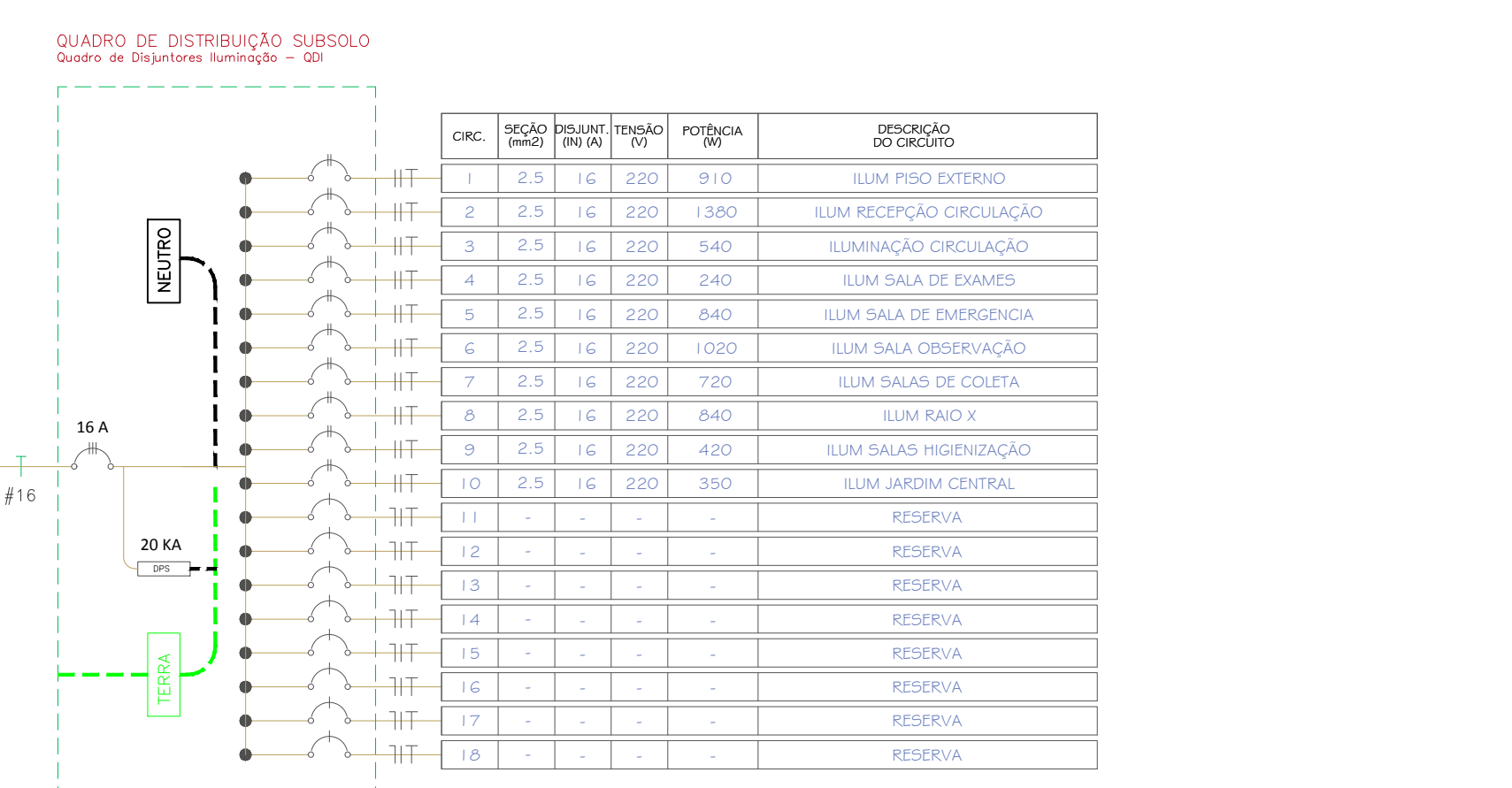
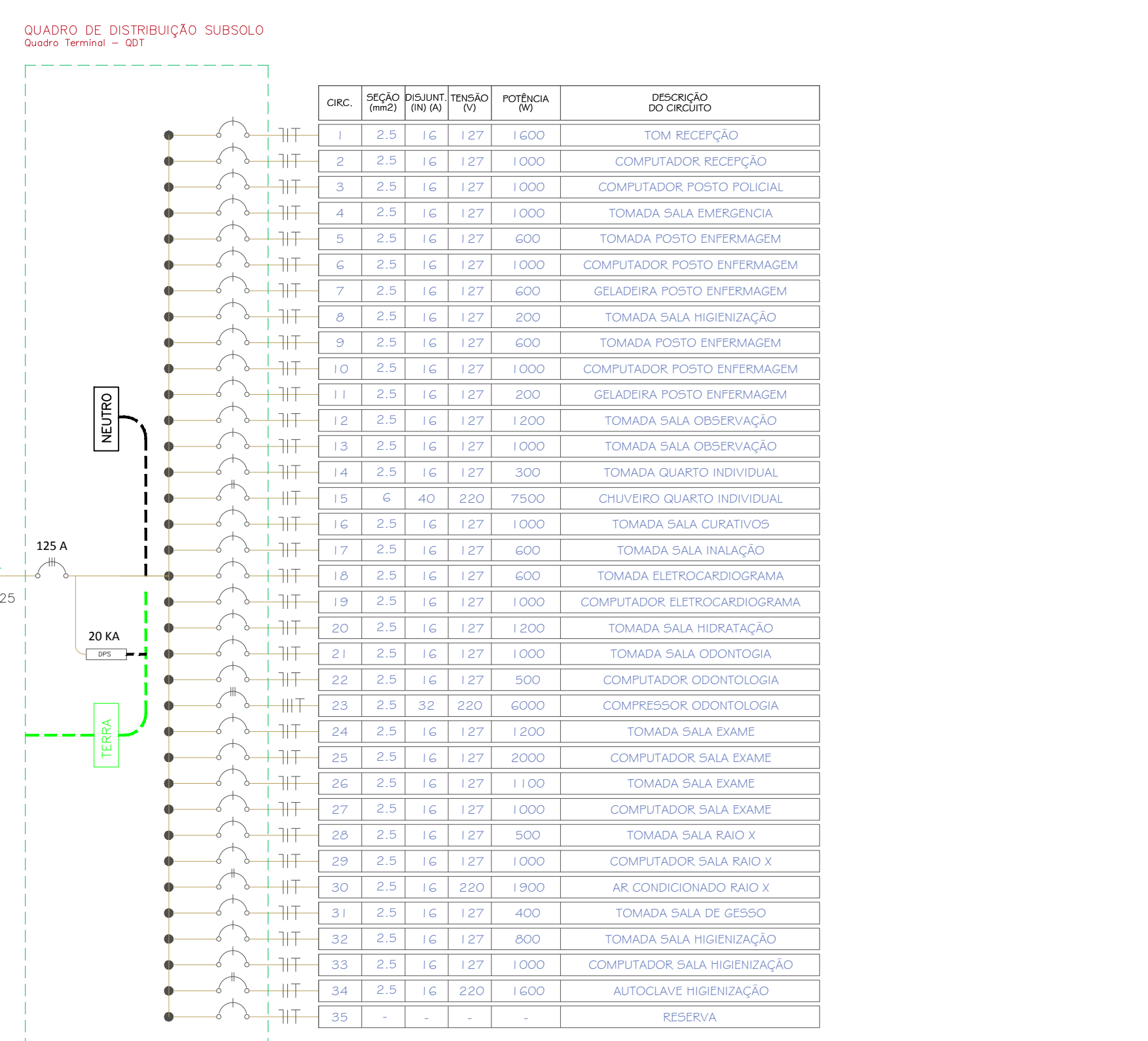
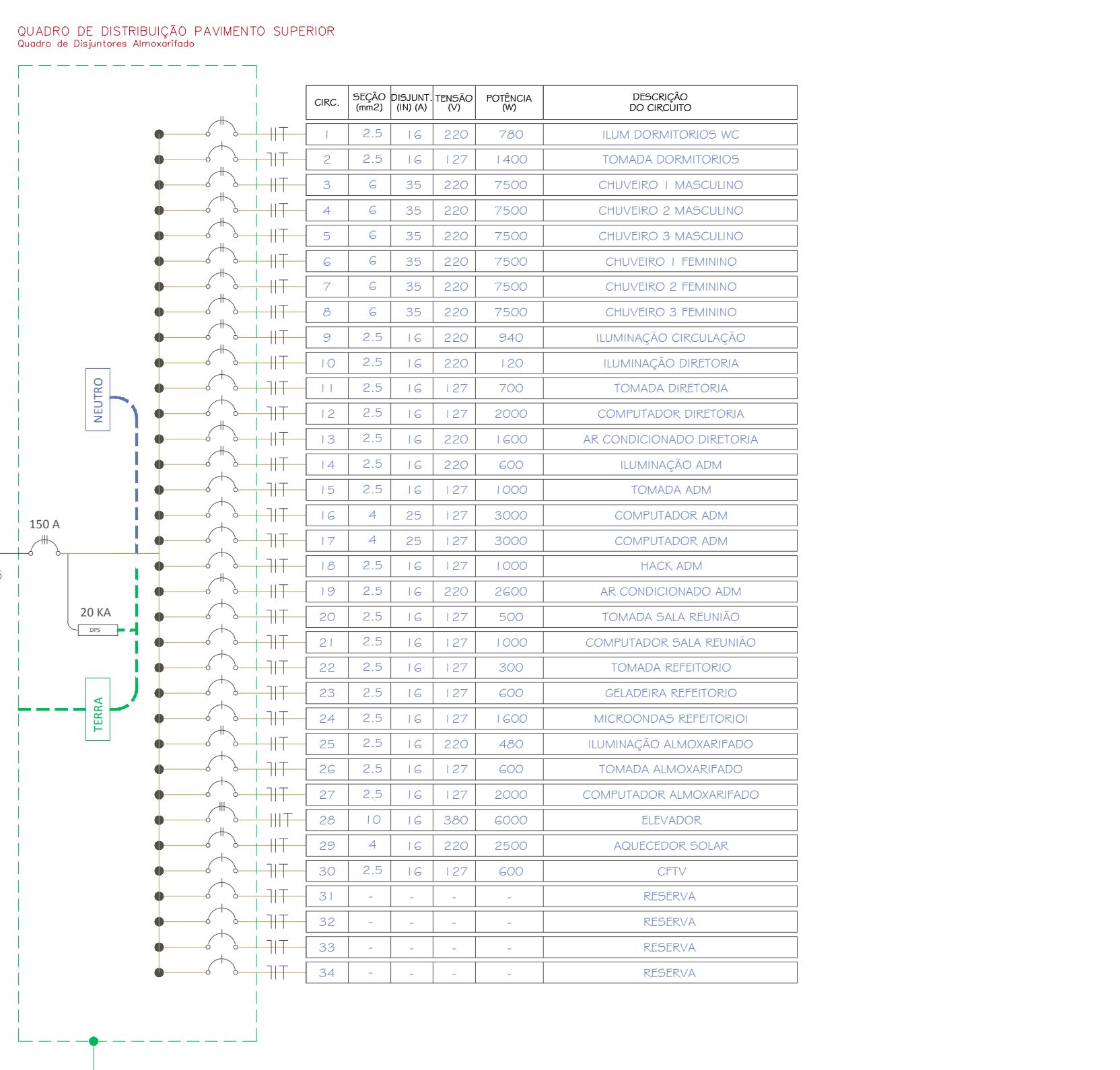
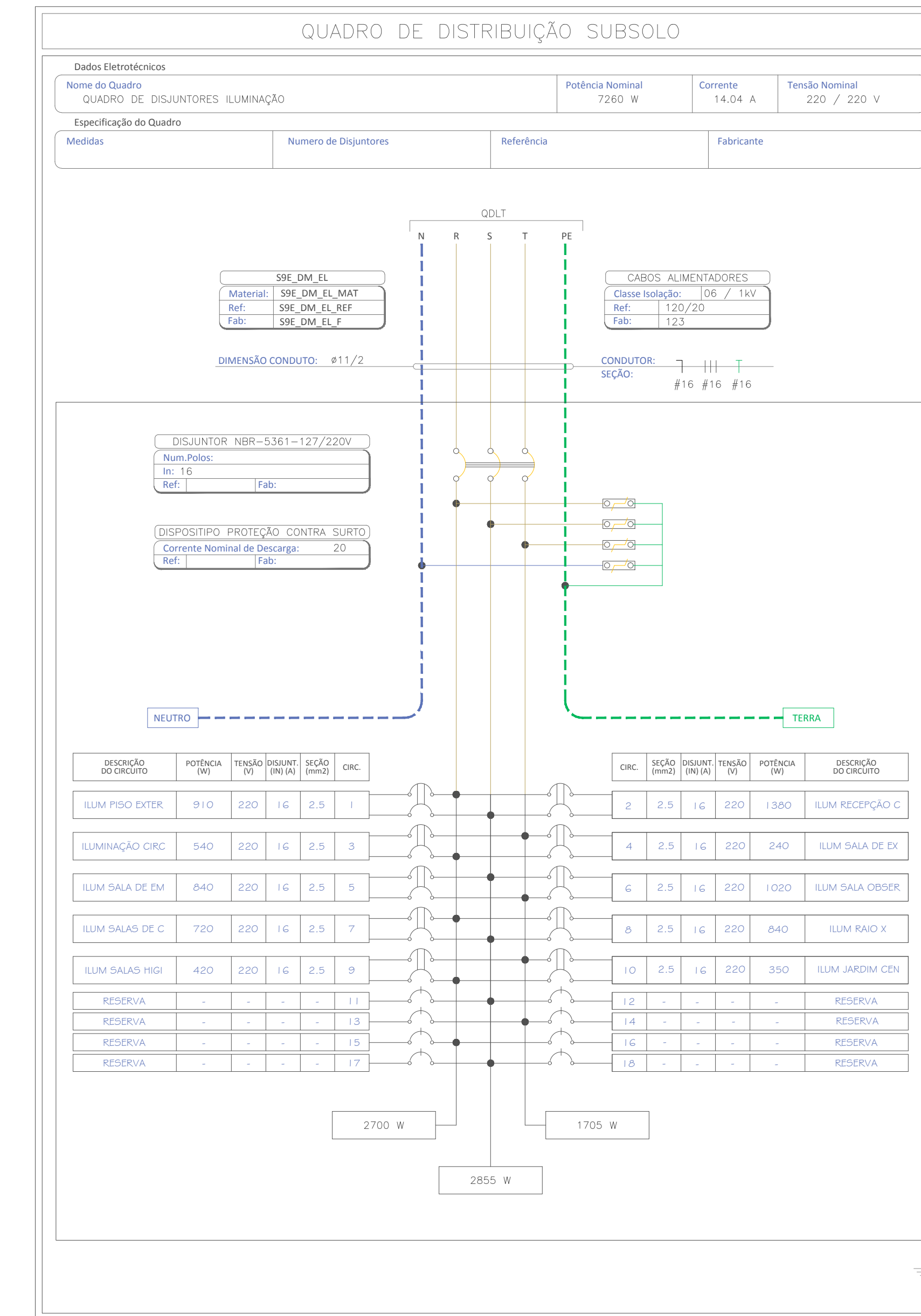
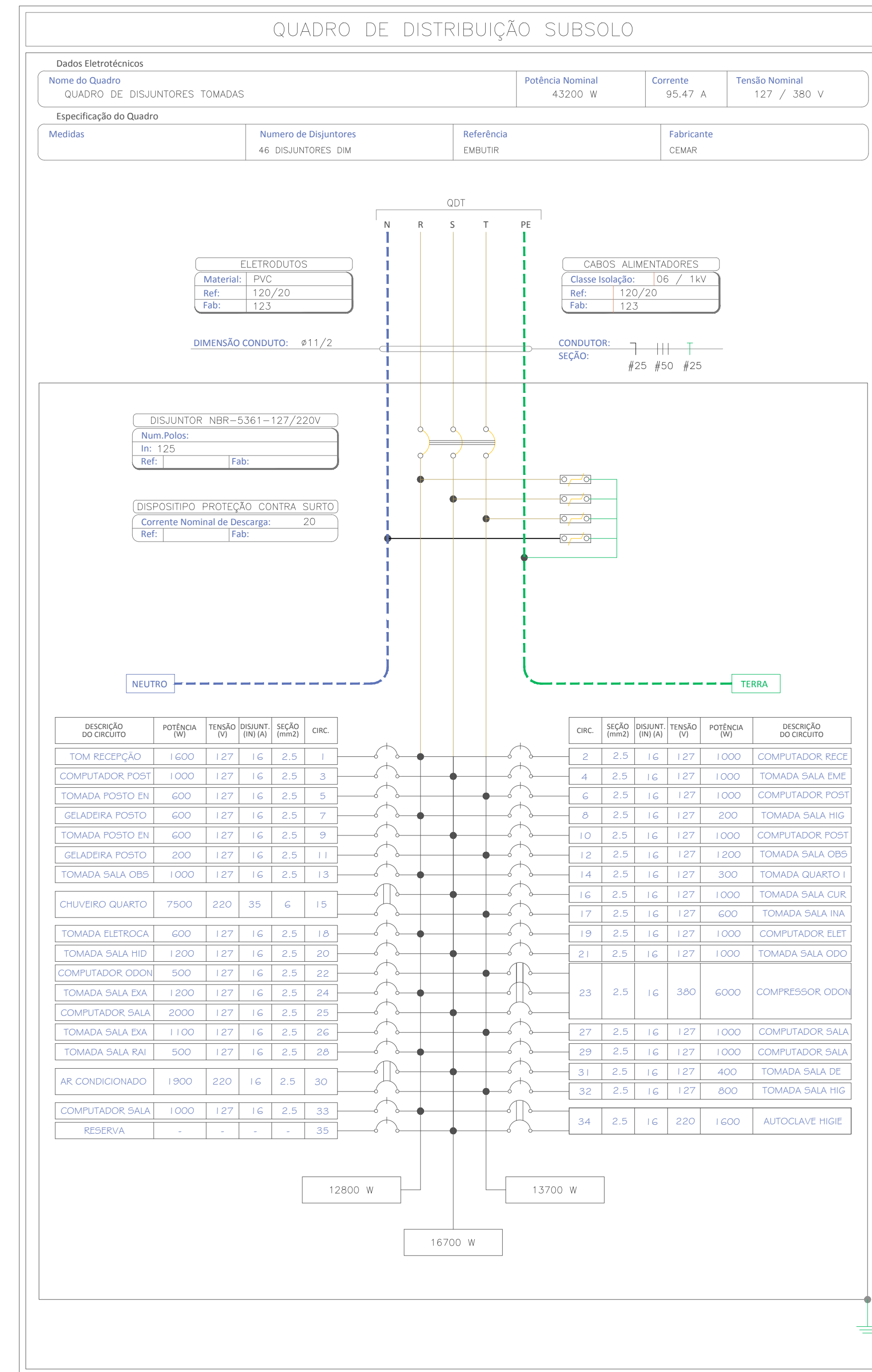
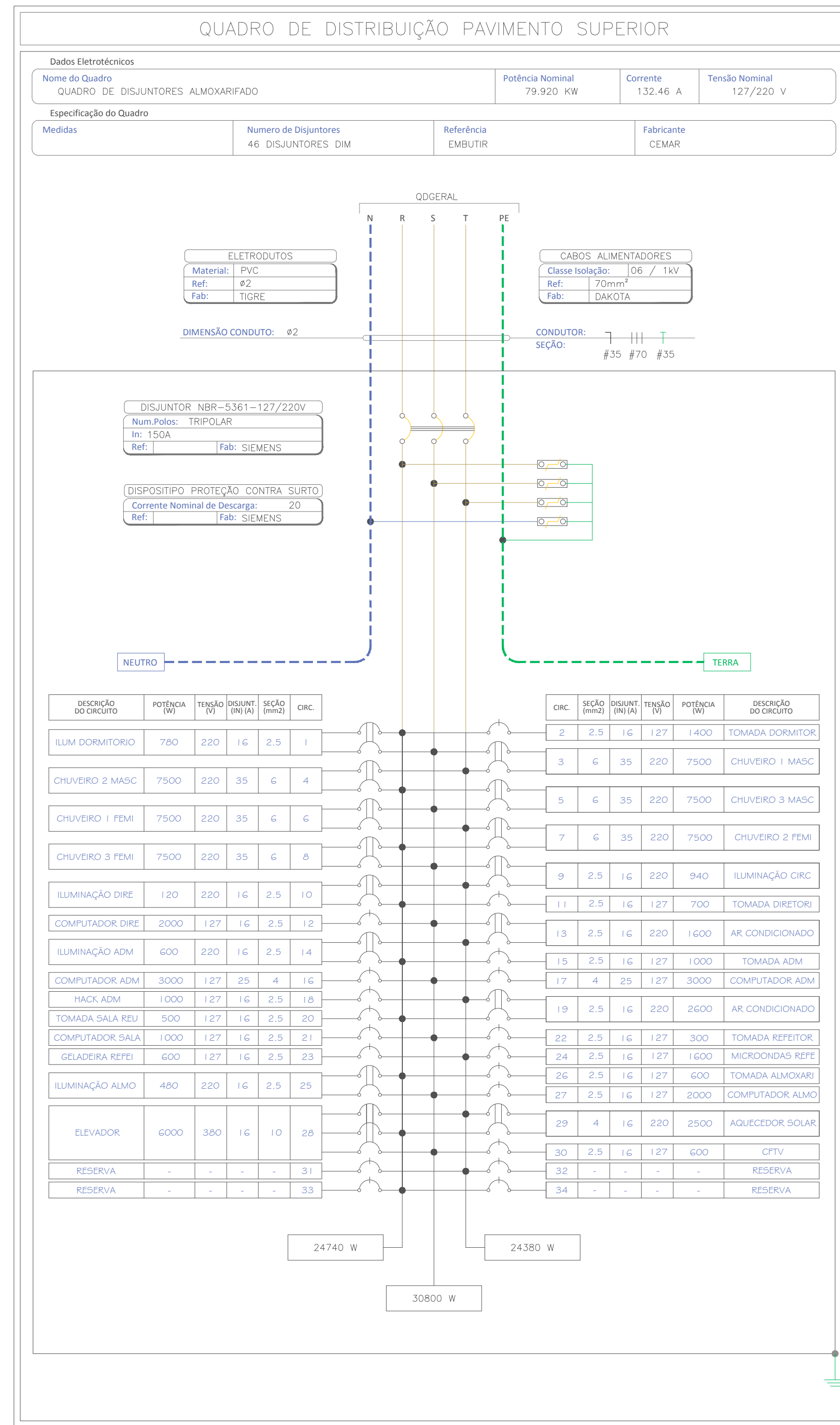


Cálculo da Queda de Tensão

$$S = \sqrt{3 \cdot \rho \cdot \frac{1}{\epsilon(\%)^2} \cdot x \cdot (p \cdot l)}$$

S – seção do condutor
 p – potência em watts
 ρ – resistividade do cobre
 l – comprimento em metros
 ε% – queda de tensão percentual
 V – 127 ou 220 volts

$$\epsilon\% = 1.132$$



PROJETO ELÉTRICO PRANCHA **8**

DESIGNAÇÃO DO PROJETO:
 DIAGRAMAS ELÉTRICOS

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO

LOCALIZAÇÃO:
 AVENIDA JOSÉ BERTOCCO, ESQUINA COM RENATO PARISI
 JARDIM SANTA TEREZA

SITUAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO

MICHEL SCHOQUI
 CREA - 50634/1327

LOCAL \ DATA
 SÃO JOSÉ DO RIO PARDO - SP \ SETEMBRO 2013

ART
 99220181.956780122345875

ÁREAS
 TERRENO: 1.063,09 m²
 ÁREA CONSTRUIDA: 1.046,38 m²
 ÁREA LIVRE: 316,38 m²

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NA ATRIBUIÇÃO POR PARTE DA CPFL DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO, NEM EXATAMENTE O PRETENDIMENTO DAS RESPONSABILIDADES SOBRE O MESMO.