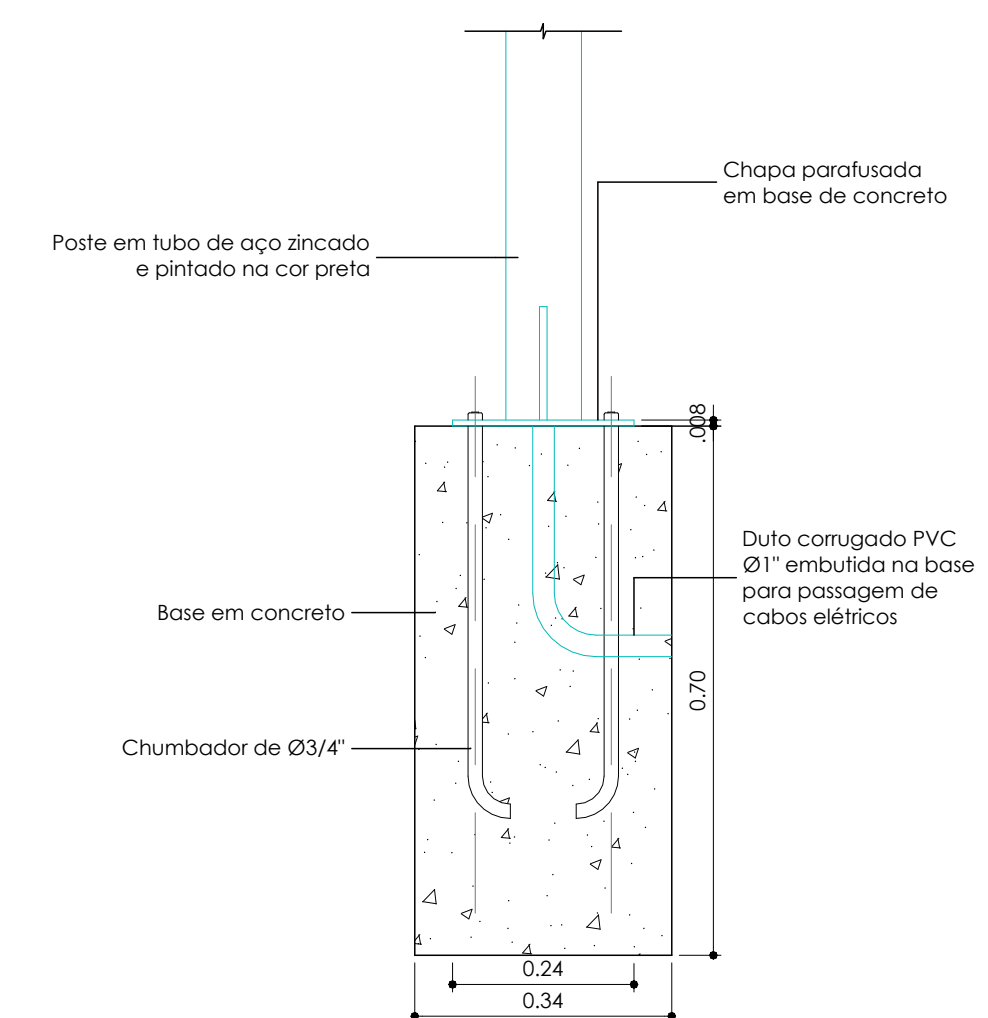
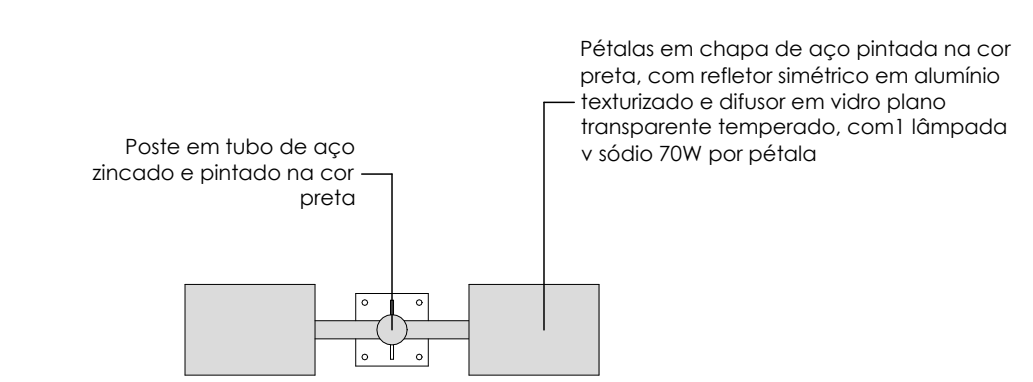


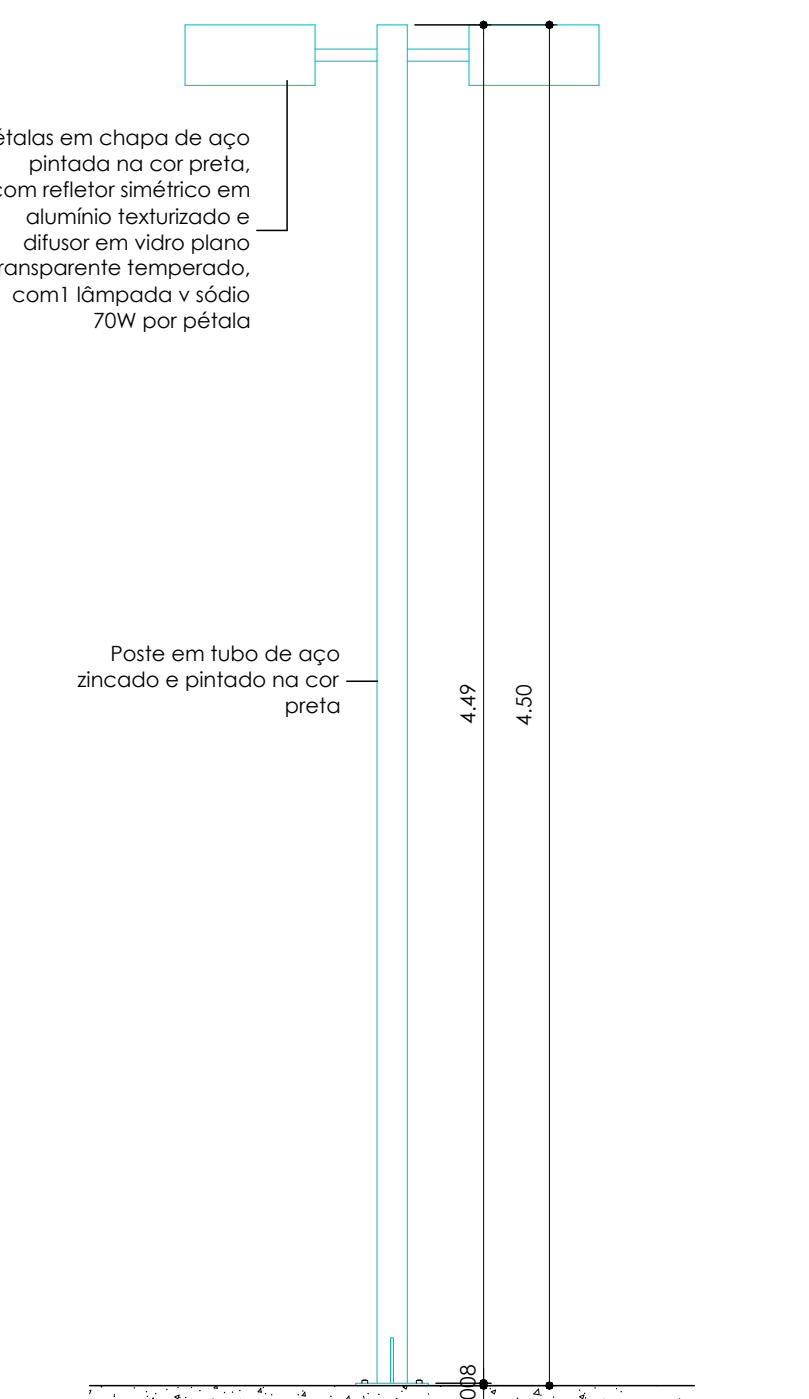
Detalhe base do poste- Planta  
Escala 1:10



Detalhe fixação do poste- Corte  
Escala 1:10



Detalhe Típico do Poste - Planta  
Escala 1:25  
OBS: Consultar projeto de Inst. Elétricas



Detalhe Típico do Poste - Vista  
Escala 1:25  
OBS: Consultar projeto de Inst. Elétricas

ESPECIFICAÇÃO DE LUMINÁRIAS	
DESCRIÇÃO	Poste em tubo de aço zincado e pintado na cor preta, altura de 4,50m, com 2 pérolas em chapa de aço pintada na cor preta, com refletor sintético em alumínio texturizado e difusor em vidro plano transparente temperado, com 1 lâmpada v-sido 70W por pérola. Referência comercial modelo DP-1185022, Projeto, SIDA LUMINÁRIA ou equivalente técnico.
NOTAS:	
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".	
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.	
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.	

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		



**COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

**CPO**

UNIDADE: SIARQ  
OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ

COORDENADOR: DA OBRA: CPO  
PROJETO: SIARQ



**GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.**  
RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP  
FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643  
projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO	ARQUIVO DWG: SIARQ-87_EXE_ARQ07_Rum
ENGENHEIRO: RUA 1 COM AV. DR. ANDRÉ M. TOLELO, Nº 40, QD 43, CEP 13000-886 CIDADE UNIVERSITÁRIA - TERCEIRO VAG - CAMPUS 3P	REF: ARQ.
OBRA: OS-87 - URBANIZAÇÃO, PPCI, e CABINE DE ENERGIA - SIARQ - ETAPA: EXECUTIVO	FECHA: 07/14-R0
TÍTULO: Planta de Iluminação	ESCALA: 1:100
AUTOR (ES) PROJETO: ARQ. CASSIO GRACO V. BRAGA - CAPP 100007	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ARQ. HENRI CARREIRO - CAPP 100008 ARQ. RIBSON G. BERTA - CAPP 100007
DATA: JUL/2020	REVISÃO: 01



**IMPLANTAÇÃO - ILUMINAÇÃO**  
Escala 1:100