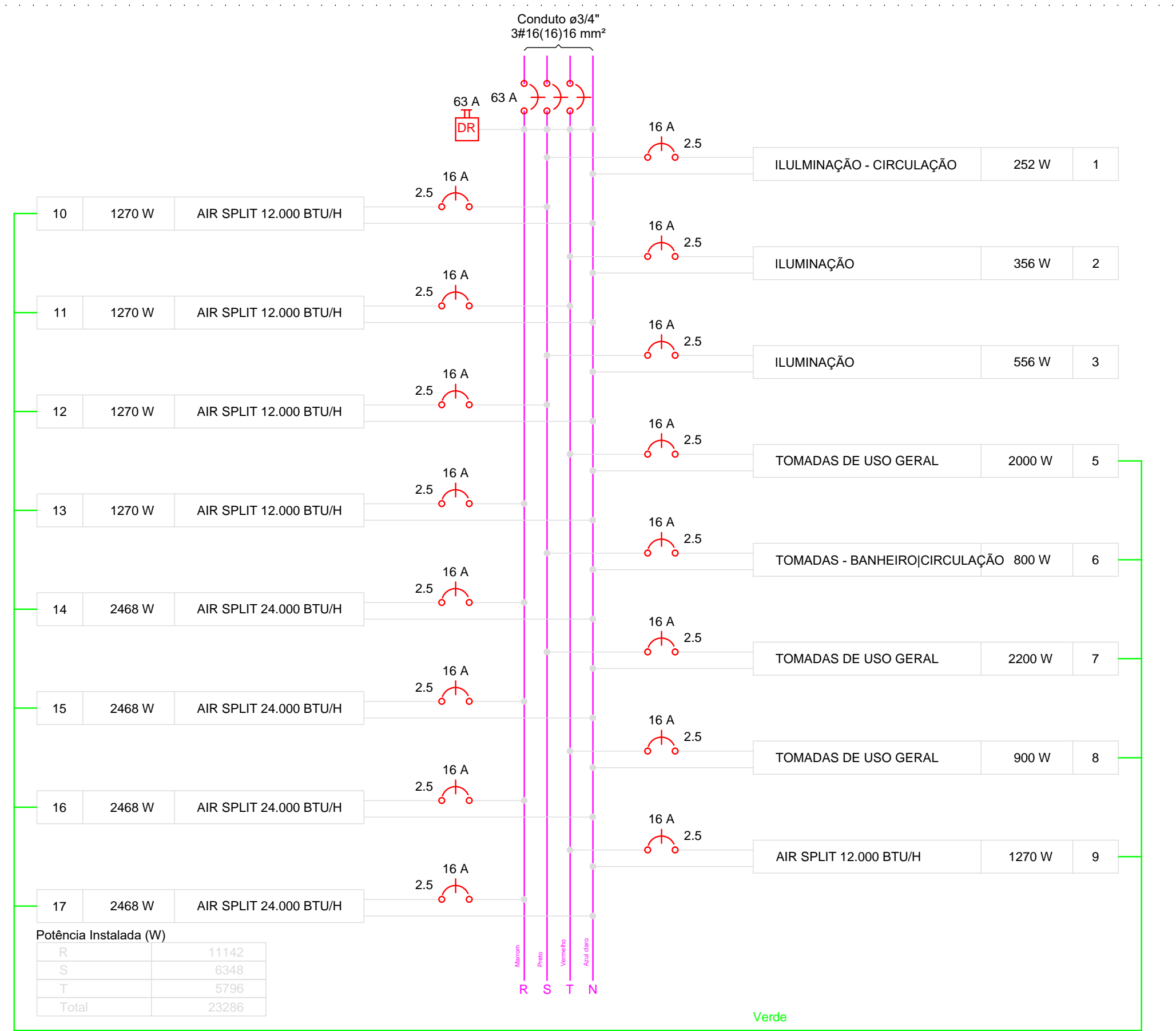
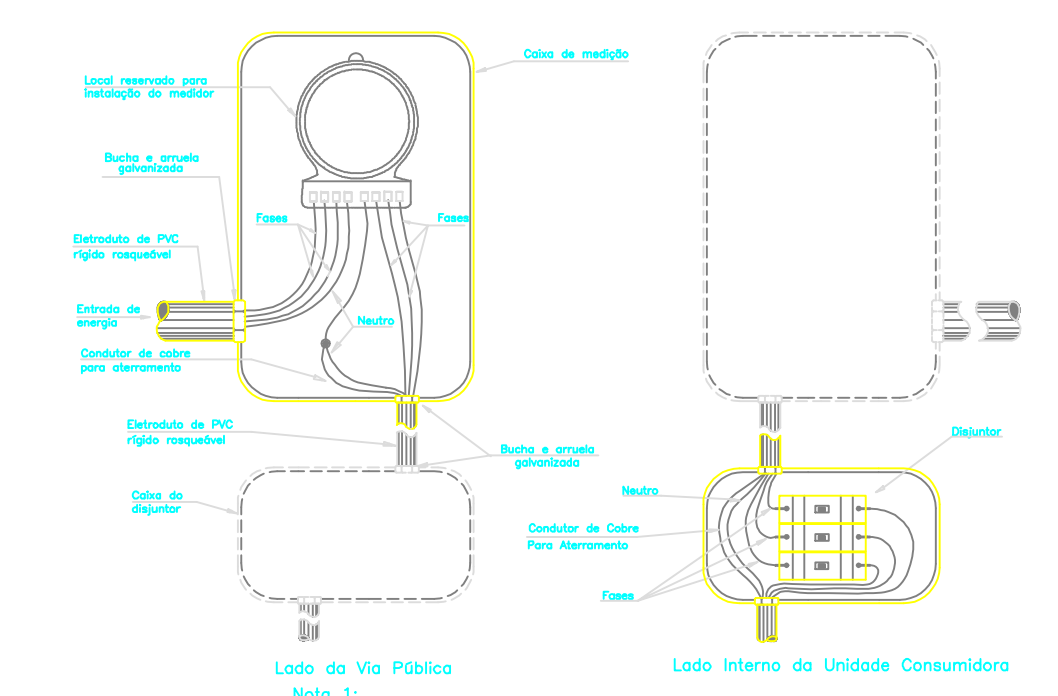


QD2



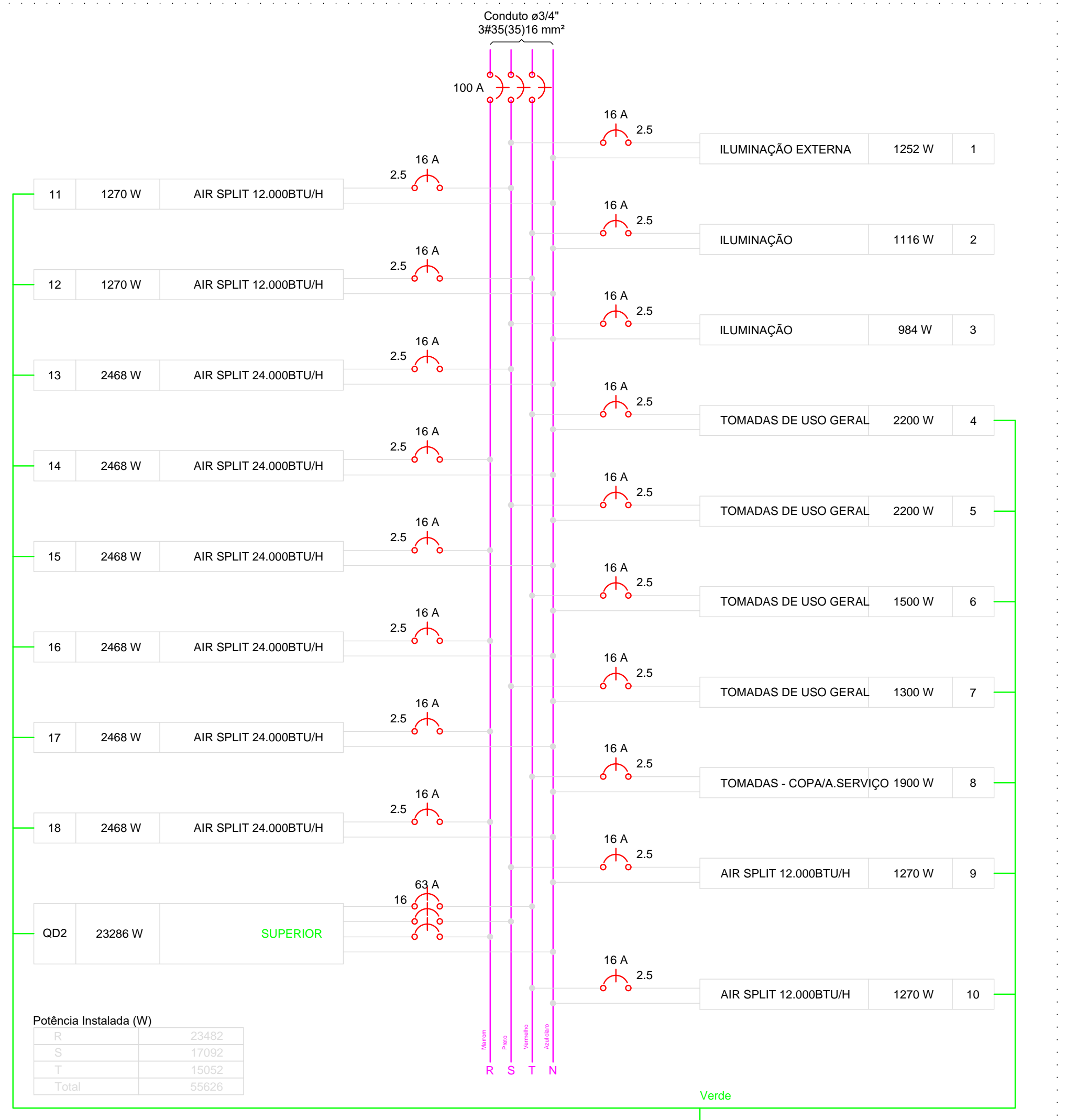
NOTAS :

1. EM CADA LOCAL DESTINADO A INSTALAÇÃO DO MEDIDOR DEVERÁ SER FIXADA PLAQUETA DE ACRILICO OU METAL COM A MARCAÇÃO DO NOME DO CONSUMIDOR;
2. OS CONDUTORES DE FASE NA CAIXA DE DERIVAÇÃO, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS OU ANILHAS, COM O RESPECTIVO CONSUMIDOR;
3. A CAIXA DE DERIVAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDA DE FERRAGEM PARA COLOCAÇÃO DE SELO;
4. A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE OS BARRAMENTOS NA CAIXA DE DERIVAÇÃO DEVERÁ SER: FASE - FASE = 10cm, FASE - NEUTRO = 6cm;
5. A RESISTÊNCIA DE TERRA NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 25 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO;
6. A HASTE DE TERRA DEVERÁ ESTAR PROTEGIDA POR CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA, PROVIDA DE TAMPA EM CONCRETO ARMADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,20X0,20X0,50M;
7. O ELETRODUTO DE DESCIDA DOS CONDUTORES DEVERÁ SER FIXADO AO POSTE ATRAVÉS DE ARAME GALVANIZADO Nº 12 BWG, DEVENDO SER FEITAS NO MÍNIMO TRÊS AMARRAÇÕES COM CINCO VOLTAS DE ARAME CADA, CASO O ELETRODUTO SEJA INSTALADO INTERNAMENTE AO POSTE, O MESMO DEVERÁ SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL;
8. O PONTO DE ENTREGA DEVERÁ SER PREPARADO PELO INTERESSADO DENTRO DE SUA PROPRIEDADE DE ACORDO COM O PADRÃO COSEERN;
9. OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO DOS MÓDULOS DE MEDIÇÃO E CAIXA GERAL E SELETIVA, SERÃO DO TIPO EPR 90° C, ISOLAMENTO 0,6/1KV EXCETO INDICADOS.

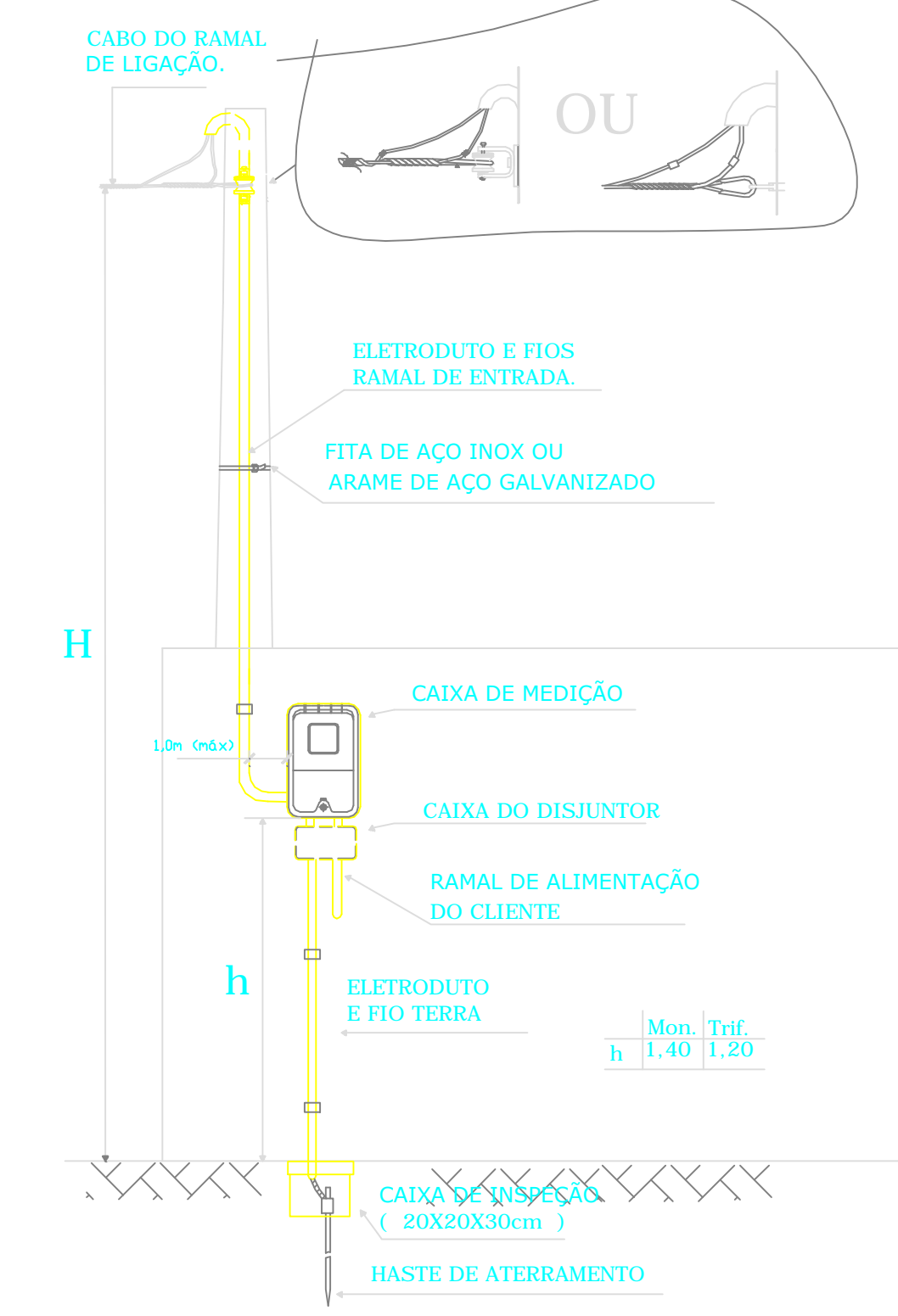
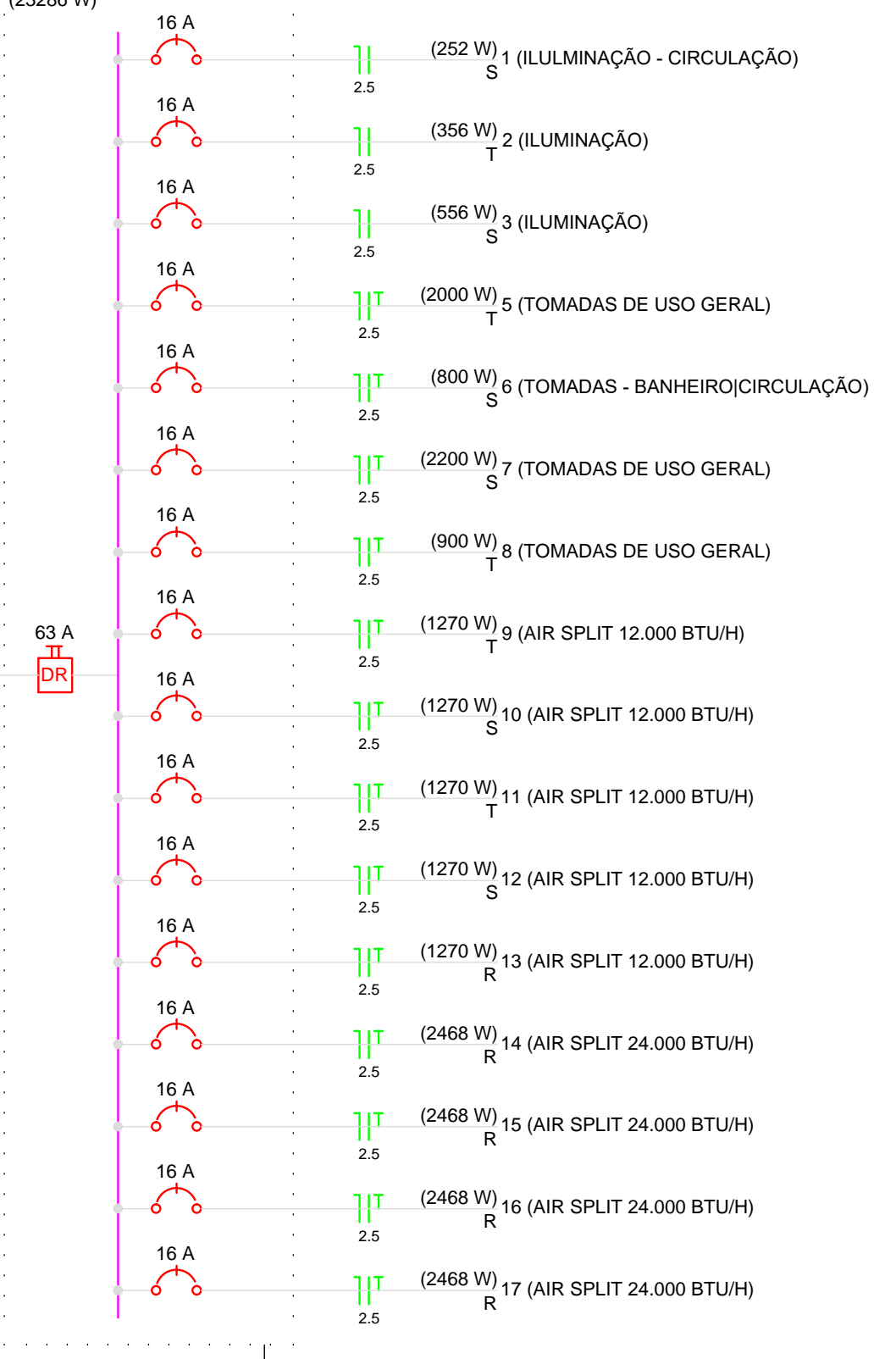


DETALHE DE LIGAÇÃO DO DISJUNTOR E MEDIDOR TRIFÁSICO SEM ESCALA

QD1



QD2



PROPRIETÁRIO:	
AUTOR DO PROJETO:	RESP. PELA EXECUÇÃO:

PROJETO: **JONE KAIO MEDEIROS**
Eng.º Civil CREA 210181845-0

OBRA: **INSTALAÇÃO ELÉTRICA**

PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA 16 REGIÃO- CREF 16/RN

LOCALIZAÇÃO: RUA ATAULFO ALVES, LOT.77, Q.03 CANDELÁRIA, CEP 59064-570. NATAL/RN

ASSUNTO: **ESQUEMA UNIFILAR E MULTIFILAR/DETALHES**

ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL: 521,82 m²	PROJETO N.º: P001	TIPO: COMERCIAL
ÁREA DO TERRENO: -	ESCALA: INDICADA	TOTAL PRANCHAS: 04
TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DIGITALIZAÇÃO: JUSSIER FIGUEIREDO	PRANCHA N.º: 04
TAXA DE PERMEABILIZAÇÃO: -	DATA: JANEIRO/2019	