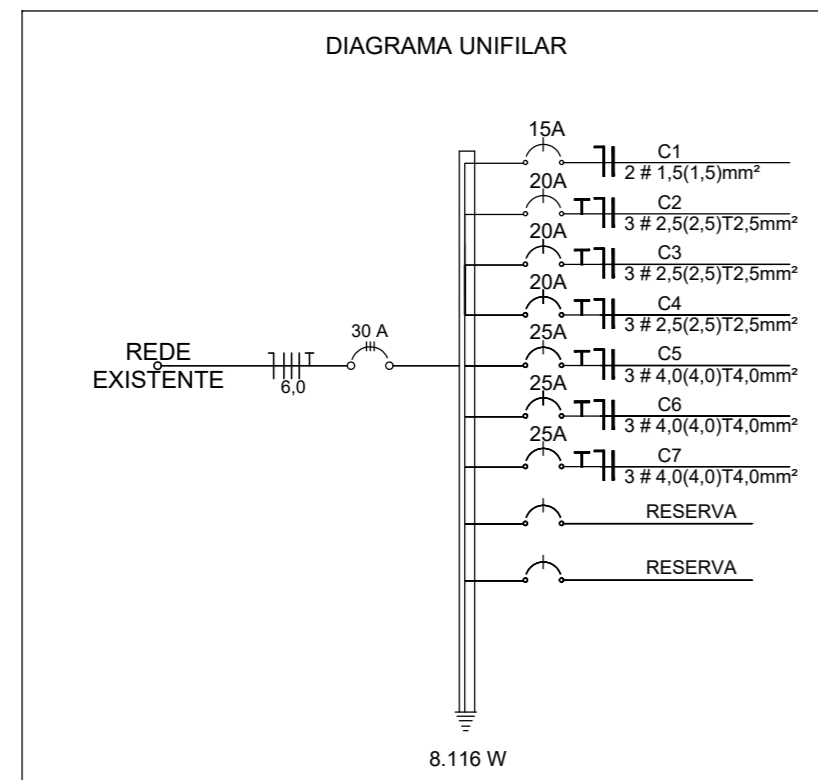
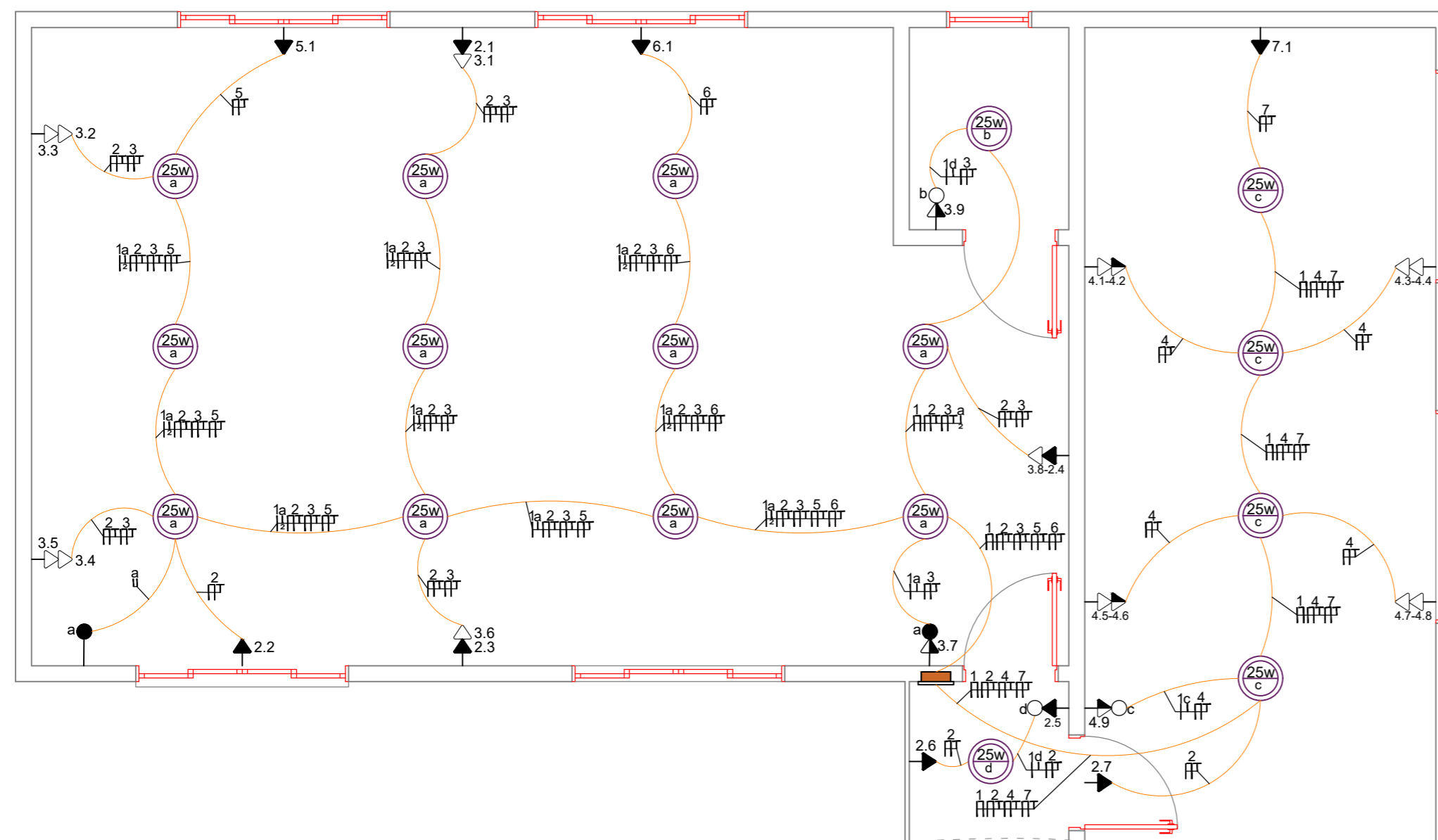


Quadro de Cargas e Distribuição													
CIRCUITO	LAMPADAS			TOMADAS					Potência (W)	CONDUTOR (mm ²)	PROTEÇÃO A	FASE (A,B,C)	FINALIDADE
	9W	12W	25W	100W	200W	600W	6000W	outros					
1	-	-	17	-	-	-	-	-	425	1,5	15	A	ILUMINAÇÃO
2	-	-	-	7	-	-	-	-	700	2,5	20	B	PPCI
3	-	-	-	9	-	-	-	-	900	2,5	20	C	TUG
4	-	-	-	9	-	-	-	-	900	2,5	20	A	TUG
5	-	-	-	-	-	-	1	-	6000	4,0	30	B	TUE AR
6	-	-	-	-	-	-	1	-	6000	4,0	30	C	TUE AR
7	-	-	-	-	-	-	1	-	6000	4,0	30	A	TUE AR
8													Reserva
9													Reserva
TOTAL									20925	6,0	30	ABC	ALIMENTADOR



SIMBOLOGIA ELÉTRICA	
	ELETRODUTO GERAL - Não cotados = 2"
	ELETRODUTO PISO/SUBTERRÂNEO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	INTERRUPTOR PARALELO
	SENSOR DE PRESENÇA
	TOMADA BAIXA (130 cm DO PISO)
	TOMADA MÉDIA (150 cm DO PISO)
	TOMADA ALTA (220 cm DO PISO)
	TUBULAÇÃO SOBRE
	TUBULAÇÃO DESCE
	QPM - QUADRO DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO
	QD - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	QP - QUADRO DE PASSAGEM
	PAINEL DE LED
	01 - POTÊNCIA
	02 - INTERRUPTOR
	LUMINÁRIA COMPACTA DE LED
	01 - POTÊNCIA
	02 - INTERRUPTOR
	PONTO RESERVA DE ILUMINAÇÃO
	01 - POTÊNCIA
	02 - INTERRUPTOR
	ARANDELA DE LED - FOTOVOLTAICA
	CONDUTOR FASE - NEUTRO - RETORNO - TERRA



ELÉTRICO
ESCALA 1:50

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO:

NOTAS:

TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS, CASO HOUVER DIVERGÊNCIAS ENTRE COTAS E ESCALA PREVALECERÃO AS COTAS.

MUNICÍPIO DE ABDON BATISTA
SANTA CATARINA
CNPJ 78.511.052/0001-10



ASSUNTO: REFORMA E AMPLIAÇÃO CRAS IRACI GRACIETI SALMORIA

LOCAL: AVENIDA 26 DE ABRIL

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO

DATA: Out/2023	DESENHO: ANA	PRANCHA: 02/05	RESP. TÉCNICO:
ESCALA: 1:50	ÁREA AMPLIAÇÃO: 92,70M ²	ANA CARLA PROVENCIO CARBONERA CREA - SC 187629-4 ENG. CIVIL	