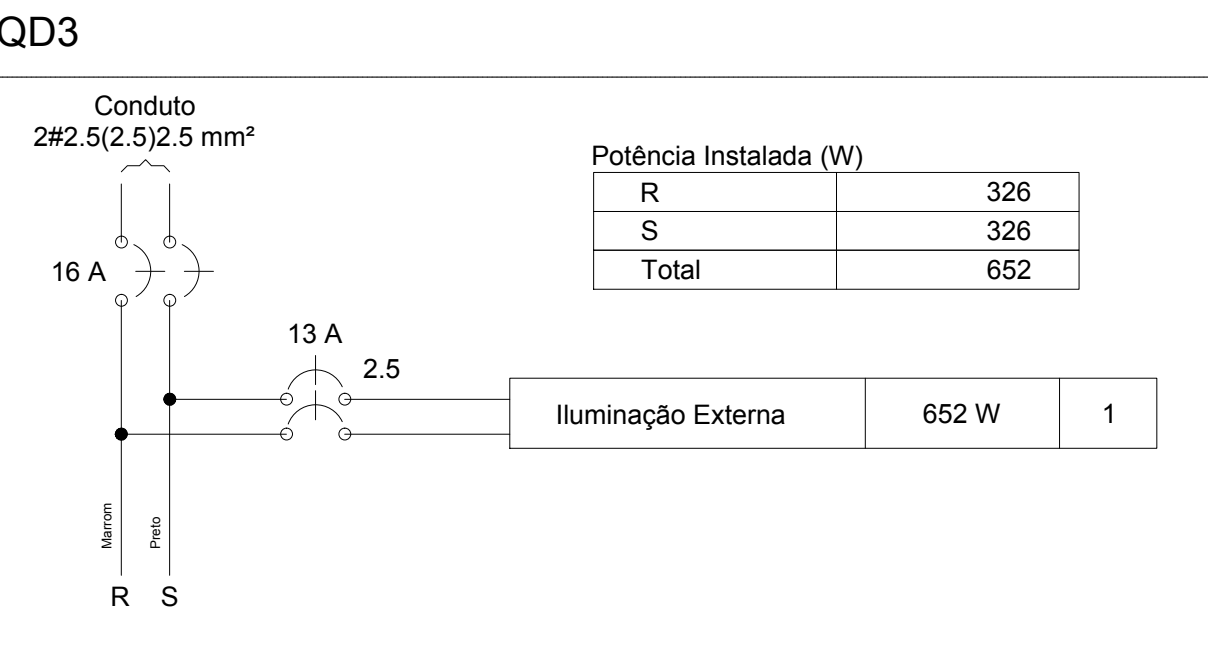
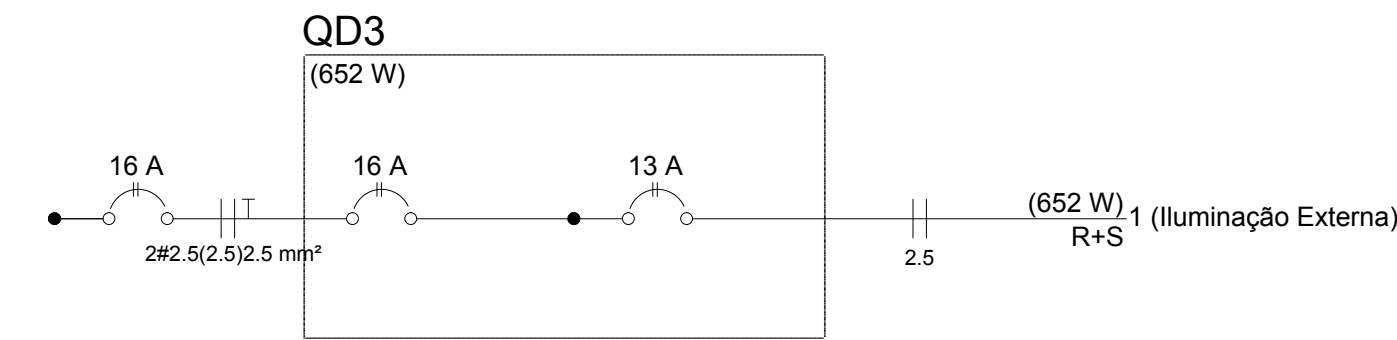
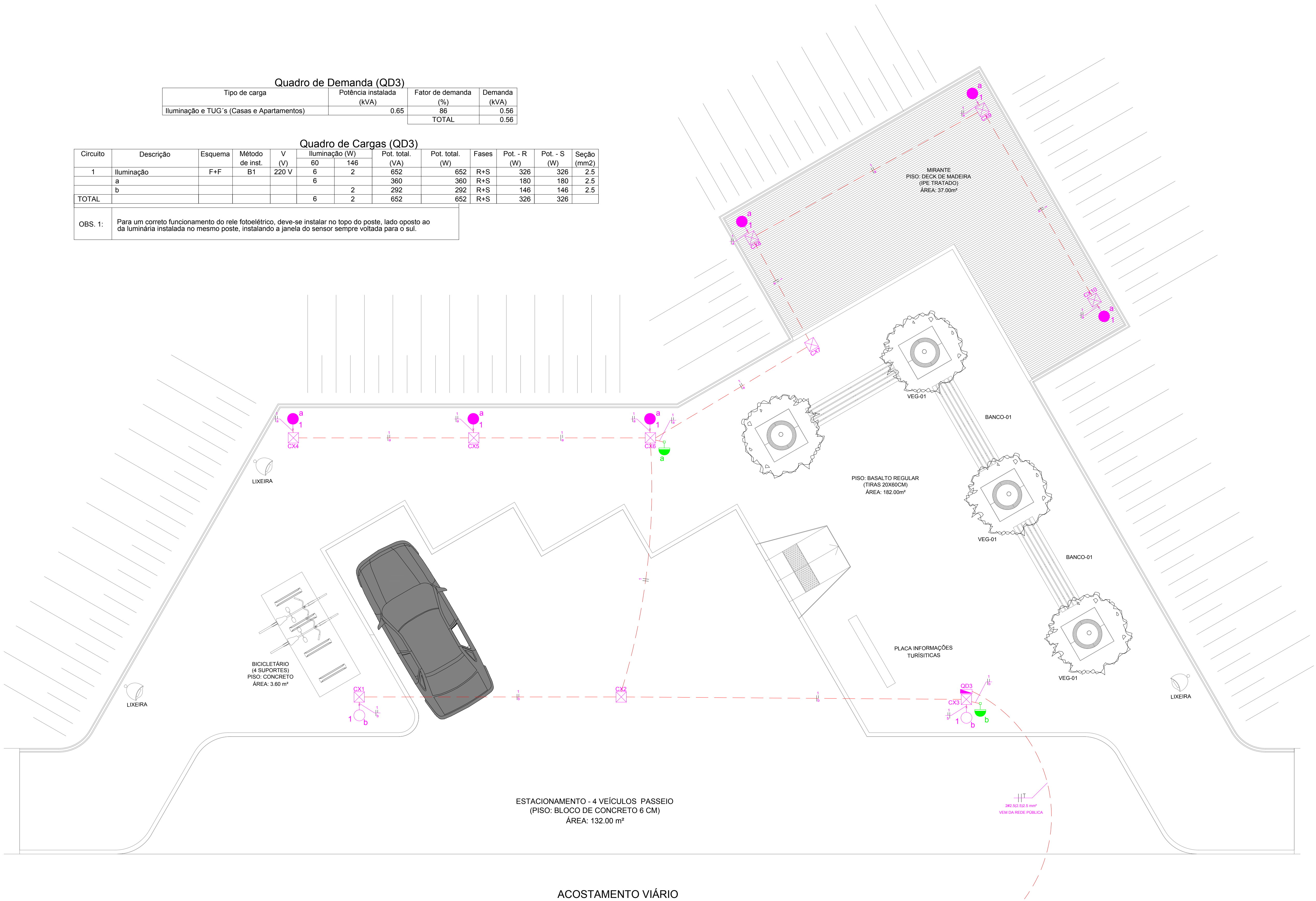


LEGENDA DETALHADA	
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Dispositivo de Proteção
	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN
	13 A 4 pç
	16 A 2 pç
	Quadro distrib. chapa pintada - embutir
	Barr. bif., no Fuse+disj. geral - UL (Ref. Cemar)
	Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A 1 pç
	Sensor Relé fotoelétrico
	Dispositivo de Comando
	Relé por claridade Simples 1 pç
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem - embutir
	Aço pintada (ref. Luibox)
	400x400x150 mm 1 pç
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste
	Luminária e acessórios
	Luminária p/ poste p/ incandescente
	60 W 1 pç
	Poste decorativo
	2,40m 1 pç
	Soquete base E 27 1 pç
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste
	Luminária e acessórios
	Luminária p/ poste p/ incandescente
	146 W 1 pç
	Poste decorativo
	2,40m 1 pç
	Soquete base E 27 1 pç
	Lâmpada Incandescente
	Uso geral
	60 W 1 pç
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste
	Luminária e acessórios
	Luminária p/ poste p/ incandescente
	146 W 1 pç
	Poste decorativo
	2,40m 1 pç
	Soquete base E 27 1 pç
	Lâmpada Incandescente
	Uso geral
	146W 1 pç



Quadro de Demanda (QD3)	
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	0.65
	Fator de demanda (%)
	86
	TOTAL
	0.56

Quadro de Cargas (QD3)												
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)
1	Iluminação	F+F	B1	220 V	60	146	652	652	R+S	326	326	2.5
	a				6	2	360	360	R+S	180	180	2.5
	b					2	292	292	R+S	146	146	2.5
TOTAL					6	2	652	652	R+S	326	326	
OBS. 1:	Para um correto funcionamento do rele fotoelétrico, deve-se instalar no topo do poste, lado oposto ao da luminária instalada no mesmo poste, instalando a janela do sensor sempre voltada para o sul.											



CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE BENTO GONÇALVES
PROJETO/GRUPO	SECRETARIA DE TURISMO
ENDEREÇO	PROJETO ELETRICO - PARADOR 3
ETAPA/CONTEÚDO	ROTEIROS TURÍSTICOS BENTO GONÇALVES
PROJETO	PROJETO EXECUTIVO - PROJETO ELETRICO
EXECUÇÃO	ARO. MSC. RAFAEL ROSA - CALURS 78995-9 ARO. MARCO G. SCHMIDT - CALURS 34063-4
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE BENTO GONÇALVES
DATA DE EMISSÃO	SET/2013
ESCALA	INDICADA
ARQUIVO / PROJETO	PROJ_061
VERSÃO	R04

ARQUITETURA E CONSULTORIA

PROJETO/GRUPO DE BENTON GONÇALVES - PROJETO ELETRICO

WWW.RSP-ARQUITETURA.COM.BR

ELETRICO

01