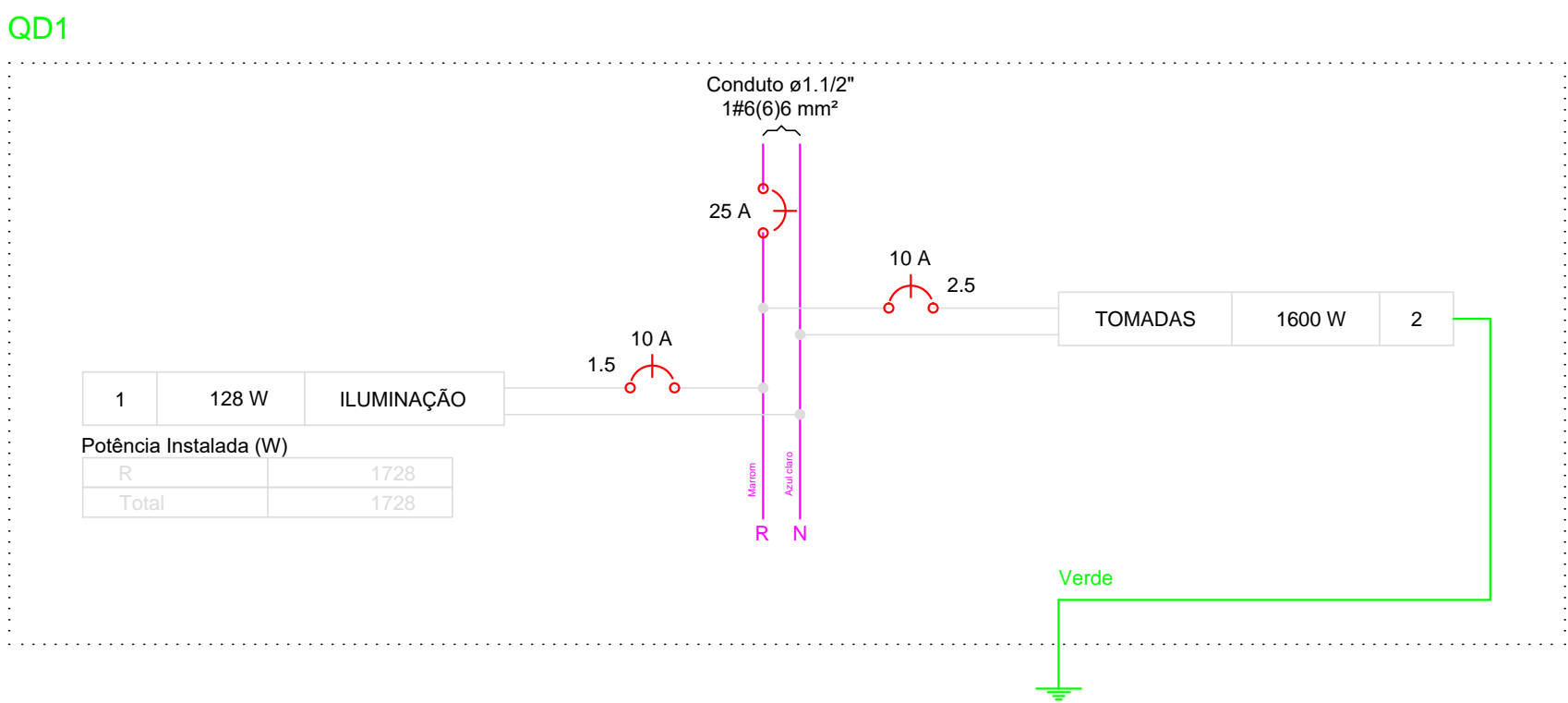
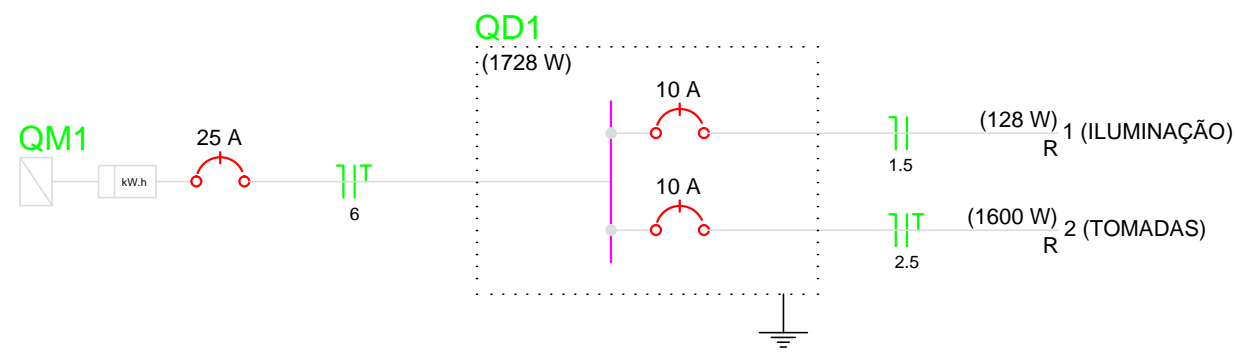


Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	9 pç
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol HEPR - ench.EVA - 0,6/1kV (ref. Pirelli Afumex)	36,90 m
1,5 mm²	85,00 m
2,5 mm²	174,50 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Moratori)	2 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função retangular	1 pç
Placa p/ 2 funções retangulares separadas	8 pç
S/ placa	
Interruptor 1 tecla simples	1 pç
Tomada universal retangular (2) 2P+T 10A	8 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	2 pç
25 A	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
3/4"	29,50 m
Eletroduto pesado	58,20 m
Luminária embutir Led	
32W	4 pç
Material p/ entrada serviço	
Caixa de passagem concreto/alvenaria 300x300x500mm	2 pç
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor Sem barr. - DIN (Ref. Moratori)	
Cap. 8 disj. unip.	1 pç

Legenda	
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária Grande LED - Teto
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada universal (2) 2P+T a 0,30m do piso

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	32		142	128	R	128			1,00	0,80	0,8	1,5	23,0	10,0	0,12	0,12	Ok
2	TOMADAS	F+N+T	B1	220 V	4	16	2000	1600	R	1600			1,00	0,80	0,5	2,5	31,0	10,0	0,35	0,35	Ok
TOTAL					4	16	2142	1728	R	1728	0	0									



		APROVAÇÕES	
OBRA	Execução de Praça Pública com Sanitários em Estrutura de Concreto Armado Convencional e Alvenaria		
PROPRIETÁRIO - CPF:	MUNICÍPIO DE PONTAL DO ARAGUAIA CNPJ: 33.000.670/0001-67 Ass. Proprietário		
LOCAL/INSC. CADASTRAL	Rua Lindon Jhoson S. Moraes esq. c/ Rua 20 de Dezembro, Quadra 08, Loteamento Maria Luzia de Moraes, Pontal do Araguaia - MT		
AUTOR DO PROJETO	Lucas Henrique Guerra Nogueira ENGENHEIRO CIVIL - CREA-MT 039722		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Ass. Responsável técnico		
ESCALA: INDICADA	DATA: Fevereiro / 2024	ASSUNTO: INST. ELÉTRICAS DO PALCO	FOLHA Nº 14
DESENHO: Waldemar Nogueira			
E S T A T Í S T I C A			
ÁREAS:	% DE OCUPAÇÃO	COEF. DE APROVEIT.	Nº DE PISOS
ÁREA TOTAL PRAÇA: 2.405,49 m²	TÉRREGO	DEMAIS PAV.	
ÁREA SANITÁRIOS: 65,84 m²			
ÁREA PALCO: 25,00 m²			