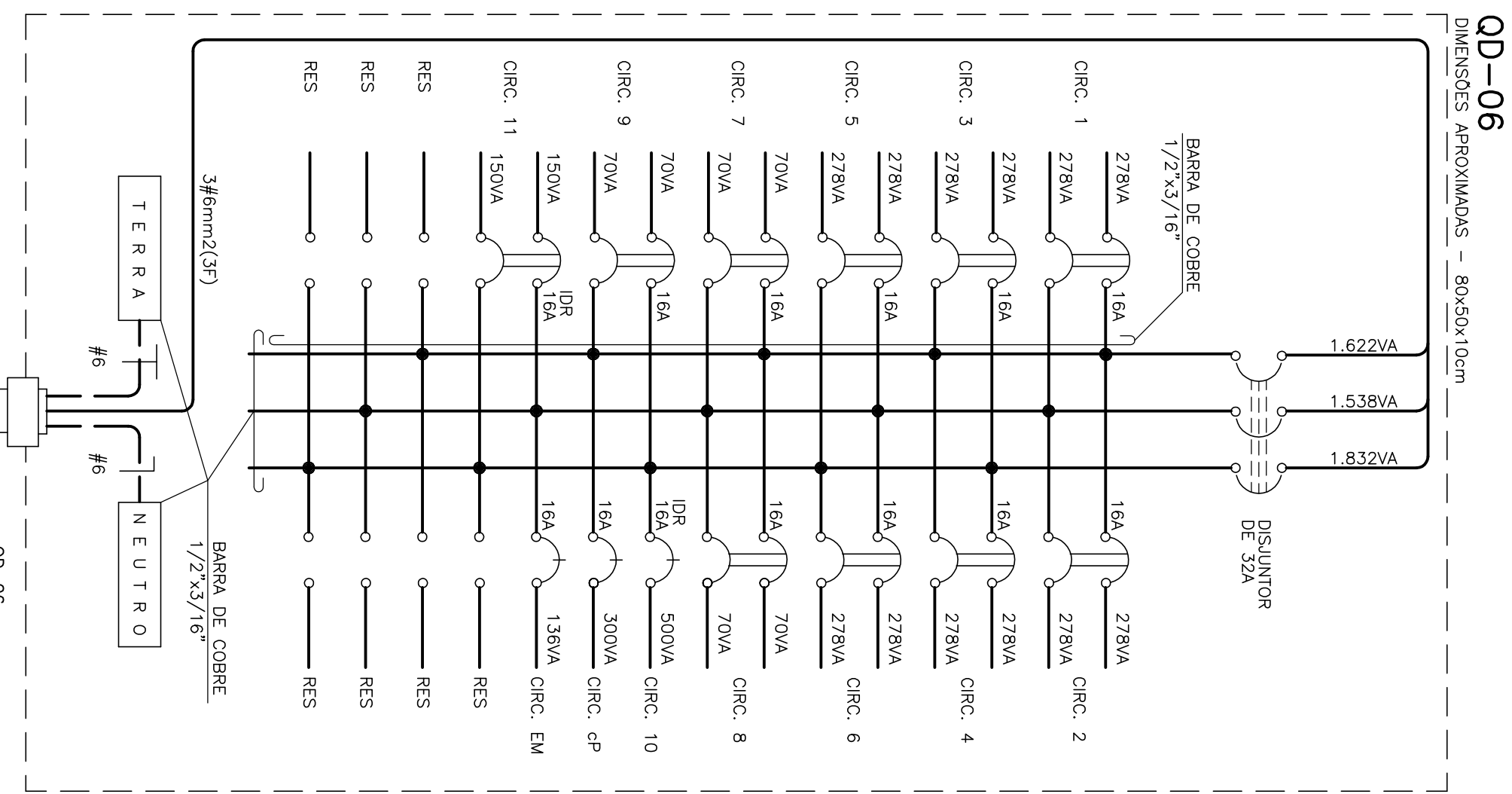
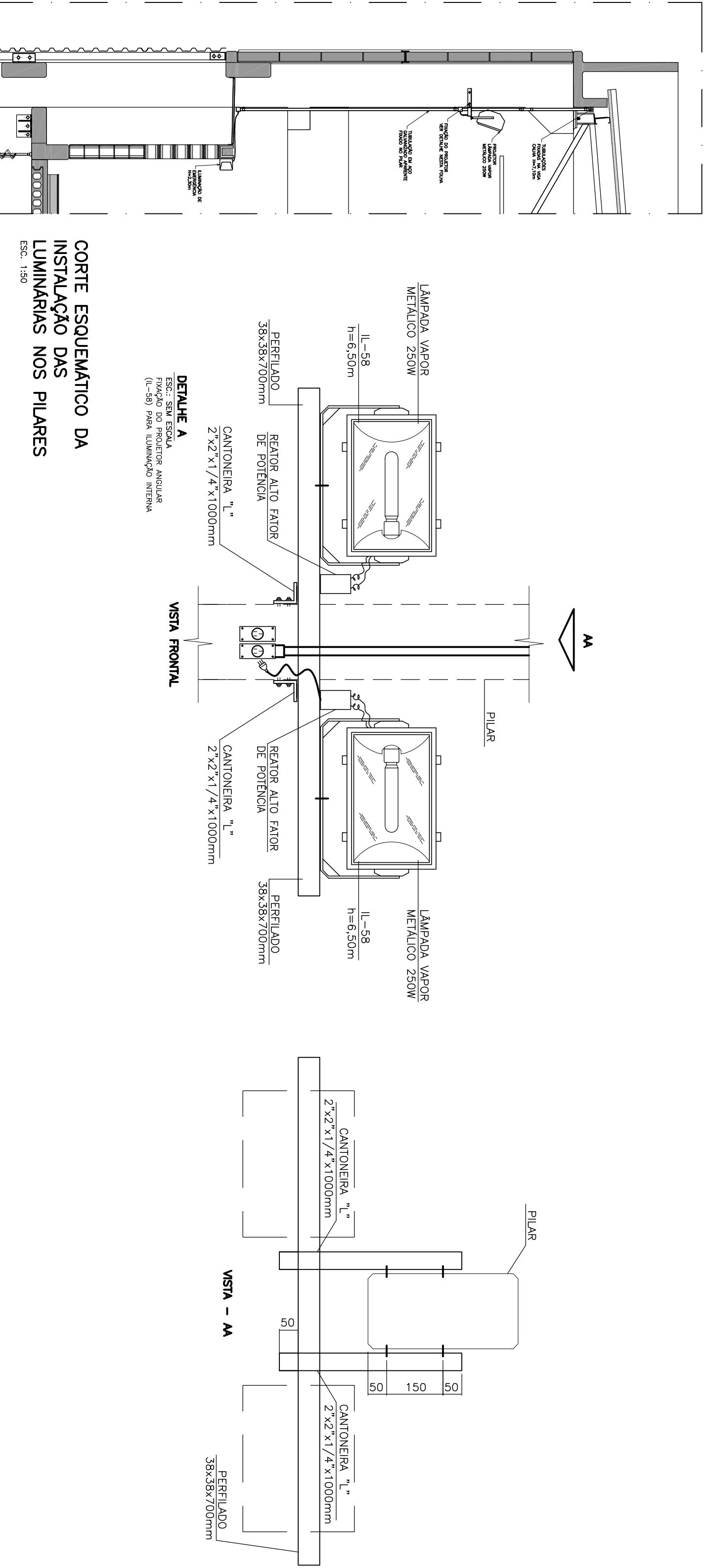


[illegible][illegible]

DETALHE TÍPICO PARA  
TUBULAÇÃO EMBUTIDA,  
APARENTE NO TRECHO  
DE CONTROMBA DA VIGA

Diagrama de detalhe típico para tubulação embutida aparente no trecho de contromba da viga. O diagrama mostra uma seção transversal de uma viga de concreto armado com uma tubulação elétrica embutida. A tubulação é representada por uma linha tracejada com pontos, indicando sua trajetória. A viga é mostrada com armadura de aço (barras) e uma camada de concreto. A tubulação é instalada no topo da viga, com uma caixa de passagem (CP PASSAGEM) e uma caixa de passagem de alta fundação (CP PASSAGEM DE ALTA FUNDAÇÃO) conectadas. A tubulação é protegida por uma camada de concreto (CONCRETO GALVANIZADO) e uma camada de proteção (PROTEÇÃO).



PLANTA DO 3º PAVIMENTO – NÍVEL ACABADO: 677.82

SIMBOLOGIA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- [illegible]