

LEGENDA

- R2 CAIXA R2 PADRÃO TELEBRÁS 107X52X50cm
PEAD ENTERRADO A 70cm
- AT1 OBU MINI RACK DE PAREDE 8UX19"X470mm
TOMADA RJ45 APARENTE EM CONDULETE MÚLTIPLO X, A 2,70m DO PISO
- 60x60x60 FOFO CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA C/ TAMPA DE FERRO, 60X60X60cm MEDIDAS INTERNAS
- QDG-RU QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA GERAL DO RU
- 1247 PUNTO DE FORÇA APARENTE EM CONDULETE MÚLTIPLO X, C/ TAMPA C/ FURO E CONECTOR TRIPOLAR DE PORCELANA P/ CONDO. DE AR W=4m
- 5 2 TOMADAS RJ45 MEDIAS (1,1m) E 2 TOMADAS RJ45 ALTAS (2,7m) NA MESMA PRUMADA, APARENTE EM CONDULETE MÚLTIPLO X

1x CFDA-SM-DDR-G-06 FO
1x CTP-APL-50-10P
ELETROCALHA EXISTENTE

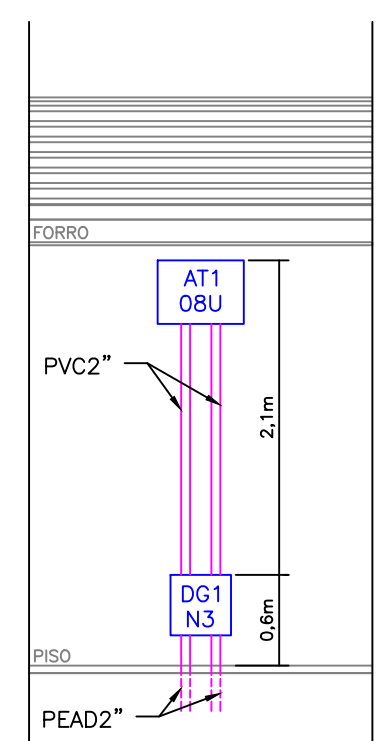
EXISTENTE
C. DE PRACA

1x CFDA-SM-DDR-G-06 FO
1x CTP-APL-50-10P
FERRO GALV. 2"

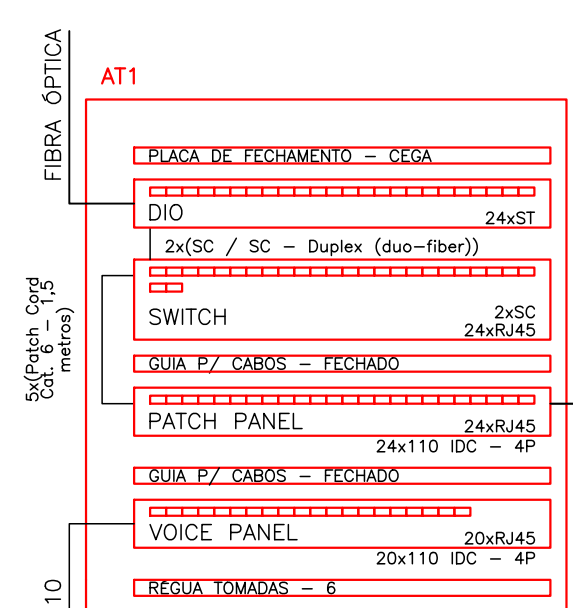
1x CFDA-SM-DDR-G-06 FO
1x CTP-APL-50-10P
PEAD 2"

SUBESTAÇÃO
EXISTENTE

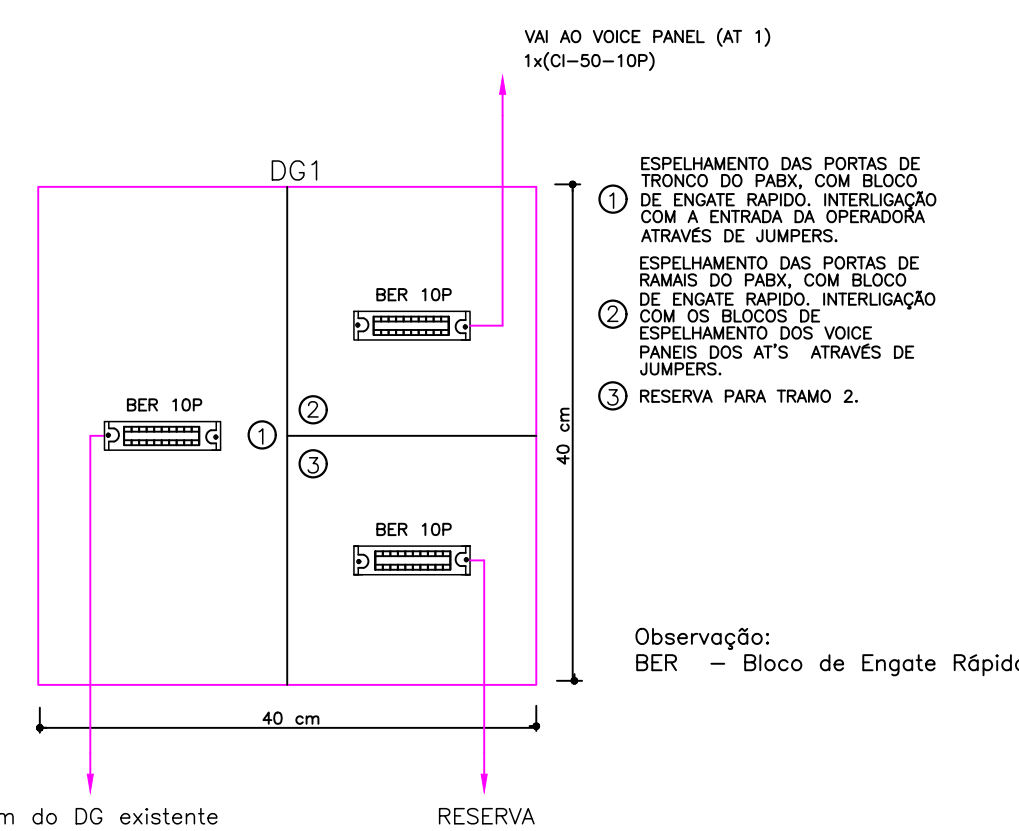
MINI RACK DE PAREDE OBU
A 2,70m DO PISO, E CAIXA
N3 40X40X12cm DE
TELEFONIA NA MESMA
PRUMADA, A 60cm DO
PISO



2 PRUMADA
SEM ESCALA



3 RACK
SEM ESCALA



4 DETALHES GENÉRICOS DG TELEFÔNICO
SEM ESCALA

EM PROJETO AS INFORMAÇÕES REFERENTES AOS CABOS SÃO MOSTRADAS DA SEGUINTE FORMA:



QUANDO INSTALADO, O CABO TERÁ SUAS EXTREMIDADES IDENTIFICADAS COM AS MESMAS INFORMAÇÕES ACIMA DESCRITAS CONFORME EXEMPLO:

C S U T E O O 8

OBSERVAÇÕES

- 1) OS PATCH CORDS PARA LIGAÇÕES NO INTERIOR DO RACK DEVERÃO SER PATCH CORDS CAT6 CERTIFICADOS DE FABRICA.
- 2) TODA A INSTALAÇÃO DEVE SER CAT.6 TOTALMENTE CERTIFICADA.
- 3) A FIBRA ÓPTICA DEVERÁ SER DE 06FO, MONOMODO 9/125 ANTI-RODOR.
- 4) O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS -X- MEMORIAL DESCRITIVO PARA PROJETOS ELÉTRICOS É PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO E DEVE SER CONSULTADO. EM CASO DE DUVIDAS, DIVERGENCIAS OU DISCORDANCIAS ENTRE OS DOCUMENTOS, NOTIFICAR A FISCALIZAÇÃO E CONSULTAR FORMALMENTE A COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS - ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO DO SERVIÇO ESPECÍFICO.

0	EMISSION ORIGINAL	29/08/2018	IGOR		
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESP.	VISTO	
AUTOR DO PROJETO:	RESP. TEC. P/ EXEC:	PROPRIETÁRIO:			
IGOR MORENO MAMEDES ENG. ELETRICISTA	CREA MT 031116/D VISTO MS 29115	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL			

CPO - COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS			
OBRAS:			
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO CPAQ 2 - REFORMA - SETOR 12 BL 50			
PROJETO:	ELÉTRICO	PASTA/ARQUIVO:	ECPAQ-RU_reforma
ASSUNTO:	RAMAL ALIMENTADOR CABEAMENTO ESTRUTURADO CONDICIONADOR DE AR	FOLHA N°:	ELT 05/5
DATA:	AGO/2018	ESCALA:	INDICADA
DESENHO:	IGOR	ÁREA:	477,65M²
VISTO			