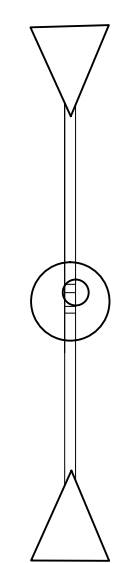
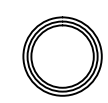


Circuito	Lâmpada 400W	Potencia total (w)	Tensão(v)	Fases	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Cabo(mm2)	Descrição
01	6	2400W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
02	10	4000W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
03	8	3200W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
04	14	5600W	220V	1	14,54	25A	6	iluminação
Potencia 12,80kva								



Poste de aço conico continuo flangeado,h=9,0m



POSTE CELPE



Caixa de Inspecção 40x40



Eletroduto de PVC rigido

Prefeitura Municipal de Cabrobó
 ADM: Marcilio Rodrigues Cavalcanti

ENDEREÇO DA FUTURA PRAÇA: AV. ARRISSON FERRAZ S/N CABROBÓ -PE CEP: 56.000. TIPO DE PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA AV. ARRISSON DE LIMA FERRAZ

NESTA PRANCHA ILUMINAÇÃO	ÁREA DA ILHA	ÁREA DA RAMP
	ÁREA DA CALÇADA	ÁREA DO JARDIM
ESCALA: 1/250	DATA: FEVEREIRO DE 2017	ÁREA CONSTR. TOTAL: 3.804,99 m²
RESPONSÁVEL P/ PROJ. ARQUIT. Antonio Toms Junior Engº Civil	PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Cabrobó	REVISÃO Nº: FEVEREIRO DE 2017
		Nº: DATA:
OBSERVAÇÕES	IDENTIFICAÇÃO DA PRANCHA	

04/04