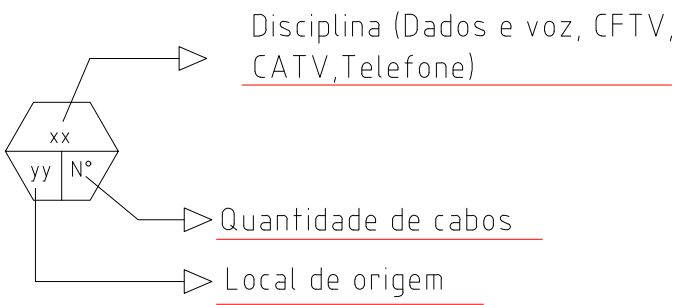
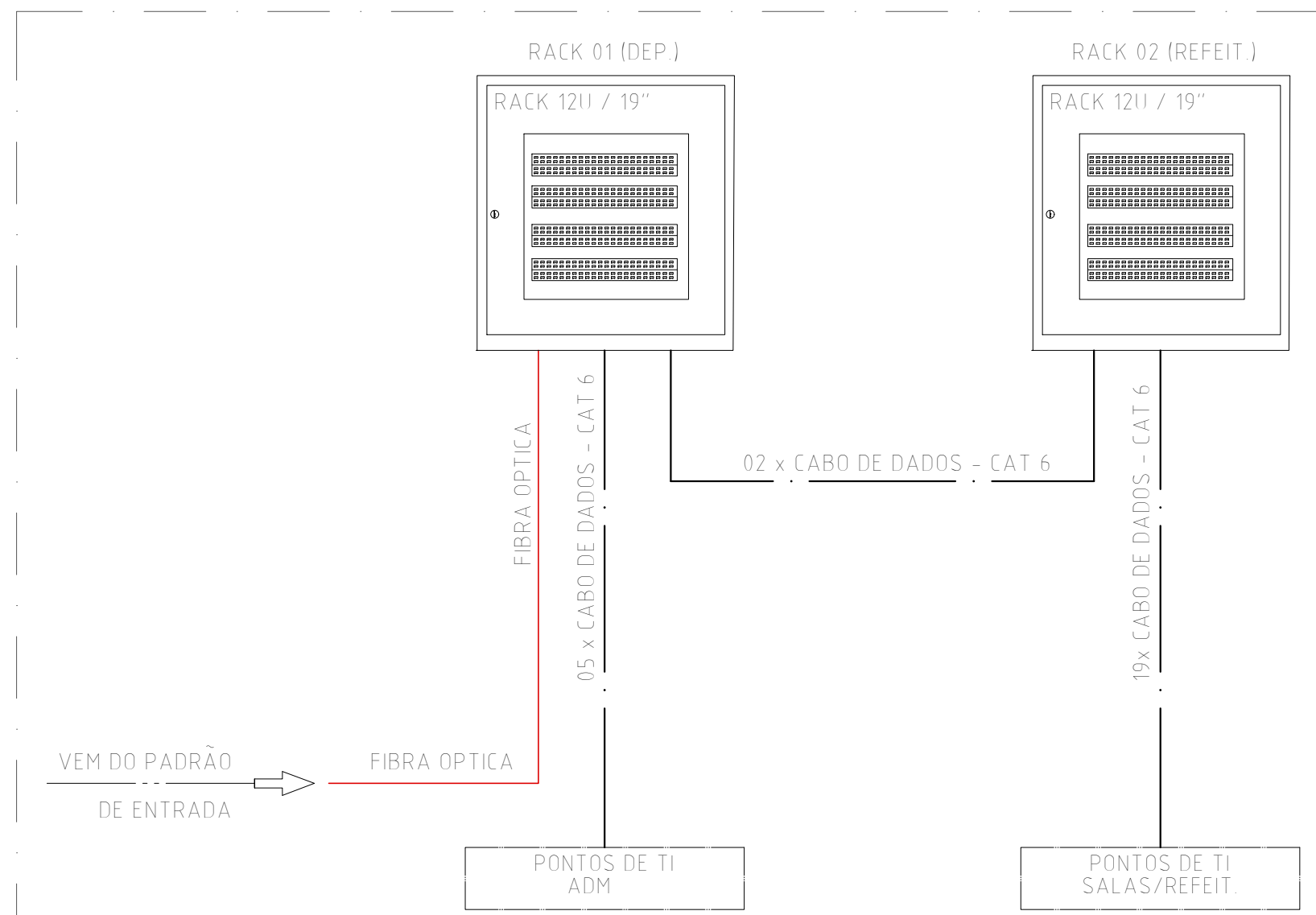


PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC. 150

- Ponto de wi-fi instalado no teto
- Conjunto de 2 pontos de dados, instalado em caixa 4x2", h=0,40m
- conjunto de 2 pontos de voz, instalado em caixa 4x2", h=0,40m
- Conjunto de 2 pontos sendo 1 de dados e 1 de voz instalado em caixa 4x2, h=0,40m
- Conjunto de ponto de TV (CATV) e 2 pontos de rede instalado em caixa 4x4", embutido na parede, h=1,60m - exceto onde indicado
- Ponto de HDMI tipo Keystone fêmea, instalado em caixa de passagem 4x2" embutida na parede, h=1,60m - exceto onde indicado.
- Eletrocalha perfurada 50x50mm chapa #18 - Exceto onde indicado
- Perfilado perfurado 38x38mm - Exceto onde indicado
- Eletroduto corrugado flexível embutido no piso ou parede - Ø1"
- Eletroduto galvanizado leve de Ø1" - instalação aparente
- Câmera para circuito fechado de televisão (CFTV).
- Indicação de descida/subida de eletroduto
- Indicação de descida de eletrocalha
- Caixa de passagem de PVC 4X4" h= 2,20m do piso acabado



LEGENDA



LEGENDA

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø32mm (1") PVC DE ROSCA.
- TODOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DEVERÃO ATENDER A TODAS A ESPECIFICAÇÕES CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO.
- TOMADAS RJ-45 SERÃO DA LINHA MODULAR CAT. 06
- OS CABOS UTP DEVERÃO ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E SER DE CAT.06
- TODOS PONTOS DE SAÍDA DO CABEAMENTO E SAÍDAS DOS PATCH PANELS CORRESPONDENTE DEVERÃO POSSUIR ANILHAS DE IDENTIFICAÇÃO
- TODAS AS TAMPAS DE TOMADAS RJ-45 E PAINEL DO PATCH PANEL CORRESPONDENTE DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETA ADESIVA DE ALTA RESISTÊNCIA DEVERA SER LIMITADO A 90m A DISTANCIA (INTERIOR) DA CADA CABO DE DADOS, DESDE O RACK ATÉ O PONTO DE TRABALHO
- TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ CONTER ARAME GUIA GALVANIZADO 16AWG PARA POSTERIOR PUXAMENTO DOS CABOS
- A DISTANCIA MAXIMA DESTRANCADA DO PAR NA CONEXAO NAO DEVERA SER MAIOR QUE 13 mm
- USAR PATCH CABLES E ADAPTER CABLE, CATEGORIA 6 DE ALTO DESEMPENHO
- TODOS OS CABOS DE DADOS DEVEM ESTAR FISICAMENTE SEPARADOS DOS CONDUTORES DE ENERGIA
- A INSTALAÇÃO DEVE SER "CERTIFICADA" E FORNECIDO O RELATÓRIO DE CERTIFICAÇÃO.
- COMPATIBILIZAR E RESPEITAR O PROJETO DE ELÉTRICA.
- A INFRAESTRUTURA DE SISTEMAS É COMPARTILHADA COM A DE ELÉTRICA, OU SEJA, INSTALAR UMA INFRA PARA AS DUAS DISCIPLINAS E INSTALAR SEPTO DIVISOR.

PROJETO DE REFORMA :

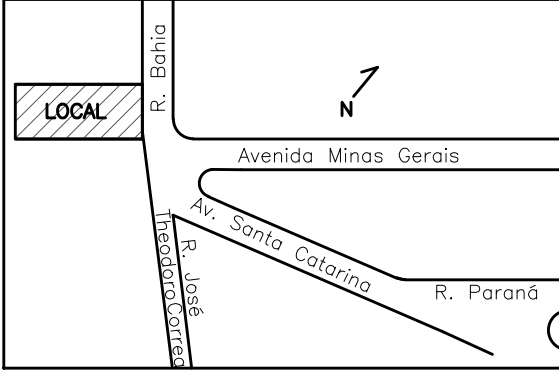
ESCOLA MUNICIPAL PATRICIA C. C. MELO

OBRA : PROJETO DE REFORMA DE UMA UNIDADE ESCOLAR

LOCAL : Rua Bahia, s/n - Potim, SP.

PROPRIETÁRIA: Prefeitura Municipal de Potim

SITUAÇÃO
SEM ESCALA



PROPRIETARIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

03	06/06/2022	INCLUSÃO DE ART		
02	17/01/2022	REVISÃO GERAL		
01	08/12/2021	EMISSÃO INICIAL		
Revisão	Data	Descrição		
PROJETO:	HK_ENGENHARIA	DATA: 08/12/2021	VERIFICAÇÃO: —	DATA: —
DESENHO:	ALAN	DATA: 08/12/2021	APROVAÇÃO: —	DATA: —
RESP TÉCNICO:	ENG.ALAN	CREA: 5070127302/SP	ART: 28027230220906897	

EMPREENDIMENTO: ESCOLA MUNICIPAL PATRICIA C.C. MELO - POTIM
OBJETO: PROJETO EXECUTIVO - ARQUITETURA
ASSUNTO: PLANTA PROJETO ELÉTRICO - DISTRIBUIÇÃO DE SISTEMAS



ESCALA: INDICADAS	ARQUIVO: VLG1995-EXE-PATR-ELE-004-SIST-TER-R02.dwg	REVISÃO 02
----------------------	---	---------------