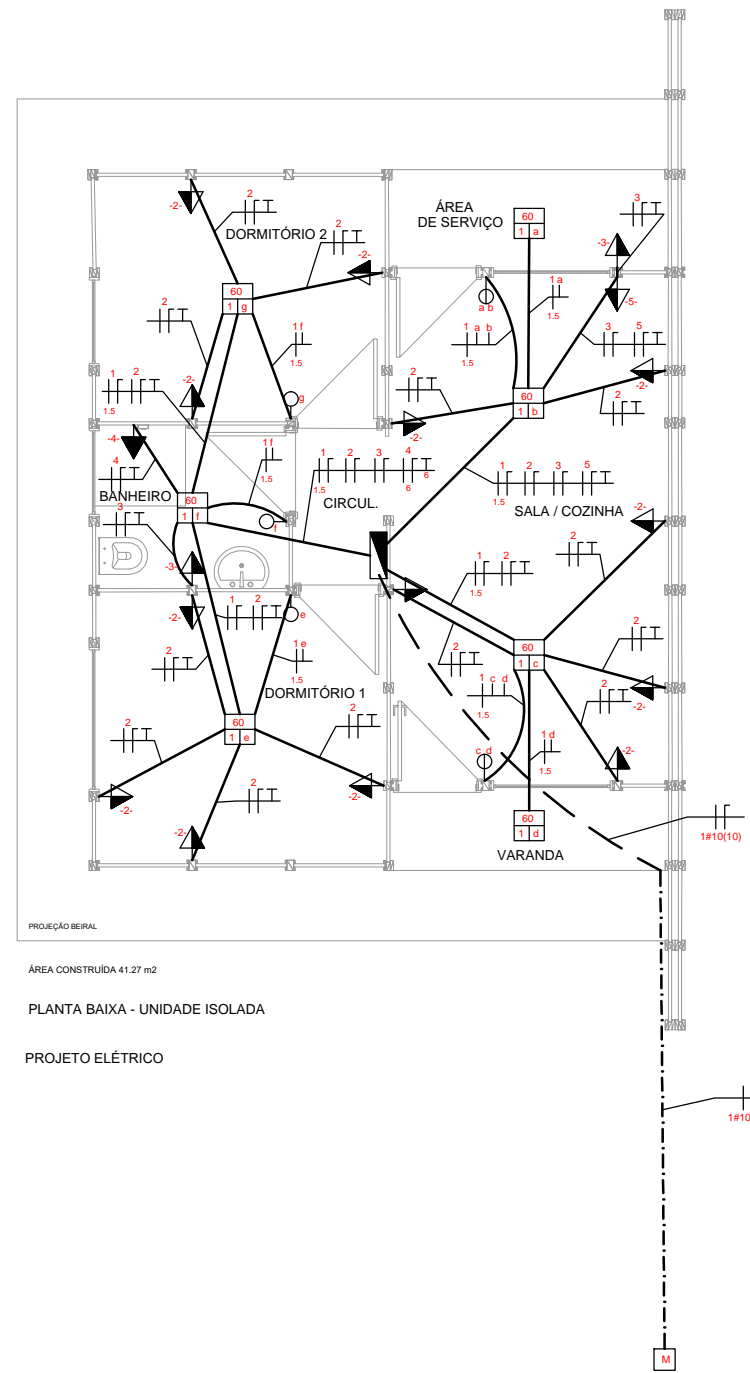
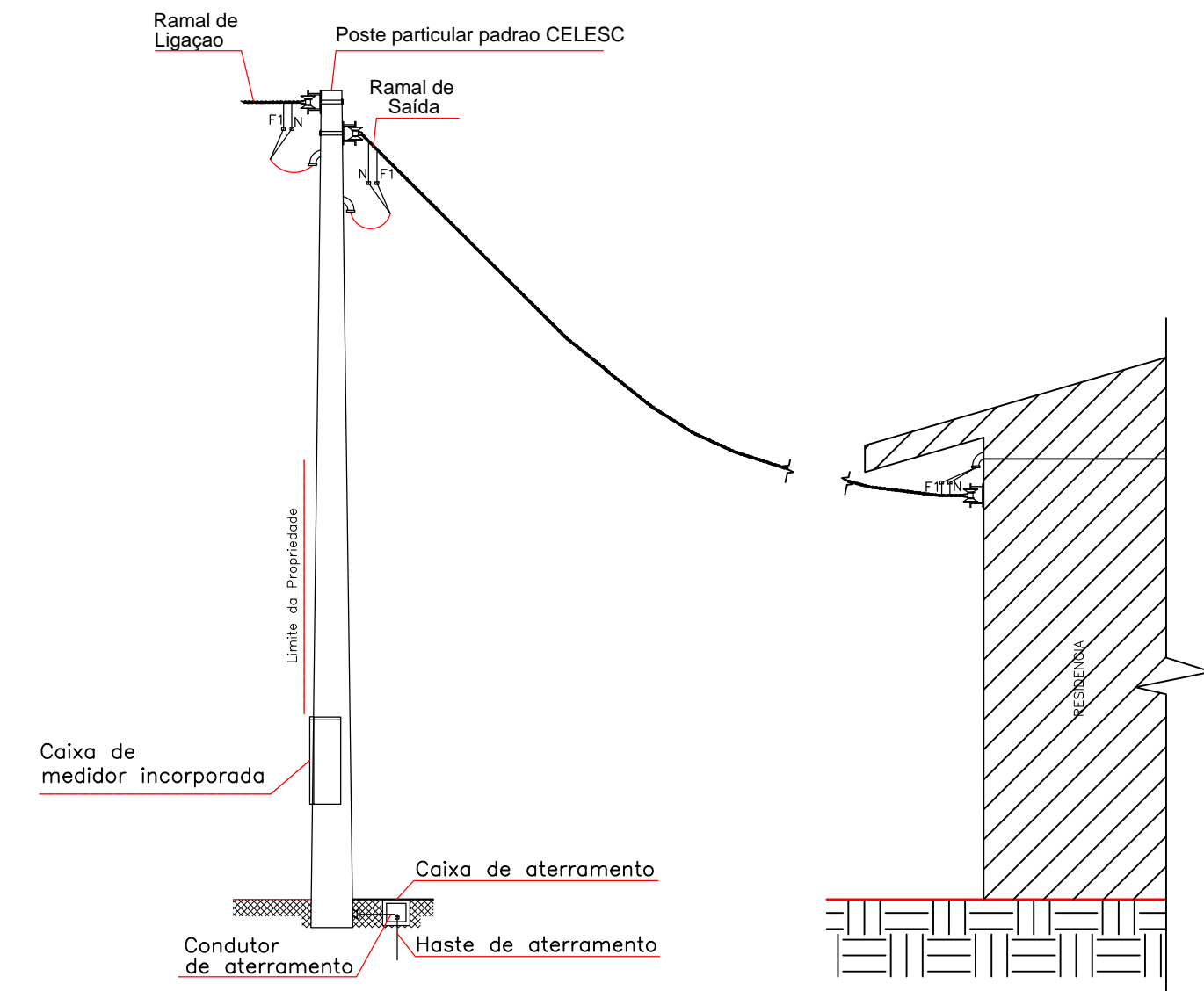
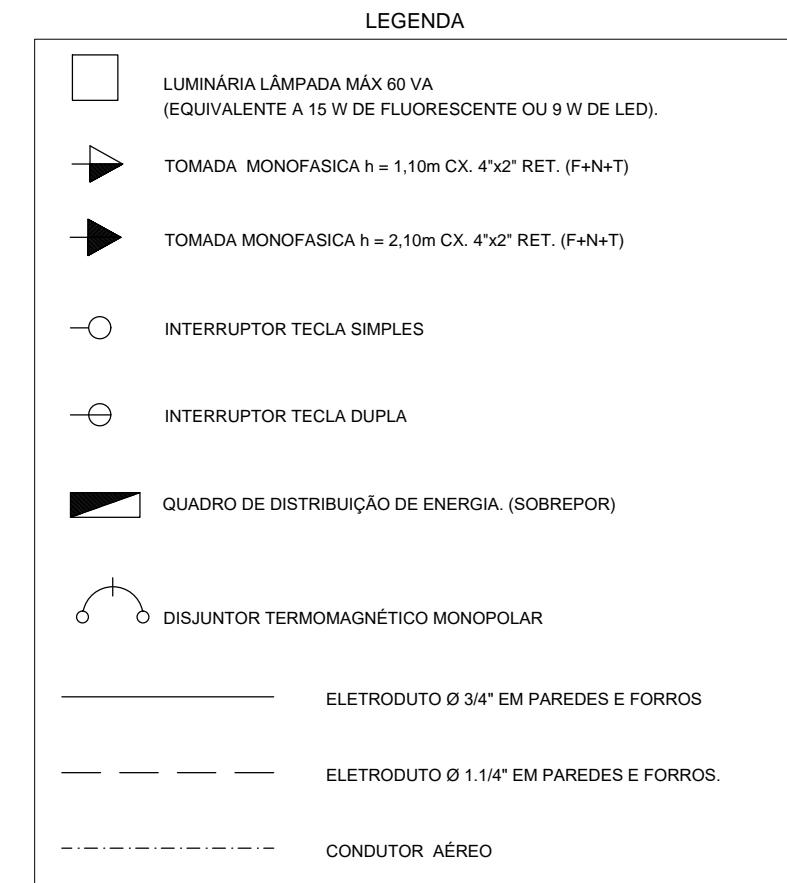


PROJEÇÃO BEM.
ÁREA CONSTRUÍDA #1.27 m2
PLANTA BAIXA - UNIDADE ACESSÍVEL
PROJETO ELÉTRICO

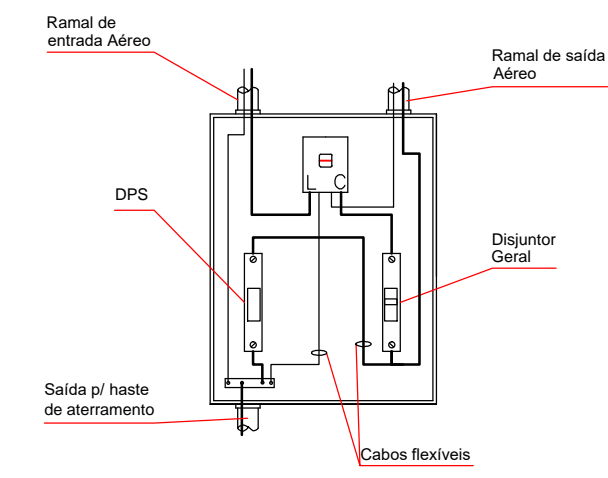
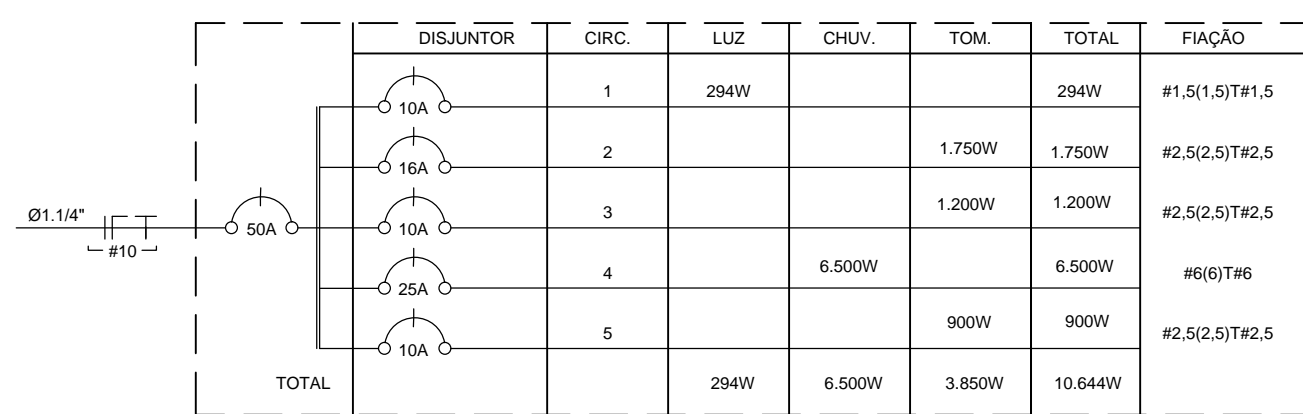


PROJEÇÃO BEM.
ÁREA CONSTRUÍDA #1.27 m2
PLANTA BAIXA - UNIDADE ISOLADA
PROJETO ELÉTRICO



ENTRADA PADRÃO CELESC S/ ESCALA

DIAGRAMA UNIFILAR QG (SOBREPOR)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO CAIXA MONOFÁSICA S/ ESCALA

QUADRO DE CARGAS

Fases	Seção do condutor fase (mm²)	Seção do condutor neutro (mm²)	Disjuntor do medidor (A)	Seção do cabo terra (mm²)	Disjuntor Geral (A)	Potência Instalada (kW)	Potência Demandada (kW)
1	10	10	50	10	50	10,60	7,60

CIRCUITO	Seção (mm²)	Disjuntor In(A)	Tensão (V)	Potência (W)	Corrente de projeto Ib(A)	Queda de tensão Parcial	Agrupamento	FCA	Capacidade de condução Iz(A)	Corrente demandada a A (A)	Fases	Descrição
1	1,5	10	220	294	1,91	--	1	1	17,5	0,86	A	Iluminação
2	2,5	16	220	1750	11,38	0,10%	3	0,7	16,8	5,12	A	Tomadas
3	2,5	10	220	1200	7,67	0,21%	3	0,7	16,8	3,45	A	Tomadas
4	6	25	220	6500	24,55	0,33%	3	0,7	28,7	24,55	A	Chuveiro
5	2,5	10	220	900	5,93	0,25%	3	0,7	16,8	2,67	A	Torneira
Total										36,64		

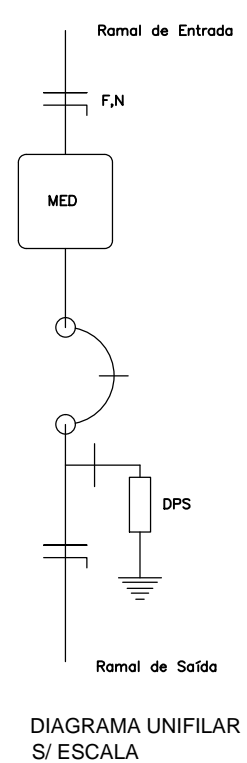


DIAGRAMA UNIFILAR S/ ESCALA

Secretaria de Habitação

Prefeitura de Joinville

PROJETO		PROJETO ELÉTRICO - RESIDÊNCIAS DE PAINÉIS DE CONCRETO UNID. ACESSÍVEL E ISOLADA		ESCALA	1/75
CONTEÚDO		PLANTA BAIXA, DIAGRAMAS UNIFILAR, ENTRADA PADRÃO CELESC E ESQUEMA DE LIGAÇÃO		DATA	03/2022
PROPRIETÁRIO		Assinado digitalmente por Rodrigo Andrioli Localização: Prefeitura Municipal de Joinville Data: 2022.07.18 13:54:25-03'00'		DESENHO	Márcio
RESPONSÁVEL TÉCNICO		Assinado digitalmente por Márcio Roberto Dias Localização: Prefeitura Municipal de Joinville Data: 2022.07.15 16:35:38-03'00'		PRANCHA	17
SECRETÁRIO DE HABITAÇÃO		Eng. Civil CREA-SC: 041597-3			17