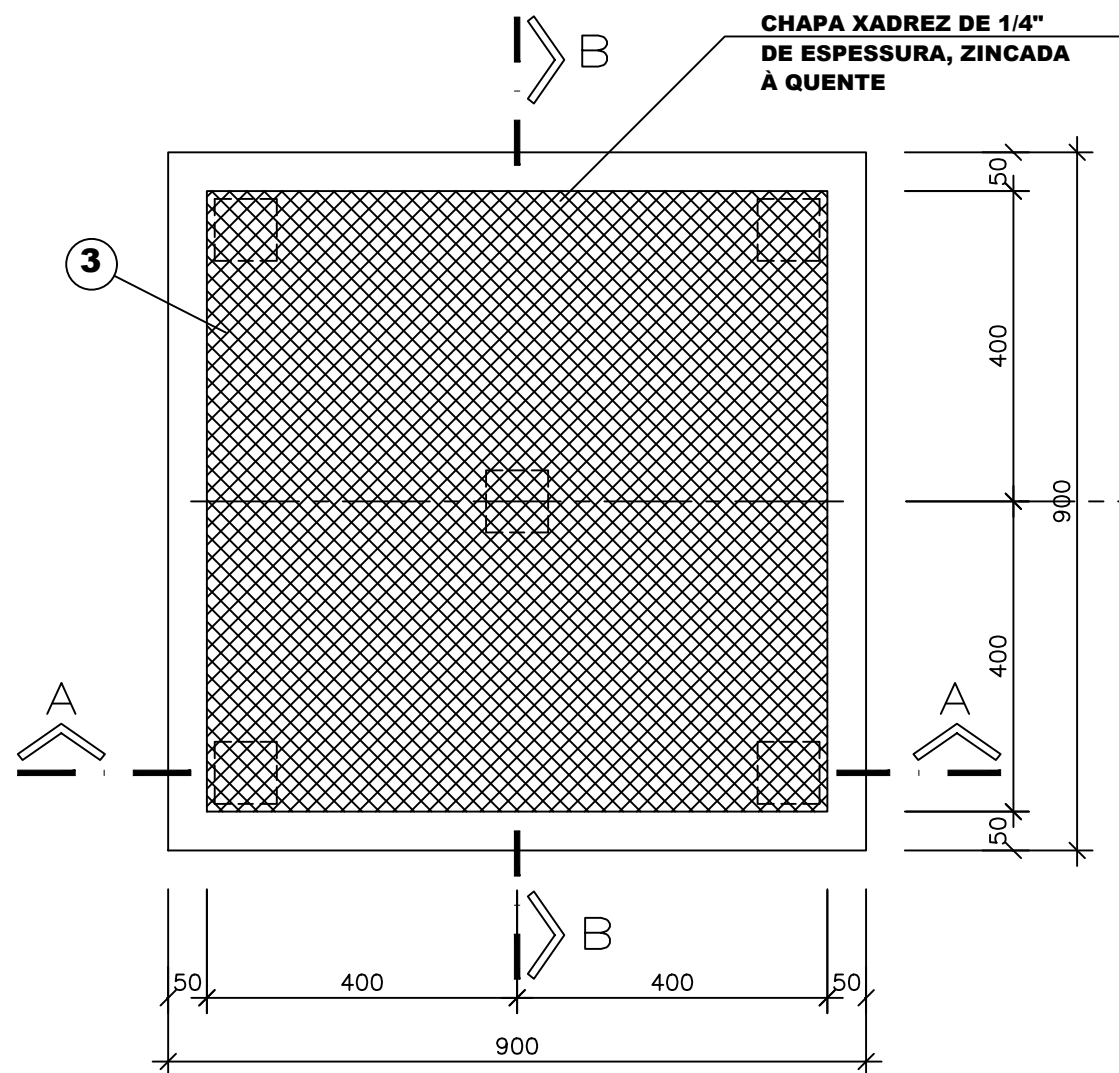
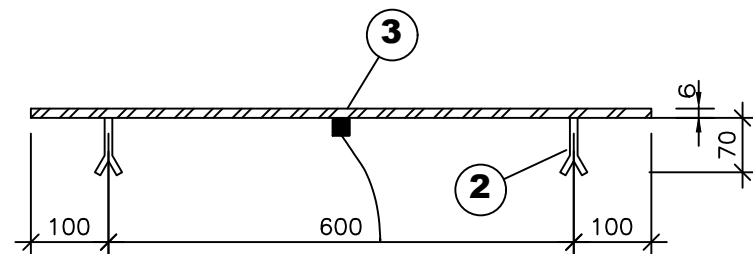


CHAPA METÁLICA PARA PISO DO OPERADOR
DO DISJUNTOR DE 69kV

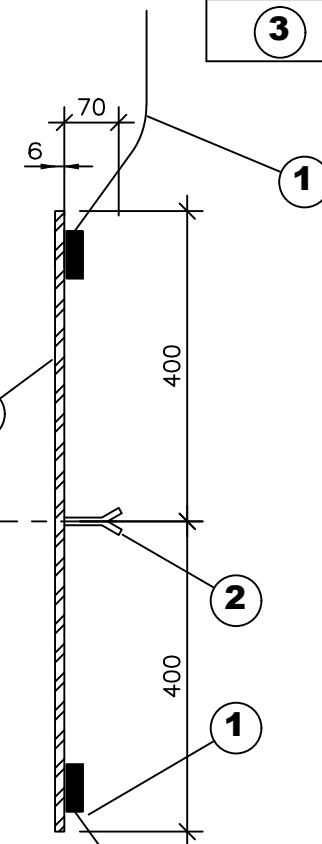
ESCALA: 1 : 10



VISTA SUPERIOR



CORTE "A-A"



CORTE "B-B"

| POS. | DESCRIÇÃO |
|------|---|
| 1 | CABO DE COBRE NU #95mm ² , COM COMPRIMENTO DE 1m, SOLDADO POR MEIO DE SOLDA EXOTÉRMICA À CHAPA METÁLICA. |
| 2 | CHUMBADOR DE AÇO Ø1/4". |
| 3 | CHAPA XADREZ DE 1/4" DE ESPESSURA, ZINCADA A QUENTE. |

| | | | |
|---------|----------|-----------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 21.09.21 | EMISSÃO INICIAL | |
| REVISÃO | DATA | OBSERVAÇÕES | APROVADO |

RKJ
ENGENHARIA

| | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|
| ELETROCAR | | ESCALA: | FL: 1 | DE: 1 |
| SE-69/13,8kV-2x40MVA CARAZINHO-RS DETALHE DA CHAPA METÁLICA PARA PISO DO OPERADOR DO DISJUNTOR | | 1/10 | REVISÃO | |
| PROJ. | | DES. | EL-17-00 | |
| 21.09.21 | | 21.09.21 | 21.09.21 | 21.09.21 |