

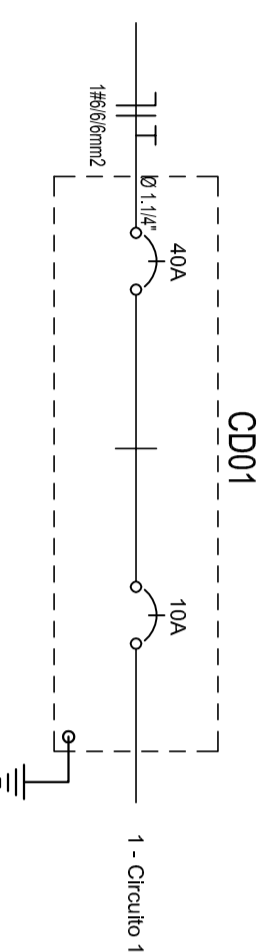
PLANTA BAIXA / ESC.1:50

SEQUE PARA REDE EXTERNA

Quadro de Cargas

Circ.	Descrição	Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fol. Pol.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm ²	Fases ABC	Obs.
		40W	300W										
1	Circuito 1	3	1	420	508,33	100%	0,8*	4	1	10A	2,5	A	
Total		3	1	420	508,33	70%		4		40A	6	A	
Aliment. C=10m QI=2%						70%		2,8	1	40A	6	A	

Carga Demandada: 70% (294,0 W) (355,8 V.A)

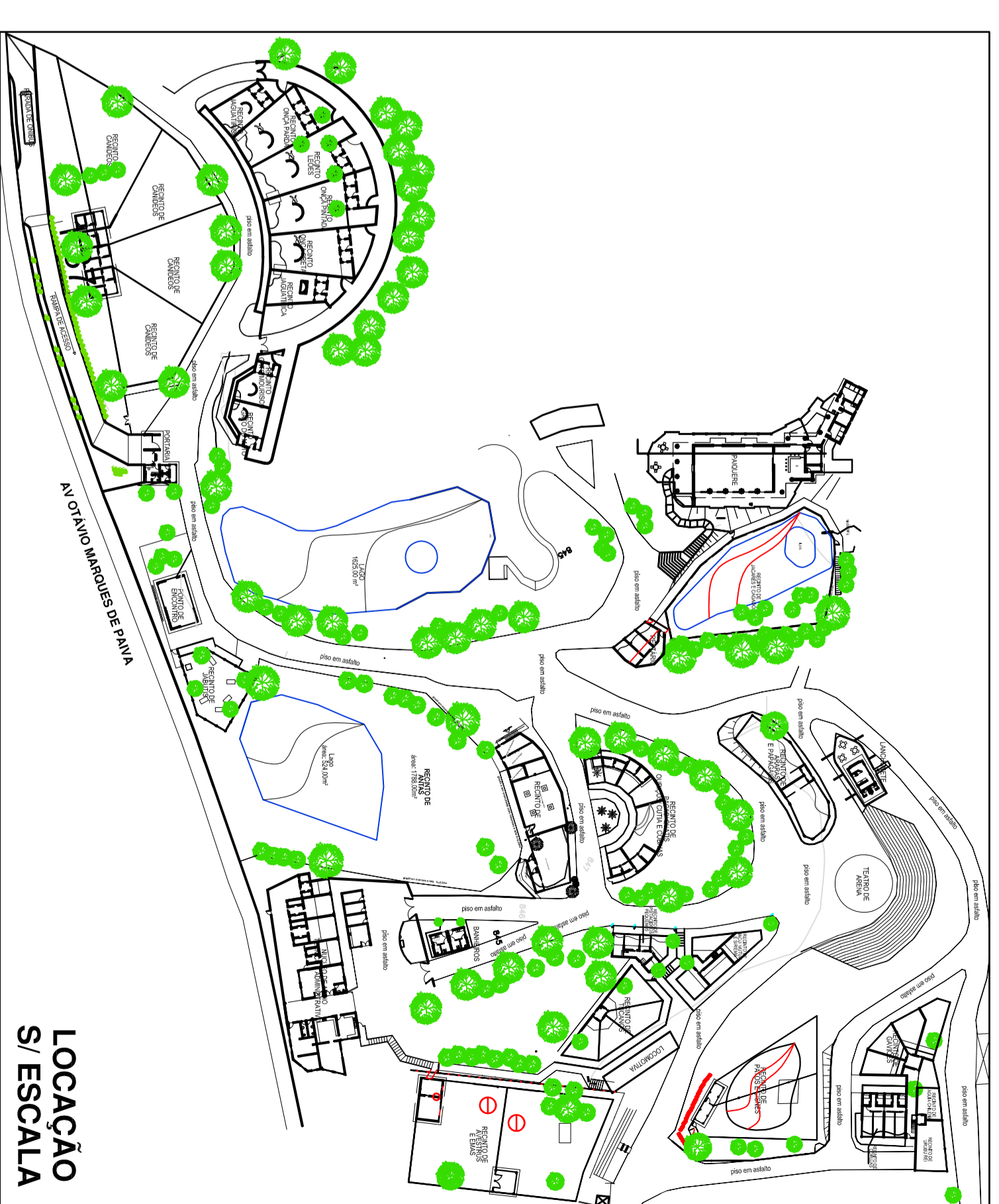


LEGENDA:

	- Fluorescente 40W no teto (embudo)
	- Interruptor de uma seção
	- Tomada 130cm
	- Quadro Geral de luz e força
	- Disjuntor a seco - DIN 10A 1P
	- Disjuntor a seco - DIN 40A 1P
	- Aterramento no Teto
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	3	pc	161332.8.14.1	Caixa 2x4	
2	1	pc		Caixa 2x4	
3	3	pc		Caixa Seikowada	
4	7,23	m	1/2"	Eletroduto Flexível - Porede	
5	6,43	m		Fio cabo 750 V - PVC - Neutro	
6	3	pc		Interruptor de uma seção	
7	3	pc		Quadro Geral de luz e força	
8	1	pc		Tomada 130cm	
9	1	pc			

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc	1P10A		Disjuntor a seco - DIN
2	10,48	m	2,5 mm ²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
3	10,77	m	2,5 mm ²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
4	19,05	m	2,5 mm ²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Retorno
5	19,05	m	2,5 mm ²	3000	Fio cabo 750 V - PVC - Terra
6	10,77	m			



ENDEREÇO:

PARQUE ZOO BOTÂNICO
RUA PETROPOLIS / B-JARDIM PETROPOLIS

PROJETISTA: **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA**

PROPOSTA: **18.240.119/0001-05**

COORDENADOR:

CATEGORIA DE USO:

SITUAÇÃO - SEM ESCALA

DECLARO QUE APROVAÇÃO DO PROJETO, PARTE DA RESPONSABILIDADE DO DIBUJO DE PROPRIEDADE DO TERCHEIRO.

PROJETISTA

AUTOR DO PROJETUALMENTE LINA TOTTI CARVALHO DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **CHIA**

DESENHOS: **52.2014**

APROVAÇÕES:

RECINTO URUBU REI AGUA CHILENA
ÁREA: 85,13 m²

IDENTIFICAÇÃO DA OBRA: **PROJETO ELÉTRICO**

CONTEÚDO DA PLANÍCULA: **RECINTO URUBU REI AGUA CHILENA**

ESCALAS: **INDICADAS**

A5-E