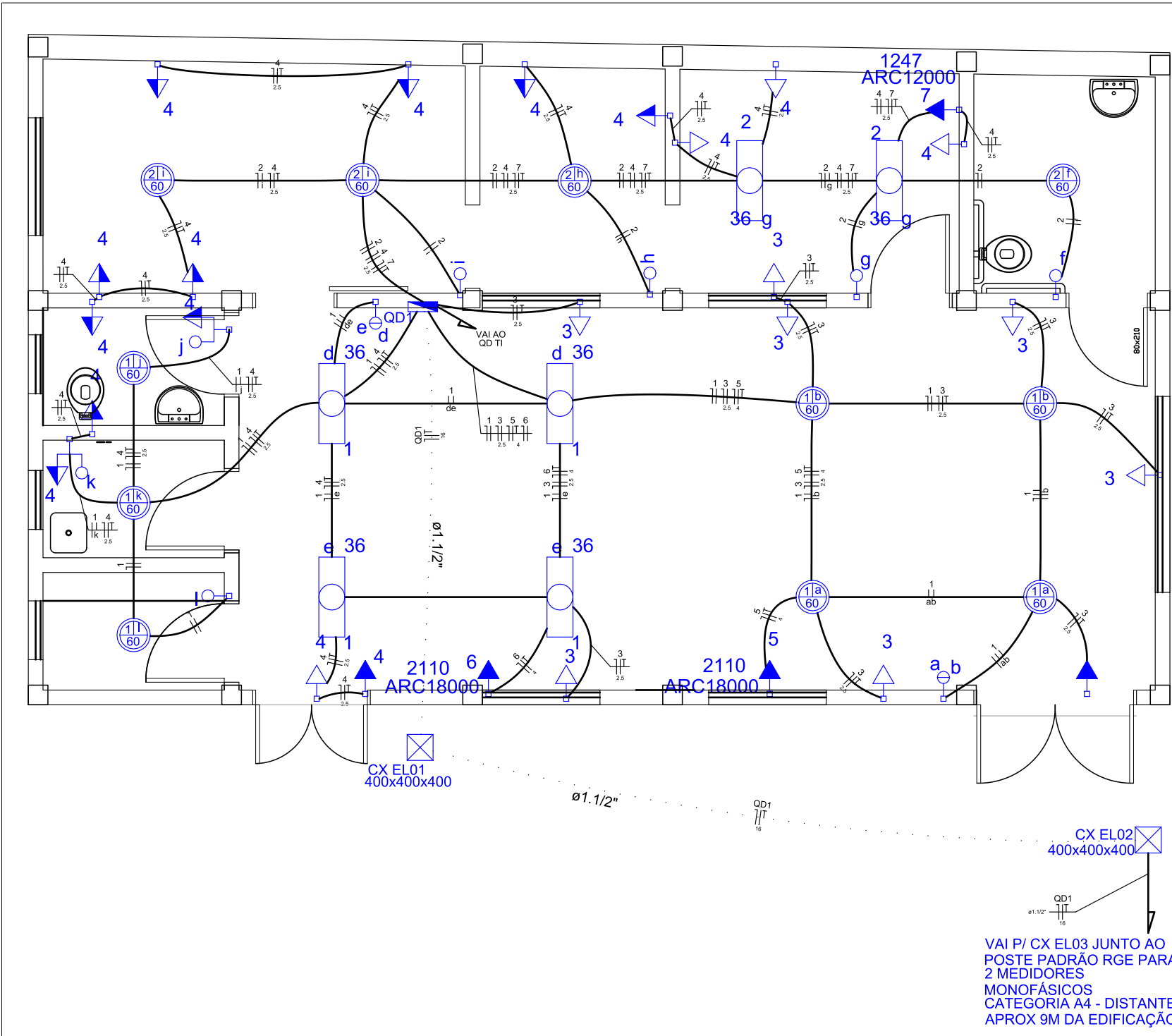
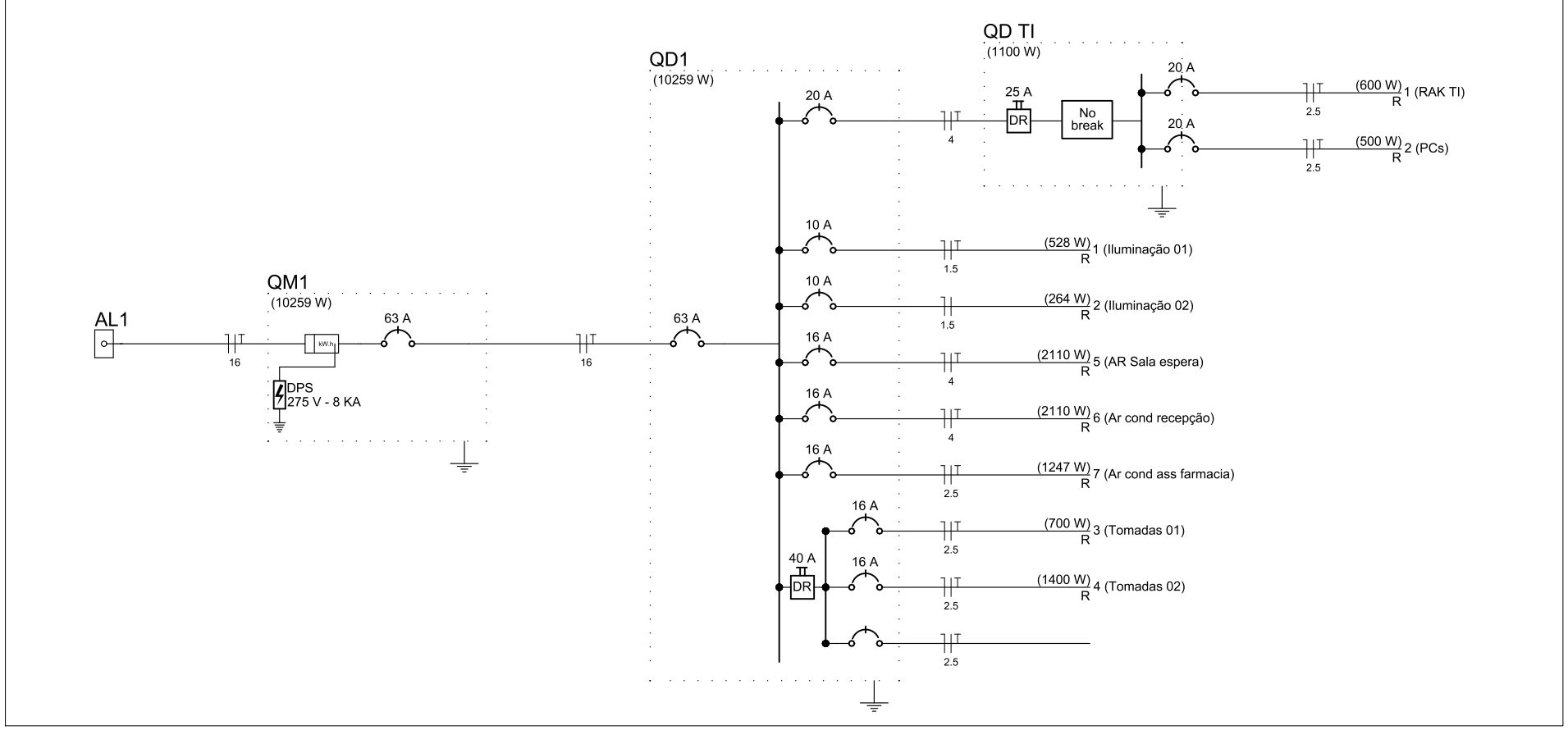


DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA ESTABILIZADA



DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA



Legenda

1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso

Caixa de medição embutir a 1,60m do piso

Caixa de passagem de embutir no piso

Caixa de passagem de sobrepor PVC

Entrada de serviço aérea

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir

Luminária p/ lâmp. led tubular - embutir

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,20m do piso

Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

Tomada rede lógica a 0,30m do piso

Tomada universal (2) 2P+T a 0,30m do piso

Legenda das indicações	
300x300x300	Alvenaria (piso) - 300x300x300 mm
400x400x400	Alvenaria (piso) - 400x400x400 mm
CXPAS	Caixa de passagem sobrepor - 120x120x75mm
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A (2) - baixa

Quadro de Cargas (QD1)								
Circuito	Descrição	Iluminação (W)		Tomadas (W)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)
		36	60	100	1247	2110		
QD2							1222	1100
1	Iluminação 01	4	7				570	570
2	Iluminação 02	2	4				320	320
3	Tomadas 01			7			778	700
4	Tomadas 02			14			1556	1400
5	AR Sala espera					1	2344	2110
6	Ar cond recepção					1	2344	2110
7	Ar cond ass farmacia				1		1386	1247
9	Tomadas PCs quiches			0			0	0
TOTAL		6	11	21	1	2	10520	9557

- PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA -

Sec.Mun. de PlaneJ., Orç., e Projetos

PROJETO DA REDE ELÉTRICA FARMÁCIA BÁSICA - ZONA SUL

Proprietário: Prefeitura Municipal de São Borja

Projeto: Henrique Stein - Eng. Eletricista - CREA/RS 210.535

Escala: 1:50

Data: OUT/2021

Prancha

01