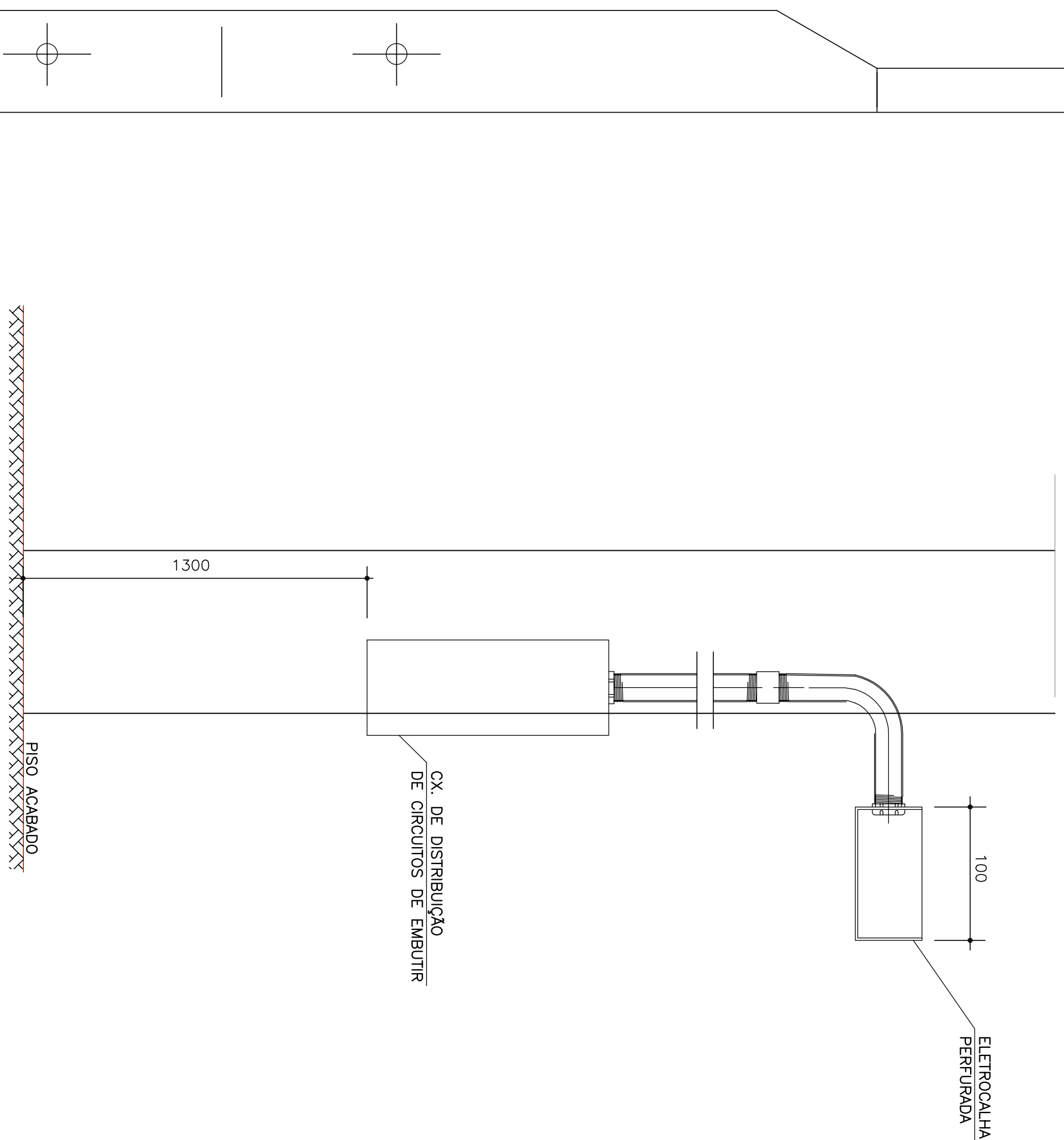
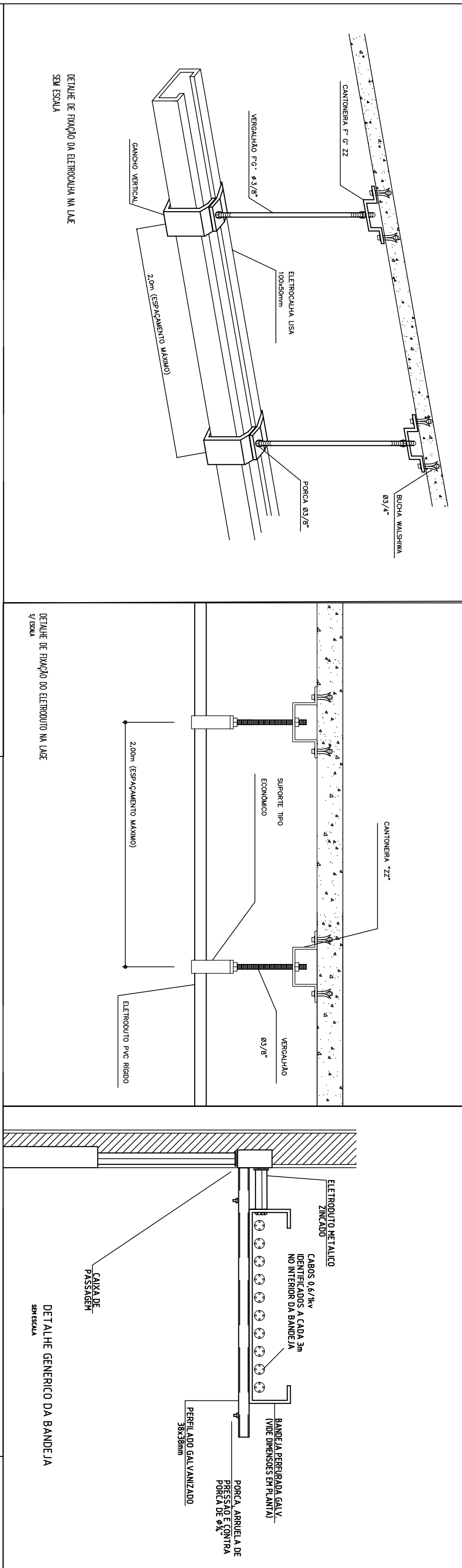


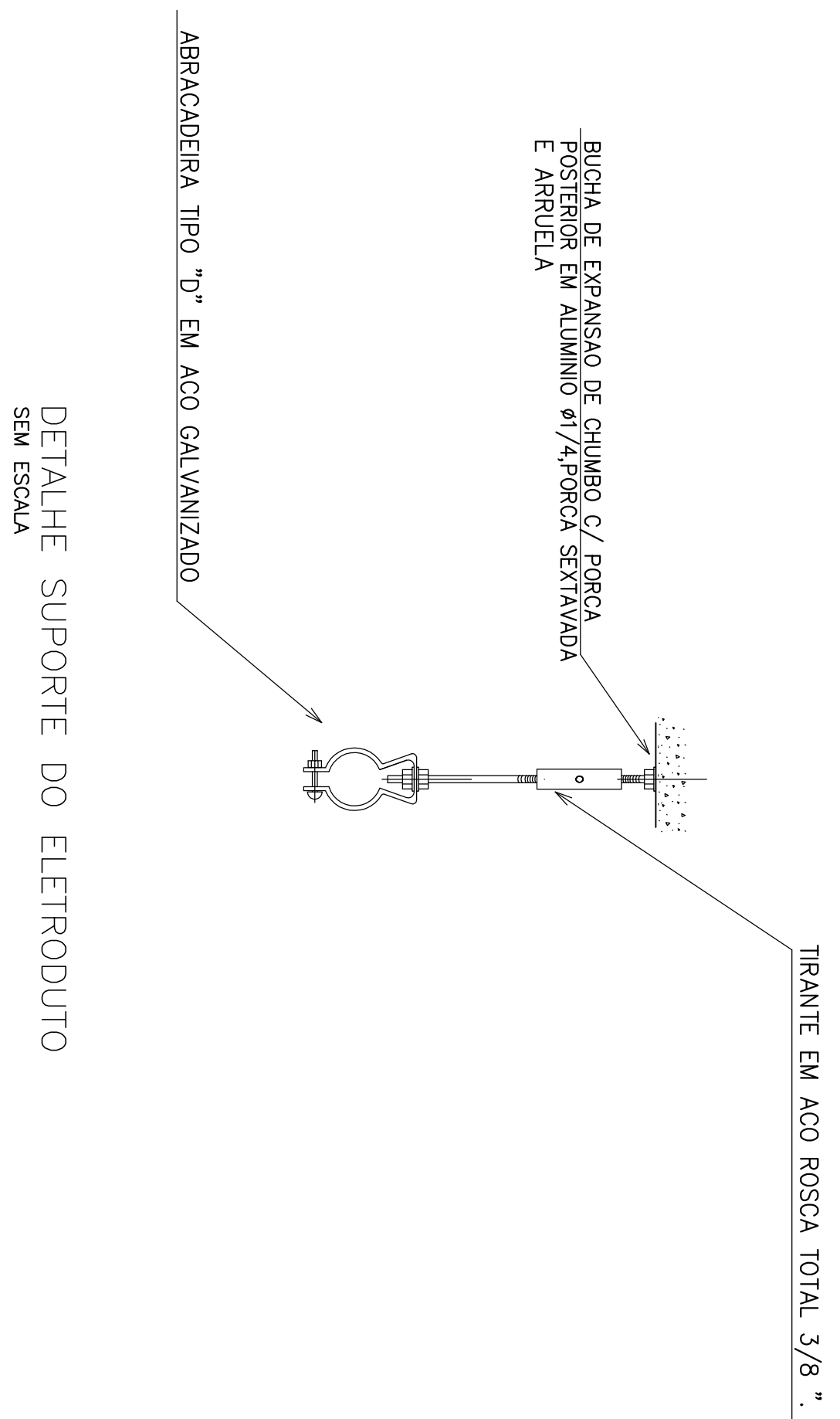
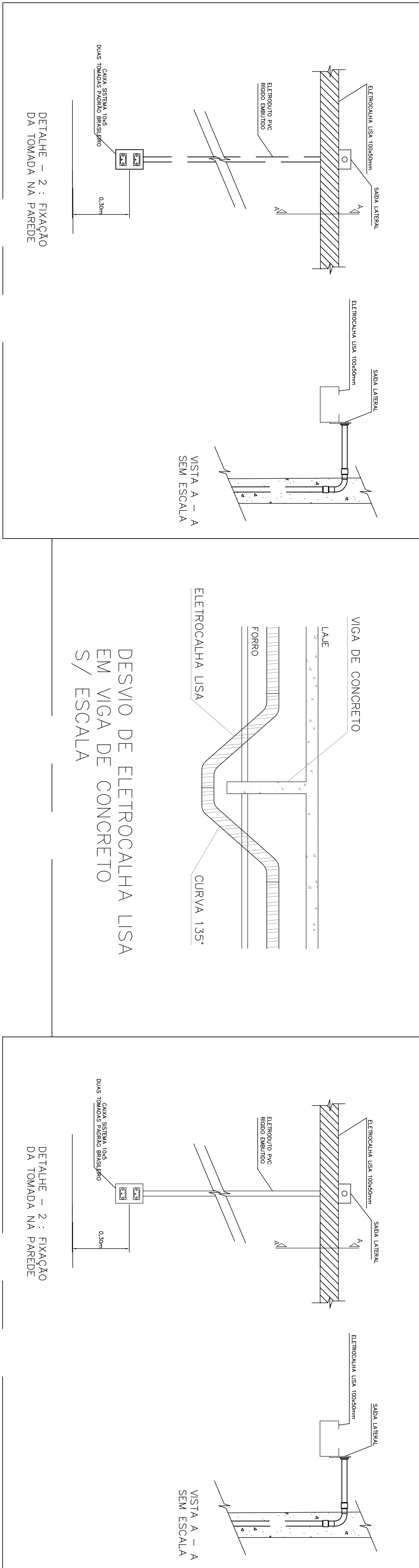
MODELO REPRESENTATIVO
DETALHE DA ILUMINAÇÃO EXTERNA
SEM ESCALA



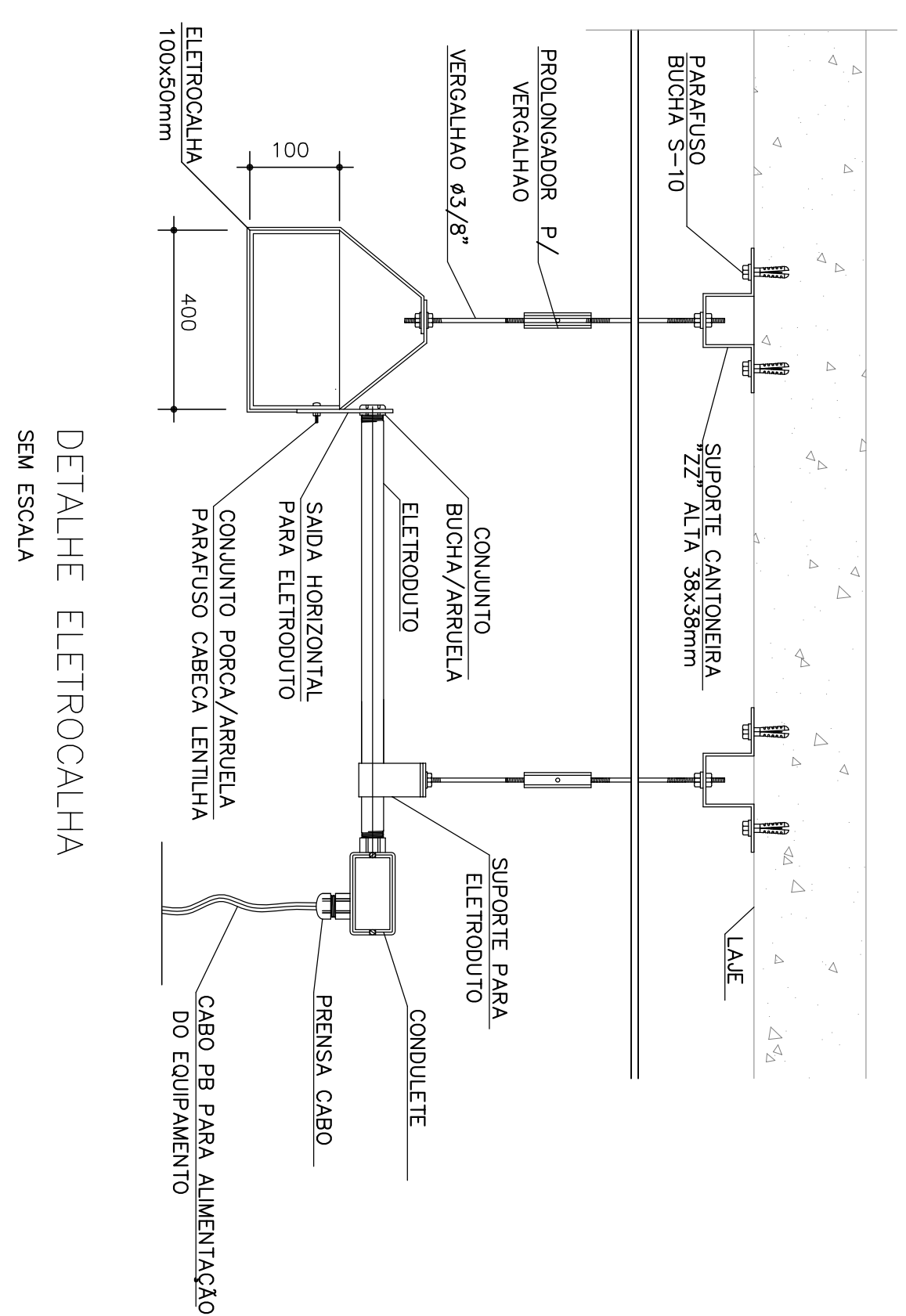
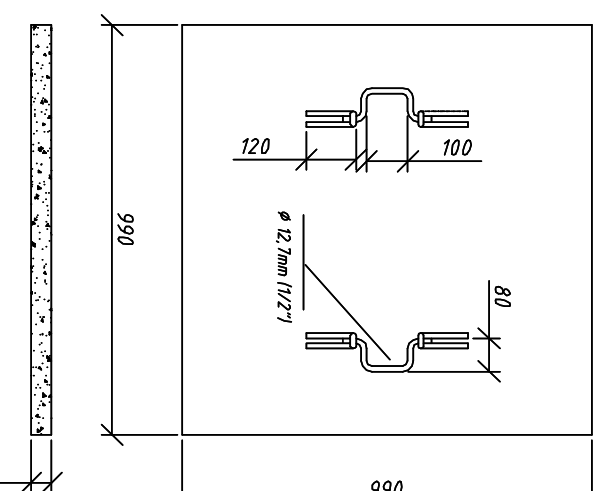
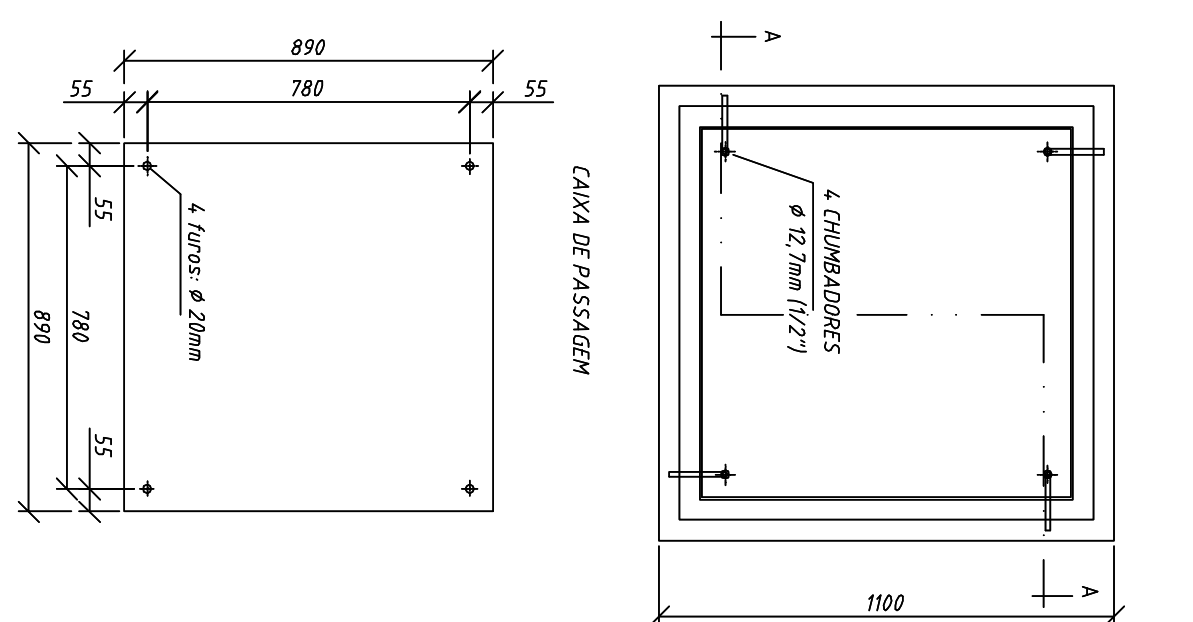
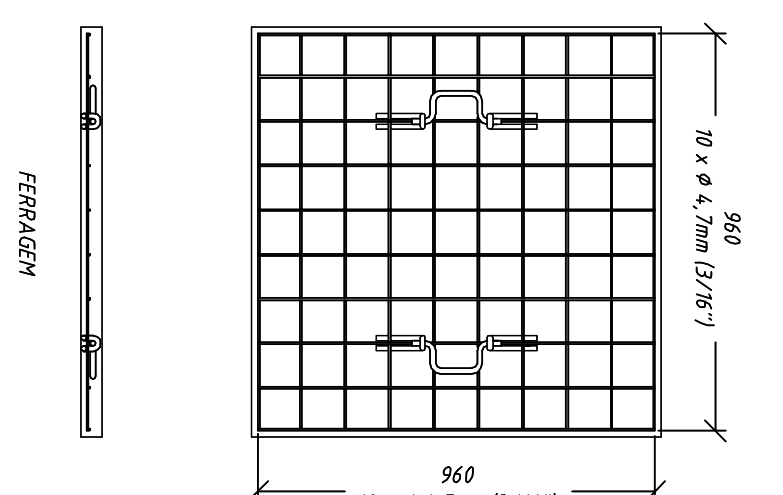
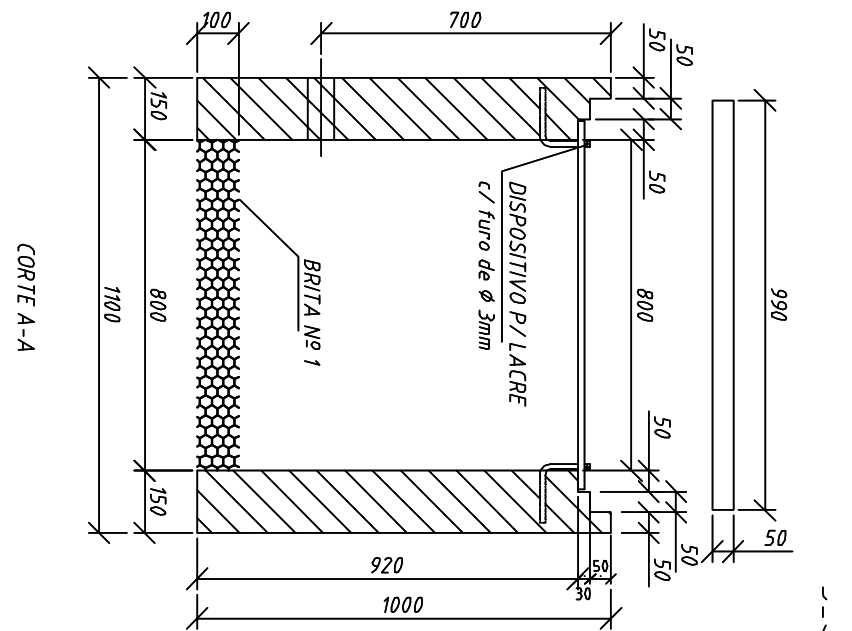
QUADRO DE CIRCUITOS SEM ESCALA



DESVIO DE ELETRICALHA LISA
EM VIGA DE CONCRETO
S/ ESCALA



DETALHE SUPORTE DO ELETRODUTO
SEM ESCALA

DE ALHE ELEIROCALHA
SEM ESCALA

Desenho 27

NOTAS

- 1) Paredes de tijolos macios, de 12 a 20 centímetros, assentados com argamassa de cimento e areia, traço 1x5, ou concreto, desde que mantidas as dimensões mínimas.
- 2) O dispositivo para laje só é exigido em casas por onde passam condutores transportando energia não medida.
- 3) Tampa em concreto armado, com resistência mínima à compressão de 120 kgf/cm², em 28 dias.
- 4) Revestimento interno (chapisco e acabamento) com argamassa de cimento e areia, traço 1x4, espessura de 10 mm, acabamento áspero a descumprimento.
- 5) A sub-lâmpa e os fundadores deverão ser galvanizados a fogo para proteção contra oxidação.

LEGENDA

[illegible][illegible]