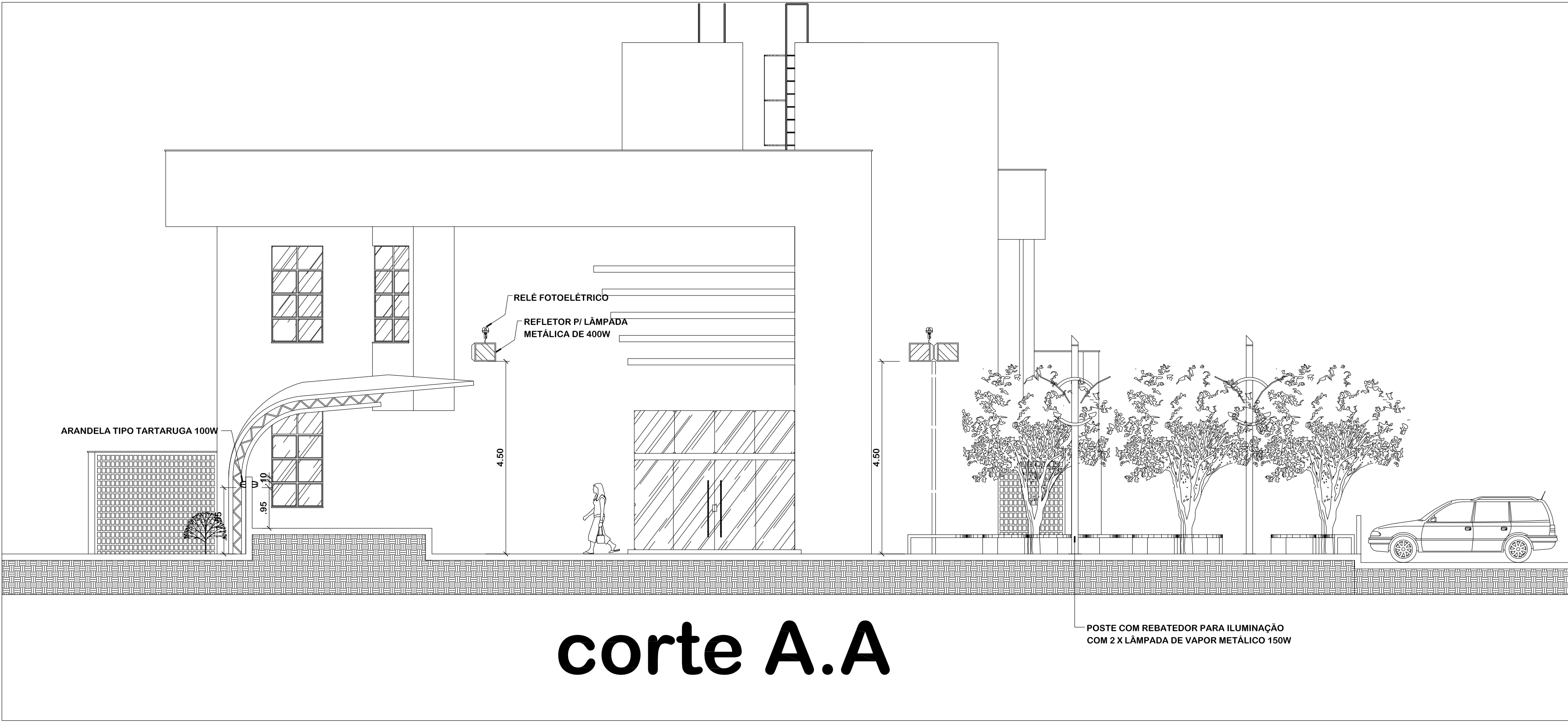
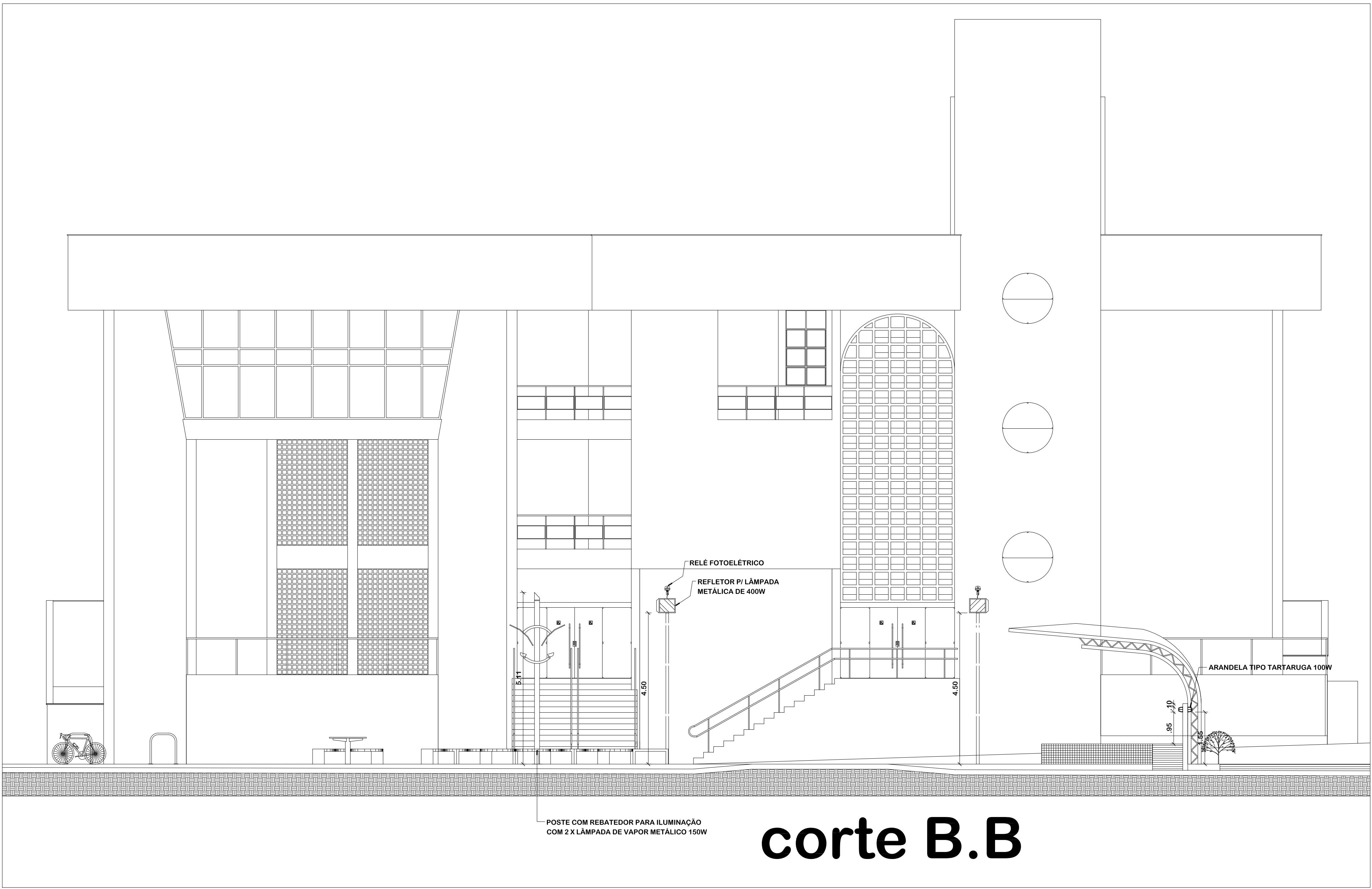


LEGENDA	
	Poste metálico com rebatedor de 6,0m com duas lâmpadas metálicas de 150W
	Arandela de embutir de 100W a 1,10m do piso do palco (Palco) e a 2,20m do piso (Bicicletário)
	Interruptor de duas seções simples a 1,00m do piso do palco
	Refletor para lâmpada metálica de 400W a 4,50m do piso
	Quadro de Distribuição da Praça (QDP) a 1,20m do piso
	Relé fotoelétrico NF - de 1000 a 1200W instalado acima dos pontos de luz
	Caixa de passagem no piso de 0,4 x 0,4 m

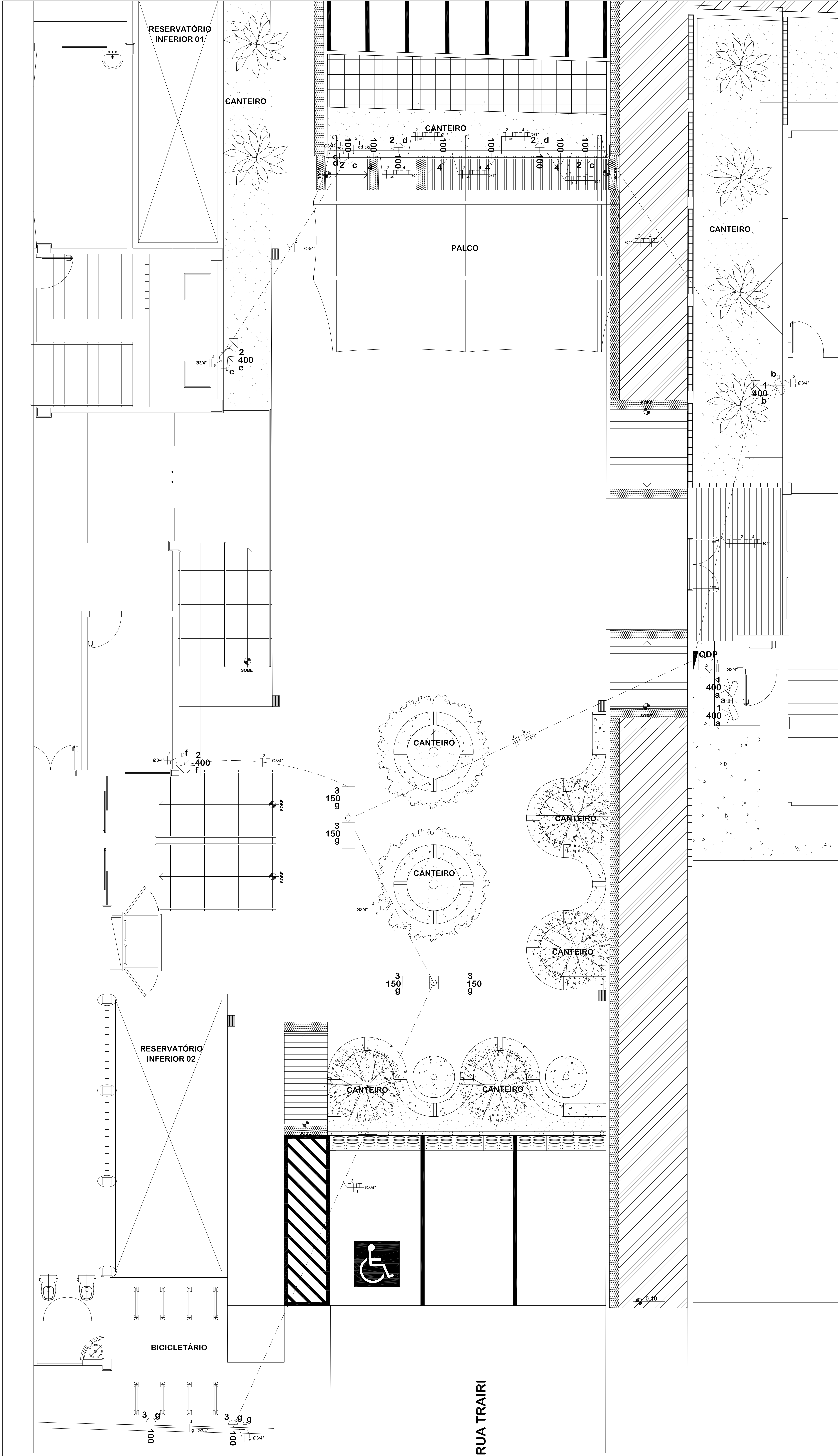


CORTE LATERAL - FACISA
ESCALA: 1/75



CORTE LATERAL - ANEXO BLOCO 2
ESCALA: 1/75

PLANILHA DE DIMENSIONAMENTO - PRAÇA DE CONVIVÊNCIA FACISA													
CKT	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	ILUMINAÇÃO			FORÇA	POT. TOTAL (W)	POTÊNCIA R (W)	POTÊNCIA S (W)	POTÊNCIA T (W)	CORRENTE (A)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
			100 W	150 W	400 W	100 W							
1	Iluminação FACISA	220	-	-	3	-	1200	1200	-	-	5,45	2,5	10
2	Iluminação Palco e Prédio 2	220	4	-	2	-	1200	-	1200	-	5,45	2,5	10
3	Iluminação Praça e Bicletário	220	2	4	-	-	800	-	-	800	3,64	2,5	10
4	Tomadas Palco	220	-	-	-	4	400	-	-	400	1,81	2,5	16
TOTAL			600	600	2000	400	3600	1200	1200	1200			



PLANTA BAIXA - PRAÇA DE CONVIVÊNCIA - FACISA
ESCALA: 1/50

REPRESENTANTE LOCAL: GUSTAVO F. COELHO
CPF Nº: 000.000.000-00

AUTOR DO PROJETO: ENG. KLEBER ANTÔNIO LEITE LOPES
CREA Nº: 2106708114

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Superintendência de Infra-estrutura

PROJETO: ELETTRICO

LOCAL: CAMPUS UFRN - SANTA CRUZ/RN

OBRA: URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DA FACISA

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - DETALHES DOS CORTES - QUADRO DE CARGAS

PROCESSO SPAC Nº: -

REVISÃO SPAC Nº: -

DATA: OUTUBRO/2012

OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: - UFRN/SIN - 3215-3162/R213

ART Nº: -

ERGALEM: INDICADAS

FRANQUIA Nº: -

RESPONSÁVEL PELA OBRA: 01

102

Formato: A0