

QUADRO GERAL DE CARGAS								
CIRCUITO	LÂMPADAS W		TOMADAS W		CARGA (W)	FIO (mm2)	DISJUNTOR (A)	FASE RST N
	2x40	100	100	3000				
CIRCUITO 01	12	05			980	2,5	10	R
CIRCUITO 02			04		400	2,5	10	S
CIRCUITO 03				01	3000	4,0	16	T
CIRCUITO 04				01	3000	4,0	16	S
TOTAL	12	05	04	02	7.380 W			

OBSERVAÇÕES:

- TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 2,5 mm2.
- TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 20 mm.
- EM CASO DE A OBRA SER CONSTRUÍDA EM TERRENO JÁ EDIFICADO, A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO);

LEGENDA

Luminária fluorescente 100W

Luminária fluorescente 2x40W

Interruptor simples (a 100cm piso acabado)

Tomada baixa (a 40cm piso acabado)

Tomada alta (a 220cm piso acabado)

Tomada computadores e telefone

Fiação: neutro, fase e retorno

Fio terra (aterramento)

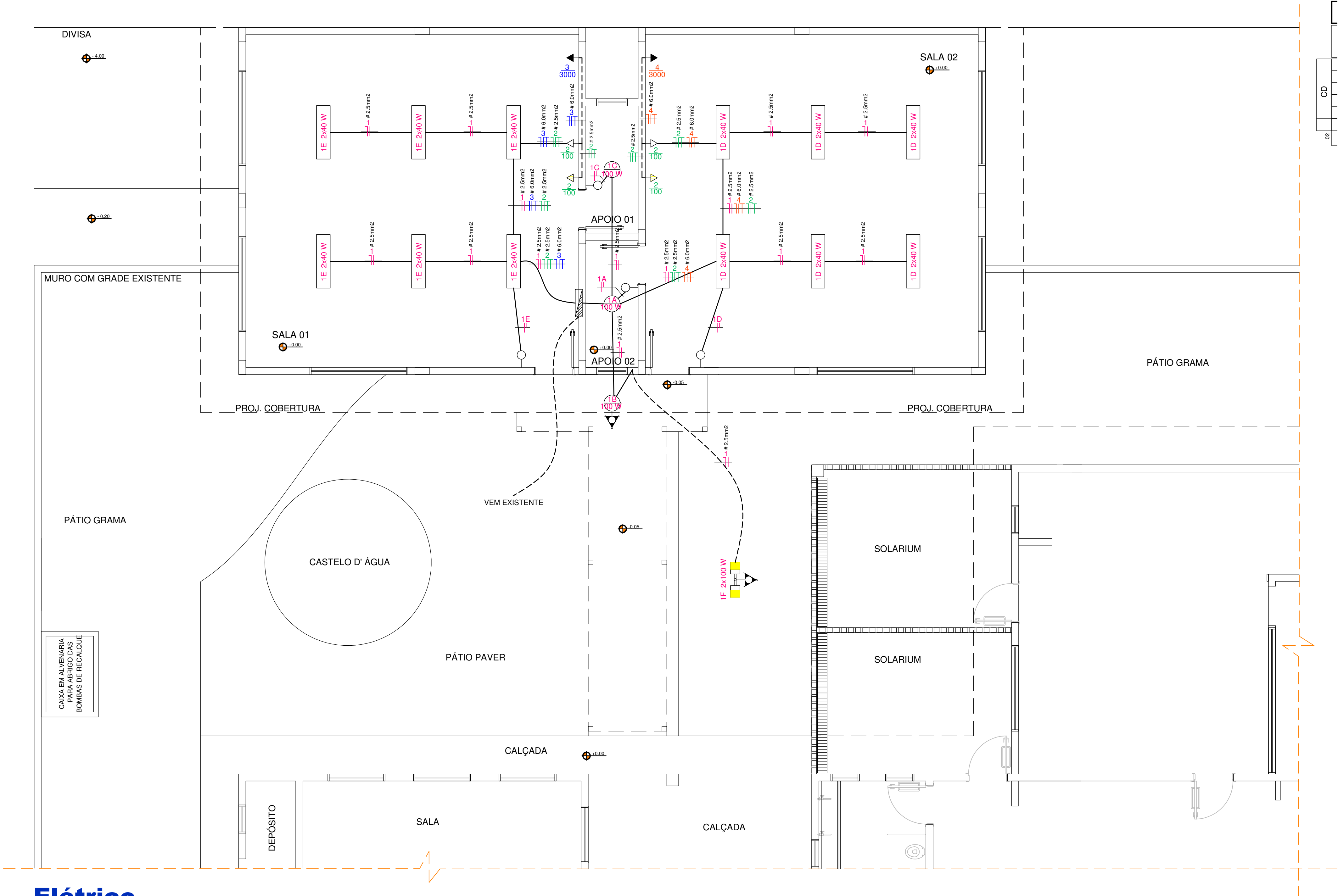
Eletroduto sobre forro ou embutido em laje

Eletroduto embutido em piso ou parede

Centro de Distribuição

Relé Fotoelétrico, corpo termoplástico auto-extingüível de alta resistência mecânica

Poste tubular com duas pétalas



Elétrico

ESCALA 1:50



MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

DESCRIÇÃO: Ampliação Creche Municipal	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Sede do município	DATA: Nov./2019
CONTEÚDO: Elétrico	Nº DO PROJETO: 5.129
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng.º Civil Weiller Werner Wichnovski CREA/SC: 139768-9	ÁREA AMPLIADA: 130.00 m²
BRANCHA: 04	DENOMINAÇÃO: Verdiane
	ARQUIVO: Padrão_A1.dwg