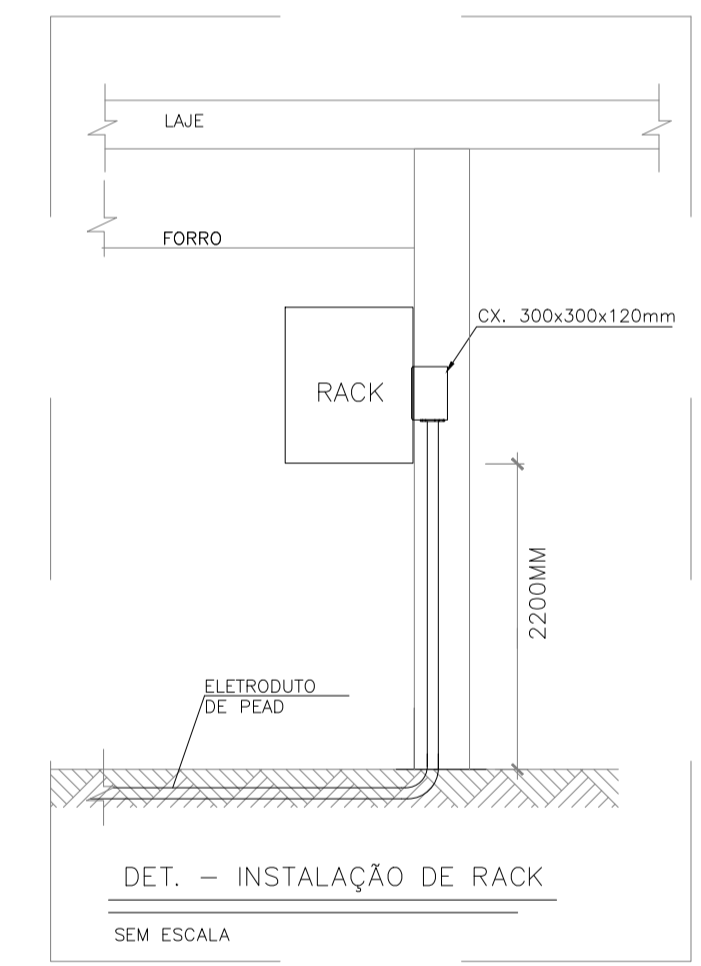
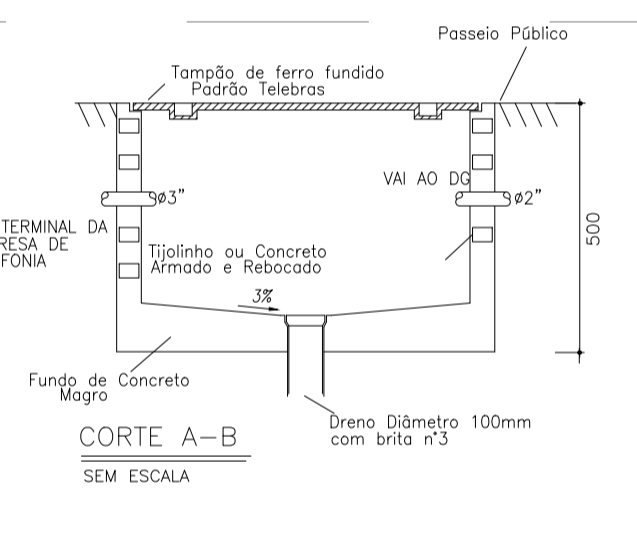
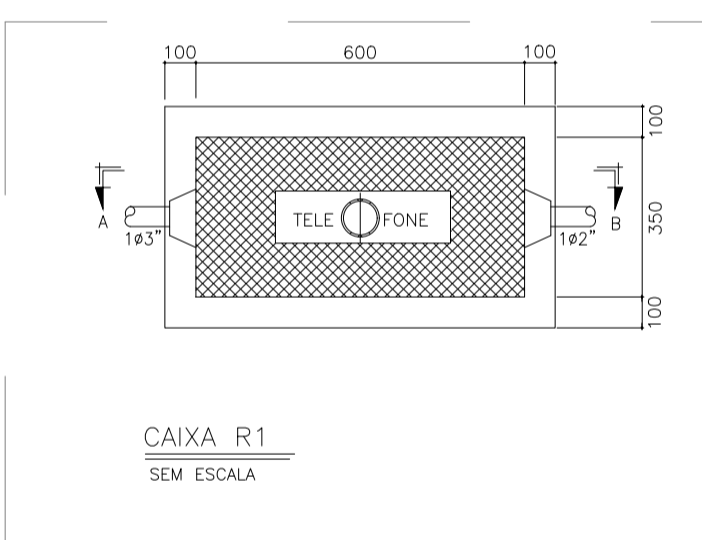
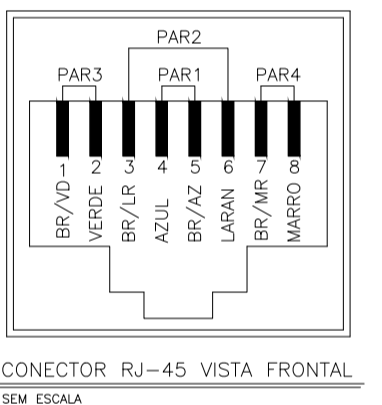
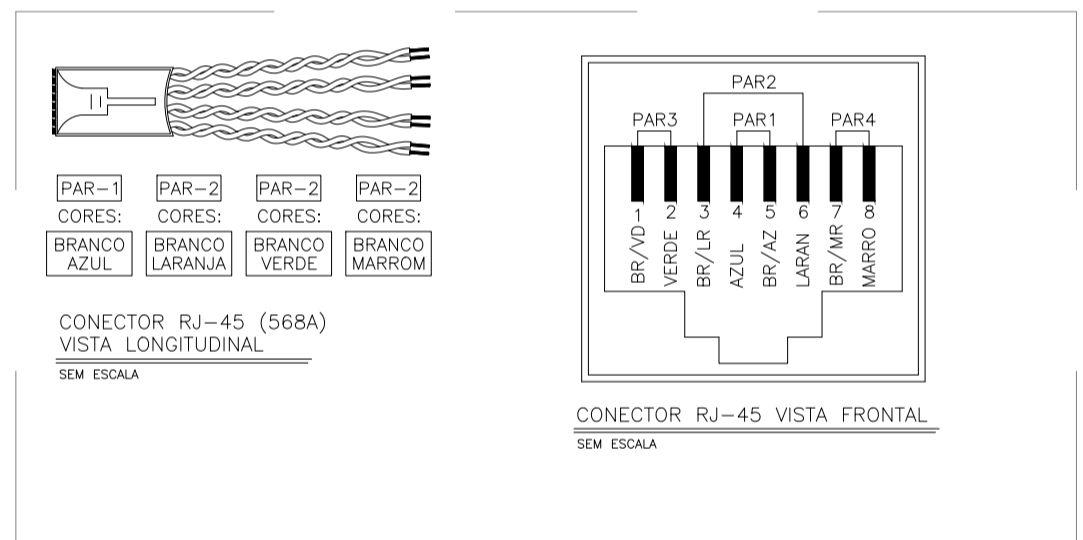
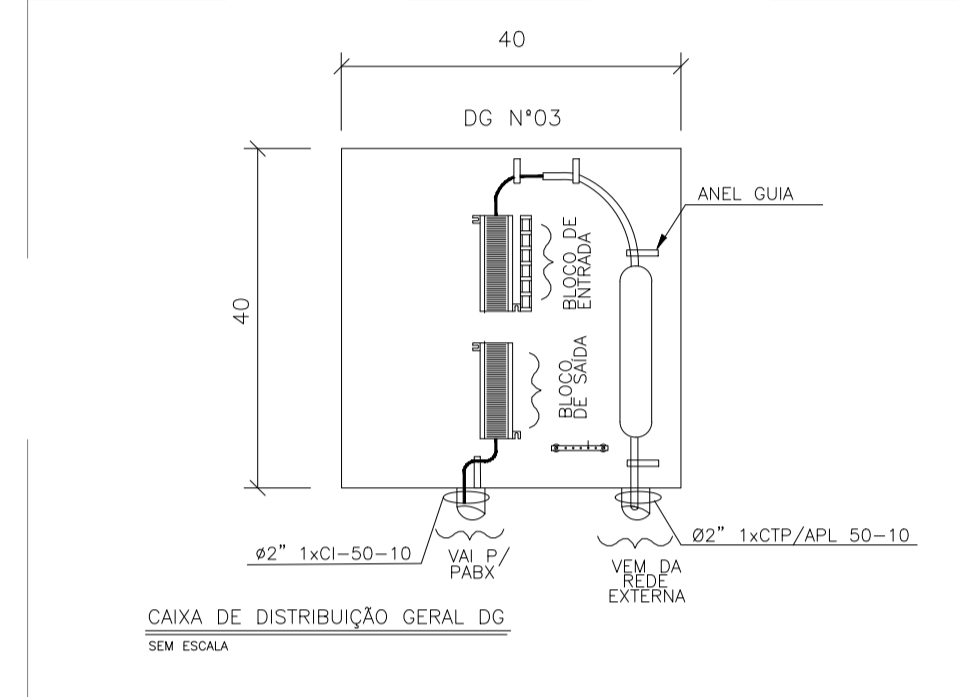


**NOTAS PARA O INSTALAÇÃO DO ELETRÓDUTO:**

- 1 - A ALTURA DO REATERRO DEVERÁ TER NO MÍNIMO 60 CM A PARTIR DA ÚLTIMA GERATRIZ DE DUTOS, E EM CASOS ONDE O NÍVEL DE CARGAS FOR MUITO ELEVADO, ESTA PODERÁ VARIAR DE 100 A 120 CM.
- 2 - SE O FUNDO DA VALA FOR CONSTITUÍDO DE MATERIAL ROCHOSO OU IRREGULAR, APLICAR UMA CAMADA DE AREIA OU TERRA LIMPA E COMPACTAR, ASSEGUANDO DESTA FORMA, A INTEGRIDADE DOS DUTOS A SEREM INSTALADOS.
- 3 - CASO HAJA PRESEÇA DE ÁGUA NO FUNDO DA VALA, RECOMENDA-SE A APLICAÇÃO DE UMA CAMADA DE BRITA RECOBERTA COM AREIA PARA DRENAGEM DA MESMA, A FIM DE PERMITIR UMA BOA COMPACTAÇÃO.
- 4 - OS DUTOS DE PEAD CORRUGADO DISPENSAM TOTALMENTE O ENVELOPAMENTO EM CONCRETO, PORTANTO, A COMPACTAÇÃO ENTRE AS LINHAS DE DUTOS DEVERÁ SER EFETUADA MANUALMENTE COM AREIA OU TERRA NA ESPESURA MÍNIMA DE 3,0 CM. A PARTIR DA ÚLTIMA CAMADA, ATERRAR DE 20 EM 20 CM COM O USO DE COMPACTADOR MECÂNICO, COMENDO A COTA A.



05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
<b>REVISÃO</b>			
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIACICA</b>			
<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - SEMOB</b>			
<b>Projeto de Obras de Construção da Rede Física Municipal</b>			
<p>Concedido: <b>USARE SERPENGE</b></p> <p>Projeto de Reforma da CMEI - Centro Municipal de Educação Infantil Ina Sebastiana</p> <p>Engº Responsável: <b>Nome: Rogério Angelo da Silva</b></p> <p>Crea: ES - 005579/D</p> <p>ART nº: 08 2023 028 8426</p>			
<p>Projeto de CABEAMENTO ESTRUTURADO</p> <p>DETALHES E NOTAS</p>			<p>Escala: INDICADA</p> <p>Data: 05 DE SETEMBRO 2025</p> <p>Desenhista: Rodrigo</p> <p>Folha nº: CAB-02</p>

