

PROJETO

ENDEREÇO

ÁREA DO TERRENO

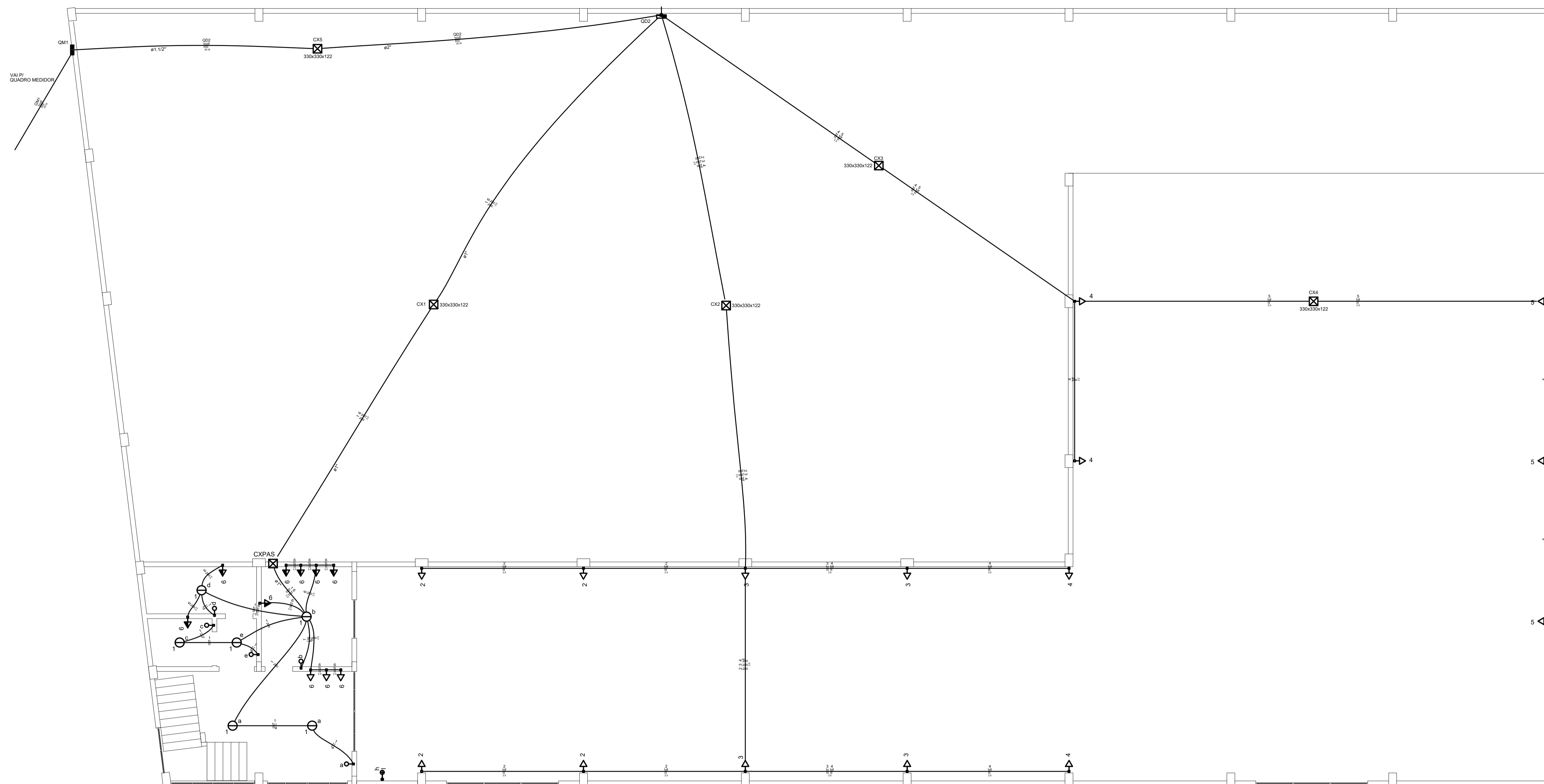
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO

PROPRIETÁRIO(S)

RESPONSÁVEL TÉCNICO

APROVAÇÃO

FOLHA



ELÉTRICO
PLANTA BAIXA DO TÉRREO
ESC: 1:75

Legenda - Pvlo Térreo

	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples - 2 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária pl/ lâmpada incand. comum- teto
	Quadro de distribuição - sobrepoe a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso
	Tomada a 0,30m do piso
	Tomada 20 A a 1,10m do piso

Quadro de Cargas (QD2)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
				Iluminação (W)	100	250							
QD1	Quadro Superior	3F+N+T	220 / 127 V				10710	R+S+T	3350	3840	3520	16	40.0
1	Iluminação Recepção	F+N	127 V	6			600	S		600		1.5	10.0
	a			2			200	S		200		1.5	
	b			1			100	S		100		1.5	
	c			1			100	S		100		1.5	
	d			1			100	S		100		1.5	
	e			1			100	S		100		1.5	
2	Tomadas Talhação 1	F+N+T	127 V			4	1000	T			1000	2.5	16.0
3	Tomadas Talhação 2	F+N+T	127 V			4	1000	S		1000		2.5	16.0
4	Tomadas Talhação 3	F+N+T	127 V			4	1000	R	1000			2.5	16.0
5	Tomadas Talhação 4	F+N+T	127 V			3	750	T			750	2.5	16.0
6	Tomadas Recepção	F+N	127 V		10		1000	R	1000			2.5	10.0
TOTAL				6	10	15	16060	R+S+T	5350	5440	5270		