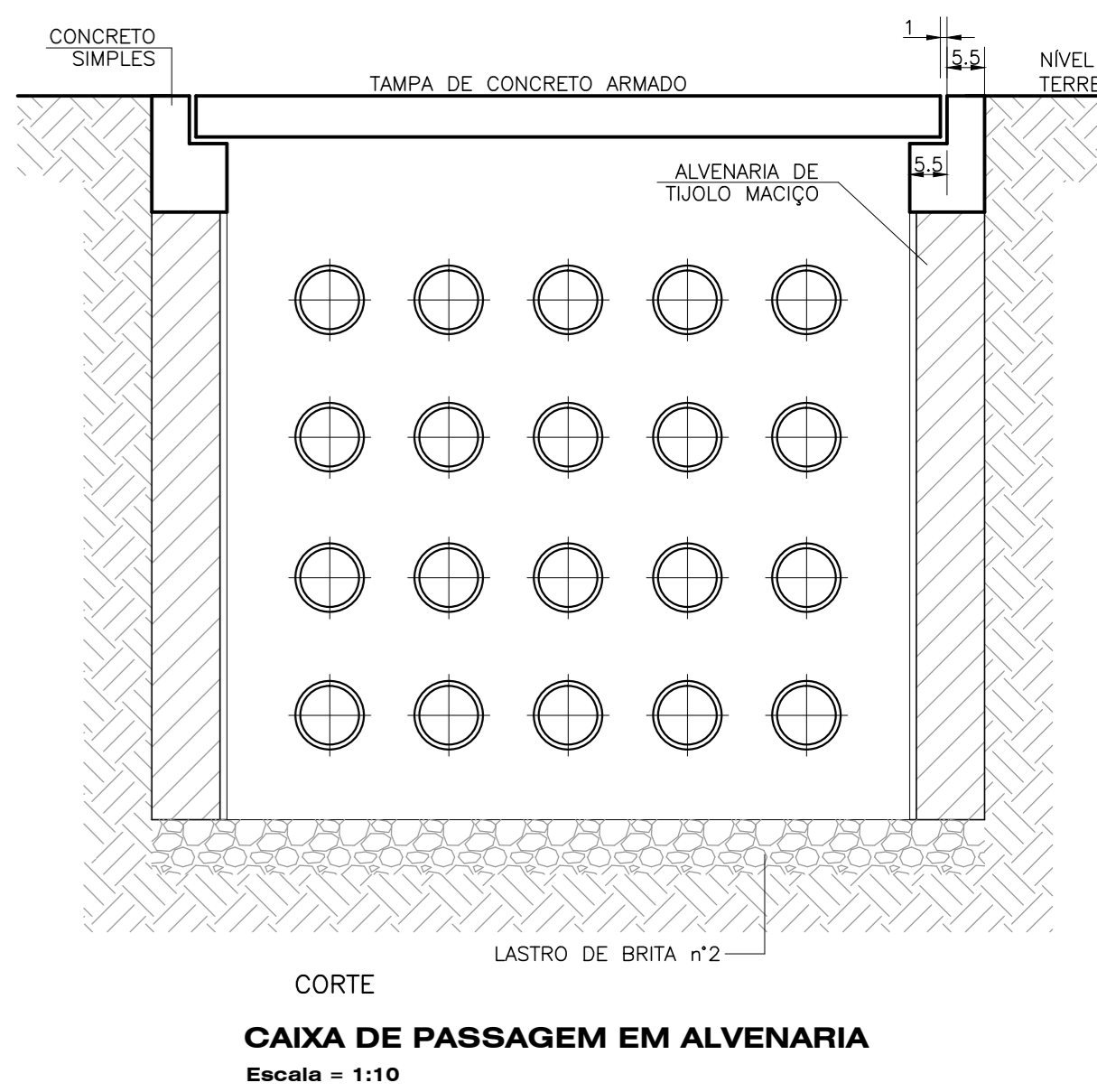
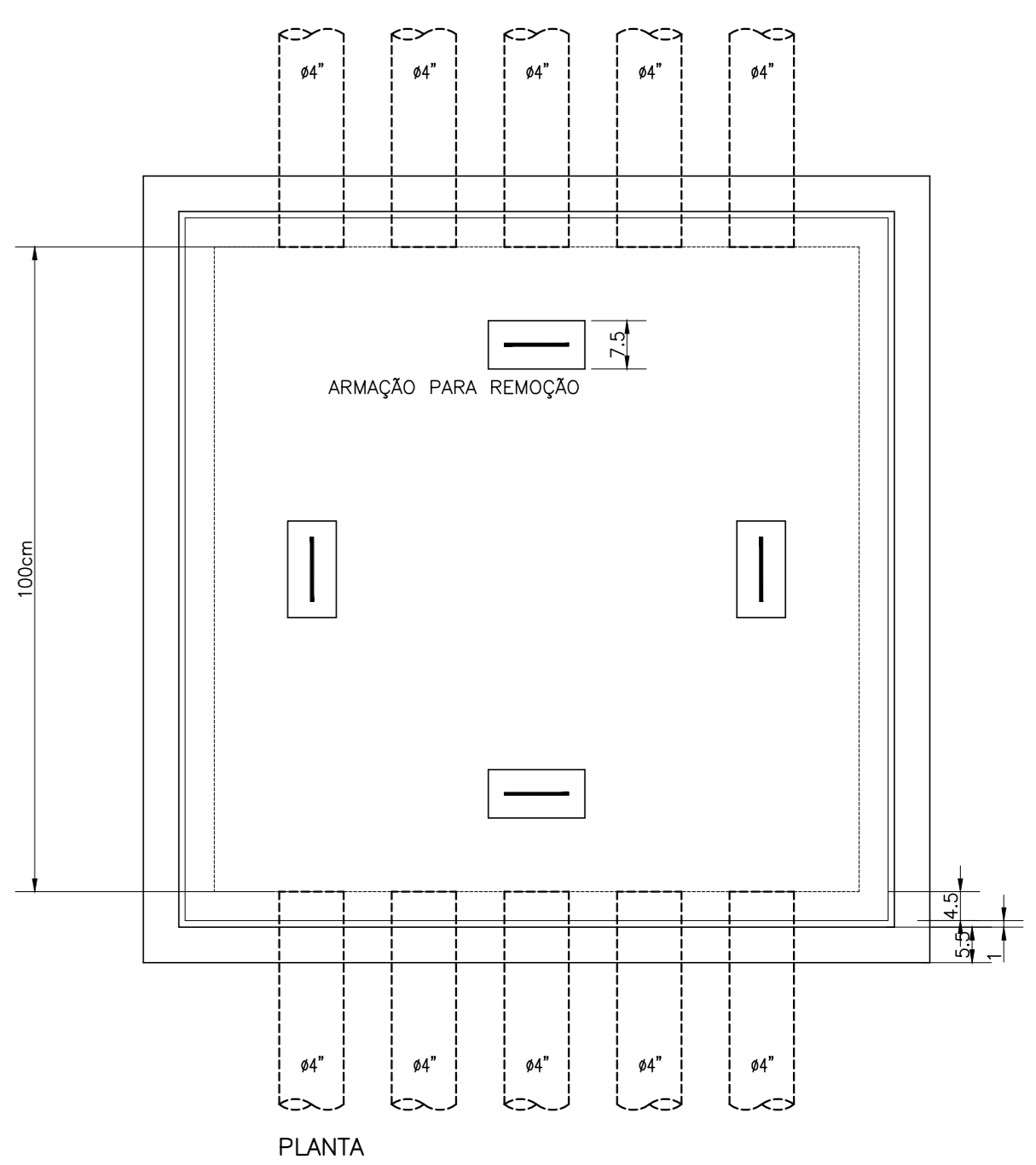
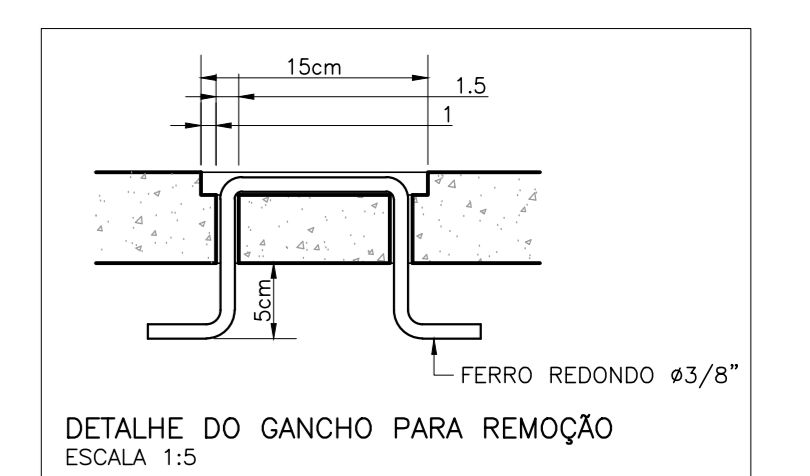




- NOTAS**
- 1- OS CABOS ALIMENTADORES, EM BANDA TENSÃO, DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6 / 1 kV, ANTI-CHAMA, ISOLADO EM PVC, COM TEMPERATURA LIMITE EM REGIME DE 90°C, COM CAPA EXTERNA DE PVC.
 - 2- O CONDUTOR NEUTRO TERÁ ISOLAÇÃO NA COR AZUL, CLARO E O DE PROTEÇÃO TERÁ NA COR VERDE.
 - 3- OS ELETRÓTIPOS MONTADOS EM PISO OU ALVENARIA SERÃO DE PVC RÍGIDO, CLASSE A (ABR 6100188).
 - 4- TODA TUBULAÇÃO QUE CRUZAR VAS AUTOMÁTICAS DEVERÁ SER ENVELOPADA EM CONCRETO.
 - 5- TODOS OS CRUÇAMENTOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CONDIÇÕES E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.
 - 6- PARA ALIMENTADORES DOS QUADROS DE ENERGIA VER DIAGRAMA UNIFILAR GERAL.



RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS

