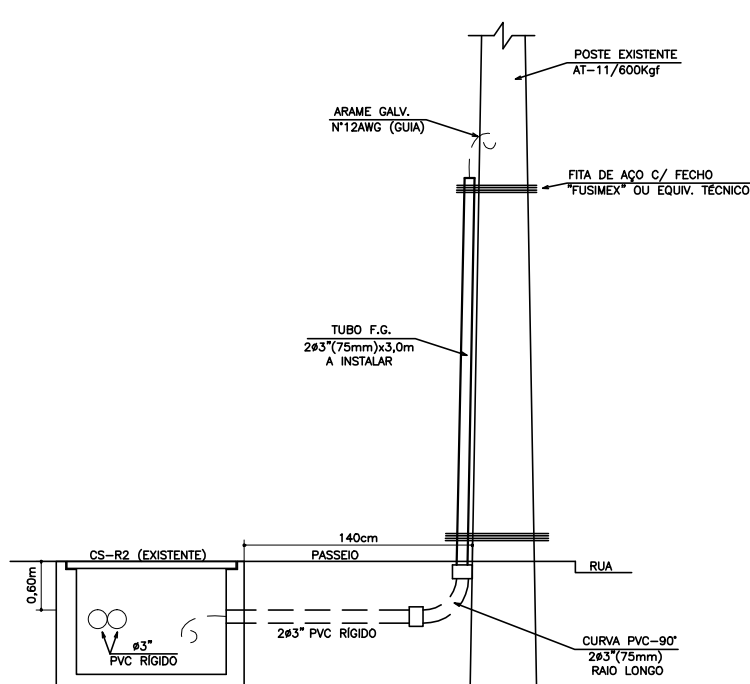
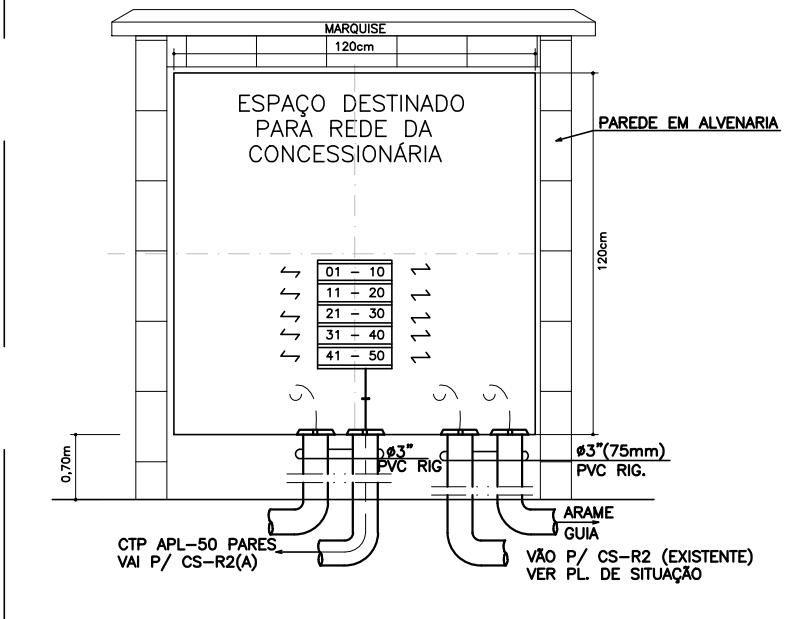


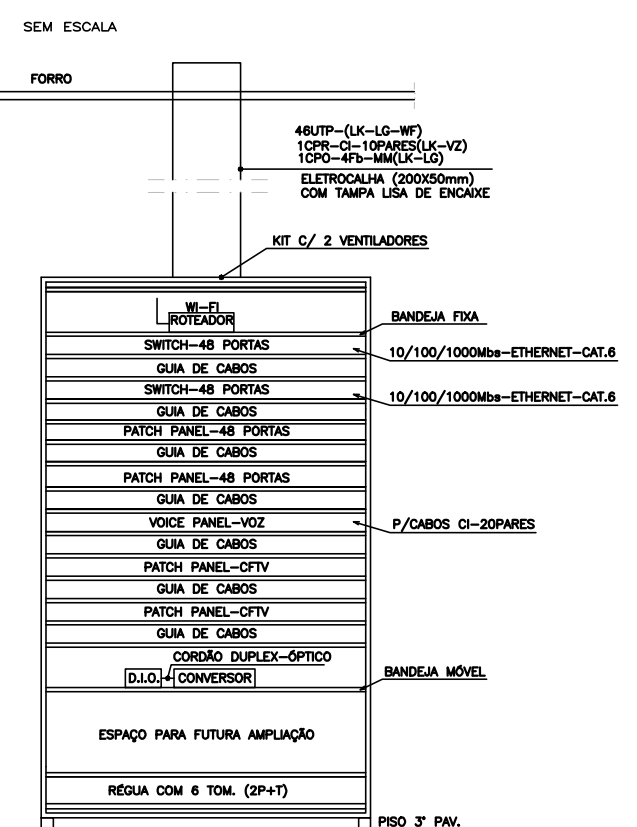
DETALHE-01(S/ ESCALA)
TUBULAÇÃO DE ENTRADA PARA REDE DA CONCESSIONÁRIA



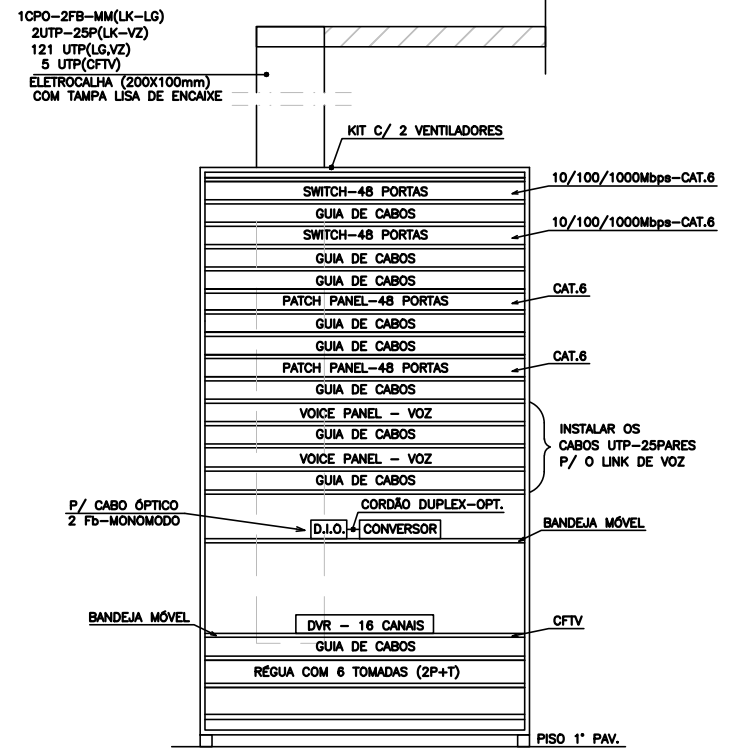
DETALHE-02(S/ ESCALA)
DGT-DISTRIBUIDOR GERAL DE TELECOMUNICAÇÕES N°6 (120X120X12cm), A 0,70 DO PISO



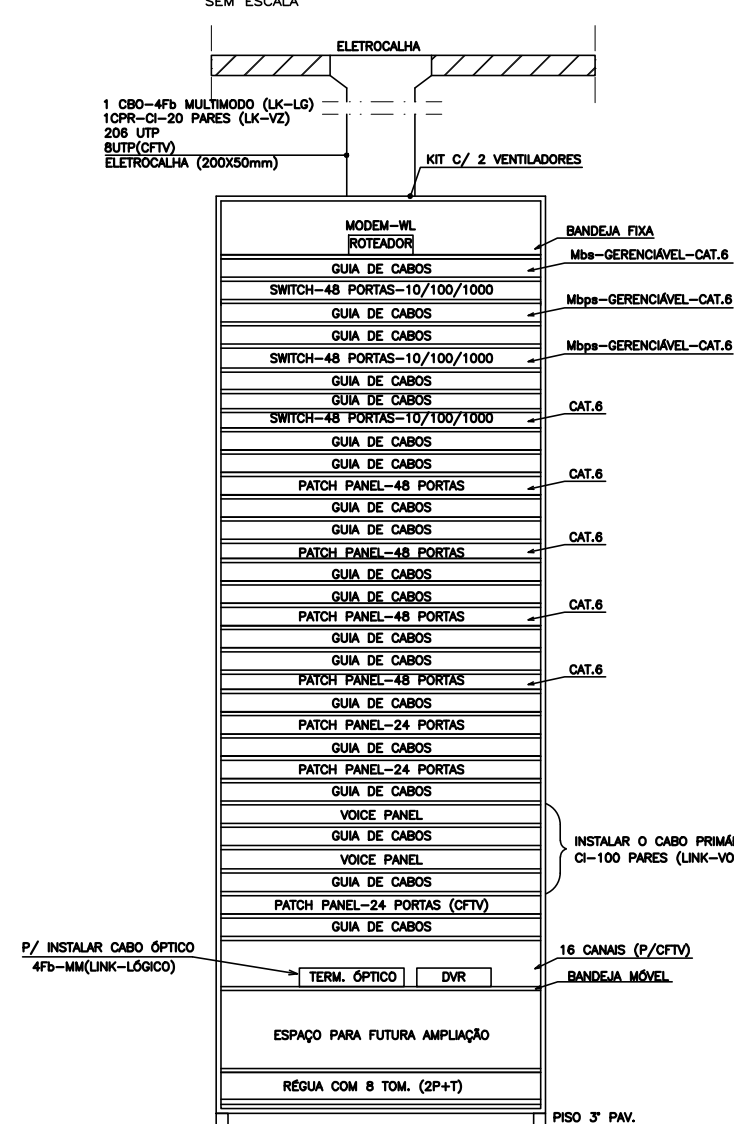
PLANO DE FACE RACK(BB)-19"x22 U" NO 3º PAV. DA BIBLIOTECA(H=2,00m)
Nº TOTAL DE PONTOS:84
Nº DE PONTOS DE LÓGICA:73
Nº DE PONTOS DE VOZ:11



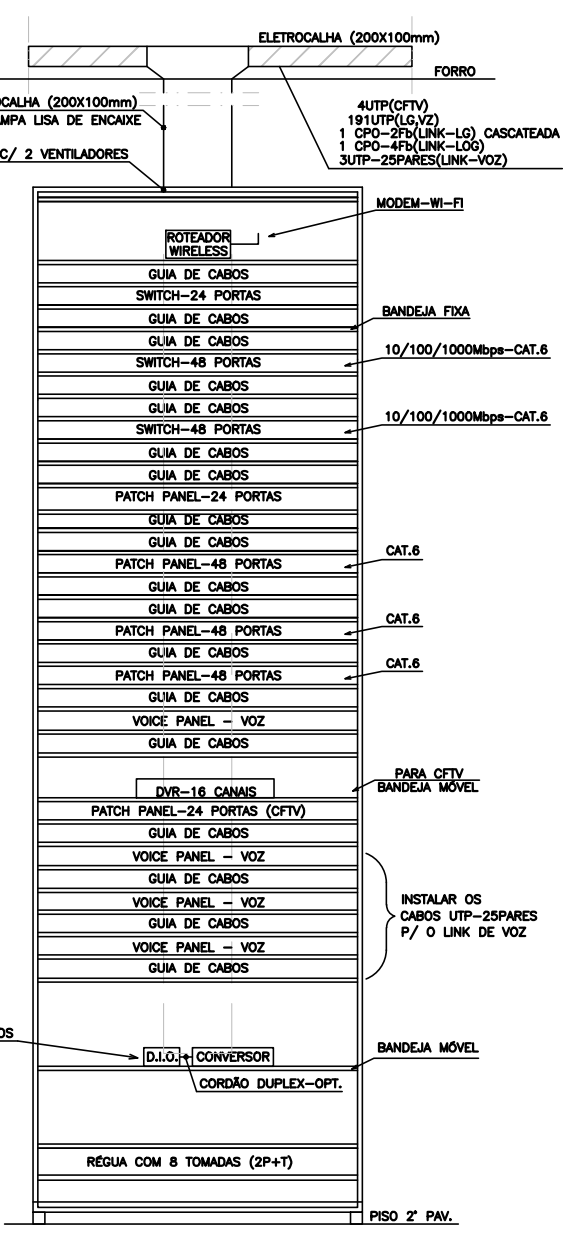
PLANO DE FACE RACK(1A)-19"x42 U" NO 1º PAV. Nº TOTAL DE PONTOS:121
Nº DE PONTOS DE LÓGICA: 63
Nº DE PONTOS DE VOZ: 58
Nº TOTAL DE PONTOS DE CFTV:05



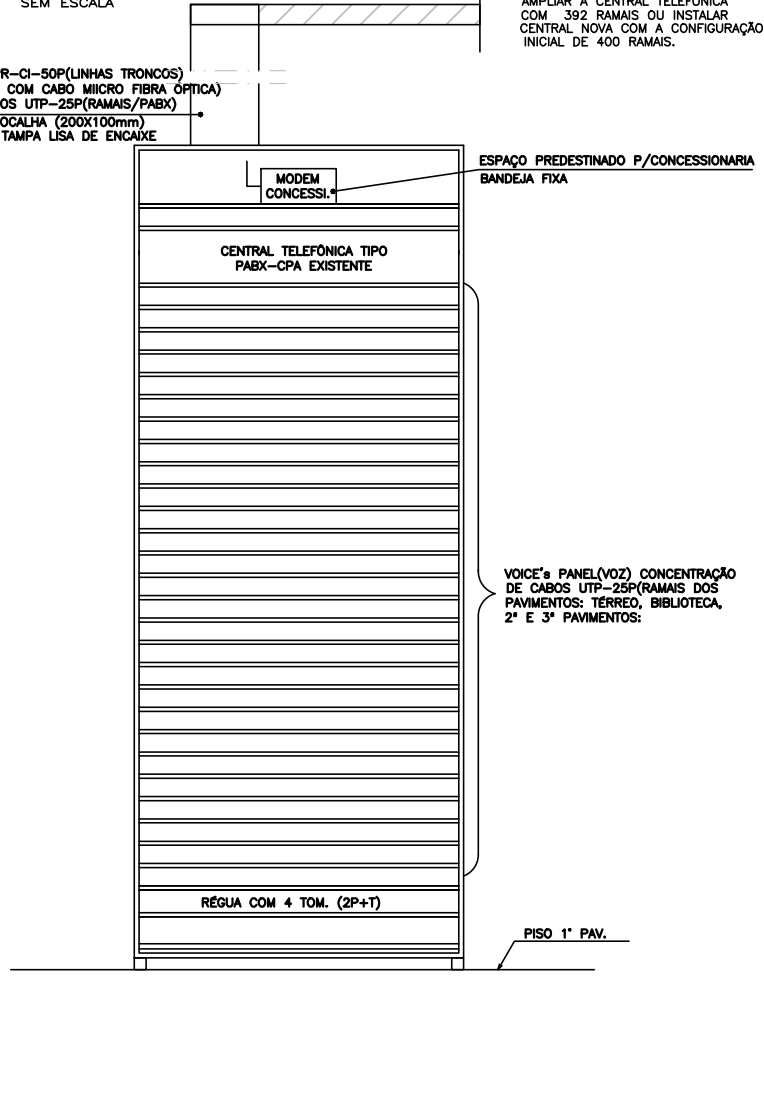
PLANO DE FACE RACK(3)-19"x44U" NO 3º PAV. Nº TOTAL DE PONTOS: 208
Nº TOTAL DE PONTOS DE LÓGICA:107
Nº TOTAL DE PONTOS DE VOZ: 99
Nº TOTAL DE PONTOS CFTV: 08



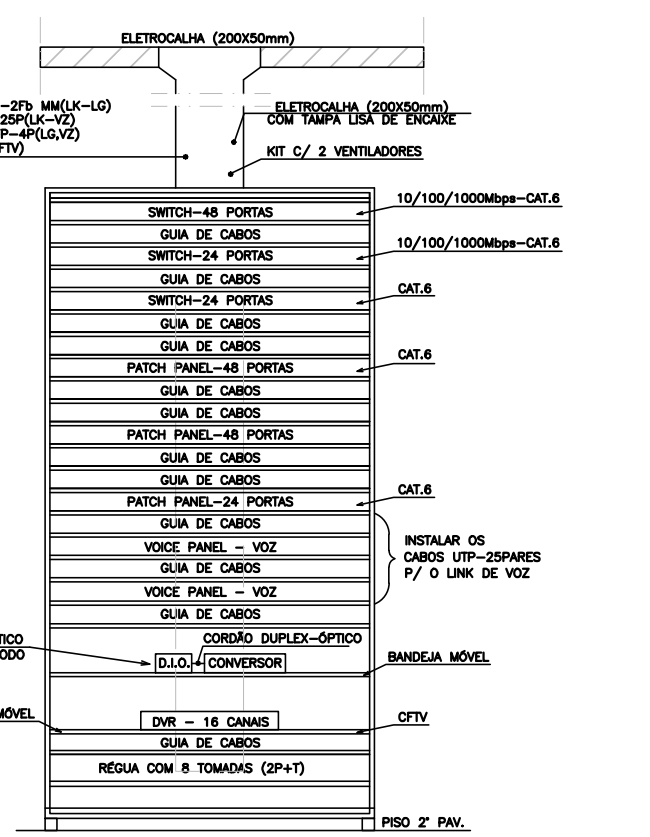
PLANO DE FACE RACK(2)-19"x44 U" NO 2º PAV. Nº TOTAL DE PONTOS:181
Nº TOTAL DE PONTOS DE LÓGICA:101
Nº TOTAL DE PONTOS DE VOZ:90



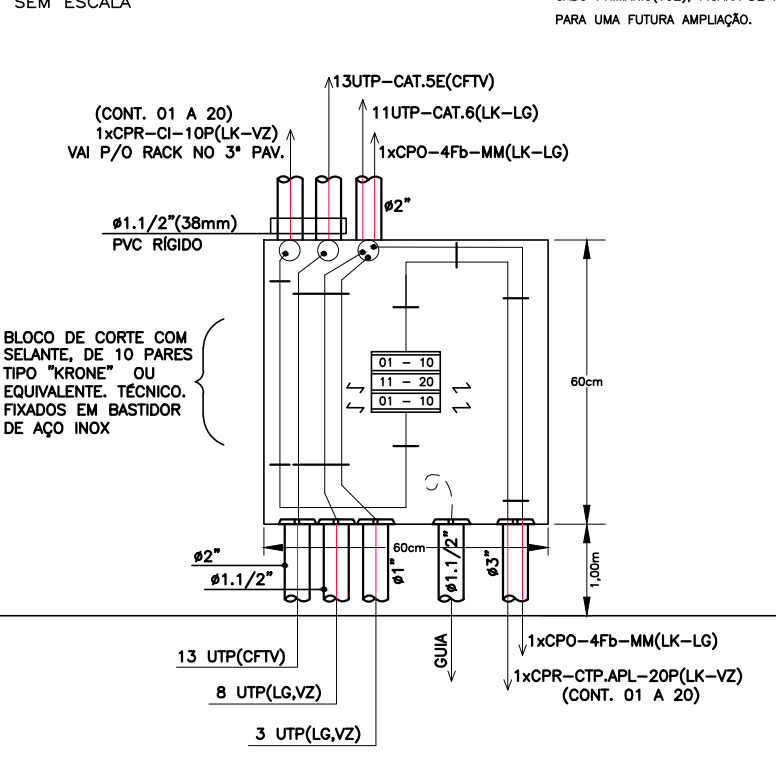
PLANO DE FACE RACK(1B)-19"x40 NO 1º PAVIMENTO
U"x670mm



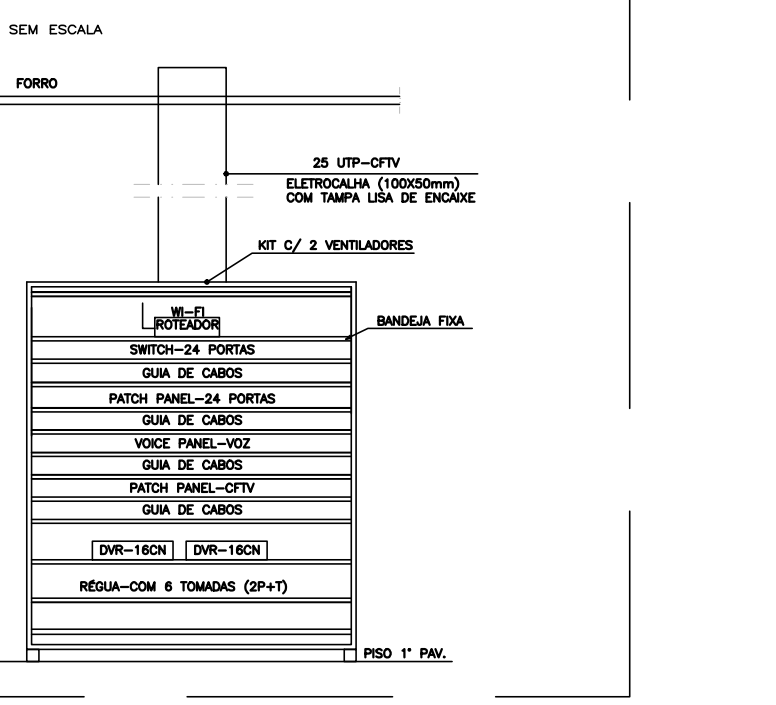
PLANO DE FACE RACK(2A)-19"x42 U"x670mm NO 2º PAV. Nº TOTAL DE PONTOS: 138
Nº TOTAL DE PONTOS DE LÓGICA: 71
Nº TOTAL DE PONTOS DE VOZ: 67
Nº TOTAL DE PONTOS DE CFTV:04



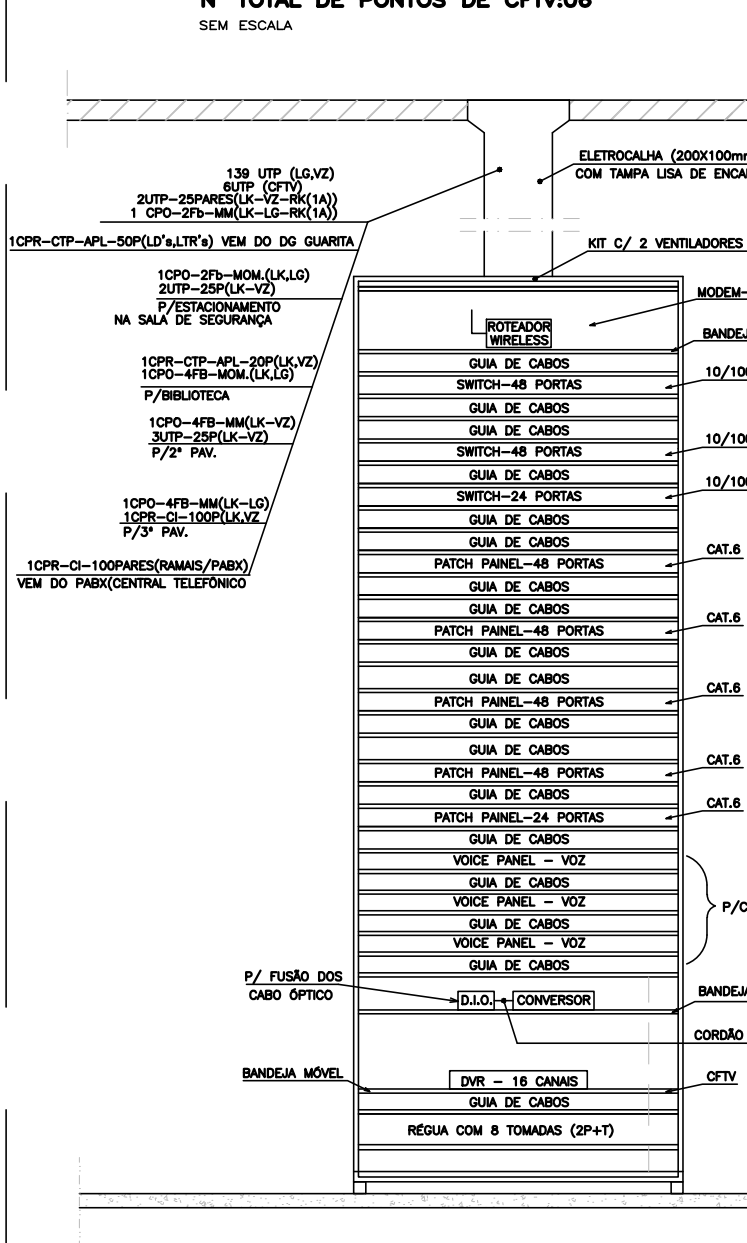
CDI-CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA Nº4 (60x60x12cm) NO PAV. TERREO DA BIBLIOTECA
DETALHE



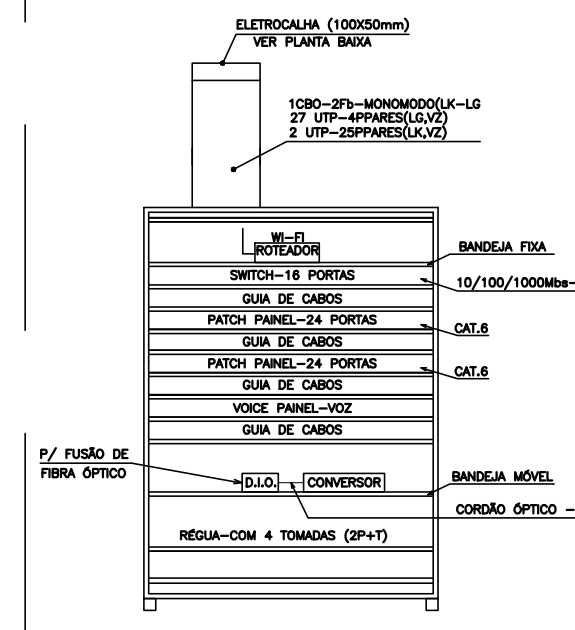
PLANO DE FACE RACK-CFTV-19"x20 U" NO 1º PAV. DA BIBLIOTECA(H=2,00m)
Nº TOTAL DE PONTOS(CFTV):25



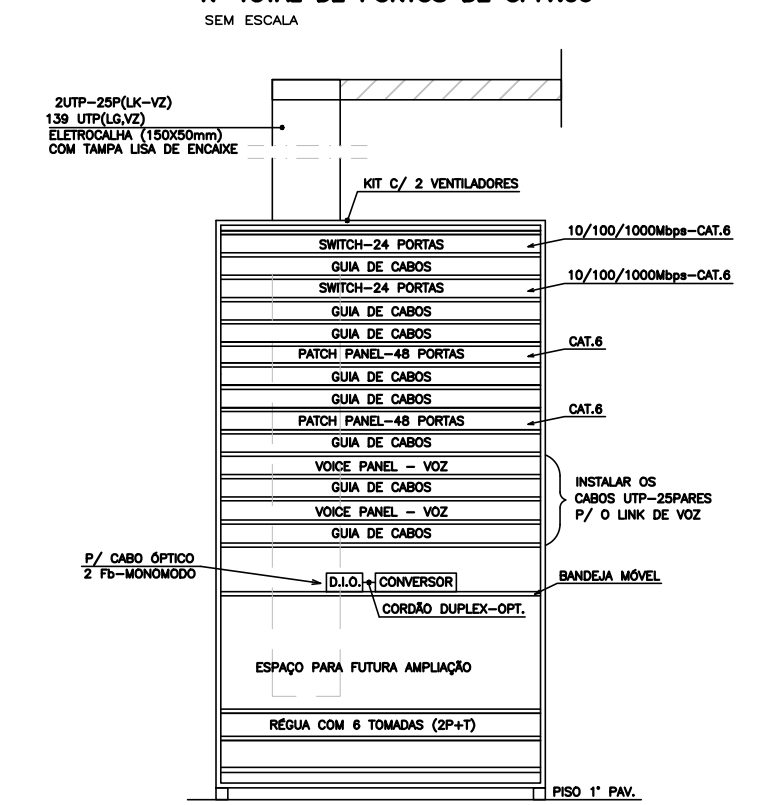
PLANO DE FACE RACK(1)-19"x44 U"x670mm NO 1º PAVIMENTO Nº TOTAL DE PONTOS:200
Nº DE PONTOS DE LÓGICA:72
Nº DE PONTOS DE VOZ: 64
Nº TOTAL DE PONTOS DE CFTV:06



PLANO DE FACE RACK(7)-19"x12 U" (TIPO GABINETE) NA SALA-CRENTAL DE SEGURANÇA. (H=2,10m) DO PISO Nº TOTAL DE PONTOS:17
Nº DE PONTOS DE LÓGICA:12
Nº DE PONTOS DE VOZ:15



PLANO DE FACE RACK(1B)-19"x42 U"x670mm NO 1º PAV. Nº TOTAL DE PONTOS:139
Nº DE PONTOS DE LÓGICA: 75
Nº DE PONTOS DE VOZ: 64
Nº TOTAL DE PONTOS DE CFTV:06



06	Adequação do projeto no layout atualizado	Eng. Thiago Santana	07/06/2016
05	Revisão de Projetos	Eng. Thiago Santana	17/11/2015
04	Revisão Solicitada Pelo IFS	Eng. Flavio Goes	20/08/2013
03	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	30/07/2013
02	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	20/06/2013
01	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	23/04/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA
AV. DESEMPENHADOR MAYNARD, 1040, BARRIO OCEANO, ARACAJU-SE, CEP.: 48055-210
TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9967-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljeng@ljb.com.br

AUTOR DO PROJETO:
FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GOES Engenheiro Eletricista e Seg. do Trabalho
E-MAIL: mg.flavio@ljb.com.br - FONE:(79) 9967-5598
CREA - 11.804 D/SE

ENDERECO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ljb.edu.br TEL: (79)3711-3139

PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:	IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	ESCALA:	1:75
DESENHO:	PLANTA - DETALHES DE RACK / TUBULAÇÃO E DGT	DATA:	JUNHO/2013
		FOLHA:	11/13