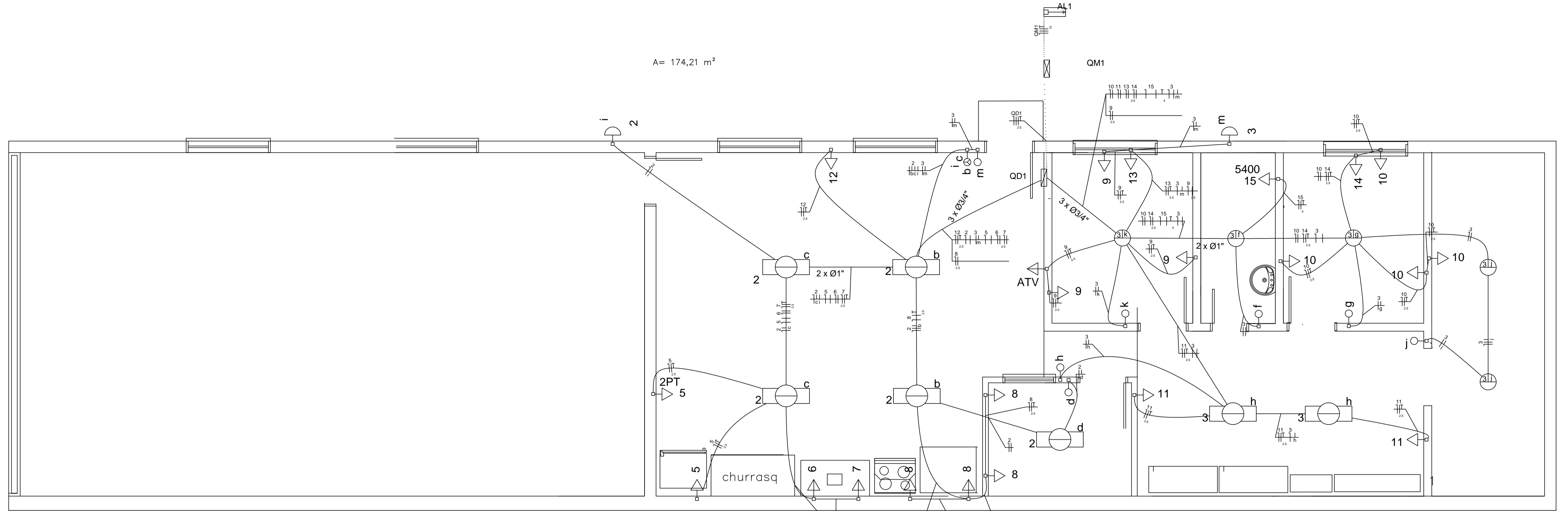
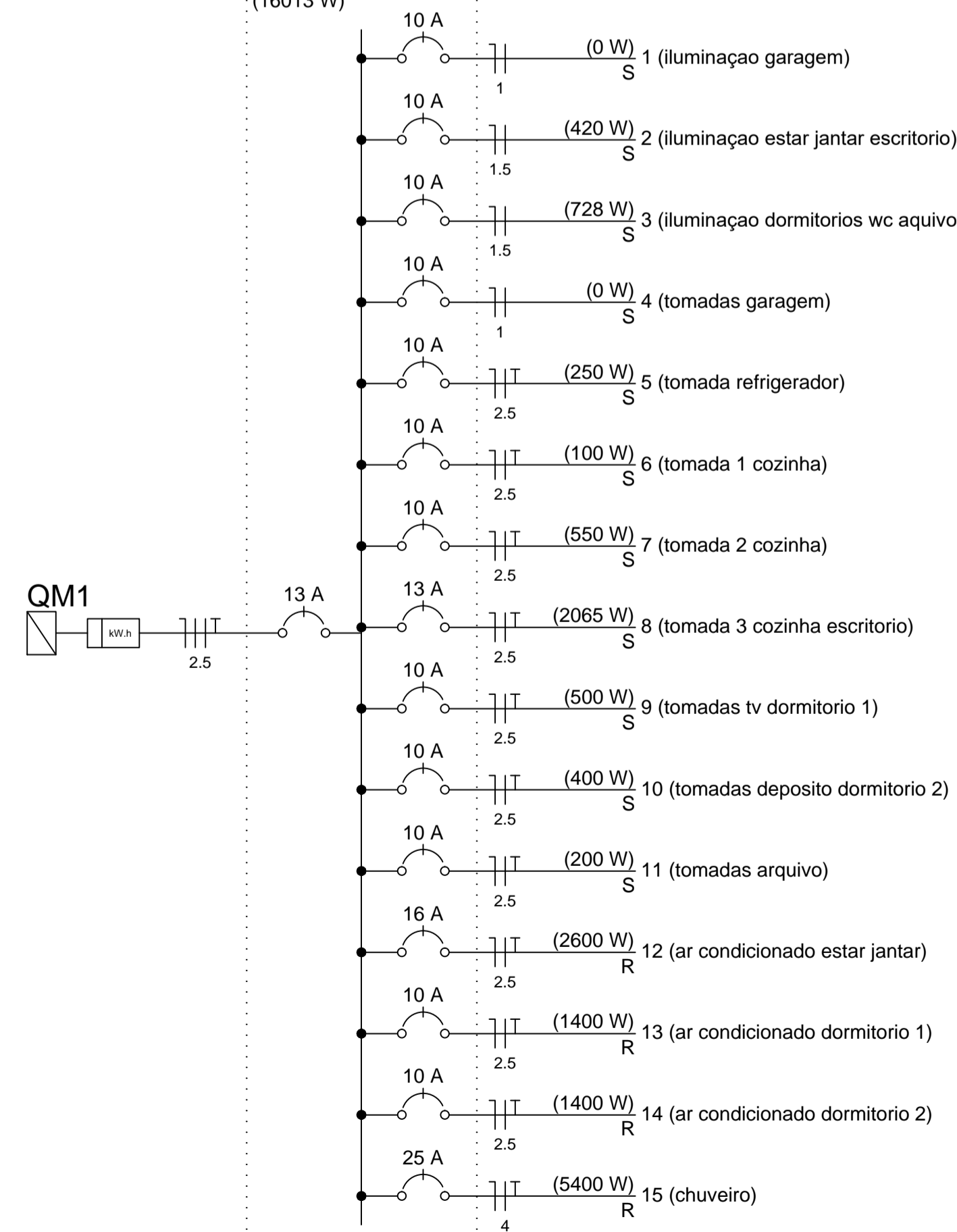


A = 174,21 m²



Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
	Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada universal 2P a 2,20m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso

QD1 (quadro terreo)
(16013 W)



PROJETO ELÉTRICO	
ESPECIFICAÇÕES	
ENDEREÇO	RUA AMARO SOUTO n° 1663
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO SUL
PROJETO	Flavio José Munhoz Mayer Eng. Civil CREA 57117-D

USO DA CONSTRUÇÃO	SAMU
TIPO DE CONSTRUÇÃO	ALVENARIA
ÁREA	174,21 m ²
DATA	02/07/2024
ESCALA	1:50
FRANQUIA	01