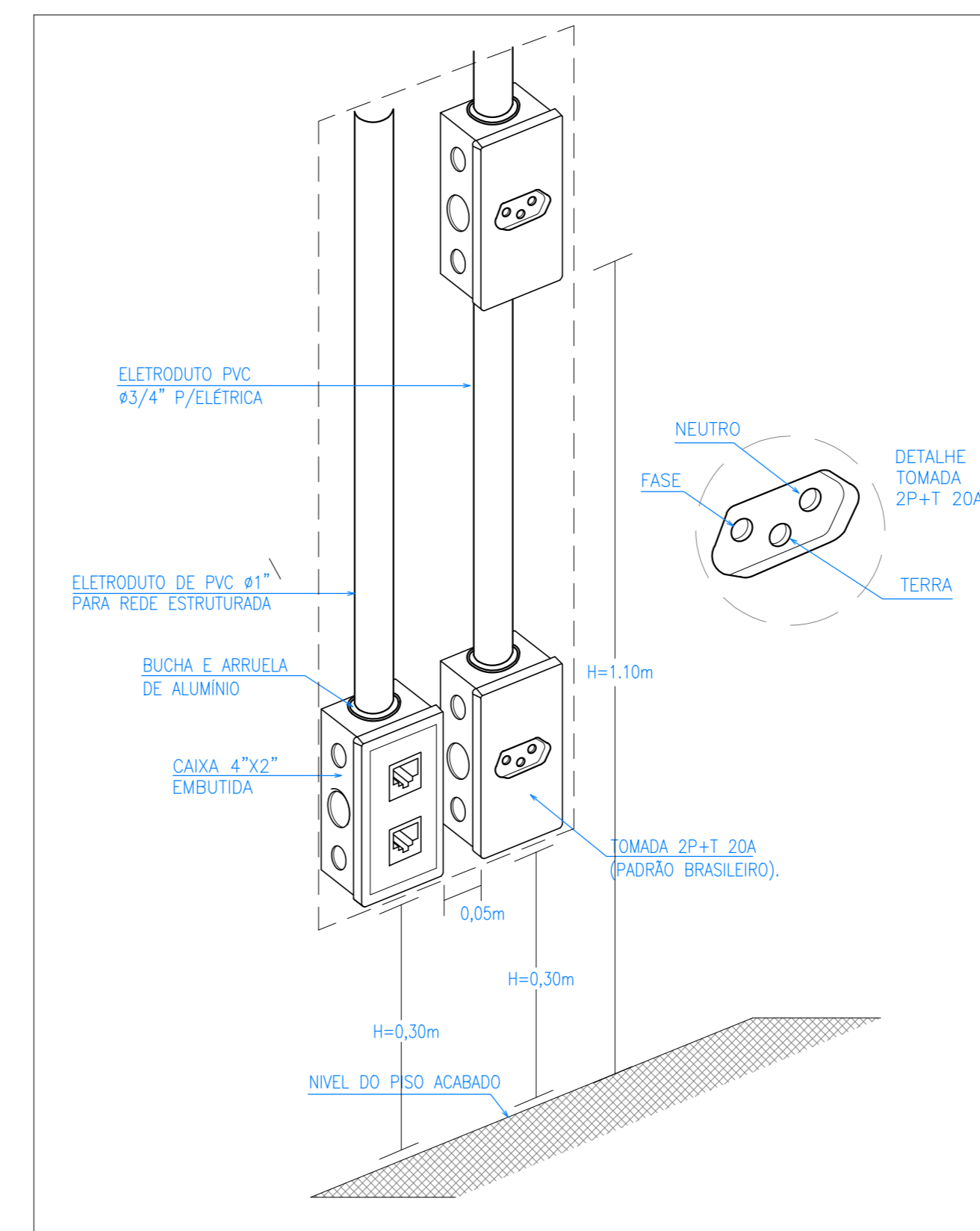
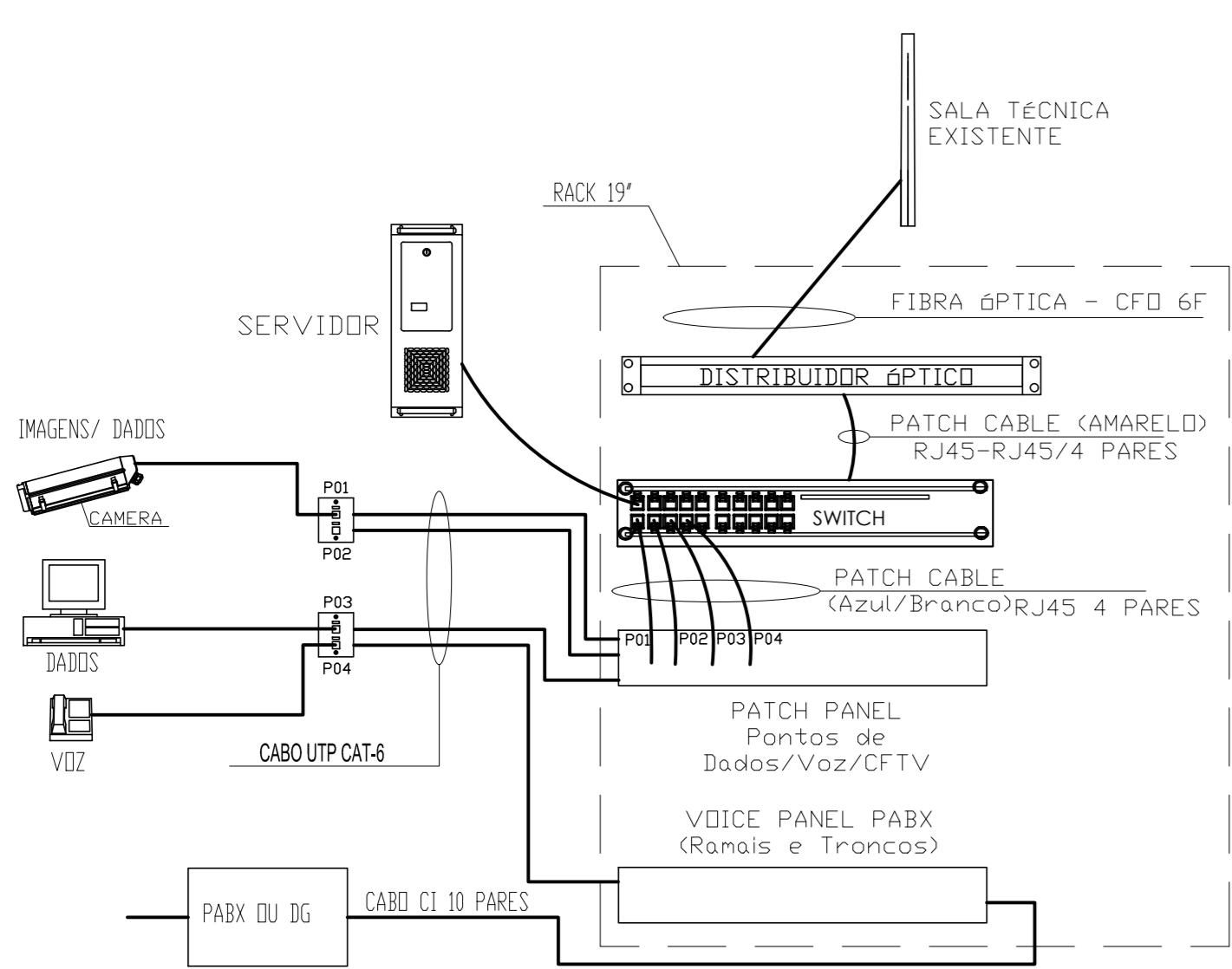
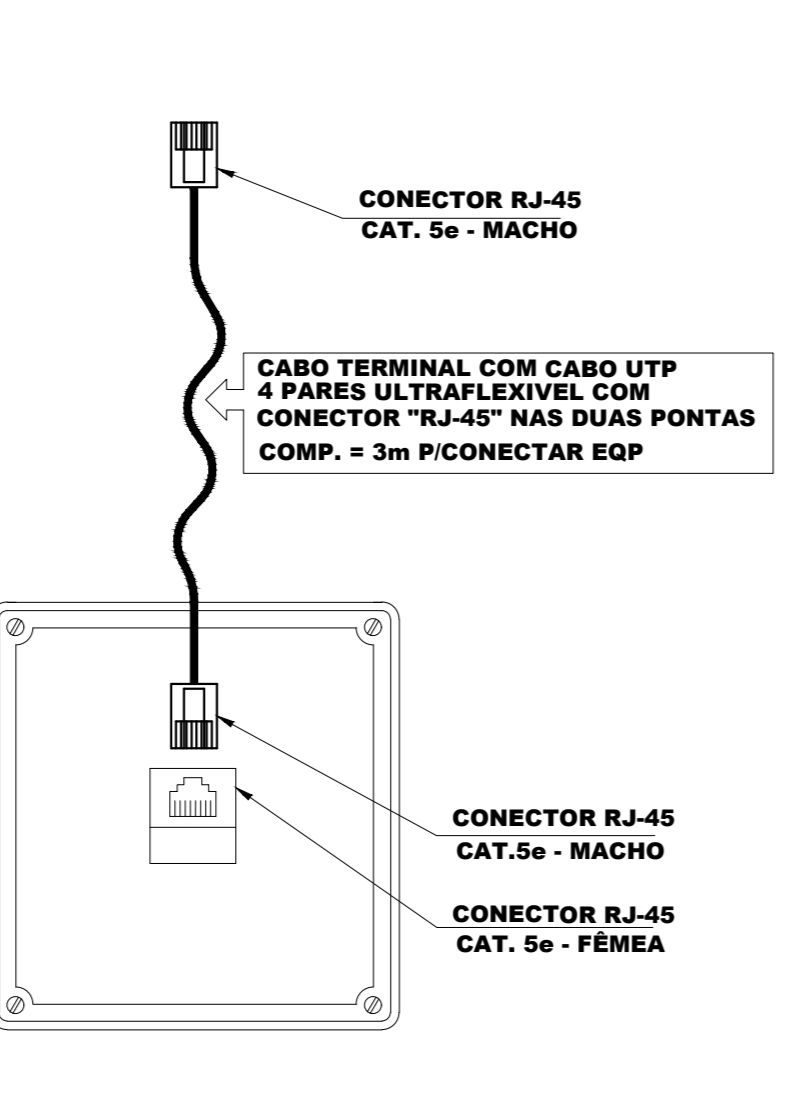


DIAGRAMA DO LÓGICO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

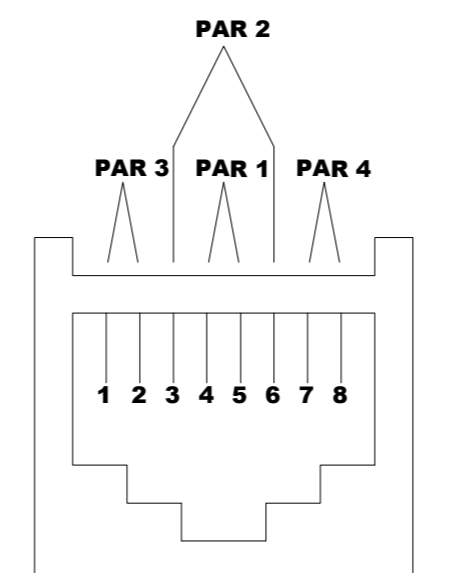


EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE LÓGICA

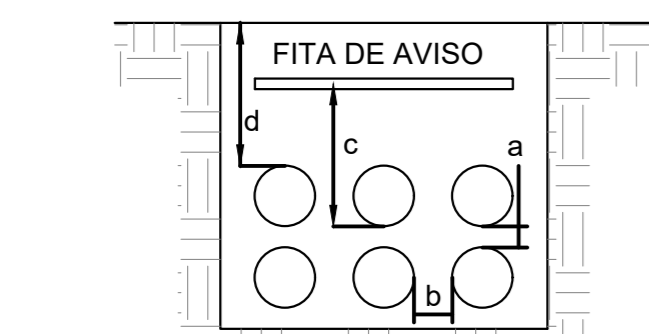
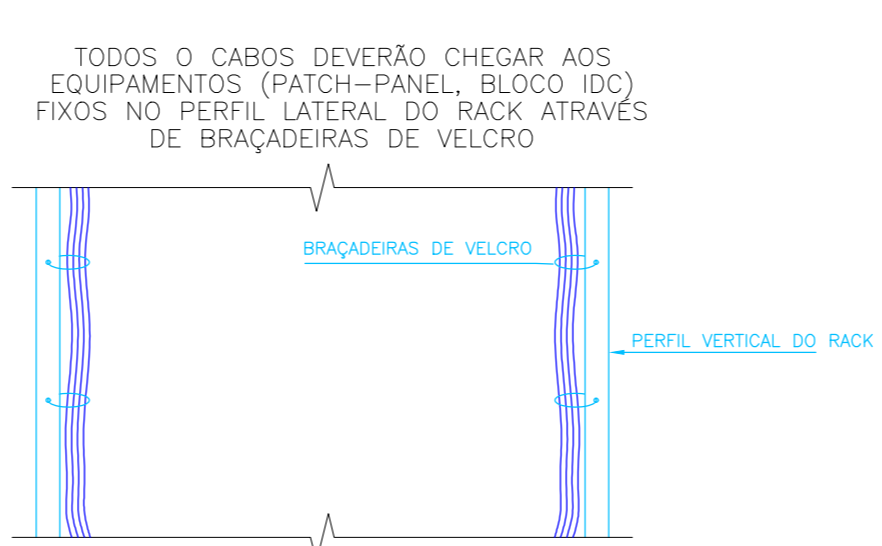


CABO MULTI - LAN - EIA/TIA - 568A CATEGORIA 6

LIGAÇÃO DOS CONECTORES		
SEQUÊNCIA DE CORES NO CONECTOR		
COR	BORNE	PAR
BRANCO VERDE (B-V)	1	3
VERDE	2	3
BRANCO LARANJA (B-L)	3	2
AZUL (AZ)	4	1
BRANCO AZUL (B-AZ)	5	1
LARANJA (L)	6	2
BRANCO MARROM (B-M)	7	4
MARROM (M)	8	4



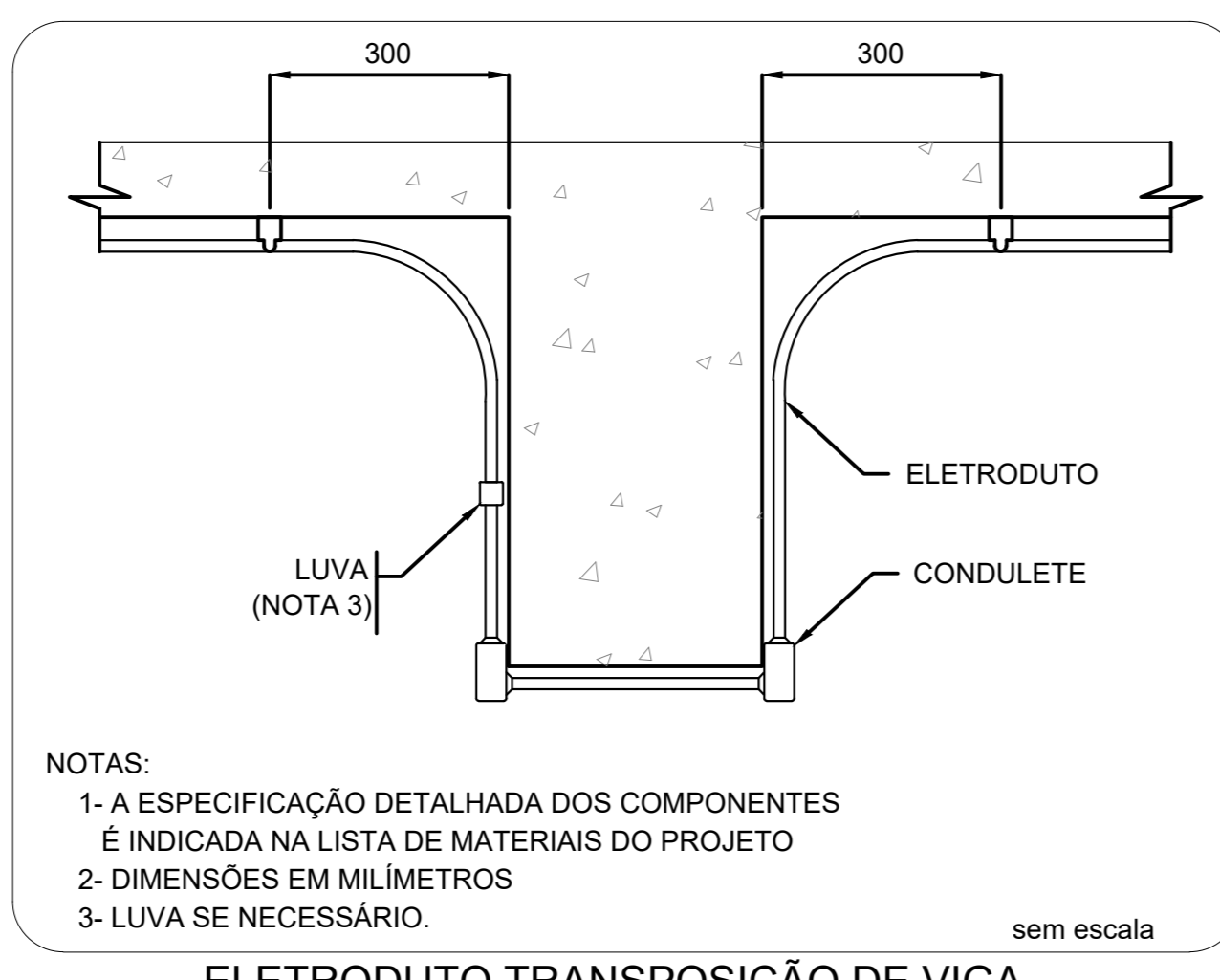
FIXAÇÃO DE CABOS NO RACK



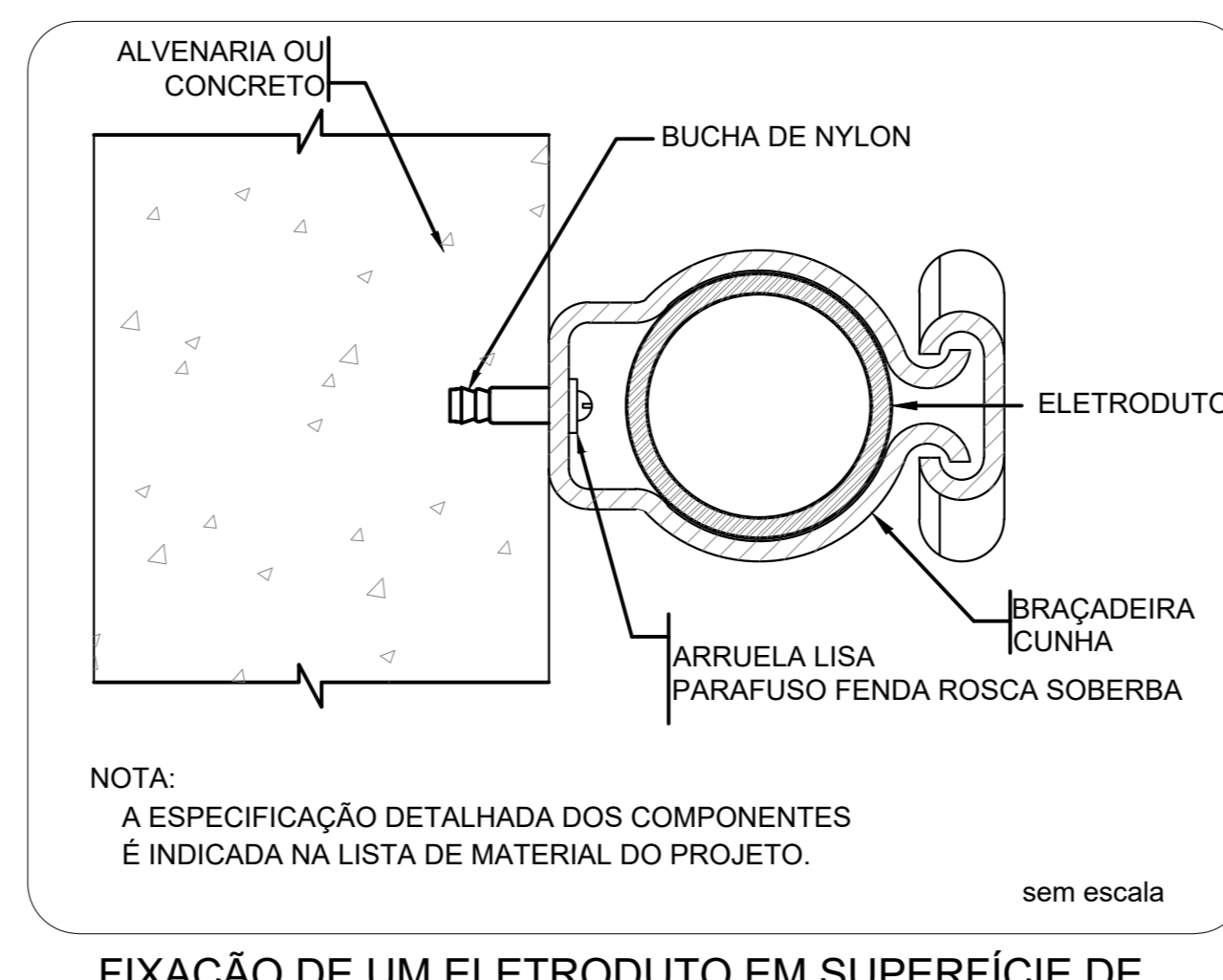
C	DIÂMETRO DOS DUTOS	DISTÂNCIA ENTRE DUTOS E RESISTÊNCIA ÀS CARGAS
a	1,1/4", 2", 3", 4", 5", 6"	5cm
b	1,1/4", 2", 3", 4", 5", 6"	7cm
c	1,1/4", 2", 3", 4", 5", 6"	A DISTÂNCIA ENTRE O NÍVEL DO SOLO E A FITA DE AVISO É DE 20cm
d	1,1/4", 2", 3", 4", 5", 6"	ATÉ 20,0 ton = 60cm ACIMA DE 20,0 ton = 0,65 A 1,20m

NOTAS:
1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
2- OS ELETRODUTOS DESTINADOS À COMUNICAÇÃO, SE INSTALADOS NA MESMA VILA, DEVEM FICAR, NO MÍNIMO 50cm AFASTADOS.
3- FITA DE AVISO NA COR AMARELA.

DUTO SUBTERRÂNEO PARA CABOS



ELETRODUTO TRANSPOSIÇÃO DE VIGA



FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO

WB ENGENHARIA E CONSULTORIA

Rua Sebastião Vieira da Silva, Nº439, Campinas Grande, PB Tel: 0xx83 99957 5058
CEP: 58410-621 - E-mail: warnerpjb@gmail.com

ENDEREÇO : RUA ADEMIR CUBERO RUANO S/N - JD. CAMPO BELLO CAMPINAS/SP
PROPRIETÁRIO : FUMEC - FUNDAÇÃO MUNICIPAL PARA EDUCAÇÃO COMUNITÁRIA
AUTOR DO PROJETO : WARNER PEIXOTO PINHEIRO BARROS

O PROPRIETÁRIO :
O AUTOR DO PROJETO : CREA : 160718502-4

CORSI ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES

OBRA : FUMEC - PRÉDIO ANEXO - CASI
DESENHO : ALESSANDRA VITTI
ENDEREÇO : RUA ADEMIR CUBERO RUANO S/N - JD. CAMPO BELLO CAMPINAS/SP
DATA : SET/2019
TÍTULO : PROJETO EXECUTIVO
ESCALA : INDICADA
REVISÃO : R00
FOLHA : 02/02

