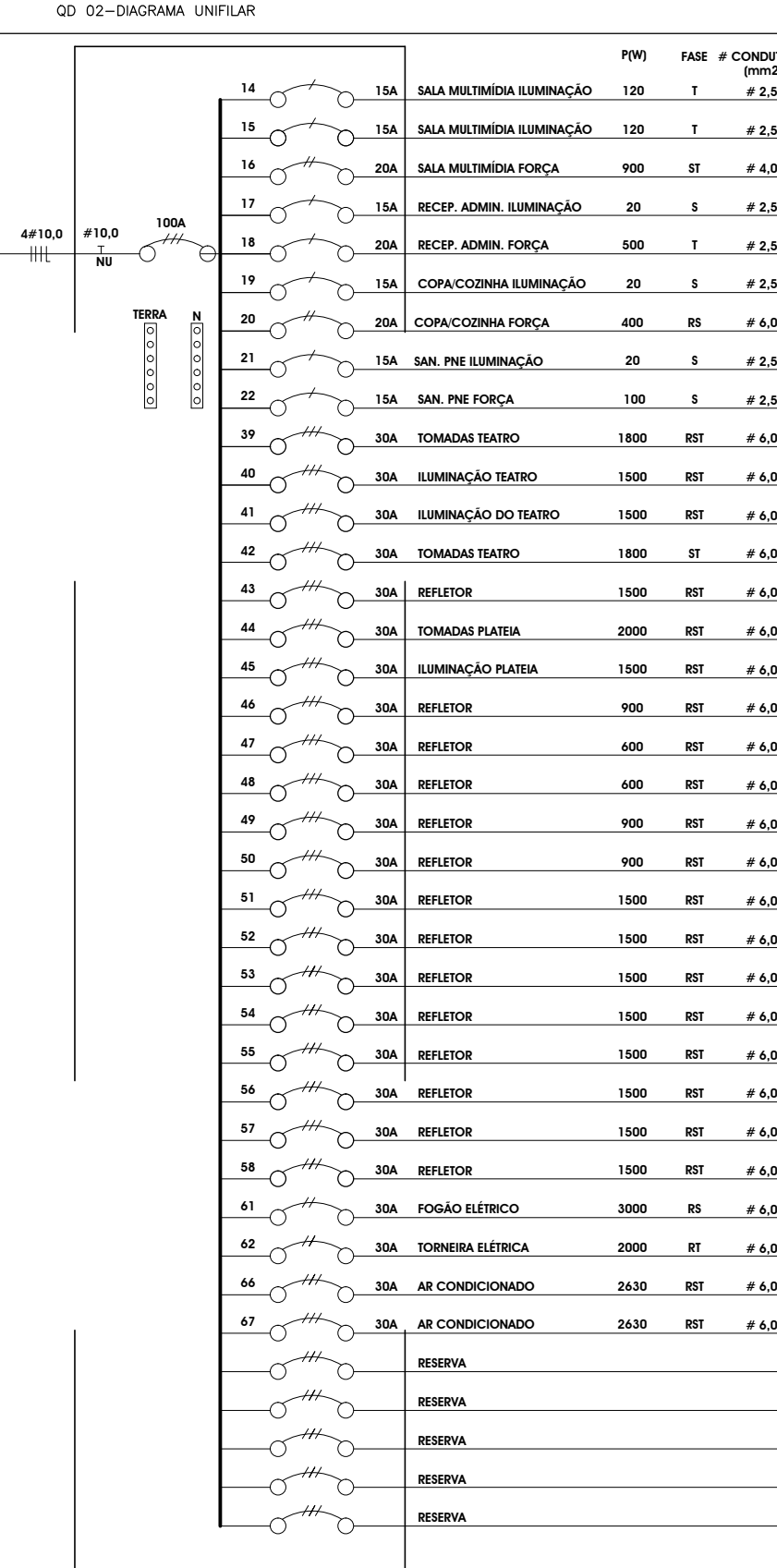
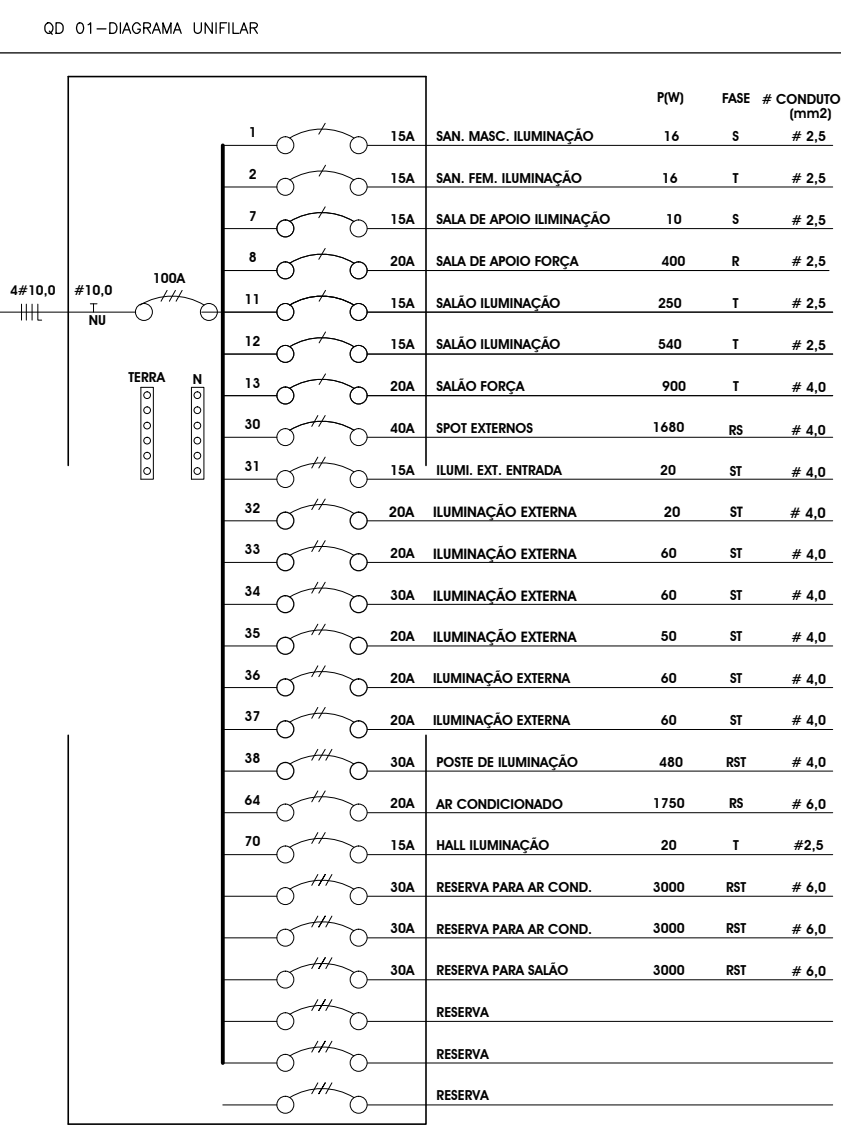


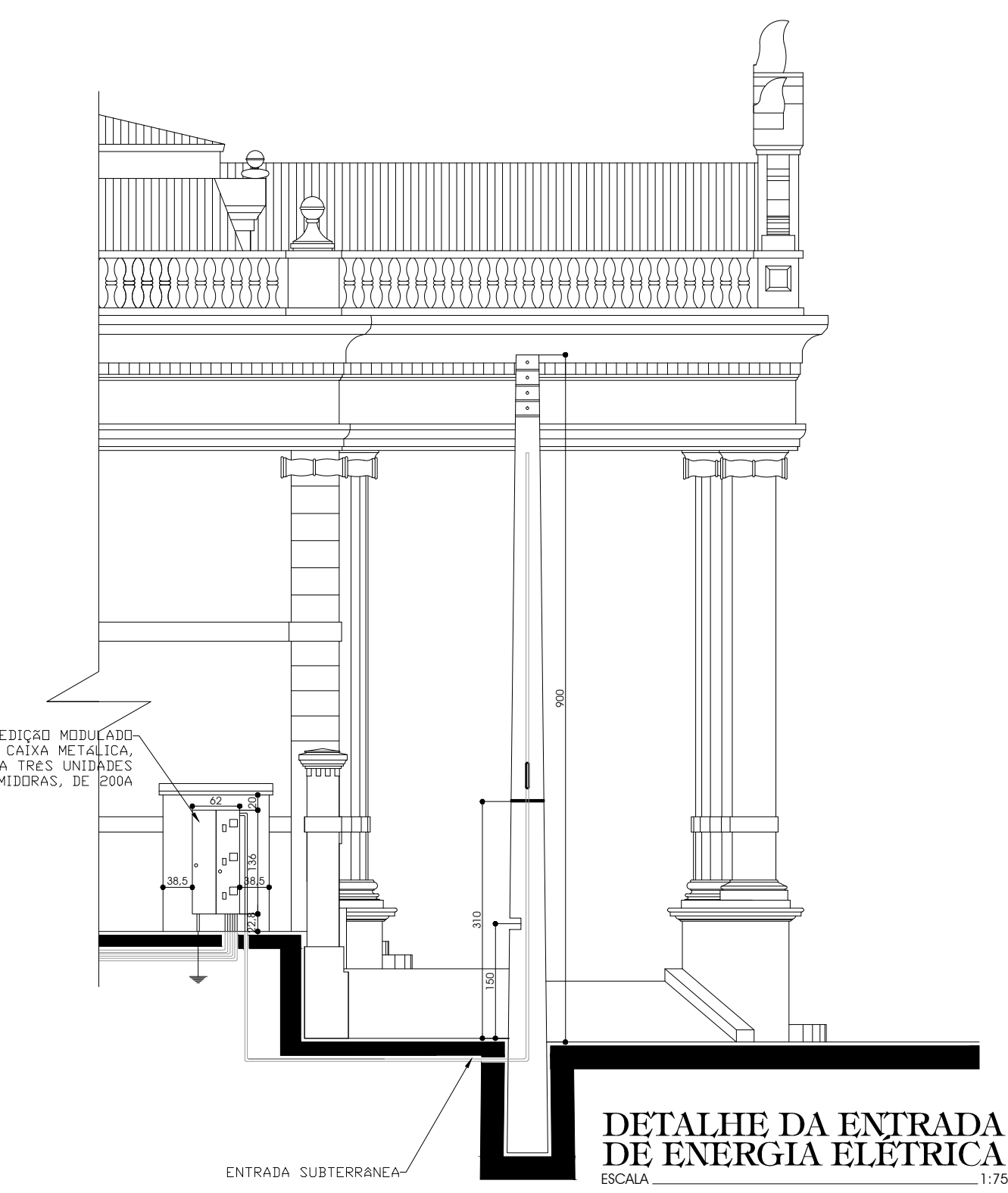
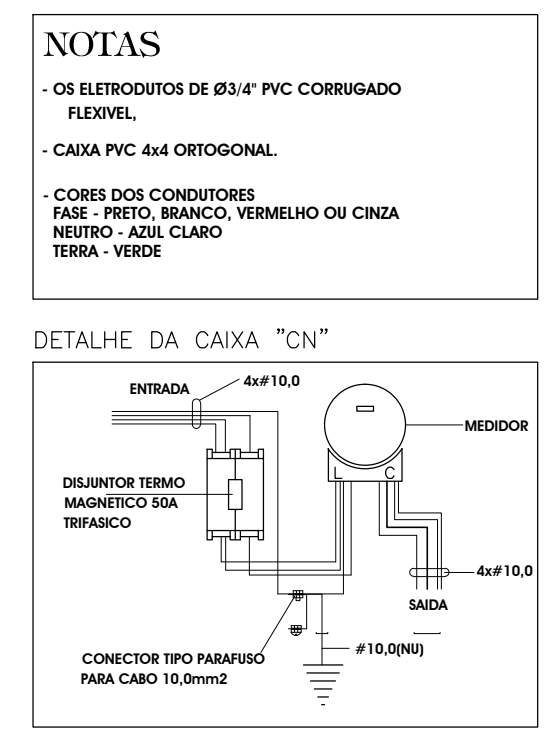
IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200

RESERVA

| |
|---|
| CARGA INSTALADA QD 01 = 26.170 W |
| CARGA INSTALADA QD 01 = 15.250 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA |
| CARGA INSTALADA QD 02 = 39.660 W |
| CARGA INSTALADA QD 02 = 27.200 W - ILUMINAÇÃO EXTERNA |
| CARGA INSTALADA QD 03 = 8.140 W |
| CARGA INSTALADA QD 04 = 10.510 W |
| CARGA INSTALADA QD 05 = 2.290 W |
| CARGA INSTALADA TOTAL = 86.770 W |



- CONVENÇÕES
- 14 m - CHAVE h=110mm DO PRISO
 - 27 m - TOMADA DE CORRENTE h= 300mm DO PRISO
 - 13 m - TOMADA DE CORRENTE h= 1100mm DO PRISO
 - 17 m - PONTO PARA PISO h=300mm
 - 18 m - PONTO PARA SELADURA h= 50mm
 - 19 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 20 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 21 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 22 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 23 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 24 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 25 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 26 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 27 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 28 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 29 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 30 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 31 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 32 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 33 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 34 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 35 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 36 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 37 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 38 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 39 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 40 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 41 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 42 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 43 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 44 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 45 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 46 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 47 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 48 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 49 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 50 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 51 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 52 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 53 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 54 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 55 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 56 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 57 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 58 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 59 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 60 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 61 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 62 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 63 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 64 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 65 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 66 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 67 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 68 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 69 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 70 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 71 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 72 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 73 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 74 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 75 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 76 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 77 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 78 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 79 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 80 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 81 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 82 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 83 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 84 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 85 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 86 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 87 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 88 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 89 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 90 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 91 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 92 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 93 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 94 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 95 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 96 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 97 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 98 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 99 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm
 - 100 m - TORNEIRA ELÉTRICA h=1100mm



ALTERADO EM

NOTAS

EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.

É MANDATÓRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS, SUA CONSCIOSIDADE, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAURO E CONSERVAÇÃO

ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR

ARQUITETO RESPONSÁVEL TÉCNICO: **EL 05**

PROJETO ELÉTRICO - IMPLANTAÇÃO

ESTUDO: KARINA FORMENTINI