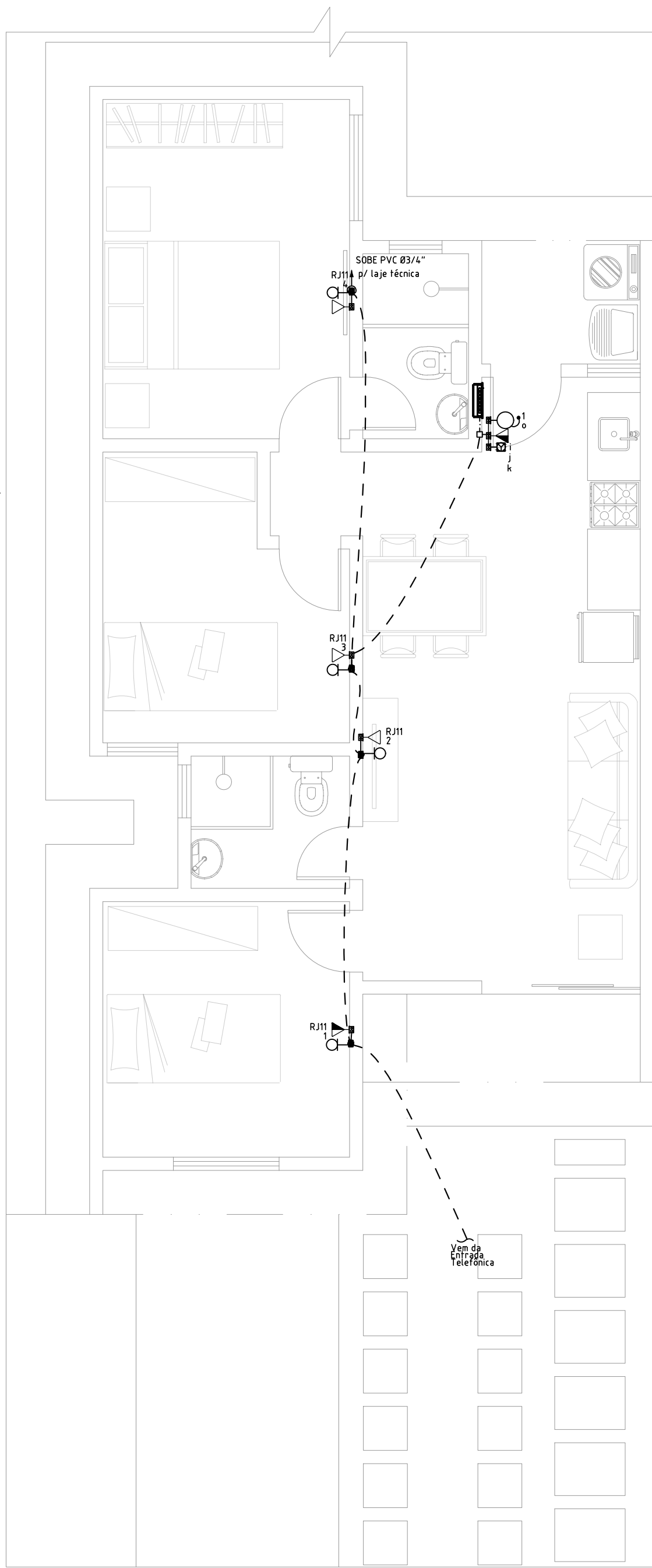
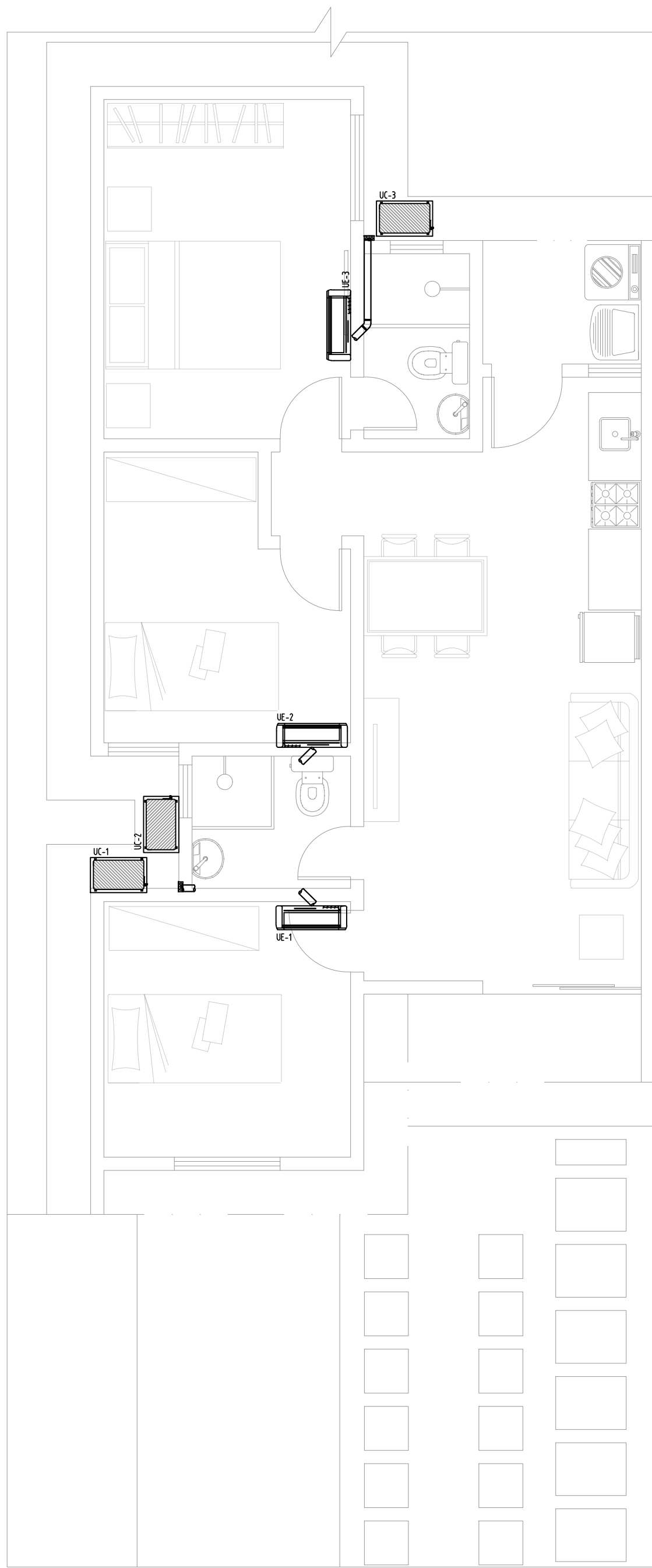


PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA – TV E TELEFONIA  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA – AR-CONDICIONADO  
ESCALA 1:50

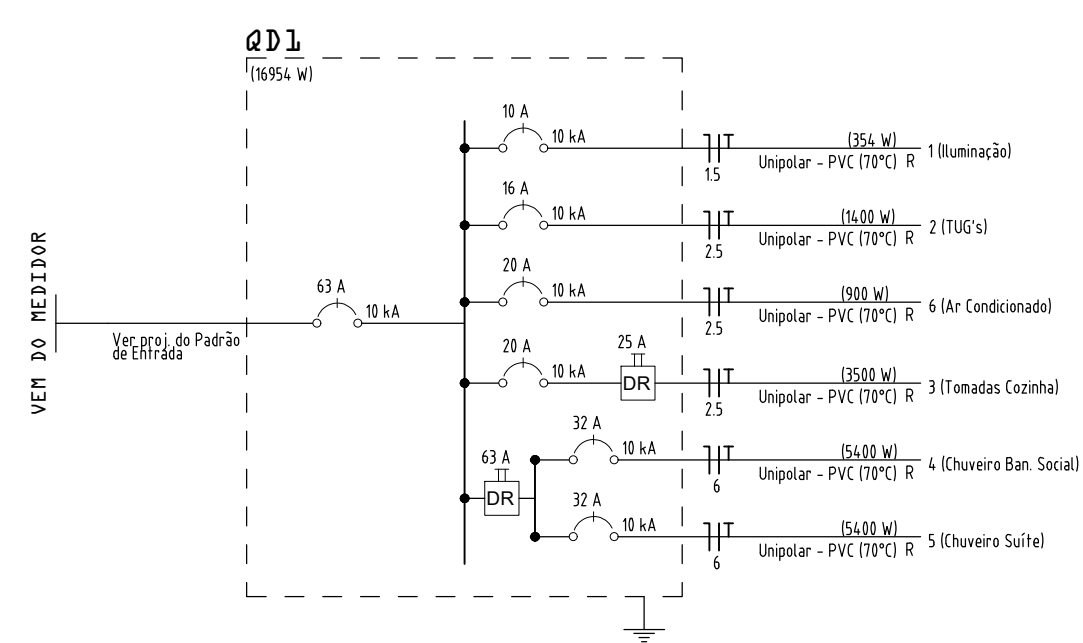


DIAGRAMA UNIFILAR – QDC  
SEM ESCALA

Grupo	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)					Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	FP	FCT	FCA (A)	I <sub>b</sub> (A)	I <sub>p</sub> (A)	Seção (mm²)	I <sub>c</sub> (A)	Disj. (A)	dV parc. (%)	dV total (%)
					Iluminação (W)					Tomadas (W)																		
					15	24	35	0	3	10	3	100	500	5400														
1	Iluminação	F-N-T	B1	220 V	10	3	3	1	9					436	354	R	354	0.81	100	100	0.3	2.0	15	17.5	10	0.04	1.05	
2	TUG's	F-N-T	B1	220 V						14				1000	1000	R	1000	100	100	100	0.1	6.4	25	24.0	16	0.20	1.21	
3	Tomadas Cozinha	F-N-T	B1	220 V						5	5				3500	100	100	100	0.80	12.5	15.9	25	24.0	20	0.31	1.32		
4	Chuveiro Ban. Social	F-N-T	B1	220 V								1	5400		5400	100	100	100	0.80	30.7	24.5	6	41.0	32	0.59	1.59		
5	Chuveiro Suíte	F-N-T	B1	220 V								1	5400		5400	100	100	100	0.80	24.5	24.5	6	41.0	32	0.07	1.08		
6	Air Condicionado	F-N-T	B1	220 V								1	1098	900	900	R	900	0.82	100	100	5.0	5.0	2.5	24.0	20	0.15	1.16	
TOTAL					10	3	3	1	9	19	5	1	2	17233	16954	R	16954											

QUADRO DE CARGAS  
S/ ESCALA

PROPRIETÁRIA  VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA	VELLI RESIDENCIAL PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CASA 3Q			
	Nº DA FOLHA <b>02/02</b>	REVISÃO <b>00</b>	DATA FEVEREIRO/2023	ESCALA <b>1/50</b>
LOCALIZAÇÃO ESTRADA VELHA DA BARRA, S/N FAZENDA REDEÇÃO, BAIRRO UNIVERSIDADE, VITÓRIA DA CONQUISTA-BA	RESPONSÁVEL TECNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-B-A			
DOCUMENTO VELLIRES-INSTEL-CASA3Q-AB-02-R00	REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 02/02/2023	DESENHO LUIZ BRASIL
	01	AS BUILT	-	OBRA
APROVAÇÃO RAFAEL FL				