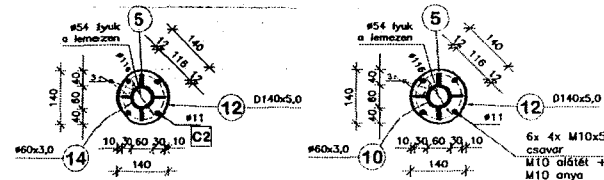


Technical drawing of a vertical structure, likely a chimney or tower, showing dimensions and labels. The structure is divided into sections with various diameters and heights.

Labels and dimensions include:

- Section 11: Top section, diameter 16, height 500.
- Section 13: Middle section, diameter 100, height 400.
- Section 14: Lower middle section, diameter 100, height 1,600.
- Section 5: Bottom section, diameter 140, height 2,000.
- Section 12: Base section, diameter 140, height 2,600.
- Overall height: 800.
- Overall diameter: $\varnothing 140 \times 5,0$.

[illegible]

AC7 antennatartó acélmennyiség kimutatása							
	jel	szelvény	hossz (m)	tömeg/m ³ (kg)	tömeg (kg)	db	Σ tömeg (kg)
acél csatl.	10	φ60x3,0	0,500	4,21	2,11	1	2,11
	11	φ6	1,000	2,58	1,58	1	1,58
							3,69
csatl. (mm)	jel	Lp. M4/ret	ter. (m ²)	tömeg/m ² (kg)	tömeg (kg)	db	Σ tömeg (kg)
10		D140x0,0 φ 54 lyuk	131,0	39,25	0,51	1	0,51
	9	Lp. 30x30x5,0	7,4	39,75	0,03	4	0,12
	10	Lp. 30x30x5	8,0	39,25	0,12	7	0,84
							0,67
ÖSSZE FELHASZNÁLT ACÉLMENNYISÉG (kg):							4,36

[illegible][illegible]

Canopy antennatartás acelmenyiség kimutatása							
	jel	szelvény	hossz (m)	tömeg/gm	tömeg (kg)	db	Σ tömeg (kg)
16	14	60x3,0	2,000	4,21	8,42	1	8,42
16	11	x16	1,000	1,58	1,58	1	1,58
							10,00
16	11	16	1,000	1,58	1,58	1	1,58
							10,00
szelvény	jel	1p. Méret	hossz (cm)	tömeg/gm	tömeg (kg)	db	Σ tömeg (kg)
32	32	050x0,5	131,0	39,25	0,51	1	0,51
32	32	1654 hszk					
32	32	1p.20x16x5,0	7,6	39,25	0,09	4	0,12
32	32	1p.20x16x5,0	30,0	29,15	0,13	7	0,24
							0,87
ÖSSZES FELHASZNÁLT ACÉLMENYISÉG (kg):							10,87

jel	szelvény	hossz (m)	űrtérf./m (kg)	tömeg (kg)
1	L80x80x8,0	0,500	9,63	4,82
2	L80x80x5,5	5,400	8,05	24,2
3	160x63x5	1,750	13,55	23,8

st. m	jel	lp. méret	ter. (cm ²)	tömeg/m ³ (kg)	tömeg (kg)
1	1	D180x5,0 - 85 hsz	195,9	36,25	0,77
2	2	160x63x5,0	7,4	89,25	0,03

ÖSSZES FELHASZNÁLT ACÉLMENNYISÉG (kg)

Tartó oszlop , közdara és antenntartó terve