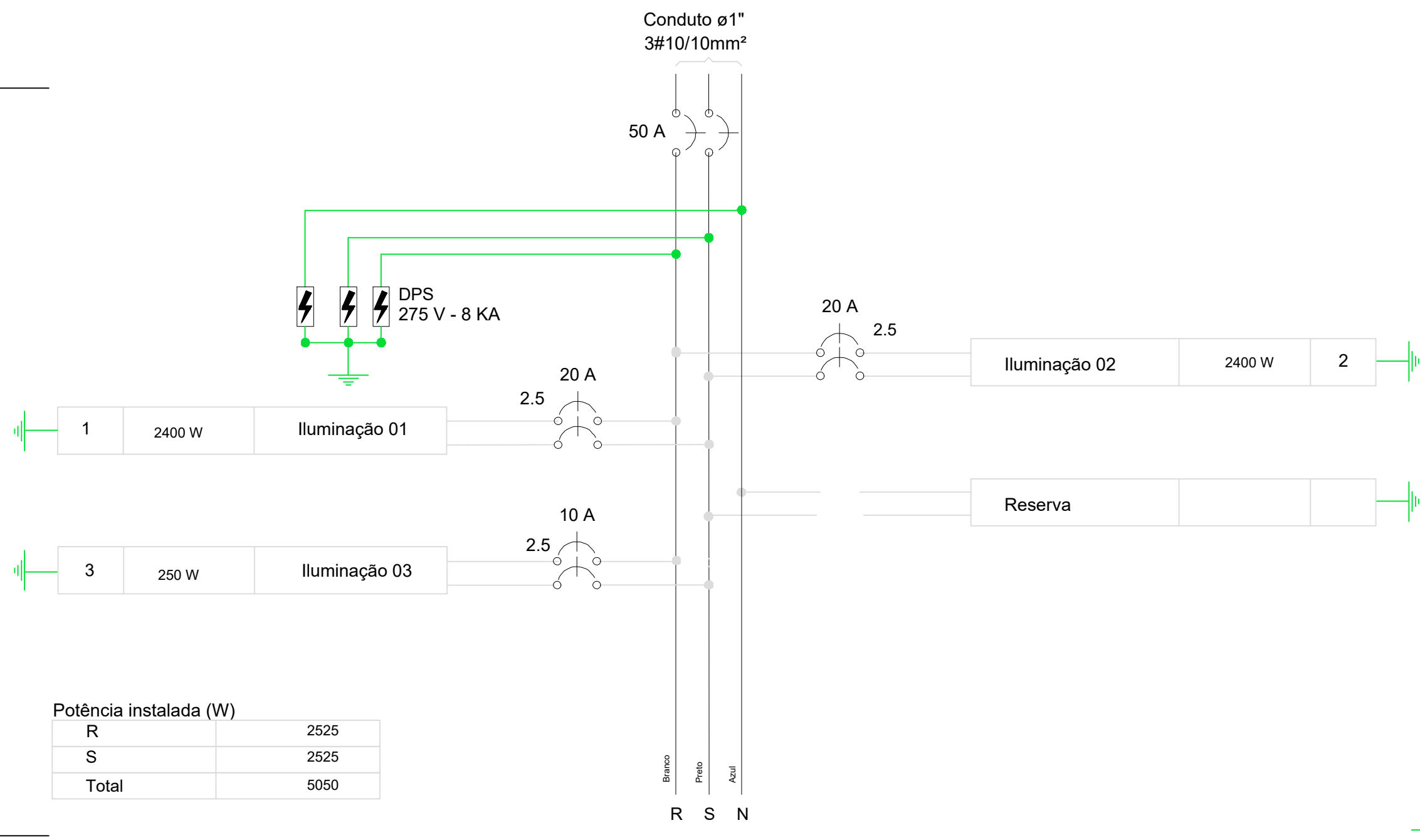


01 PLANTA BAIXA - ELÉTRICA
ESCALA: 1/250



02 DIAGRAMA UNIFILAR
ESCALA:

Lista de Materiais (QD4)	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
10 mm²	8 m
Isol.PVC - 0,6/1,0KV (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	
2,50 mm²	590,5 m
Dispositivo de Comando	
Relé fotoelétrico	
220V - 1000W c/ fotocélula	5 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	1 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
20 A - 10 kA	2 pç
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
50 A - 10 kA	1 pç
Dispositivo de proteção contra surto	
175 V - 8 KA	3 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto Corrugado PEAD	
1"	85,5 m
Ponto de luz	
Refletor 200w	
200W	24 pç
LED 50w	
50W	5 pç
Quadro distrib. plástico - sobrepor	
Sem barramento - DIN (Ref. Cemar)	
Cap. 18 disj. unipol.	1 pç

CARIMBOS E ASSINATURAS:

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPERUNA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
Avenida Cory de Campos Pilar Filho, S/N, Bairro Cidade Nova - Itaperuna/RJ - CEP 28300-000 - Telefone: 0800 711 2121

TÍTULO:

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UM CAMPO DE FUTEBOL SOCIETY.

LOCAL:

RUA ORLANDO RAEI, S/N, BAIRRO CENTRO.

CONTEÚDO:

ELÉTRICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	REGISTRO:	DESENHO:	PRANCHAS:
MAILSON E. DE C. JÚNIOR	CREA 2020101094	WAYNE PEREIRA AMORIM	
FASE DE PROJETO:	DATA:	ESCALA:	UNIDADE:
PB-ARQ	24/10/2025	INDICADA	METROS
			FORMATO:
			A1 (841 x 594 mm)

01/01