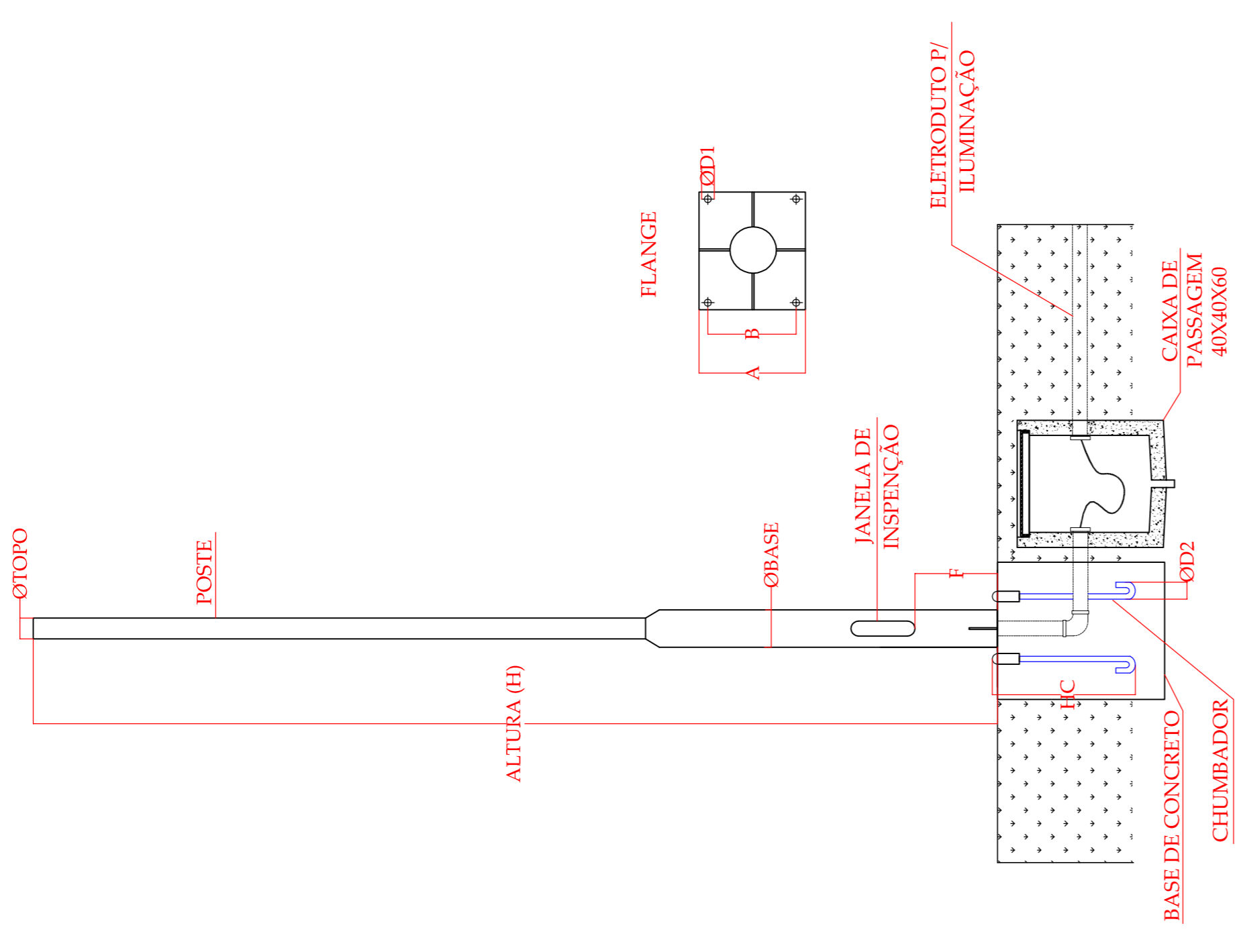
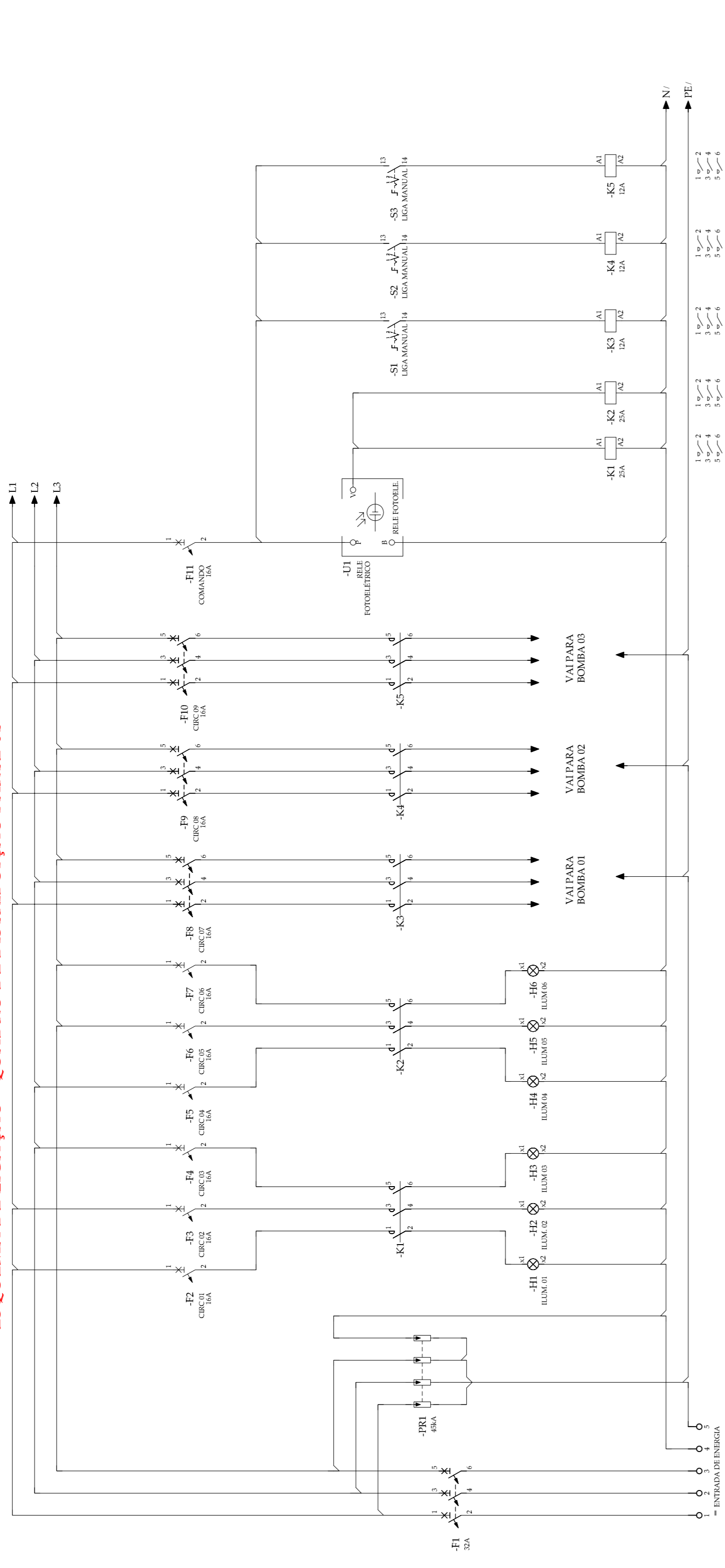


DETALHE POSTE TELECONICO RETO FLANGEADO
PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

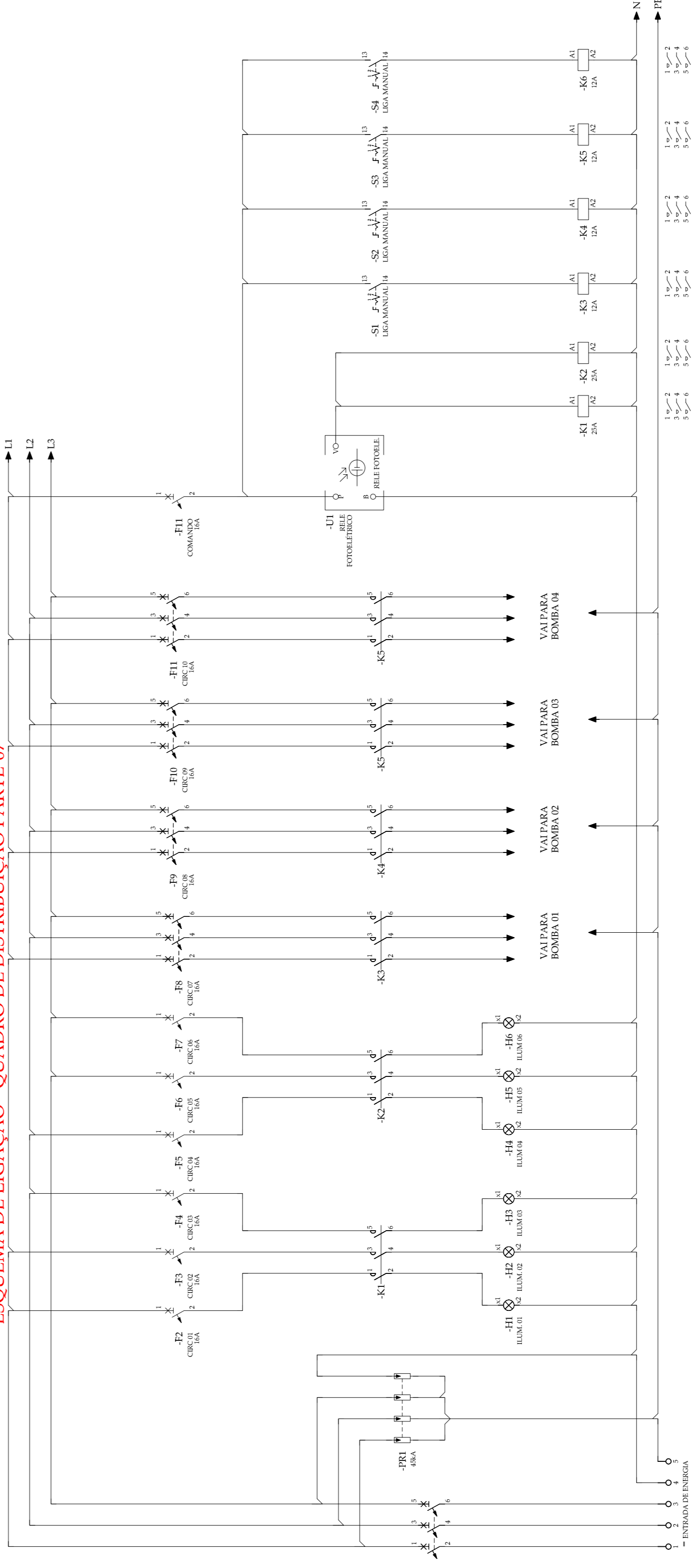


TAMANHO POSTE	POSTE		JANELA	FLANGE		CHUMBADOR				
	H(UTIL)	ØBASE		A	B	ØD2	HC	QTDE		
POSTE 4m	4000	60,3	48,2	-	200	140	16	1/2"	300	4
POSTE 5m	5000	60,3	48,2	-	200	140	16	1/2"	300	4
POSTE 8m	8000	88,9	48,2	-	280	205	19	5/8"	500	4
POSTE 10m	10000	114,3	76,2	500	280	205	22	3/4"	500	4
POSTE 12m	12000	127,0	76,2	500	400	300	25	7/8"	500	4
POSTE 15m	15000	165,1	76,2	500	400	300	25	7/8"	600	8
POSTE 25m	25000	165,1	88,9	80x250	600	450	28	1"	1100	4

ESQUEMA DE LIGAÇÃO - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARTE-01



ESQUEMA DE LIGAÇÃO - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARTE-07



Nº	REVISÃO	DATA	Nº	REVISÃO		DATA
				PROJETO	DATA	
C						
B						
A	REVISÃO A	08/02/2017	E			
D	EMENDA/ADICIONAL	08/02/2017	D			

MFB Saneamento Ltda.		MFB SANEAMENTO LTDA	
PROJETO	AND	PROJETO	AND
DESIGNHO	VP	DESIGNHO	VP
CONFIRADO	AND	CONFIRADO	AND
APPROVADO	OSF	APPROVADO	OSF
DATA	08/02/2017	DATA	08/02/2017

DE-13017-SEE-RBT-ELE-P9-001-A-020

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERESINA - PI

TERESINA - PI

PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS DAS OBRAS DE REQUALIFICAÇÃO URBANA E AMBIENTAL DAS ÁREAS 2,3 E 4, INCLUINDO PLANO DE REASSENTAMENTO, DO MUNICÍPIO DE TERESINA - PI

PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE T

DISTRIBUIÇÃO / LAGOA DO P9 - OLEIROS

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

PROJETO: ANA VIEIRA
 EXECUÇÃO: ANA VIEIRA
 FOLHA: 04 DE 04