



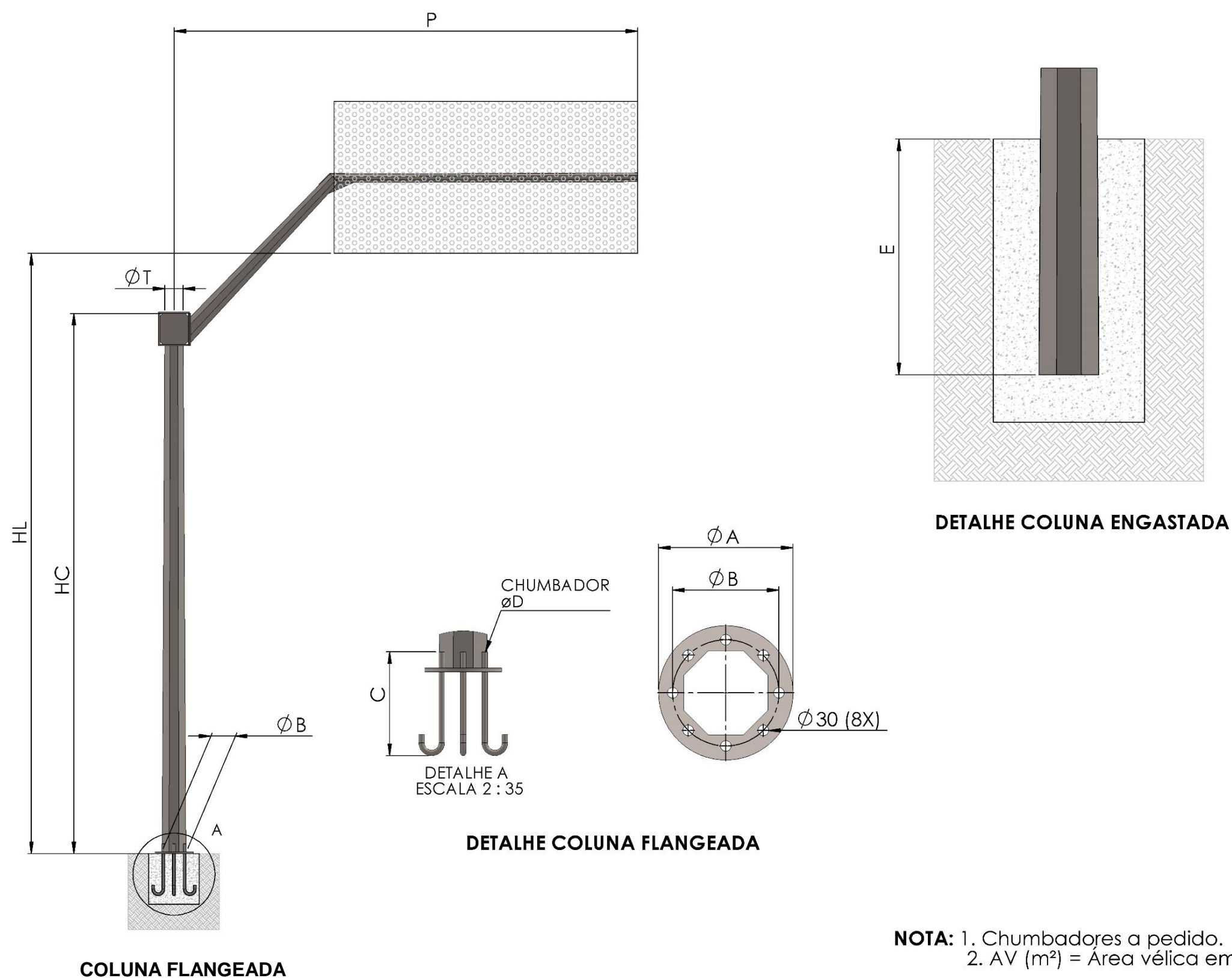
Colunas para Sinalização



Trópico

Iluminando Caminhos

Colunas para Sinalização



Coluna Engastada							
MODELO	DIMENSÕES (mm)						
	HC	HL	ØT	ØB	P	E	Av (m ²)
B1	5.240	6.000	133	192	3.947,30	1.500	2 a 3
B2	5.340	6.000	180	254	4.647,30	1.500	3 a 4,5
B3	5.590	6.000	200	277	4.647,30	1.500	4,5 a 5,5
B4	6.000	6.030	235	301	6.362,70	1.800	7
B5	6.000	6.030	240	325	6.362,70	1.800	9
B6	6.000	6.030	280	365	6.362,70	1.800	11,25

Coluna Flangeada										
MODELO	DIMENSÕES (mm)									
	HC	HL	ØT	ØB	P	ØA	ØB	C	ØD	Av (m ²)
B1	5.240	6.000	133	192	3.947,30	320	250	700	7/8"W	2 a 3
B2	5.340	6.000	180	254	4.647,30	380	300	700	1"W	3 a 4,5
B3	5.590	6.000	200	277	4.647,30	420	350	700	1"W	4,5 a 5,5
B4	6.000	6.030	235	301	6.362,70	480	380	700	1 1/4"W	7
B5	6.000	6.030	240	325	6.362,70	510	410	700	1 1/4"W	9
B6	6.000	6.030	280	365	6.362,70	580	460	700	1 1/4"W	11,25

Descrição – Colunas para Sinalização

As colunas para sinalização possuem formato cônico contínuo e são fabricadas em chapa de aço, dimensionadas para suportar diferentes velocidades de vento e de acordo com a área vélica da placa a ser utilizada. Possuem seção poligonal variável com conicidade suave. Providas de braços para fixação das placas também com formato poligonal e conicidade suave.

Fixadas por engastamento ao solo com aletas anti-giro ou com flange de aço e aletas de reforço, para fixação por meio de chumbadores.

O tratamento das colunas é feito por galvanização a fogo. A pedido, fornecemos chumbadores, janela de inspeção, base para equipamentos e outros tipos de acessórios mediante desenho ou solicitação de projeto.

Velocidade de vento utilizada como referência: 40 m/s (144Km/h), para outras necessidades sob consulta.

Fabricados conforme as normas:

- ABNT NBR 6123 - Forças devido ao vento em edificações;
- ABNT NBR 14744 - Postes metálicos para iluminação pública;
- ABNT NBR 6323 - Galvanização de produtos de aço.

Nossas Realizações



Reservamo-nos o direito de efetuar modificações para aprimoramento de nossos produtos sem aviso prévio.

