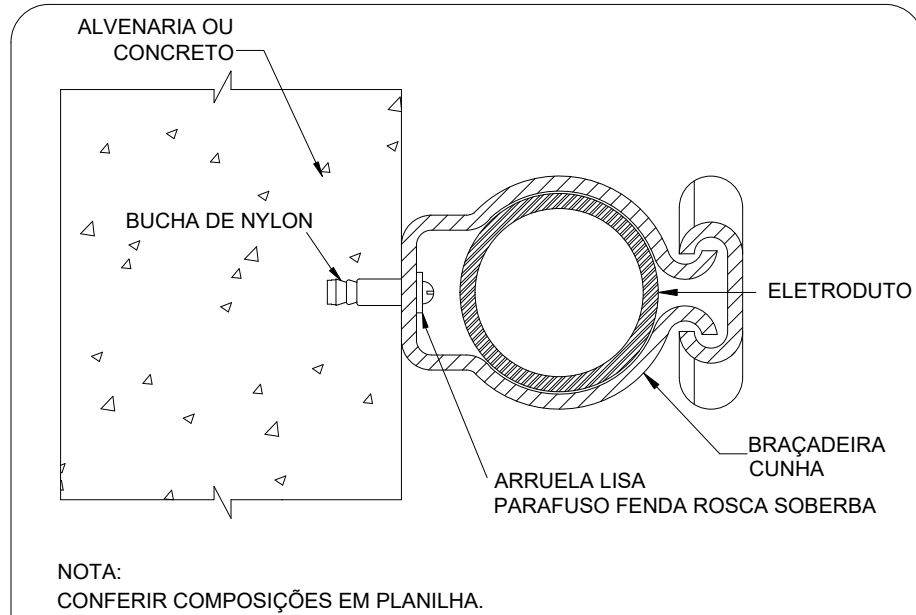


1 PROJETO ELÉTRICO ENTRADA ENERGIA (NÍVEL +0,00m).
ESCALA 1/75

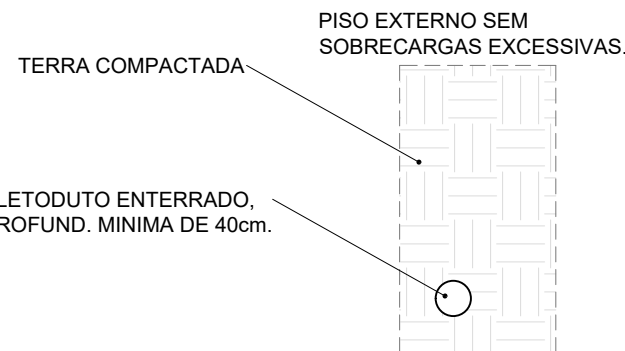
Quadro de Cargas (QD1)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)
11	Iluminação 1	F+N	B1	127 V	800	800	S		800		1.00	0.60	10.5	6.3	2.5	24.0
12	Iluminação 2	F+N	B1	127 V	800	800	T			800	1.00	0.60	10.5	6.3	2.5	24.0
13	Iluminação 3	F+N	B1	127 V	800	800	S		800		1.00	0.60	10.5	6.3	2.5	24.0
14	Iluminação 4	F+N	B1	127 V	800	800	S			800	1.00	0.60	10.5	6.3	2.5	24.0
15	Iluminação 5	F+N	B1	127 V	800	800	R	800			1.00	0.60	10.5	6.3	2.5	24.0
16	Reserva	F+N+T	B1	127 V	1000	1000	T			1000	1.00	1.00	7.9	7.9	2.5	24.0
17	Reserva	F+N+T	B1	127 V	1000	1000	R	1000			1.00	1.00	7.9	7.9	2.5	24.0
TOTAL					6000	6000	R+S+T	1800	2400	1800						

Legenda de condutos

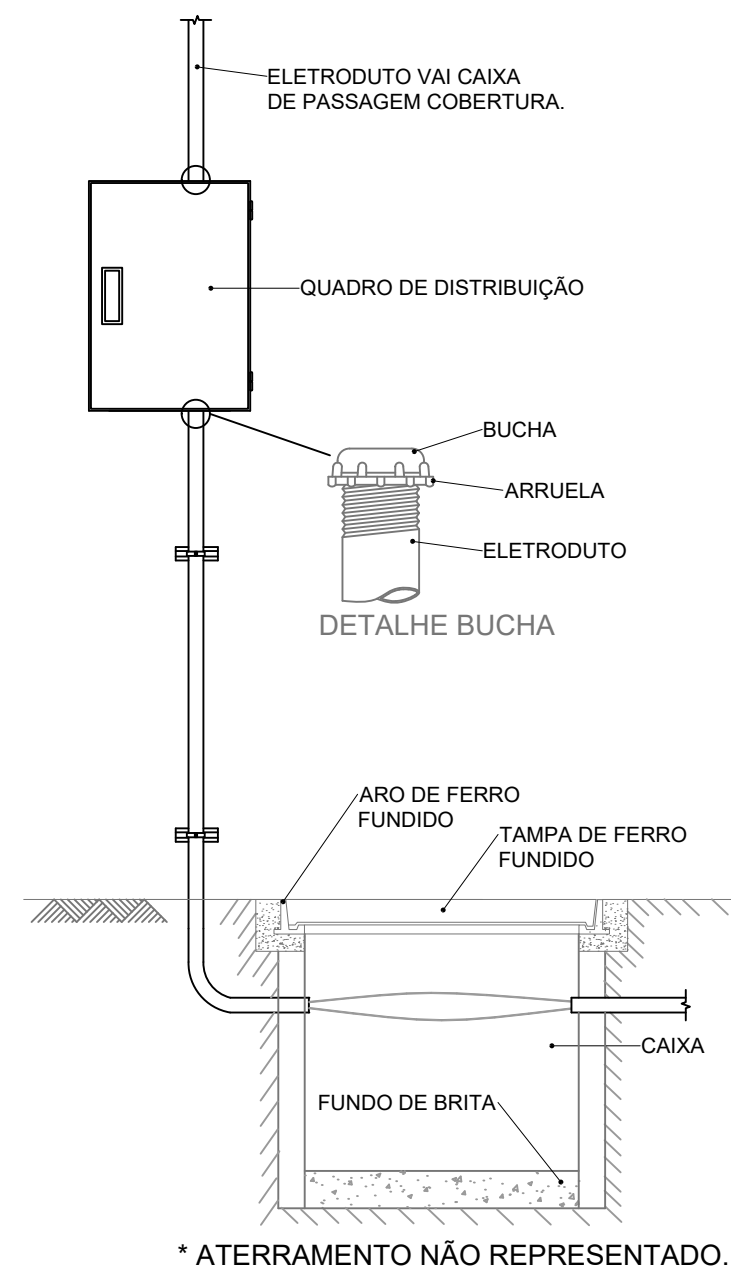
----- Piso



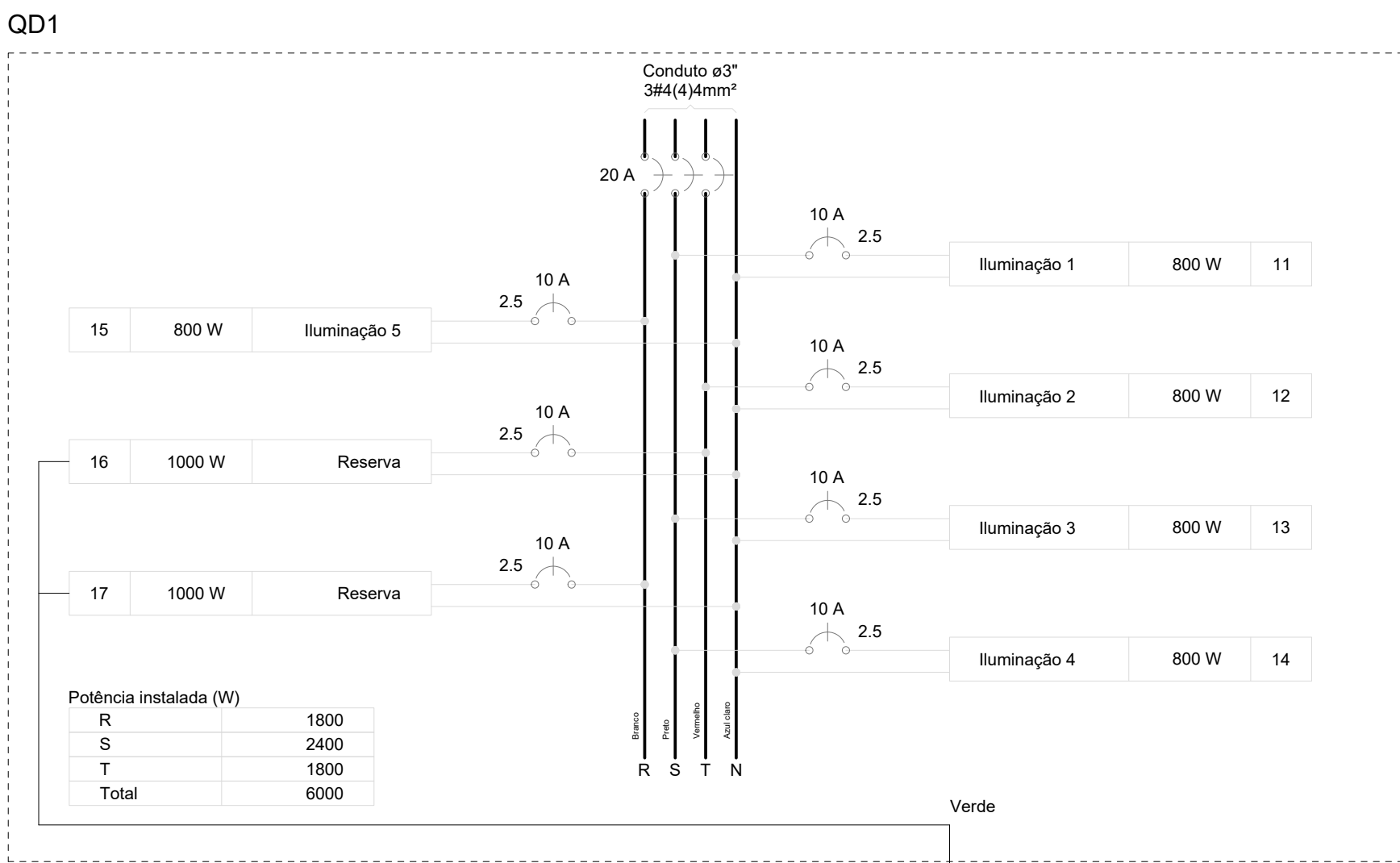
3 DETALHE FIXAÇÃO ELETRODUTO NA SUBIDA P/COBERTURA.
ESCALA: SEM



4 DETALHE ELETRODUTO
ESCALA: SEM



5 DETALHE ENTRADA
ESCALA: SEM



2 QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA MULTIFILAR
ESCALA: SEM

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO CREA		
AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF		
DLFO		CREA
		RA
OBSERVAÇÕES:		
COBERTURA QUADRA GRANDE 35m/s		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 127V		
COORDENAÇÃO		
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	ENTRADA DE ENERGIA QUADRO DE CARGAS DETALHES GERAIS	ELE
FORMATO (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2021
		PRANCHA 01/02