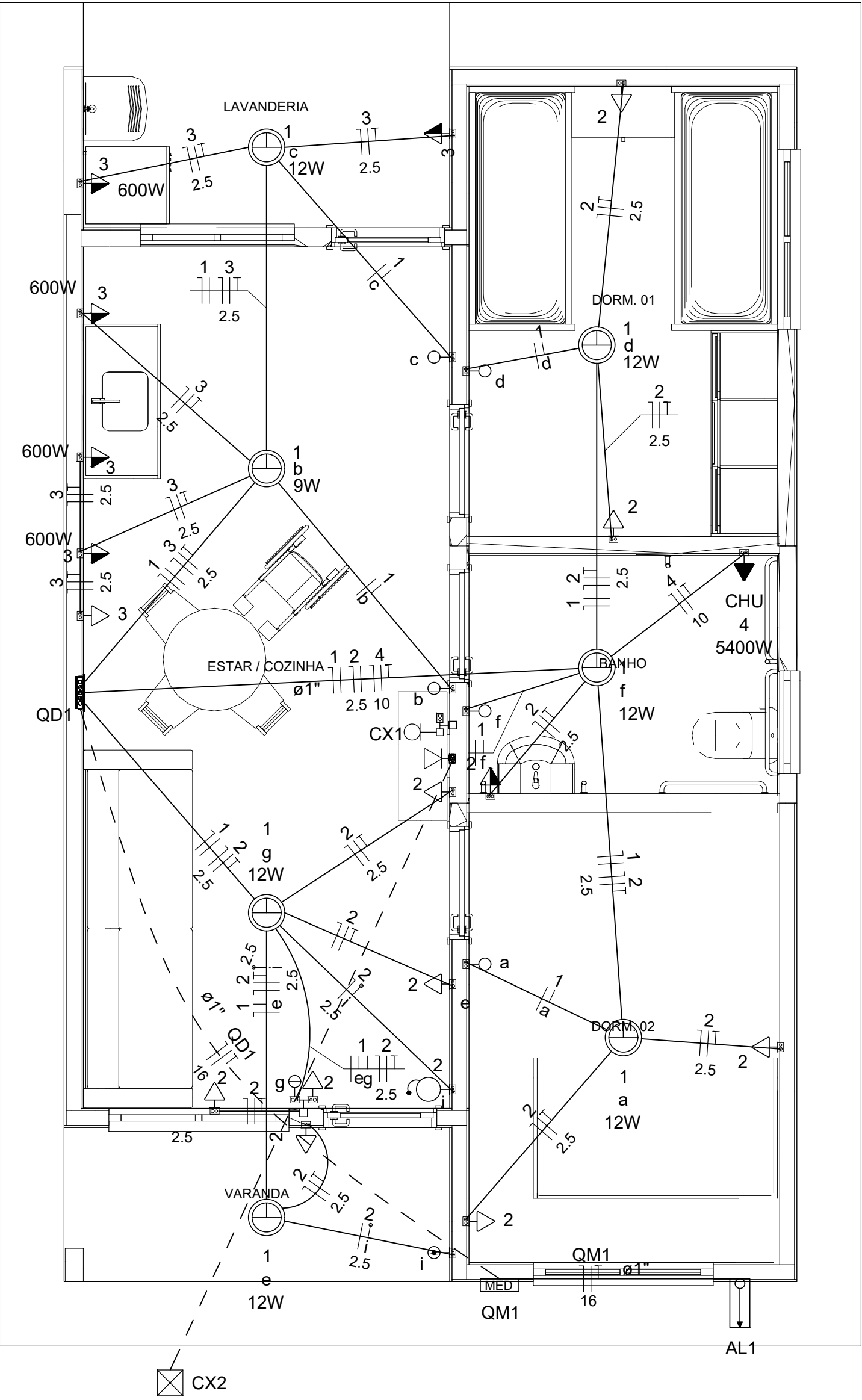


A
B
C
D
E
F
G
H

0102030405060708



Legenda	
	Caixa 2x4" de embutir
	Caixa de passagem
	Entrada de serviço
	Espera para rede lógica a 0,40m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,00m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,00m do piso
	Lâmpada Led 12W A60
	Lâmpada Led 9W A60
	Ponto de TV a 0,40m do piso
	Pulsador de campainha 1 tecla - 1,00m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Timbre
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,40m do piso
	Tomada média a 1,00m do piso

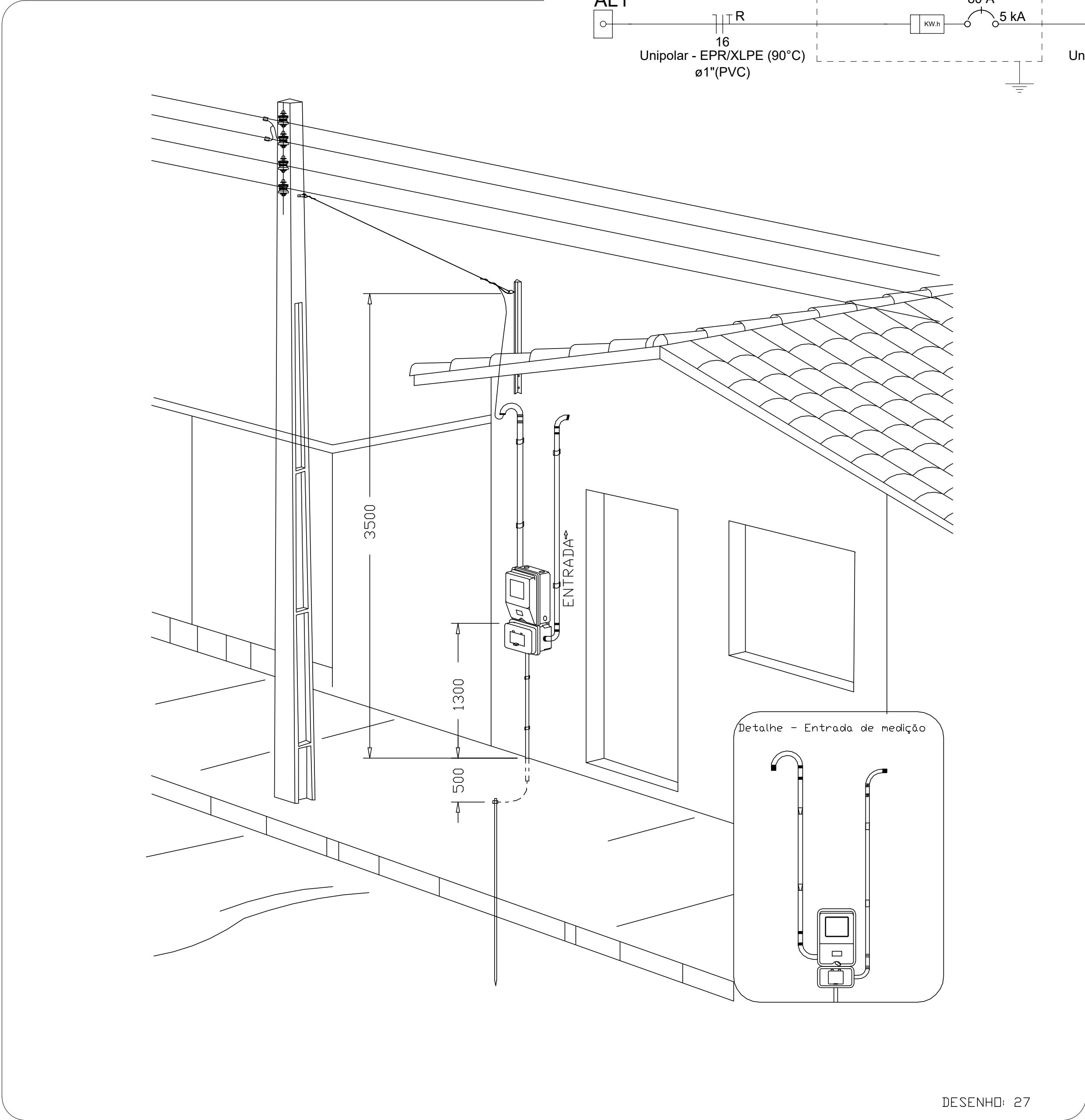
Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Baixa
	Piso
Lógica	
	Piso
TV Cabo	
	Direta

Quadro de Cargas (AL1)																	
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)
QM1	F+N+T	B1		127 V	10416	9981	R	9981			1.00	1.00	76.3	76.3	16	100.0	5
TOTAL					10416	9981	R	9981	0	0							

Quadro de Cargas (QM1)																	
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)
QD1	F+N+T	B1		127 V	10416	9981	R	9981			1.00	1.00	76.3	76.3	16	100.0	5
TOTAL					10416	9981	R	9981	0	0							

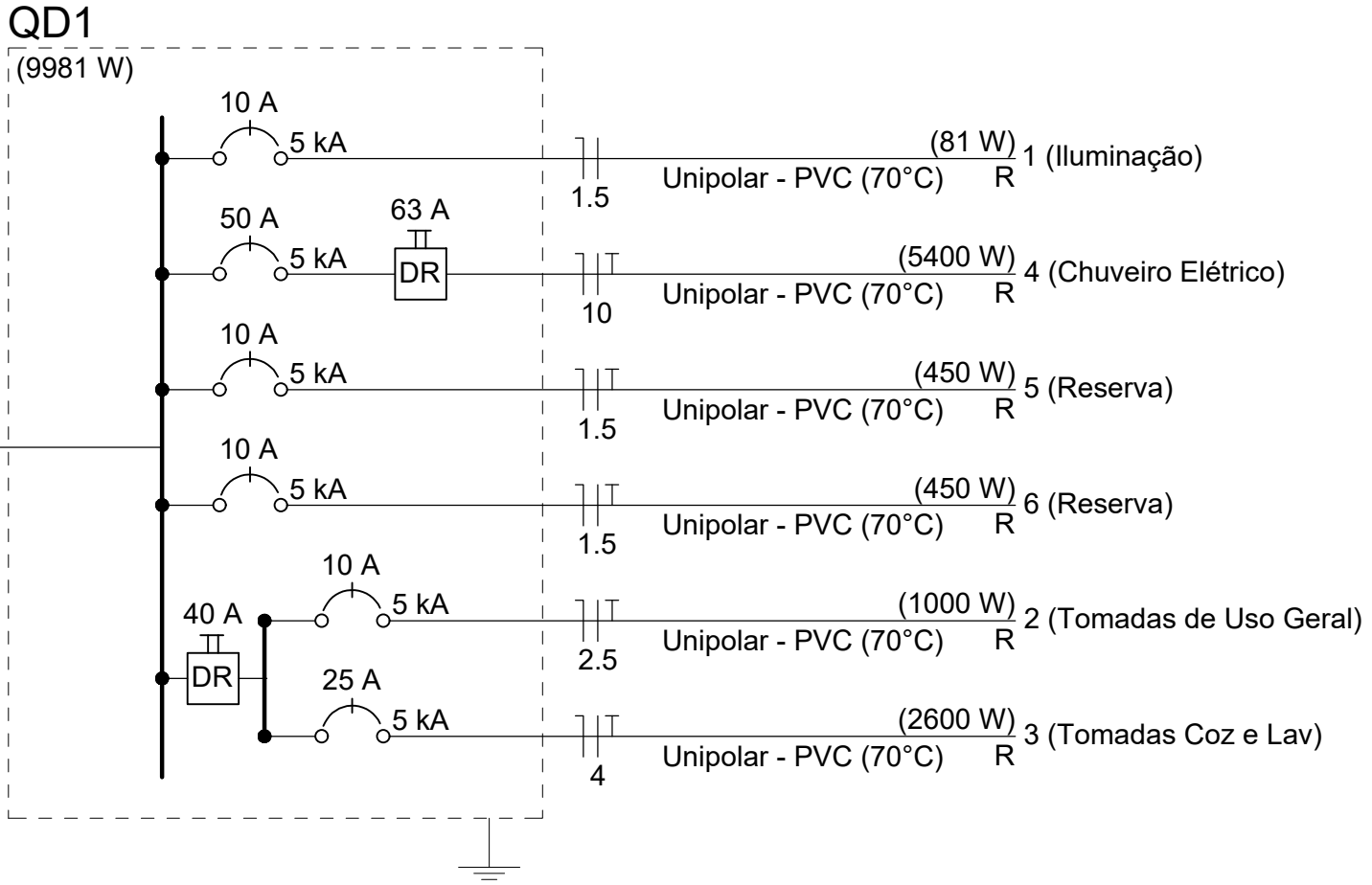
Quadro de Cargas (QD1)																	
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT
					9	12	0	100	600	5400							
1	Iluminação	F+N	B1	127 V	1	6					116	81	R	81			1.00
2	Tomadas de Uso Geral	F+N+T	B1	127 V			1	10			1111	1000	R	1000			1.00
3	Tomadas Coz e Lav	F+N+T	B1	127 V			2	4			2889	2600	R	2600			1.00
4	Chuveiro Elétrico	F+N+T	B1	127 V					1		5400	5400	R	5400			1.00
5	Reserva	F+N+T	B1	127 V							450	450	R	450			1.00
6	Reserva	F+N+T	B1	127 V							450	450	R	450			1.00
TOTAL					1	6	1	12	4	1	10416	9981	R	9981	0	0	

Quadro de Demanda (AL1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	2.13	66.00	1.40
Uso Específico	8.29	100.00	8.29
		TOTAL	9.69



Aéra medição monofásica- Padrão econômico

DESENHO: 27



Novo PAC FHNIS Sub50



PREFEITURA MUNICIPAL DE IAPU
CNPJ 18.338.830/0001-99
RUA ESCRIVÃO JOÃO LEMOS - Nº 37 - CENTRO

TELEFONE: 3355-1105
E-MAIL: obras@iapu.mg.gov.br

ENDEREÇO DA OBRA: RUA 09 - BAIRRO PE. FRANCISCO WEBER - IAPU - MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

EMERSON DE SOUSA BRAGA
CREA - 296.512MG

PROPRIETÁRIO (A)

PREFEITURA MUNICIPAL DE IAPU

TÍTULO DO PROJETO: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PLANTA BAIXA - DIAGRAMAS, QUADROS E DETALHES**

ESCALA:	DESENHO E CALCULO:	DATA:	FOLHA:	PROIBIDA REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO DESTA DOCUMENTO SOBR PENA DA LEI Nº 9.610, DE FEVEREIRO DE 1998
INDICADA	EMERSON DE SOUSA	28/10/2025	01/01	

0102030405060708