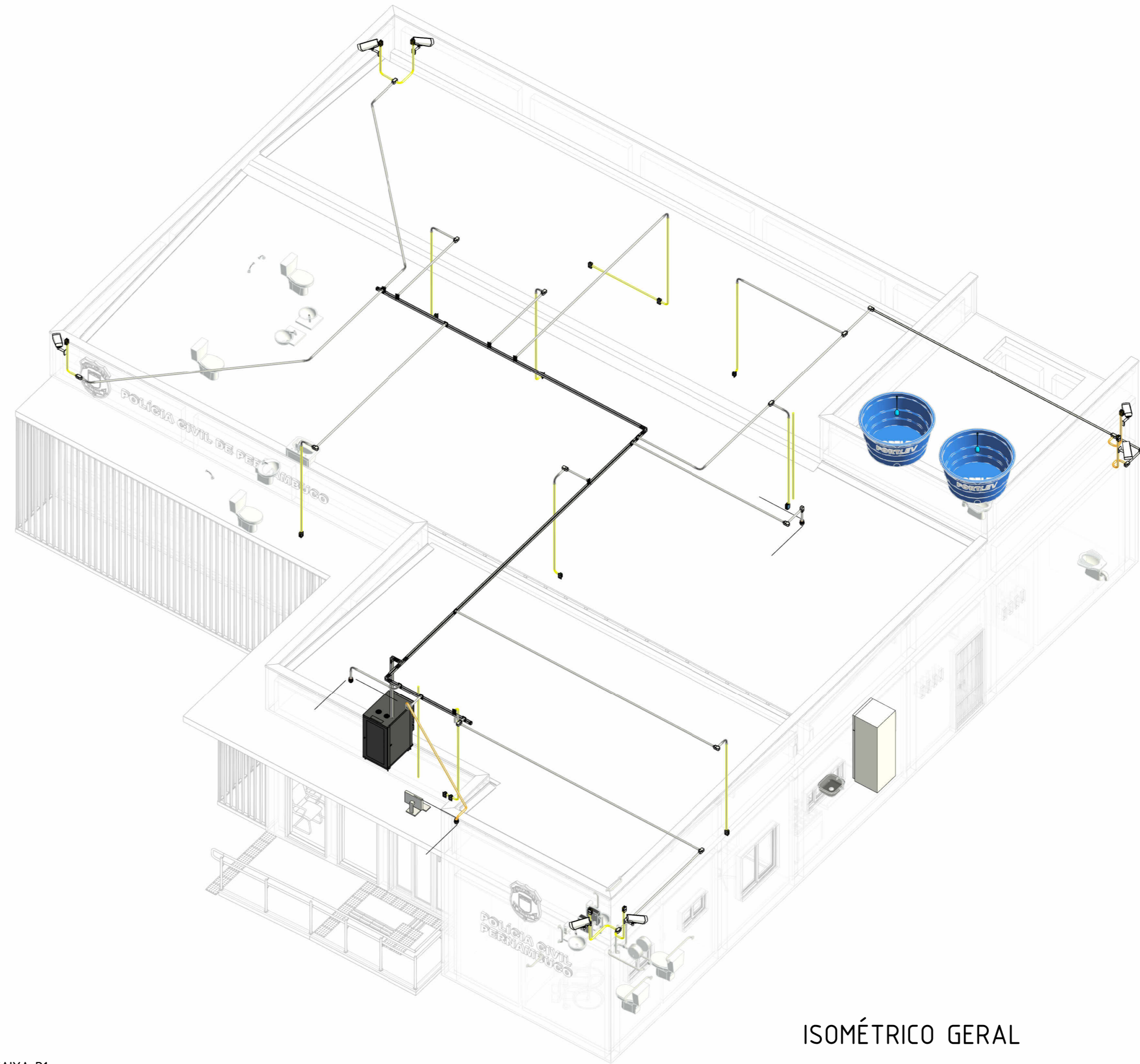


Térreo
ESCALA: 1 : 50

Descrição	Elevação do Ponto	Dimensões	Quantidade
Conexões de Eletrocalha			
Curva Horizontal 90º, Para Eletrocalha, Chapa de aço carbono Galvanizado, Largura de 50 mm e altura de aba 50 mm. Sem Acabamentos Superficiais.		50x50mm	2
Curva Vertical Externa 90º, Para Eletrocalha, Chapa de aço carbono Galvanizado, Largura de 50 mm e altura de aba 50 mm. Sem Acabamentos Superficiais.		50x50mm	1
Te Refo 90º, Para Eletrocalha, Chapa de aço carbono Galvanizado, Largura de 50 mm e altura de aba 50 mm. Sem Acabamentos Superficiais.		50x50mm	1
Terminal Liso, Para Eletrocalha, Chapa de aço carbono Galvanizado, Largura de 50 mm e altura de aba 50 mm. Sem Acabamentos Superficiais.		50x50mm	2
Saída Horizontal de Eletrocalha para Eletroduto		Ø1"	13
Conexões de Eletroduto			
Curva 45º para eletroduto rígido roscável de PVC, DN32mm (Ø1")		DN32mm (Ø1")	4
Curva 90º para eletroduto rígido roscável de PVC, DN32mm (Ø1")		DN32mm (Ø1")	12
Luva para eletroduto de PVC rígido roscável, DN32mm (Ø1")		DN32mm (Ø1")	32
Condutete de PVC, Tipo L, para Eletroduto de PVC Rígido		Ø1"	12
Condutete de PVC, Tipo X, para Eletroduto de PVC Rígido		Ø1"	6
Conexões de Eletrodutos			
Tampa Cega para Condutete Top de PVC antichama na cor cinza		Ø1"	18
Dispositivos de Dados			
Conjunto montado de 2 tomadas para internet com conector RJ45, caixa 4x2"	0,40 m	2RJ45, 4x2"	4
Convenional			
Conjunto montado de 2 tomadas para internet com conector RJ45, caixa 4x2"	0,40 m	2RJ45, 4x2"	6
Dryfix			
Conjunto montado de 2 tomadas para internet com conector RJ45, Caixa G2 4x2"	0,40 m	2RJ45, 4x2"	1
Dispositivos de Segurança			
Câmera Tipo Bullet, PoE, alcance de 30 metros, ângulo de abertura mín. 90°, visão noturna, uso externo			7
Câmera Tipo Dome, PoE, alcance de 30 metros			3

Descrição	Quantidade
CERTIFICAÇÃO DE PONTOS DE REDE	32



ISOMÉTRICO GERAL
ESCALA:

- NOTAS GERAIS**
- 1 - Eletrodutos no entreferro deverão ser do tipo Rígido de PVC Roscável.
 - 2 - Eletrodutos embutidos na parede deverão ser PVC Corrugado Flexível.
 - 3 - Eletrodutos embutidos no piso deverão ser do tipo PEAD Flexível.
 - 4 - Eletrodutos embutidos na laje ou nas paredes de concreto deverão ser do tipo Corrugado Flexível Reforçado Laranja.
 - 5 - Os eletrodutos rígidos de PVC deverão ser fixados por meio de abraçadeira metálica, a cada 150 m.
 - 6 - A interligação entre dois eletrodutos flexíveis deverá ser feita através de juntas de pressão.
 - 7 - Os eletrodutos não cortados serão de Ø1".
 - 8 - Eletrocalha metálica perfurada, sem Tampa, tipo galvanizada e tipo.
 - 9 - As eletrocalhas deverão ser fixadas por meio de abraçadeira metálica a cada 150 m.

LEGENDA DE ELETRODUTOS

- PVC corrugado flexível laranja (reto ou curvado)
- PVC corrugado flexível laranja (enterrado)
- PVC corrugado flexível amarelo (reto ou curvado)
- PVC corrugado flexível amarelo (enterrado)
- PVC corrugado flexível azul (reto ou curvado)
- PVC corrugado flexível azul (enterrado)
- PEAD corrugado flexível (reto ou curvado)
- PEAD corrugado flexível (enterrado)
- PVC rígido roscável (reto ou curvado)
- PVC rígido roscável (enterrado)
- Ferro galvanizado (reto ou curvado)
- Ferro galvanizado (enterrado)
- PVC rígido condutete (aparente)
- Cabo de cobre nu
- Cabo de cobre nu (enterrado)
- Eletroduto que cabe
- Eletroduto que deixa

SIMBOLOGIA

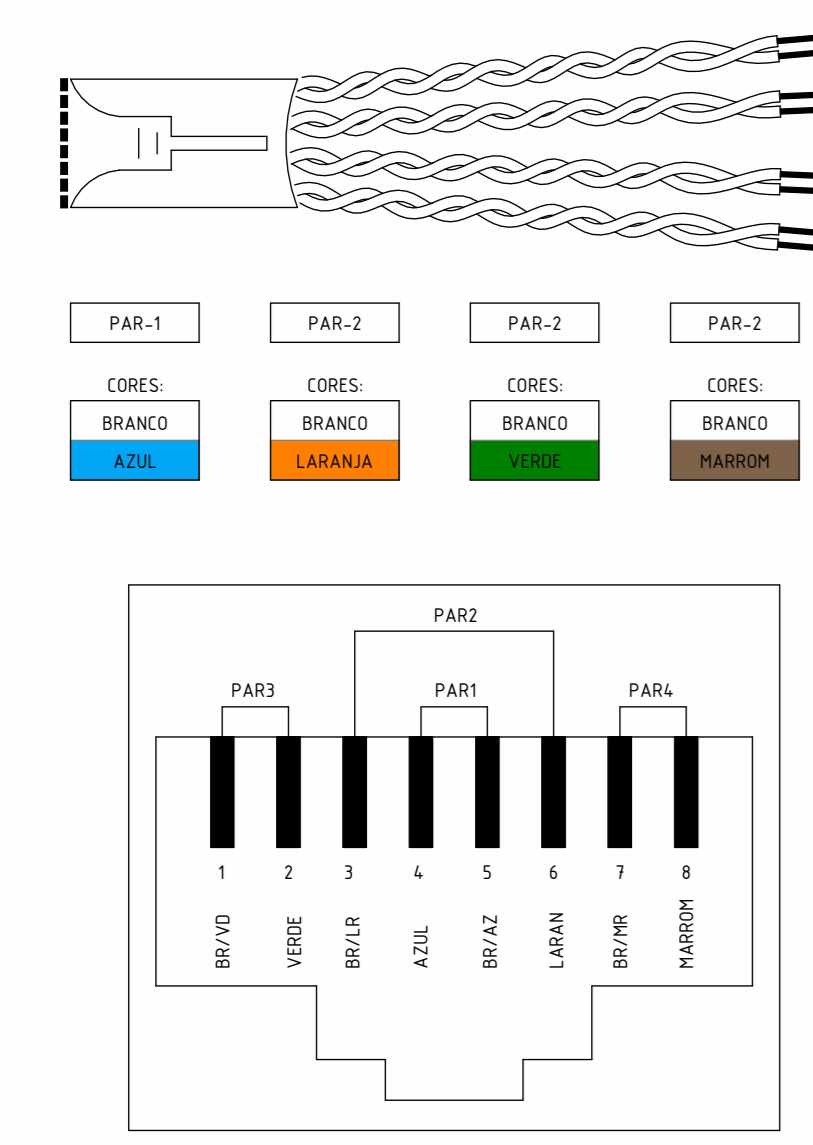
- Ponto de Internet (RJ45), a 40cm do piso acabado
- Ponto de Internet (RJ45), a 250cm do piso acabado
- Ponto de Internet (RJ45) no piso
- Ponto de Internet (RJ45) no teto
- Ponto de Telefone (RJ11), a 40cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11), a 150cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11), a 250cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11) no piso
- Ponto de Telefone (RJ11) a 150cm do piso acabado
- Ponto de Telefone (RJ11) no piso
- Ponto de TV (coaxial), a 40cm do piso acabado
- Ponto de TV (coaxial), a 100cm do piso acabado
- Ponto de TV (coaxial), a 250cm do piso acabado
- Caixa para Quadro VDI (Voz, Dados e Imagem)
- Rack para Cabotamento Estruturado e CFTV, 19", de piso
- Caixa de Passagem no Piso - 30 x 30 cm
- Caixa de Entrada Subterrânea de Telecomunicações - Modelo R1
- Câmera Tipo Bullet PoE, instalado no parede
- Câmera Tipo Dome PoE, instalado no teto ou no terraço
- Ponto de Alarme
- AL Central de Alarme

Lista de Materiais - Eletrodutos

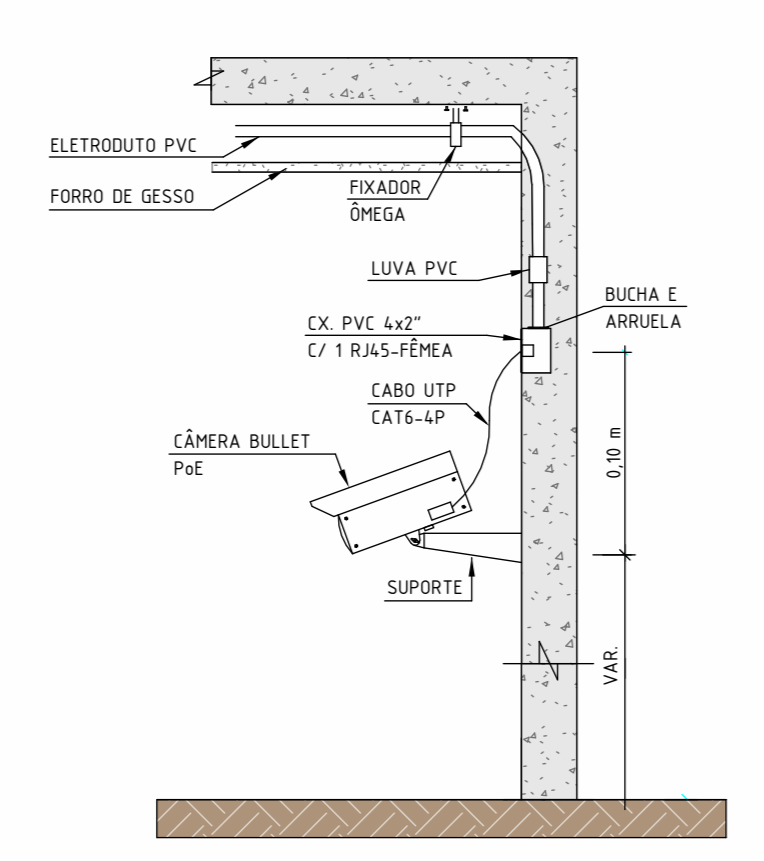
Descrição	Diâmetro	Instalação do Eletroduto	Comprimento
Eletroduto Flexível Corrugado Amarelo, PVC	32	EMBUITO NA PAREDE	33,30 m
Eletroduto Flexível Corrugado Reforçado de PVC, na cor Laranja	32	EMBUITO NA LAJE	5,10 m
Eletroduto Rígido Roscável, Aço Galvanizado	25	APARENTE NA PAREDE	6,73 m
Eletroduto Rígido Roscável, PVC	32	ENTREFORRO	56,71 m

Lista de Materiais - Eletrocalhas

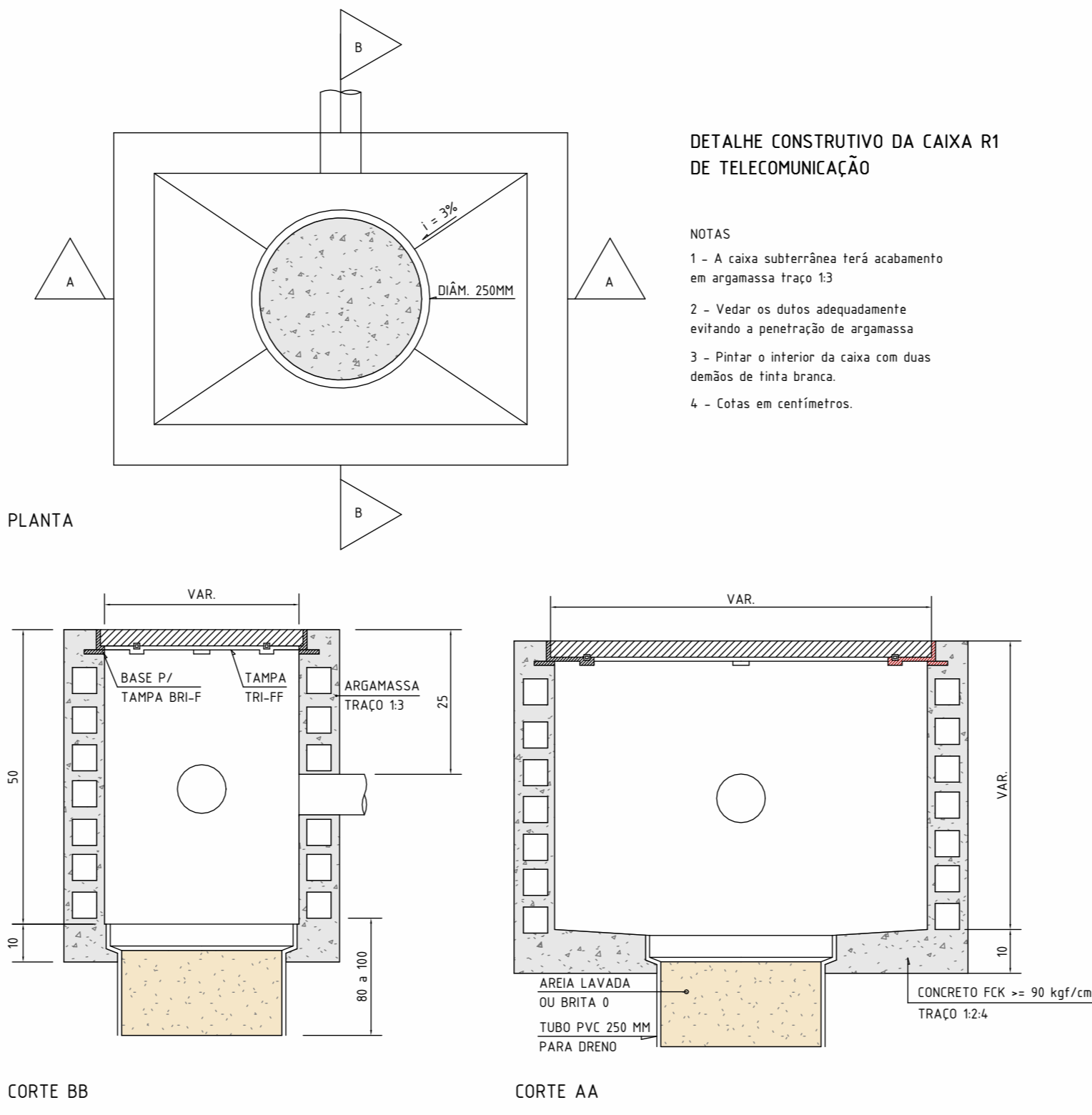
Descrição	Tamanho	Instalação do Eletroduto	Comprimento
Eletrocalha Perfurada "U" Sem Virota	50x50mm	ENTREFORRO	18,27 m



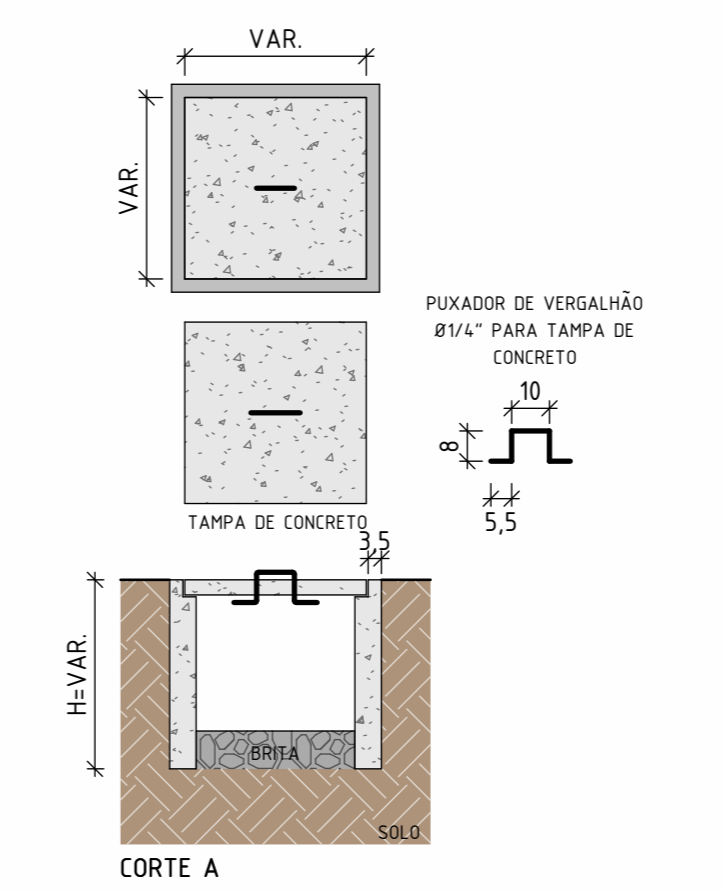
DETALHE - RJ45
ESCALA: 1 : 50



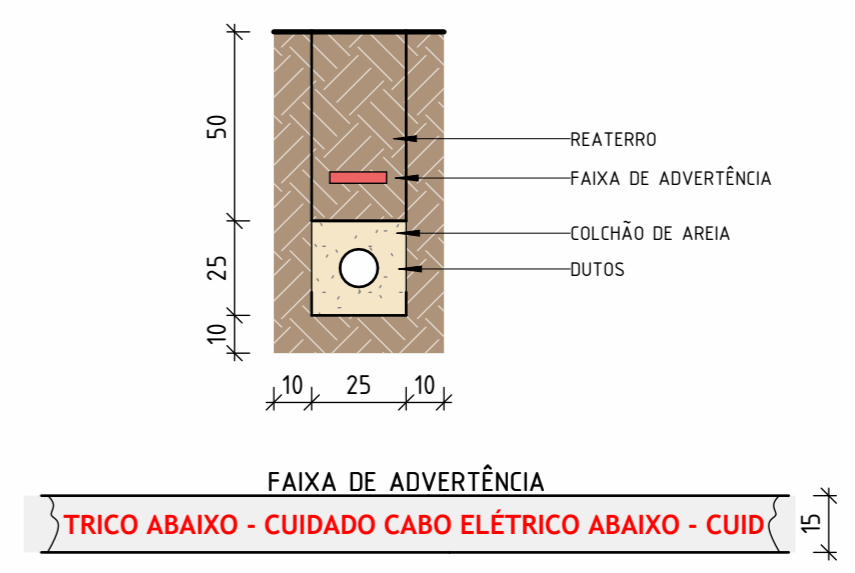
DETALHE - CÂMERA BULLET
ESCALA: 1 : 10



DETALHE - CAIXA R1 DE TELECOMUNICAÇÃO
ESCALA: 1 : 50



DETALHE - CAIXA DE PASSAGEM
ESCALA: 1 : 20



DETALHE - ELETRODUTO NO PISO
ESCALA: 1 : 20

RDD	19/12/25	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO
<p>Secretaria de Projetos Estratégicos</p> <p>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO</p>		
<p>OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA DELEGACIA IC, NA CIDADE DE RECIFE</p>		
<p>SECRETARIA DEMANIANTE: SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL</p>		<p>EXECUTOR / CONTRATADA: SEPE - SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS</p>
<p>USUALIZAÇÃO: RUA VER. OTACILIO AZEVEDO, 2880 - NOVA DESCOBERTA/RECIFE</p>		
<p>PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL</p>		<p>RESPONSÁVEL SEPE: NOME: CATARINA RAQUEL DE LIMA SOUZA CNPJ: 02.960.04/0001-00 CREA: PE050007</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO / PROJETISTAS: MARCOS OLIVEIRA PEDROSO CREA-PE: 9028952-2</p>		
<p>PROGRAMA: CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV</p>		
<p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - TÉRREO</p>		
<p>ESCALA: ESCALA: DATA: CÓDIFICAÇÃO: Como indicado 19/12/25 GOVPE-SPE-DELEGIC-CAB-GERL-E-001</p>		