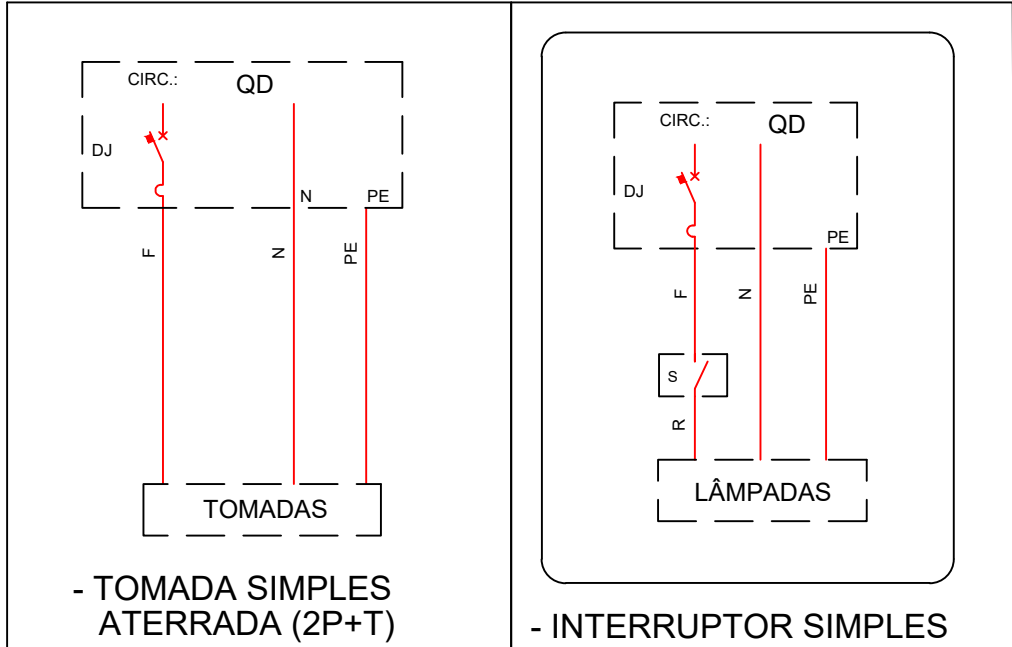
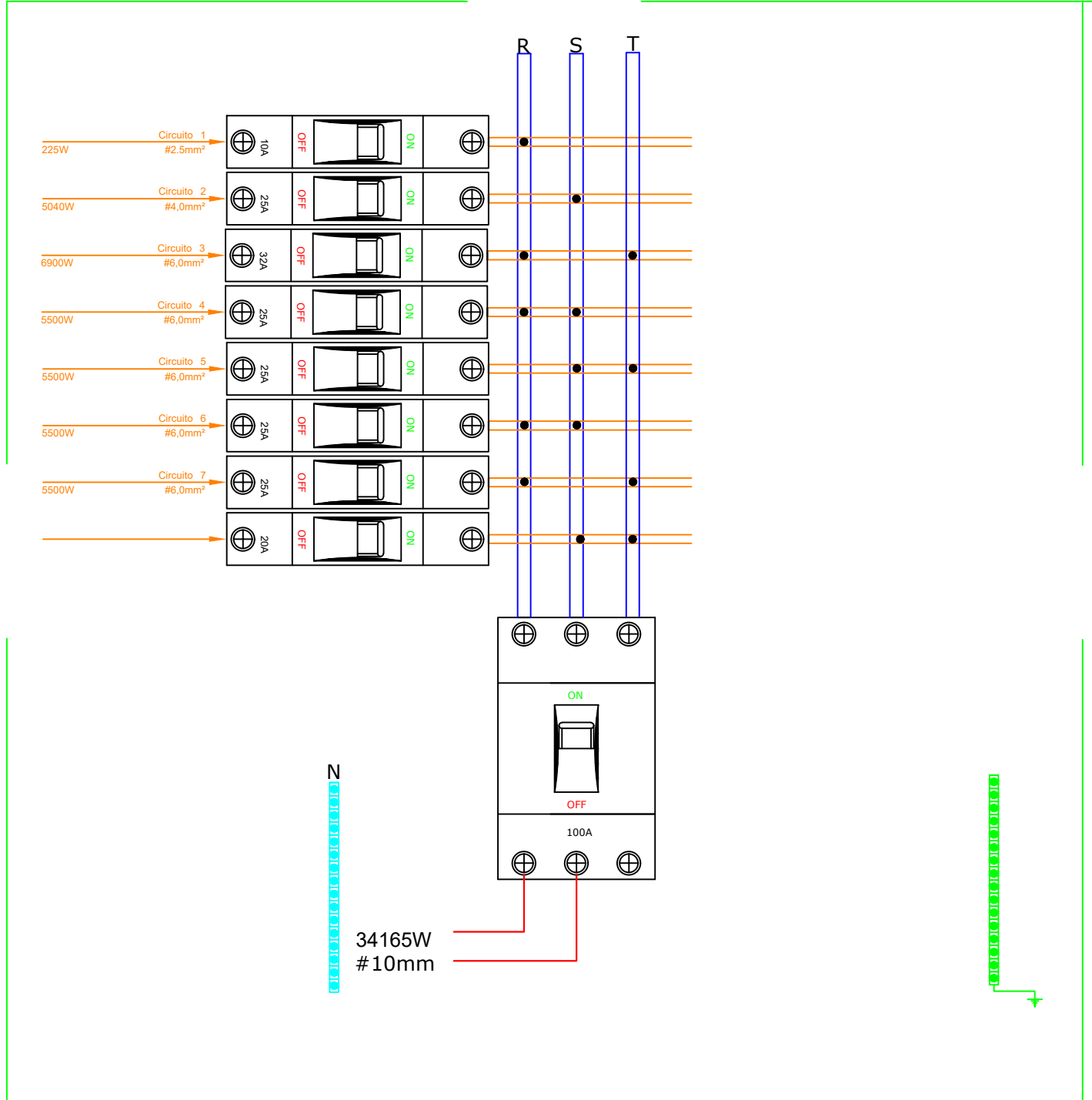


PLANTA ELÉTRICO

Escala 1 : 50



Eletroduto instalado em laje: 201,32 metros
cabo de cobre 2,5mm: 354,51 metros
cabo de cobre 4,0mm: 204,36 metros



Quadro de Cargas												
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação led (W)		Tomadas (W)		Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)
				20	25	300	11725					
1	Iluminação	F+N	127V	20	25	300	11725	225	R	5040	225	2,5
2	Tomada TUG	F+N+T	127V			21		5040	R	5040		4
3	Tomada TUG	F+F+T	220V			4		6900	R+S	3450	3450	6
4	Tomada TUE	F+F+T	220V			1		5500	R+S	2750	2750	6
5	Tomada TUE	F+F+T	220V			1		5500	R+S	2750	2750	6
6	Tomada TUE	F+F+T	220V			1		5500	R+S	2750	2750	6
7	Tomada TUE	F+F+T	220V			1		5500	R+S	2750	2750	6
TOTAL				29	21	4	4	34165		11240	11700	11225

Legenda

Qtd.		
29		LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA, PARA 1 LÂMPADA LED 25W
		Interruptor 1 tecla simples - 1,10m do piso
		Interruptor 1 tecla paralela - 1,10m do piso
		Interruptor 2 teclas simples - 1,10m do piso
4		interruptor 1 tecla paralela e 1 tomada - 1,10m do piso
5		1 teclas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
12		Tomada média F+N+T a 1,10m do piso
8		Tomada alta F+F+T a 2,20m do piso
6		Iluminação de emergência - bloco autônomo de LED
1		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

APROVAÇÃO

Responsável Técnico Projeto

Proprietário

Leandro H. Maas Santos
Engenheiro Civil Crea PR-170817/D

Vilmar Schmolter
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Itapejara D' Oeste
CNPJ 76.995.430/0001-52
Departamento de Urbanismo
Avenida Manoel Ribas, 620, Centro, Cep 85.580-000, Fone (46) 3526 8300 / 8303

Estado do Paraná

FINALIDADE

AMPLIAÇÃO CRECHE CRIANÇA FELIZ

REFERÊNCIA

PLANTA ELETRICO
DETALHES

PROJETO

ELÉTRICO

PRANCHA

01

ESCALA

INDICADA

DATA

31-out-24

ARQUIVO

CRECHE LARANJEIRA DE ALTA FENOM SEM SOLARIO 29 10 24 02 01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERÁ TER AUTORIZAÇÃO DO DU - ITAPEJARA D'OESTE