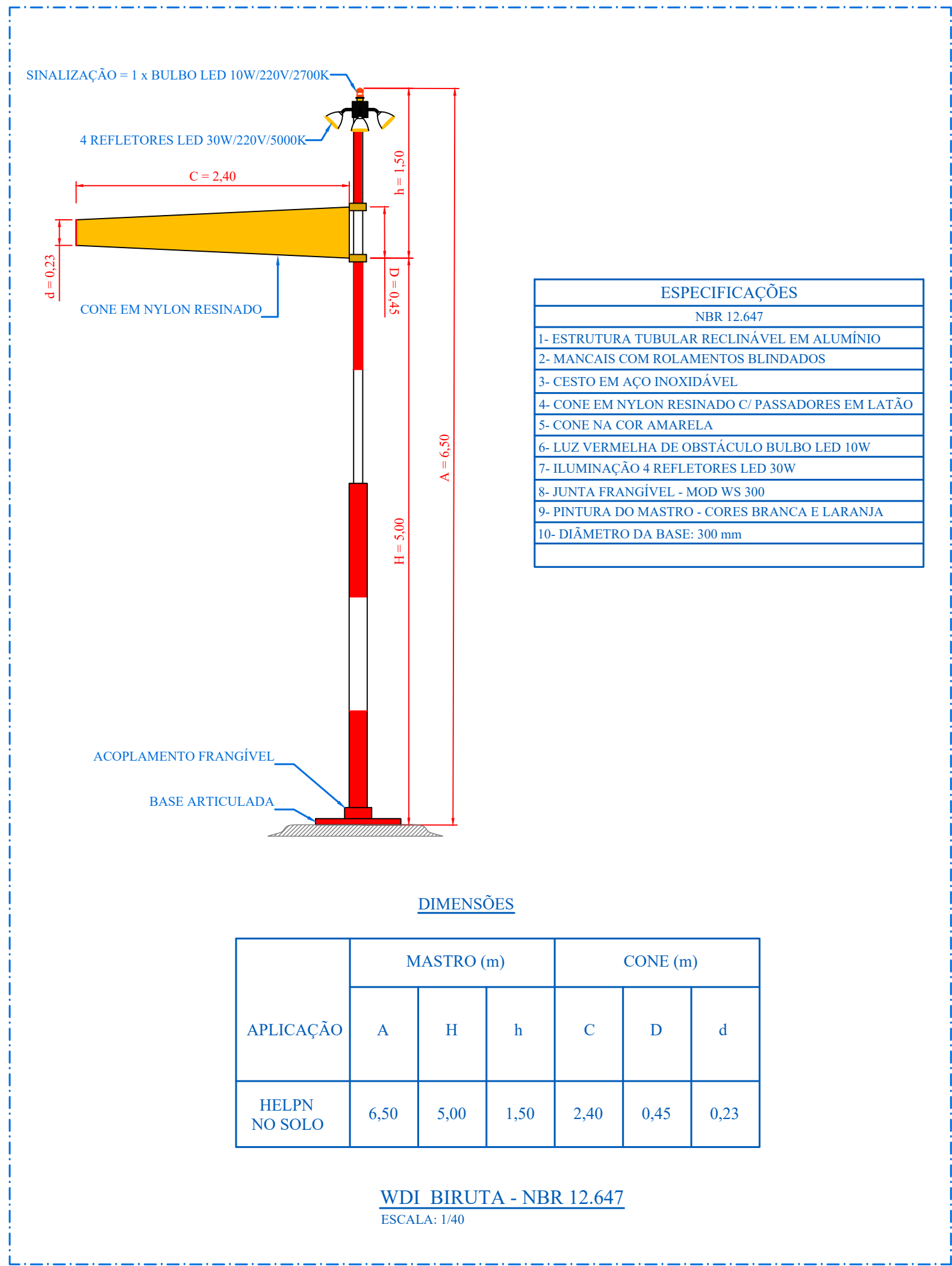
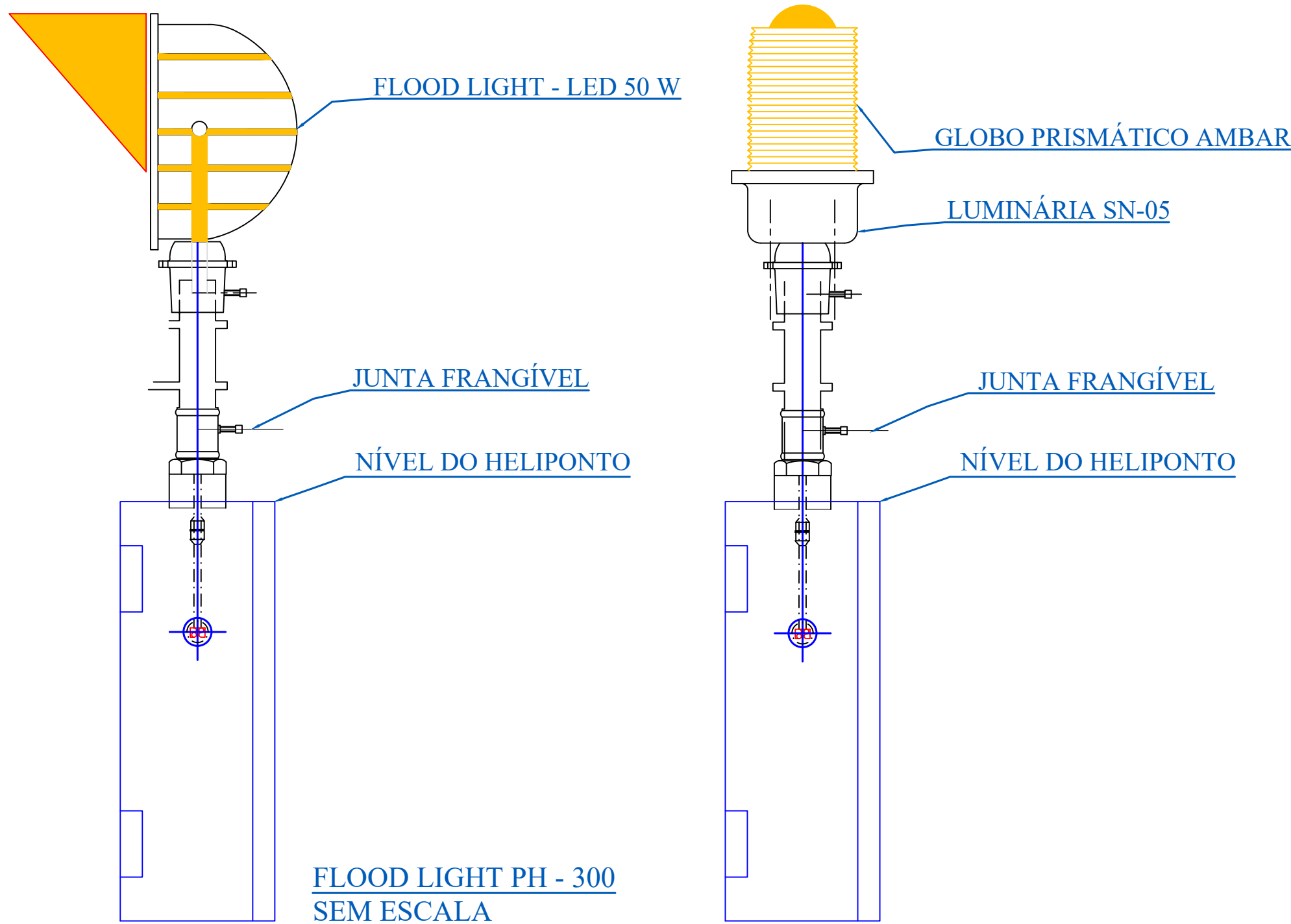
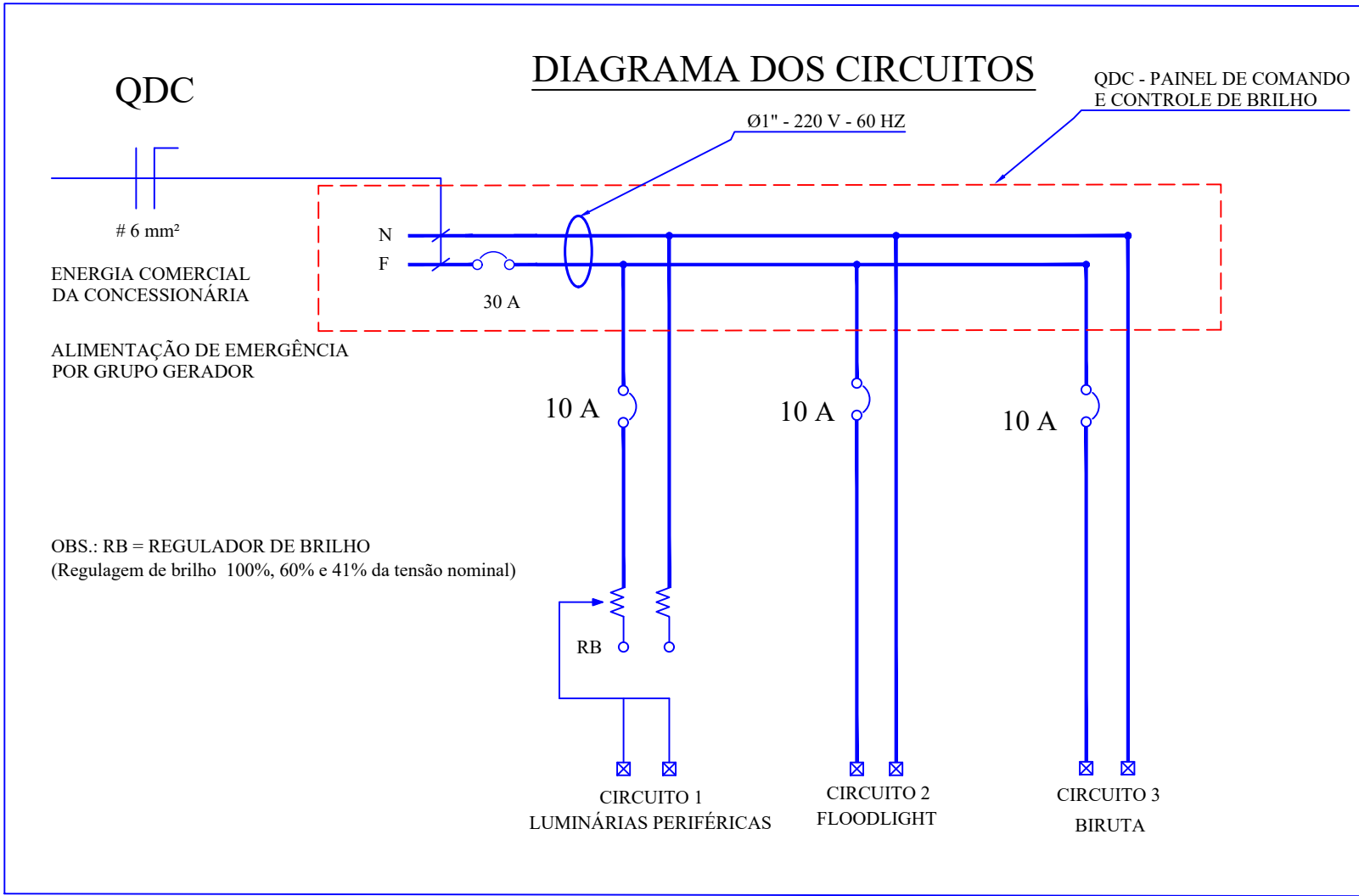


TABELA DE CARGA DOS CIRCUITOS

Nº CIRCUITO	CIRCUITO	LUMINÁRIAS (BULBO LED DIMERIZÁVEL)				CARGA TOTAL (W)	Vn (V)	In (A)	DISJUNTOR In (A)	FIAÇÃO mm²
		10W	12W	30W	50W					
1	LUMINÁRIAS PERIFÉRICAS		24			288	220	1,31	10	2,5
2	"FLOODLIGHT"			4		200	220	0,91	10	2,5
3	BIRUTA	1		4		130	220	0,59	10	2,5
	TOTAL	1	24	4	4	618	220	2,81	30	



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1)- PORTARIA 957/GC3 - DISPÕE SOBRE AS RESTRIÇÕES AOS OBJETOS PROJETADOS NO ESPAÇO AÉREO QUE POSSAM AFETAR ADVERSAMENTE A SEGURANÇA DAS OPERAÇÕES AÉREAS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS
- 2)- RBAC 155 - DE 16/05/2018 - HELIPONTOS - ANAC
- 3) ANEXO 14 VOL II - ICAO (INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION)

NOTAS GERAIS

- 1- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO TERÃO CAPA E ISOLAÇÃO 0,6/1,0 KV, ALÉM DE OBEDECER A NBR 7.732 DA ABNT;
- 2- ELETRODUTOS COM BITOLA DE Ø 3/4 " ;
- 3- SERÃO ATERRADAS TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DOS EQUIPAMENTOS TAIS COMO: LUMINÁRIAS, BIRUTA E OUTROS - NBR 12.971 DA ABNT .
- 4- O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO HELIPONTO SERÁ ALIMENTADO POR ENERGIA COMERCIAL DA CONCESSIONÁRIA E ALIMENTAÇÃO DE EMERGÊNCIA FORNECIDA POR GRUPO GERADOR (FALTA DE ENERGIA DA CONCESSIONÁRIA);
- 5- O QUADRO DE DISTRUBUIÇÃO SERÁ ALIMENTADO POR CABOS COM BITOLA MÍNIMA DE 6,0 mm².
- 6- AS LUMINÁRIAS PERIFÉRICAS, SN-05 TERÃO BASE E-27 PARA LÂMPADAS BULBO LED 12W/220V/2700K-DIMERIZÁVEIS, ALÉM DE OBEDECER A NBR 11.482 DA ABNT;
- 7- OS PROJETORES "FLOOD LIGHT" (LED 50 W) - DEVERÃO SER INSTALADOS INTERCALADOS COM AS LUMINÁRIAS SN-05, DE MODO A NÃO OFUSCAR A TRIPULAÇÃO DURANTE AS MANOBRAS. SÃO OPCIONAIS, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO ATUAL;
- 8- AS BITOLAS DOS CABOS SÃO AS INDICADAS NA TABELA DE CARGAS;
- 9- BIRUTA ILUMINADA: CONFORME NBR 12.647 DA ABNT;
- 10- O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDC) - PAINEL DE COMANDO E CONTROLE DE BRILHO SERÃO INSTALADOS JUNTO À ESCADA DE ACESSO AO HELIPONTO, CONFORME DESENHO.

LEGENDA	
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO DO HELIPONTO
	- REG. DE BRILHO: 100%, 60% E 41% DA TENSÃO NOMINAL
	- LUMINÁRIA PERIFÉRICA SN-05 - LENTE ÁMBAR
	- "FLOOD LIGHT" INTERCALADOS (DUAS LATERAIS)
	- TERRA 2,5 mm² - ATERRAMENTO DAS CAIXA METÁLICAS
	- FASES E NEUTRO
	- ELETRODUTO DE Ø 3 / 4"
	- x = Nº DO CIRCUITO - y = POTÊNCIA EM WATTS
	- BIRUTA
	- PONTO DE ATERRAMENTO
	- CAIXA DE PASSAG EM ALUMÍNIO PARA PISO E PAREDE



PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE BIGUAÇU	
LOCAL: Rua Quintino Bocaiuva, S/N, UPA 24h	
DESENHO: André Manoel Silveira	PROJETO DO COMPLEXO DE URGÊNCIAS - BIGUAÇU
PROJETO: José Paulo da Silveira Engº Civil - CREA-SC 149009-4	BIGUAÇU - SC
VISTO: [assinatura]	Escalas indicadas
DATA: ABRIL/2020	Planta da Sinalização Luminosa
	FOLHA 03