

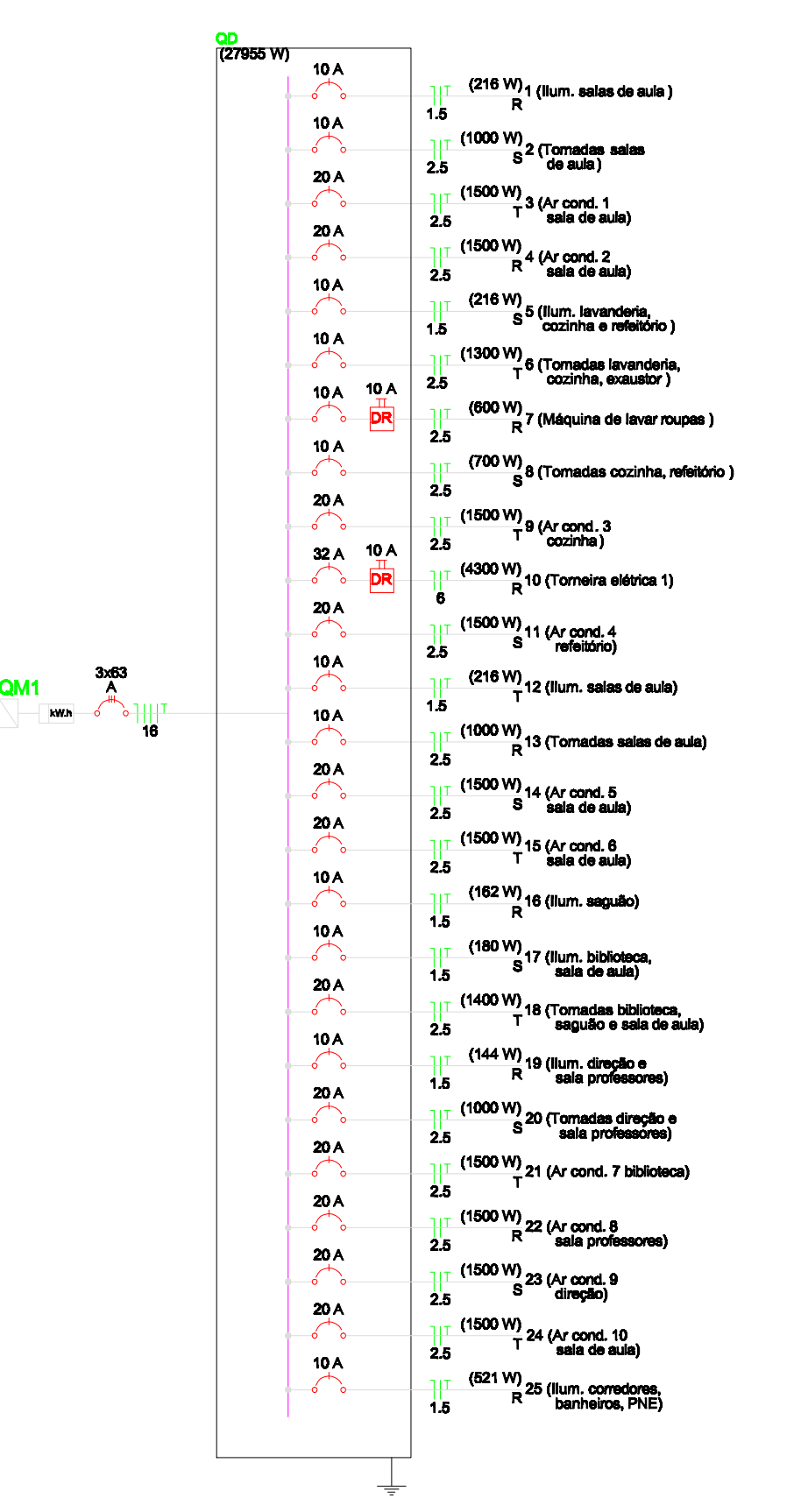
PROJ. ELÉTRICO  
ILUMINAÇÃO E TOMADAS

RETIRAR EXISTENTE  
MEDIÇÃO ROE  
CATEGORIA C8  
DISJUNTOR 3200A  
RITMICA 10mm²  
ATERRAMENTO 10mm²

- LEGENDA**
- Iluminação pública 50w
  - Painel de LED quadrado de sobrepor 18W
  - Painel de LED redondo de sobrepor 9W
  - Luminária LED bulbo pendente (guarda-chuva) 18W
  - Tomada baixa
  - Tomada alta (iluminação emergência)
  - Tomada média
  - Interruptor duplo
  - Interruptor triplo
  - Interruptor simples
  - Eletroduto corrugado PVC 25mm
  - PONTO TV
  - PONTO TELEFONE

CIRC.	ILUMINAÇÃO LED		TOMADAS					CARGA INSTALADA WATT	DISJ. (A)	FIO COND. (mm²)	DISTRIBUIÇÃO DE FASES		
	9W	18W	30W	100W	400W	600W	1500W/4300W				R	S	T
01								216	10	1,5			
02								1000	20	2,5			
03							1	1500	20	2,5			1
04							1	1500	20	2,5			1
05								216	10	1,5			
06							1	1300	20	2,5			1
07							1	600	10	2,5			1
08								700	10	2,5			1
09							1	1500	20	2,5			1
10							1	4300	32	6			
11								1500	20	2,5			1
12								216	10	1,5			1
13								1000	10	2,5			1
14								1500	20	2,5			1
15								1500	20	2,5			1
16								182	10	1,5			1
17								180	10	1,5			1
18								1400	20	2,5			1
19								144	10	1,5			1
20								1000	20	2,5			1
21								1500	20	2,5			1
22								1500	20	2,5			1
23								1500	20	2,5			1
24								1500	20	2,5			1
25	10		1 (EX)	3				821	10	1,5			
CARGA TOTAL INSTALADA								27955	3x63	16	9123	7596	10416

ESQUEMA UNIFILAR



AV. SANTOS DUMONT, 75 - CENTRO - CEP 88.000-000  
FONE (55) 3522 0421/0422 - TRÊS PASSOS/RS  
email: obras@trespassos-rs.com.br

SMOV-SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO

OBRA: AMPLIAÇÃO EMEI JOÃO PADILHA DO NASCIMENTO

LOCAL: R. DOM PEDRO I, n°471      MUNICÍPIO: TRÊS PASSOS-RS      ÁREA: 515,75m²

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO      ESCALA: 1/50      FOLHA: A1

RESP. TEC.: DRG. ELTR. RONALDO S. FURLAN - 48.940      PROJ. MUN.:      DESENHO: Fuschal      Franço: 10

DATA: SET/2021