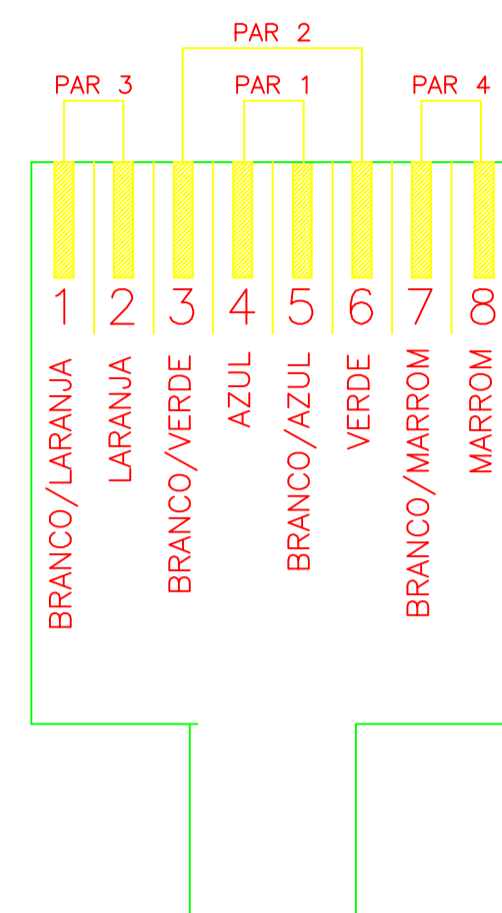
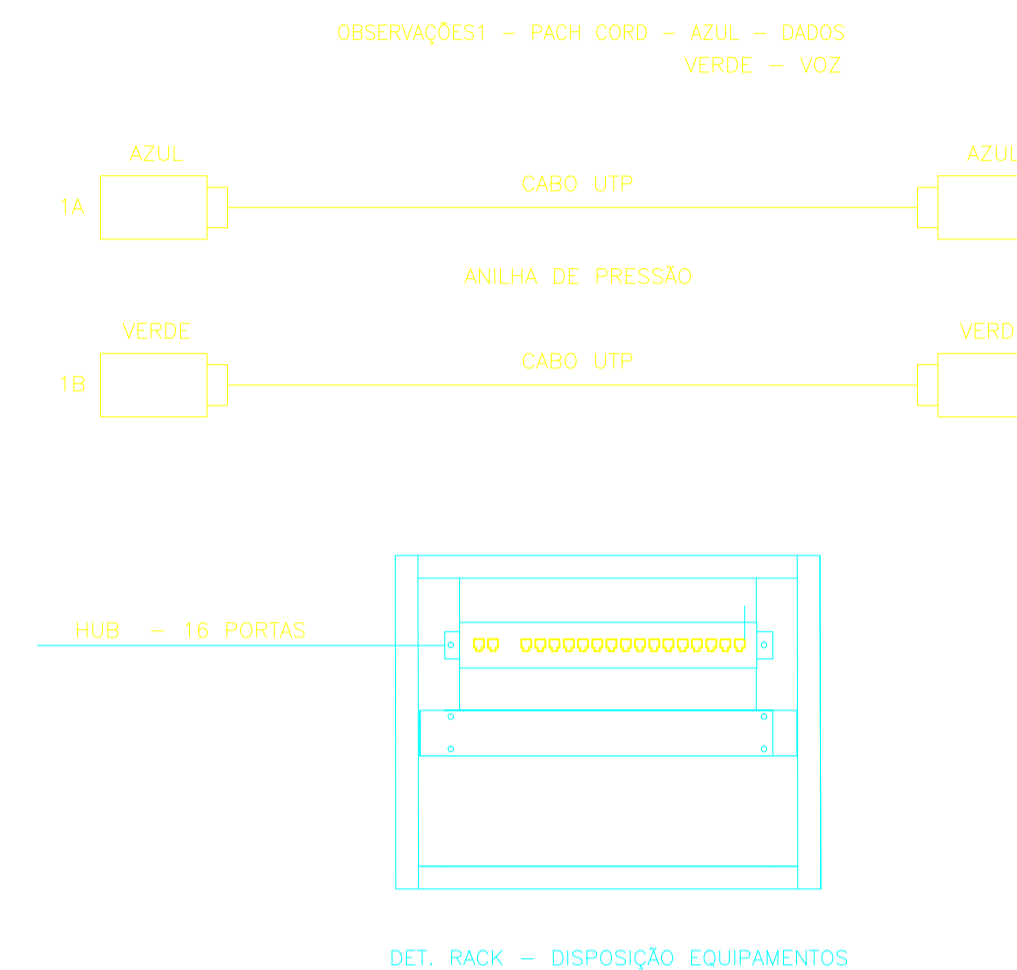


**DETALHE DO PORTA QUIPAMENTO PARA DUAS TOMADAS RJ-45**

SEM ESCALA



**TOMADA RJ-45 (T568-B)**  
SEM ESCALA



DET. RACK - DISPOSIÇÃO EQUIPAMENTOS

**LEGENDA DE REDE ESTRUTURADA**

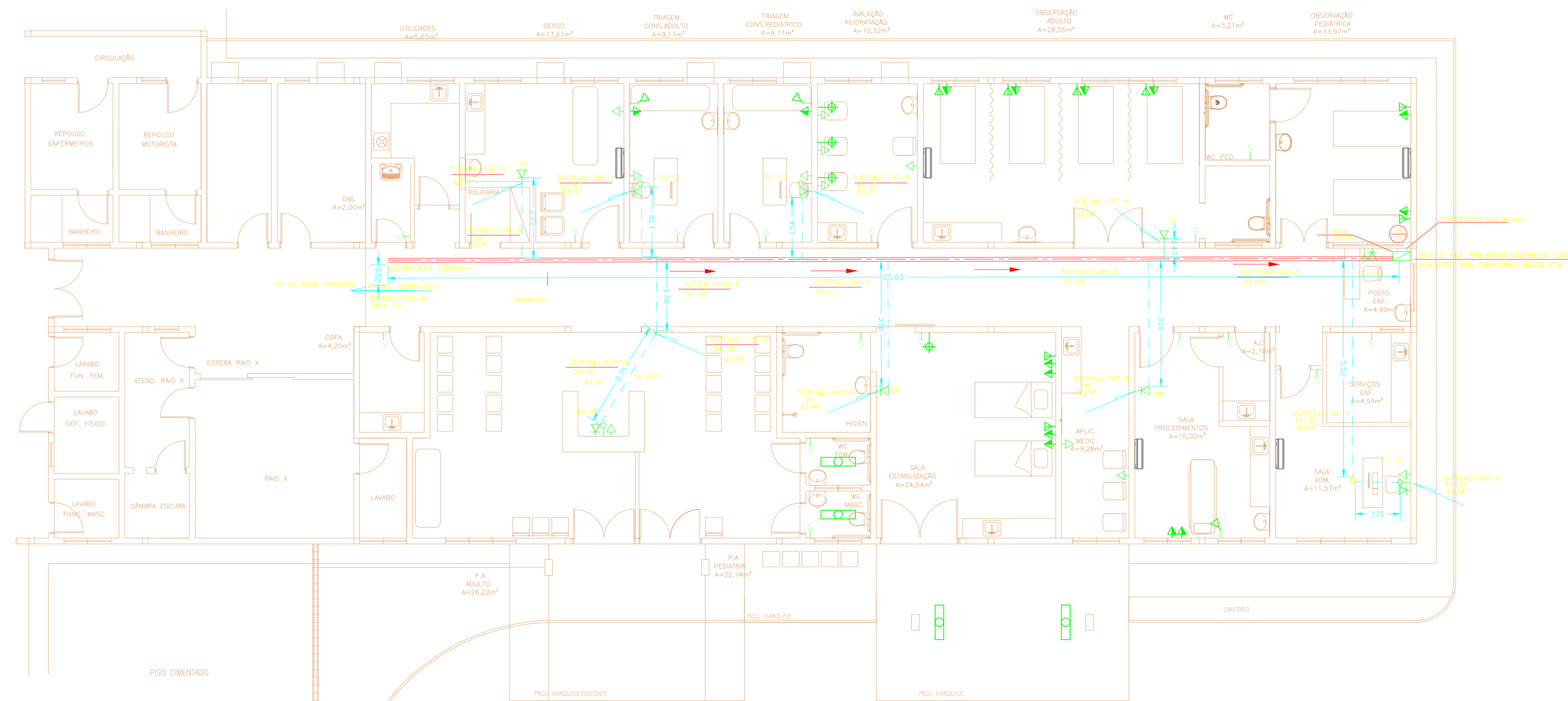
- 100x50mm x 0.60m PVC ACABADO COM SUPORTE REF. 9171-22 + 2 TOMADAS DO TIPO RJ-45 (B TIPO) REF. 6150-45 + PLACA REF. 6185-06 FBI-PAL (PALPLUS)
- QUADRO METÁLICO DE EMBRULH COM PORTA, FINIDO DE MADEIRA, PADRÃO TELEMAX, A 1,30m DE PROF DO CENTRO DO NENHO
- RACK 19"-32us ou 44us PARA ABRIGAR EQUIPAMENTOS COMO HUBS, SWITCHES, HUBS, PATCH-PANÉIS, BLOCOS 5110
- TUBO QUE SOBEE
- TUBO QUE PRESSA
- TUBO QUE DESCE
- INDICAÇÃO DE 6 CABOS UTP(CATEG) CAT. -6 FBI-FURUKAWA (MULTI-LAN) OU PHOENIX (SWRNET) OU AMP (4+UN 4P 24AWG-33-CINDO: 50/100) QUE ALIMENTA AS TOMADAS DE RJ45 A 24AWG-33
- INDICAÇÃO DE 6 CABOS UTP(CATEG) CAT. -6 FBI-FURUKAWA (MULTI-LAN) OU PHOENIX (SWRNET) OU AMP (4+UN 4P 24AWG-33-CINDO: 50/100)
- INDICAÇÃO DE FIBRA ÓTICA, FS 62x125 MULTI-MODO
- e - QUANTIDADE DE PONTOS INSTALADOS NO RACK  
n - QUANTIDADE DE PONTOS ACUMULADOS NO RACK
- ELETRODUTO EM PVC RIGÍVEL, FIB. TUBO ÓTICA MINIM 41" DIÁMETRO NA BASE E OU APARENTE PARA REDE DE DADOS/VOZ.

**NOTAS:**

- O CABEAMENTO DEVE SER ORGANIZADO E CERTIFICADO PARA MANTER O PADRÃO ATUAL.
- DESCRIÇÃO TÉCNICA DO SWITCHES:
- 24 PORTAS SWITCH ETHERNET / FASTETHERNET
- PARTE: 10 BASE-T/100BASE-TX/100BASE-TX
- COM CONECTORES RJ-45 E CONFIGURADAS COMO AUTO-ND/MDIX.
- (CONFERIR DESCRIÇÃO DE ACORDO COM A PLANILHA ORÇAMENTÁRIA)

**LEGENDA C.F.T.V**

- CAMARA RJ-45 480x380
- ELETRODUTO EM PVC RIGIDO, ROSCÁVEL DO TIPO PESADO, APARENTE SOBRE O FORRO FALSO FIXO A LAJE ATRAVÉS DE FITA ERAFLEX PERFORADA LEVE COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1.5m, FABRICAÇÃO TICE OU AMANCO QUANDO NÃO COTADO Ø3/4"
- IDEM, PELO PISO
- 1 CABO UTP COM CONVERSOR PAR TRANÇADO



**PLANTA BAIXA**

ESCALA -----1/75

PROPRIETÁRIO	CREA
ENGENHEIRO	SAÚDE
CADASTRO	APROVADO EM:
CONSTRUÇÃO	

02	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO
01	DATA		

**HOSPITAL MUNICIPAL JAIME OSTERNO - REFORMA DA EMERGÊNCIA**  
 CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO  
 LOCAL: AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N - CENTRO, MARCO - CE  
 CONTEÚDO: PROJETO INSTALAÇÕES REDE ESTRUTURADA  
**1 PLANTA BAIXA**  
 DETALHE DO PORTA QUIPAMENTO  
 DET. RACK

ESCALA INDICADA	DESENHO	FRANQUIA
	DATA:	<b>01/01</b>
		NOV/2018