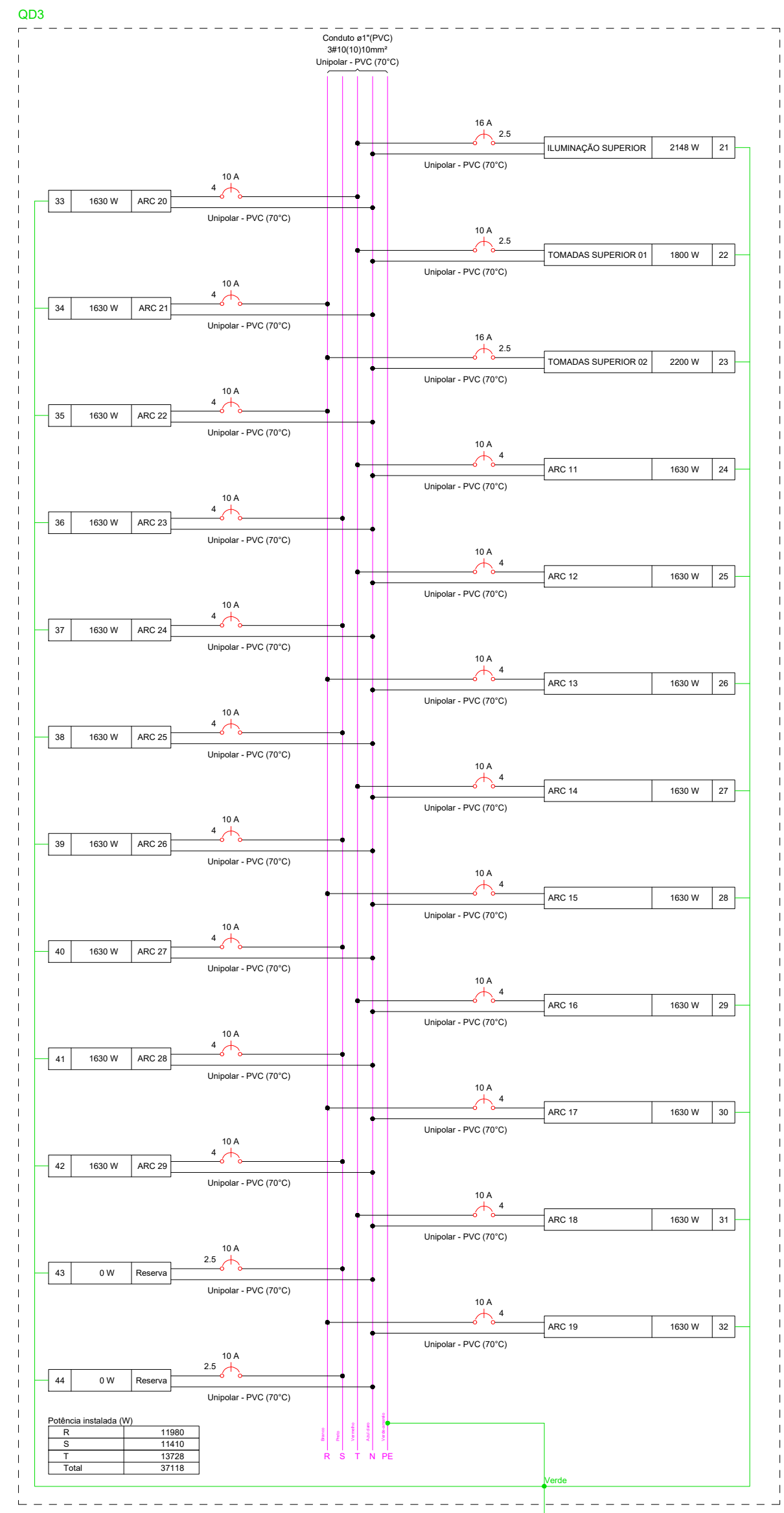


Quadro de Cargas (201) - 1º ANDAR														
Ordem	Descrição	Quantidade	Modelo	Tensão	Característica	Consumo (W)	Consumo (VA)	Consumo (kVA)	Consumo (kVA)	Consumo (kVA)	Consumo (kVA)	Consumo (kVA)	Consumo (kVA)	Consumo (kVA)
21	LUMINÁRIA SUPERIOR	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
22	TOMADA SUPERIOR 01	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
23	TOMADA SUPERIOR 02	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
24	ARC 11	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
25	ARC 12	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
26	ARC 13	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
27	ARC 14	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
28	ARC 15	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
29	ARC 16	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
30	ARC 17	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
31	ARC 18	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
32	ARC 19	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
33	ARC 20	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
34	ARC 21	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
35	ARC 22	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
36	ARC 23	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
37	ARC 24	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
38	ARC 25	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
39	ARC 26	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
40	ARC 27	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
41	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
42	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
43	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
44	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
45	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
46	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
47	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
48	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
49	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
50	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
TOTAL	Reserva	1	1800 W	220V	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800

Quadro de Cargas (201) - 1º ANDAR			
Tipo de carga	Quantidade	Valor de demanda	Demanda (kW)
Interceptores 1 Tecla (Iluminação e sinalização)	1	1800	1800
Um Equipamento	1	1800	1800



Legenda de condutos - 1º ANDAR	
Elétrica	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa

Legenda - 1º ANDAR	
□	Bloco autônomo ilum. emergência na parede
□	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
□	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
□	Luminária LED 24W
□	Ponto genérico de luz 24W
□	Quadro de distribuição
□	Tomada alta a 2,20m do piso
□	Tomada baixa a 0,30m do piso
□	Tomada média a 1,10m do piso

PROPRIETÁRIO	_____	CREA	_____	
ARQUITETO	_____	INFRA	_____	
ARQUITETO	_____	APROVO PM -	_____	
CALCULO	_____			
CONSTRUÇÃO	_____			
02		REVISÃO	DESENHO	
01		PROJETO:	APROVAÇÃO	
Nº	DATA	<b>ESCOLA JOSÉ PEDRO DA SILVA (SANTA ROSA)</b> MUNICÍPIO: <b>MUNICÍPIO DE MARCO - CE</b> ENDEREÇO DA OBRA: <b>RUA GERALDO BASTOS OSTERNO, SANTA ROSA, MARCO - CEARÁ</b> CONTEÚDO: <b>PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO</b> ELÉTRICO Pav. Superior QUADRO DE CARGAS		
<b>MUNICÍPIO DE MARCO</b> AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N CENTRO I - MARCO - CE   63540-000 88 3644-1218   88 3644-4115 www.marco.ce.gov.br CNPJ: 07.566.316/0001-47		ESCALA PRANCHA: INDICADA	DESENHO: SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DATA: <b>NOV./2022</b>	PRANCHA: <b>15/15</b>