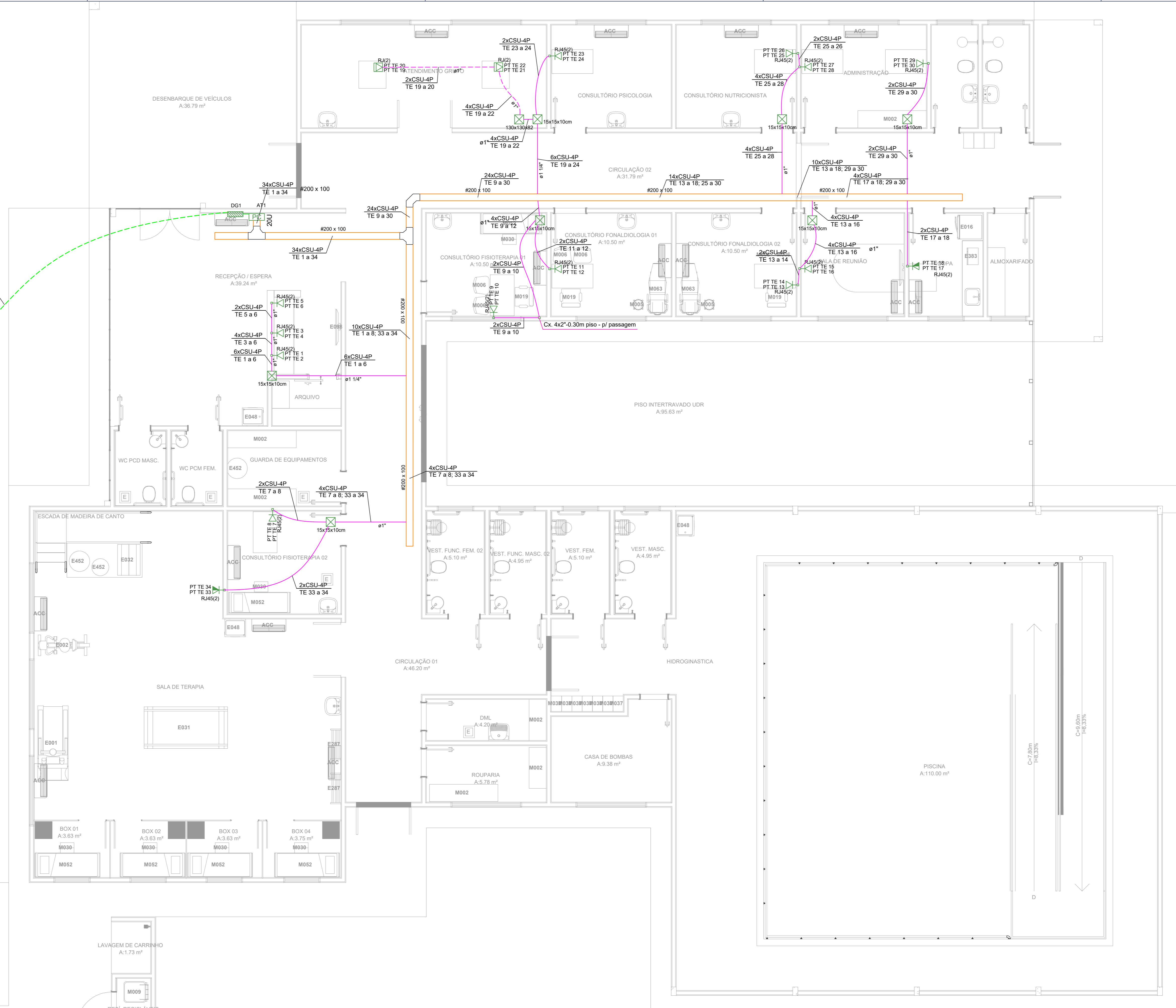
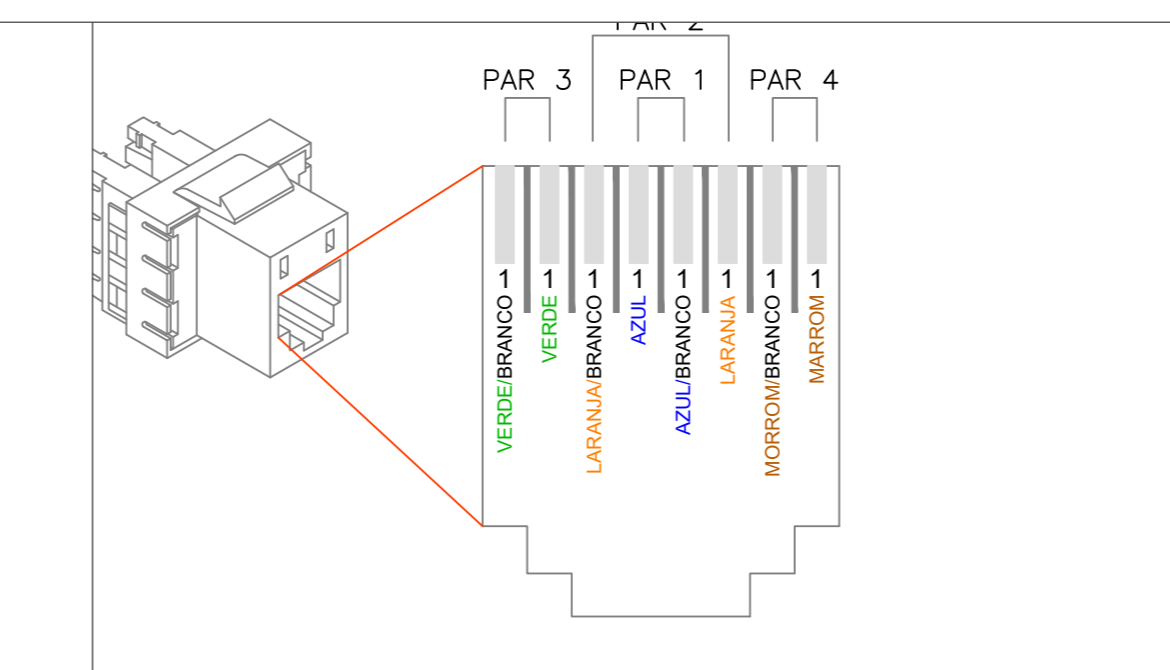
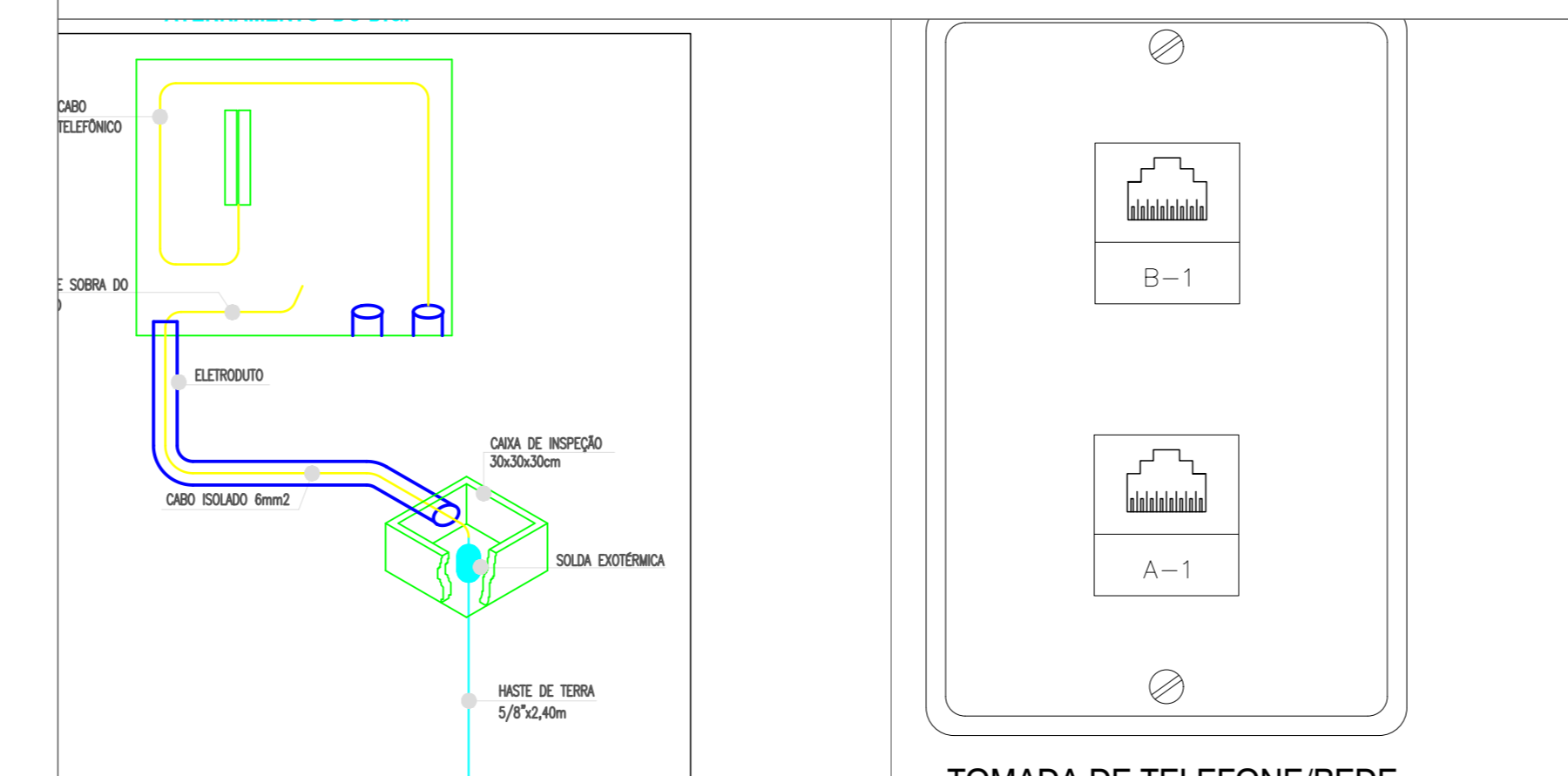
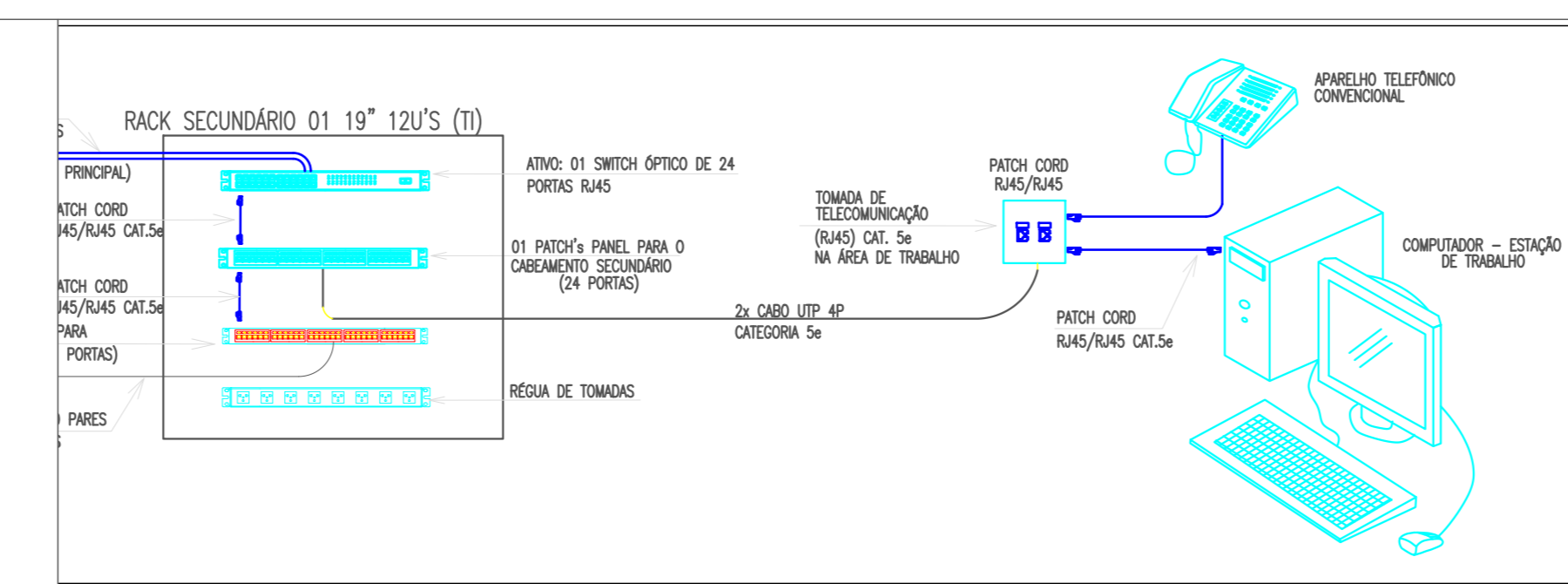
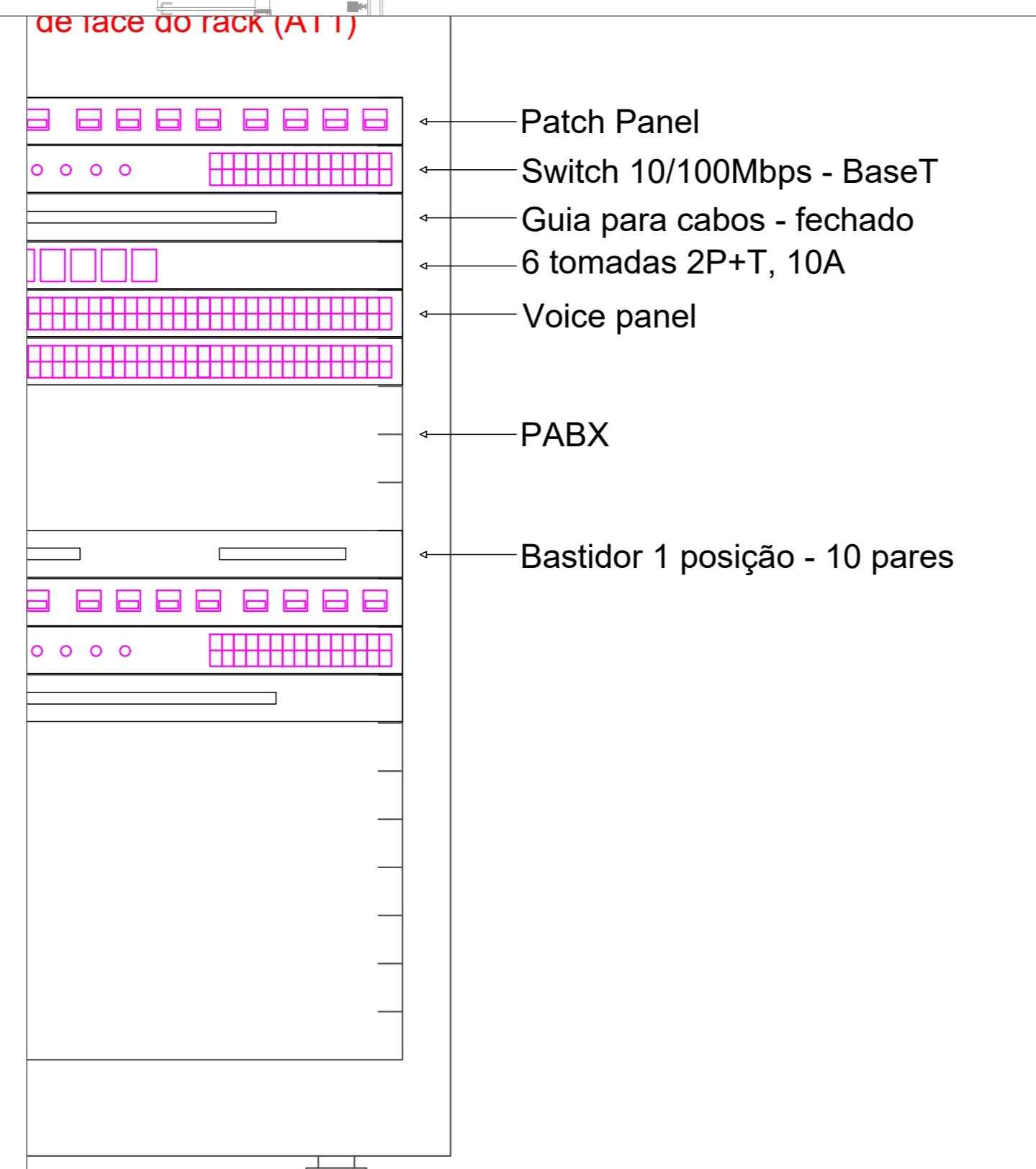
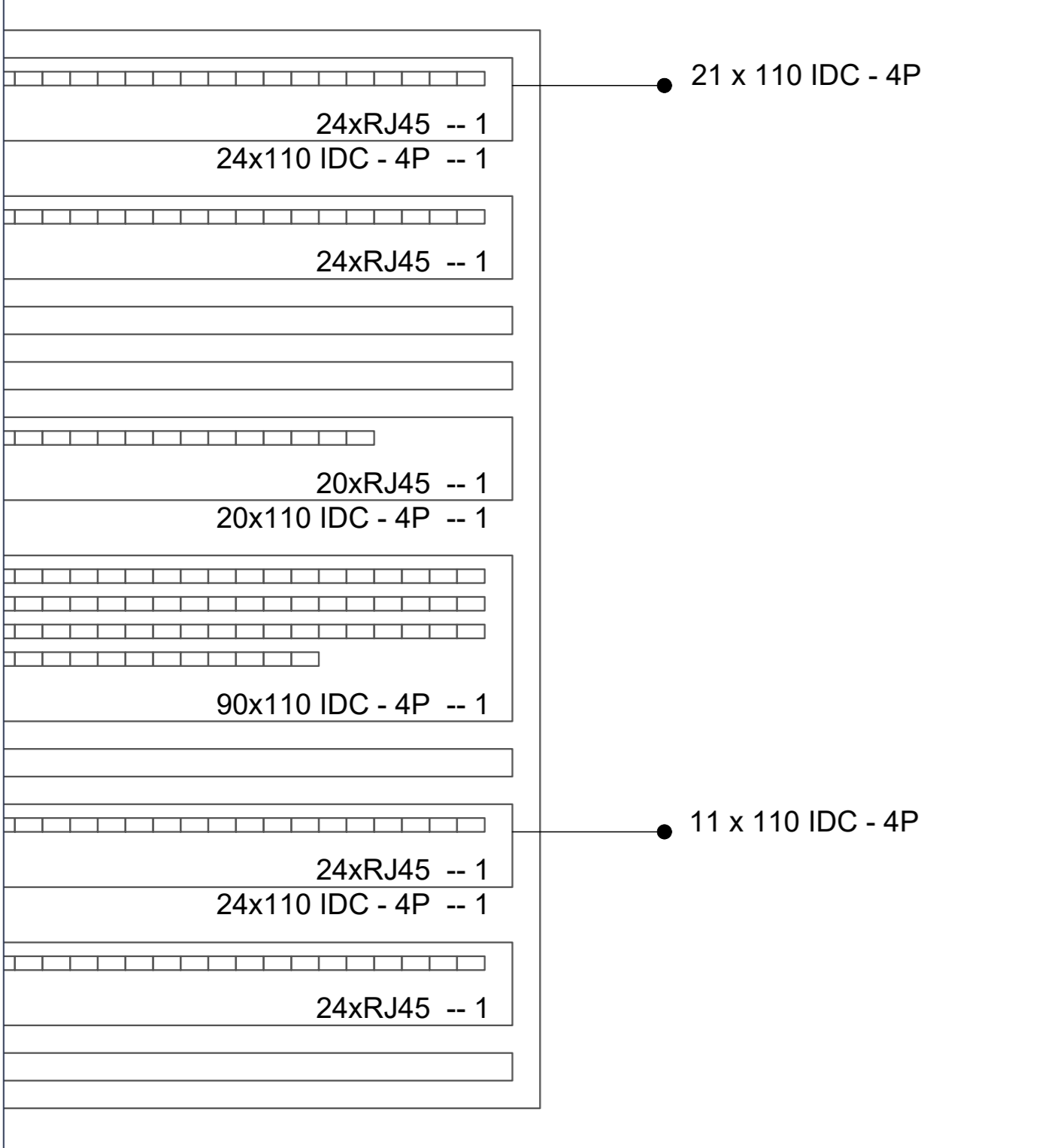


AL1
R1

ø1.1/2" CT-APL-50-10



01 Cabeamento estruturado (Voz e dados)
SCALA: 1/50



ALHE DE CRIMPAGEM DE CABO - CONETOR RJ-45 PADRÃO T-568A SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

Os cabos para telecomunicações deverão ser apropriados para a rede estruturada, categoria 5, do tipo pares trançados compostos por indutores sólidos de cobre nu #24AWG, isolados em compostos especiais, capa externa em PVC não propagante à chama, na cor cinza.

Os eletrodutos da infraestrutura de comunicação não cotados serão de 1" em ferro galvanizado do tipo anti-chama, na cor cinza.

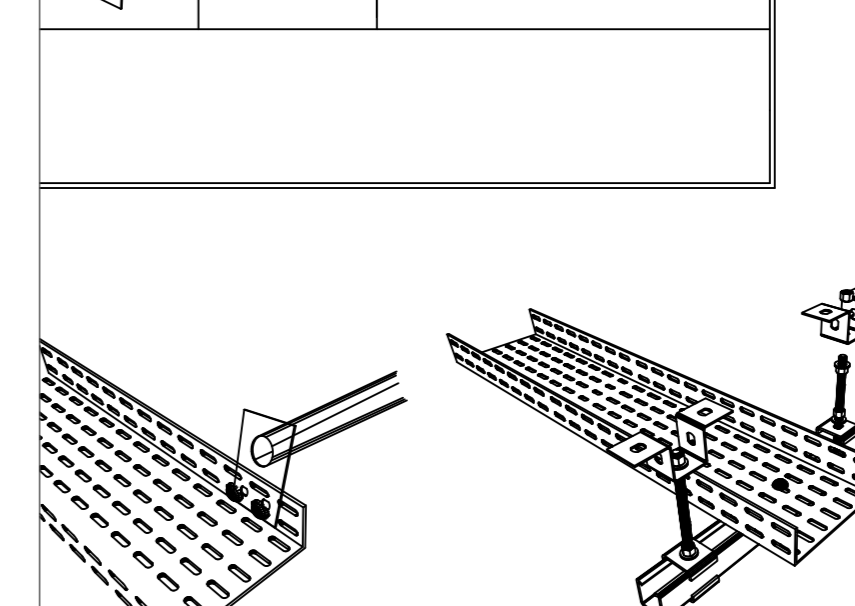
Utilizar caixas de passagem metálicas de sobrepor (sistema tipo adulete), com tampas datadas de 2 ou 4 parafusos imperdíveis.

A tubulação sem fixação deverá possuir cabo guia (sonda).

É proibido a montagem aparente de eletrodutos de PVC, sendo liberado o uso de tubos ou alvenarias, excluídas as paredes divisórias da obra.

É proibido o lançamento de condutores fora dos eletrodutos, exceto em estruturas ou sótãos acima dos forros.

	ELETRICAL PADRÃO
	TAMPA DE ENCAIXE
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO
	1" METALIC. DE ACABAMENTO



Legenda

- 130x130x82 Caixa de distribuição p/ telefonia
- 15x15x10cm Caixa de passagem de embutir no piso
- R1 Caixa de passagem de sobrepor no teto
- 20U Caixa subterrânea p/ telefonia
- RJ45(2) Tomada RJ45 - 0,30m do piso
- RJ45(2) Tomada RJ45 - 1,20m do piso
- RJ(2) Tomada RJ45 no piso

Legenda das indicações

- CT6 6 tomadas 2P+T, 10A
- 20U Aberto o guias de cabo - 19" - pé niveladores - 20U
- 130x130x82 Apo pintada - piso (ref Cemar) - 130x130x82 mm
- 15x15x10cm Apo pintada - teto (ref Brum) - 150x150x100 mm
- B110 Bastidor 1 posição - 10 pares
- R1 Caixa subterrânea p/ telefonia - R1 (C=60, L=35, A=50)cm
- CH Curva horizontal 90° - 200x100mm
- GCF Guia para cabos - fechado
- PABX PABX
- PP Patch Panel
- SW Switch 10/100Mbps - BaseT
- RJ45(2) Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa
- RJ(2) Tomada de piso elevado em caixa (2)x70x90mm - 2 módulos - RJ45

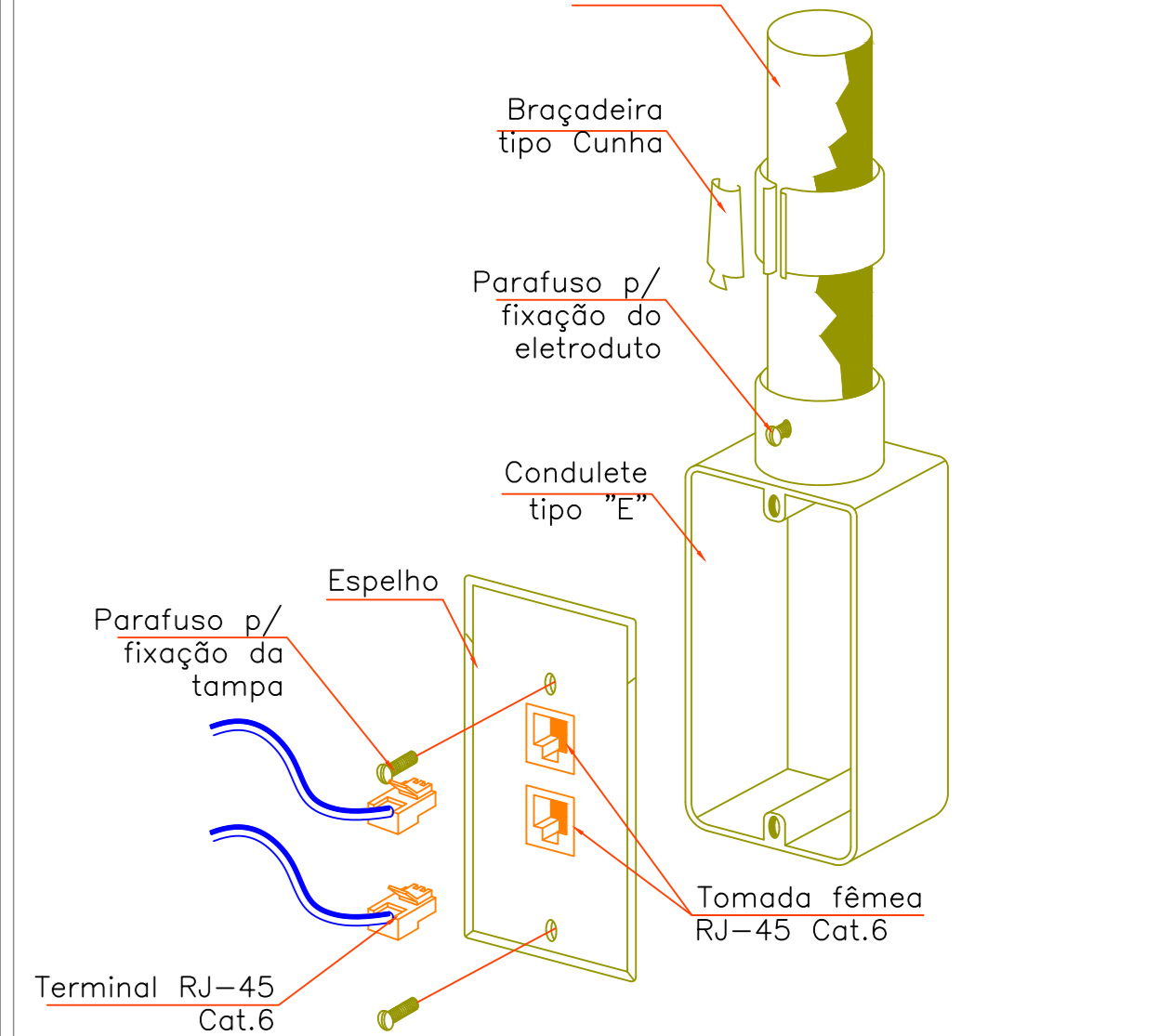
Notas

ELETRODUTOS:
PVC Rígido para descidas entre forro e primeiro ponto de dados
Corrugado para alimentação entre primeiro e demais pontos de dados
Aparente - Ferro Galvanizado - 3/4"
Quando não cotados - utilizar 3/4"

ELETROCALHAS:
Perfurada tipo "C"
Quando não cotados - utilizar #50x50mm
Fixação das eletrocalhas com mão francesa fixada em alvenaria.

CONDULETES/ACESSÓRIOS:
Condutele em alumínio natural, bitolos conforme projeto, nos tipos E, C, LB, TB, LR, LL, T e X.

3/4" Saída horizontal - 3/4" 1" Saída horizontal - 1"



TOMADA DUPLA TELEFONE / LÓGICA

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ITAÚBA SETOR DE PROJETOS E ENGENHARIA MUNICIPAL
PREFEITURA

Avenida Transcendência Nova, 799 - Centro - CEP: 78.518-000
CNPJ: 08.228.961/0001-27
Fone: (66) 9 9995-1828
www.itauba.mg.gov.br

TIPO DE OBRA:	HOSPITALAR	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CENTRO DE ESPECIALIDADES MEDICAS		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÚBA CNPJ: 08.228.961/0001-27		
ENDEREÇO:	RUA CLAUDIO BIOTO, LT 23		
AUTOR DO PROJETO/ CREA/CAU:	MARIO BATISTA DOS SANTOS CREA: 026.000.000-00		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO			
ASSUNTO: SISTEMA DE VOZ E DADOS			
Coordenadas Geográficas:	11°00'32,1"S 55°14'33,9"W	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:	08/10/2015	ÁREA TOTAL DO TERRENO:	8.064,44m²
REVISÃO:	01	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA:	874,44m²
ESCALA:	1:50	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	844,44m²
ART:	122020204541	ÁREA TOTAL DE COBERTURA:	174,14m²
		ÁREA TOTAL PERMANENTE:	2.844,44m²
		ÁREA TOTAL PERMANENTE:	8.222,88m²

LOCAL DO ARQUIVO: