

CONVENÇÕES

PONTO DE LUZ NO TETO

ELETRODUTO

TOMADA MÉDIA (p=1,30m)

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

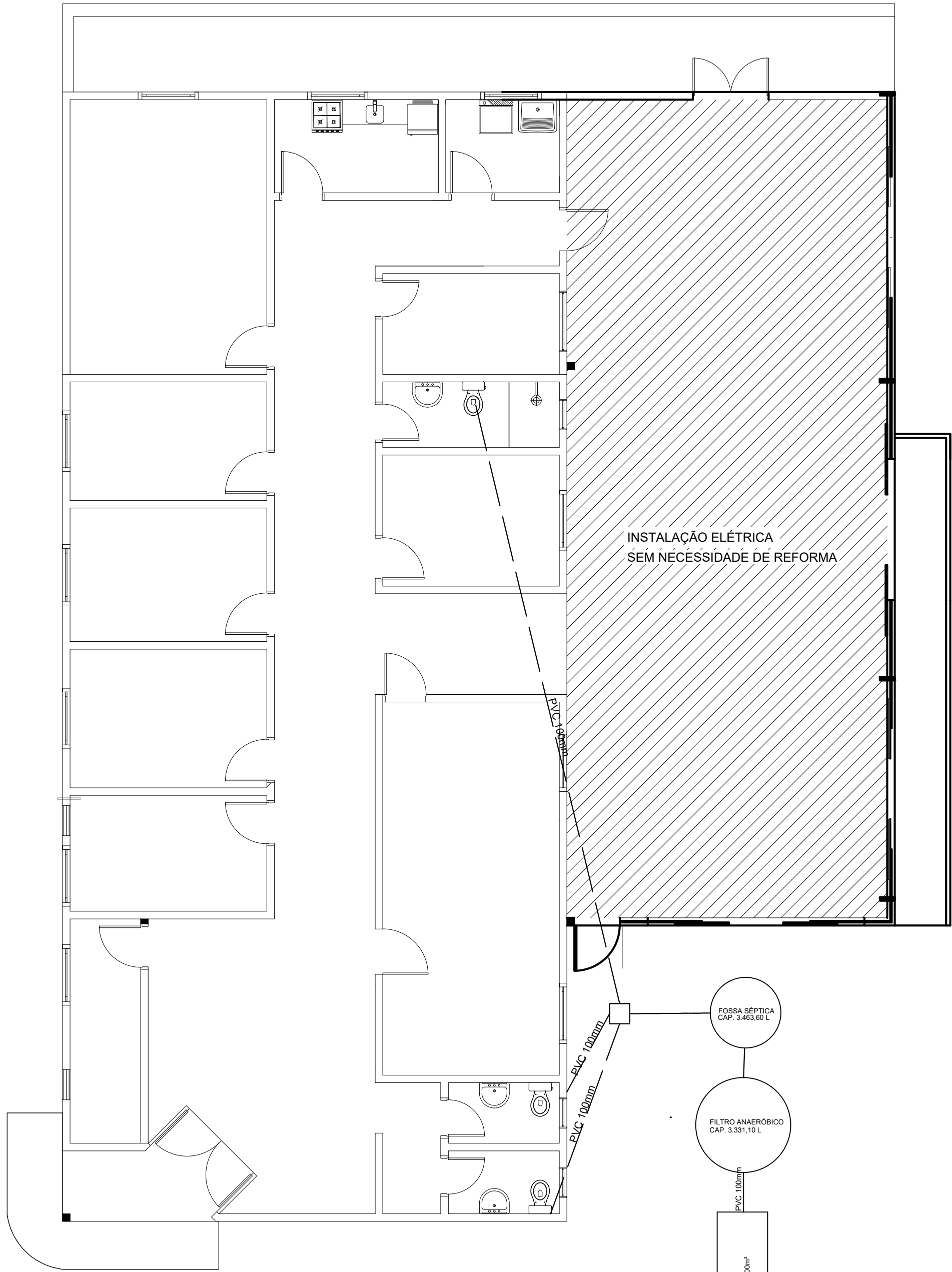
CONDUTORES: NEUTRO, FASE E RETORNO

AR CONDICIONADO

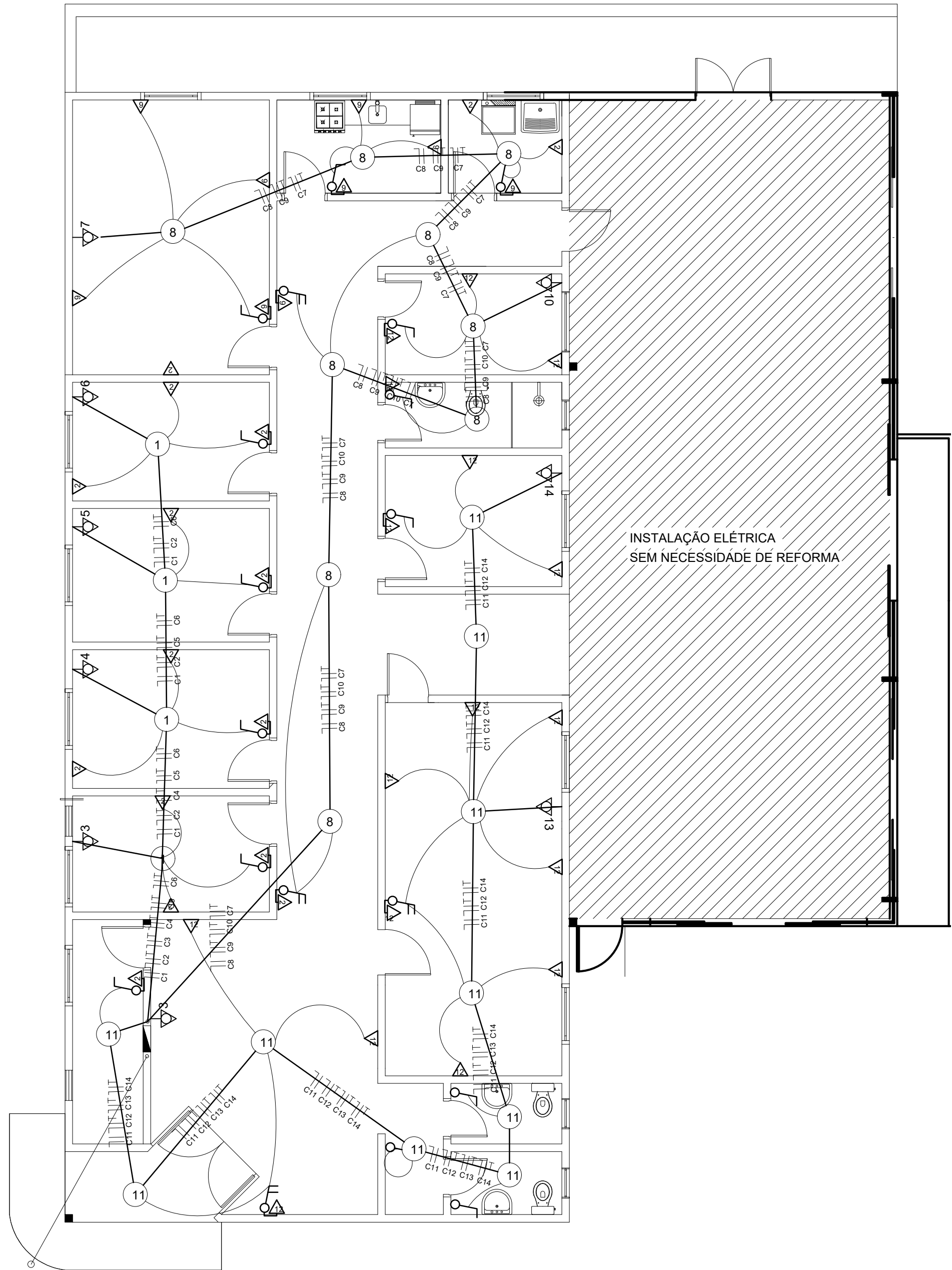
INTERRUPTOR SIMPLES

INTERRUPTOR DUPLO

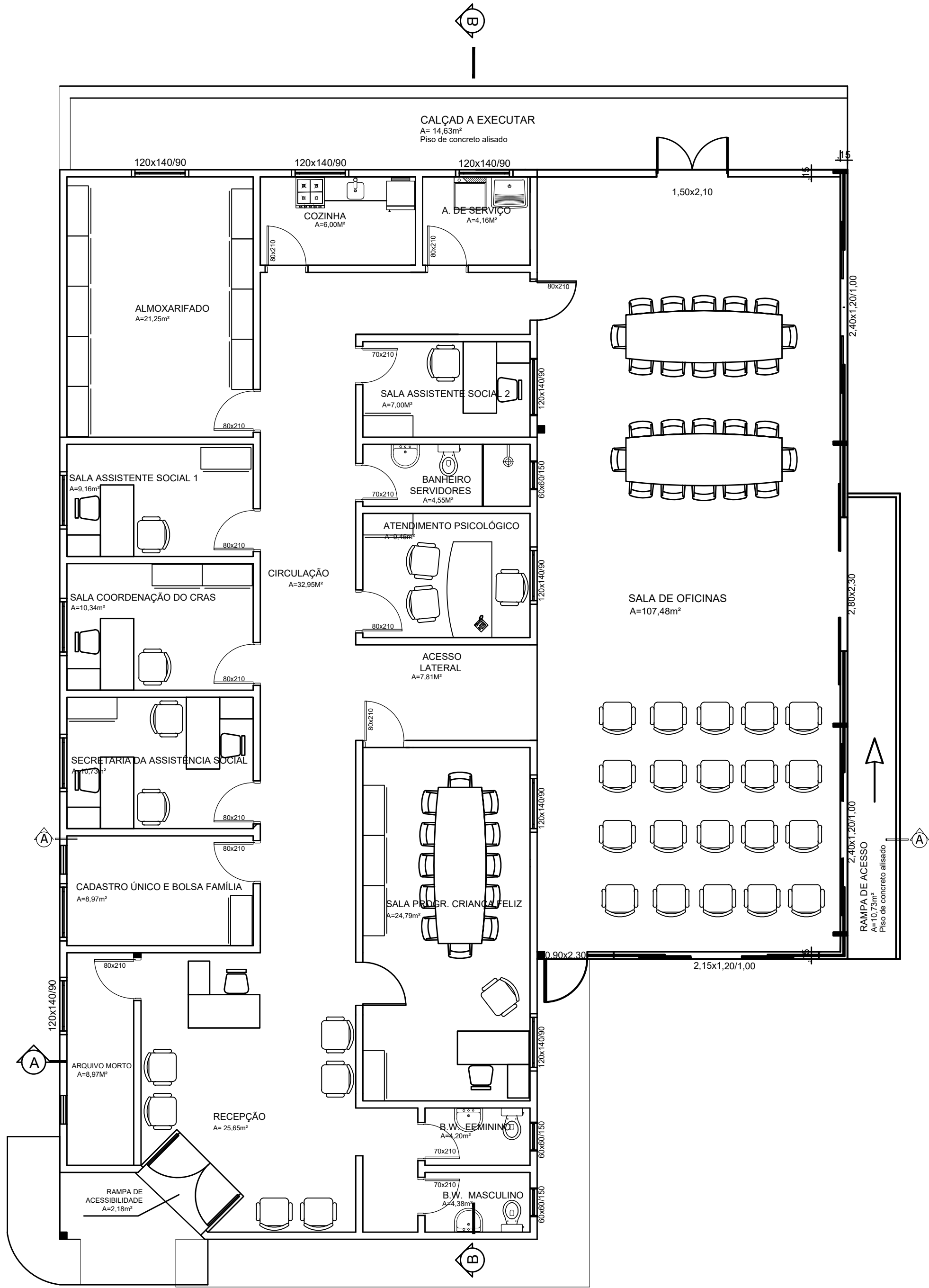
QUADRO DE CARGAS						
Circuito	Pontos de luz	Tomadas	Tomadas especiais	Potência Total	Disjuntor	Seção do condutor
C1	4			400	15	1.5
C2		10		1.000	20	2.5
C3			AR COND. 12BTU	1.500	20	2.5
C4			AR COND. 12BTU	1.500	20	2.5
C5			AR COND. 12BTU	1.500	20	2.5
C6			AR COND. 12BTU	1.500	20	2.5
C7			AR COND. 24BTU	2800	20	4.0
C8	9			900	15	1.5
C9		9		900	15	2.5
C10			AR COND. 12BTU	1.500	20	2.5
C11	10			1.000	15	1.5
C12		13		1300	20	2.5
C13			AR COND. 24BTU	2800	20	4.0
C14			AR COND. 12BTU	1.500	20	2.5
				20.100		



PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ADEQUAÇÕES NECESSÁRIAS
A= 224,00m²
ESC.: 1/75



PROJETO ELÉTRICO - TROCA DA FIAÇÃO E QUADROS
A= 224,00m²
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA - MOBILIADA
A= 345,48m²



MUNICÍPIO DE CONSTANTINA-RS

FIDELVINO MENEGAZZO
Prefeito Municipal

PROGRAMA AVANÇAR SUAS RS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUN. DE CONSTANTINA
OBRA: REFORMA DO CRAS
LOCAL: Av. João Mafessoni, Bairro São Roque, Constantina - RS

RESP. TÉCNICO:

RENATA CENCI SIGNOR
ENGº. CIVIL CREA RS 093177

PROJETO ELÉTRICO, PROJETO HIDROSSANITÁRIO E MOBILIÁRIO

PRANCHA:

DATA:
OUTUBRO/2023

ESCALA:
INDICADA

ÁREA:
345,48m²

DESENHO
RENATA

03/03