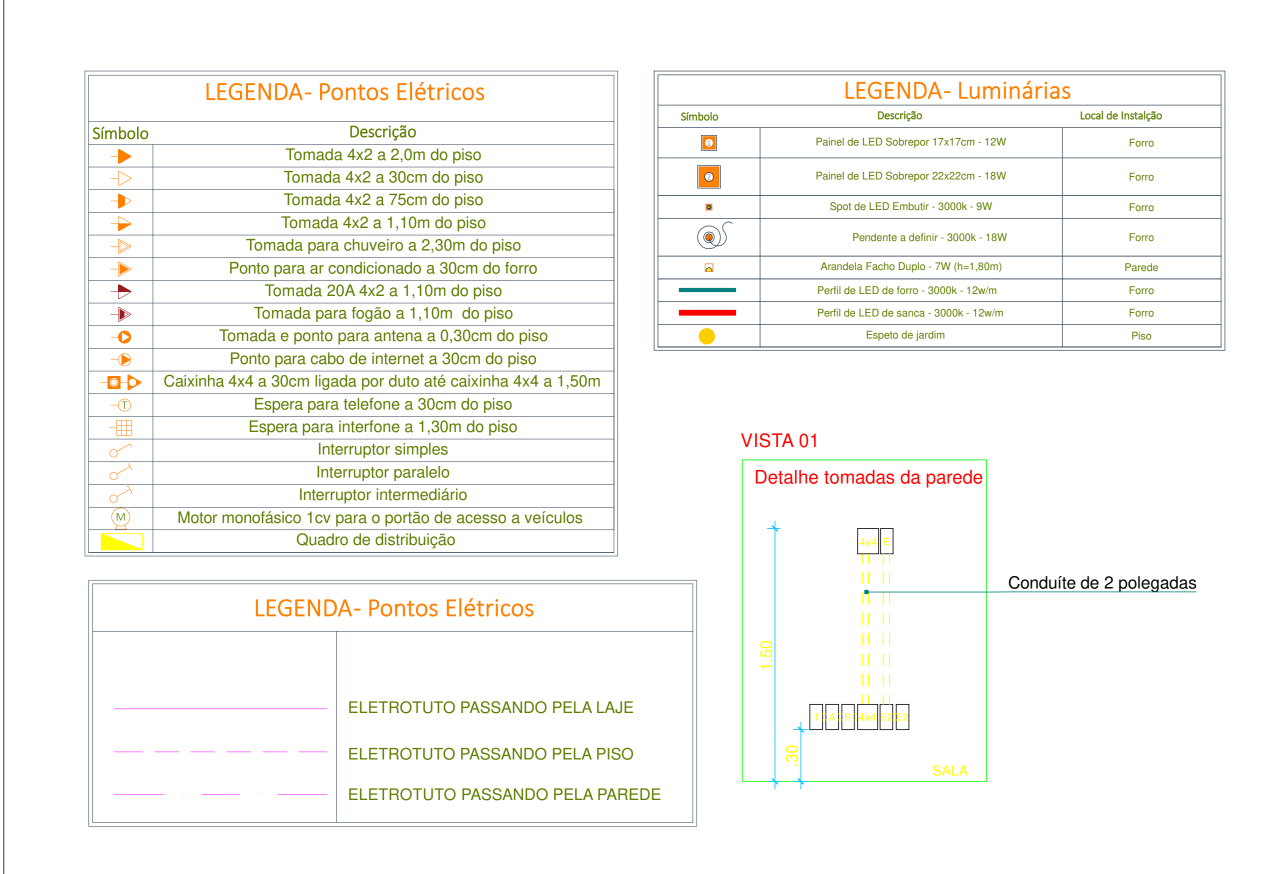
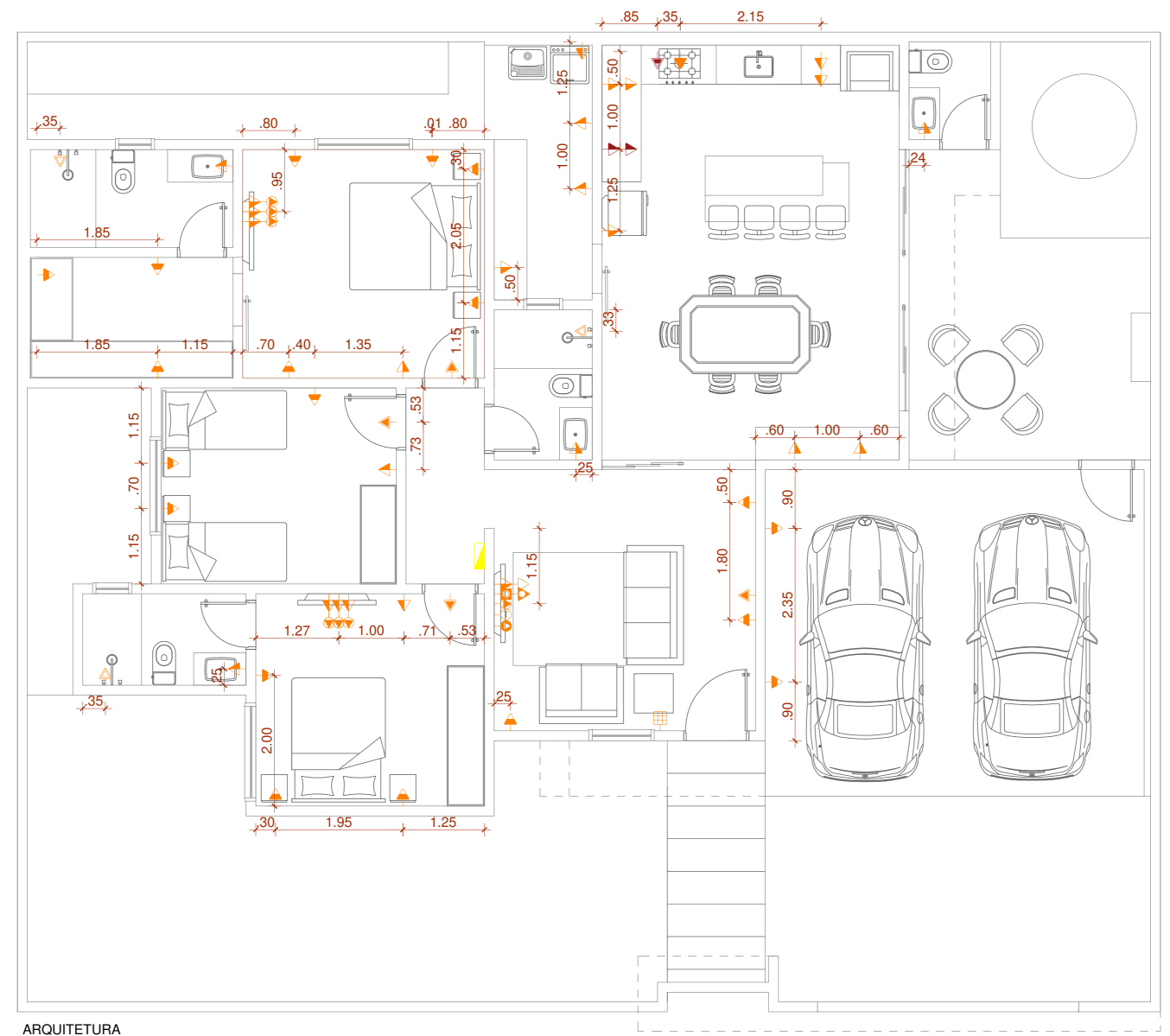


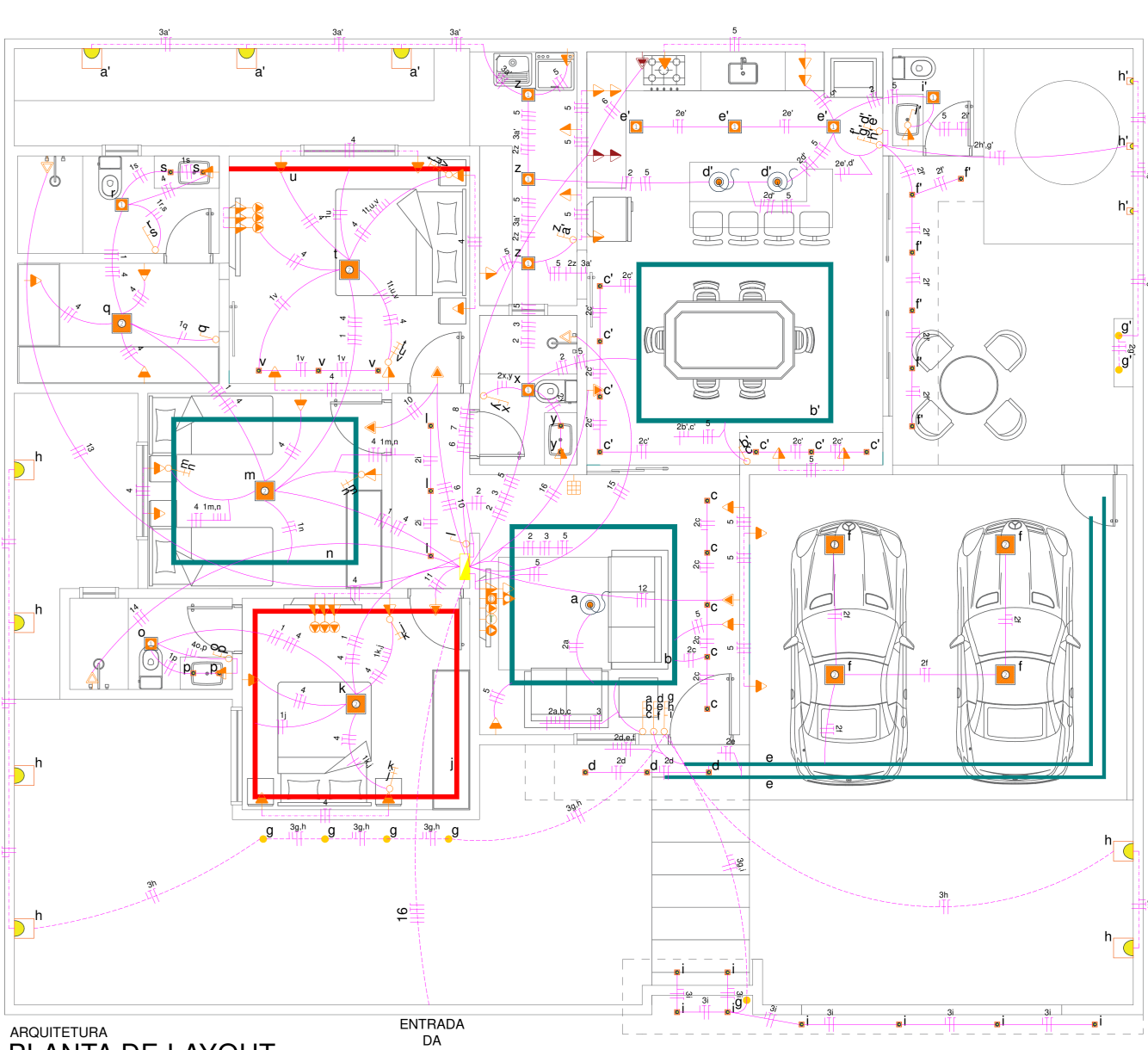
ARQUITETURA
PLANTA DE LAYOUT
ESCALA: 1/100





ARQUITETURA
PLANTA DE LAYOUT
ESCALA: 1/100





ARQUITETURA

PLANTA DE LAYOUT

ESCALA: 1/50

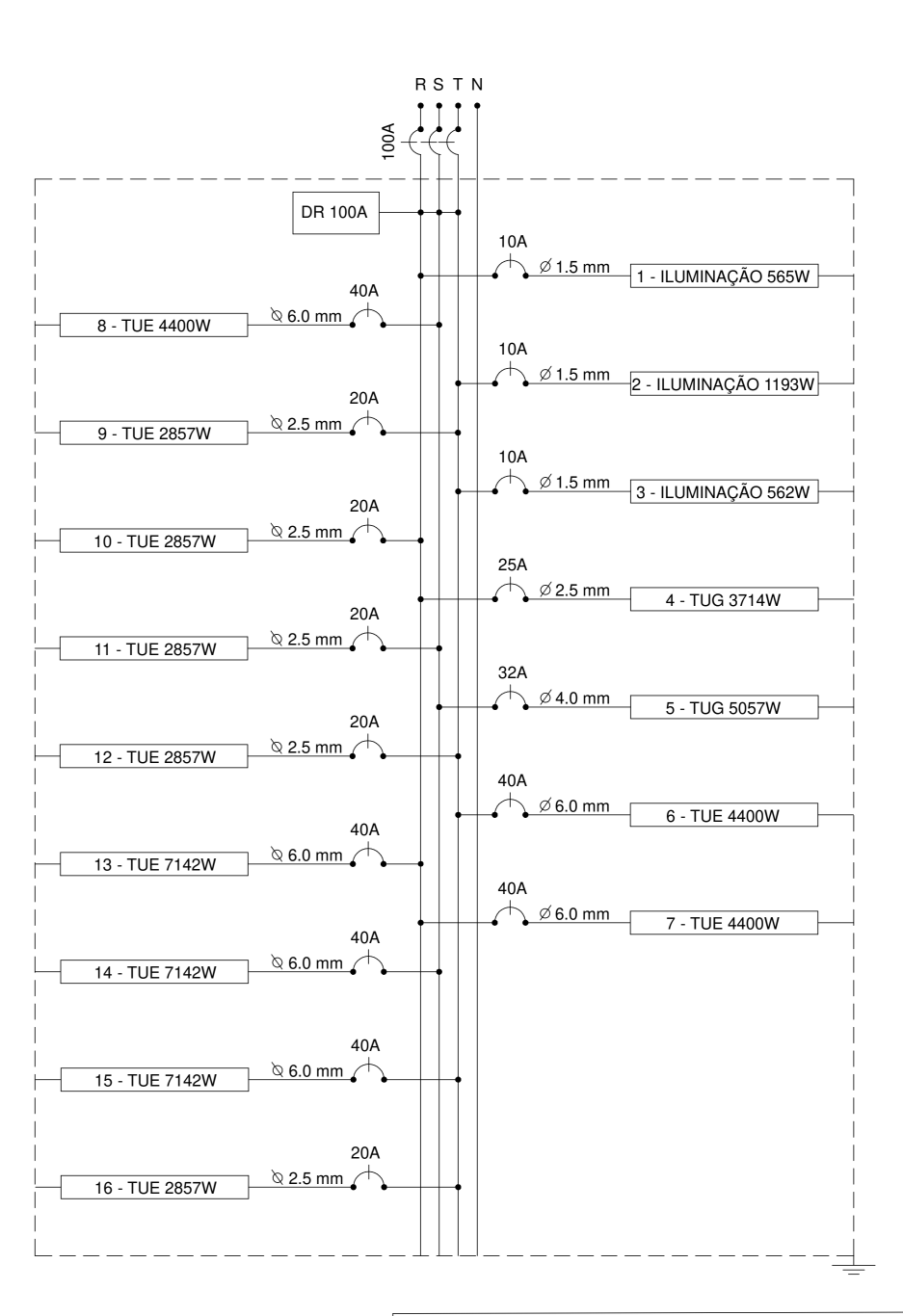
ENTRADA

DA

CONCECIONÁRIA

CIRCUITOS ELÉTRICOS																															
Nª CIRCUITO	TIPO DE CIRCUITO	AMBIENTE	ESQUEMA	FASE (R,S,T)	TENSÃO [V]	FATOR DE POTENCIA F	P	ILUMINAÇÃO [W]						TOMADAS (W)			CHUVEIROS AR	AR CON	IDICIONADO (W)	TOMADA AUTOMOTIVA (W)	BOMBA PISCINA W	FASE R POTENCIA [W	FASE S W] POTENCIA [W]	FASE T POTENCIA [W]	TOTAL [W]	TOTAL [VA]	SEÇÃO DOS CONDUTORES		DISJUNTORES		
							7	9	12	18	50	150	300	500	130	600	4400	5000	1400	2000	4400	4400						SEÇÃO DO CONDI FASE Ø [mm²]	JTOR SEÇÃO DO CONDUT NEUTRO Ø [mm²]	OR SEÇÃO DO CONDUTO DE PROTEÇÃO Ø (mm	CORRENTE NOMINAL DOS DIJUNTORES (A)
1	LUMINAÇÃO	ÁREA AINTIMA	F+N+T	R	220	0.9		7	2	4	1	2		-									509	0	0	509	565.56	1.5	1.5	1.5	10
2	LUMINAÇÃO	ÁREA COMUM	F+N+T	T	220	0.9		26	8	8		4			\top								0	0	1.074,00	1.074,00	1.193,33	1.5	1.5	1.5	10
3	LUMINAÇÃO		F+N+T	T	220	0.9	12	8			7												0	0	506	506	562.22	1.5	1.5	1.5	10
			F+N+T	R	220	0.7									20								2.600,00	0	0	2.600,00	3.714,29	2.5	2.5	2.5	25
5		AREA COMUM	F+N+T	S	220	0.7									18	2							0	3.540,00	0	3.540,00	5.057,14	4	4	4	32
3			F+N+T	T	220	0.7											1						0	0	4.400,00	4.400,00	6.285,71	6	6	6	40
7		1	F+N+T	R	220	0.7											1						4.400,00	0	0	4.400,00	6.285,71	6	6	6	40
3		1	F+N+T	S	220	0.7											1						0	4.400,00	0	4.400,00	6.285,71	6	6	6	40
9			F+N+T	T	220	0.7														1			0	0	2.000,00	2.000,00	2.857,14	2.5	2.5	2.5	20
10			F+N+T	R	220	0.7														1			2.000,00	0	0	2.000,00	2.857,14	2.5	2.5	2.5	20
11	TUE		F+N+T	S	220	0.7														1			0	2.000,00	0	2.000,00	2.857,14	2.5	2.5	2.5	20
12			F+N+T	T	220	0.7														1			0	0	2.000,00	2.000,00	2.857,14	2.5	2.5	2.5	20
13		BANHEIRO SUITE 01	F+N+T	R	220	0.7												1					5.000,00	0	0	5.000,00	7.142,86	6	6	6	40
14			F+N+T	S	220	0.7												1					0	5.000,00	0	5.000,00	7.142,86	6	6	6	40
15		BANHEIRO SUITE 02		T	220	0.7												1					0		5.000,00	5.000,00	7.142,86	6	6	6	40
		SALA JANTAR	F+N+T	T	220	0.7														1			0	0	2.000,00	2.000,00	2.857,14	2.5	2.5	2.5	20
.7	GERAL	ALIMENTAÇÃO	FFF+N+T	1-	TOTAL:		12	41	10	12	8	6	0	0	38		3	3	0	5	0	0	14509	14940	16980	46429	65663.96825	25	25	16	100

ÁREAS INTIMAS: QUARTOS E BANHEIROS SUITES ÁREAS COMUNS: SALAS, COZINHAS, BANHEIROS SOCIAIS, LAVABOS, ÁREAS DE LAZER JAROIM: ÁREA EXTERNA É EDIFICAÇÃO TODOS OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS EM PLANTA CONSIDERAR Ø3/4*



PROJETO.: ELÉTRICO	OBRA.: RESIDENCIAL	PROPRIETÁRIO:		FOLHA:	
IDENT. DA EDIFICAÇÃO:		PROJ./AUTOR:	XXXXXXXXX	01/01	
ASSUNTO.: LOCAÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS, LUMINOTÉCNIC DIAGRAMAMULTIFILARDO QUADRO DE CARGAS, TA		THOS:/AUTON:	ENG. MAYKOW DA SILVA MENEZES CREA.: 1019572981D-GO	01,01	