





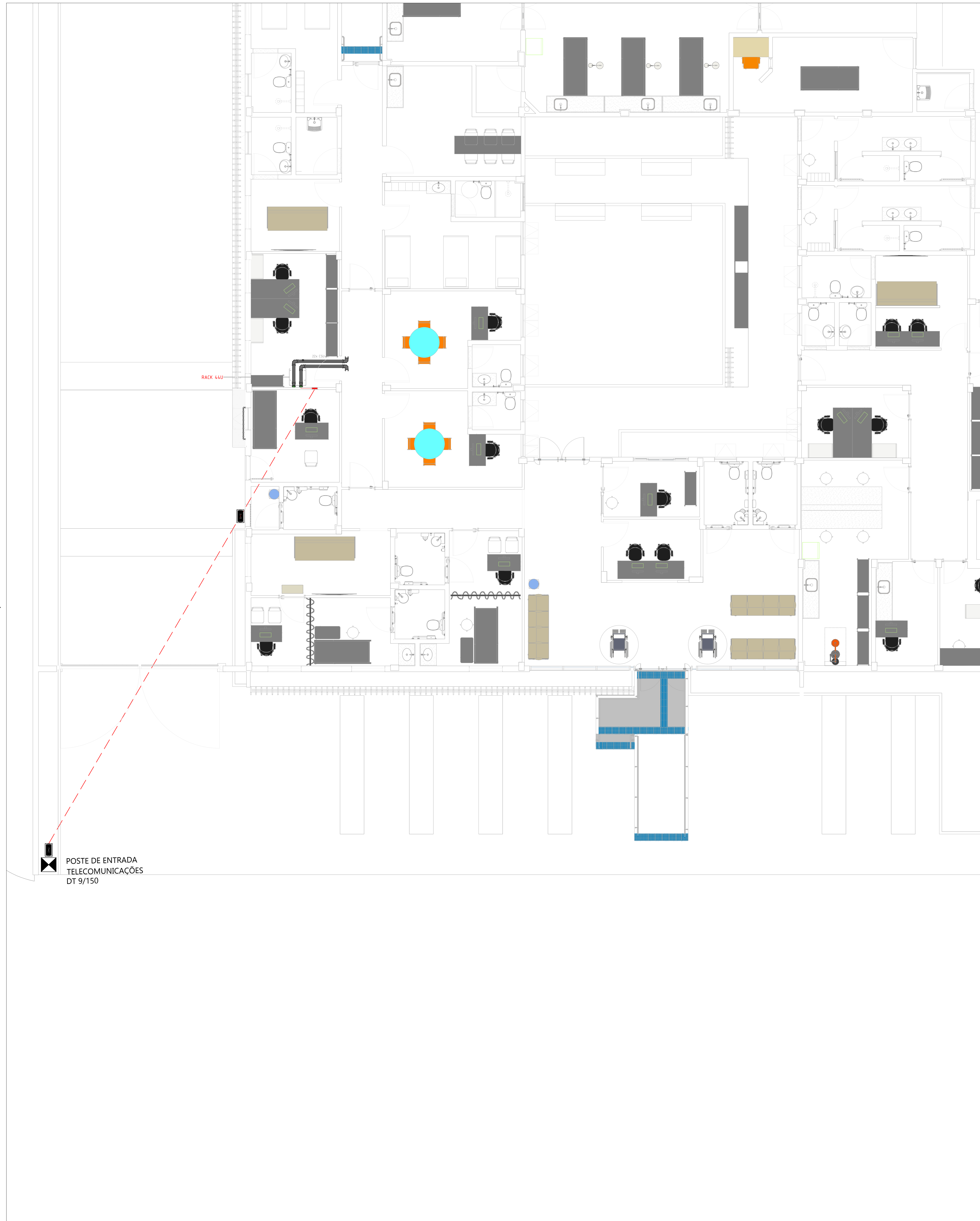
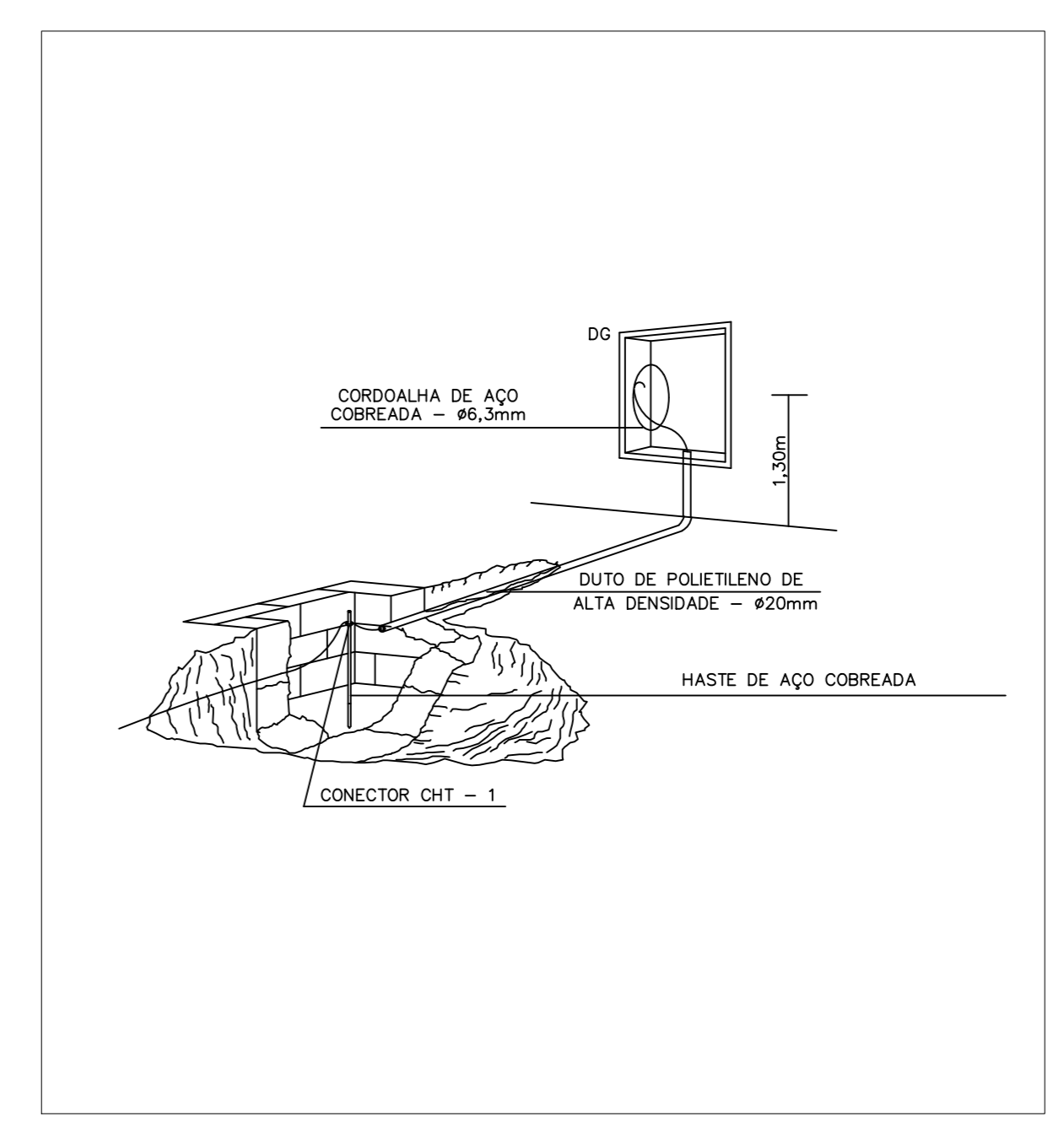
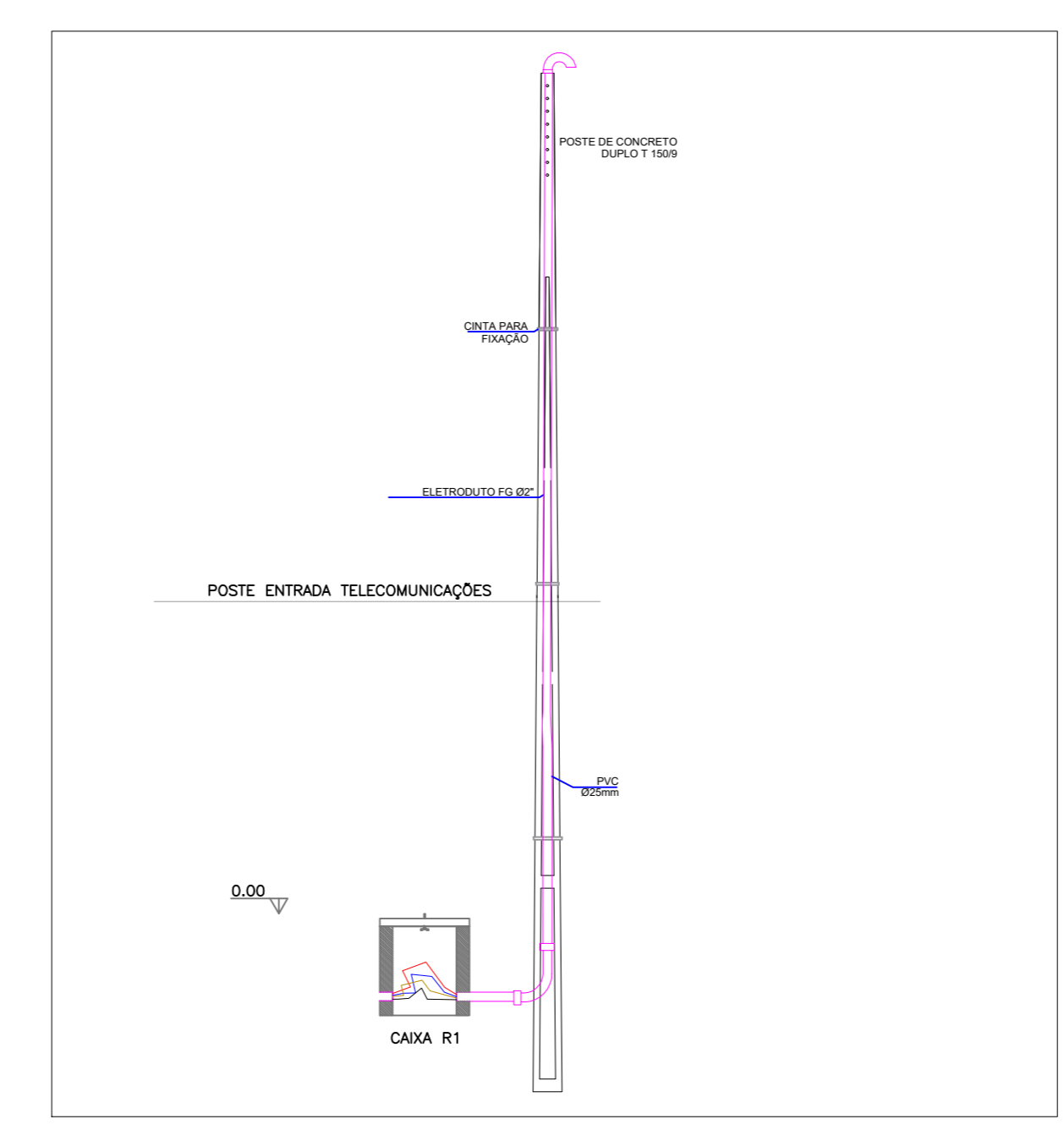
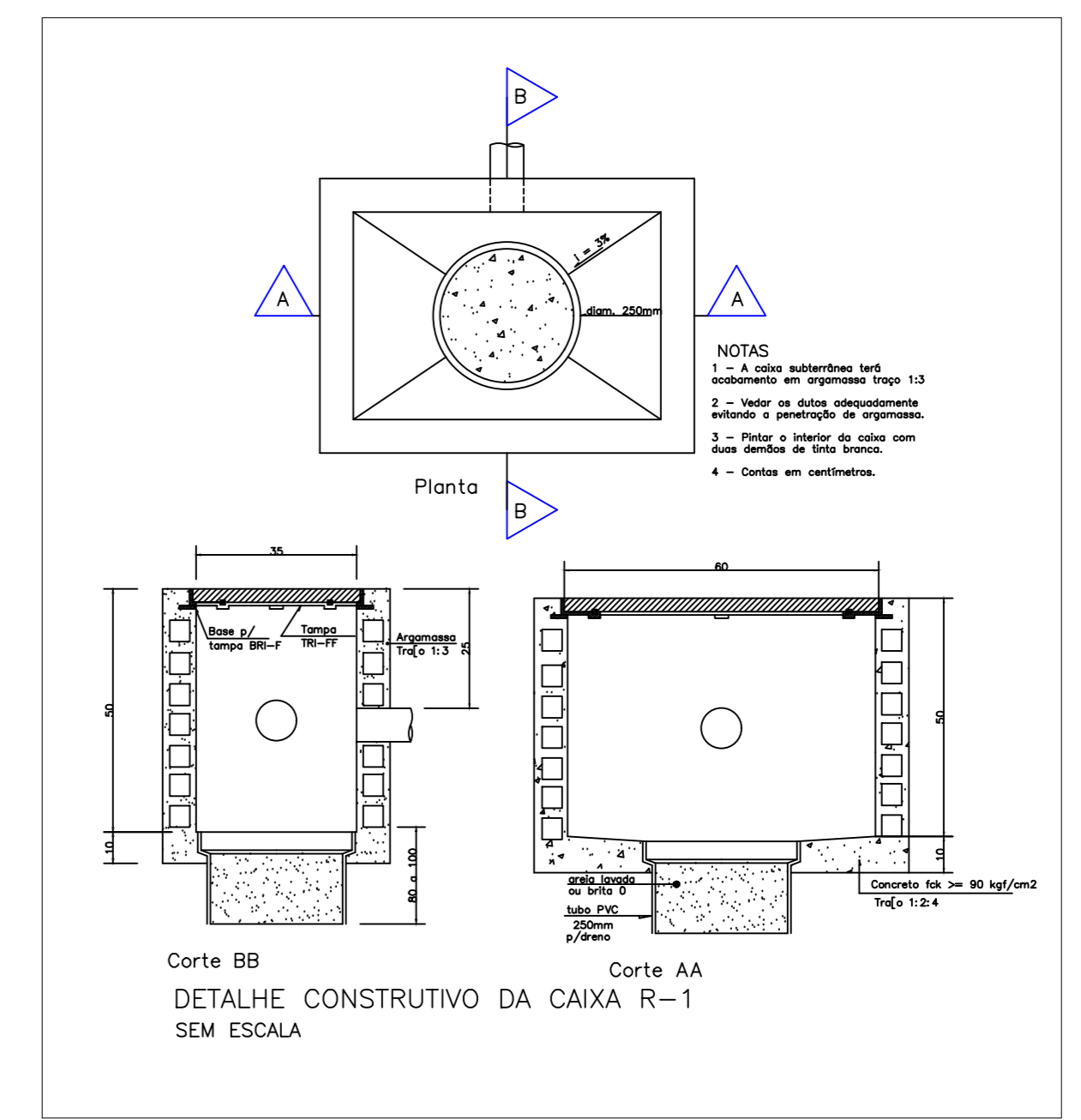
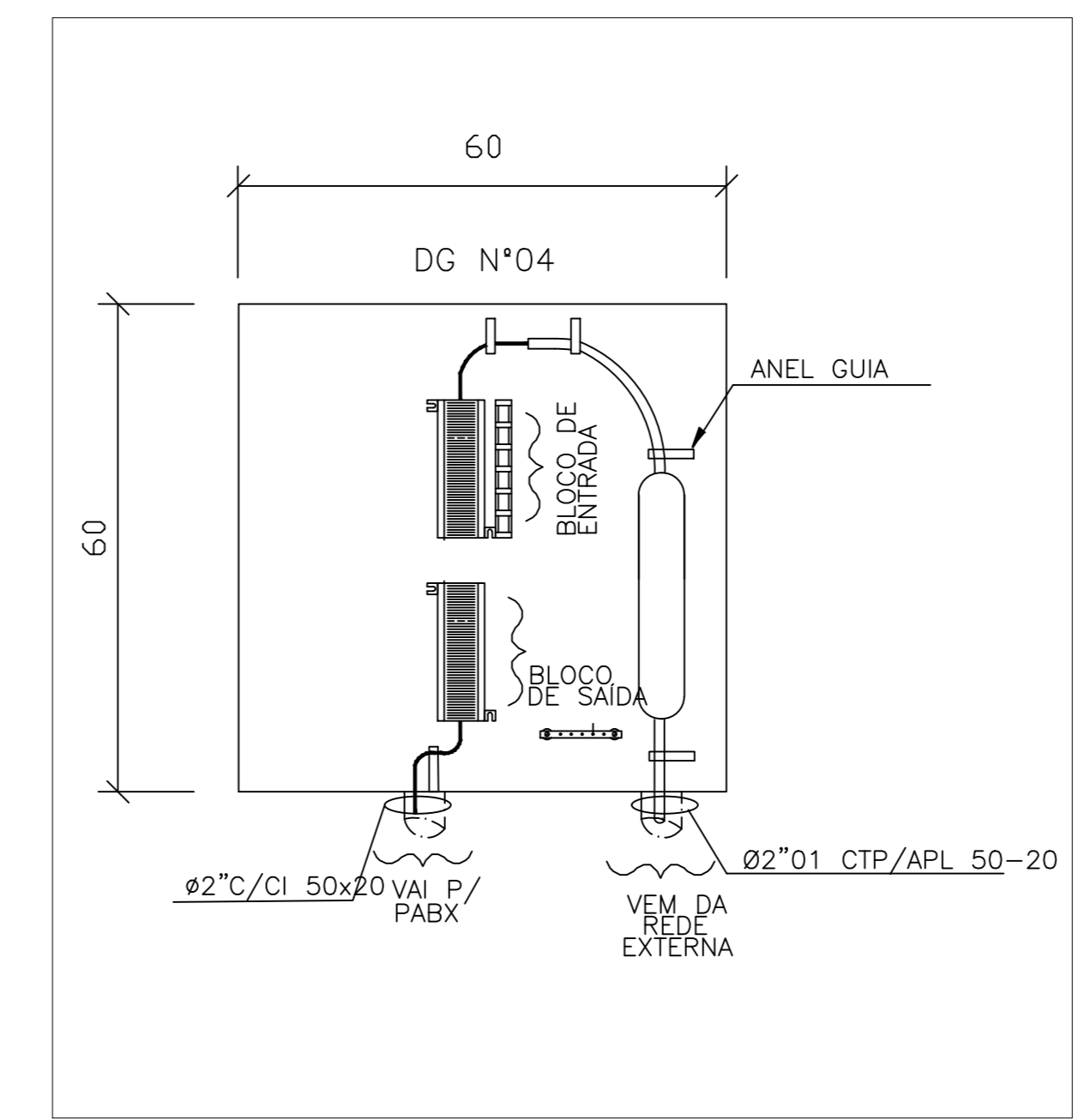
# LEGENDA ELÉTRICA

-  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N 4 60X60X12
-  CAIXA DE CONCRETO ENTERRADA TIPO R1
-  ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO "PEAD" EM ENVELOPE DE CONCRETO, QUANDO NÃO COTADO, BITOLA DE 2".
-  POSTE DE CONCRETO DUPLO T 9/150.

NOTA:  
A instalação da entrada de telecomunicações deverá ser executada conforme os padrões técnicos e normativas vigentes. O acesso será realizado por meio de poste padrão duplo T 9/150, com caixa de passagem do tipo R1, devidamente posicionada. A infraestrutura de encaminhamento até o DG (Distribuidor Geral) será feita através de eletroduto PEAD corrugado de 2", devidamente enterrado e com trajeto contínuo, garantindo proteção mecânica e facilidade de manutenção.

## LISTA DE SERVIÇOS - TELECOMUNICAÇÕES

Obras:		Responsável técnica:				
IMPLANTAÇÃO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA		Eng.º Eletricista Marcos Oliveira Pedroso				
Local:		CREA-PE:				
VITÓRIA DE SANTO ANTÃO		182292422				
<b>Cabeamento</b>						
<b>.SEPE - Infraestrutura</b>						
Nº Tabela de Referência	Categoria	Código	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1.0			POSTE DE CONCRETO DUPLO T 9m 150 dan	DT 9/150	1,0	pc
2.0			Bengala para Eletroduto	2"	1,0	pc
3.0			Cinta abraçadeira de poste		4,0	pc
<b>.SEPE - Caixa de passagem - embutir</b>						
Nº Tabela de Referência	Categoria	Código	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1.0			Avenaria	CAIXA DE CONCRETO ENTERRADA TIPO R1	2,0	pc
<b>.SEPE - Eletroduto PVC flexível</b>						
Nº Tabela de Referência	Categoria	Código	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1.0	Proprio	97668	Eletroduto PEAD no piso FITA DE SINALIZAÇÃO SUBTERRÂNEA PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	2" - Enterrado	22,0	m
2.0	SINAPI	103492			22,0	m
<b>.SEPE - Eletroduto metálico rígido médio</b>						
Nº Tabela de Referência	Categoria	Código	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1.0			Eletroduto galvanizado, inclusive luva, suporte e fixação, aparente	1"	12,0	m
2.0	SINAPI	104785	FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D COM PARAFUSO DE FIXAÇÃO 1.14"		2,0	m
<b>.SEPE - Quadro distrib. chapa pintada - Embutir</b>						
Nº Tabela de Referência	Categoria	Código	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1.0	SINAPI	100562	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N 4 60X60X12. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO FIBRA ÓPTICA - 6 FIBRAS - PADRÃO MONOMODO	DG 60x60x12	1,0	pc
2.0					2,0	m



POSTE DE ENTRADA TELECOMUNICAÇÕES DT 9/150

R00	19/06/225	EMISSÃO INICIAL - PROJETO BÁSICO
REV	DATA	DESCRIÇÃO


**GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO**  
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO

CONTRATANTE: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL | CONTRATADA: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

LOCALIZAÇÃO: LOTEAMENTO JARDIM CORRÊA II, S/N, QUADRA D - REDEÇÃO 55602-000

PROPRIETÁRIO: | RESPONSÁVEL:

SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL | NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS  
 CNPJ: 02.960.040/0001-00 | CAU-PE: A462497

PROJETISTAS:

MARCOS OLIVEIRA PEDROSO  
 CREA-PE: 82292422

DISCIPLINA: TELECOMUNICAÇÕES | ETAPA: EXECUTIVO

CONTÍDUA: ENTRADA TELECOMUNICAÇÕES | PRONOME:

ESCALA: | DATA: 19/06/25 | CÓPIAÇÃO: GOVPE-SP-ISA-L00-CP-ENT-IMP-PE-CAB-P001-R00