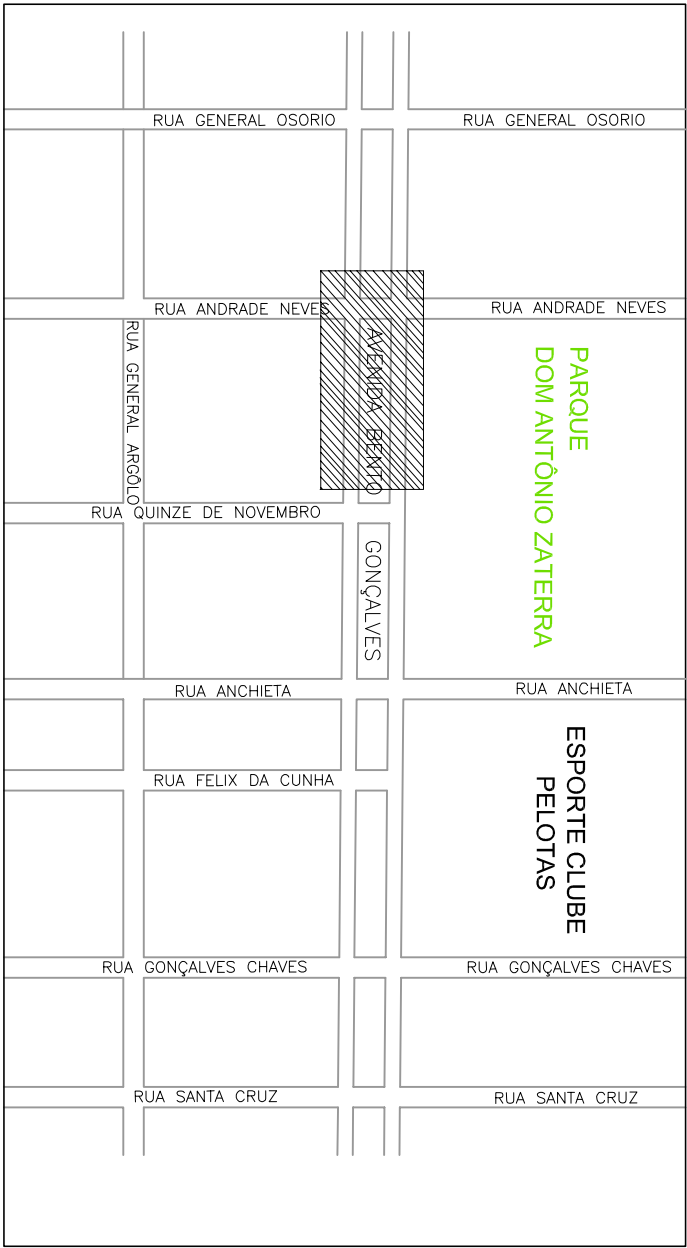


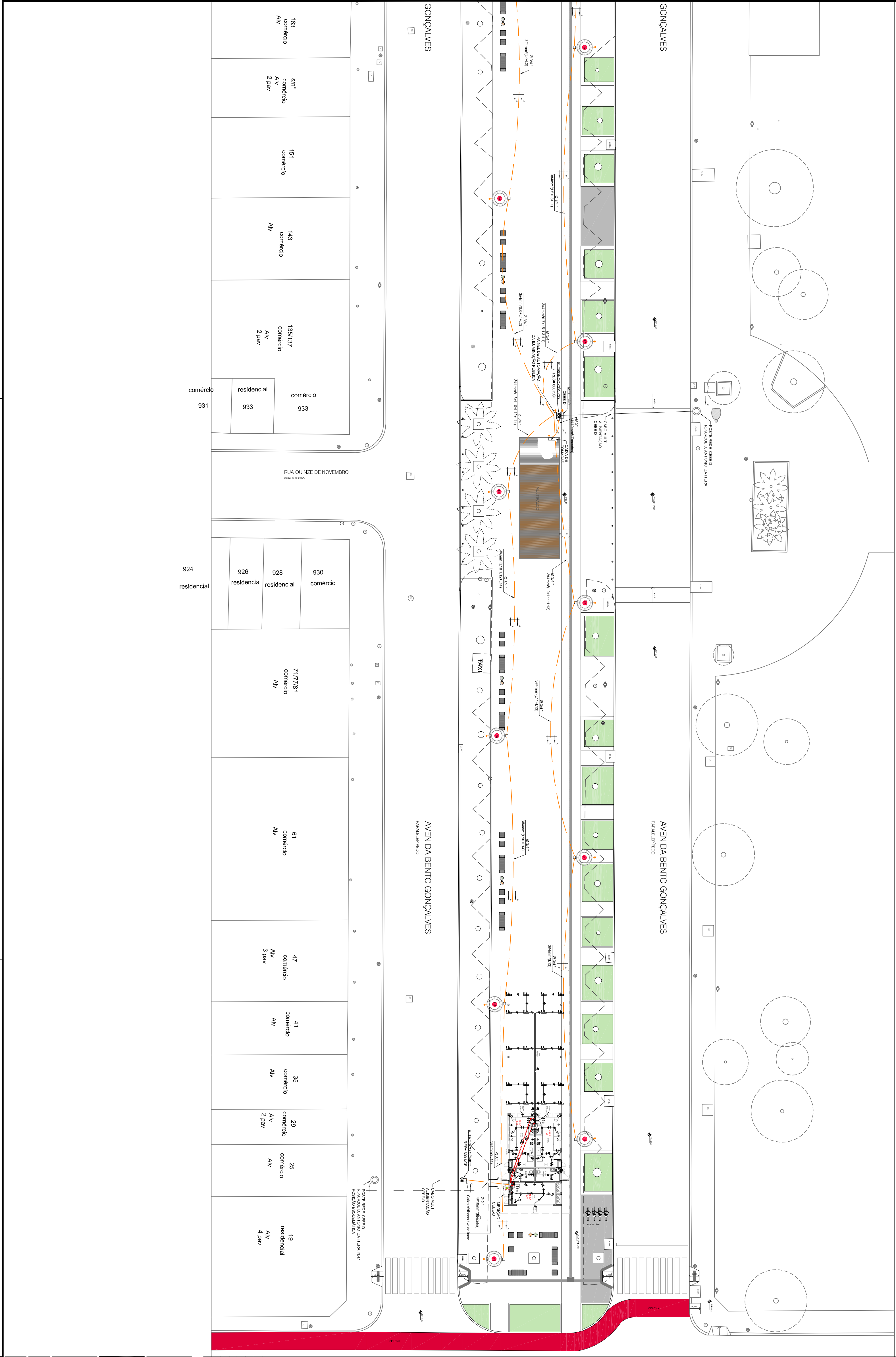
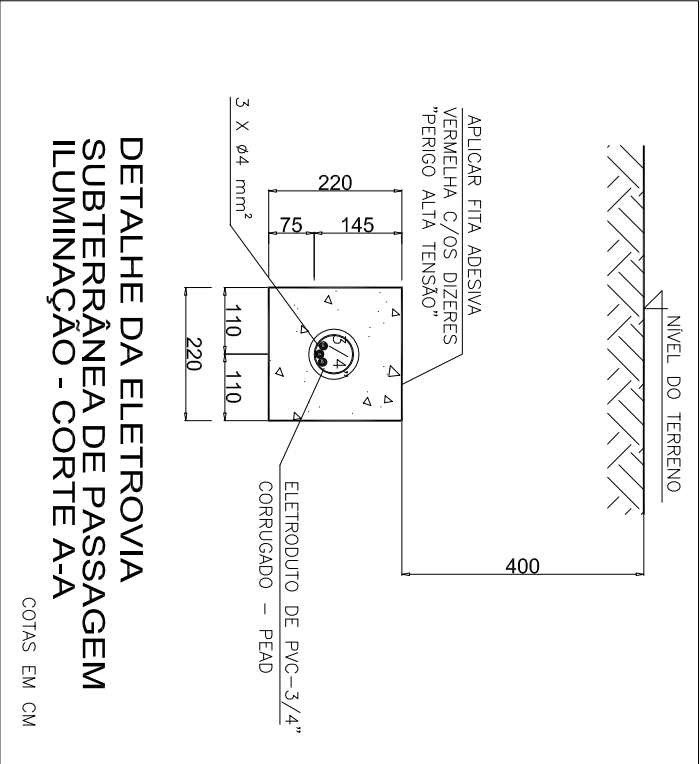
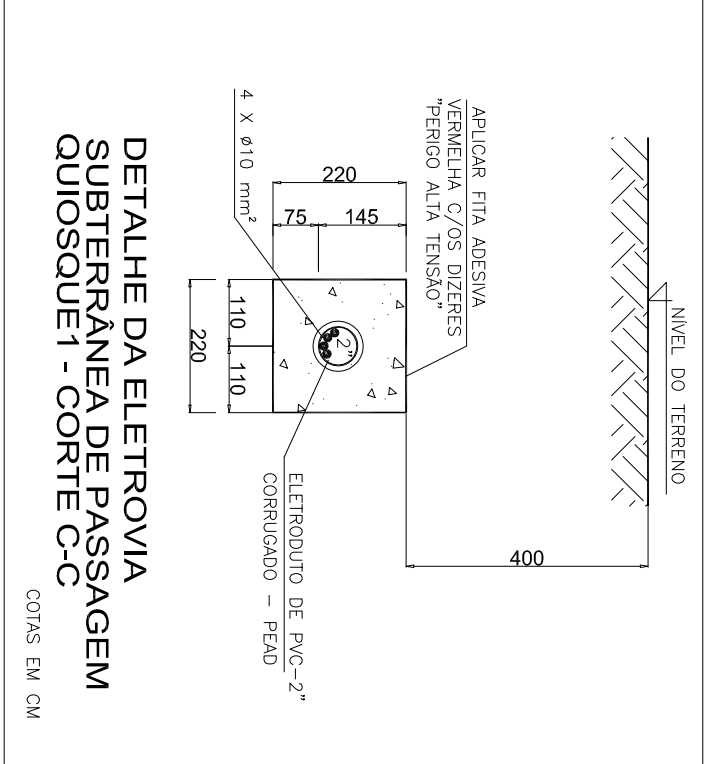
NOTA:

1 - MEDIDAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.



LEGENDA:

- Tomadas que deverão ser 700vas (10A-17) 220 Vol-20A-3 Polos, sendo fixadas internamente à placa de montagem da Caixa de tomadas.
- Eletroduto de PVC rígido, enterrado no solo.
- Luminária em LED de tipo P-UL-ED01 A de PROJETELUZ ou similar
- Caixa de passagem metálica clamp(25 x 25 cm)
- d' dissipativo de breca.



| | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|
| IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO | | | |
| PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE LUMINÁRIA PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRANSIÇÃO SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DUS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. DELEONSO S. LOPES | | | |
| TÍTULO DO PROJETO | | | |
| QUALIFICAÇÃO DOS CANTIEROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES | | | |
| PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA E ALIMENTAÇÃO DO QUOSQUE 2 | | | |
| AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ÂNCIETA | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | |
| ENC. GABRIEL F. SILVA | | NOME DO PROJETO | DATA DO PROJETO |
| ECO0188-D-CAN-ELE-05-01 | | 01 | 22/09/2015 |
| ESCALA | | | |
| 1:150 | | | |
| CAN-ELE-05-01 | | | |