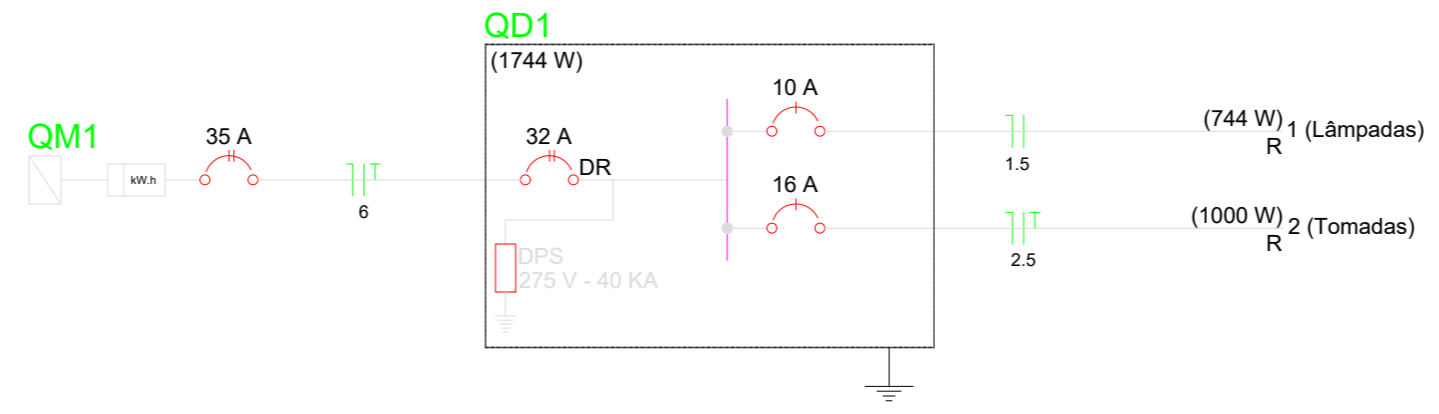
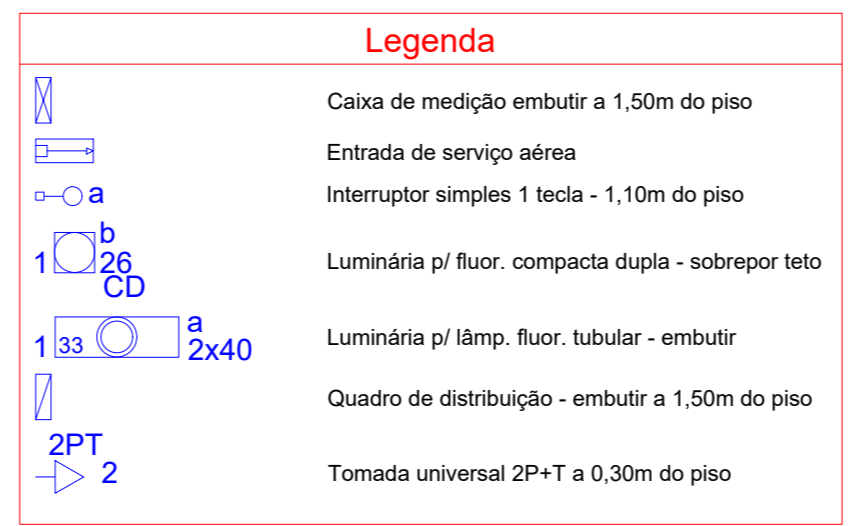
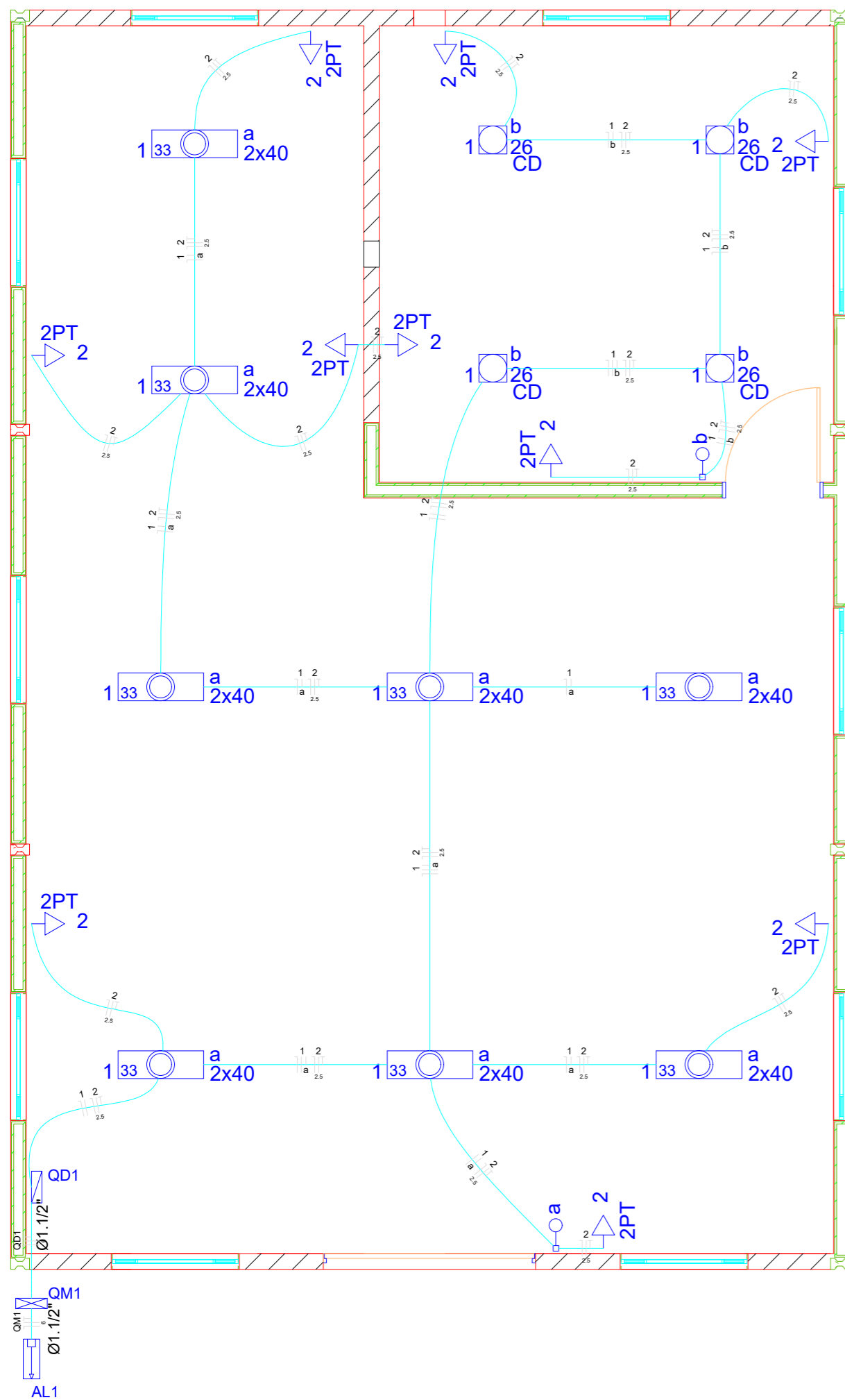


Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Lâmpadas	F+N	B1	220 V	26	40	940	744	R	744												
	a				4	16	808	640	R	640					0.80	4.6	1.5	23.0				Ok
	b				4		132	104	R	104					0.80	5.3	1.5	23.0				Ok
2	Tomadas	F+N+T	B1	220 V		10	1250	1000	R	1000												
																						Ok
TOTAL					4	16	2190	1744	R	1744	0	0										



NOTAS / OBSERVAÇÕES / APROVAÇÃO:



PROJETO ELÉTRICO 2/2

Especificações:
REFORMA BARRACÃO

Responsável Técnico: Engº Civil Alcinei Clovis Staudt Crea- SC: 147327-1
Contato: Telefone: (49) 99826-9995 Email: eng.alcinei@hotmail.com

Proprietário: Prefeitura Municipal de Santa Terezinha do Progresso
CNPJ: 01.612.847/0001-90

ÁREA TOTAL
96,00 m²

Endereço Obra: Av. Tancredo Neves, 337, Centro - Santa Terezinha do Progresso / SC

DATA: 16/12/2019 DES.: Alcinei C. Staudt ESC. INDICADAS