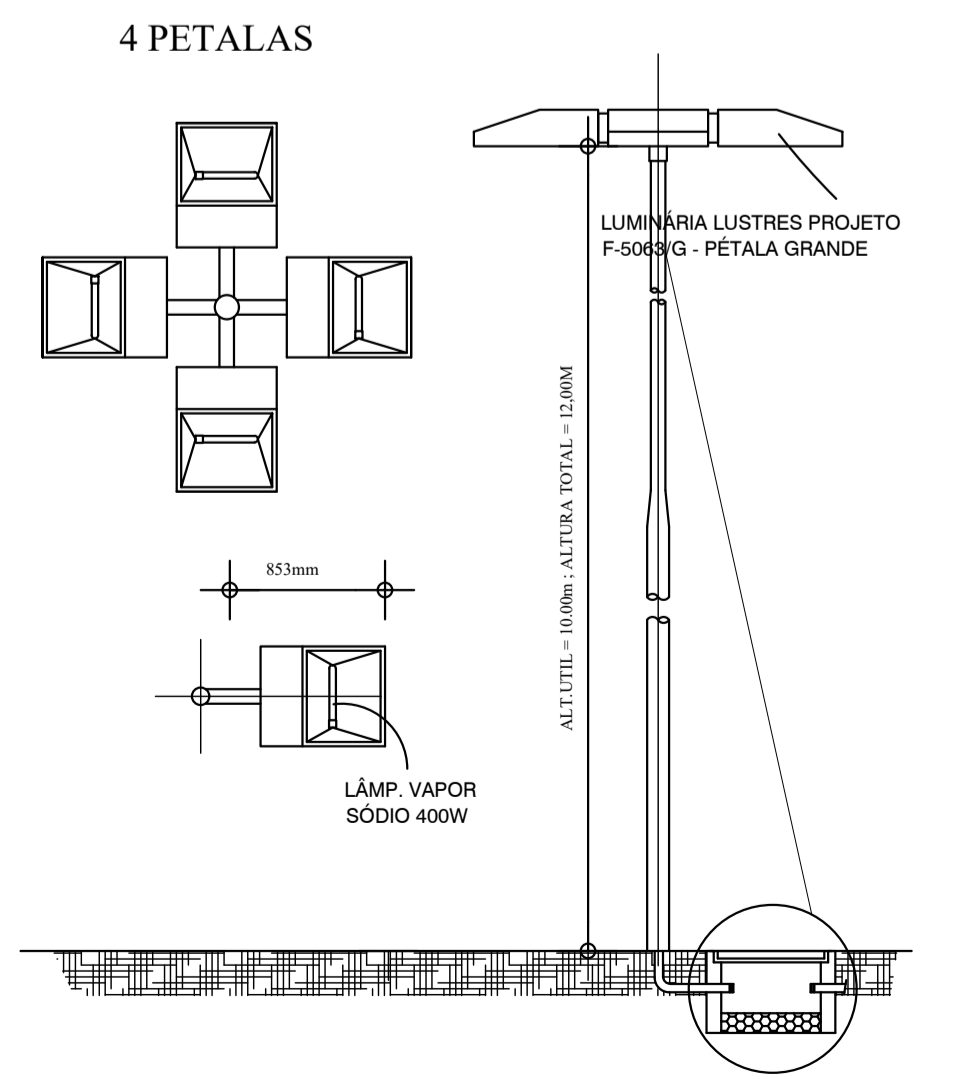


01 PLANTA BAIXA
 ESCALA.: 1/400

QUADRO DE CARGA					
CIRCUITO	LAMPADAS 4x400W	TOMADAS 100W	TOTAL (W)	CONDUTOR	DISJUNTOR
01	3	0	4.800	4mm ² (vertical) 10mm ² (horiz.)	10A
02	4	0	5.400	4mm ² (vertical) 10mm ² (horiz.)	10A
03	3	0	4.800	4mm ² (vertical) 10mm ² (horiz.)	10A
TOTAL GERAL			16.000	10.0mm²	30A

- LEGENDA:**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO P/ POSTE - PADRÃO CEELCE
 - FASE, NEUTRO E RETORNO - FID 6,0 mm
 - POSTE DE CONCRETO COM ALTURA TOTAL DE 12m EQUIPADO COM LUMINARIA DE 4 PETALAS C/ 4x400 WATTS (VAPOR METALICO) E CELULA FOTOELETRICA INSTALADA EM CADA PETALA.
 - ELETRODUTO RIGIDO DE 1 1/4"IPS/D
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, TAMPA DE CONCRETO DRENO BRITA - 30x30x40



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS SALES		
PROJETO: CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DE EVENTOS		
LOCALIDADE: CENTRO - CAMPOS SALES / CE	DATA: 20.03.2020	ESCALA: 1 / 400
ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO DA PRAÇA	PROJETO: MARI DE MELO JUNIOR CREA.: 0607557370	
		PRANCHA: 05