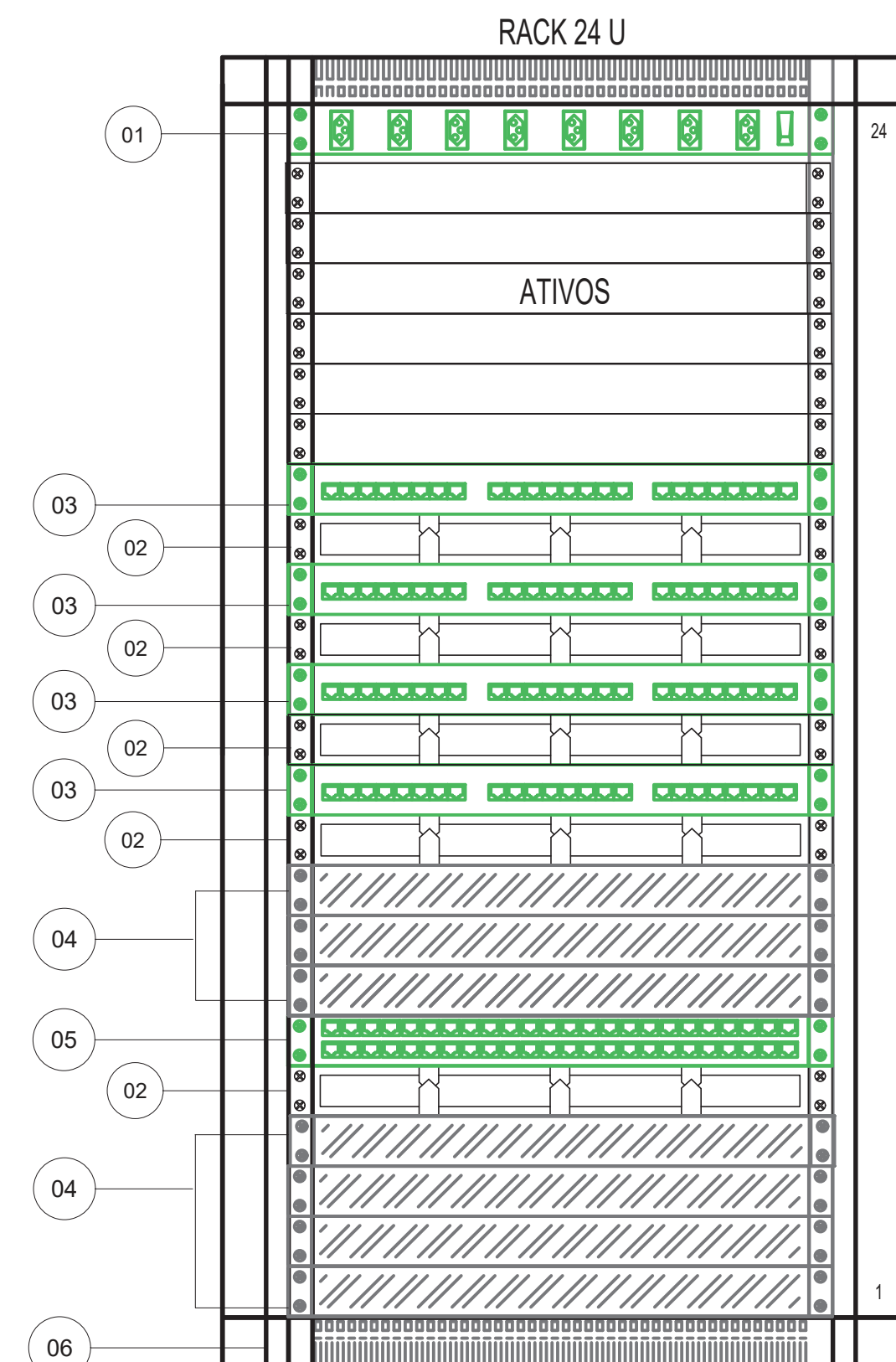
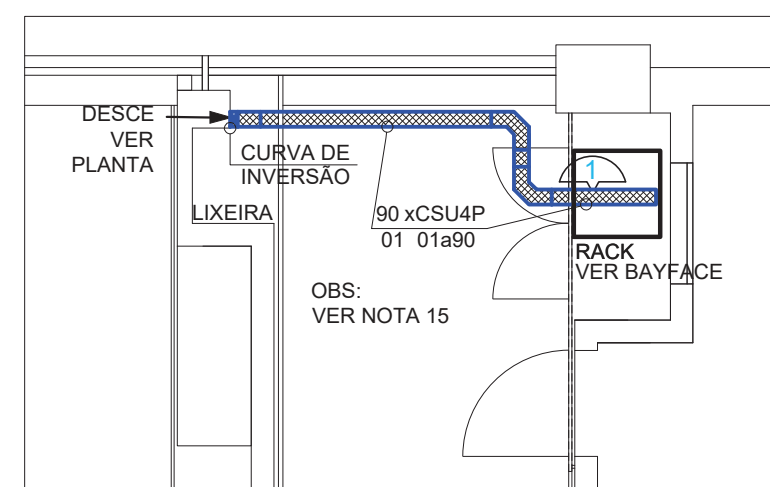


REDE ESTRUTURADA
ESCALA 1/50

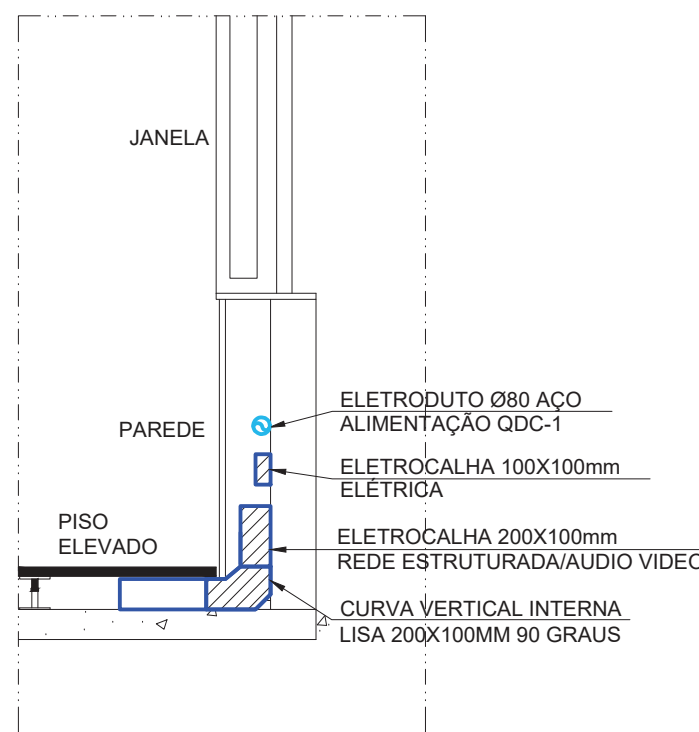


ITEM	DISCRIMINAÇÃO
01	RÉGUA 8 TOMADAS 12V-1U
02	GUIA DE CABOS - 1U
03	PATCH PAINEL REDE E VOZ-24 PORTAS - CATEGORIA 6 - 1U
04	TAMPA CEGA
05	VOICE PAINEL P/ VOZ 30 PORTAS CAT.3 - 1U
06	RACK 19" FECHADO 24U MATERIAL: AÇO, PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA, OPORTA DE VIDRO TEMPERADO 5MM, G/ FECHO ESCAMOTEÁVEL COM CHAVE

BAY FACE RACK
SEM ESCALA



ELETROCALHA ENTREFORÇO
SEM ESCALA



CORTE A
SEM ESCALA

LEGENDA TELECOMUNICAÇÃO	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	ELETRODUTO AÇO CARBONO Ø25mm(1") NBR 13057 APARENTE NO ENTREFORÇO QUANDO NÃO ESPECIFICADO
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO Ø32mm(1") NBR 15465 EMBUTIDO NA PAREDE QUANDO NÃO ESPECIFICADO
	ELETRODUTO AÇO CARBONO Ø25mm(1") NBR 13570 APARENTE NO ENTREPISO QUANDO NÃO ESPECIFICADO
	SEAL TUBE Ø32mm(1") NO ENTREPISO QUANDO NÃO ESPECIFICADO
	PERFILADO 38x38 PARA CIRCUITOS DE ÁUDIO VÍDEO CFTV NO ENTREFORÇO
	CANALETA EMBUTIDA NO MOVEL PARA REDE ESTRUTURADA E ÁUDIO VÍDEO
	CANALETA NO CENTRO DA MEIA PAREDE PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO TELECOMUNICAÇÃO/ÁUDIO VÍDEO. CONFORME DETALHADO NO PROJETO ARQUITETÔNICO
	ELETROCALHA LISA TIPO C COM TAMPA 100x100mm NO ENTREFORÇO REDE ESTRUTURADA
	ELETROCALHA LISA TIPO C COM TAMPA 100x100mm NO PISO REDE ESTRUTURADA/ÁUDIO VÍDEO
	ELETROCALHA LISA TIPO C COM TAMPA 200x50mm NO ESPAÇO NA PAREDE REDE ESTRUTURADA/ÁUDIO VÍDEO
	ELETROCALHA LISA TIPO C COM TAMPA 200x50mm NO ENTREPISO REDE ESTRUTURADA/ÁUDIO VÍDEO
	ELETROCALHA LISA TIPO C COM TAMPA 100x50mm NO ENTREPISO REDE ESTRUTURADA/ÁUDIO VÍDEO. ALIMENTAÇÃO MESA DESEMBARGADORES
	CAIXA DE TOMADA RJ-45 CAT 6 PARA MESA, 01 TOMADA PARA DESEMBARGADOR E 03 TOMADAS PARA PRESIDÊNCIA, CONFORME DETALHADO EM PROJETO ARQUITETÔNICO
	CAIXA 4x4" COM TAMPA PARA 02 TOMADAS RJ-45 CAT-6 A 0,40m DO EIXO AO PISO
	CAIXA 2x4" COM TAMPA PARA 01 TOMADAS RJ-45 CAT-6 A 2,30m DO EIXO AO PISO
	CAIXA 2x4" COM TAMPA COM FURO CENTRAL PARA INTERFONE A 1,30m DO EIXO AO PISO
	CAIXA DE SOM EMBUTIDA NO FORRO EXISTENTE
	CÂMERA CFTV EXISTENTE
	CAIXA DE PASSAGEM 20x20cm EMBUTIDA NA PARADE COM TAMPA CEGA H=0,4m
	NUMERAÇÃO PARA O CÁLCULO DE OCUPAÇÃO EM ELETRODUTOS VER MEMÓRIA DE CÁLCULO
	CONDULETE METÁLICO MÚLTIPLO 1"1/2"X" COM UNIDUT MÚLTIPLO P/ ELETRODUTO SEM ROSCA
TO XX XX	
NÚMERO SEQUENCIAL DO PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES	
IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO	
PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES	
QUANTIDADE DE CABOS	
CABO SECUNDÁRIO PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO	
QUANTIDADE DE PARES	
XX x CSY XXP	
TRECHO DE CABO SECUNDÁRIO	
XX XX A XX	
Y = CABO UTP CATEGORIA 6 - LSOH	
IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL DO PONTO	
IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO	
CF XX XX	
NÚMERO SEQUENCIAL DO PONTO CIRCUITO INTERNO TV-CFTV	
IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO	
PONTO CIRCUITO INTERNO TV-CFTV	
QUANTIDADE DE CABOS	
CABO UTP	
QUANTIDADE DE PARES	
XX x UTP XXP	
TRECHO DE CFTV	
Y = CABO UTP CATEGORIA 6 - LSOH	
CF XX A XX	
IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL DO PONTO	
PONTO CIRCUITO INTERNO TV-CFTV	

07/09/2024	00	EMIÇÃO INICIAL
DATA	REVISÃO	ALTERAÇÃO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO TRT3		
INSIGHT ARQUITETURA - INTERIORES - ENGENHARIA		
EMPRESA : INSIGHT CONSULTORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ : 08.454.412/0001-03 RESPONSÁVEL TÉCNICO : CLAUDIA DESLANDES Belo Horizonte/MG E-mail: projetos@insight.arq.br Site: www.insight.arq.br		
OBRA : REFORMA PLENÁRIO TRT/MG		
ENDEREÇO : AVENIDA GETÚLIO VARGAS 225, 10º ANDAR - BAIRRO FUNCIONÁRIOS		MUNICÍPIO : BELO HORIZONTE/MG
ETAPA : EXECUTIVO		DISCIPLINA : TEL
TÍTULO : PLANTA REDE ESTRUTURADA		PRANCHA : 01
CONTEÚDO : PLANTA DE REDE ESTRUTURADA, NOTAS E LEGENDAS		REVISÃO : 00
ARQUIVO ELETRÔNICO : EX_RePlenárioTRT_TEL_20240927 DESENHO : TPF		DATA : 26/11/2024
PRÓPRIEDADE DO TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO		