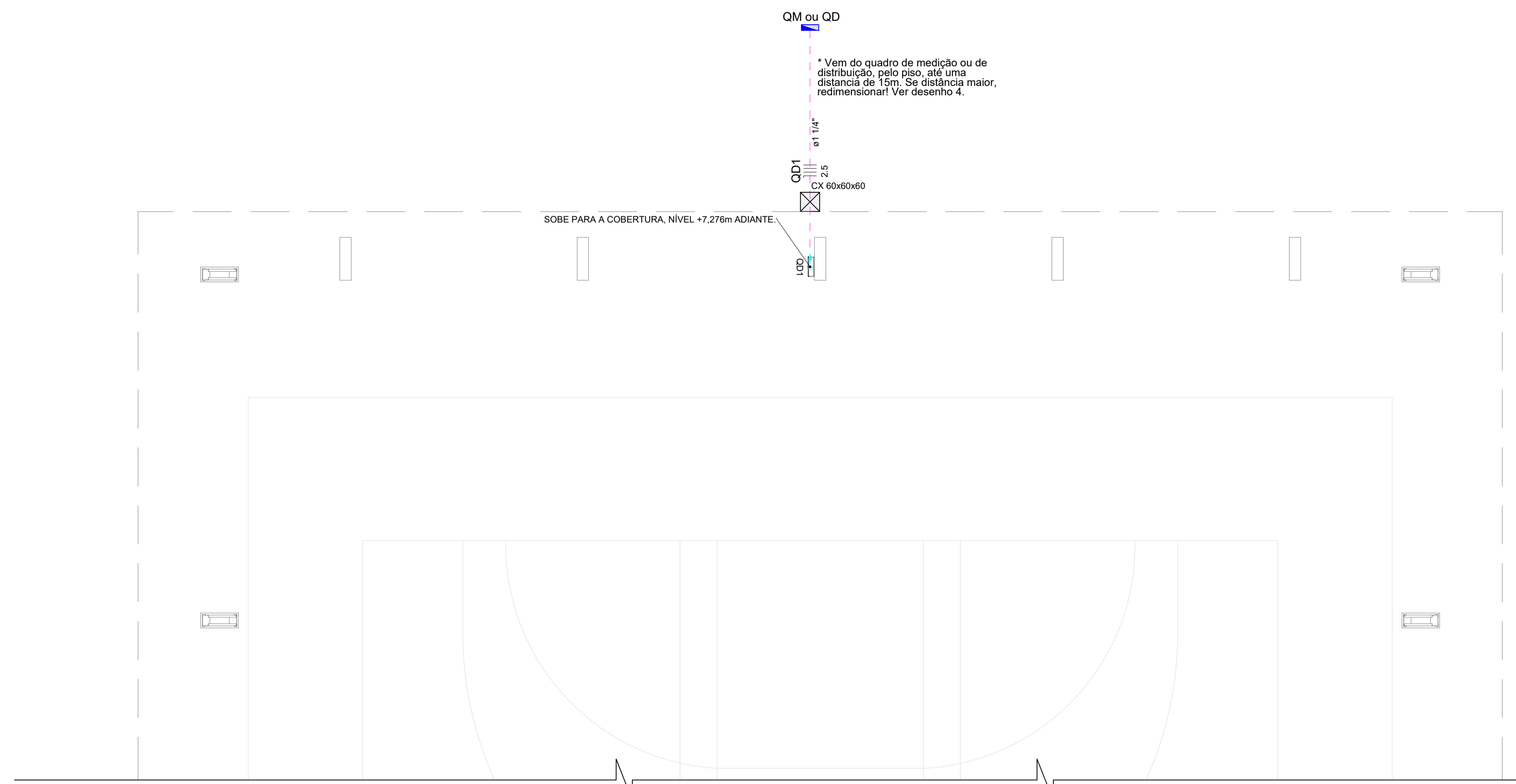


Lista de Materiais		
Acessórios p/ eletrodutos		
Luva PVC rosca 1.1/4"		1 pç
Acessórios uso geral		
Bucha de nylon S6		8 pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 4,2x32mm autoarrachante		8 pç
Cabo Unipolar (cobre)		
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível) 2.5 mm²		70 m
Dispositivo de Proteção		
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 16 A - 10 kA		1 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) 10 A - 10 kA		7 pç
Eletroduto PVC rosca		
Braçadeira galvan. tipo cunha 1.1/4"		8 pç
Eletroduto, vara 3,0m 1.1/4"		24 m
CAIXA DE PASSAGEM 60X60X60		
Tampa de ferro em aço fundido		1 pç
Caixa de passagem em alvenaria		1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor		
Barr. trif., disj geral, compacto - UL (Ref. Moratori) Cap. 14 disj. unip. - In barr. 80 A		1 pç

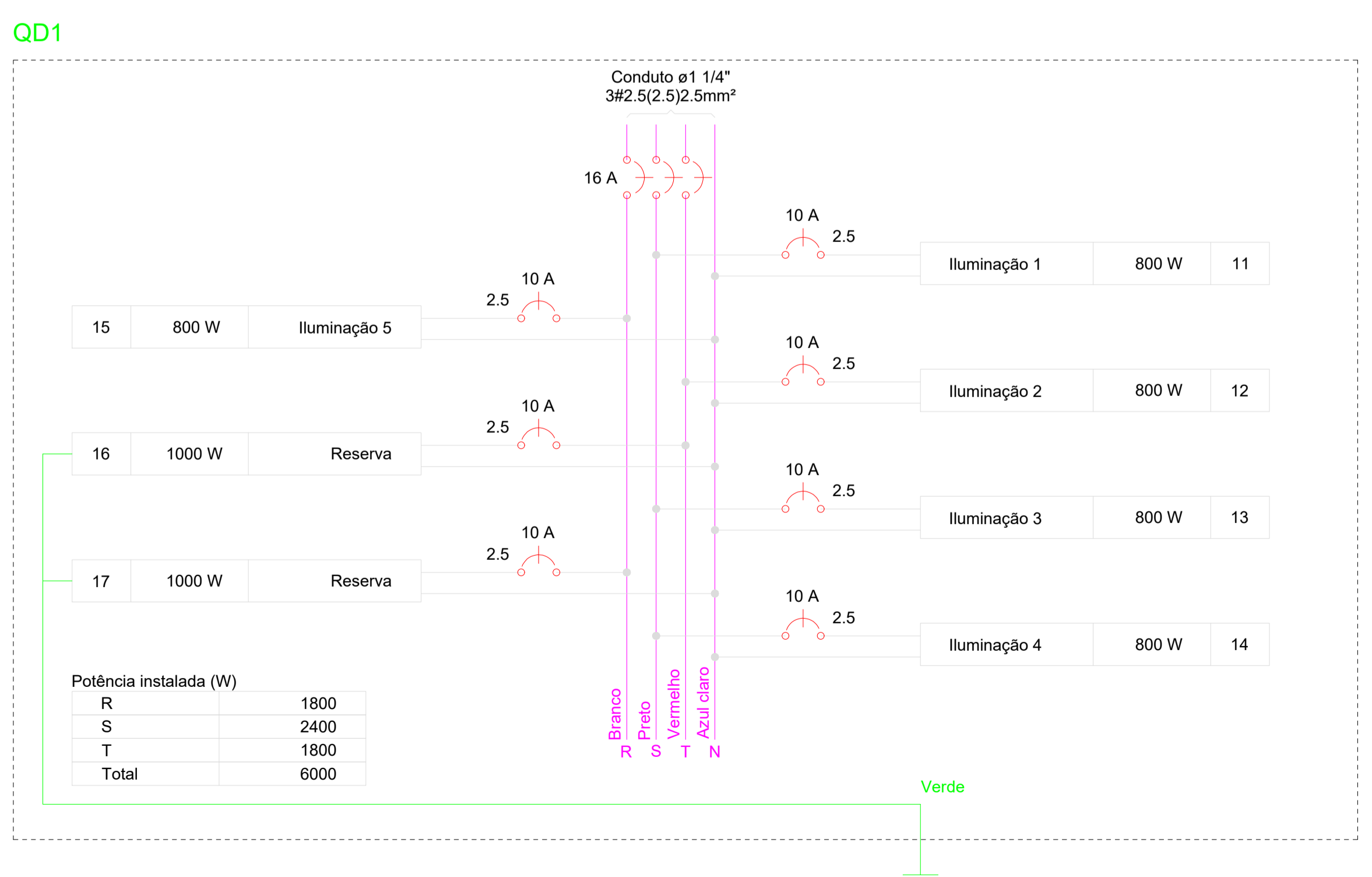


Legenda detalhada	
Quadro de distribuição	
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor	
Barr. trif., disj geral, compacto - UL (Ref. Moratori) Cap. 14 disj. unip. - In barr. 80 A	1pç
Quadro de medição/distribuição existente	
Quadro de medição ou distribuição	
Quadro de medição ou distribuição	1pç
Quadro de medição/distribuição existente	
Caixa de inspeção em alvenaria 60x60x60	
Tampa em ferro fundido	1pç

**1 PROJETO ELÉTRICO ENTRADA ENERGIA (NÍVEL +0,00m).**  
ESCALA 1/75

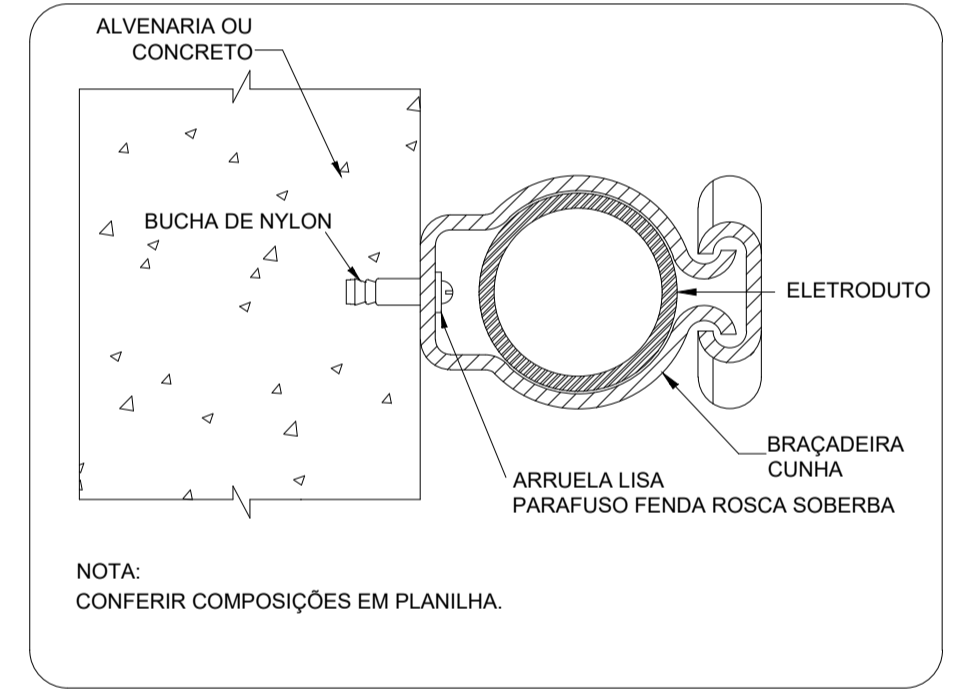
\*NÃO EXISTE NENHUMA OUTRA LIGAÇÃO ELÉTRICA NA CONTINUIDADE DA EDIFICAÇÃO, NESSE NÍVEL (+0,00M).

Quadro de Cargas (QD1)																				
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	lc (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
11	Iluminação 1	F+N	B1	220 V	800	800	S				1.00	0.60	6.1	3.6	2.5	24.0	10	0.54	1.77	OK
12	Iluminação 2	F+N	B1	220 V	800	800	T			800	1.00	0.60	6.1	3.6	2.5	24.0	10	0.69	1.93	OK
13	Iluminação 3	F+N	B1	220 V	800	800	S		800		1.00	0.60	6.1	3.6	2.5	24.0	10	0.85	2.09	OK
14	Iluminação 4	F+N	B1	220 V	800	800	S		800		1.00	0.60	6.1	3.6	2.5	24.0	10	1.01	2.24	OK
15	Iluminação 5	F+N	B1	220 V	800	800	R	800			1.00	0.60	6.1	3.6	2.5	24.0	10	1.17	2.40	OK
16	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1000	1000	T			1000	1.00	1.00	4.5	4.5	2.5	24.0	10	0.00	0.00	OK
17	Reserva	F+N+T	B1	220 V	1000	1000	R	1000			1.00	1.00	4.5	4.5	2.5	24.0	10	0.00	0.00	OK
TOTAL					6000	6000	R+S+T	1800	2400	1800										

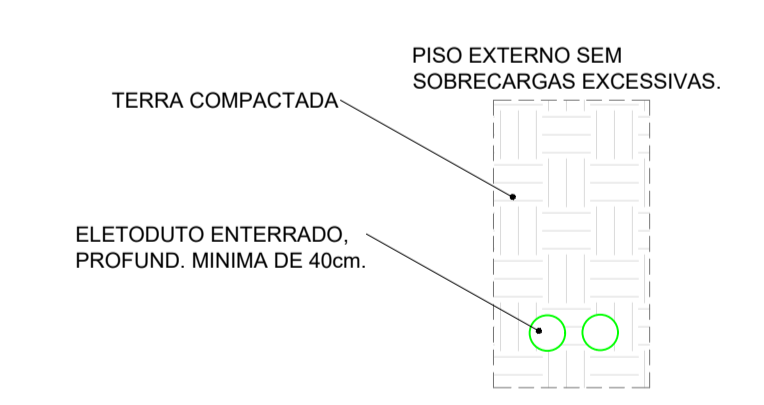


Legenda de condutos	
-----	Piso

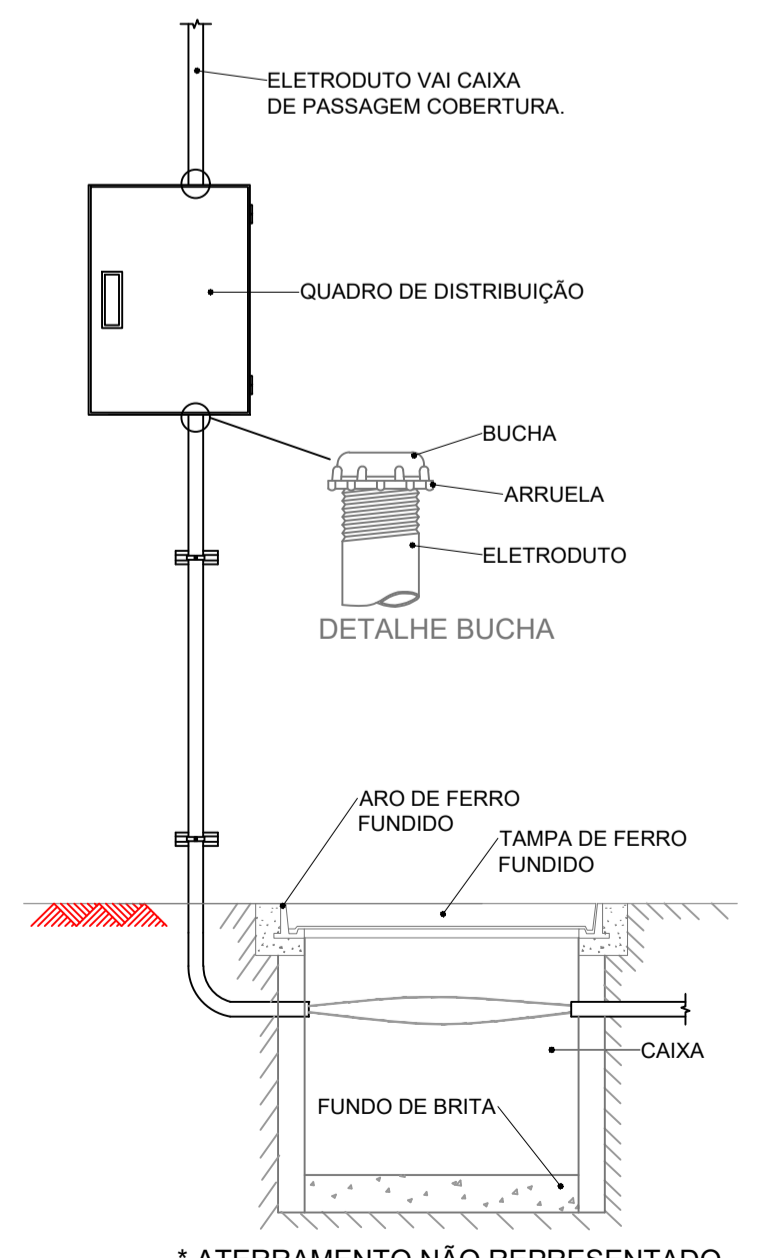
**2 QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA MULTIFILAR**  
ESCALA: SEM



**3 DETALHE FIXAÇÃO ELETRODUTO NA SUBIDA P/COBERTURA.**  
ESCALA: SEM



**4 DETALHE ELETRODUTO**  
ESCALA: SEM



**5 DETALHE ENTRADA**  
ESCALA: SEM

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: Fundo Municipal de Educação de Uruaçu - FME  
 ENDEREÇO: Rua 2014 com a Rua M, Qd. 22, Lt. 01 - Setor Vale do Sol  
 MUNICÍPIO: Uruaçu - GO

PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE URUAÇU - FME  
 CNPJ: 18.070.772/0001-65  
 RESP. TÉCNICA: CAMILA HAYANNE MARQUES DOS S. GOMES  
 CREA 1014360161 D-GO

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

APROVAÇÕES	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:		
<b>COBERTURA QUADRA GRANDE 35m/s</b> <b>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 220V</b>		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	ENTRADA DE ENERGIA QUADRO DE CARGAS DETALHES GERAIS	<b>ELE</b>
REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021	FRANCHA <b>01/02</b>
FORMATO (841X594)		