

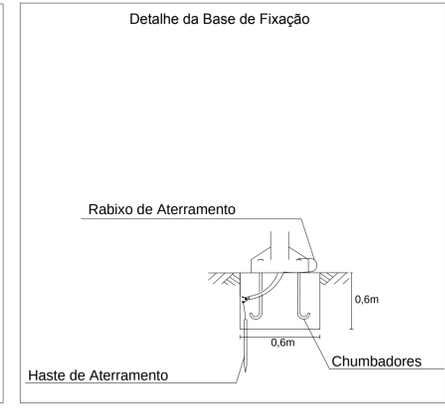
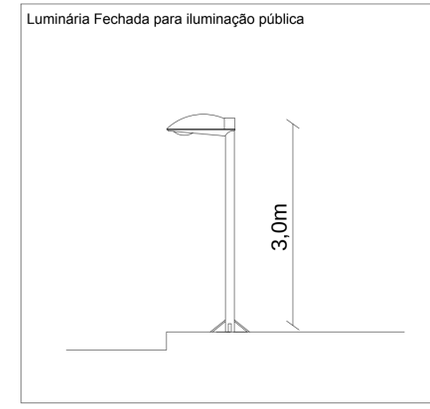
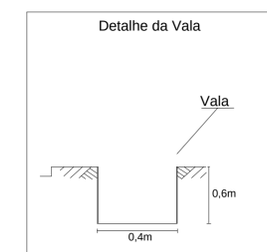
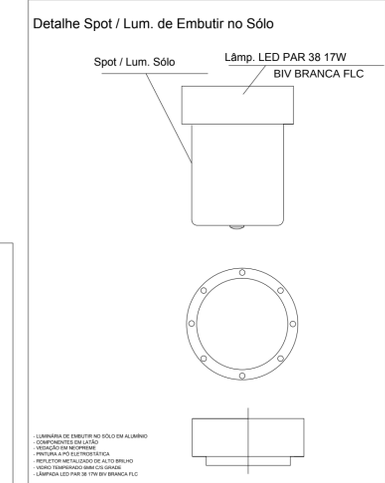
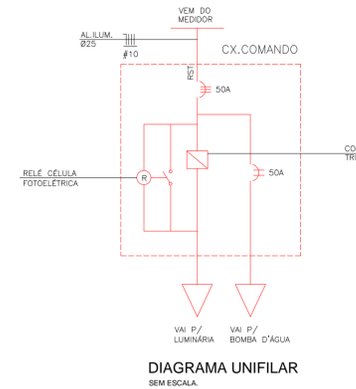
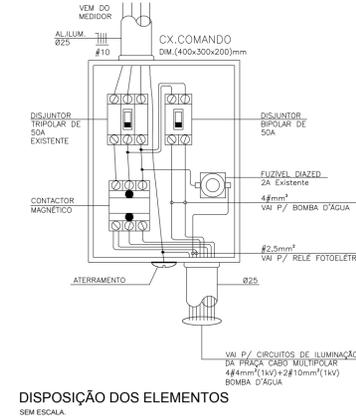
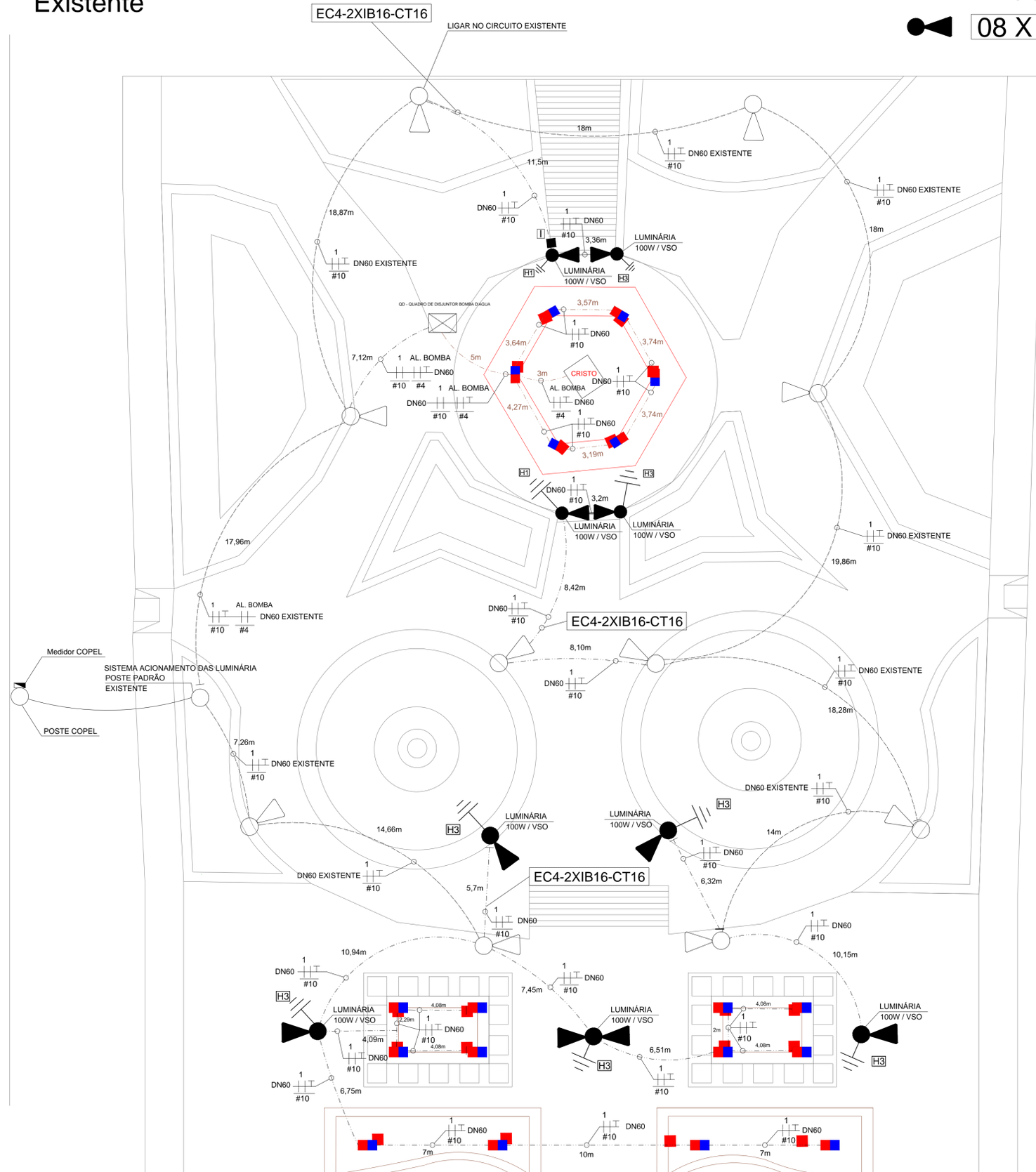
◁ - Unidade Subterrânea Existente

- Unidade Subterrânea Projetada

◁ 08 X US-5,0-100S

**LEGENDA**

- TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEO DE I.P. - EXISTENTE - 150m
- TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEO DE I.P. - PROJETADO - 172m
- FINAL DE CIRCUITO SUBTERRÂNEO DE I.P. - EXISTENTE
- FINAL DE CIRCUITO SUBTERRÂNEO DE I.P. - PROJETADO
- POSTE EXISTENTE
- POSTE PROJETADO
- ◁ UNIDADE SUBTERRÂNEA DE IP - EXISTENTE
- ◁ UNIDADE SUBTERRÂNEA DE IP - PROJETADA
- ⊥ ATERRAMENTO
- LUMINÁRIA PISO PARA LÂMPADA PAR 38C/GDE / LÂMP. LED PAR 38 17W BIV BRANCA - FLC
- ⊠ QD - QUADRO DE DISJUNTOR DA BOMBA D'AGUA



CÓDIGO	DETALHAMENTO DE MATERIAIS
CT16	CABO DE COBRE NÚ 10mm² - CABO DE ATERRAMENTO
I	CAIXA DE PASSAGEM DE 400x300x450(mm)
EC4	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO DE POLIETILENO DE 2"
I	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 600V 10mm² RESISTENTE A CHAMA
H1 / H3	1 HASTE DE COBRE = H1 / 3 HASTES DE COBRE = H3
I	GUARNIÇÃO DE AÇO ZINCADA P/ TAMPA CAIXA DE PASSAGEM "I"
I	TAMPA EM CONCRETO P/ CAIXA TIPO "I"

**PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:125**

Obs.: - Considerando uma bomba d'água de 150W  
- Cabos com isolamento de 1KV

TABELA DE CARGA			UNIDADES PROJETADAS		
CARGA A INSTALAR			QT.	TIPO	POT. (W)
QT.	CIRCUITO	POT. (W)	08	US-5,0-100S	08 x 100
28	-----	2740,8	01	US-5,0-100S-2x18	02 x 100
01	Bomba	150,0	18	UL-VS-70S	18 x 70

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIQUEIRA CAMPOS

PREFEITURA DO MUNICÍPIO  
SIQUEIRA CAMPOS - PR

ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO

PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

03/03

ÁREA: 2.395,38m² ESCALA: INDICADA DESENHO: TIAGO KEDER 10/02/2015  
PROJETO: NORIVAL BATISTA DE OLIVEIRA JR - ENG. ELETRICISTA 03