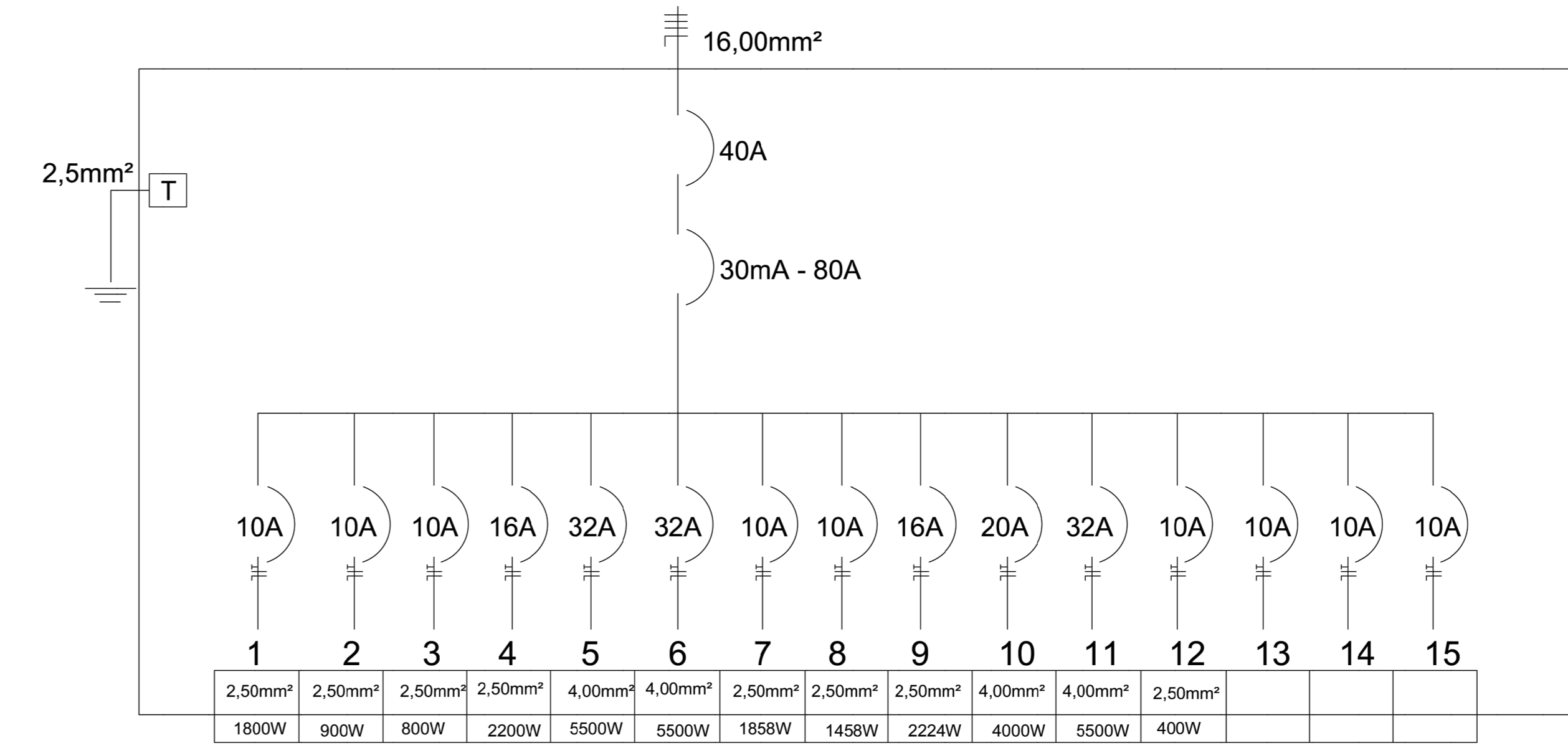


- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
- LÂMPADA DE LED
- LÂMPADA DE TUBULAR LED
- TOMADA A 30CM DO PISO
- TOMADA DE USO GERAL MÉDIA A 110CM DO PISO
- TOMADA DE USO GERAL ALTA A 200CM DO PISO
- FASE, NEUTRO E TERRA
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 1 TECLA
- INTERRUPTOR UNIPOLAR 2 TECLAS
- TOMADA BAIXA DE 20A
- REFLETOR
- ENTRADA SUBTERRÂNEA - DIRETAMENTE AO QUADRO

PROJETO ELÉTRICO - ESC 1/50

DIAGRAMA UNIFILAR



Sem escala

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO				
CIRCUITOS	CONDUTOR (mm²)	CARGA (W)	CORRENTE DE CIRCUITO (A)	CORRENTE DISJUNTOR (A)
01 - Tomadas de uso geral - A	2,50mm²	1800	8,18	10
02 - Tomadas de uso geral - B	2,50mm²	900	4,09	10
03 - Tomadas de uso geral - C	4,00mm²	800	3,63	10
04 - Tomadas de uso geral - D	2,50mm²	2200	10	16
05 - Banheiro PCD	4,00mm²	5500	25	32
06 - Torneira elétrica - COPA	4,00mm²	5500	25	32
07 - Luminárias - A	2,50mm²	1858	8,44	10
08 - Luminárias - B	2,50mm²	1458	6,63	10
09 - Luminárias - C	2,50mm²	2224	10,11	16
10 - Tomadas - COMPRESSORES	4,00mm²	4000	18,18	20
11 - Chuveiro - Funcionários	4,00mm²	5500	25	32
12 - Refletores externos	2,50mm²	400	1,18	10
		1500		DISJUNTOR GERAL-40A

OBS: DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO EM OUTRA UNIDADE

PROJETO ELÉTRICO

REFERÊNCIA: PROJETO ELÉTRICO - DIAGRAMA UNIFILAR - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PRANCHAS: 01/01

DIMENSÕES DA PRANCHA: 1360 X 594 mm (A1 ESTENDIDA)