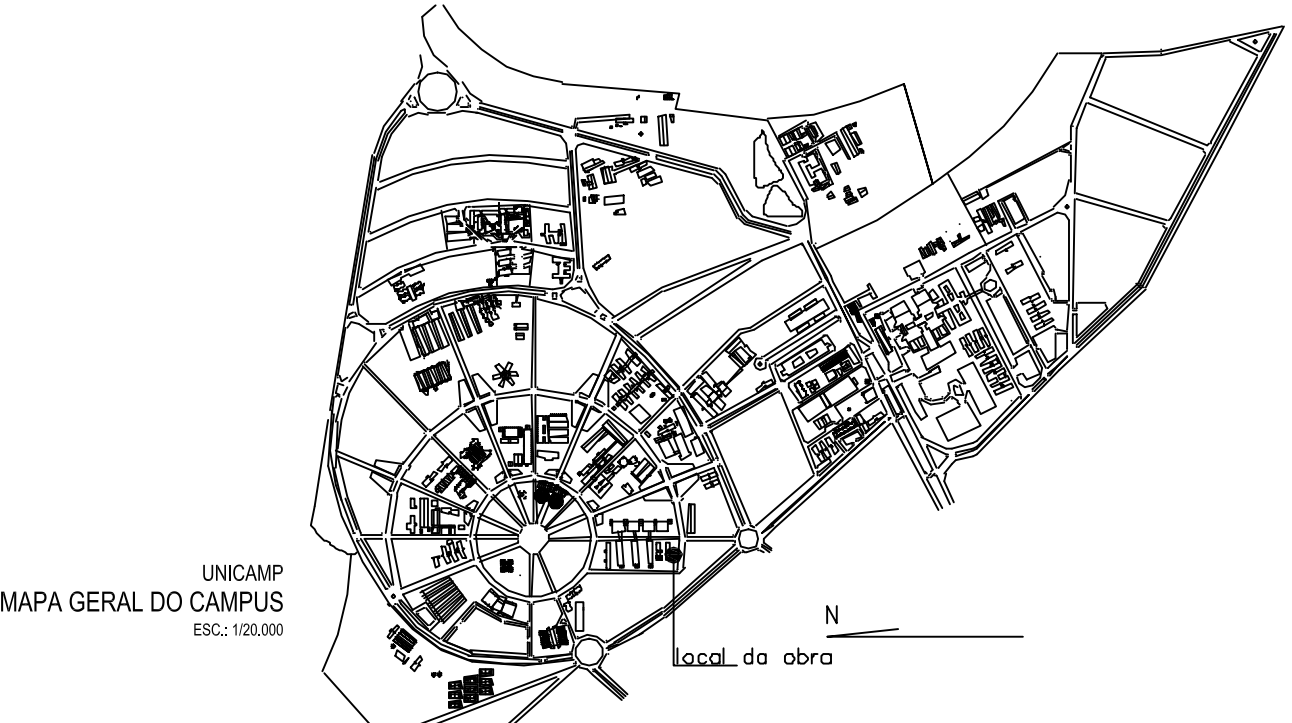
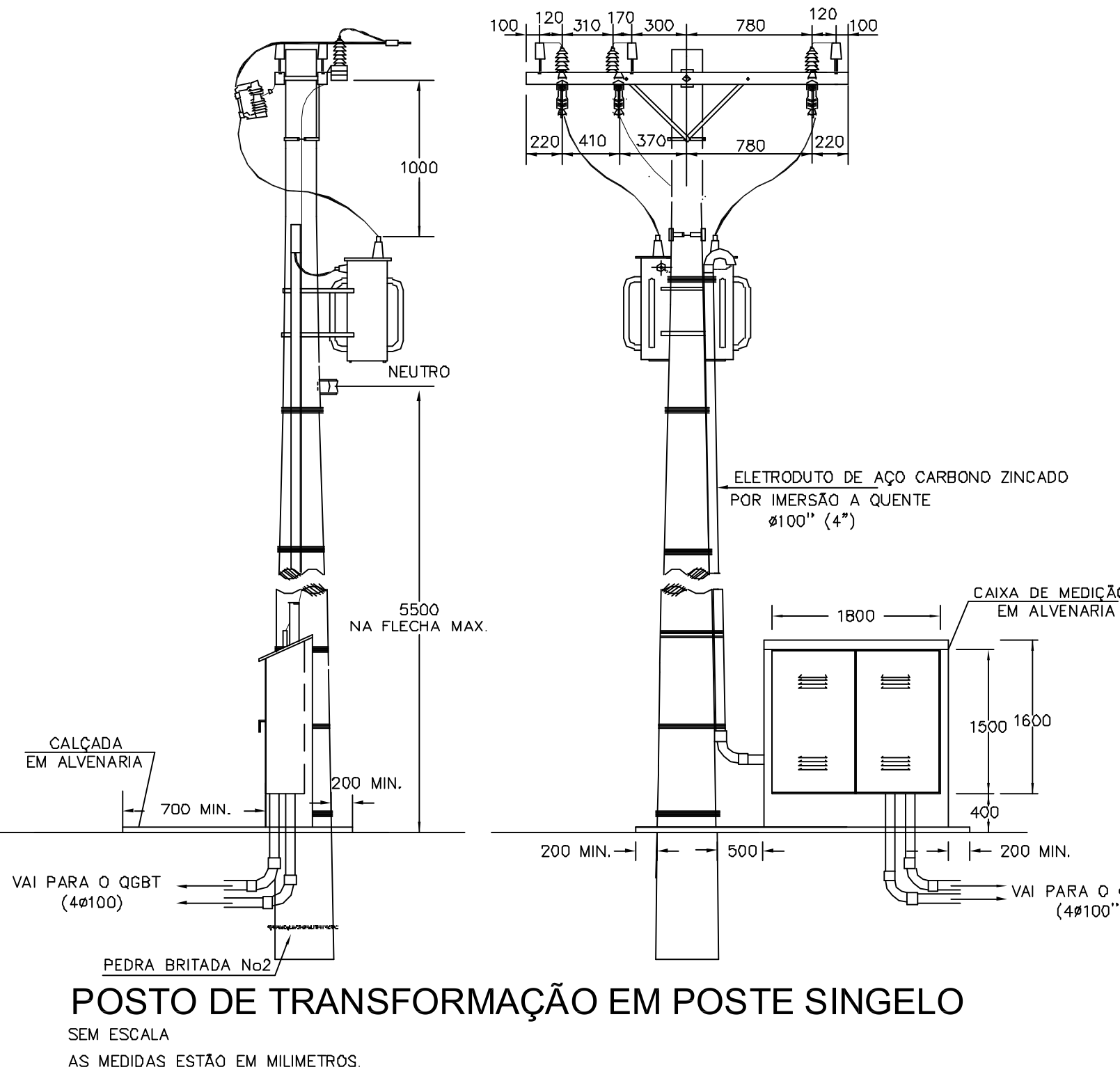
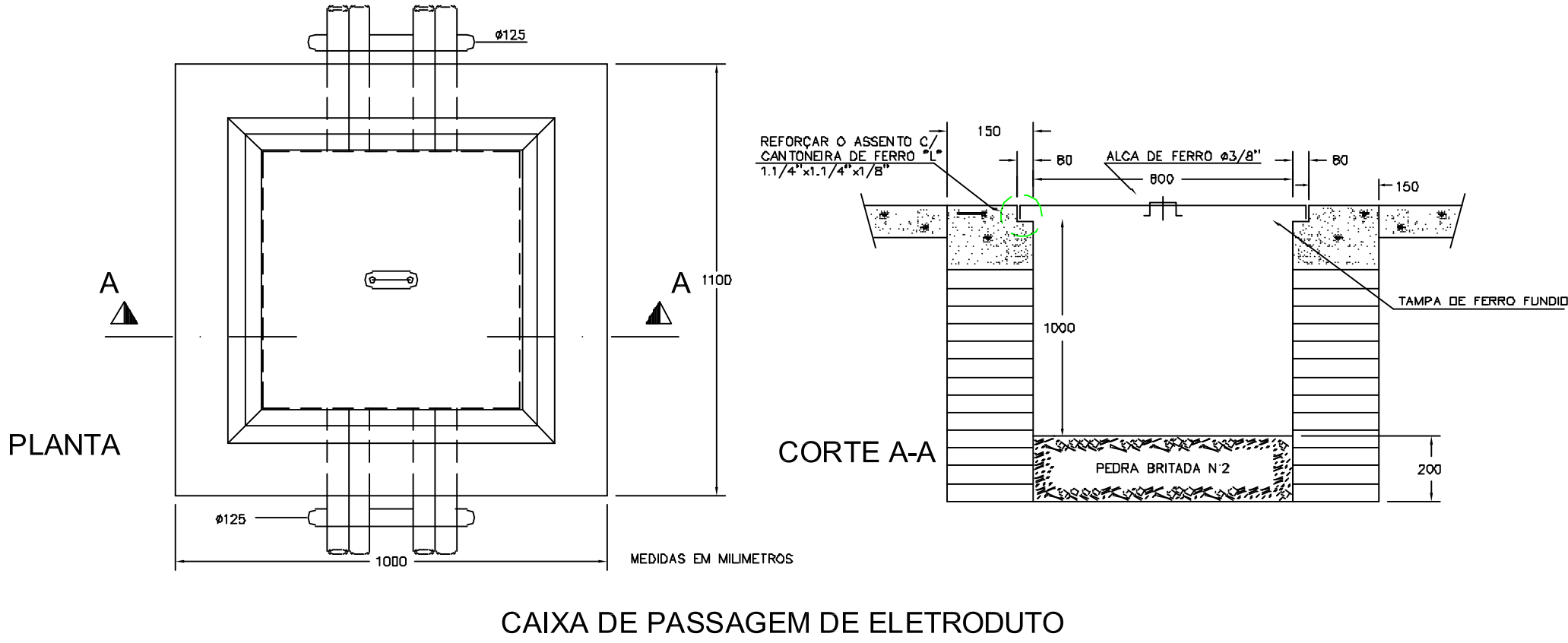


LEGENDA	
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
	- CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
	- ELETRODUTO PARA DADOS DIÂMETRO MÍNIMO DE 30mm (1")
	- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA SUBSIDIADA COM TAMPA EM CHAPA DE AÇO INOX
	- LUMINÁRIA TIPO TARTARUGA PARA 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DE 18W 220V A PROVA DE TEMPO

AV. BERTRAND RUSSEL

OBS: - AS CAIXAS EXISTENTES DEVERÃO SER REVISADAS E SUBSTITUÍDAS AS TAMPAS DE CONCRETO POR TAMPAS DE FERRO FUNDIDO E REGULADOR EM CANTONEIRA DE AÇO  
- AS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO EXISTENTES DEVERÃO SER SUBSTITUÍDAS POR NOVAS TUBULAÇÕES

- NOTAS:
- O POSTO TRANSFORMADOR DEVE SER MONTADO DE ACORDO COM A NORMA GED 11.846 ITEM 5.3- ETM - TRANSFORMADOR MIO-BECO EM ESTRUTURA FIM DE LINHA C3
  - A DESIDA PARA A CAIXA E A MEDIÇÃO DEVE ATENDER AO DISPOSTO NAS NORMAS GED 2050, 2055, 2056, 2058 E 2061 DA CFE. A MEDIÇÃO SERÁ AO LADO DO POSTO TRANSFORMADOR CONFORME INDICADO NO PROJETO
  - INSTALAR OS TRANSFORMADORES DE CORRENTE PARA BARRAMENTO COM RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO DE 500/5A E MEDIDOR DE DE CONSUMO COM MEDIÇÃO DE POTÊNCIA ATIVA E REATIVA, COM SAÍDA PARA MEDIÇÃO REMOTA
  - POSTO TRANSFORMADOR EM POSTE SINGELO EXISTENTE (A SER MANTIDO) COM TRANSFORMADOR DE 150KVA, EM SUBSTITUIÇÃO AO ATUAL DE 112,5KVA
  - EXECUTAR O ATERRAMENTO DO POSTO TRANSFORMADOR DE ACORDO COM DESENHO 19 DA NORMA GED 2861 DA CFE
  - EXECUTAR O QUADRO DE MEDIÇÃO DE ACORDO COM OS DESENHOS 24 E 30 E O ATERRAMENTO DE ACORDO COM O DESENHO 20 4/4 DA GED 2861
  - EXECUTAR AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ACORDO COM O DESENHO 05 DA GED 2859 E DETALHES NESTE PROJETO
  - OS ELETRODUTOS DE AÇO CARBONADO DEVEM SER POR IMERSÃO A QUENTE
  - UTILIZAR MASSA CALHEFEDORA NO DUTO DO TERRA E NA ENTRADA E SAÍDA DOS ELETRODUTOS NA CAIXA MEDIÇÃO
  - MOLAR OS CONDUTORES NOS DE MANEIRA A MANTER OS AFASTAMENTOS MÍNIMOS DE 200mm ENTRE FASE E TERRA E 300mm ENTRE FASES DIFERENTES
  - A CAIXA DE MEDIÇÃO SERÁ EM ALVENARIA
  - O SISTEMA DOS CABOS SECUNDÁRIOS DEVE ESTAR ACIMA DOS BORNES SECUNDÁRIOS DO TRANSFORMADOR
  - NA CRUZETA DAS CHAVES FUSEIWEIS INSTALAR SOMENTE TRÊS MÃOS FRANCÊSAS
  - AS CHAVES FUSEIWEIS DEVERÃO SER INSTALADAS FORMANDO UM ÂNGULO DE 60° COM A CRUZETA



OBSERVAÇÕES GERAIS

- Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- Não tomar medidas em escala na planta.
- Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- Em caso de reformas, as áreas que sofreram danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		