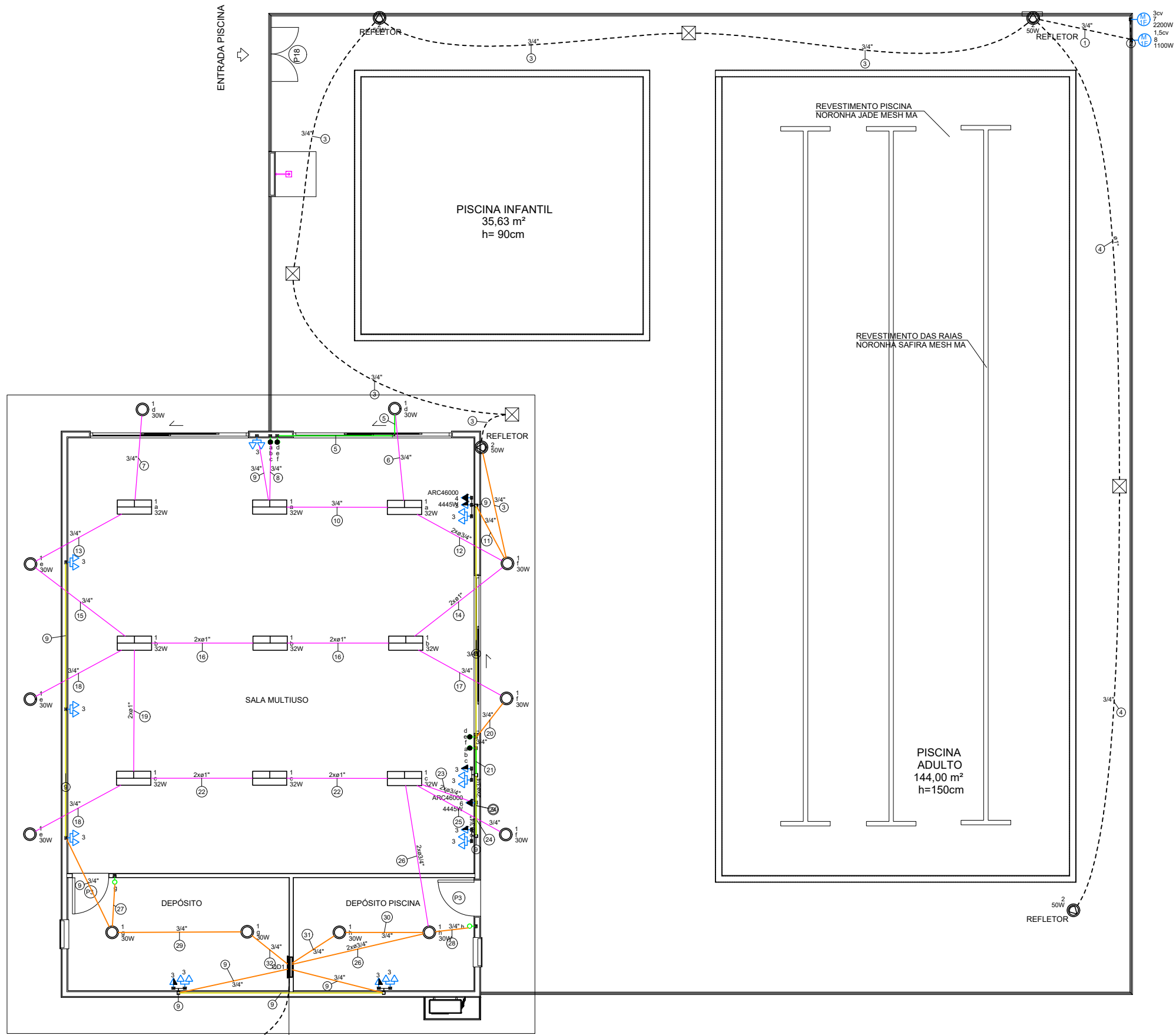


PLANTA BAIXA ELÉTRICA TÉRREO

1 : 50

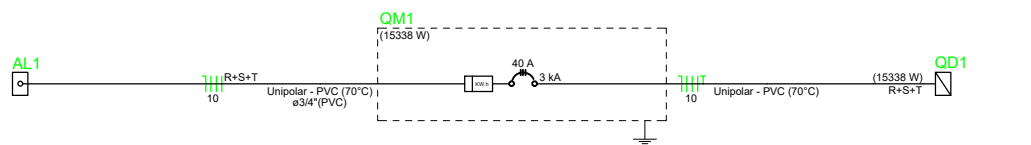
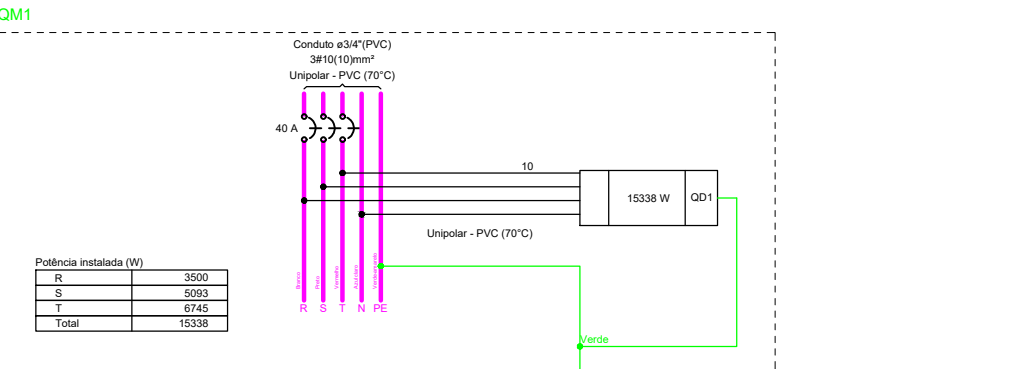


Quadro de Cargas (AL1) - TÉRREO																			
Código	Descrição	Esquema	Módulo	Tensão	Pot. instal. (VA)	Pot. útil (VA)	Fator de Correção	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)
Q01	4448 W	1	1	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
TOTAL					4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448

Tipo de carga		Potência instalada (VA)	Potência útil (VA)	Fator de demanda (FD)
Iluminação e T.O's (sem contatos e Condensadores)	4,00	100,00	100,00	1,00
Outros Específicos	10,30	100,00	100,00	1,00
TOTAL		200,00	200,00	1,00

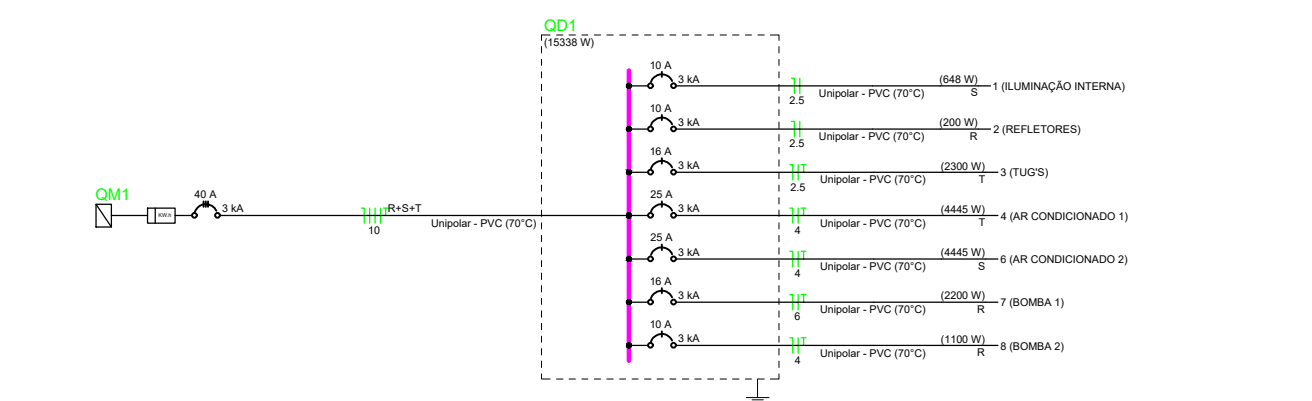
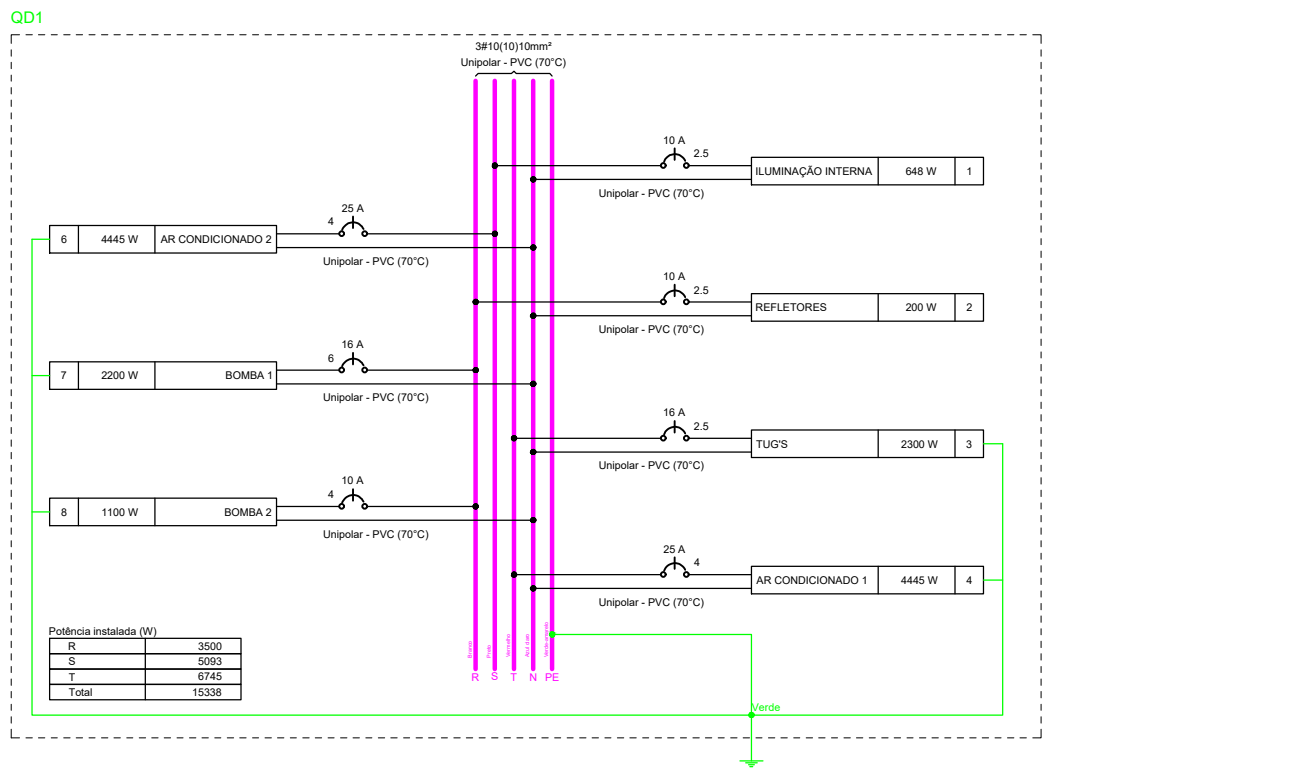
Quadro de Cargas (Q01) - TÉRREO																			
Código	Descrição	Esquema	Módulo	Tensão	Pot. instal. (VA)	Pot. útil (VA)	Fator de Correção	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)
Q01	4448 W	1	1	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
TOTAL					4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448

Tipo de carga		Potência instalada (VA)	Potência útil (VA)	Fator de demanda (FD)
Iluminação e T.O's (sem contatos e Condensadores)	4,00	100,00	100,00	1,00
Outros Específicos	10,30	100,00	100,00	1,00
TOTAL		200,00	200,00	1,00



Quadro de Cargas (Q01) - TÉRREO																			
Código	Descrição	Esquema	Módulo	Tensão	Pot. instal. (VA)	Pot. útil (VA)	Fator de Correção	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)	Pot. - S (VA)
1	ILUMINAÇÃO INTERNA	1-1	1	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
2	REFLETORES	1-2	2	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
3	PLUGS	1-3	3	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
4	AR CONDICIONADO 1	1-4	4	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
5	AR CONDICIONADO 2	1-5	5	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
6	SCHEMA 1	1-6	6	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
7	SCHEMA 2	1-7	7	120 V	4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448
TOTAL					4448	4448	1	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448	4448

Tipo de carga		Potência instalada (VA)	Potência útil (VA)	Fator de demanda (FD)
Iluminação e T.O's (sem contatos e Condensadores)	4,00	100,00	100,00	1,00
Outros Específicos	10,30	100,00	100,00	1,00
TOTAL		200,00	200,00	1,00



PREFEITURA: CAU-TO:

BOMBEIRO / NATURATINS:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DO TOCANTINS

END. OBRA: RUA 09, QUADRA A1, AL 03, 60 - SETOR PARQUE PRIMAVERA, GURUPI - TO.

PROJETO: REFORMA PARQUE PRIMAVERA - SESC GURUPI

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA ELÉTRICA, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMAS

ÁREA: 116 m²

AUTORA DO PROJETO: ENG. TATIELLE SOARES DA SILVA

ASSINATURAS:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DO TOCANTINS - PROPRIETÁRIO

ENG. TATIELLE SOARES DA SILVA - CREA 312386-TO - AUTORA DO PROJETO

PAVIMENTO: TÉRREO

DESENHO: TATIELLE SOARES

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO/2023

FOLHA: 1/1

ELÉTRICO

ESTE PROJETO ESTÁ PROTEGIDO POR LEI DE DIREITO AUTENTAL, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SOB AS PENAS DA LEI Nº 9.610, DE FEVEREIRO DE 1.998.