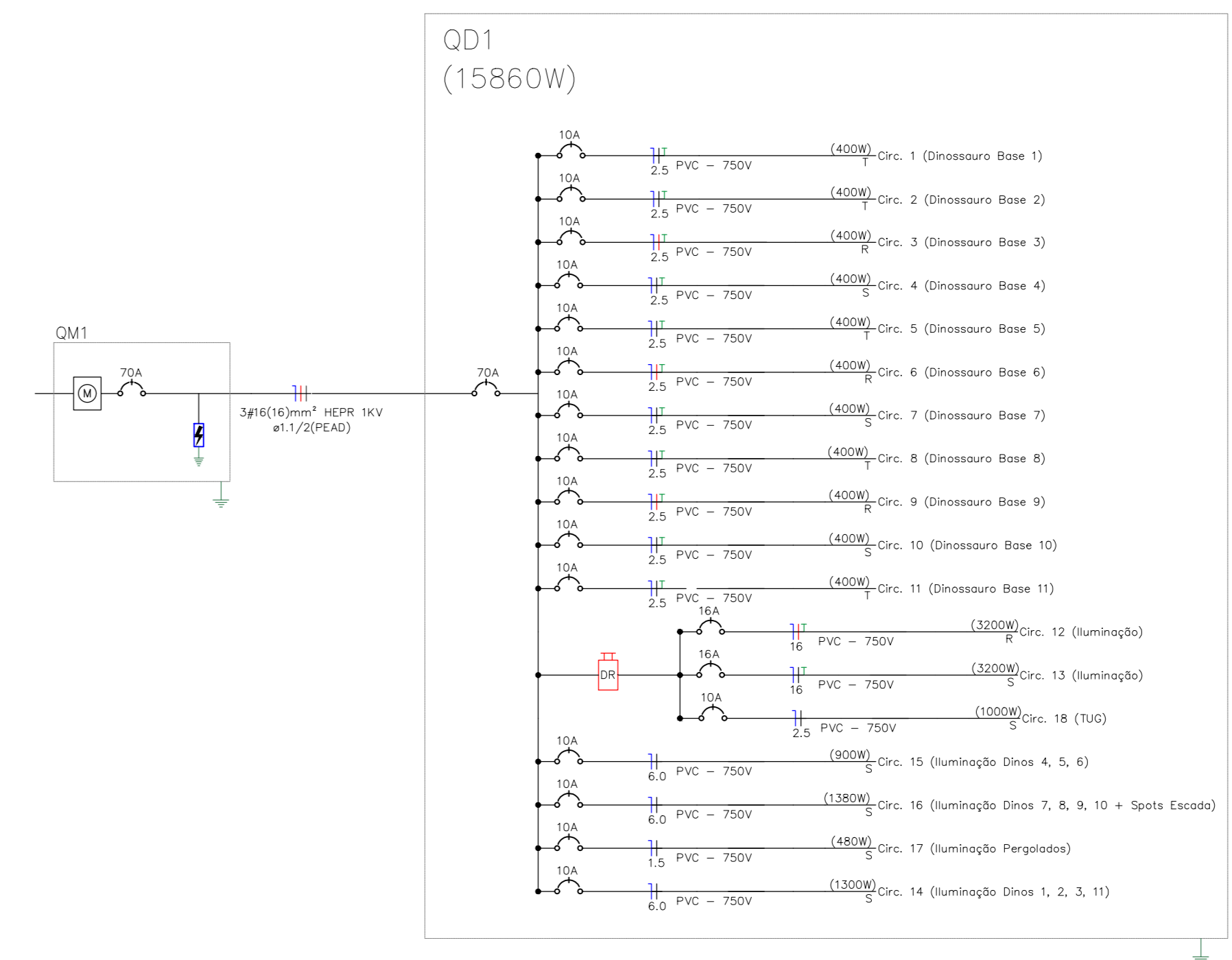




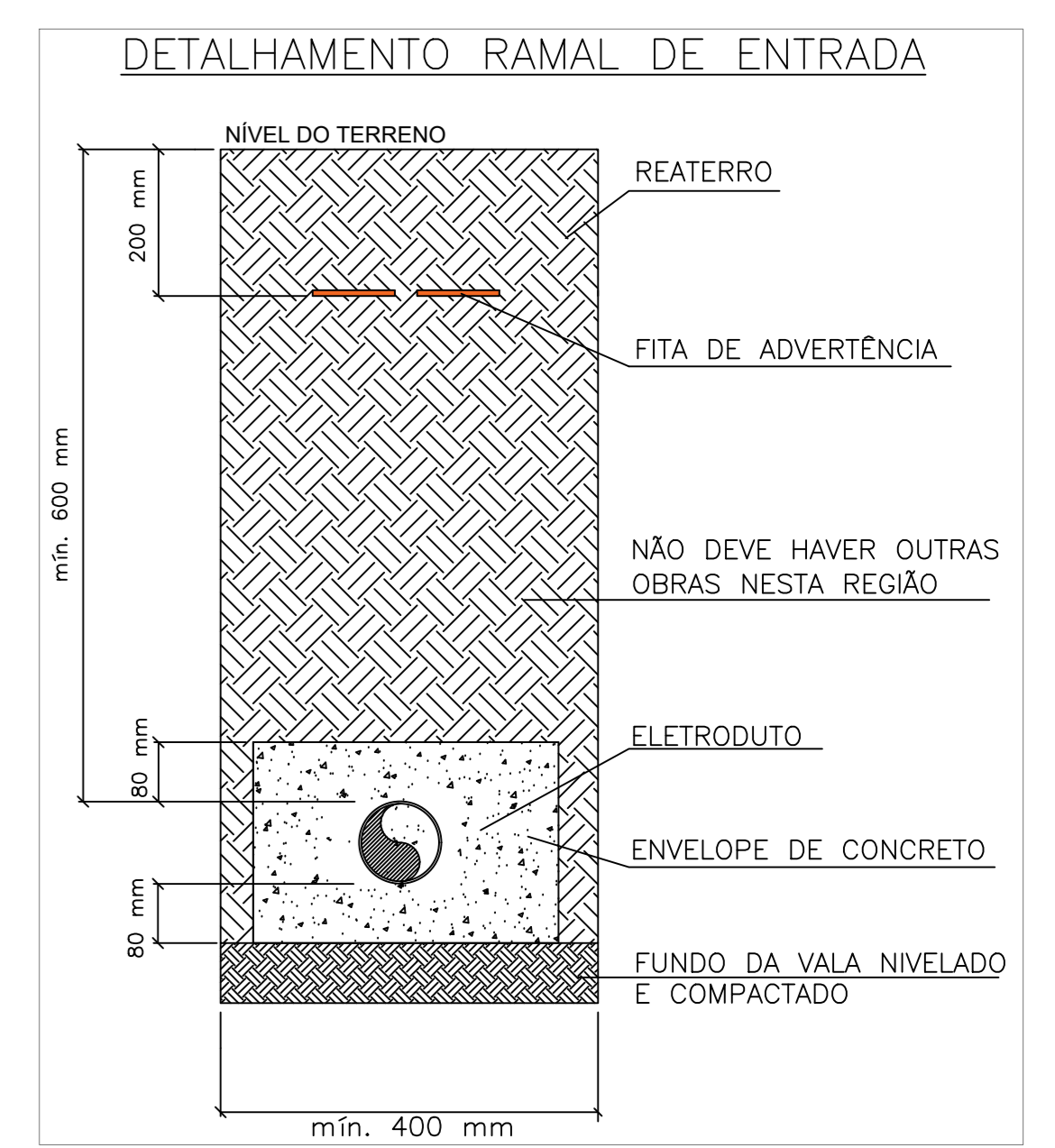
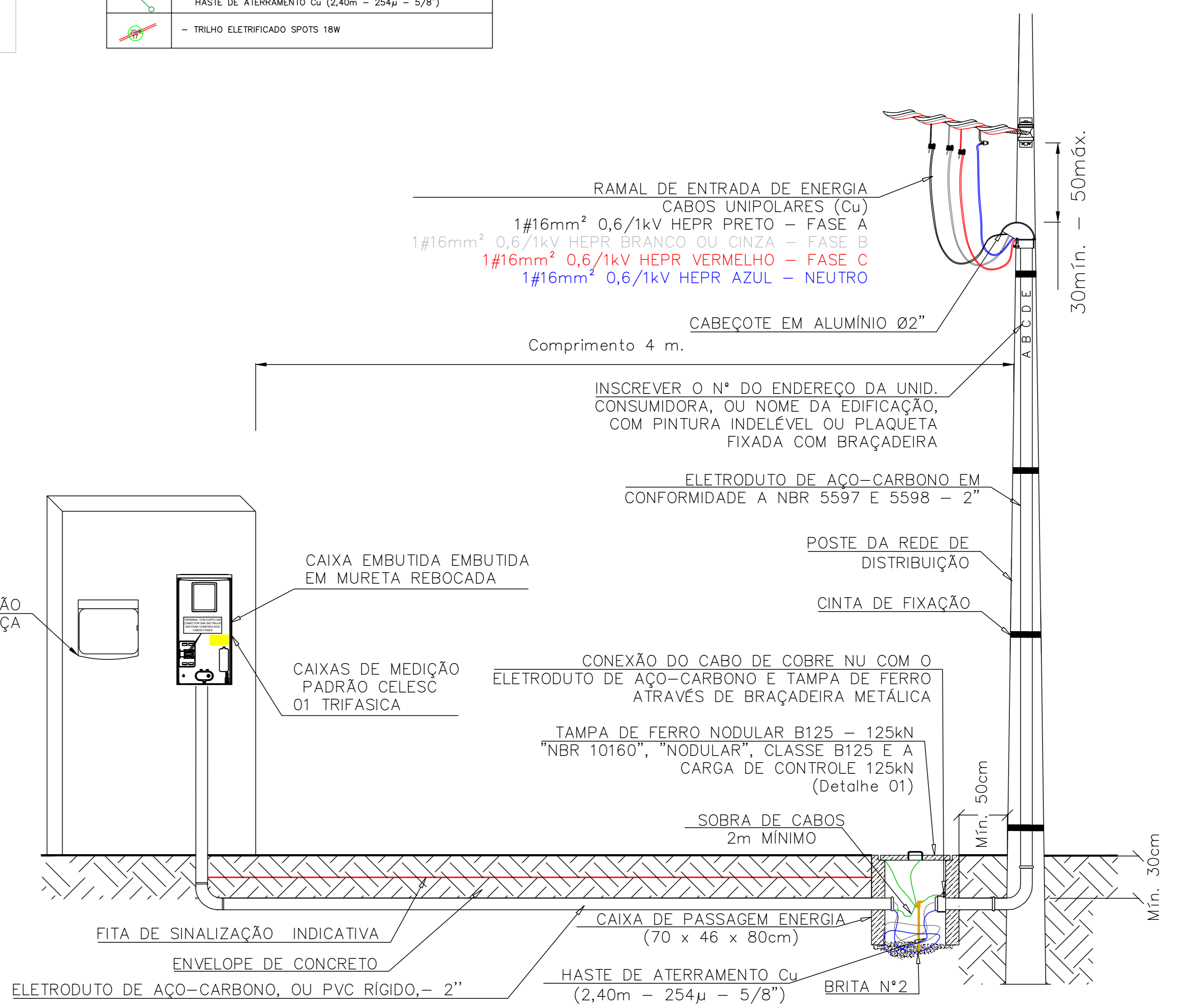
LEGENDA:

- Ponto conexão com dinossauro anemométrico 400W
- Poste de aço, h=4m, com luminária de 100W
- Caixa de passagem de concreto com tampa de concreto reforçado - Dimensões 40x40cm
- Caixa de passagem de concreto com tampa de ferro nodular B125N - 70x46x80cm
- Caixa de passagem em alumínio 40x40x20
- Caixa de passagem em alumínio 30x30x12
- Eletroduto Flexível de aço, sobreposto
- Eletroduto elétrico PEAD enterrado
- Caixa de Medição em mureta.
- Quadro Distribuição Geral Praça - PVC Embutir Padrão para 06 Disjuntores
- Neutro, Fase, Retorno, Terra
- Conduletes em alumínio tipo 3/4"
- Refletor Halofate 100W RGB, em base de concreto
- SPOT EMBUTIR REDONDO 5W
- SUBIDA ELETRODUTO
- DESCIDA ELETRODUTO
- HASTE DE ATERRAMENTO Cu (2,40m - 254µ - 5/8")
- MALHA DE ATERRAMENTO, CABO COBRE N0 10mm COM 3 HASTE DE ATERRAMENTO Cu (2,40m - 254µ - 5/8")
- TRILHO ELETRIFICADO SPOTS 18W



Grid coordinates:

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
C	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
D	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
E	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
F	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
G	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77



ID	NOME	POTÊNCIA		CORRENTE (A) NO BARRAMENTO			COSØ	REND.	TENSÃO (V)	CABOS (mm²)		DISJUNTOR (A)	CURVA
		ATIVA (W)	REACTIVA (W)	R	S	T				FASE	NEUTRO		
1	Circ. 1 (Dinossauro Base 1)	400			2,02		0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
2	Circ. 2 (Dinossauro Base 2)	400				2,02	0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
3	Circ. 3 (Dinossauro Base 3)	400		2,02			0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
4	Circ. 4 (Dinossauro Base 4)	400			2,02		0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
5	Circ. 5 (Dinossauro Base 5)	400				2,02	0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
6	Circ. 6 (Dinossauro Base 6)	400		2,02			0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
7	Circ. 7 (Dinossauro Base 7)	400			2,02		0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
8	Circ. 8 (Dinossauro Base 8)	400				2,02	0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
9	Circ. 9 (Dinossauro Base 9)	400		2,02			0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
10	Circ. 10 (Dinossauro Base 10)	400			2,02		0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
11	Circ. 11 (Dinossauro Base 11)	400				2,02	0,90	1,00	220	2,50	2,50	10	C
12	Circ. 12 (Iluminação)	3200		15,31			0,95	1,00	220	16,00	16,00	16	C
13	Circ. 13 (Iluminação)	3200			15,31		0,95	1,00	220	16,00	16,00	16	C
14	Circ. 14 (Iluminação Dinos 1,2,3,11)	1300				6,22	0,95	1,00	220	6,00	6,00	10	C
15	Circ. 15 (Iluminação Dinos 4, 5, 6)	900		4,31			0,95	1,00	220	6,00	6,00	10	C
16	Circ. 16 (Iluminação Dinos 7, 8, 9, 10 + spots escada)	1380				6,60	0,95	1,00	220	6,00	6,00	10	C
17	Circ. 17 (Iluminação pergolados)	480		2,30			0,95	1,00	220	1,50	1,50	10	C
18	Circ. 18 (TUG no quadro)	1000				5,05	0,90	1,00	220	2,50	2,50	16	C
TOTAL:		15.860		25,68	25,69	25,95	0,93						

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUA - SC
SECRETARIA DE OBRAS, VIAGÇÃO E SERVIÇOS URBANOS
ADM. CESAR A. CESAR / CRISTIANO S. COSTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUA
PARQUE DOS DINOSSAUROS

PROJETO ELÉTRICO

BAIRRO: URUSSANGUINHA
LOCAL: PARQUE DOS DINOSSAUROS
TRECHO: B

RESP. TÉCNICO
LUIZ GUILHERME DA SILVA DESTRO
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA: 21932/7

ASSUNTO
- LUMINOTÉCNICO
- DIAGRAMA UNIFILAR
- QUADRO DE CARGAS
- PROJETO ELÉTRICO
- ENTRADA DE ENERGIA

DATA: DEZEMBRO / 2025
FRANQUIA