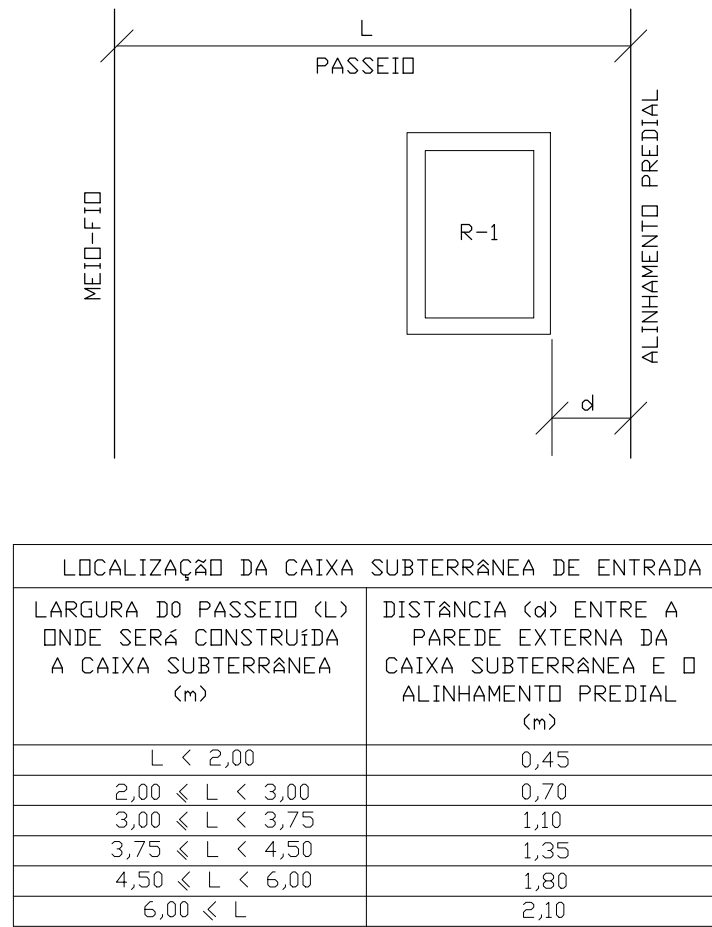


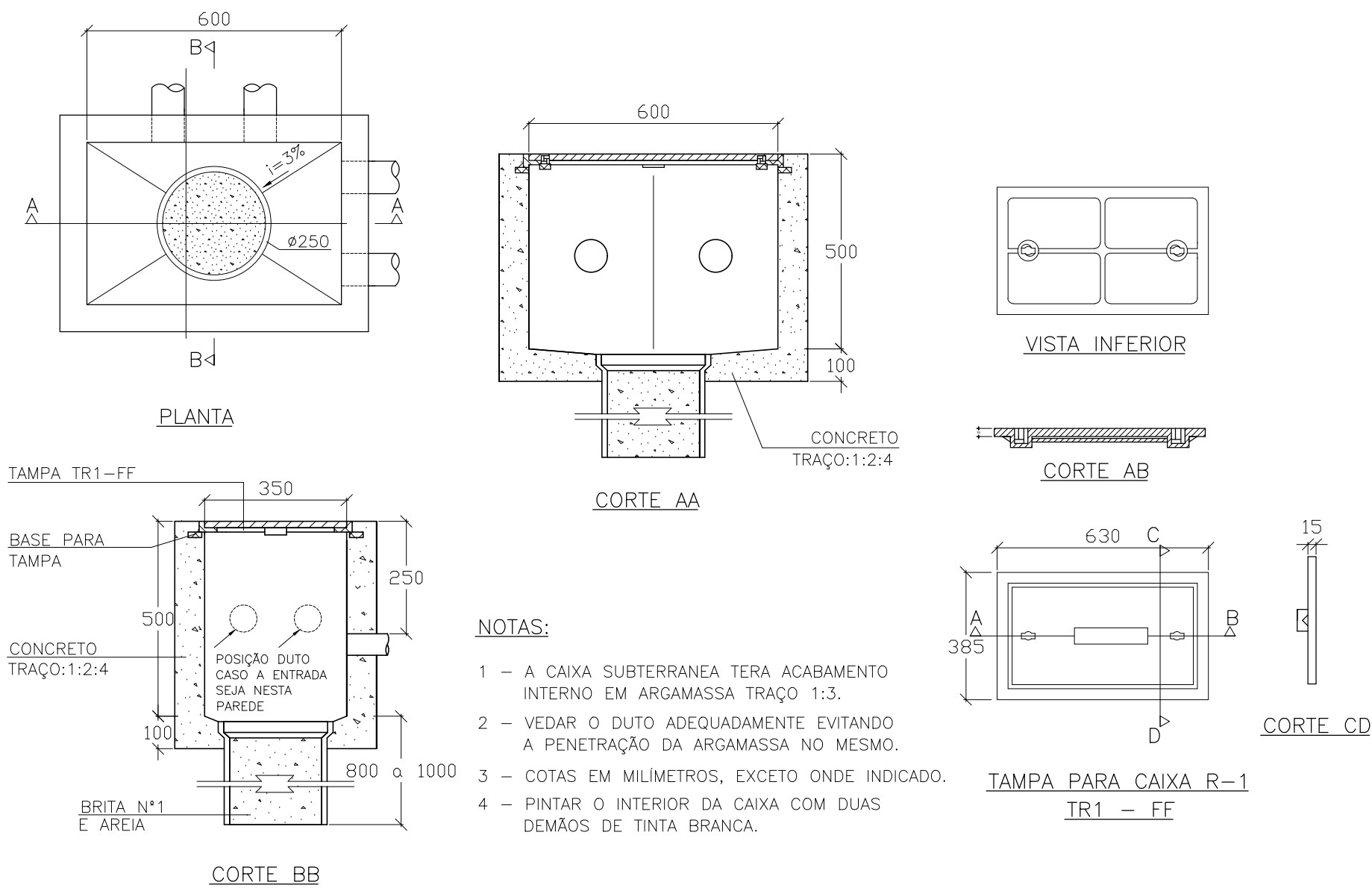


Ø POLEGADAS	Ø mm/PVC	Ø mm/AÇO
1/2"	20mm	16mm
3/4"	25mm	20mm
1"	32mm	25mm
1.1/4"	40mm	32mm
1.1/2"	50mm	40mm
2"	60mm	50mm
2.1/2"	75mm	65mm
3"	85mm	80mm
4"	110mm	100mm

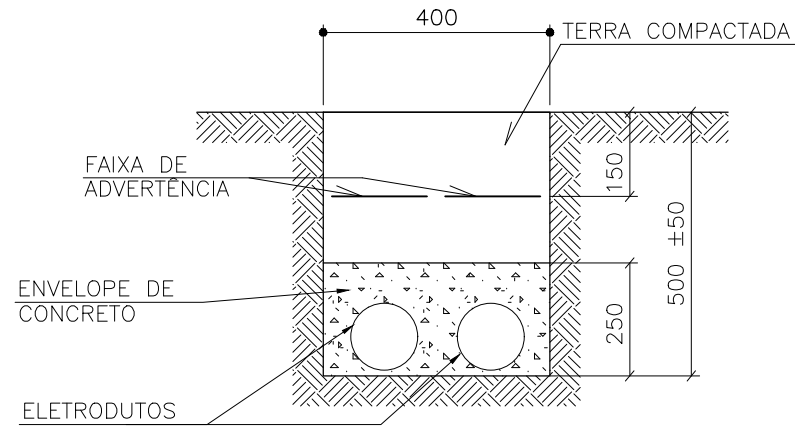
2 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.



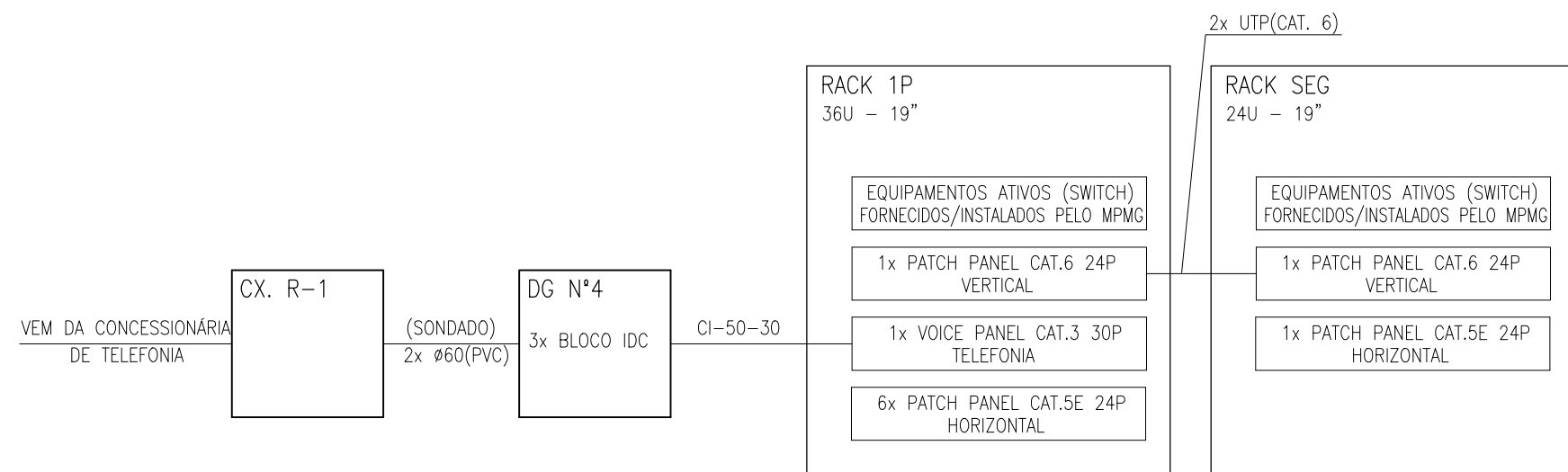
DETALHE E3 - LOCALIZAÇÃO CAIXA R-1
SEM ESCALA



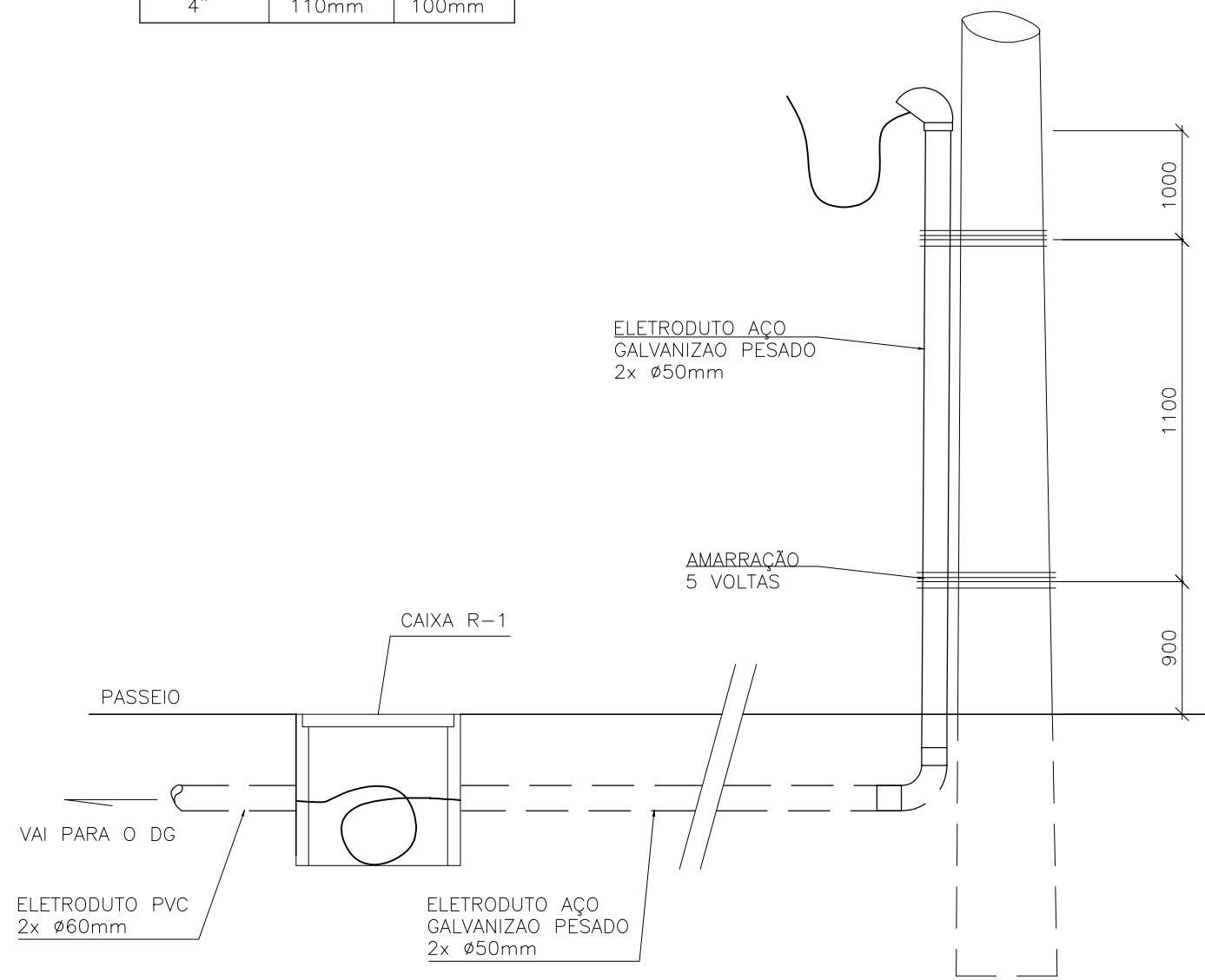
DETALHE E1 - CAIXA SUBTERRÂNEA R-1
SEM ESCALA



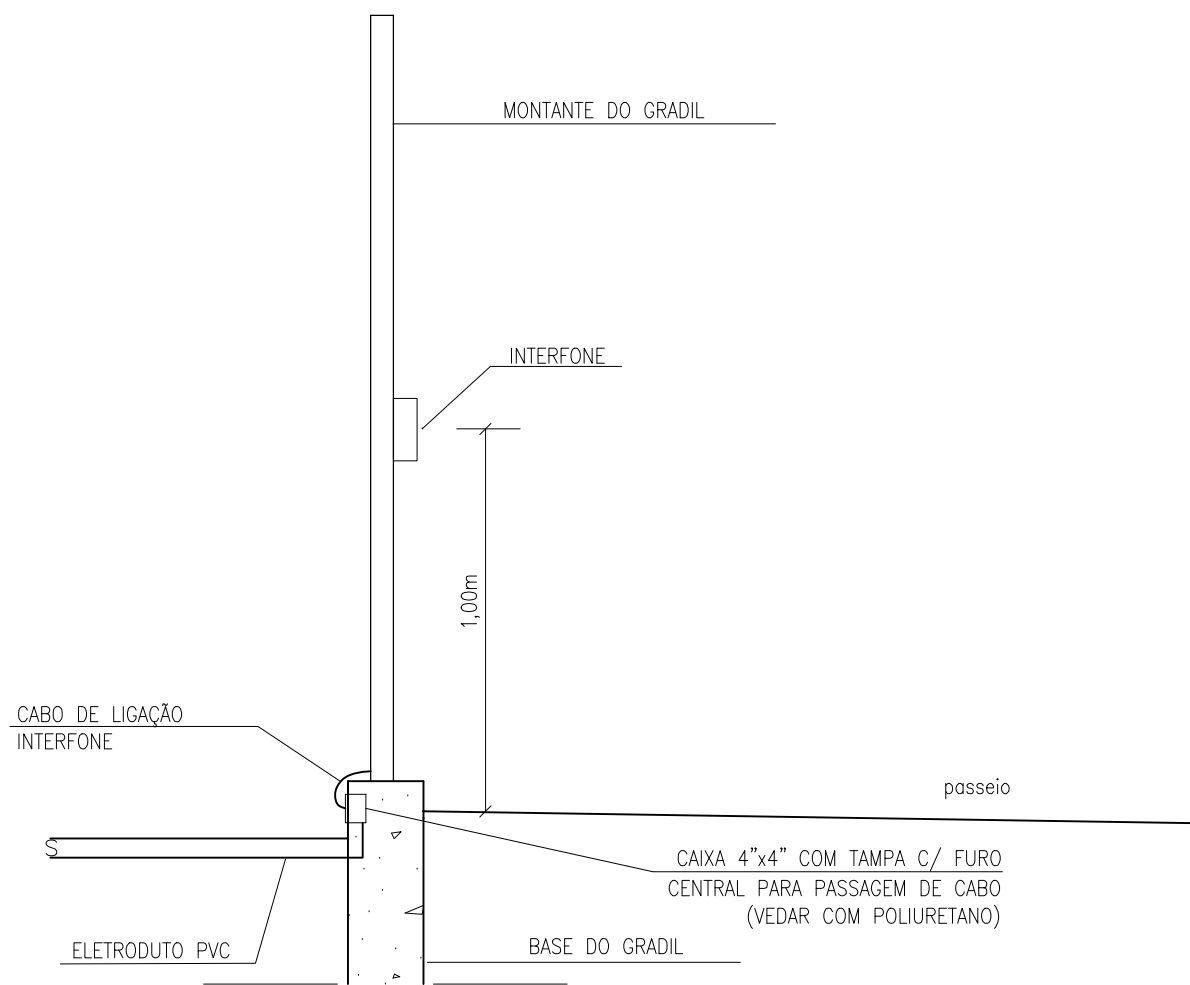
DETALHE E2 - ELETRODUTO ENTERRADO
SEM ESCALA





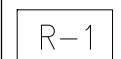

ESQUEMÁTICO DA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES



DETALHE E4 - POSTE DE DESCIDA DA ENTRADA SUBTERRÂNEA
SEM ESCALA



DETALHE E5 - INSTALAÇÃO E ALIMENTAÇÃO INTERFONE
SEM ESCALA

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	DISTRIBUIDOR GERAL (DG), INSTALADO À 1,30m DO EIXO AO PISO ACABADO.
	CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DA BORDA INFERIOR DA CAIXA AO PISO ACABADO.
	CAIXA SUBTERRÂNEA PADRÃO TELEBRAS, TIPO R1, DIMENSÕES (600x350x500)mm, COM A TAMPA FACEANDO O PISO/SOLO
	ELETRODUTO EMBUTIDO/ENTERRADO NO PISO/SOLO.

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø25mm(PVC)/Ø20mm(AG), EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 3 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER NÃO-PROPAGANTES DE CHAMA, CONFORME NORMA DA ABNT NBR-5410. NÃO SERÁ ACEITO EM HIPÓTESE ALGUMA O USO DE MANGUEIRAS.
- 4 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER INSTALADOS DENTRO DE ELETRODUTOS. NÃO SERÁ ACEITA EM HIPÓTESE ALGUMA A INSTALAÇÃO DE CABOS APARTES.
- 5 - NÃO SERÃO ADMITIDAS EM HIPÓTESE ALGUMA EMENDAS NOS CABOS.
- 6 - NO LANÇAMENTO DOS CABOS DEVERÃO SER TOMADOS OS CUIDADOS NECESSÁRIOS PARA SE EVITAR DANOS AO SEU ISOLAMENTO. DEVERÃO SER RESPEITADOS OS RAIOS MÍNIMOS DE CURVATURA RECOMENDADOS PELO FABRICANTE.
- 7 - AS TUBULAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS O MAIS DISTANTE POSSÍVEL DE POSSÍVEIS FONTES DE RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, REATORES, MOTORES, ETC.), DEVENDO SER GUARDADA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 200mm.
- 8 - OS ELETRODUTOS INSTALADOS ENTERRADOS NO PISO/SOLO DEVERÃO SER ENVELOPADOS EM CONCRETO PARA PROTEÇÃO DOS MESMOS.
- 9 - QUALQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO NA OBRA, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.

EXE	00	EMISSÃO INICIAL	LEANDRO	20/09/24
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

REVISÕES

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
SEDE DA PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CAPELINHA

ENDEREÇO RUA DAS HORTÊNCIAS, S/Nº, BAIRRO BOUGANVILLE, CAPELINHA, MG	ÁREA DO TERRENO: 1504,05 m²
PROPRIETÁRIO: ESTADO DE MINAS GERAIS – VINCULADO À PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS	CNPJ: 20.971.057/0001-45

PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES

IMPLANTAÇÃO – PADRÃO A5.2	ETAPA: EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA: 921,74 m²
---------------------------	---------------------	-------------------------------

UNIDADE RESPONSÁVEL
DIRETORIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES/SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	
LEANDRO GONÇALVES DE BEM	CREA MG: 379292

CONTEÚDO: TÉRREO E DETALHES DE MONTAGEM	DATA: SET/2024	FOLHA: 01/01
	ESCALA: Indicadas	