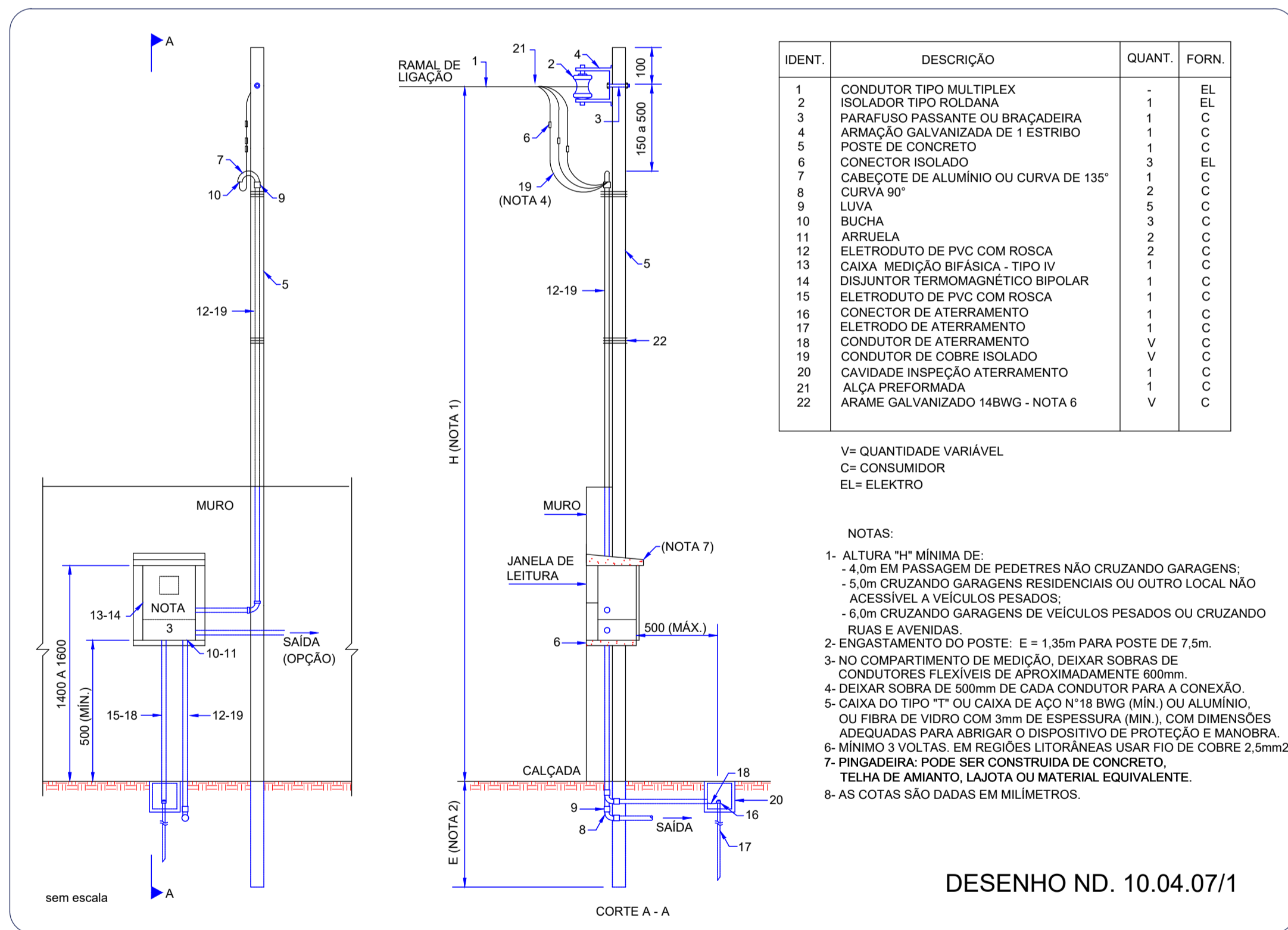


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (kA)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		2F+N+T	B1	220/127 V	37564	34506	R+S	15156	19350	0	1,00	1,00	95,7	95,7	35	110,0	10	100	0,21	0,21	ERRO
TOTAL																					

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (kA)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					9	20	60	100	815	1000	1085	620	608																
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	3	5	6					494	489	R	489				1,00	0,65	4,8	3,9	1,5	17,5	3	10	0,44	1,61	OK
2	TOMADA DE USO GERAL	F+N+T	B1	127 V							13			S	1300				1,00	0,65	10,8	11,4	4	32,0	3	16	0,35	1,52	OK
3	AR-COND	2F+N	B1	220/127 V						1	3	4522	4070	R+S	2035	2035			1,00	1,00	20,6	20,6	4	28,0	3	25	0,00	1,17	ERRO
4	PLATAFORMA	2F+N	B1	220/127 V								1111	1000	R+S	500	500			1,00	1,00	5,1	5,1	2,5	21,0	3	10	0,00	1,17	ERRO
8	RESERVA-01	2F+N	B1	220/127 V								0	0	R+S					1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	21,0	3	10	0,00	1,17	OK
9	RESERVA-02	2F+N	B1	220/127 V								0	0	R+S					1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	21,0	3	10	0,00	1,17	OK
TOTAL					3	5	6	13	1	1	3	7572	6859	R+S	3024	3835	0												

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (kA)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					9	20	60	100	200	1085	1630	620	608																
5	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	5	13	5					3667	3300	S	3300				1,00	0,65	5,9	4,9	1,5	17,5	3	10	1,02	3,93	OK
6	TOMADA DE USO GERAL	F+N+T	B1	127 V							33			S	3300				1,00	0,65	29,6	28,9	10	57,0	3	32	0,65	3,57	OK
7	AR-COND	2F+N	B1	220/127 V						3	2	7239	6515	R+S	3258	3258			1,00	1,00	32,9	32,9	10	50,0	3	40	0,00	2,91	ERRO
10	RESERVA-01	2F+N	B1	220/127 V								0	0	R+S					1,00	1,00	0,0	0,0	2,5	21,0	3	10	0,00	2,91	OK
11	TOMADA 200W	2F+N	B1	220/127 V						3		667	600	R+S	300	300			1,00	1,00	3,0	3,0	2,5	21,0	3	10	0,00	2,91	ERRO
12	COMPRESSOR	2F+N	B1	220/127 V						1		222	200	R+S	100	100			1,00	1,00	1,0	1,0	2,5	21,0	3	10	0,00	2,91	ERRO
TOTAL					5	13	5	33	4	3	2	12415	11223	R+S	4265	6958	0												

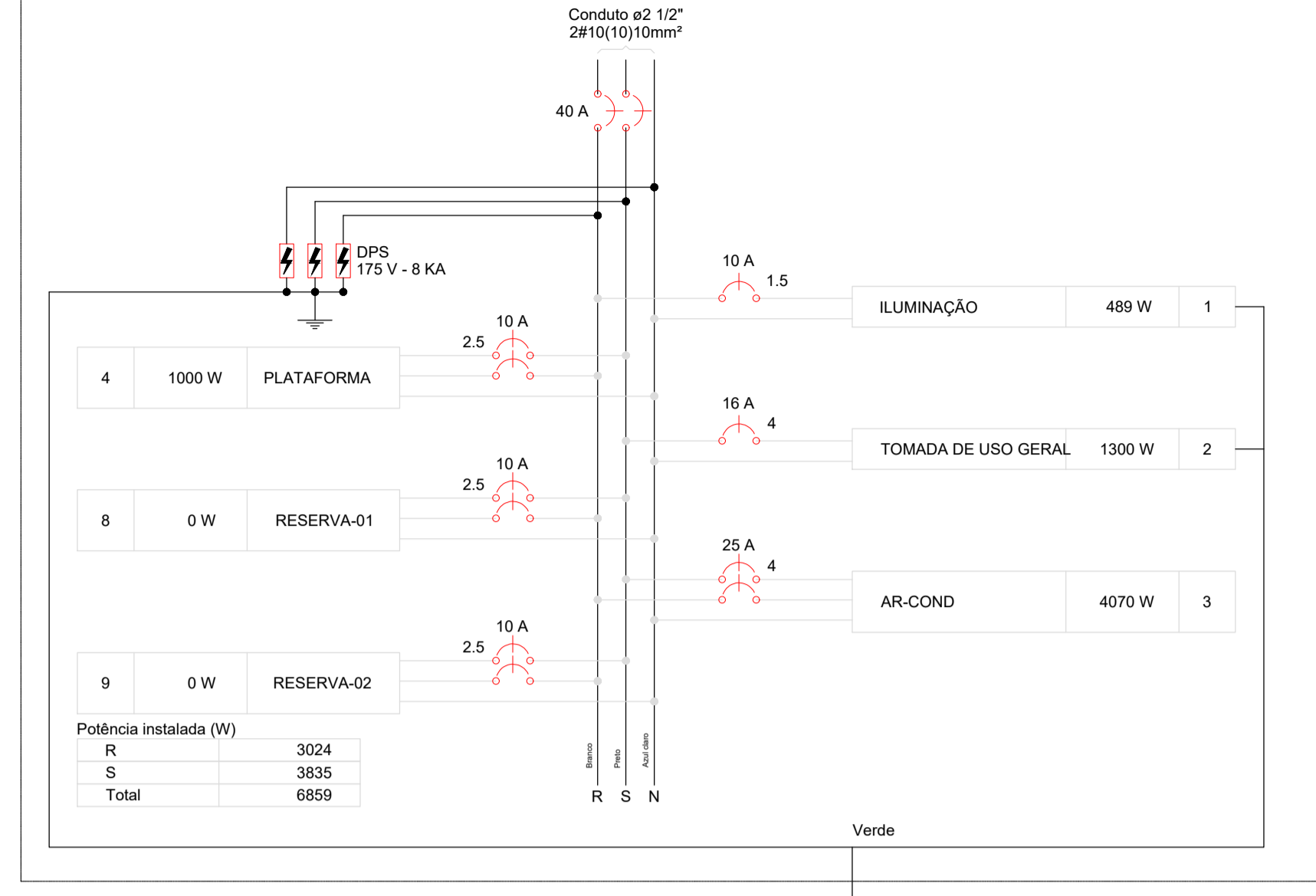
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	12,70	49,00	6,22
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	2,46	66,00	1,63
Motores	17,88	42,00	7,51
Uso Específico	4,52	100,00	4,52
TOTAL			19,88



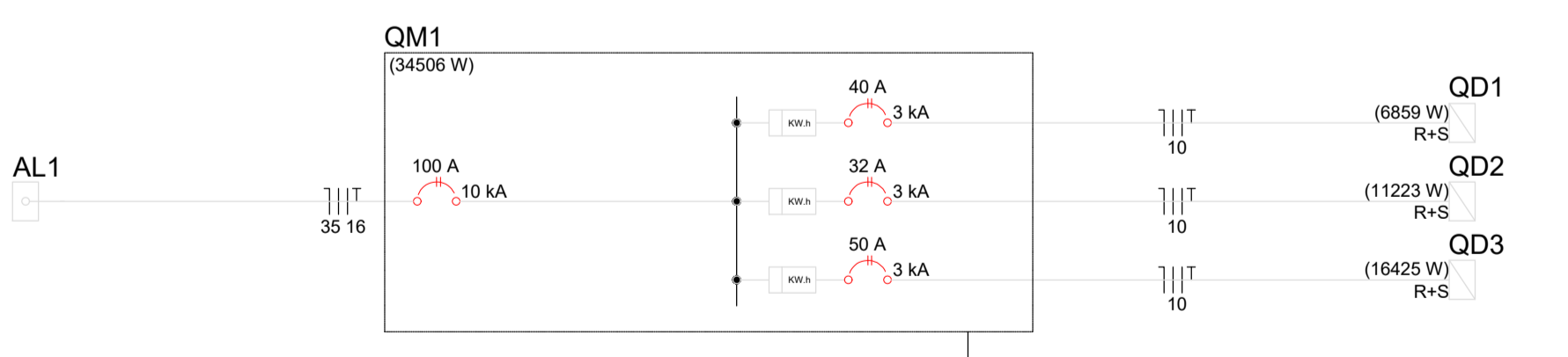
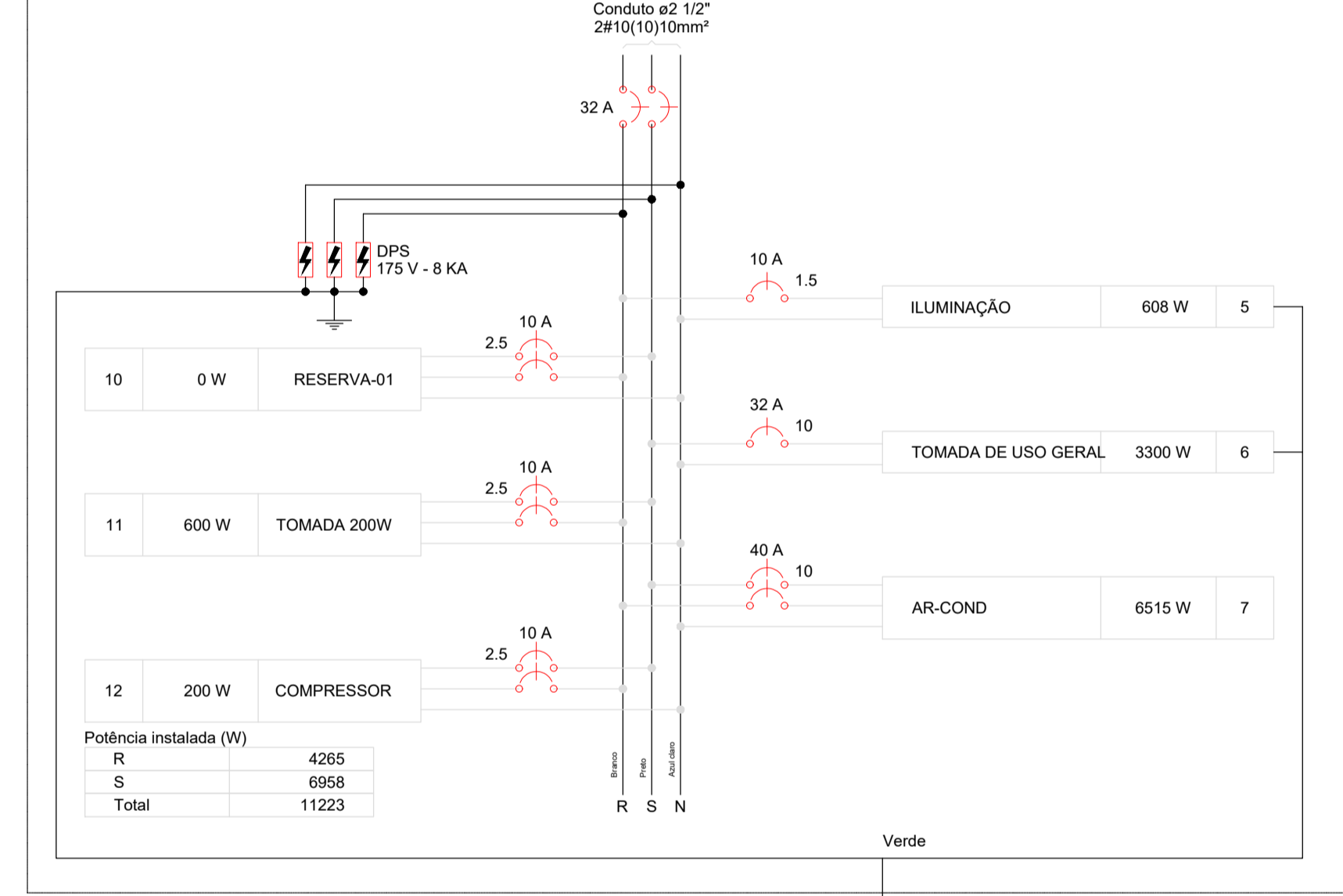
AÉREA EM POSTE - MEDIÇÃO BIF. CAIXA TIPO IV -LEITURA PELA RUA

DESENHO ND. 10.04.07/1

QD1 (QD-01 - TERREO)



QD2 (QD2-TERREO)



N°	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
<>	<>	<>	<>

Obra: **AMPLIAÇÃO DA UBS BARRA DO AZEITE**
RUA JACUPIRANGA, 38 - BARRA DO AZEITE-CAJATI/SP

Projeto: SILVÉRIO DOMINGUES 506128557

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

Projeto: **AMPLIAÇÃO DA UBS BARRA DO AZEITE**

Descrição: **PAV. TERREO**
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - DETALHES

Folha: **2**

Comp.: 1 / Conj.: 4

Data: <> Escala: Escala Desenho: SILVÉRIO DOMINGUES Conferência: Revisor