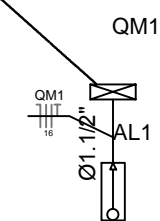
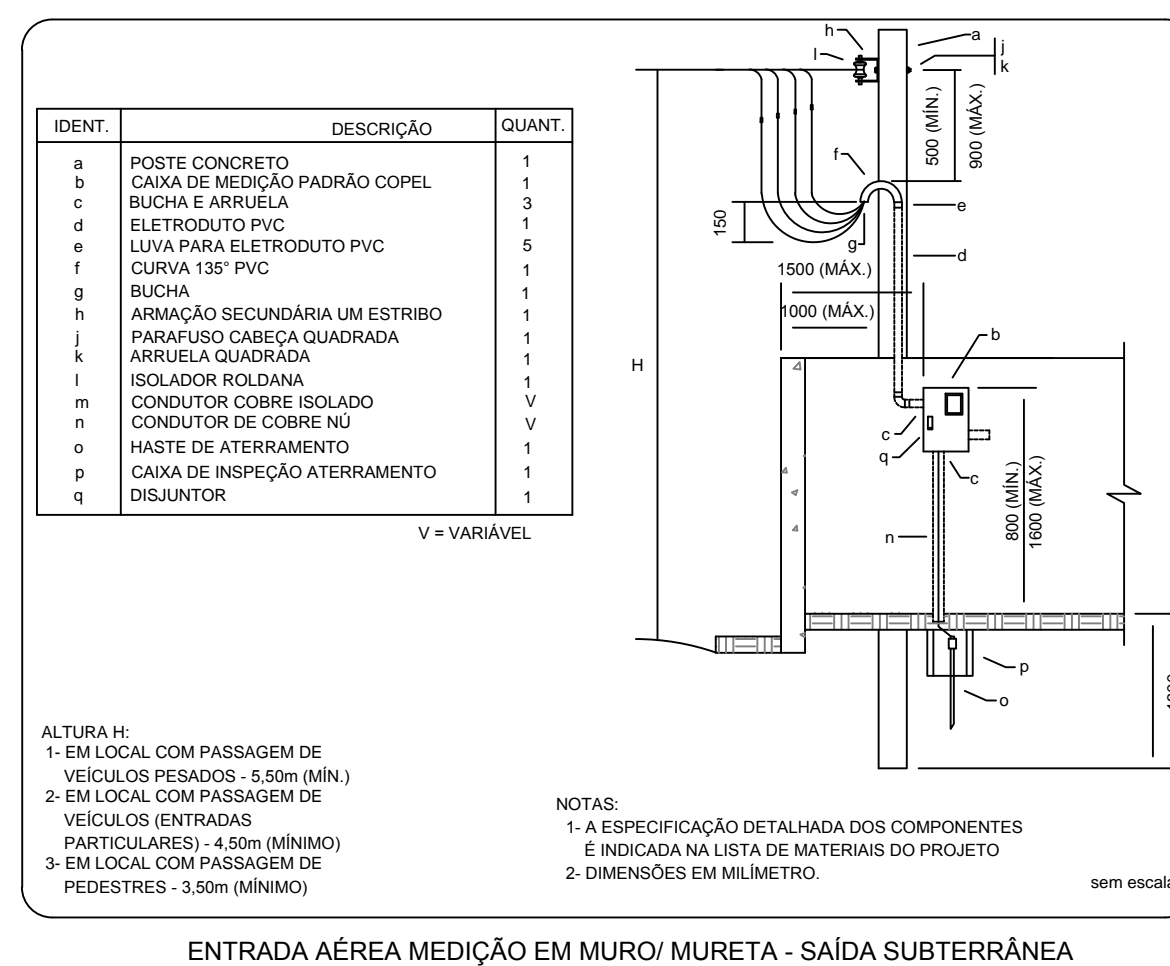


PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO

ELÉTRICO
Escala: 1/50

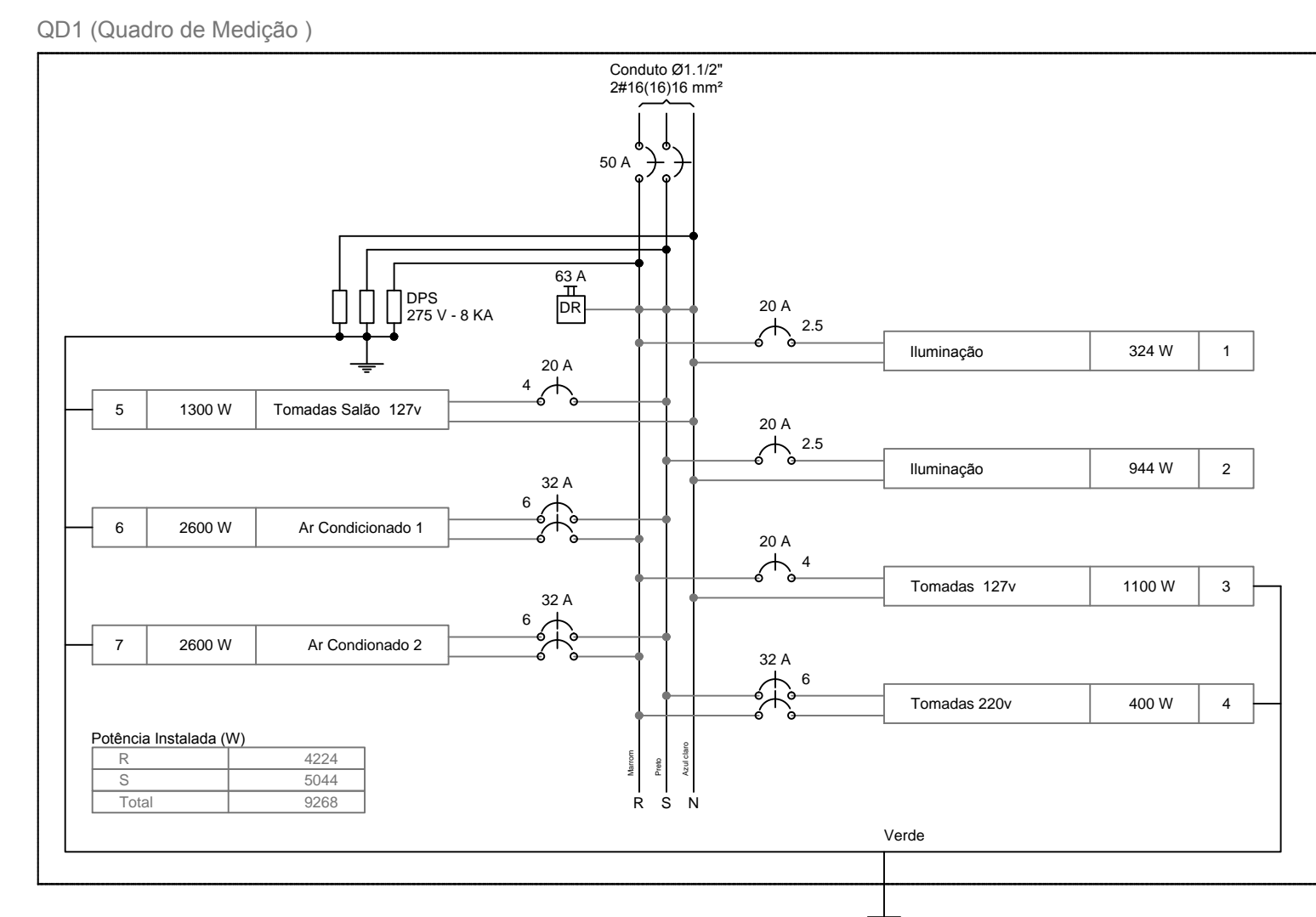
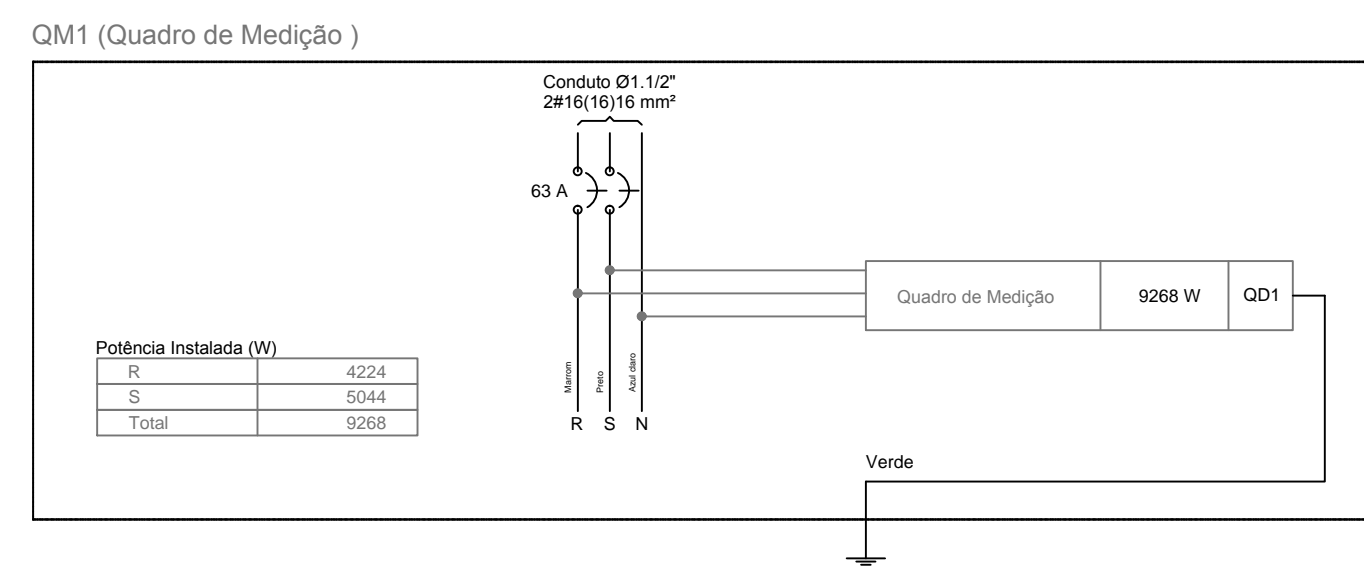


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	Iluminação	F+N	B1	127 V	18	22	36	100	2600												
a					4					92	72										Ok
b					4					92	72										Ok
c					8					185	144										Ok
d					2					46	36										Ok
2	Iluminação	F+N	B1	127 V		2	25			1113	944										
e						2				60	44										Ok
f						3				142	108										Ok
g						12				497	432										Ok
h						10				414	360										Ok
3	Tomadas 127v	F+N+T	B1	127 V			11			1222	1100										Ok
4	Tomadas 220v	F+F+T	B1	220 V			4			444	400										Ok
5	Tomadas Salão 127v	F+N+T	B1	127 V			13			1444	1300										Ok
6	Ar Condicionado 1	F+F+T	B1	220 V				1		2889	2600										Ok
7	Ar Condicionado 2	F+F+T	B1	220 V				1		2889	2600										Ok
TOTAL					18	2	25	28	2	10417	9268	R+S	4224	5044	0						Ok



	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária Arandela. fluor. Parede
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - Sobrepor 2x18 ou 2x36
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,20m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,30m do piso

Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	38 pç
Acessórios uso geral	
Fita isolante 20m	1 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. EPR - 0,6/1kV (ref. Inbrac Eprovene)	
16 mm²	77.50 m
6 mm²	116.30 m
Isol. PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbrasil Antichama)	
1.5 mm²	104.60 m
2.5 mm²	236.10 m
4 mm²	447.60 m
6 mm²	177.60 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Interruptor 1 tecla simples	8 pç
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	30 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 20 A	4 pç
Disjuntor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 32 A	3 pç
Disjuntor bipolar termomagnético - UL 63 A	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto 275 V - 8 KA	3 pç
Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN 63 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	30.60 m
3/4"	256.70 m
Eletroduto pesado 1.1/2"	19.40 m
Luminária e acessórios	
Luminária sobrepor p/ fluoresc. tubular 2x18 W	9 pç
2x36 W	14 pç
Luminária parede p/ fluoresc. Arandela 22W	2 pç
Quadro de medição - COPEL	
Entrada serviço Bif. 2 x 63A - Completa	
Edifícios de uso individual - Entrada Aérea em Mureta Saída Subterrânea	
Caixa "C" p/ medidor trifásico	1 pç
Caixa inspeção de aterramento 300x300x400mm	
Haste de aterramento aço/cobre D=15mm, comprimento 2,4m	
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Com barr. Bif. - DIN Cap. 18 disj. unip.	1 pç



PREFEITURA MUNICIPAL

Administração 2017 / 2020

ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PRONCHIA
		ÚNICA
		PROJETO
		ELÉTRICO
VÍBIA	SEDE AMEDV-ROCC	ÁREA TOTAL
		228,35m²
ESPECIFICAÇÕES		DATA
		AGOSTO / 2019
TOTAL	RUA IRMA ROMANCINI, 61 - LOTEAMENTO CAZELLA	ESCALA
		INDICADA
MUNICÍPIO	ESTADO	ARQUIVO
DOIS VIZINHOS	PARANÁ	