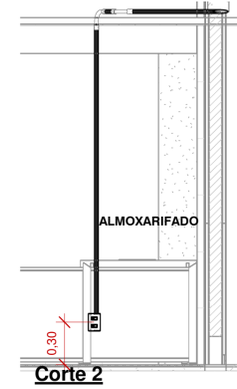


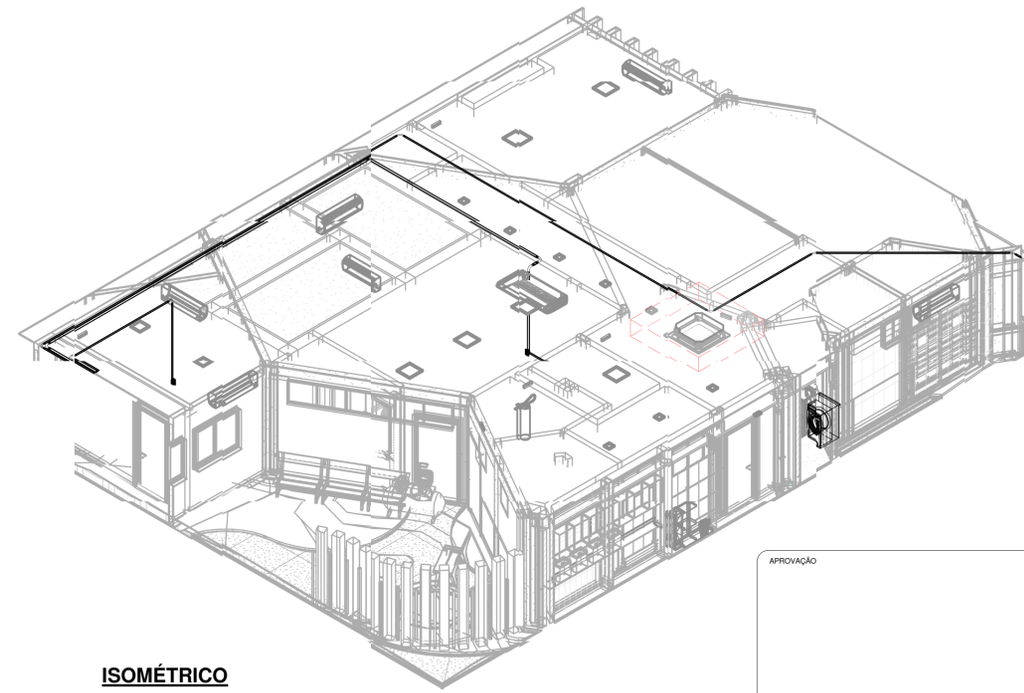
Corte 1



Corte 2



Corte 3



ISOMÉTRICO

Cabeamento	
Circuito	Comprimento
PR-1	81,90 m
PR-2	20,82 m
PR-3	06,96 m
TE-1	81,90 m
TE-2	20,82 m
TE-3	06,96 m
TV	21,35 m

Planta Baixa

1 : 50

Lista de Materiais - Eletrodutos		
Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	DN40mm (1.1/4")	23,01 m
Eletroduto de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	DN25mm (3/4")	46,99 m

Quantitativo de Cabos em Metros			
RJ45 - cat6.	CCI-6P.	Coaxial Bipolar Blindado - 4mm.	CCI-50 50P.

Lista de Materiais - Componentes			
Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)	Referência Fabricante
Caixas de Embutir			
Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado	4"x2"	4	Tigre linha Tigreflex ou equivalente
Derivações para Eletrodutos de PVC Rígido			
Curva 45° para eletroduto rígido de PVC, DN25mm, rosca 03/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN25mm (3/4")	2	Tigre/Daisa ou equivalente
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC, DN25mm, rosca 03/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN25mm (3/4")	6	Tigre/Daisa ou equivalente
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC, DN40mm, rosca 01.1/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN40mm (1.1/4")	4	Tigre/Daisa ou equivalente
Luva para eletroduto de PVC rígido, DN25mm, rosca 03/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN25mm (3/4")	16	Tigre ou equivalente
Luva para eletroduto de PVC rígido, DN40mm, rosca 01.1/4" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN40mm (1.1/4")	8	Tigre ou equivalente
Tomadas para Telefone e Antena de TV			
Conjunto montado de 1 para Telefone, RJ45, 4"x2"	RJ45, 4"x2"	3	Pial legrand ou equivalente
Conjunto montado de 1 tomada para cabo coaxial de 4mm, 4"x2"	Coaxial, 4"x2"	1	Pial legrand ou equivalente

LEGENDA	
	Pointo de Telefone e Internet, RJ45, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Pointo de Telefone, RJ45, a 110 cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Caixa de passagem no piso
	Conductor que sobe
	Conductor que desce
PR 1	PR = Pointo de rede - 1 N° do circuito
TE 1	TE = Pointo de telefone - 1 N° do circuito

- Notas Gerais**
- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD.
 - 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
 - 3- Deve ser instalado caixa de inspeção a cada 25 metros, utilizar caixas do projeto elétrico.
 - 4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm.
 - 5- Eletrodutos embutidos no solo deverão estar a no mínimo 50 cm abaixo do nível de TN.

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRAS
REFORMA DO CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS

LOCAL
AV. FÁTIMA DO SUL/S/N, NAVIRAÍ-MS

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO
FLÁVIA CRISTINA REZENDE BRESSA PINHEIRO
CAU n° A98787-5

PREFEITO
RHAIZA REJANE NEME DE MATOS
CNPJ 03.155.934/0001-90

DISCIPLINA
PROJETO DE CABEAMENTO LÓGICO

CONTEÚDO
LÓGICA E TELEFONIA - PLANTA BAIXA - MODELAGEM 3 D - CORTES - TABELAS QUANTITATIVOS E LEGENDA

ESCALA
Como indicado

DATA
AGOSTO/2021

CONVÊNIO
892213/2019

FOLHA
1/1

COORDENADAS
23°03'19.0"S
54°12'18.0"W