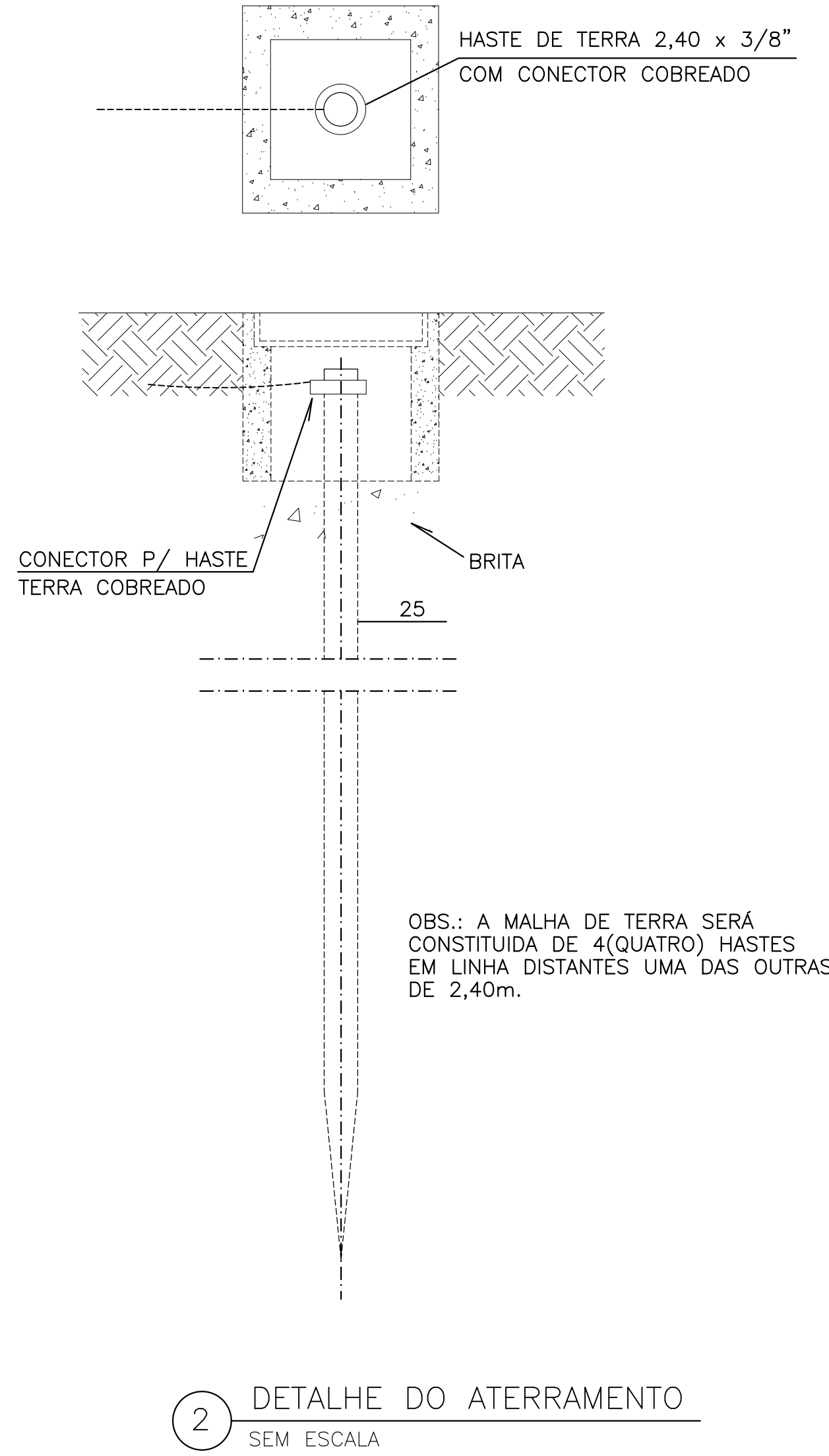
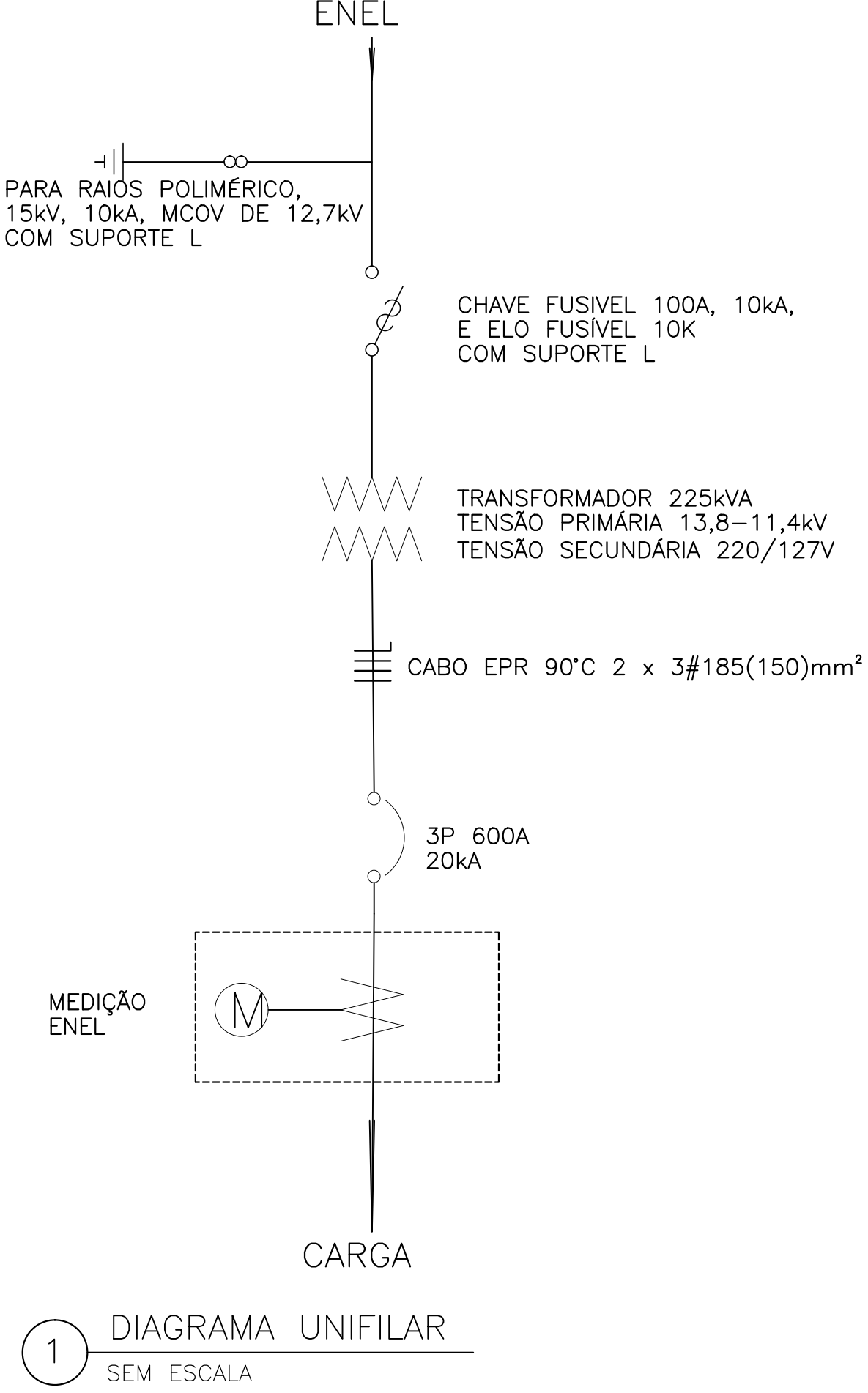


01	—
02	—
03	ARRUELA QUADRADA
04	BUCHA E ARRUELA PARA ELETRODUTO DE PVC
05	CAIXA PARA ATERRAMENTO
06	CAIXA PADRONIZADA PARA DISJUNTOR DE 600A
07	CHAVE FUSÍVEL DE 100A COM ELO FUSÍVEL DE 10K
08	CINTA PARA POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR DE DIÂMETRO ADEQUADO
09	CONDUTOR DE COBRE NU #16mm² (19 FIOS)
10	CONDUTOR DE COBRE NU #16mm² (7 FIOS)
11	CONDUTOR DE COBRE NU #25mm² (7 FIOS)
12	CONDUTOR DE COBRE NU #35mm² (7 FIOS)
13	CONDUTOR UNIPOLAR DE COBRE 0,6/1kV 2X3# 70mm² EPR
14	CONECTOR DE CUNHA DERIVAÇÃO TIPO CUNHA E ESTRIBO
15	CONECTOR TERMINAL A COMPRESSÃO PARA CONDUTOR DE COBRE NU
16	CRUZETA DE MADEIRA DE 2000mm DE COMPRIMENTO
17	CURVA DE 135° OU 180° EM PVC COM DIÂMETRO DE 80mm
18	DISJUNTOR DE 400A 20kA
19	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DIÂMETRO DE 80mm
20	FITA DE AÇO INOXODÁVEL COM TRAVA PARA AMARRAÇÃO DO ELETRODUTO
21	GANCHO OLHAL
22	HASTE COBREADA PARA ATERRAMENTO
23	ISOLADOR DE DISCO DE VIDRO — CLASSE 15kV
24	—
25	—
26	LUVA DE EMENDA EM PVC PARA ELETRODUTO
27	MANILHA SAPATILHA E ALÇA PRÉ-FORMADA
28	MÃO FRANCESA PLANA
29	OLHAL
30	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA DE COMPRIMENTO ADEQUADO
31	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA DE COMPRIMENTO ADEQUADO
32	PARA-RAIOS A ÓXIDO METÁLICO COM CORPO POLIMÉRICO, 12kV/12kA
33	—
34	POSTE DE CONCRETO 11 METROS x 600daN
35	SELA PARA CRUZETA
36	SUPORTE PARA CHAVE CORTA CIRCUITO OU PARA-RAIOS
37	SUPORTE PARA TRANSFORMADOR EM POSTE DE SEÇÃO CIRCULAR DE DIÂMETRO ADEQUADO
38	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO 225kVA 13,8–11,4/0,22kV



OBS.: A MALHA DE TERRA SERÁ CONSTITUÍDA DE 4(QUATRO) HASTES EM LINHA DISTANTES UMA DAS OUTRAS DE 2,40m.

ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL:
jorge mario jáurequi
@telier metropolitano

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
APPROVADO					
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO					
TÍTULO: ESCOLA NOVA BASILEIA - PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA - SUBESTAÇÃO SIMPLIFICADA					
LOCAL: RUA ETHEVALDO LIMA DE MENDONÇA BASILEIA - SAQUAREMA - RJ					
PROJETO: DE-502.19-ELE-004.dwg					
Nº: 04/06					
ESCALA: SEM ESCALA					
DATA: FEVEREIRO/2019					
RESPONSÁVEL: CAUCREA					