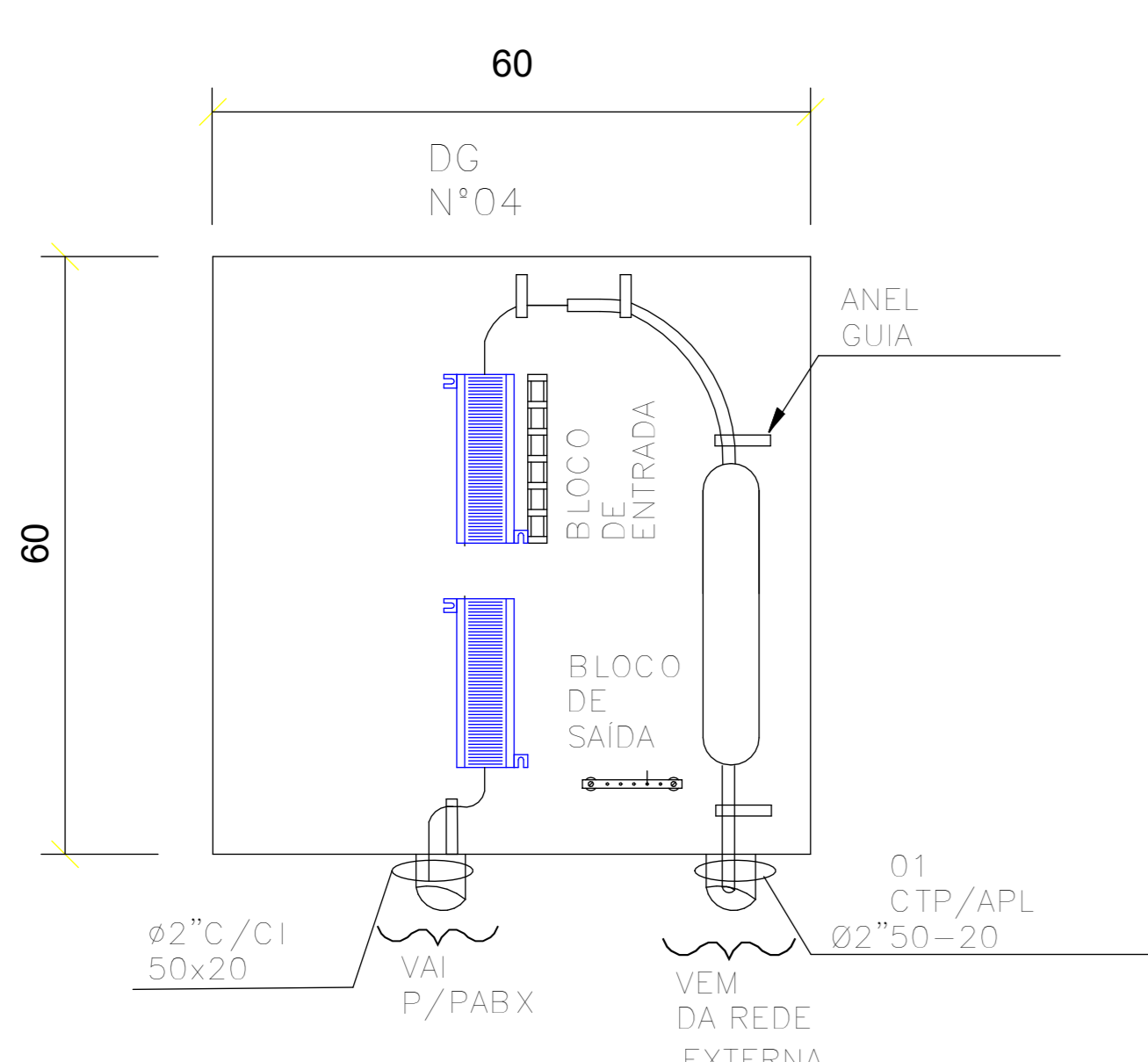


SIMBOLOGIA - CABEAMENTO ESTRUTURADO	
	Ponto de Internet (RJ45) a 10cm do piso acabado
	Ponto de Internet (RJ45) a 100cm do piso acabado
	Ponto de Internet (RJ45) a 220cm do piso acabado
	Ponto de Internet (RJ45) no teto
	Ponto de Telefone (RJ11) a 10cm do piso acabado
	Ponto de Telefone (RJ11) a 100cm do piso acabado
	Ponto de Telefone (RJ11) a 220cm do piso acabado
	Ponto de Telefone (RJ11) no teto
	Ponto de Interfone (RJ11) a 10cm do piso acabado
	Ponto de Interfone (RJ11) no teto
	Ponto de TV (coaxial) a 10cm do piso acabado
	Ponto de TV (coaxial) a 100cm do piso acabado
	Ponto de TV (coaxial) a 220cm do piso acabado
	Ponto de TV (coaxial) no teto
	Caixa para Quadro VDU (Voz, Dados e Imagem)
	Rack 2U
	Caixa de Passagem no Piso
	Caixa de Entrada/Sistema de Telecomunicações - Modelo R1

LEGENDA DE ELETRODUTOS	
	PVC corrugado flexível laranja (teto ou parede)
	PVC corrugado flexível laranja (enterrado)
	PVC corrugado flexível amarelo (teto ou parede)
	PVC corrugado flexível amarelo (enterrado)
	PVC corrugado flexível azul (teto ou parede)
	PVC corrugado flexível azul (enterrado)
	PEAD corrugado flexível (teto ou parede)
	PEAD corrugado flexível (enterrado)
	PVC rígido flexível (teto ou parede)
	PVC rígido flexível (enterrado)
	Ferro galvanizado (teto ou parede)
	Ferro galvanizado (enterrado)
	PVC rígido conduto (aparelho)
	Cabo de cobre nu
	Cabo de cobre nu (enterrado)
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce

PLANTA BAIXA DE LAYOUT - TÉRREO
ESCALA: 1 : 100

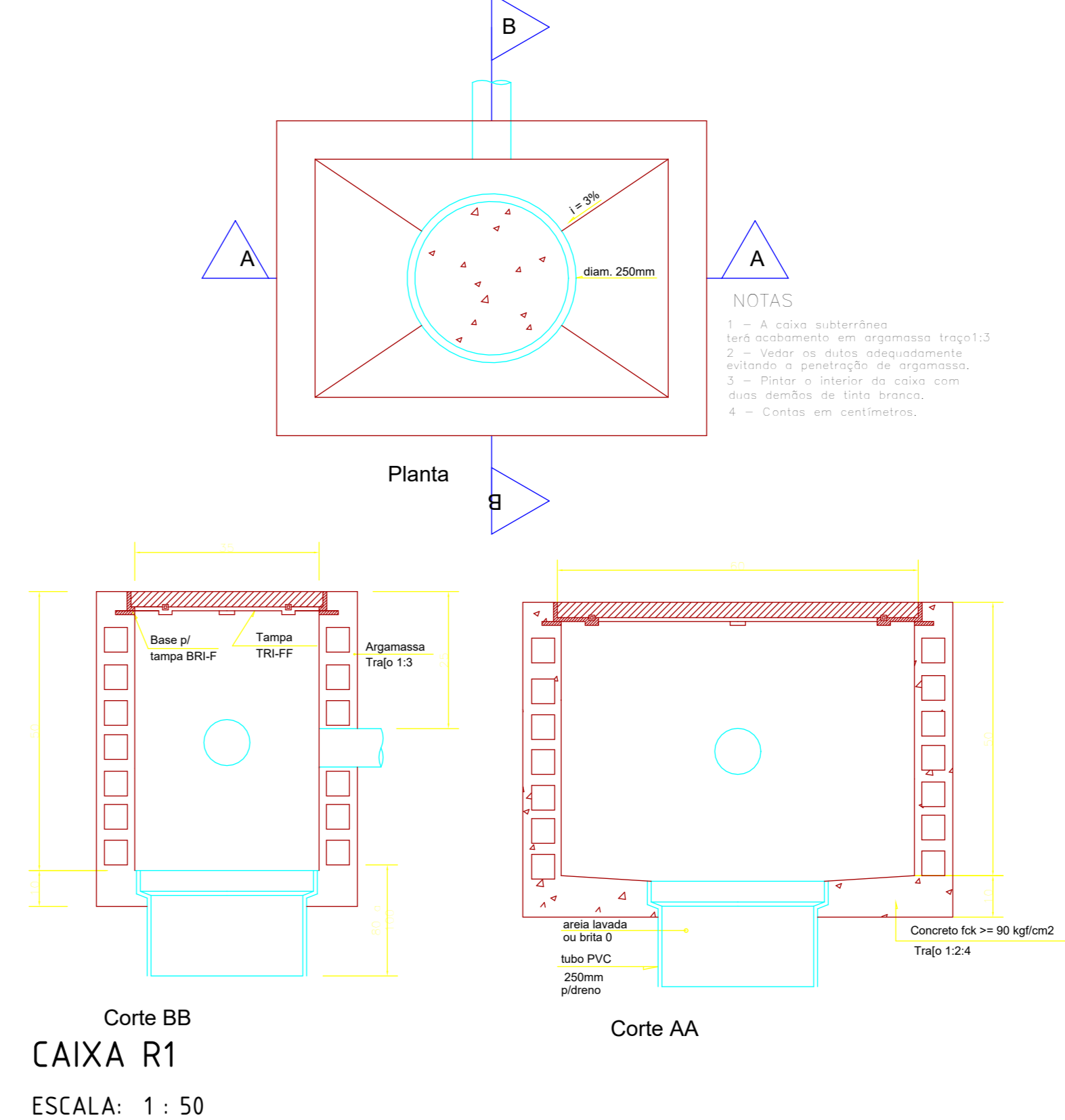


Distribuidor Geral		
Qtde.	Descrição do Material	Quantidade
1	BL1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.4, 60X60X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. - CABO FIBRA ÓPTICA - 6 FIBRAS - PADRAO MONOMODO 6m	1
1	BL2 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.4, 60X60X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. - CABO FIBRA ÓPTICA - 6 FIBRAS - PADRAO MONOMODO 6m	1
1	BL3 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.4, 60X60X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. - CABO FIBRA ÓPTICA - 6 FIBRAS - PADRAO MONOMODO 6m	1
1	BL4 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.4, 60X60X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. - CABO FIBRA ÓPTICA - 6 FIBRAS - PADRAO MONOMODO 6m	1
1	BL6 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.4, 60X60X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSÓRIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. - CABO FIBRA ÓPTICA - 6 FIBRAS - PADRAO MONOMODO 6m	1

- NOTAS GERAIS - CABEAMENTO ESTRUTURADO**
- 1 - Eletrodutos no entreferro deverão ser do tipo Rígido de PVC Rociável
 - 2 - Eletrodutos embutidos no parede deverão ser Corrugado Flexível
 - 3 - Eletrodutos embutidos no piso deverão ser do tipo PEAD Flexível
 - 4 - Eletrodutos embutidos no teto 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 abraçadeiras metálicas a cada 100 m
 - 6 - A interligação entre dois eletrodutos flexíveis deverá ser feita através das luvas de pressão
 - 7 - Os eletrodutos não deverão variar de 90°
 - 8 - Eletrodutos metálicos perfurados, sem Tampa, Tipo 10, galvanizado a fogo
 - 9 - As eletrodutos deverão ser fixados por meio de abraçadeiras metálicas a cada 150 m

Eletrodutos Flexíveis - Cabeamento Est			
Descrição do Material	DN	Comprimento	Qtde.
BL1 Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR5715	Ø32	26,28 m	1
BL2 Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR5715	Ø32	37,85 m	1
BL3 Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR5715	Ø32	28,23 m	1
BL4 Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR5715	Ø32	17,73 m	1
BL6 Eletroduto flexível corrugado PEAD, conforme NBR5715	Ø32	20,30 m	1

Caixas de Passagem - Cabeamento Est			
Descrição do Material	Dimensões	Instalação	Qtde.
BL1 Caixa de passagem	CAIXA TIPO R1	Enterrada no Piso	2
BL2 Caixa de passagem	CAIXA TIPO R1	Enterrada no Piso	3
BL3 Caixa de passagem	CAIXA TIPO R1	Enterrada no Piso	3
BL4 Caixa de passagem	CAIXA TIPO R1	Enterrada no Piso	1
BL6 Caixa de passagem	CAIXA TIPO R1	Enterrada no Piso	1



Corte BB
CAIXA R1
ESCALA: 1 : 50

R00	04/08/25	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO
		GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
OBJETO: PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIVIL NA CIDADE DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO		
CONTRATANTE: SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL		CONTRATADA: SEPE - SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
LOCALIZAÇÃO: LOTEAMENTO JARDIM CORRÊA II, S/N, QUADRA D - RENDENÇÃO		RESPONSÁVEL:
PROPRIETÁRIO:		NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A46249-7
SDS - SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CNPJ: 02.960.04/0001-00 RESPONSÁVEL TÉCNICA:		
MARCOS OLIVEIRA PEDROSO CREA-PE: 90289542-2		
DISCIPLINA: INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E EFTV		ETAPA: EXECUTIVO
PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICOS		PRONAL:
ESCALA	DATA	CODIFICAÇÃO
Como indicado	04/08/25	GOVPE-SPP-VSA-L00-CPVIL-IMP-PE-CAB-P001-R00