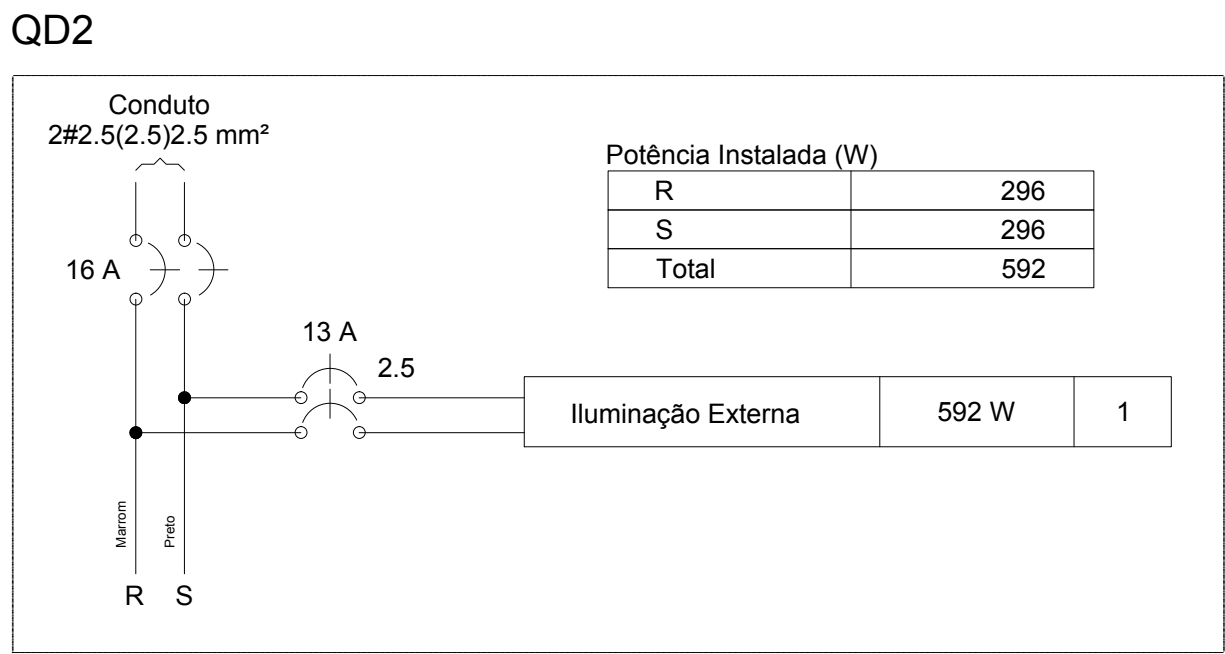
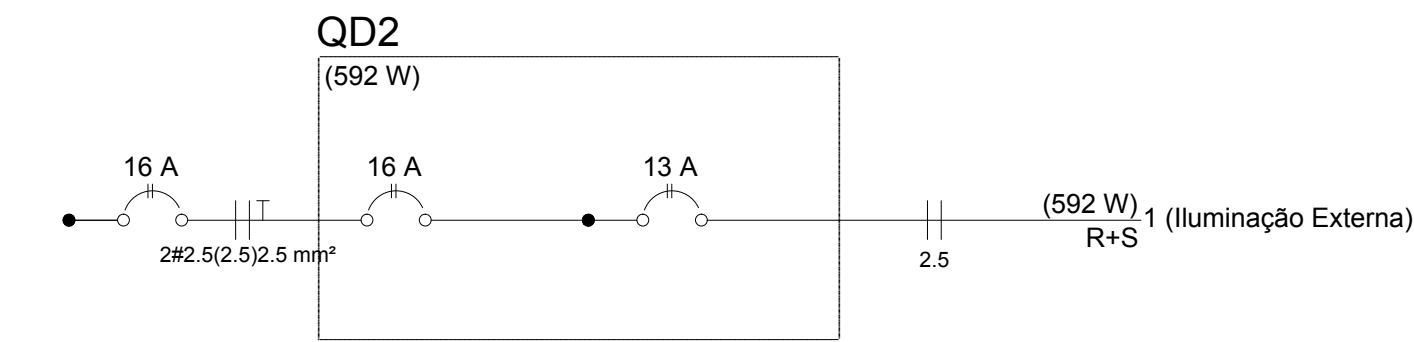


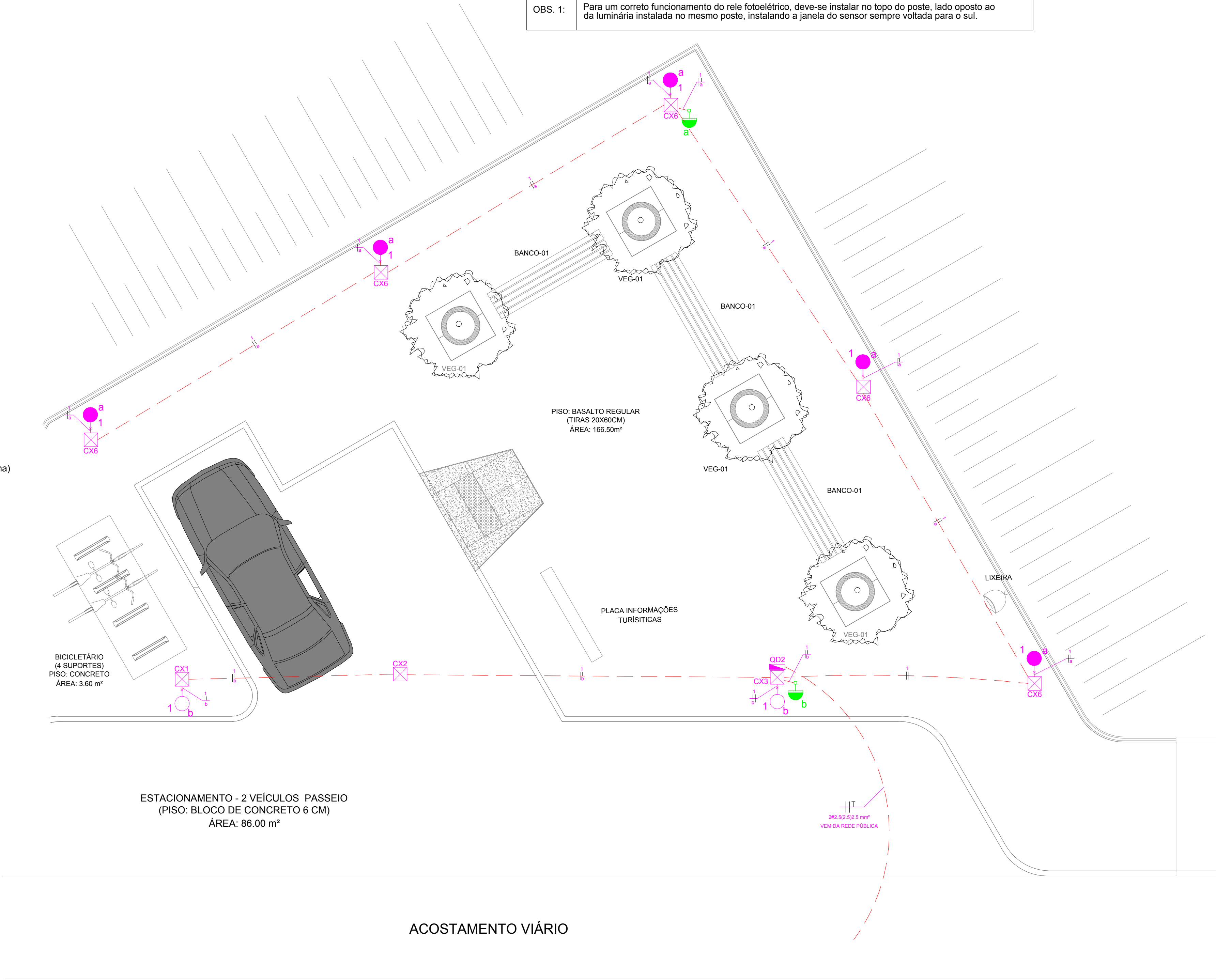
LEGENDA DETALHADA		
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso	
	Dispositivo de Proteção	
	13 A	4 pç
	16 A	2 pç
	Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
	Barr. bif., no Fuse+disj. geral - UL (Ref. Cemar)	
	Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	1 pç
	Sensor Relé fotoeletrico	
	Dispositivo de Comando	
	Relé por claridade	1 pç
	Caixa de passagem de embutir no piso	
	Caixa de passagem - embutir	
	Aço pintada (ref Lukbox)	1 pç
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste	
	Luminária e acessórios	
	Luminária p/ poste p/ incandescente	1 pç
	60 W	1 pç
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste	
	Luminária e acessórios	
	Luminária p/ poste p/ incandescente	1 pç
	146 W	1 pç
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste	
	Luminária e acessórios	
	Luminária p/ poste p/ incandescente	1 pç
	146 W	1 pç



Quadro de Demanda (QD2)		Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)		
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)	0.59	86	0.51
TOTAL			0.51

Quadro de Cargas (QD2)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)
Circuito	Descrição	Iluminação (W)					
1	Iluminação	60	146	592	592	296	2.5
a		5	2	300	300	150	2.5
b		2	292	292	292	146	2.5
TOTAL		5	2	592	592	296	2.5

OBS. 1: Para um correto funcionamento do relé fotoeletrico, 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.



ACOSTAMENTO VIÁRIO

CONTRATANTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE BENTO GONÇALVES
PROJETO/OBRA	PROJETO ELETRICO - PARADOR 2
ENDEREÇO	ROTEIROS TURÍSTICOS BENTO GONÇALVES
ETAPA/CONTEÚDO	PROJETO EXECUTIVO - PROJETO ELETRICO
PROJETO	ARO, MSC RAFAEL ROSA - CAU/RS 76995-9
EXECUÇÃO	ARO, MARCO G. SCHMIDT - CAU/RS 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/EXECUÇÃO DE OBRAS - PROJETO/EXECUÇÃO DE OBRAS

WWW.RSPARQUITETURA.COM.BR

10/09/2013/09/2013

ELETRICO

01