

# VIA PROJETADA

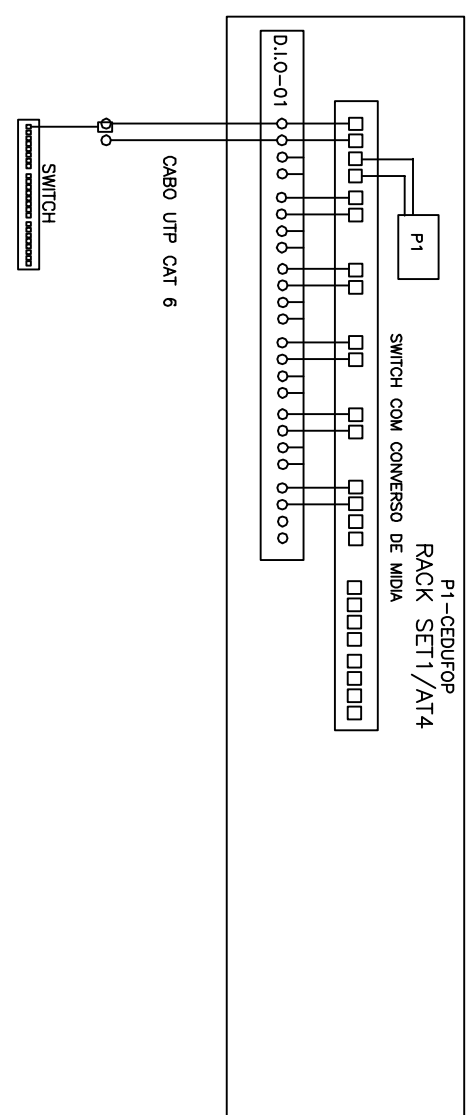
# SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

LAB  
GEOGRAFIA

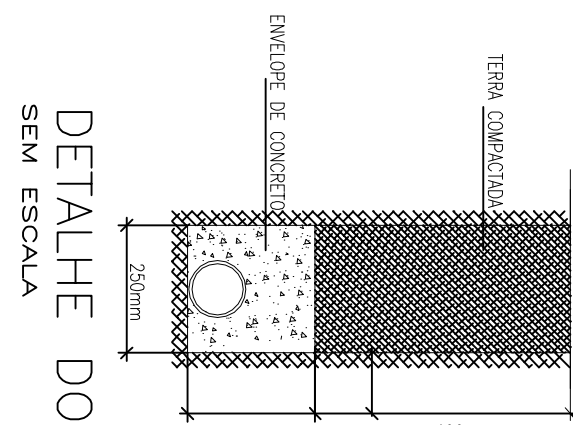
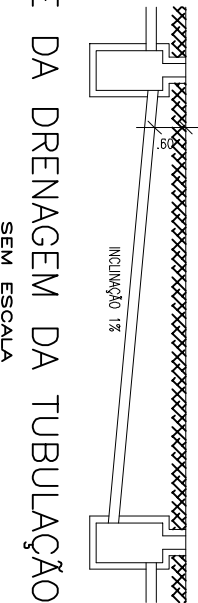
BIBLIOTECA

2 x Eletrodo  
~~flexível em PEAD~~

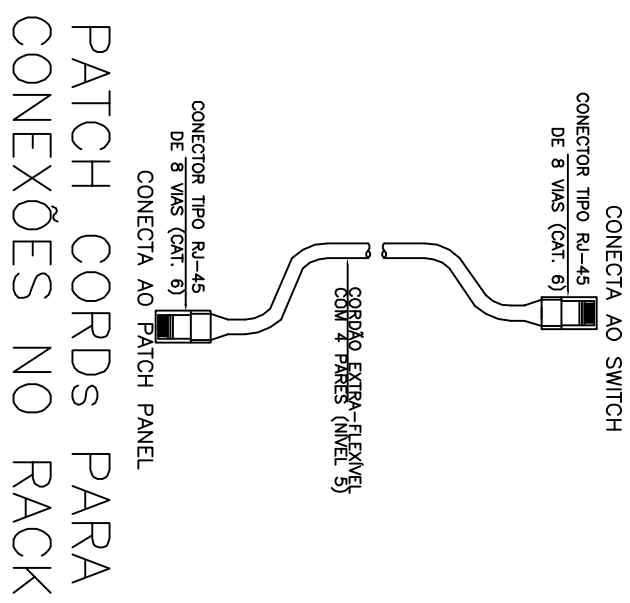
## Distribuição de circuitos



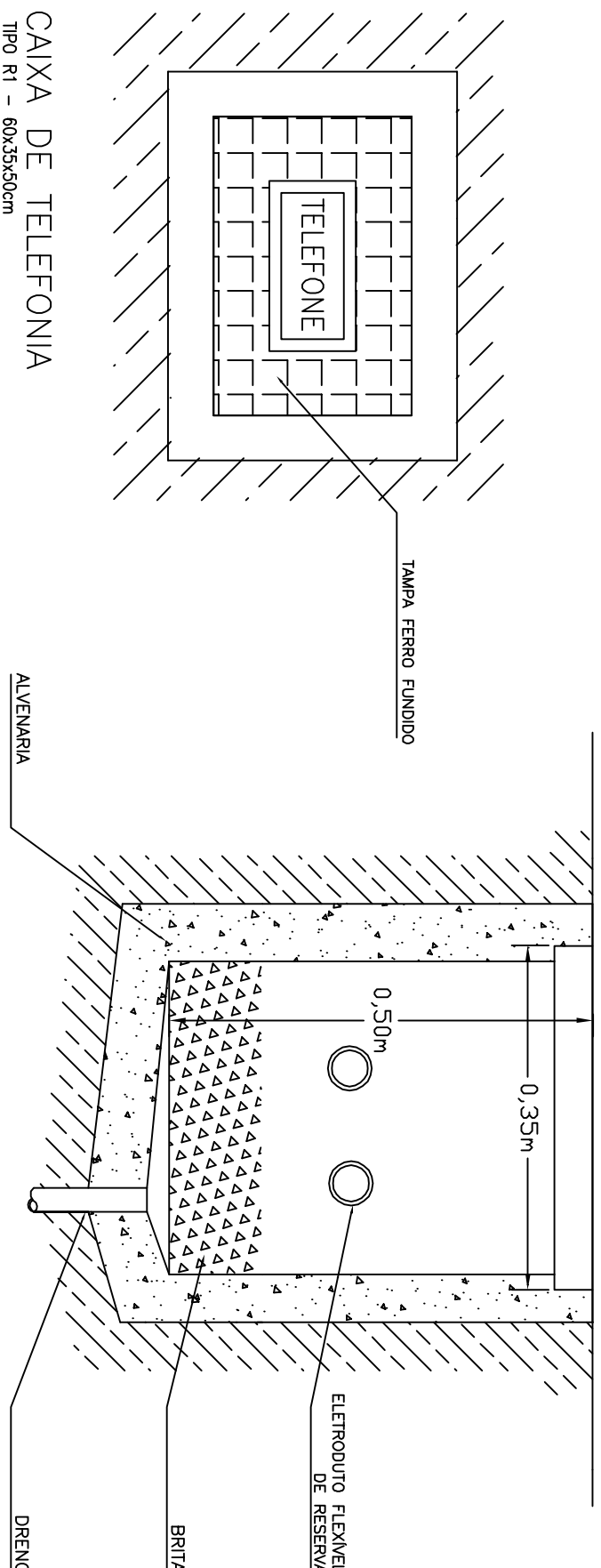
DETALHE DA DRENAGEM DA TUBULAÇÃO-TUBULAÇÃO  
SEM ESCALA



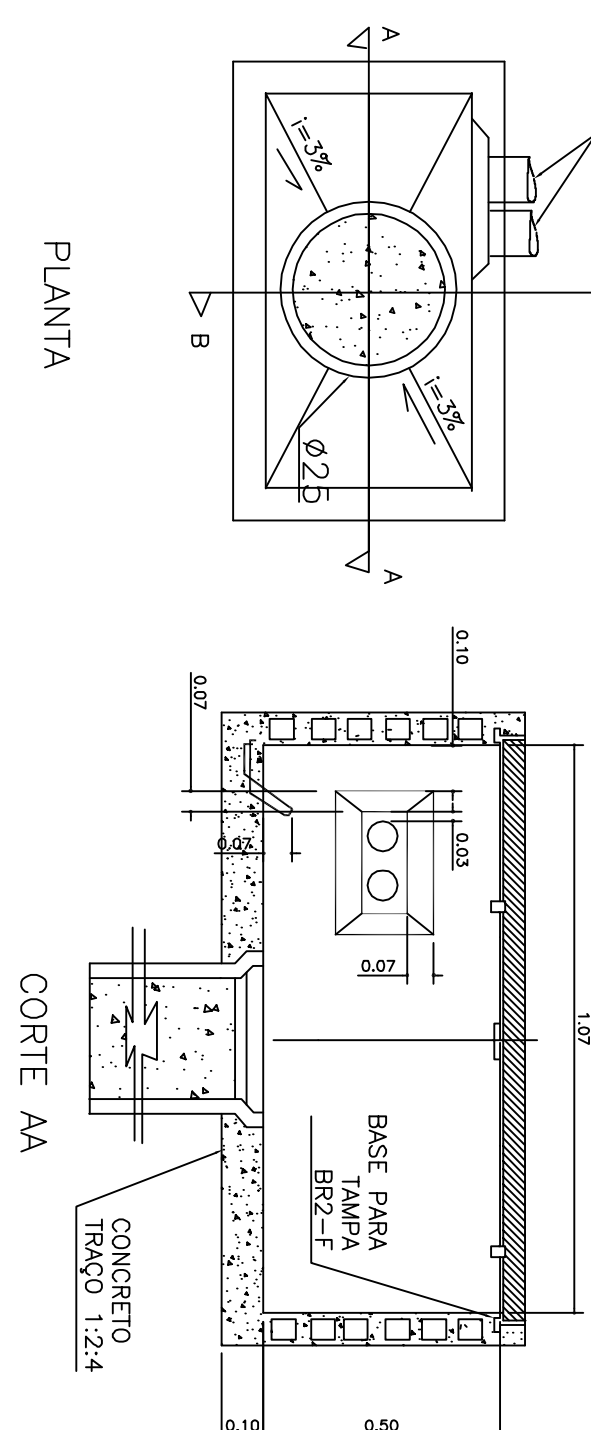
DETALHE DO ENVELOPAMENTO  
SEM ESCALA



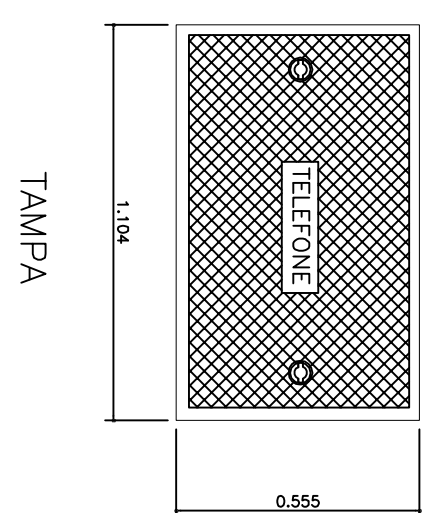
PATCH CORDS PARA  
CONEXÕES NO RACK



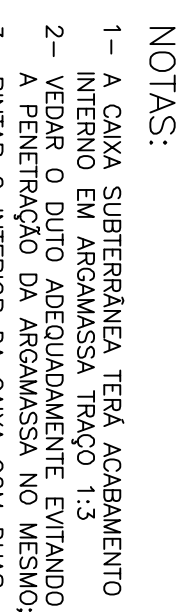
DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM R1  
SEM ESCALA



## DETAΛHAMENTO DA CAIXA TIPO R2



AMPA



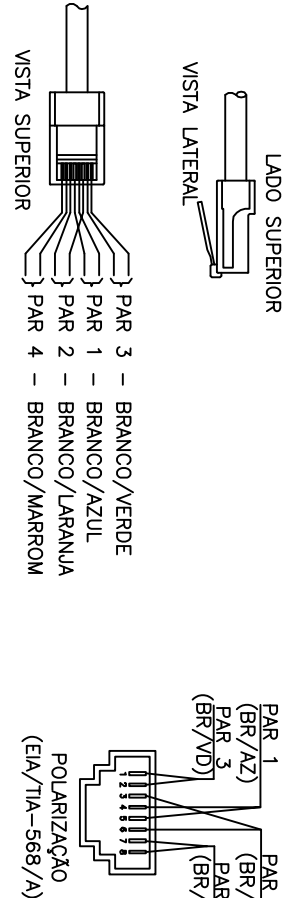
NOTA



Crack in wall

INDÍAS:

- 1- A CAIXA SUBTERRÂNEA TERÁ ACABAMENTO INTERNO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3
- 2- VEDAR O DUTO ADEQUADAMENTE EVITANDO A PENETRAÇÃO DA ARGAMASSA NO MESMO.
- 3- PINTAR O INTERIOR DA CAIXA COM DUAS DEMÃOIS DE TINTA BRANCA;



POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS  
DE LÓGICA RJ-45