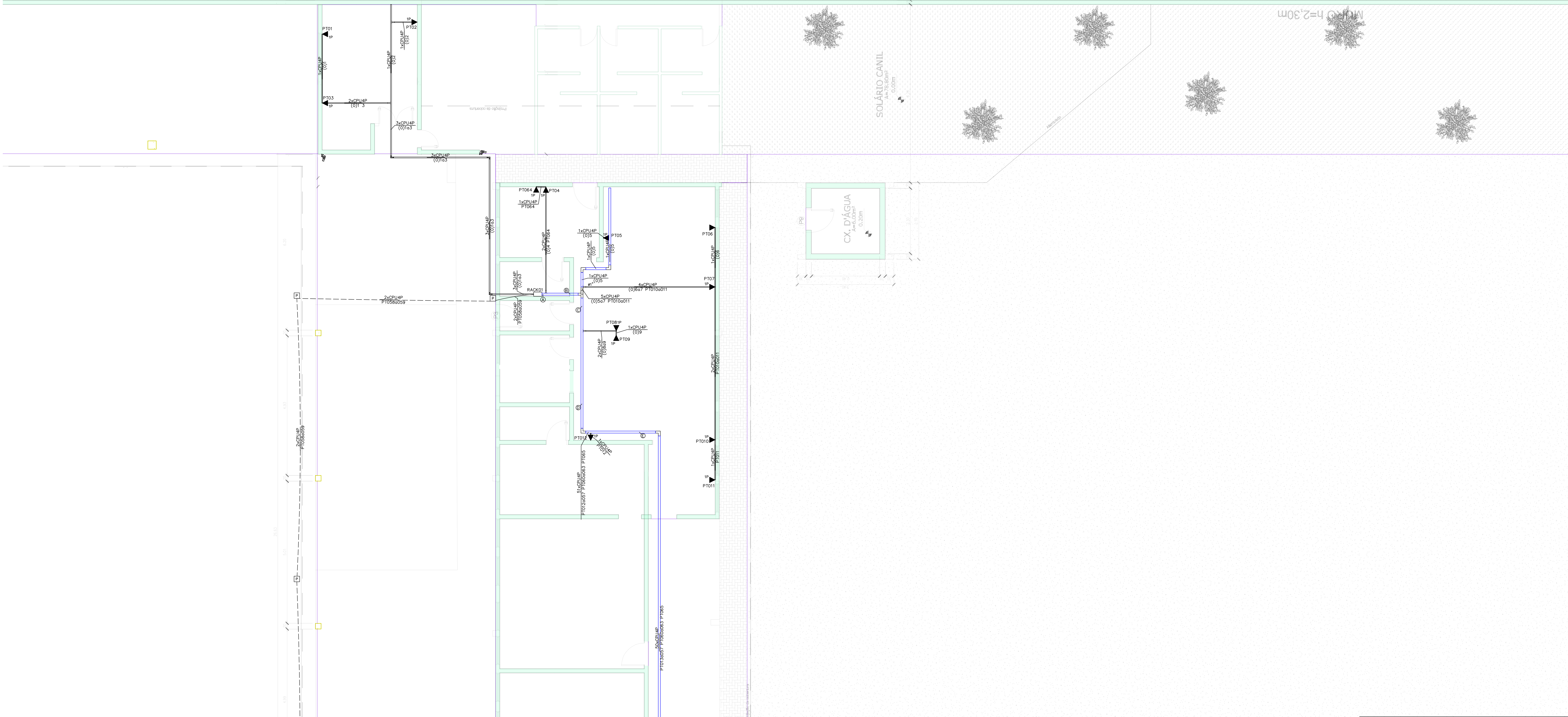




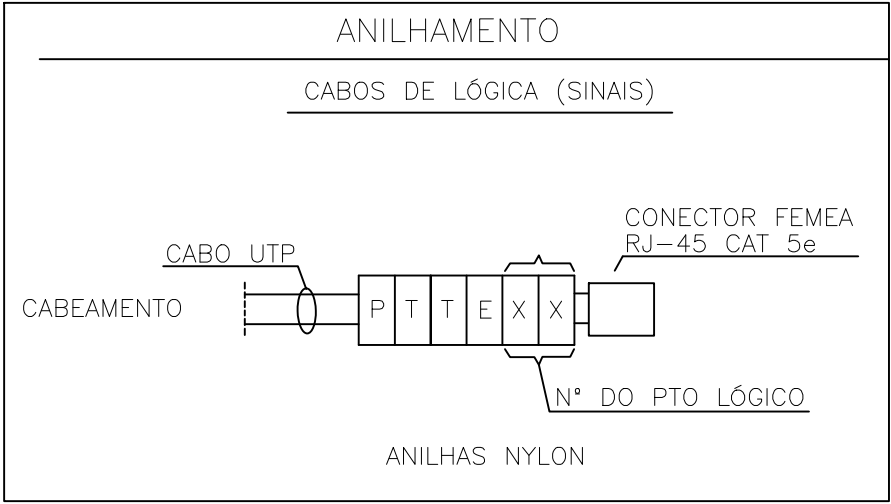
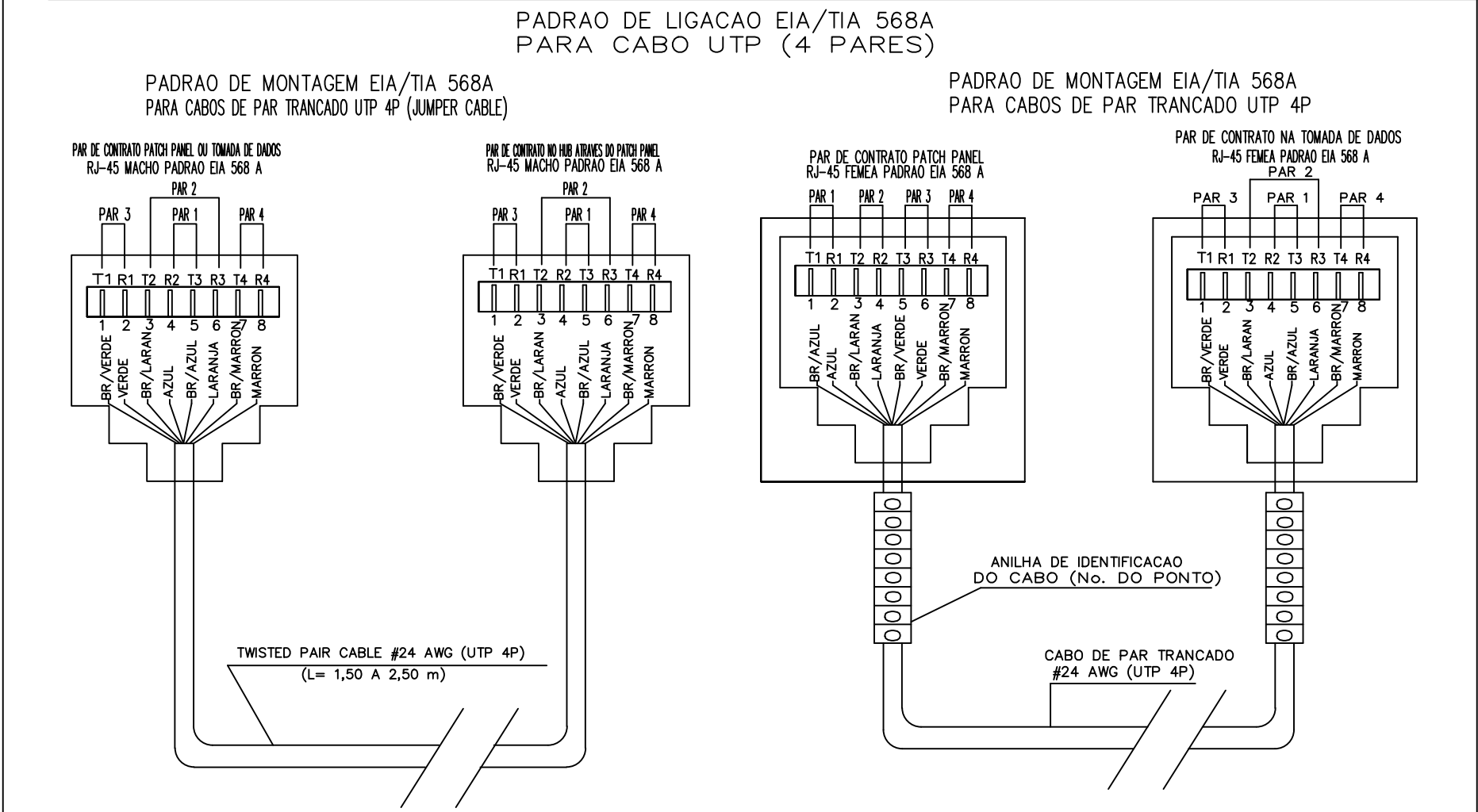


MURO EXISTENTE - H=3,80m

MURO EXISTENTE - H=3,00m



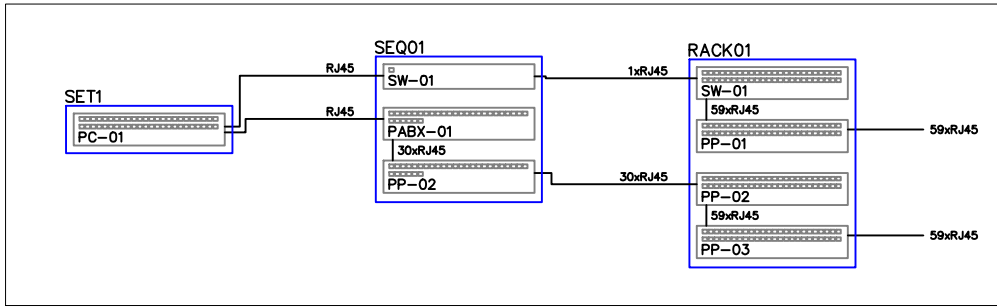
DETALHES DE PADRÃO EIA/TIA 568A PARA CONECTORES



OBS.: TODOS OS PONTOS ELÉTRICOS DEVEM SER ANILHADOS E IDENTIFICADOS

- 1 - Todos os Cabos UTP deverão ser de Categoria 6, não propagante a chama e sem halogênicos
- 2 - PINAGEM DOS CONECTORES RJ-45 CONFORME PADRÃO EIA/TIA 568-C.2
- 3 - ATERRAR AS EXTREMIDADES DAS TUBULAÇÕES
- 4 - INSTALAR UMA RJ-45 FÊMEA EM CADA GUICHÊ DE CAIXA/ATENDIMENTO OU MESA ONDE FORAM DEIXADAS FOLGAS
- 5 - AS CAIXAS DE PASSAGEM E DE APARELHO POSSUEM TAMPA, QUADRO E BASE EM ALUMÍNIO E SUPORTES EM CHAPA PRÉ ZINCADA À FOGO
- 6 - MANTER DISTÂNCIA DE 15CM, EIXO A EIXO, ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM DE LÓGICA E AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ELÉTRICA (REGRA VÁLIDA PARA AS CAIXAS 10x5x5CM, 10x10x5CM E 15x15x10CM NO TETO, PISO E PAREDE.
- 7 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO Ø3/4"
- 8 - DEVERÃO SER UTILIZADOS TODOS OS ACESSÓRIOS PRÉ-FABRICADOS COMO CONECTORES DE SAÍDA DE ELETRODUTOS, CURVAS, DESNIVEIS, LUVAS E ARREMATES ENTRE OUTROS, EVITANDO FABRICAÇÃO IN LOCO.
- 9 - TODAS AS CAIXAS DE TOMADAS DEVERÃO SER DOTADAS DE TODOS OS SUPORTES PARA A INSTALAÇÃO FUTURA DE TOMADAS.
- 10 - TODOS OS ELETRODUTOS DOS SISTEMAS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E SEGURANÇA SERÃO EM FERRO GALVANIZADO

OBS.: TODOS OS PONTOS LÓGICOS DEVEM SER ALINHADOS NAS DUAS EXTREMIDADES: NO RACK (PATCH PANEL) E JUNTO DAS TOMADAS



LEGENDA:

- TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA LL 3/4" - 6 ENTRADAS
- CAIXA T 3/4" - 5 ENTRADAS
- COTOVELO 'U' PERFURADO 75X75MM
- CURVA 90° ELETRODUTO ROSCÁVEL - 3/4"
- JUNÇÃO RETA 'L' 38X38MM
- LUVA DE ACABAMENTO PERFURADO
- TE RETO PERFURADO 75X75MM
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - LAN
- ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO NO PISO
- DUTO AÉREO PERFURADO "C" 75MMX75MM
- DUTO PERFURADO 38MMX38MM
- ELETRODUTO RÍGIDO 3/4"
- CABO PARA LÓGICA

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

REFORMA

OBRA: POLÍCIA FEDERAL EM RONDONÓPOLIS

RUA SETE DE SETEMBRO, ESQUINA COM A RUA HUMAITÁ RONDONÓPOLIS-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

BRUNO HENRI CASTILHO DE JESUS CORREIA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREMAT 000394

NÚMERO DA ART/RRT:

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO: m²  
ÁREA EXISTENTE CONSTRUIDA: m²  
ÁREA AMPLIADA: m²  
ÁREA A SER REFORMADA: m²  
ÁREA A SER AMPLIADA: m²  
ÁREA PERMEÁVEL: m²  
ÁREA TOTAL: m²  
TAXA DE OCUPAÇÃO: m²  
COEFICIENTE DE ARBUSTIVIDADE: m²

CONTEÚDO

PROJETO DADOS  
DESENHO: BRUNO H. CASTILHO  
REVISÃO: (R / Nº)  
DATA: NOVENO/2021  
ESCALA:

PRANCHAS Nº  
02/02