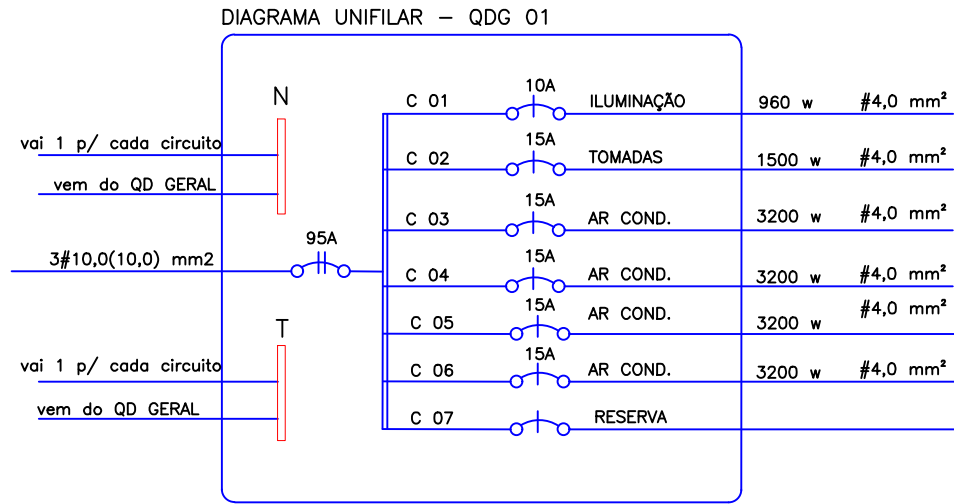


PLANTA BAIXA
escala1:50

QUADRO DE CARGAS 01								
ÁREA	CIRCUITOS	LAMPADAS			TOMADAS			TOTAL WATTS
		60w	100w	150w	100w	300w	1000w	
QDG - 01 TÉRREO	C - 01	06	06					960w
	C - 02				15			1500w
	C - 03	Ar Condicionado Bivolt 220v					01	3200w
	C - 04	Ar Condicionado Bivolt 220v					01	3200w
	C - 05	Ar Condicionado Bivolt 220v					01	3200w
	C - 06	Ar Condicionado Bivolt 220v					01	3200w
	C - 07	Reserva						



SIMBOLOGIA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Ponto de Luz no Teto (potência/circuito/comando)
	Arandela na Parede (potência/circuito/comando)
	Tomada de Luz na Parede, baixa (h = 0,30m.)
	Tomada de Luz na Parede, média (h = 1,00m.)
	Tomada de Luz na Parede, alta (h = 2,30m.)
	2 Tomadas de Luz na Parede, média
	Tomada de Luz na Parede, média + interruptor simples
	Tomada de Luz na Parede, média + interruptor paralelo
	Tomada Ar Condicionado Bivolt - 220v. (h = 2,30m.)
	Tomada para Chuveiro Bivolt - 220v. (h = 2,30m.)
	Tomada para Tomadeira Elétrica Bivolt - 220v. (h = 1,00m.)
	Interruptor Simples
	Interruptor Paralelo
	Quadro de Distribuição
	Eletroduto Embutido no Teto ou Parede
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra (condutor de proteção)

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHIA
01/02

OBRA:

AMPLIAÇÃO DA SEDE DA APAE

ENDEREÇO DA OBRA:

RUA XV DE NOVEMBRO ESQUINA COM A RUA NAPOLEÃO PADILHA, S/N,
MARQUINHO - PR.

CONTEÚDO:

PROJETO ELÉTRICO

PROPRIETÁRIO:

Elio Bolzon Junior
Prefeito do Município de Marquinho
CNPJ: 01.612.552/0001-13

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Simone de Andrde
Arquiteta e Urbanista
CAU A45011-1

DESENHO:

Simone de Andrade

ESCALA: Indicada

ESTATÍSTICA:

ÁREA AMPLIAÇÃO SETOR PEDAGÓGICO.. 72,00m²
ÁREA AMPLIAÇÃO COZINHA.....10,95m²
ÁREA ÚTIL DE AMPLIAÇÕES.....71,90m²
ÁREA EXISTENTE 355,00m²
ÁREA A AMPLIAR..... 82,95m²
ÁREA DO TERRENO.....1.400,00m²
TAXA DE OCUPAÇÃO31,28%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO0,3128
TAXA DE PERMEÁVEL.....68,75%

LOCALIZAÇÃO NO TERRENO:

