

QUADRO DE CARGAS (QDLF - 1 E 2)

Circuito	Lâmpadas		Tomadas		Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fiação	Fases	Descrição
	150w	20w	02	100w							
1	02	06	02	02	620	10A	-	220v	1.5	A	Iluminação/Tomadas
2	02	06	02	02	620	10A	-	220v	2.5	B	Iluminação/Tomadas
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	04	12	04	04	1240	20A	-	220v	6.0	A,B	

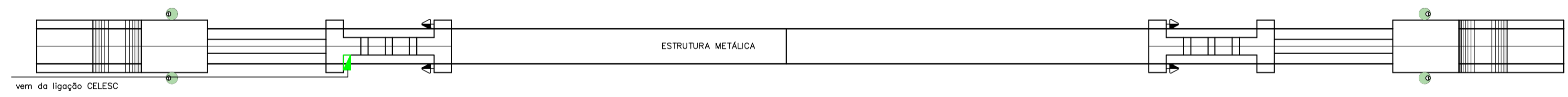
LEGENDA

	Tomada de uso geral média, a 1,80m do piso acabado.
	Célula fotoelétrica
	Sensor de presença a 2,20 m
	Interruptor de uma seção, a 1,30m do piso acabado.
	Interruptor de duas seções, a 1,30m do piso acabado.
	Ponto de luz no teto LED 20 W
	Holofote no jardim LED 150 W
	Ponto de luz holofote topo do pilar LED 150W
	Caixa de passagem 70x70cm de alvenaria no piso.
	Aterramento.
	Quadro de distribuição geral embutido a 2,10m do piso acabado.
	Fios: Fase Neutra Retorno Terra Paralelo.

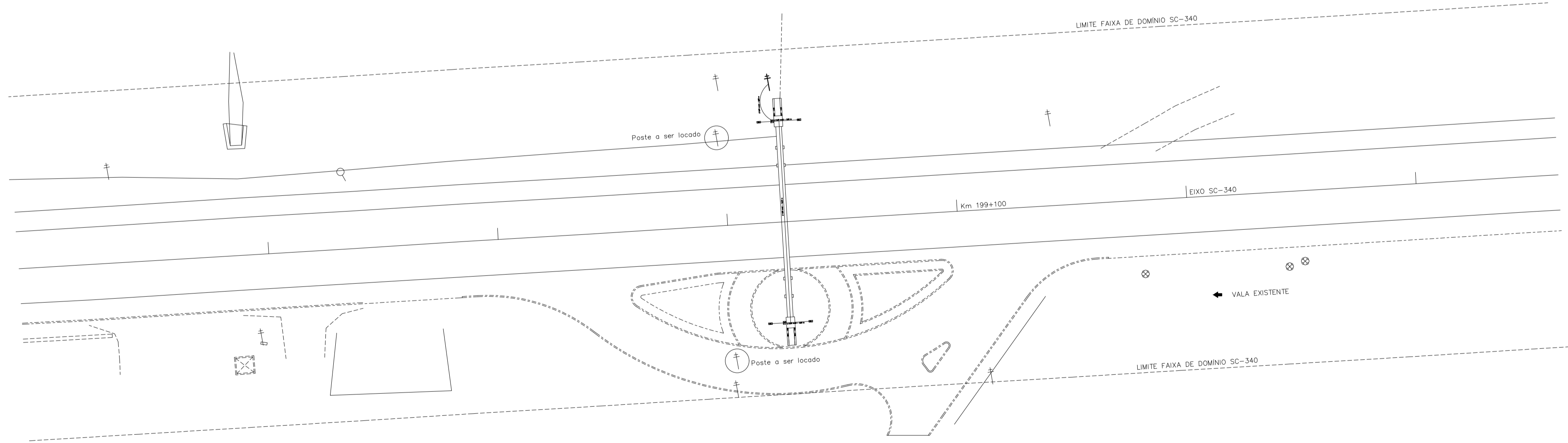
Notas:

- Eletrodutos não cotados serão de 20mm.
- Condutores de iluminação serão de 1.5mm².
- Condutores de tomadas serão de 2.5mm².
- Tomadas serão de 100w.
- Eletro caixa

ILUMINAÇÃO E TOMADAS
ENTRADA DE ENERGIA / SENTIDO WITMARSUM-DONA EMMA
Escala : 1/50



PLANTA BAIXA
Escala : 1/50
Área da projeção da estrutura: 12,30 m²



LOCAÇÃO DOS HOLOFOTES E ENTRADA DE ENERGIA
Escala : 1/250



<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO Rua Sete de Setembro, 1520, Bairro Centro - Cep: 89.157-000 Telefone: (47) 3358-1300 CNPJ: 83.102.442/0001-76</p>	Autor:	CARLOS JOSÉ VARELA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC: 031.719-D
	Projeto:	ELÉTRICO
Endereço:	RODOVIA SC 340 / MARRECO / WITMARSUM	
Conteúdo:	PLANTA DOS CIRCUITOS NA VERTICAL DETALHES	
	Escala:	INDICADAS
	Prancha:	ELE-01
	Numero Prancha:	01 / 01
	Data:	agosto/2023