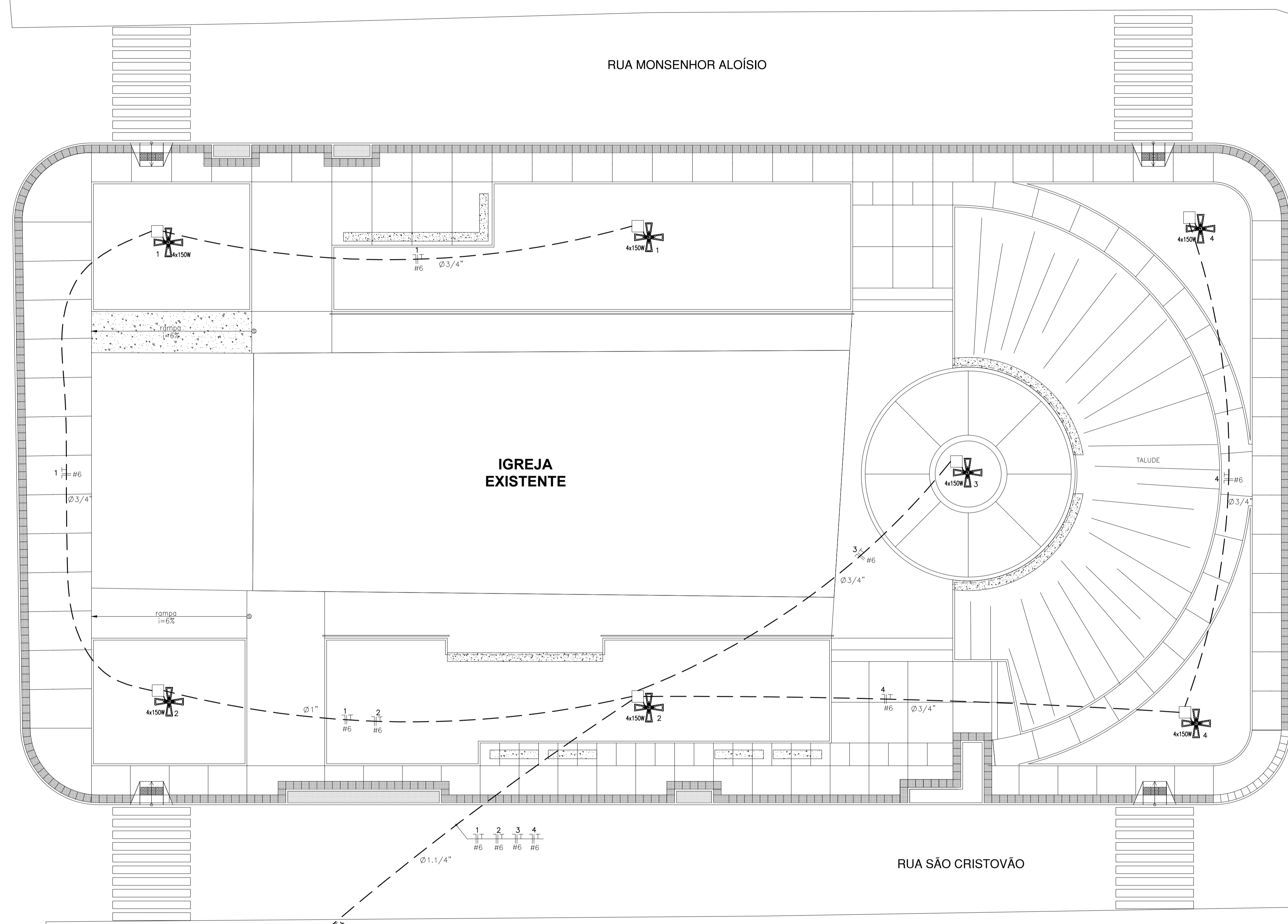


RUA S.D.O.

RUA MONSENHOR ALOÍSIO

RUA S.D.O.



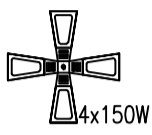
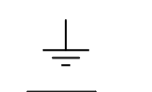


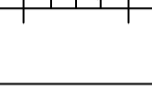
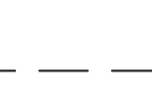

Q. MEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO  
À DISTÂNCIA PADRÃO COELCE

POSTE COELCE  
EXISTENTE

PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/125

RUA SÃO CRISTOVÃO

### LEGENDA

-  - POSTE CIRCULAR EM CONCRETO ARMADO H=12,00m COM LUMINARIA PUBLICA 4x150W
-  - Aterramento
-  - caixa de passagem no piso 60x60x60cm
-  - Quadro de medição monofásico à distância padrão COELCE
-  - Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra
-  - Eletroduto (TETO ou PAREDE)
-  - Eletroduto (PISO)

**NOTAS :**


- 1 - Condutores não especificados serão # 1.5 mm<sup>2</sup>
- 1 - Eletrodutos não especificados serão Ø 1/2"

PAGO	APROVO
PROJETO <i>Nadine Siqueira Prado Laureano</i> <small>Arquiteta e Urbanista CAU: 168626-7 CPF: 031.395.953-55</small>	CAU
CÁLCULO	
CONSTRUÇÃO	
PROPRIETÁRIO	



**nadine siqueira**  
arquiteta

CAU 168626-7

CLIENTE	 PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL-CE SECRETARIA DE URBANISMO RUA VIRIATO DE MEDEIROS, 1250 - CENTRO		
PROJETO	PROJETO ELÉTRICO DA PRAÇA CONJUNTO SANTO ANTÔNIO BAIRRO GERARDO CRISTINO - SOBRAL/CE		
ASSUNTO	PLANTA BAIXA	PRANCHA	01/02
MATERIAL	ESCALA INDICADA	DATA JUNHO/2016	ARQUIVO ELÉTRICO.DWG
	NÚMERO 003-06-16	ÁREA	DESENHO MATHEUS MACHADO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	7	0,30	
2	7	0,50	
3	7	0,30	
4	7	0,20	
5	7	0,70	
6	7	0,20	
7	7	0,20	
8	7	0,10	
9	7	0,10	