

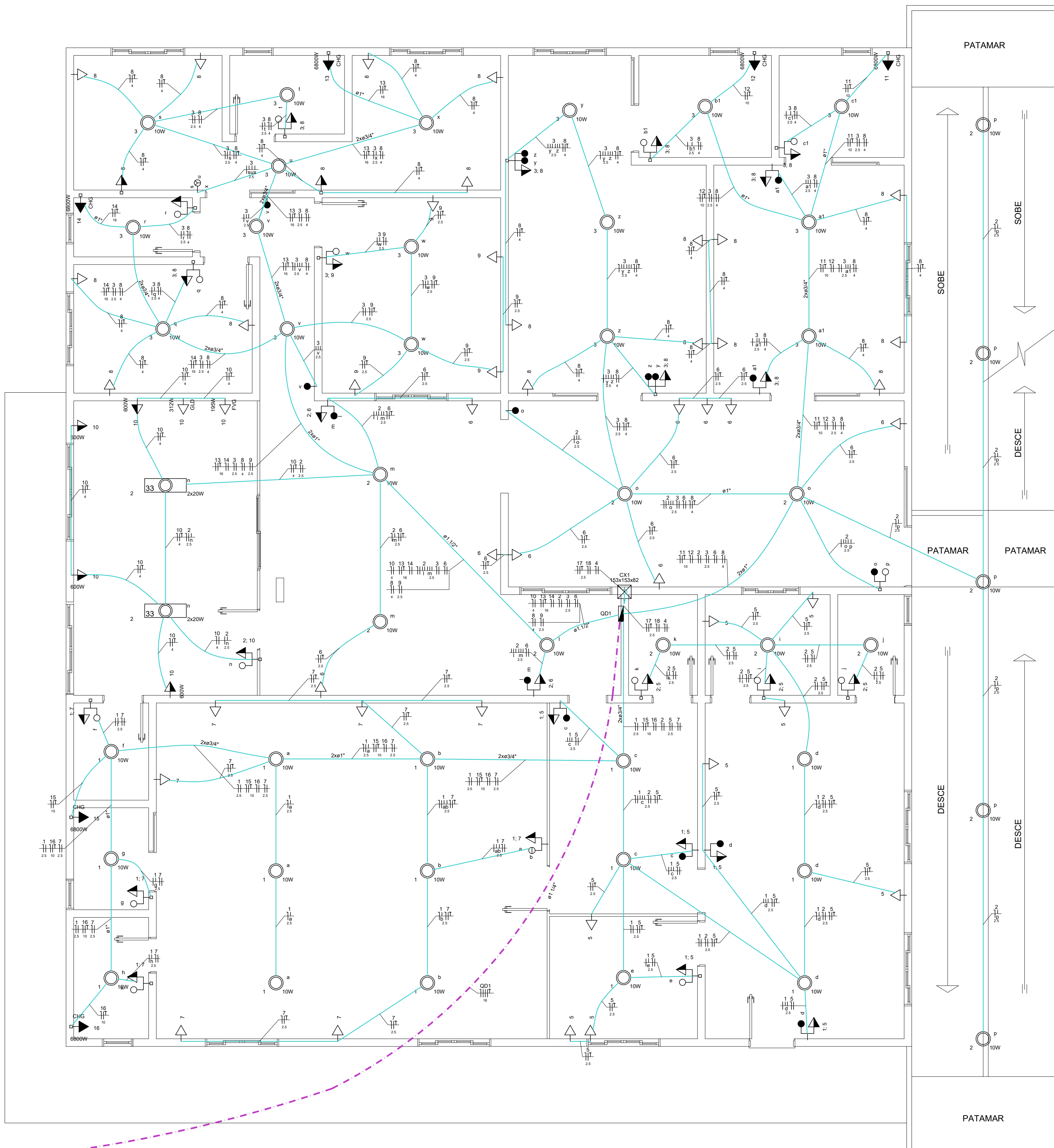
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - T (VA)	Seção (mm²)	Dist. (m)	
1	Iluminação Recepção	F+N	B1	220 V	167	150	R	150	001	001	2,5	10	
2	Iluminação Refeitório	F+N	B1	220 V	200	210	R	210			2,5	10	
3	Iluminação Dormitórios	F+N	B1	220 V	189	170	R	170			2,5	10	
4	Iluminação Sub-solo	F+N	B1	220 V	295	230	R	230			1,5	10	
5	Tomadas Recepção	F+N+T	B1	220 V	1778	1600	R	1600			2,5	10	
6	Tomadas Refeitório	F+N+T	B1	220 V	1222	1100	R	1100			2,5	10	
7	Tomadas Dormitório F	F+N+T	B1	220 V	1111	1000	R	1000			2,5	10	
8	Tomadas Dormitório F - M	F+N+T	B1	220 V	3111	2900	R	2900			4	16	
9	Tomadas Sala Estudo	F+N+T	B1	220 V	656	500	R	500			2,5	10	
10	Cozinha	F+N+T	B1	220 V	3412	3007	T			3007	4	16	
11	Chuveiro PCD	F+N+T	B1	220 V	6800	6800	S		6800		6800	10	32
12	Chuveiro PCD	F+N+T	B1	220 V	6800	6800	T		6800		6800	10	32
13	Chuveiro Fraternal	F+N+T	B1	220 V	6800	6800	S		6800		6800	16	32
14	Chuveiro Social	F+N+T	B1	220 V	6800	6800	T		6800		6800	16	32
15	Chuveiro Domitório	F+N+T	B1	220 V	6800	6800	S		6800		6800	10	32
16	Chuveiro Domitório	F+N+T	B1	220 V	6800	6800	R	6800			6800	10	32
17	Tomadas Sub-solo	F+N+T	B1	220 V	1222	1100	R	1100			2,5	10	
18	Tomadas Lavanderia	F+N+T	B1	220 V	2746	2230	R	2230			2,5	16	
19	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1200	1200	R	1200			2,5	10	
20	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1200	1200	R	1200			2,5	10	
TOTAL					59288	57297	R+S+T	20290	20400	18607	16	100	

QUADRO DISTRIBUIÇÃO

Legenda

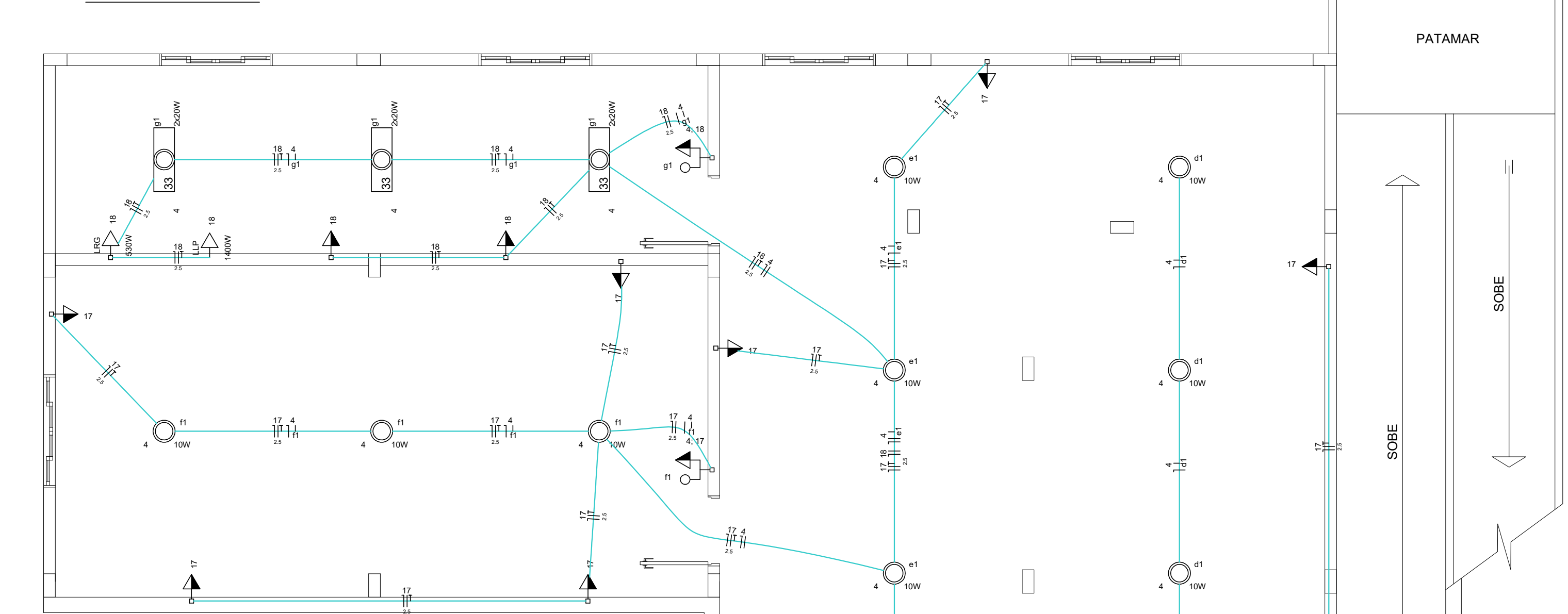
- Caixa de passagem
- Conjunto 1 teca paralela e tomada a 1,20m do piso
- Conjunto 2 teca simples e tomada a 1,20m do piso
- Conjunto 2 tecas paralelas e tomada a 1,20m do piso
- Conjunto 2 tecas simples e tomada a 1,20m do piso
- Entrada de serviço
- Interruptor 1 simples e 1 paralelo a 1,20m do piso
- Interruptor paralelo 1 teca a 1,20m do piso
- Interruptor simples 3 teca a 1,20m do piso
- Luminária pr lâmpada fluorescente tubular
- Lâmpada Led 10W
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Tomada alta a 1,80m do piso
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,20m do piso

LEGENDA



PLANTA BAIXA TÉRREO

Escala 1:50



PLANTA BAIXA SUB-SOLO

Escala 1:50

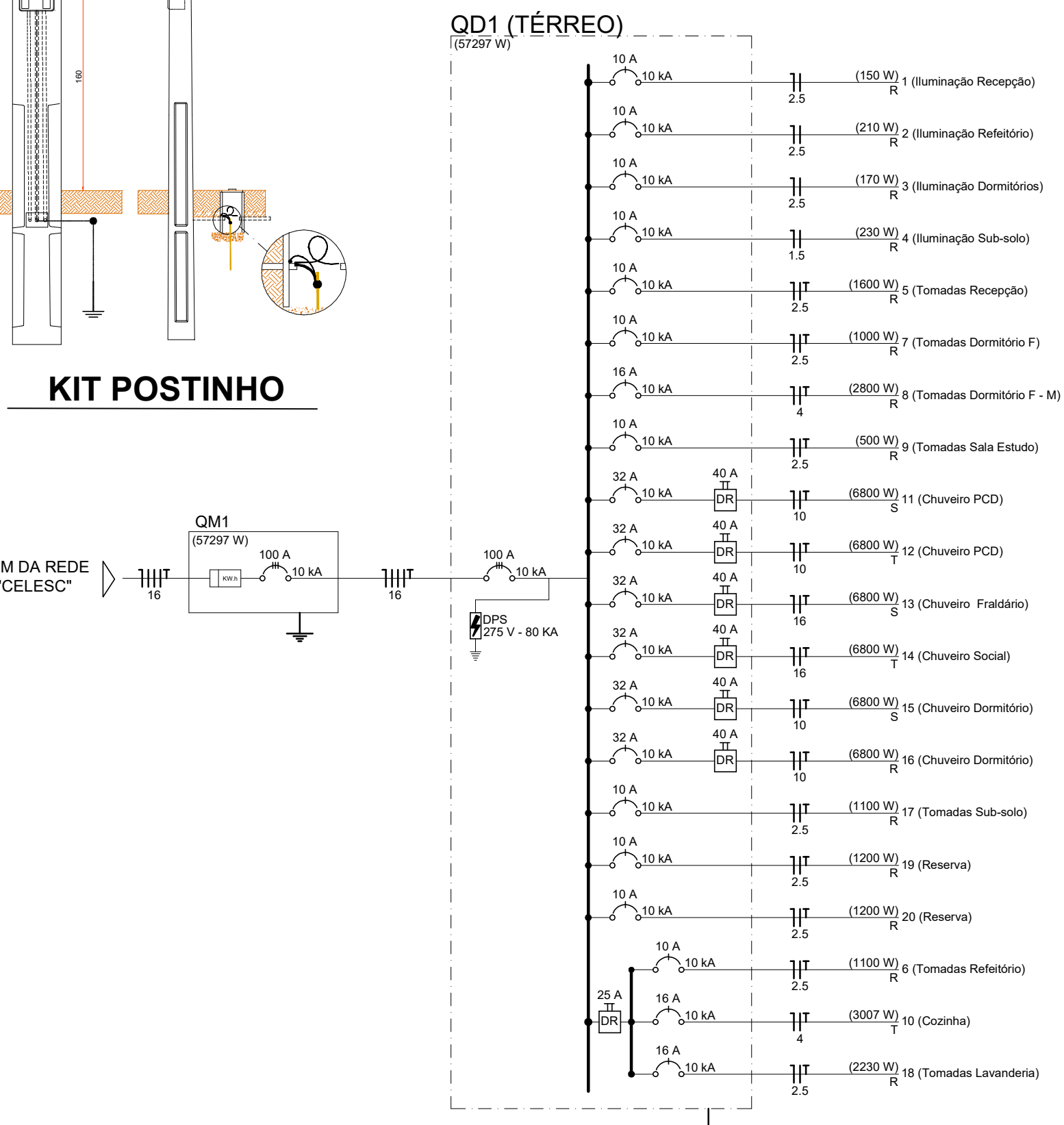
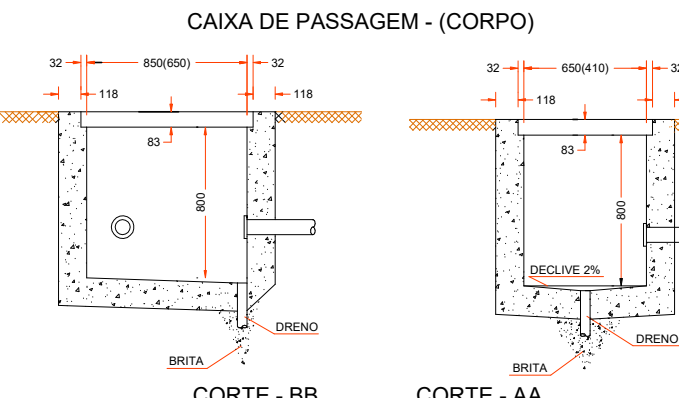
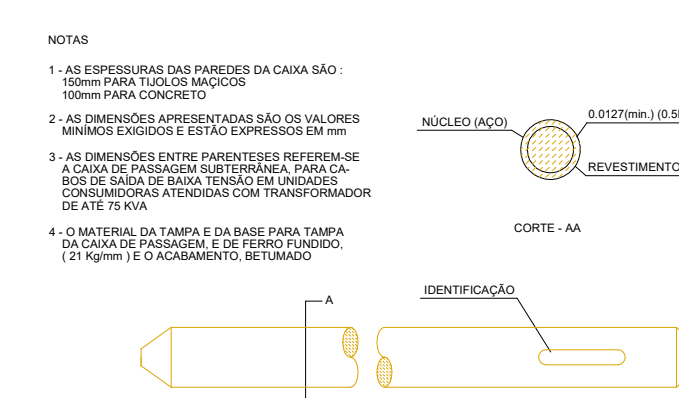


DIAGRAMA UNIFILAR



Rua Roberto Trompowski, 69 2º andar Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JUCAPASA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL

Obra:	PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO CIA LAR	Conteúdo:	PLANTA BAIXA PAVTO. TÉRREO PLANTA BAIXA PAVTO. SUB-SOLO
Referência:	PROJETO ELÉTRICO		
Local da Obra:	RUA EMILIO BARISON		

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico Assinatura Prefeito(a) Municipal

Projeto: **DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0**

Prancha: **ELE ÚNICA**

Desenho: **A. BEAL** Data: **NOVEMBRO / 2018** Escala: **INDICADA(S)** Área Total: **536,82 m²**