

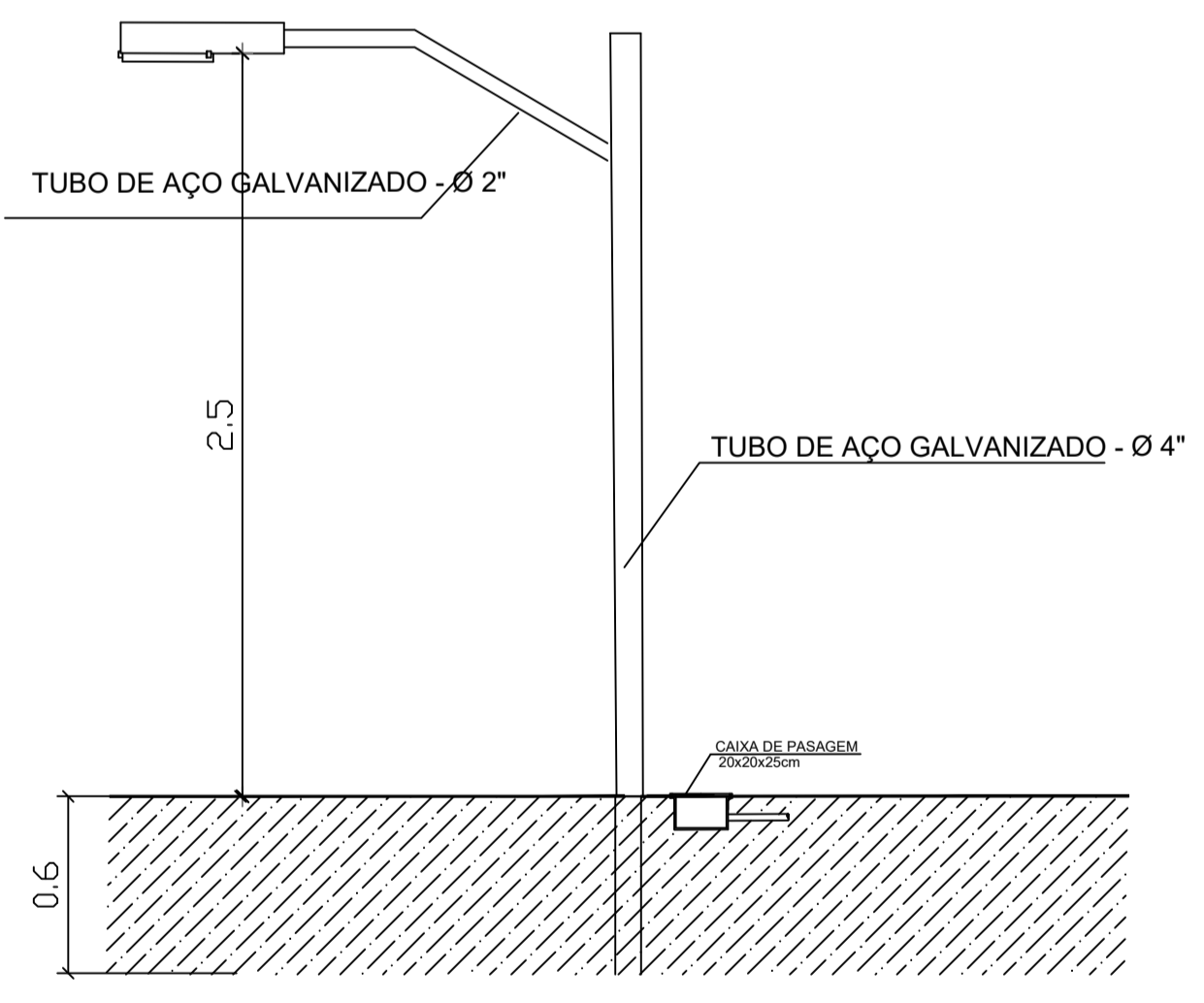
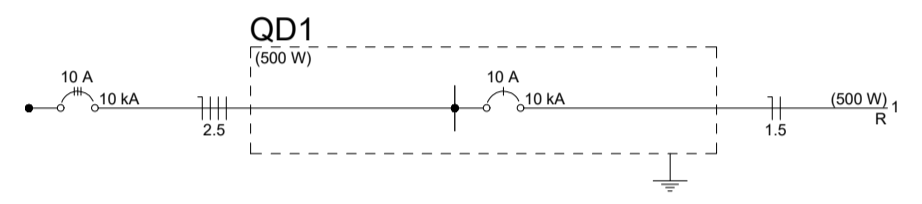
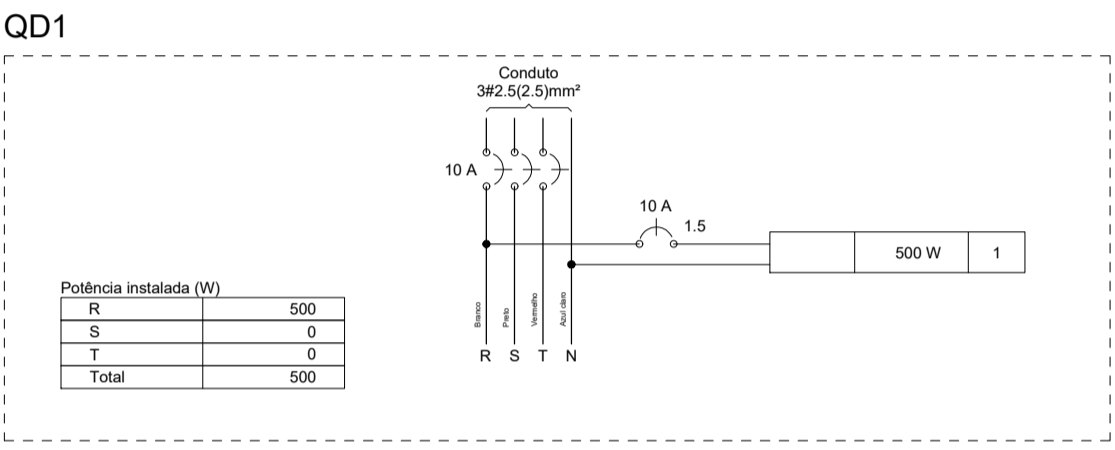
Calçada

RUA

Lista de Materiais	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	132,9 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Lukbox)	5 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	1 pç
Eletroduto PVC flexível	
1"	13,3 m
3/4"	53,15 m
Luminária e acessórios	
Luminária Led externa	5 pç
Ledvance Floodlight alta potência 100W	5 pç
Quadro de medição - COELBA	1 pç
Caixa de distribuição e medição	1 pç
Caixa de barramentos	1 pç

Poste Simples em Aço Galvanizado, h = 3,1 m

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 (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1		F+N	B1	127 V	556	500	R	500			1,00	1,00	2,6	4,4	1,5	17,5	10	1,13	1,13	OK	
TOTAL					556	500	R+S+T	500	0	0											



PROJETO: **CENTRO EDUCACIONAL REFORMA E AMPLIAÇÃO**

TÍTULO: **PROJETO ELÉTRICO - EXTERNO**

ENDEREÇO: RUA NELSON DAVID RIBEIRO	OBJETO: PLANTA BAIXA
MUNICÍPIO: IBIRAPITANGA - BA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS ENG. CIVIL CREA: 18459/D	ART: PRANCHA: ELE01
ARQUIVO:	ESC: INDICADA
DATA: JUNHO/2022	