

LEGENDA DE PAREDES

- PARADES EXISTENTES
- PARADES A CONSTRUIR
- PARADES A RETIRAR

PLANTA ELÉTRICA - PONTOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS

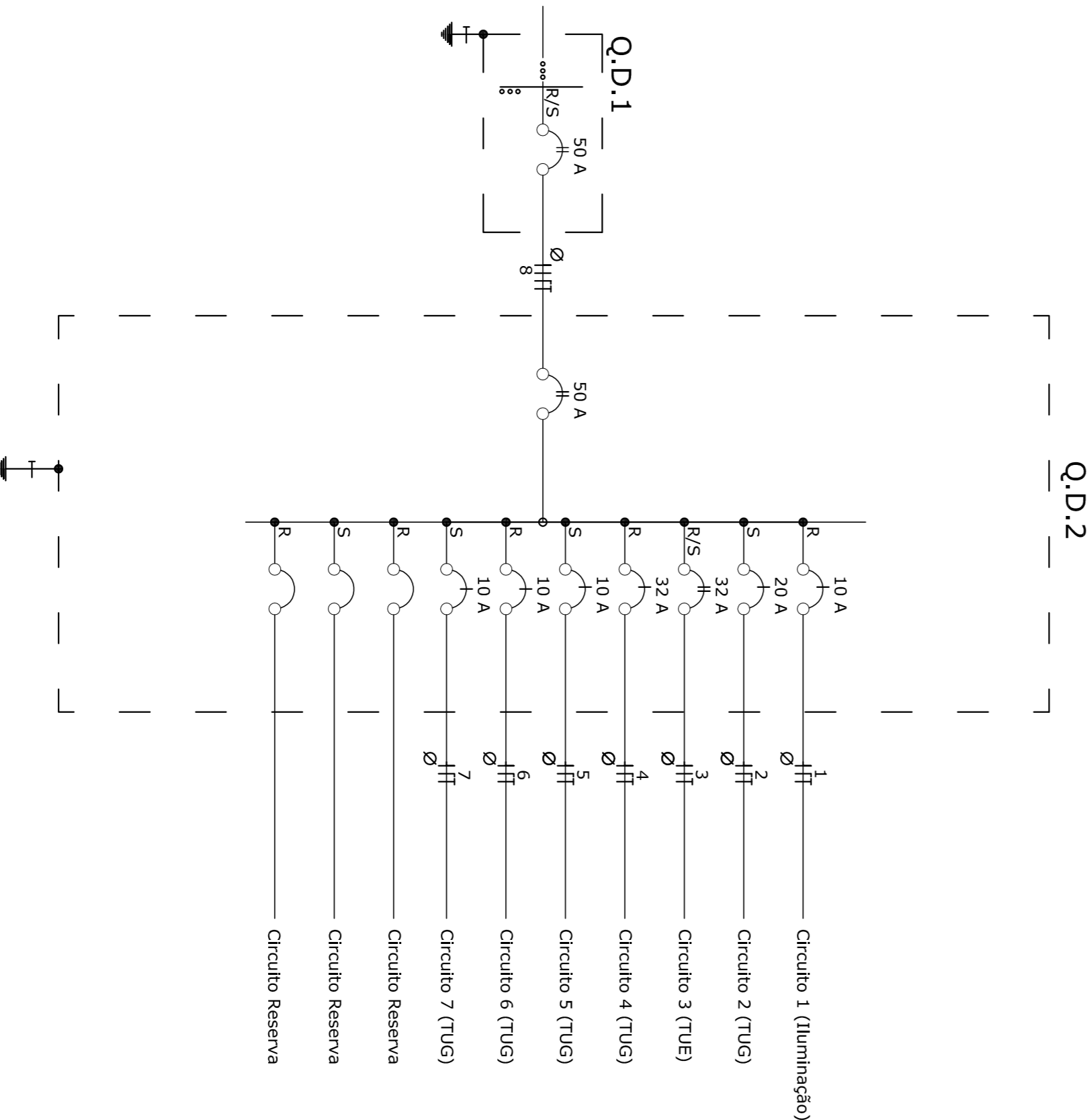
PLANTA ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR

LEGENDA



Circuito	nº	Tipo	Tensão (V)	Local	Potência		Corrente (A)	Seção dos condutores			Proteção	
					Quantidade x	potência (VA)		(mm²)	Tipo	n de polos	Corrente Nominal (A)	
1	Ilum.	127		Arandela	14x45	630	4,96	1,5	DTM	1	13	
2	TUG	127		Ps/Sal/Bolsa/Arq	15x100	1500	11,81	2,5	DTM	1	20	
3	TUG	220		Ps/Sal/Bolsa	3x1500	4500	20,45	4,0	DTM	2	32	
4	TUG	127		WC/Hall	2x600x2x100	1400	11,02	2,5	DTM	1	20	
5	TUG	127		Copa/Coz	2x600x2x100	1300	10,24	2,5	DTM	1	20	
6	TUG	127		Cozina Industrial	2x600x2x100	1500	11,81	2,5	DTM	1	20	
7	TUG	127		Copa e Coz Ind.	2x600	1200	9,45	2,5	DTM	1	20	
8	Distr	220		QD1 - QD2	Demanda	10000	45,45	16,0	DTM	2	50	

Diagrama Unifilar dos Quadros de Distribuição



CRAS ANTONIO DE CONTI

ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DE AMPLIAÇÃO DE PRÉDIO PÚBLICO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNERAS

LOCAL: AV. JOSEPHINA LORENZETTI, N.º S-1085 - N.º ANTONIO DE CONTI

RESP. TÉCN.: ENG. ELÉTRIC. GUILHERME DE LIMA LOPES - CREA/SP Nº 5069898065

DESENHO: RAFAEL BERGAMASCO - TÉCNICO EM ELÉTRICAS CFT Nº 281197346

DATA: JUL/2019

ESCALA: 1:100

ÚNICA