

PLANTA ELÉTRICO
ESCALA 1:50

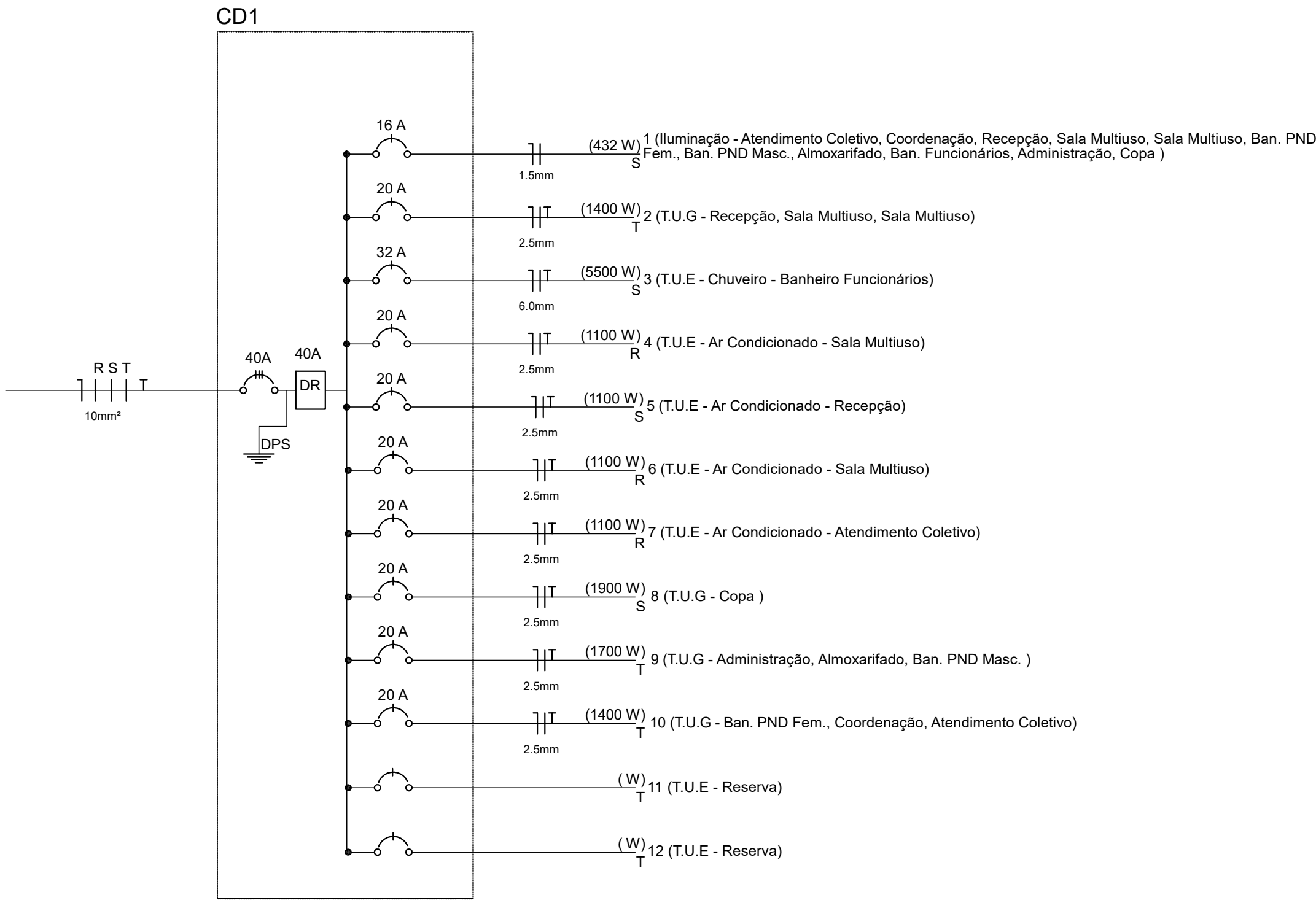


Diagrama Unifilar
ESCALA 1:100

SIMBOLOGIA

LEGENDA	
	PONTO DE LUZ NO TETO PARA LÂMPADA/LUMINÁRIA LED
	PONTO DE LUZ NA PAREDE
	QUADRO DE DISJUNTORES
	TOMADA BAIXA (h=30CM)
	TOMADA MÉDIA (h=1,20M)
	TOMADA ALTA (h=2,20M)
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE, FORRO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO, RESPECTIVAMENTE

	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA VITÓRIA DO PALMAR ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DE PLANEJAMENTO ORÇAMENTO Rua Sete de Setembro, nº 1710, SANTA VITÓRIA DO PALMAR/RS TELEFONE: (51) 39940-7233		
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DO CRAS DONATOS			
Designação:		Projeto Elétrico	
Endereço:		Rua Palmar, s/n - Donatos - Santa Vitória do Palmar/RS	
Daniel Konrad Correa Responsável Técnico Eng. Civil - CREA RS 212724		Prefeitura Municipal de Santa Vitória do Palmar	
Desenho Carolina Borges Gonçalves CREA RS 267210	Prancha Única	Data Abril/2026	Escala Indicada