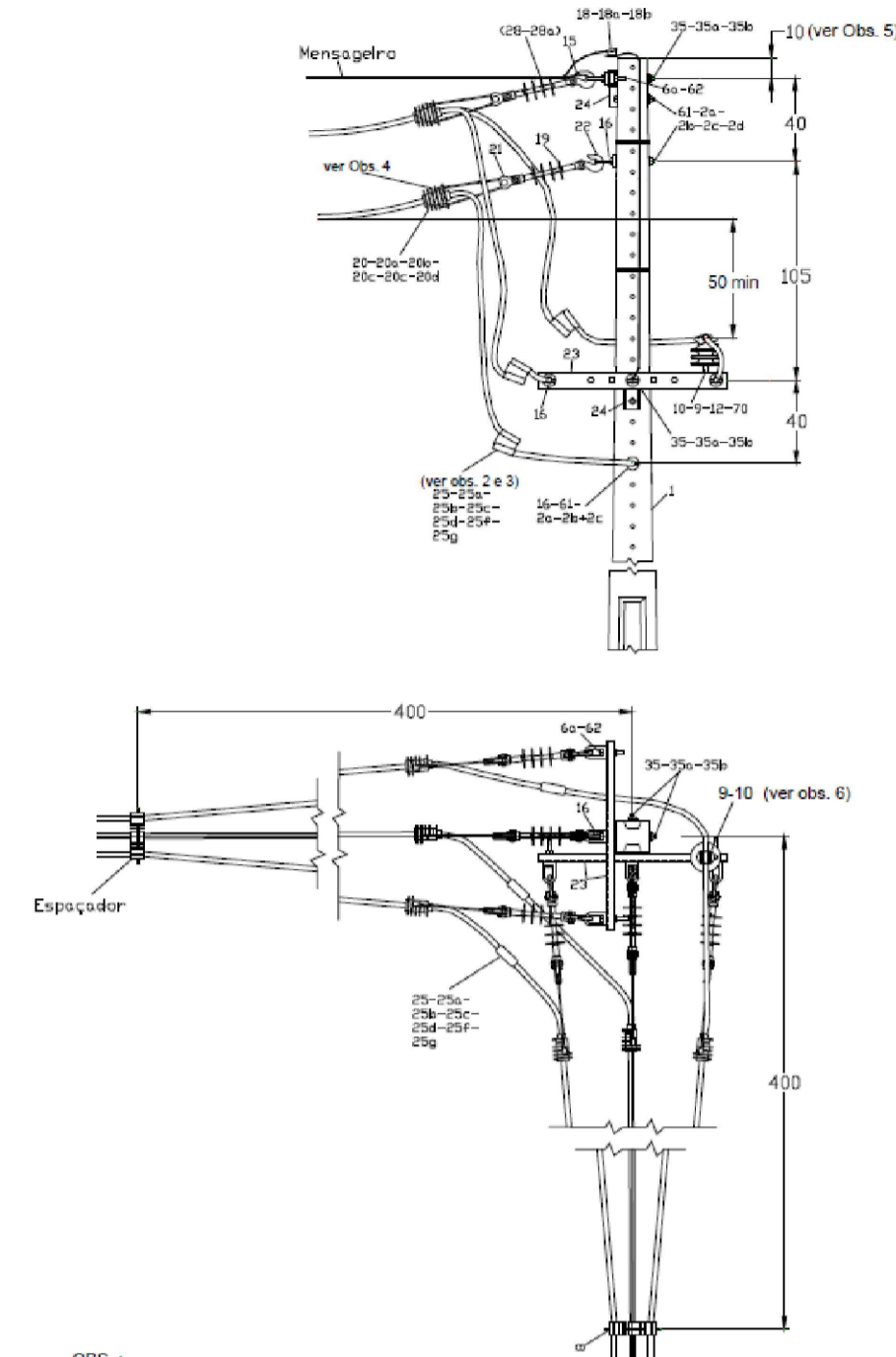


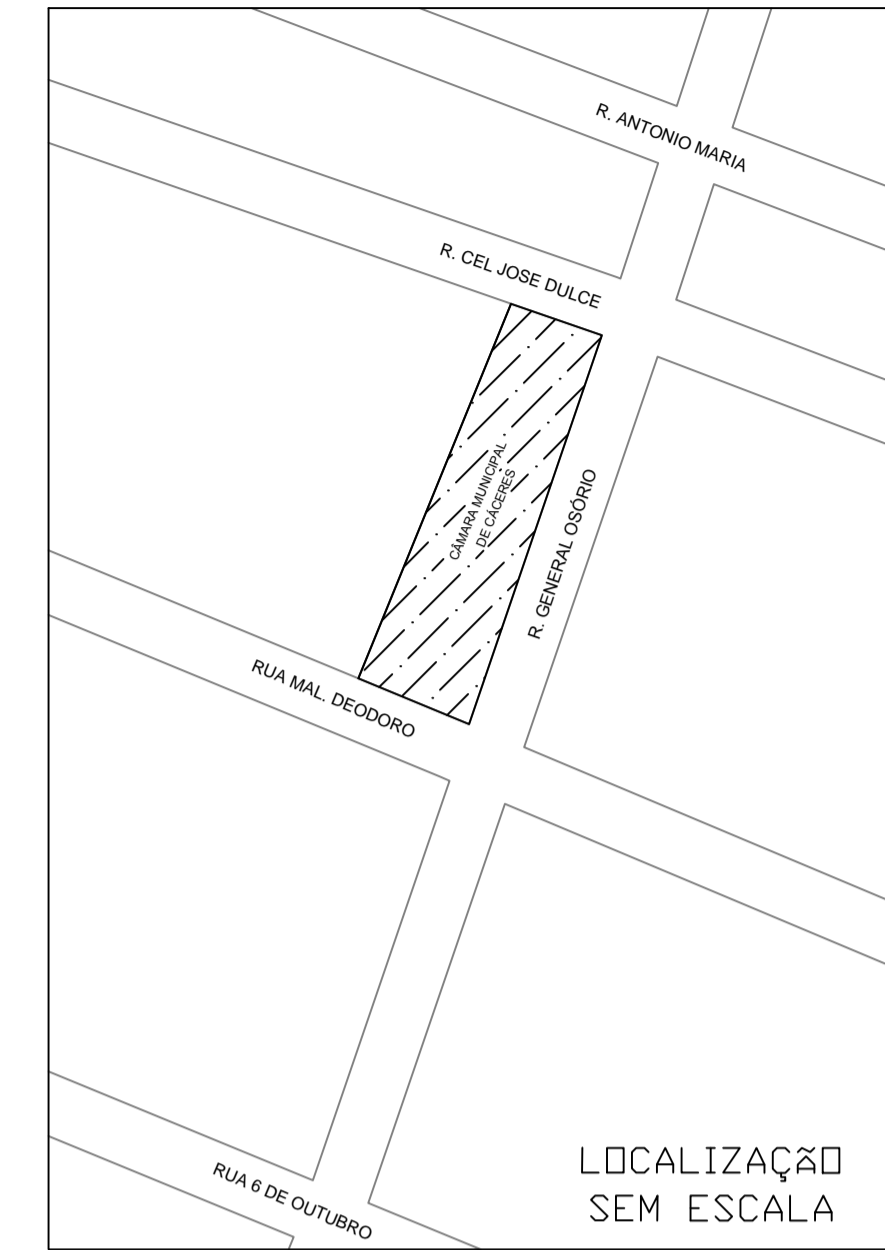
DIAGRAMA UNIFILAR

LEGENDA	
	TRANSFORMADOR EXISTENTE
	TRANSFORMADOR A INSTALAR
	CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR COM BASE CONC. A INSTALAR
	REDE TRIFÁSICA PROJETADA
	REDE NUA TRIFÁSICA EXISTENTE
	ATERRAMENTO A INSTALAR
	PARA-RAIO A INSTALAR

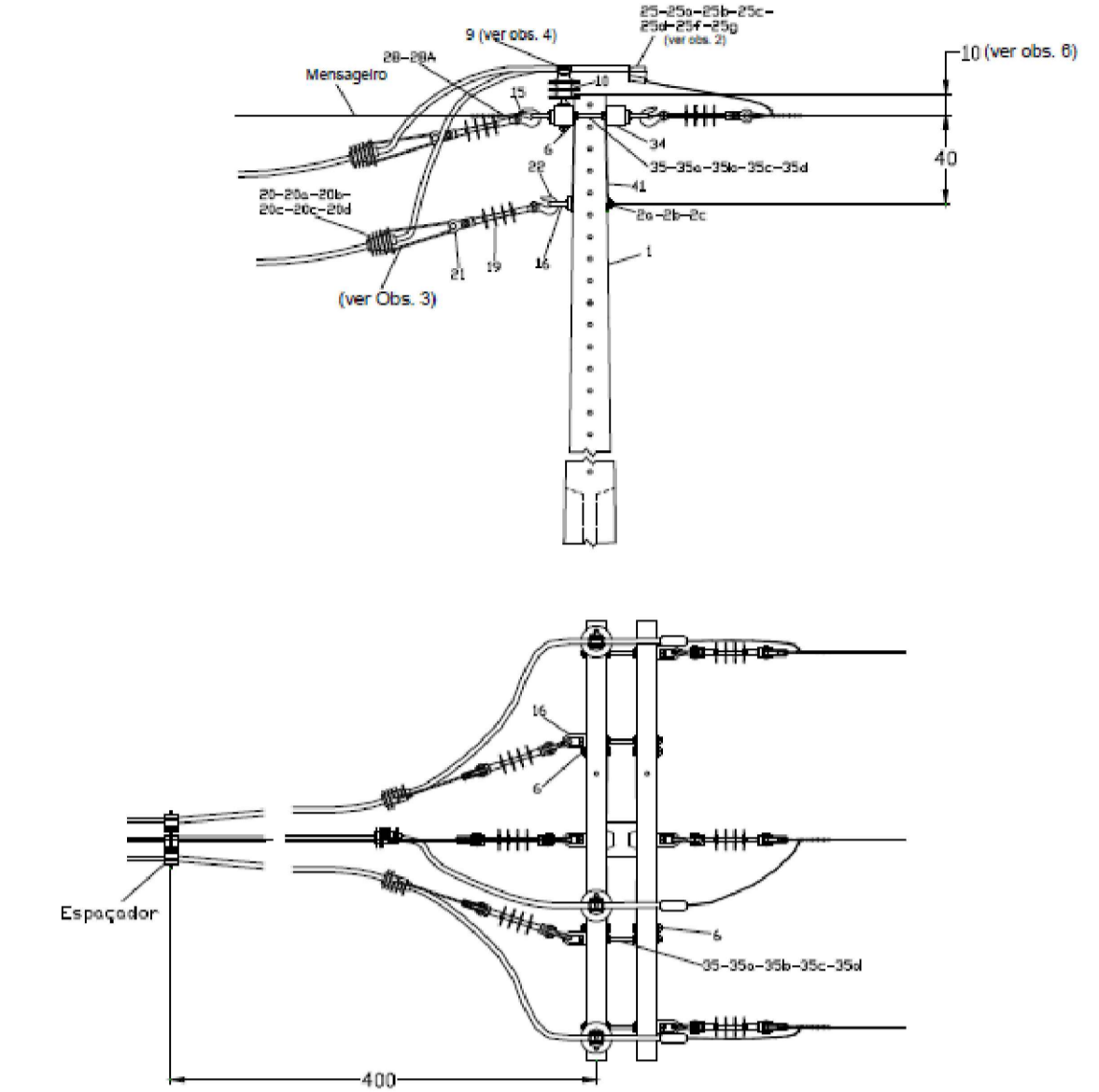
ESTRUTURA - 2CFU3 (C3-C3 - Cadastro)



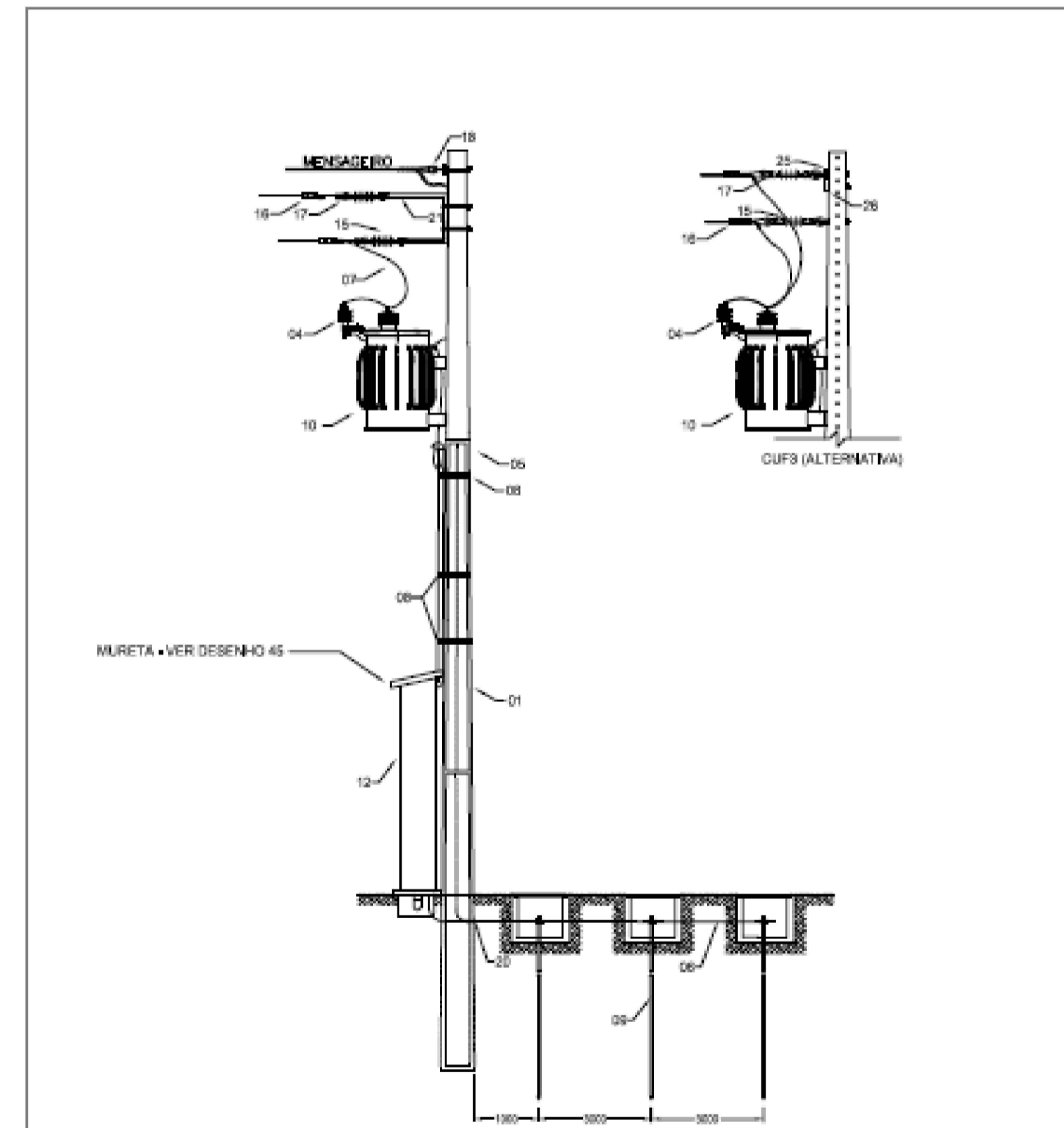
- OBS.:
- 1- Medidas em centímetros.
  - 2- Evitar o seccionamento quando os condutores formarem mesma bitola.
  - 3- Caso se aplique conector cunha sem capa, a conexão deverá ser protegida com massa, fita elétrica de alta tensão e fita adesiva isolante.
  - 4- Alternativamente poderá ser usada a alça pré-formada para cabos de alumínio coberto. Contudo deve ser dada preferência ao grupo de ancoragem.
  - 5- Aumentar a cota em 5 cm quando se utilizar a outra face do poste.
  - 6- Fazer a amarração com anel de amarração ou fio de alumínio coberto - 10 mm<sup>2</sup>.



ESTRUTURA DE TRANSIÇÃO - N3-CUF3 (C3M - Cadastro)

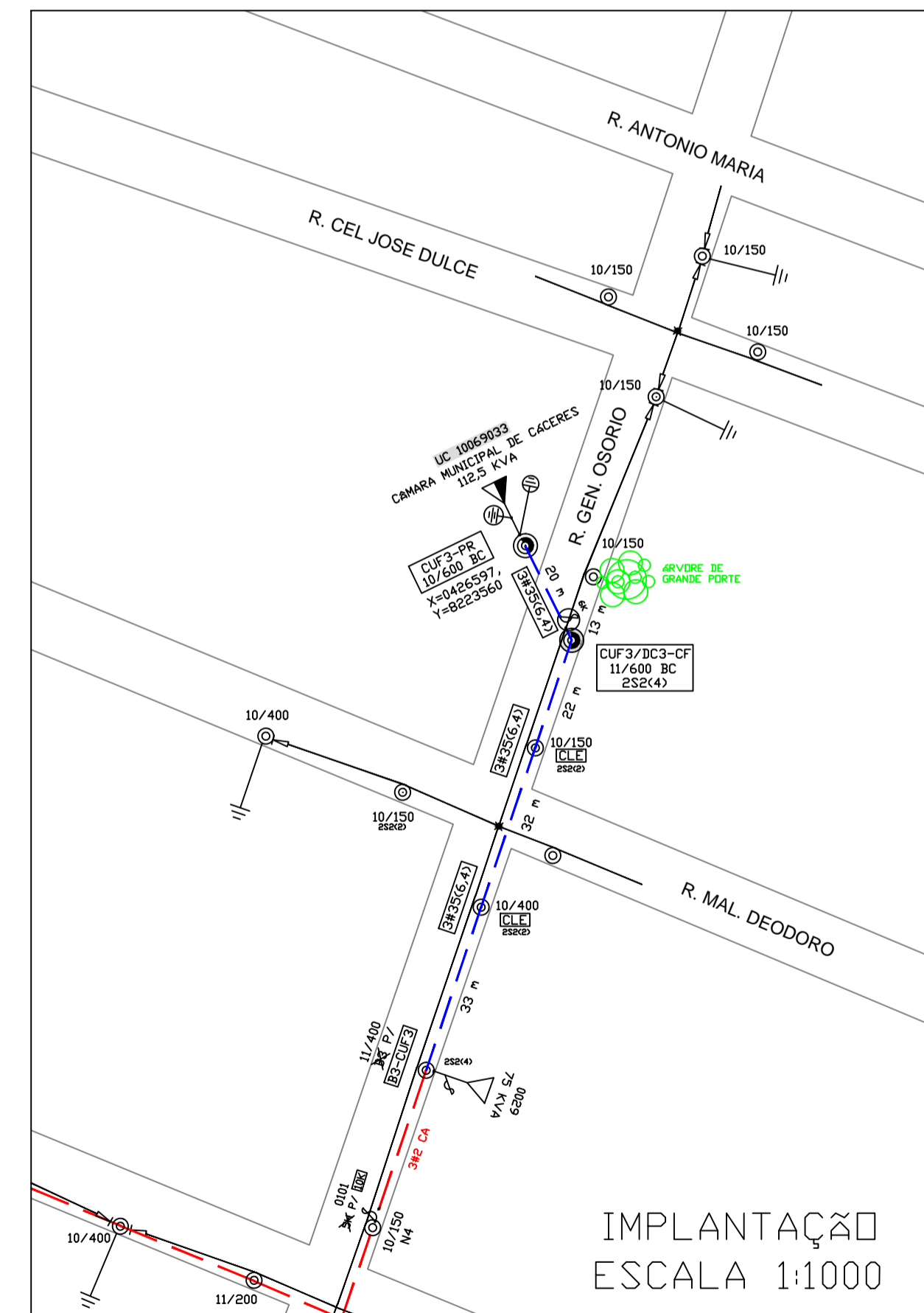
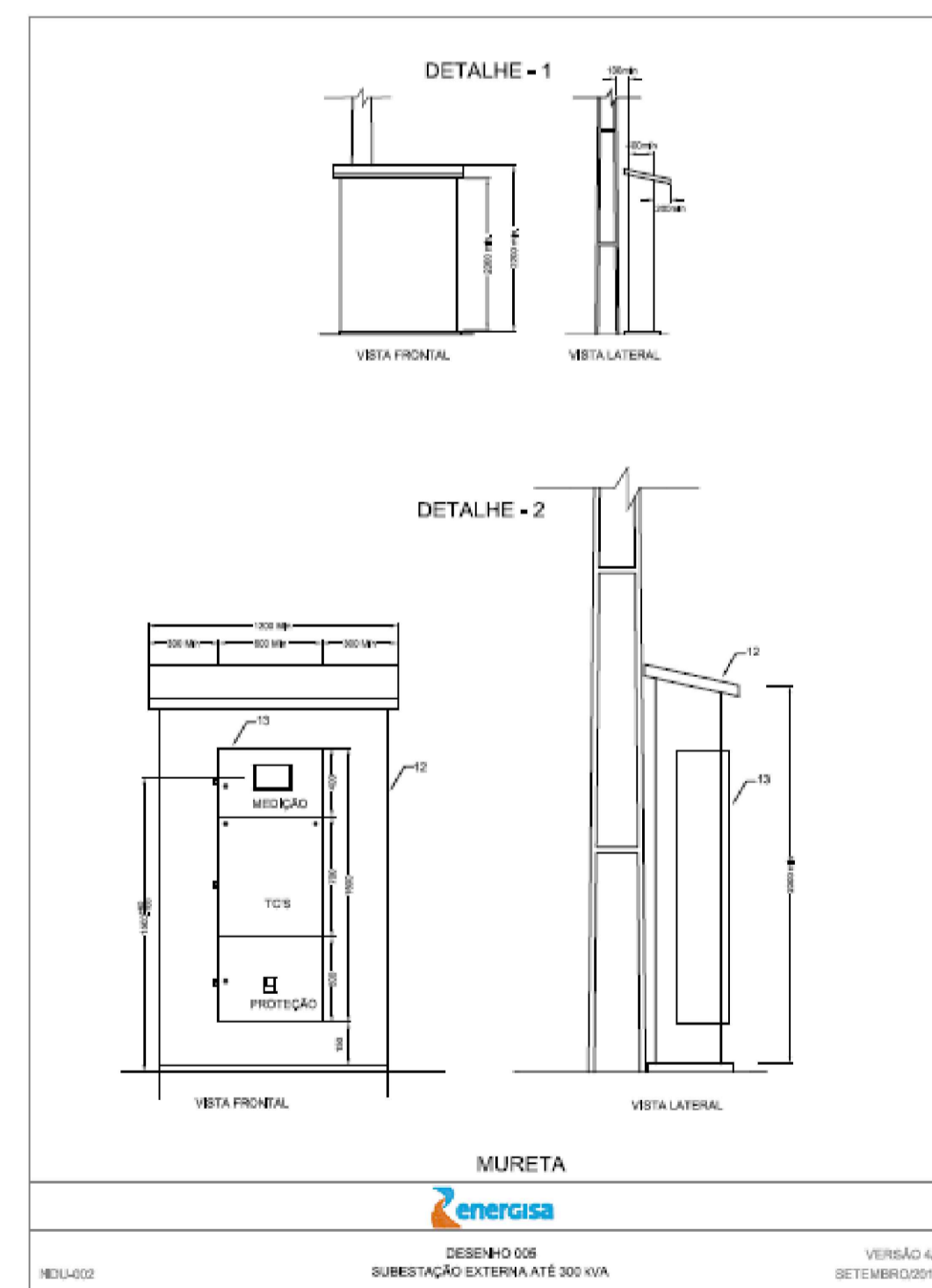


- OBS.:
- 1- Medidas em centímetros.
  - 2- Caso se aplique conector cunha sem capa, a conexão deverá ser protegida com massa, fita elétrica de alta tensão e fita adesiva isolante.
  - 3- Alternativamente poderá ser usada a alça pré-formada para cabos de alumínio coberto. Contudo deve ser dada preferência ao grupo de ancoragem.
  - 4- Fazer a amarração com anel de amarração ou fio de alumínio coberto - 10 mm<sup>2</sup>.
  - 5- A existência de para-raios até a segunda estrutura adjacente à estrutura de transição de cabo nu para cabo protegido, dispensa a instalação de para-raios na estrutura de transição.
  - 6- Aumentar a cota em 5 cm quando se utilizar a outra face do poste.



OBS.:

A DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS ENCONTRA-SE NO DESENHO 07.  
 NOTAS NO DESENHO 08.  
 RAMAL DE LIGAÇÃO DE REDE PROTEGIDA AÉREA COM CABO COBERTO.  
 RAMAL DE ENTRADA EMBITIDOS E RAMAL DE SAÍDA SUBTERRÂNEO.



364028  
 15/06/2015