


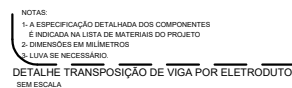
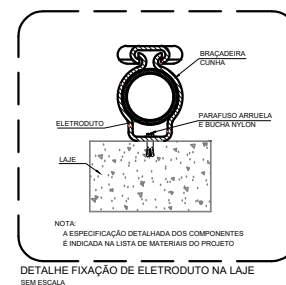
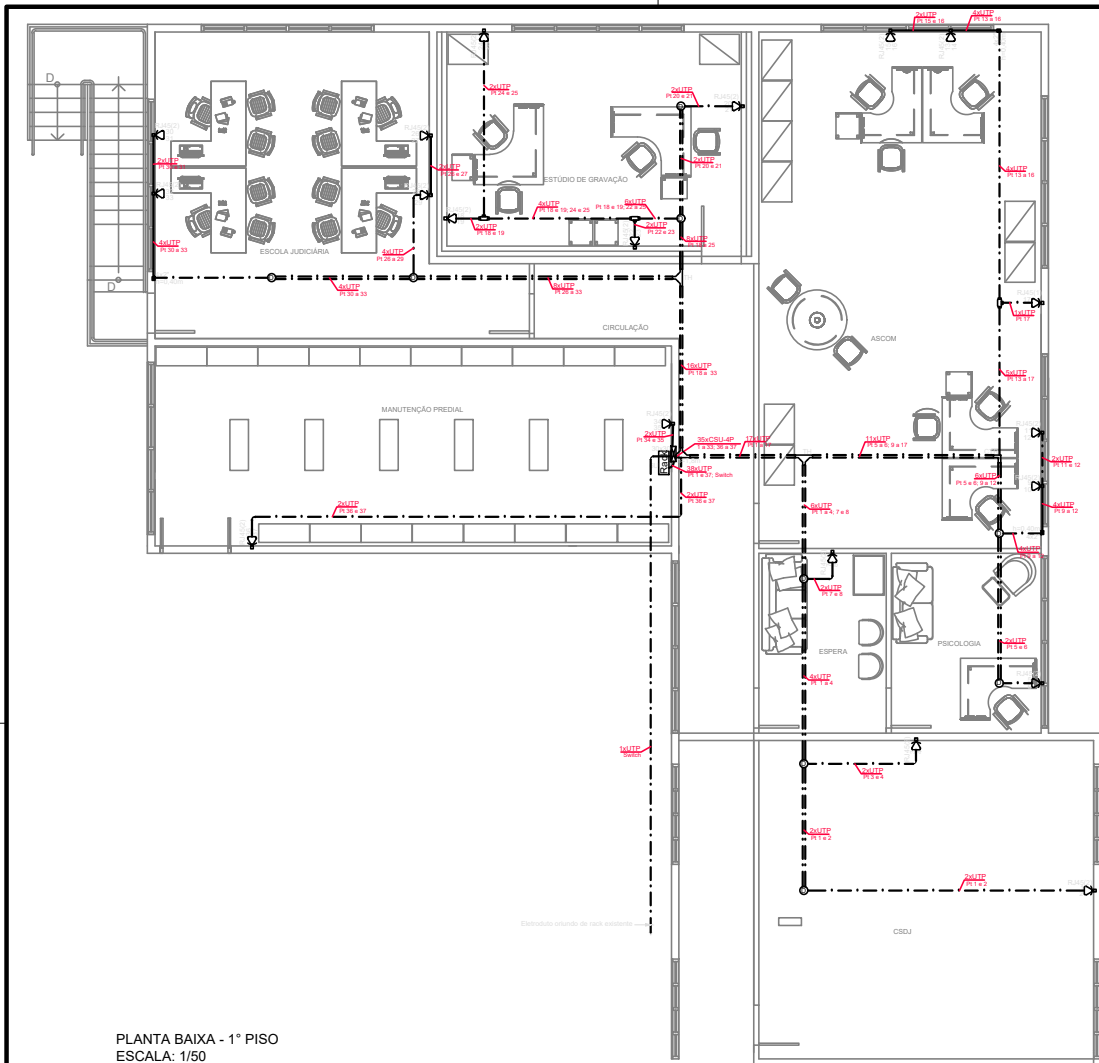
 Eletrodota fixa na tija/ sobre fio fixo
 Eletrodota fixa na tija/ sobre fio fixo
 Eletrodota em parede
 Eletrodota sobre o piso/laje

Eletroduto não costado = bitola 3/4" PVC (rígido - cor: cinza)
 # Eletrodutos aparentes fixados em parede deverão utilizar abraçadeiras tipo "Cunha" em bitola indicada
 # Eletrodutos no piso deverão ser de tipo galvanizado (Pintado Amarelo Anilado) em bitola indicada
 # Abraçadeiras deverão ser fixadas com espaçamento de 1,0m
 # As eletrodotas serão fixadas em chapas de aço P/ALUMÍNIO 1/8" em bitola e montadas no enfiamento
 # Eventuais intertravamentos de montagens das tubulações no entre fio deverão ser sanados com a fiscalização
 # Todas as tomadas deverão ser identificadas conforme indicado em projeto - porte e rack
 # Todos os cabos deverão ser identificados nas portas com etiquetas plásticas ou anilhas apropriadas
 # Todos os condutos devem ter bitola indicada e certificada bidirecional por Cat. 6
 # Deverá ser utilizado somente cabos UTP - par, categoria - 6, 24 AWG e a impedância de 100 ohms.

[illegible]

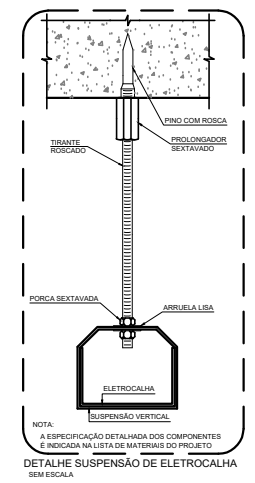
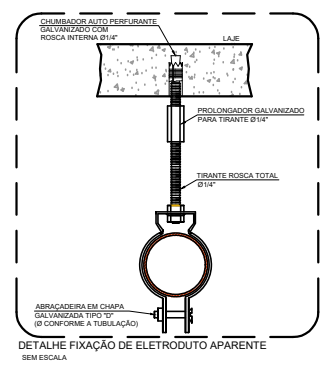
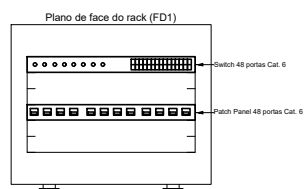


PLANTA BAIXA - 1º PISO
ESCALA: 1/50

Legenda das Indicações	
RJ45(1)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 1 módulo - baia
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baia
CTR	Cotovelo reto 90° para eletrocalha lisa 50x50mm
TH	T horizontal 90° para eletrocalha lisa 50x50mm
BU	Rack aberto c/ guias de cabo - 19" - p/ riveladores - BU

Legenda	
■	Caixa de passagem PVC 4x2" de embutir - Altura indicada
□	Caixa condutite PVC
▤	Caixa metálica de passagem 30x30cm de embutir - Altura indicada
○	Cotovelo reto 90° para eletrocalha lisa 50x50mm
△	T horizontal 90° para eletrocalha lisa 50x50mm
◌	Curva 90° para eletrocalha PVC rígido Ø34"
○	Derivação de eletrocalha lisa para eletroduto Ø34"
●	Ponto de telecomunicação a 0,30m do piso
●	Ponto de telecomunicação a 1,80m do piso
■	Rack aberto de parede - 12 gavetas

- Eletrocalha lisa fixada na laje sobre fôrro
 - Eletroduto fixado na laje sobre fôrro
 - Eletroduto em parede
 - Eletroduto sob o passage
- # Eletroduto não cotado = bitola 3/4" PVC rígido - cor cinza
Eletrodutos aparentes fixados em parede deverão utilizar abraçadeiras tipo "Curva" em bitola indicada
Eletrodutos no piso deverão ser de tipo PEAD (Poliétileno Alta Densidade) em bitola indicada
Abraçadeiras deverão ser fixadas com espaçamento máx. de 1,50 m
As eletrocalhas serão lisa em chapa de aço galvanizado #16 em bitola indicada e montadas no entrefôrro
Eventuais interferências de montagem das instalações no entre fôrro deverão ser sanadas com a fixação
Todas as tomadas deverão ser identificadas conforme indicado em projeto - ponto e rack
Todos os cabos deverão ser identificados nas portas com etiquetas plásticas ou anilhas apropriadas.
Aplica condutíveis das instalações, todo o rede deverão ser testada e certificada bidirecional para Cat. 6
Deverá ser utilizado somente cabos UTP - par trançado - categoria 6 - 24 AWG e impedância de 100 ohms.



CABEAMENTO ESTRUTURADO			
 Rua Cândida Lima da Barra, 661 - Campo Grande - MS Fone: (67) 3501-6866 E-mail: radice.projeto@gmail.com		AUTOR: PAULO CARDOSO DE CASTRO 88236781100 AUT. ELETROTEC. PARA CATEGORIA DE CATEG. CREA-MS 143505	
TRIBUNAL REGIOANAL ELEITROAL DE MS			
LOCAL: Rua Desembargador Leão Neto do Carmo, n. 23 L 3B, Q 02 - Par216310que dos Poderes		FASE: EXECUTIVO	
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DO ESPAÇO DOS COLABORADORES DO TRE MS		INDICADA	
PROPOSTA: TRIBUNAL REGIOANAL ELEITROAL DO MS COORD: ENR. 0000-CAMPO DOS ANJOS COP: 00-00-00-00		DATA: JULHO/2022	
APPROVADO: _____		DATA APROVAÇÃO: _____	
ÁREA DA EDIFICAÇÃO: 216,31m²		CLASSE DE RISCO: 02 PAVIMENTOS	
			02/02