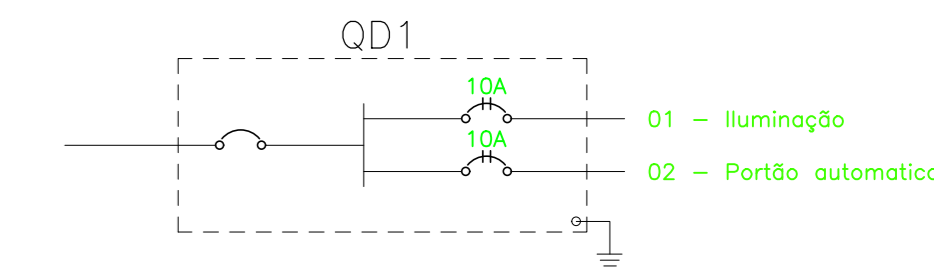


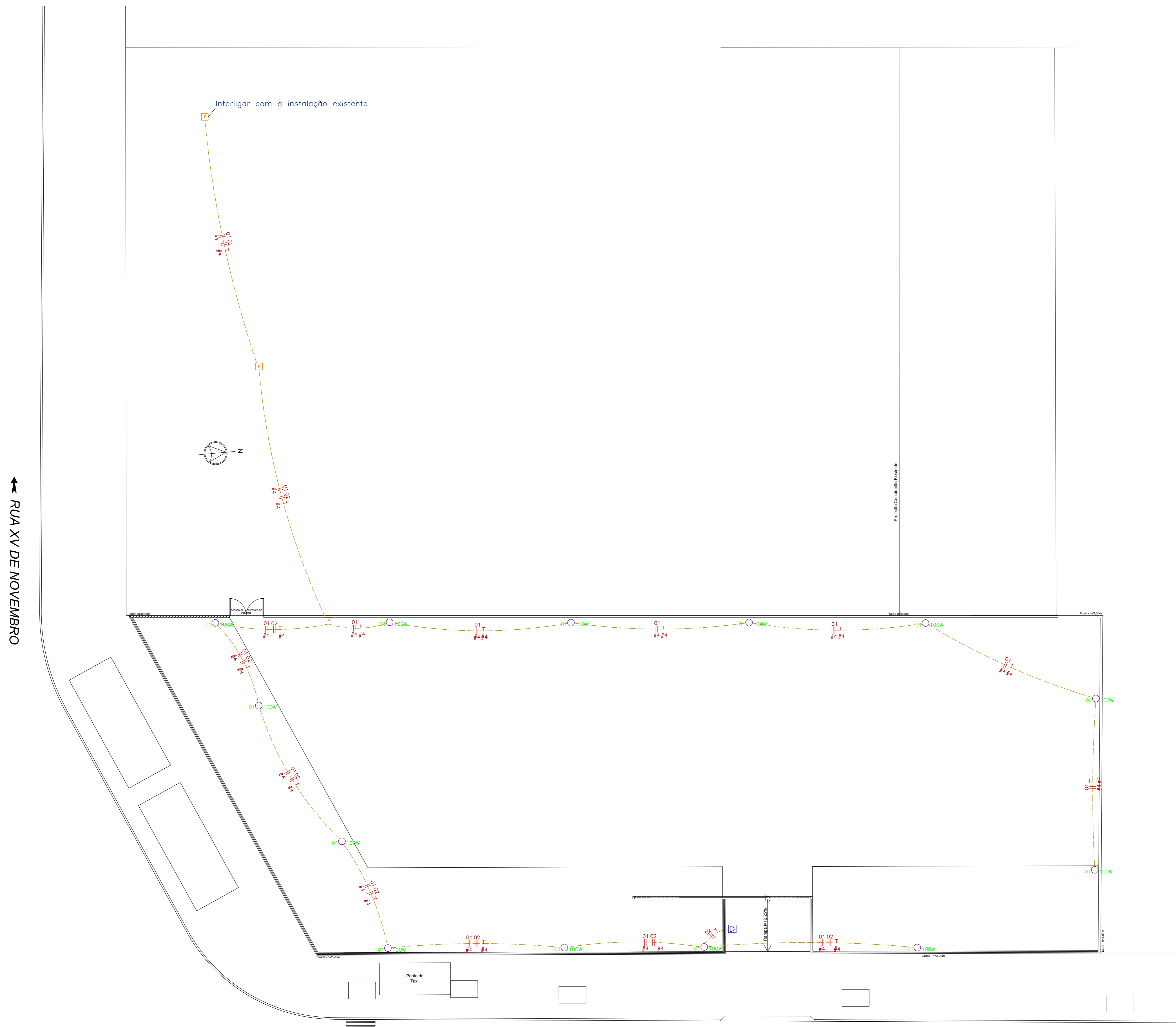
LEGENDA:

- Poste com lâmpada LED 100W h=4m e caixa de passagem 20x20
- Caixa de passagem no piso
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 10A 2P
- Disjuntor a seco - DIN Curva C 10A 3P
- Eletroduto no Piso
- Fase, Terra



Quadro de Cargas													
Circ.	Descrição	Iluminação		OD1									
		100W	300W	Pot. W	Demanda VA	Corr. Cos φ	Fases	Prot. A	Cond. mca2	Fases ABC	Obs.		
01	Iluminação	13		1300,0	1300,0	100%	1,00	5,91	2	10A	4	AB	Obs.:
02	Partido automatico		1	300,0	375,0	100%	0,83	1,70	2	10A	2,5	CA	Obs.:
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1600,0</b>	<b>1675,0</b>								

Corrente nas Fases: A=7,6A B=5,9A C=1,7A



Planta Baixa Estacionamento  
Escala 1:100

← RUA PRES. RODRIGO OTÁVIO →

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
02	REVISÃO	03/07/2018	R.H.
01	REVISÃO	16/05/2018	R.H.
00	EMISSÃO INICIAL	09/02/2018	R.H.



Contratante: CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO PARANÁ - CRCPR  
 Projeto: ESTACIONAMENTO SEDE CRCPR  
 Endereço: Rua XV de Novembro, 3003 - Alto da Rua XV - Curitiba/PR  
 Título do Folho: PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO  
 Desenho: R.H. Verific: R.H. Arquivo: TW-114-CRPR-ESTAC-LU-EXE-R02.dwg  
 Autoria Proj. Arq. Tatiane Grecco Wagner | CAU: A37536-5  
 Resp. Proj. Arq. Tatiane Grecco Wagner | CAU: A37536-5  
 Folha nº: 02/02  
 Rua 8 de Junho, nº 1723 - Centro - Arapongas/PR - Fone: 3335-5500 | 3114-1870 | 3301-4382  
 ILU