

Entrada de energia monofásica

Padrão A4

Quadro de Cargas (QD1) - Térreo

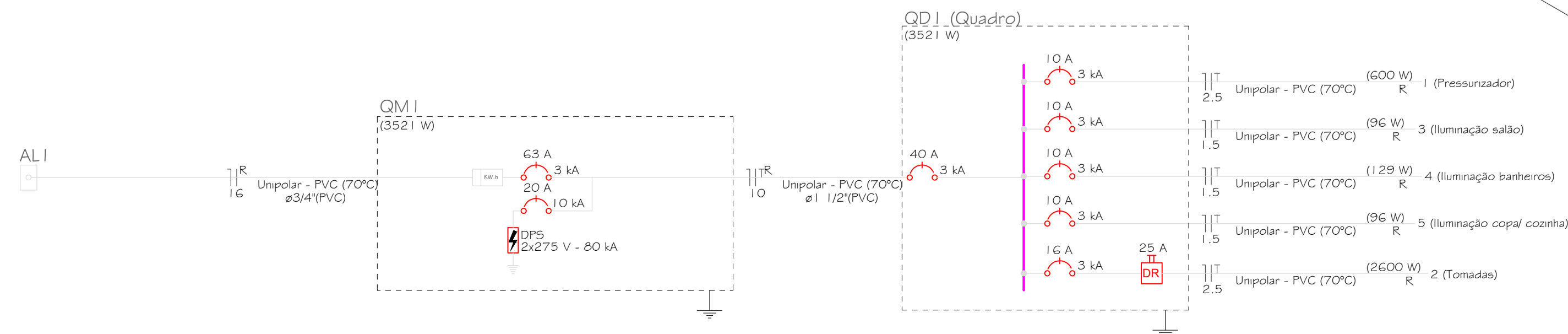
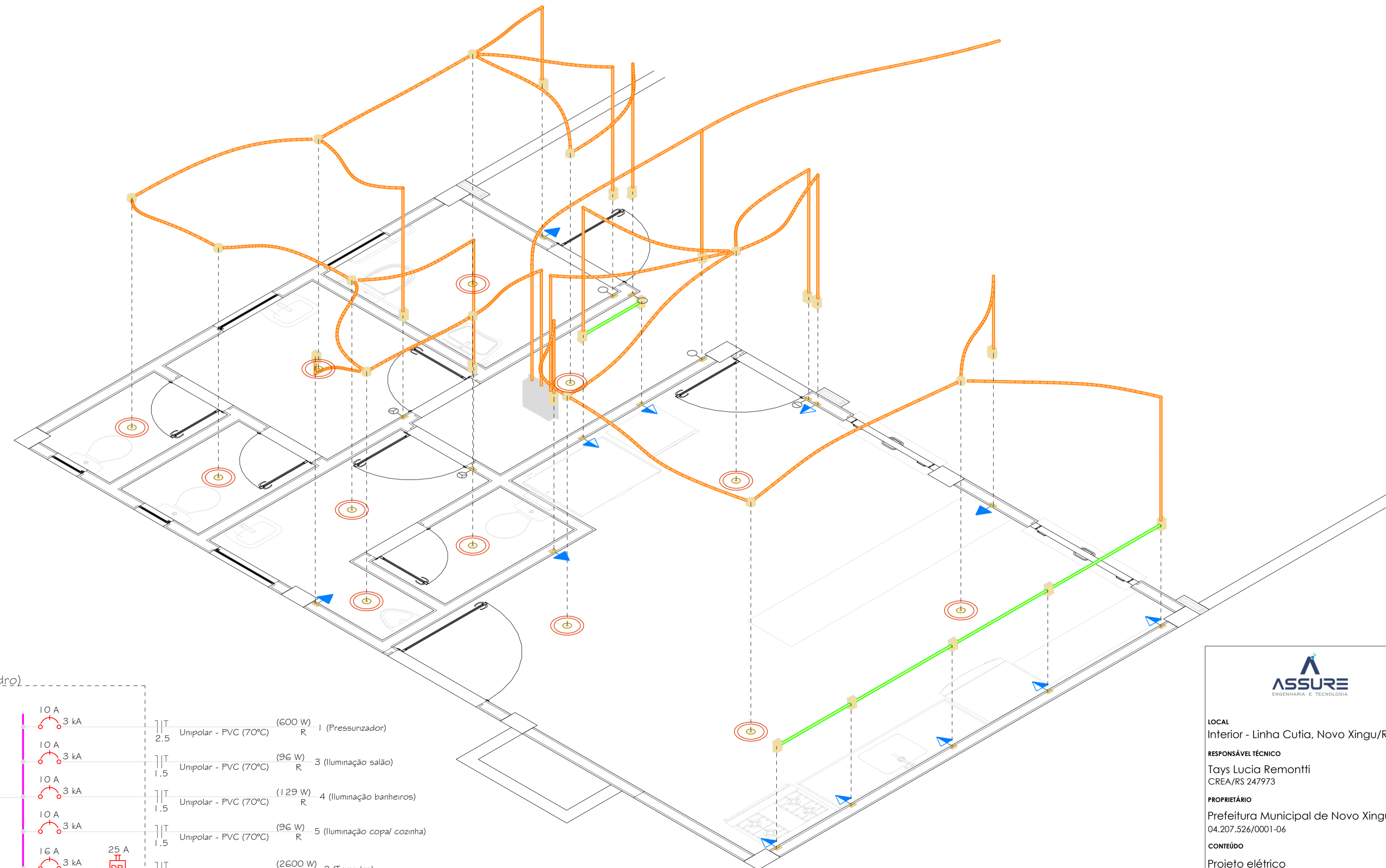
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	ln' (A)	lp (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Pressurizador	F+N+T	B1	220 V			667	600	R	600			1,00	1,00	3,0	3,0	2,5	24,0	3	10	0,09	2,63	OK
2	Tomadas	F+N+T	B1	220 V			2689	2600	R	2600			1,00	1,00	12,6	13,1	2,5	24,0	3	16	1,23	3,77	OK
3	Iluminação salão	F+N+T	B1	220 V			96	96	R	96			1,00	1,00	0,4	0,4	1,5	17,5	3	10	0,10	2,64	OK
4	Iluminação banheiros	F+N+T	B1	220 V	7		129	129	R	129			1,00	1,00	0,6	0,6	1,5	17,5	3	10	0,06	2,60	OK
5	Iluminação copa/ cozinha	F+N+T	B1	220 V	4		96	96	R	96			1,00	1,00	0,4	0,4	1,5	17,5	3	10	0,05	2,59	OK
TOTAL					7	9	3877	3521	R	3521	0	0											

Quadro de Demanda (QD1) - Térreo

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	3,21	100,00	3,21
Uso Específico	0,67	100,00	0,67
TOTAL			3,88

Legenda - Térreo	
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 24W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Legenda de condutos - Térreo	
	Teto
	Média
	Piso



PROJETO

ASSURE
ENGENHARIA E TECNOLOGIA

REFORMA E AMPLIAÇÃO PAVILHÃO L. CUTIA

LOCAL:
Interior - Linha Cutia, Novo Xingu/RS - CEP: 99687-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Tays Lucia Remonhti
CREA/RS 247973

PROPRIETÁRIO:
Prefeitura Municipal de Novo Xingu
04.207.526/0001-06

CONTEÚDO:
Projeto elétrico

PROJETO:
Elétrico

ÁREA:
62,33m²

DATA:
18/06/2024

FRANCHA:
01/01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. LEI 9.610/98