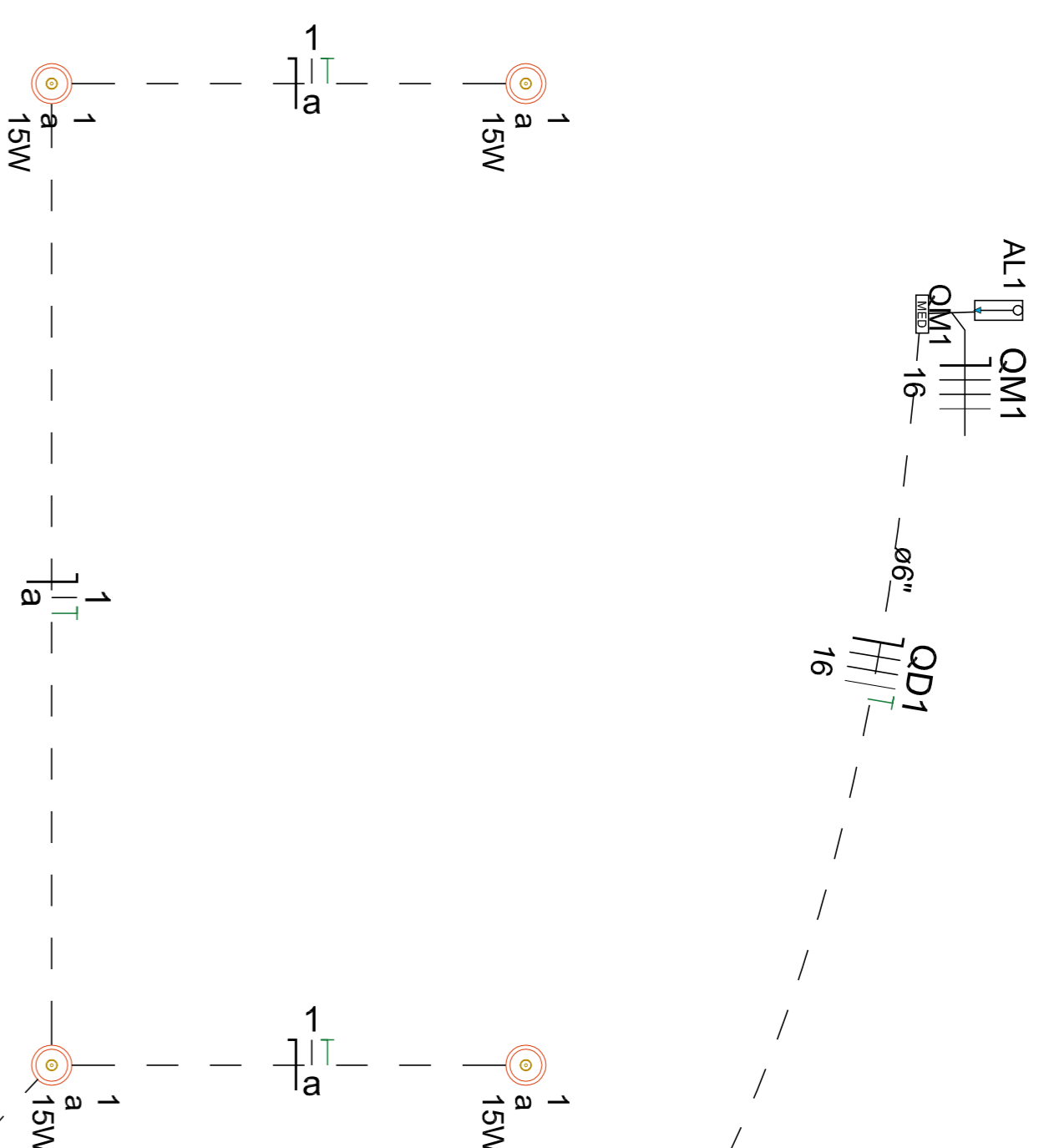


ALIMENTAÇÃO EXISTENTE



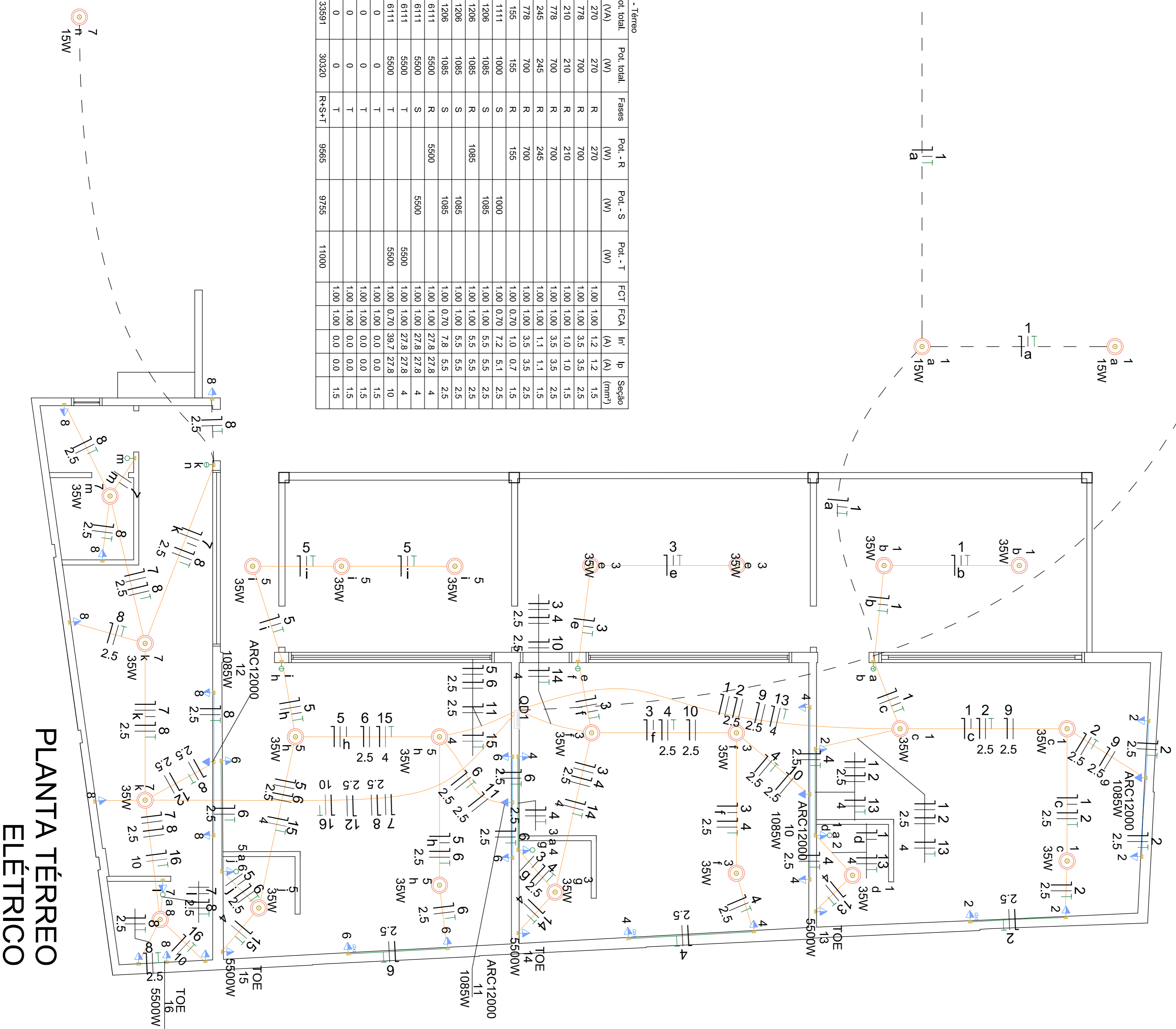
Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pol. total (VA)	Pol. total (W)	Fases	Pol. - R (W)	Pol. - S (W)	Pol. - T (W)	FCT	FCA	Ir (A)	Ip (A)	Segião (mm²)
1	Iluminação - Bergão I	F+N+T	B1	220 V	15	35	100	1085	5500	R	270	1000	1,00	1,00	1,2	1,2	1,5
2	TUG - Bergão I	F+N+T	B1	220 V	6	7	778	700	R	700	1085	1000	1,00	1,00	3,5	3,5	2,5
3	Iluminação - Bergão II	F+N+T	B1	220 V	6	7	210	210	R	210	1085	1000	1,00	1,00	1,0	1,0	1,5
4	TUG - Bergão II	F+N+T	B1	220 V	7	7	778	700	R	700	1085	1000	1,00	1,00	3,5	3,5	2,5
5	Iluminação - Bergão III	F+N+T	B1	220 V	7	7	245	245	R	245	1085	1000	1,00	1,00	1,1	1,1	1,5
6	TUG - Bergão III	F+N+T	B1	220 V	7	7	778	700	R	700	1085	1000	1,00	1,00	3,5	3,5	2,5
7	Iluminação - Sala de Multuso	F+N+T	B1	220 V	1	4	155	155	R	155	1085	1000	1,00	0,70	1,0	0,7	1,5
8	TUG - Sala de Multuso	F+N+T	B1	220 V	10	10	1111	1000	S	1000	1085	1000	1,00	0,70	7,2	5,1	2,5
9	Ar condicionado - Bergão I	F+N+T	B1	220 V	1	1	1206	1085	S	1085	1085	1000	1,00	1,00	5,5	5,5	2,5
10	Ar condicionado - Bergão II	F+N+T	B1	220 V	1	1	1206	1085	R	1085	1085	1000	1,00	1,00	5,5	5,5	2,5
11	Ar condicionado - Bergão III	F+N+T	B1	220 V	1	1	1206	1085	S	1085	1085	1000	1,00	1,00	5,5	5,5	2,5
12	Ar condicionado - Sala de Multuso	F+N+T	B1	220 V	1	1	1206	1085	S	1085	1085	1000	1,00	0,70	7,8	5,5	2,5
13	TOE - Bergão I	F+N+T	B1	220 V	1	1	6111	5500	R	5500	5500	5500	1,00	1,00	27,8	27,8	4
14	TOE - Bergão II	F+N+T	B1	220 V	1	1	6111	5500	S	5500	5500	5500	1,00	1,00	27,8	27,8	4
15	TOE - Bergão III	F+N+T	B1	220 V	1	1	6111	5500	T	5500	5500	5500	1,00	1,00	27,8	27,8	4
16	TOE - Sala de Multuso	F+N+T	B1	220 V	1	1	6111	5500	T	5500	5500	5500	1,00	0,70	38,7	27,8	10
17	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	0	0	T	0	0	0	1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
18	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	0	0	T	0	0	0	1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
19	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	0	0	T	0	0	0	1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
20	Reserva	F+N+T	B1	220 V	0	0	0	0	T	0	0	0	1,00	1,00	0,0	0,0	1,5
TOTAL					5	23	31	4	4	33591	9565	9755	11000				1,5

Quadro de Cargas (QD1) - Térreo

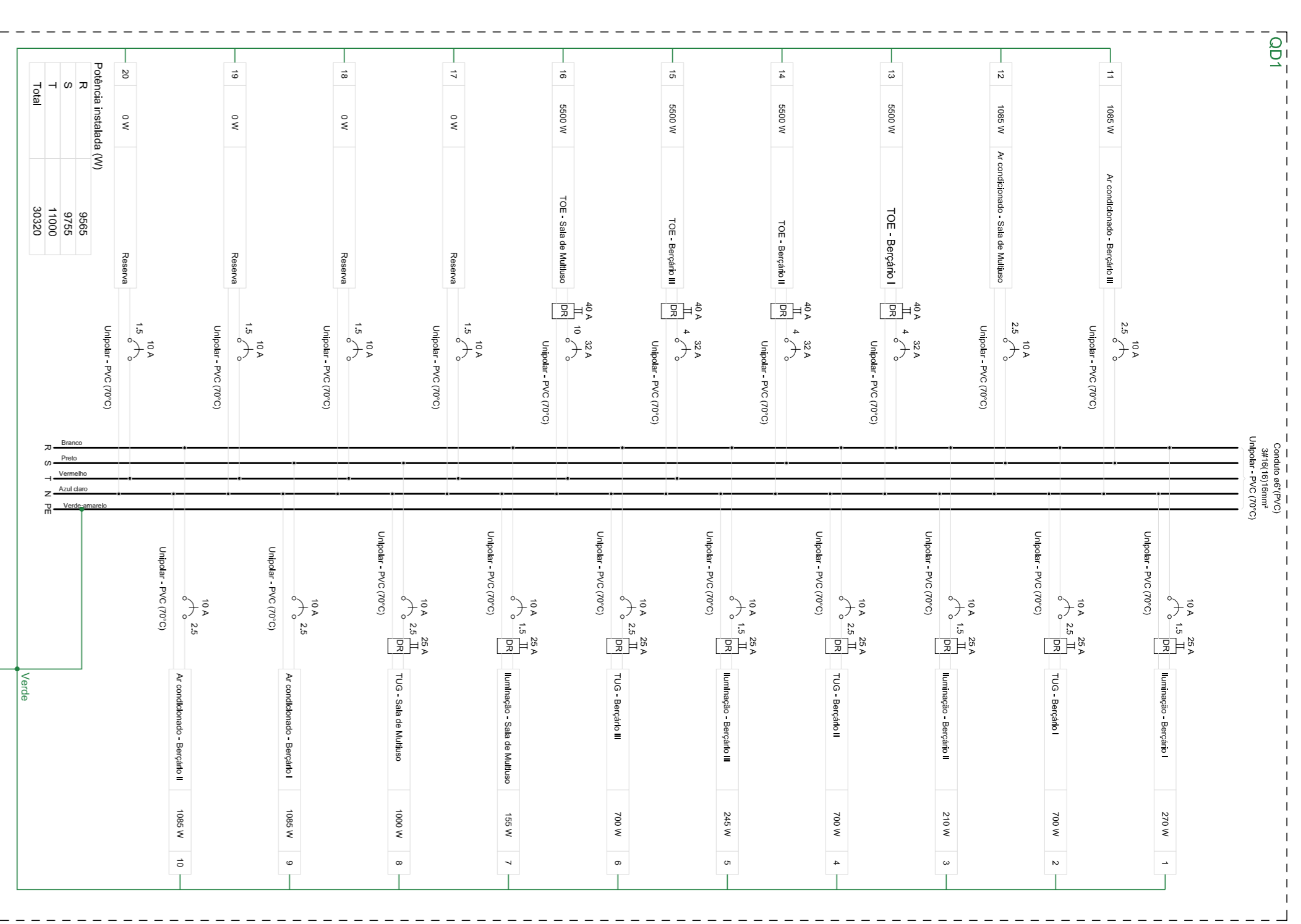
Legenda de condutores - Pavimento	
Elétrica	
Tubo	
Alta	
Módica	
Piso	

Legenda das indicações - Pavimento	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
TOE	Pontos de força - Uso específico - Tomada elétrica

Legenda - Pavimento	
2 Tomadas médias a 1,10m do piso	
Entrada de serviço	
Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso	
Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso	
Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso	
Ponto genérico de Luz 15W	
Ponto genérico de Luz 35W	
Quadro de distribuição	
Quadro de medição	
Tomada alta a 2,20m do piso	
Tomada média a 1,10m do piso	



PLANTA TÉRREO ELÉTRICO



APROVAÇÕES:

ANOTAÇÕES:	
ASSINATURAS	LEONARDO M. PANCIERA - CAU AB1193-3 RESERVADELA TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DO SUL	CAROLINA DIAS PREGARDIER - CREA-RS 247951 RESERVADELA TÉCNICO

**PANCIERA & PREGARDIER**  
**ENGENHARIA . ARQUITETURA . CONSTRUÇÃO**  
 Exp. Almeida, n.º 988, sala 01 - São Pedro do Sul - RS (51) 9 9608-9087

EQUIPE TÉCNICA  
 EDUARDO HENRIQUES PANCIERA CAU AB119303 CAROLINA DIAS PREGARDIER CREA-RS 247951

OBRA  
 AMPLIAÇÃO DA EMEI BERTHOLD HENRIQUE VON MÜLLEN

LOCAL  
 Rua Coronel Froelich, Centro, São Pedro do Sul, PRANCIAVA

PROJETO  
**COMPLEMENTARES - ELÉTRICO**

REVISÃO  
 DEMONSTRATIVA 01 SETEMBRO DE 2022

ÚNICA