

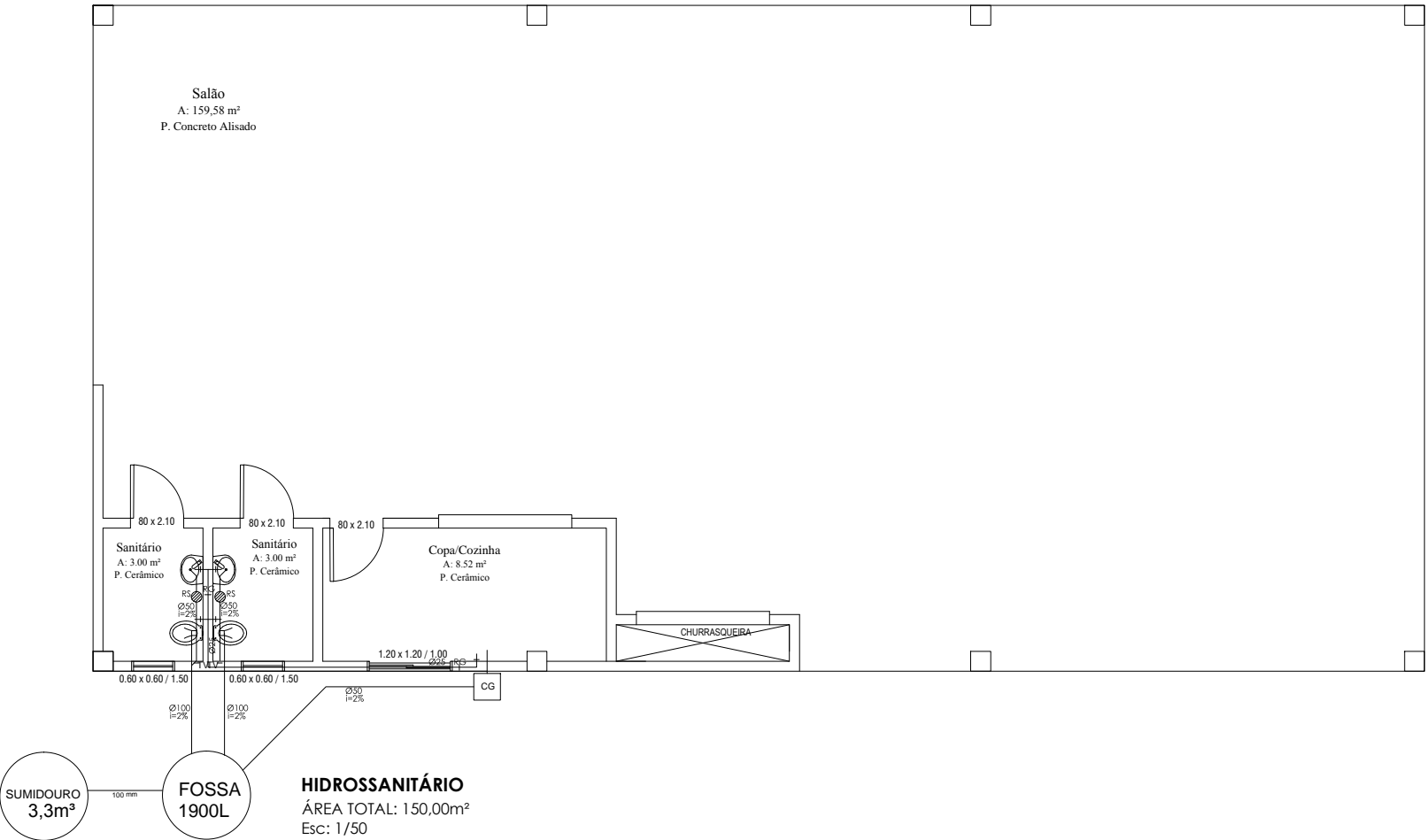
PLANTA BAIXA - ELÉTRICO  
esc 1:50

Obs.deverá ter circuito de proteção em todas as tomadas  
Obs.Tomadas sem potência especificada são de 100VA.  
Obs.Eletrodutos não cotados,deverão ser no mínimo de 1xØ25mm.

QUADRO DE CARGAS CD (RONDINHA)							
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	CARGA TOTAL (W)	CORRENTE NOMINAL (A)	CONDUTO R (mm)	PROTEÇÃO (A)	FINALIDADE
1	Iluminação + Tomadas	220	800	3,64	2,5	10	Salão
2	Iluminação + Tomadas	220	975	4,43	2,5	10	Salão
3	Iluminação + Tomadas	220	1300	5,91	2,5	10	Cozinha + Banheiros
TOTAL			3075				

LEGENDA


⊖	INTERRUPTOR SIMPLES
⊖	INTERRUPTOR DUPLA
⊖	INTERRUPTOR TRIPLO
⊖	INTERRUPTOR / TOMADA
⊖	TOMADA BAIXA H=0,30m
⊖	TOMADA MÉDIA H=1,10m
⊖	TOMADA ALTA H=2,20m
⊖	CAIXA DE PASSAGEM
⊖	LÂMPADA FIXA LED
⊖	ARANDELA
CD	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
FN	FASE NEUTRO
FR	FASE RETORNO
P	PROTEÇÃO



HIDROSSANITÁRIO  
ÁREA TOTAL: 150,00m²  
Esc: 1/50

LEGENDA

RS100	RAIO SECO
RS150	RAIO SIFONADO
CG250	CAIXA DE GORDURA
RG	REGISTRO GAVETA
RP	REGISTRO PRESSÃO
TE	TORNEIRA BÓIA



**MUNICÍPIO DE JÓIA**  
Rua Dr. Edmar Kruel, nº 188 - Centro  
CEP: 98180-000 - Rio Grande do Sul  
Fone: (55) 3318-1300

PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE JÓIA-RS	DISCRIMINAÇÃO: PLANTA ELÉTRICA/ PLANTA HIDROSSANITÁRIA
LOCAL: ASSENTAMENTO RONDINHA - 28°48'41.3"S 53°58'47.9"W	PRANCHA: 02/02
OBRA: SALÃO COMUNITÁRIO	
ÁREA: 200,00 m²	ESCALA: INDICADA
DATA: ABRIL 2024	
ADRIANO MARANGON DE LIMA PREFEITO MUNICIPAL	LEONARDO BOFF SARTORI ENG° CIVIL - CREA/RS 245513