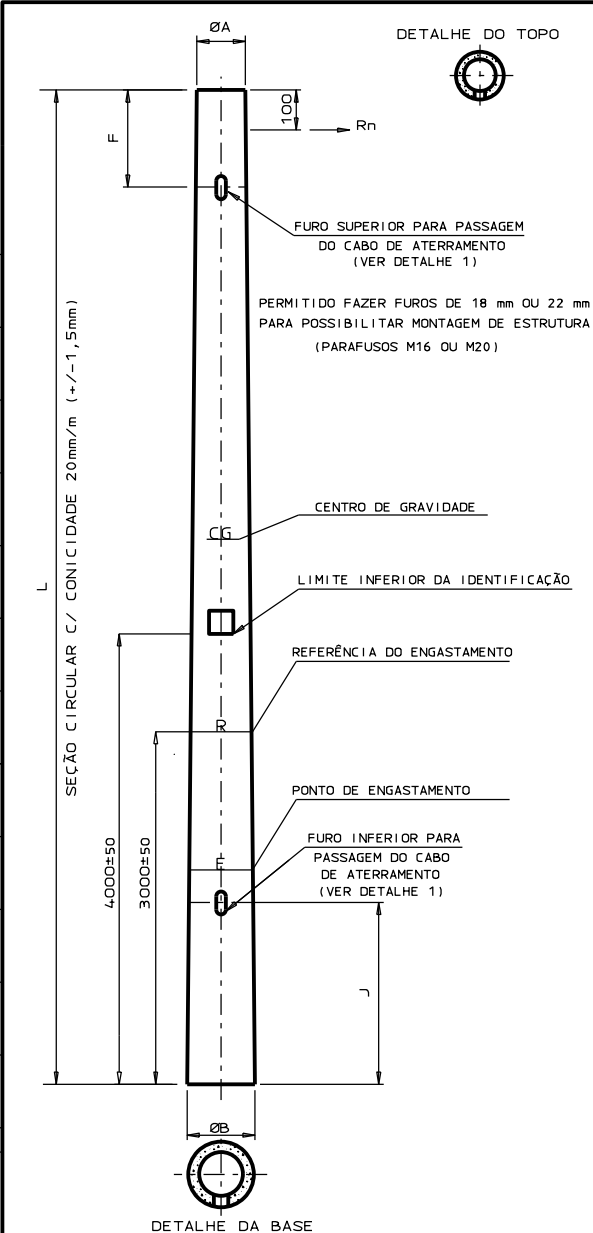
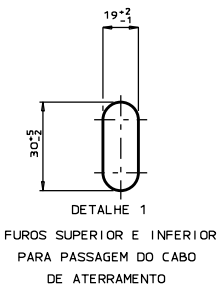


DISTR.	1	
CID/TIP		
ORÇAO	ND-26	
PÚBLICO		
CLASSIFICAÇÃO		



ITEM	L (m)	SEÇÃO INFERIOR (m)	SEÇÃO CENTRAL (m)	SEÇÃO SUPERIOR (m)	RESISTÊNCIA (daN)	DIMENSÕES (mm)		ENGASTAMENTO (m)	F (mm)	J (mm)	MOMENTO FLETOR (daN.m) (NOTA 2)	FA (daN)	MASSA APROX (kg)	MATERIAL E ACABAMENTO
						TOPO (ØA)	BASE (ØB)							
1	7	3,5		3,5	300	150	300	1,3	75	800	341,6	149	75	- CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA 02.111-TD/AT-24.
2		4		5	150	160	350	1,5	75	1000	222	75	110	
3	9	4		5	300	160	350	1,5	75	1000	451,4	149	130	
4		4		5	600	170	355	1,5	75	1000	799,2	312	150	
5		5		5	150	160	360	1,6	975	1100	224,1	78	115	
6		5		5	300	165	365	1,6	975	1100	448,2	156	145	
7	10	5		5	600	170	370	1,6	975	1100	896,4	312	195	
8		6		5	300	170	375	1,7 (1,80)	1875	1200	450,8	161	180	
9		6		5	600	175	380	1,7 (2,20)	1875	1200	901,6	322	230	
10		5		7	300	170	375	1,8	2775	1300	454,5	165	195	
11	12	5		7	600	170	385	1,8 (2,30)	2775	1300	898,9	331	250	
12		5		7	1000	190	400	1,8	2775	1300	1929,1	509	550	
13		6		7	600	185	415	1,9 (2,30)	2775	1400	990	330	350	
14		6		7	1000	200	425	1,9	2775	1400	1914	526	600	
15	16	5	6	5	600	280	480	2,2 (2,40)	2775	1800	1502	330	825	
16	18	6	6	6	600	280	485	2,4	2775	1900	1700	310	1050	
17	20	7	6	7	600	280	540	2,6	2775	2100	1898	510	1200	
TOLERÂNCIAS	+0,05	-	-	-	-	±10	±10	-	±20	±20	-	-	-	ENSAIOS DE TIPO
1-ENSAIOS MECÂNICOS DO COMPOSTO - ANTES E APÓS ENVELHECIMENTO EM CÂMERA DE UV 2-RESISTÊNCIA À TENSÃO DE TRILHAMENTO ELÉTRICO E EROSIÃO. 3-FLEXIBILIDADE 4-ABSORÇÃO DE ÁGUA. 5-RIGIDEZ DIELETRICA.														



NOTAS

1-IDENTIFICAÇÃO LEGÍVEL E INDELÉVEL COM AS SEGUINTES INFORMAÇÕES:  
 -DATA (MÊS E ANO) DE FABRICAÇÃO;  
 -COMPRIMENTO NOMINAL, EM METROS;  
 -MASSA APROXIMADA, EM QUILOGRAMAS;  
 -RESISTÊNCIA NOMINAL, EM DECANEWTONS;  
 -NOME E/OU MARCA DO FABRICANTE;  
 -Nº DE SÉRIE DE FABRICAÇÃO;  
 -INFORMAÇÃO SE O POSTE É RECICLÁVEL OU NÃO,  
 -INFORMAÇÃO DO DESTINO FINAL E DESCARTE DE SUCATAS, QUANDO APLICÁVEL;  
 -MARCA CEMIG.

2-O MOMENTO FLETOR REFERE-SE AO PLANO DE APLICAÇÃO DE Rn.  
 3-O VAZADO INTERNO DO POSTE PARA A PASSAGEM DO CABO DE ATERRAMENTO DEVE SER TOTALMENTE DESOBRUÍDO.  
 4-TODOS OS FUROS DEVERÃO SER VEDADOS POR TAMPA DE FÁCIL RETIRADA.  
 5-O POSTE DEVE TER UMA MARCAÇÃO INDELÉVEL (TRAÇO) E A INDICAÇÃO "CG" NA POSIÇÃO DO CENTRO DE GRAVIDADE, INDICAÇÃO "E" NA POSIÇÃO DO ENGASTAMENTO E A INDICAÇÃO "R" NA POSIÇÃO DE REFERÊNCIA DO ENGASTAMENTO.  
 6-AS MASSAS SÃO INFORMATIVAS, NÃO SENDO OBJETO DE INSPEÇÃO.  
 7-DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADA OUTRA UNIDADE.  
 8-OS VALORES ENTRE PARÊNTESES NA COLUNA DE ENGASTAMENTO SÃO REFERENTES À PROFUNDIDADE AUMENTADA.  
 9-NOS POSTES SECCIONADOS DE 11 E 12 m OS COMPRIMENTOS DAS SEÇÕES PODEM SER INVERTIDOS  
 10-OS POSTES DE 15, 17 E 18 m PODEM SER FORNECIDOS EM DUAS SEÇÕES, EXCETO QUANDO SOLICITADO NO PROCESSO DE COMPRA.  
 11-DEMAIS REQUISITOS: VER E.T. 02.111-TD/AT-24.

PEQUENAS VARIÁÇÕES DE FORMA NAS PARTES NÃO COTADAS SÃO ADMISSÍVEIS, DESDE QUE MANTIDAS AS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS.

e	DVM 58502 ADRF 43020	PSD 55214	05/11/2021	MAS 55547	 Distribuição S.A.			Companhia Energética de Minas Gerais Gerência de Desenvolvimento e Engenharia de Ativos da Distribuição		No.	02.111 TD/AT-28e	GEDEX
d	TSD 609671 ADRF 43020	08/10/2019	MAAL 044579	PROJ. SMC - 52456 ADRF - 43020			VISTO ADRF - 43020		VISTO ADRF - 43020		FOLHA	
Revisão das características do poste 7 m.					DES. DGS - 60323y0			APROV. ANC - 41833		APROV. ANC - 41833		ARQ.
ALTERAÇÕES					CONF. SMC - 52456			DATA 15/09/2010		DATA 15/09/2010		