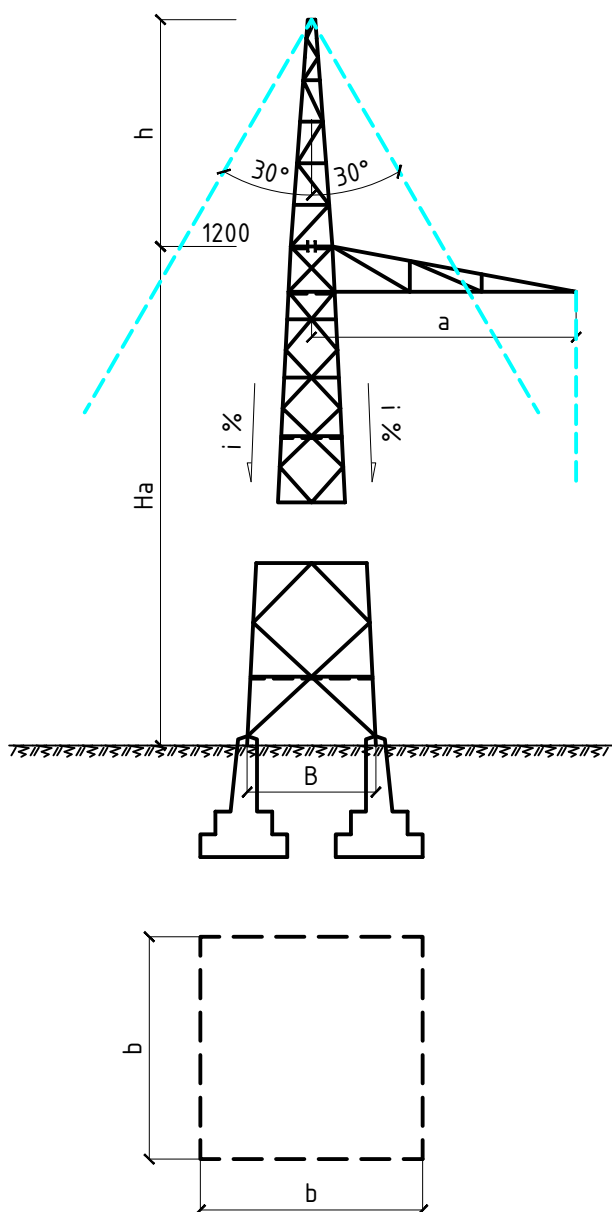


ТТ1.40

(арх. наим. СЕЪВ-40)

ТТ1.70

(СЪМВ-70≡СКЪМВ-70)



№	ТИП НА СТЬЛБА	Ha, м	i, %	h, м	a, м	B, м	b, м	s, м ²
1	ТТ1.40.16 (-6.0)	17.00	5.00	6.00	7.00	2.900	5.70	32.49
2	ТТ1.40.19 (-3.0)	20.00	5.00	6.00	7.00	3.200	6.00	36.00
3	ТТ1.40.22 (0.0)	23.00	5.00	6.00	7.00	3.500	6.30	39.69
3	ТТ1.40.25 (+3.0)	26.00	5.00	6.00	7.00	3.800	6.60	43.56
4	ТТ1.40.28 (+6.0)	29.00	5.00	6.00	7.00	4.100	6.90	47.61
5	ТТ1.40.34 (+12.0)	35.00	5.00	6.00	7.00	4.700	7.50	56.25
6	ТТ1.70.16 (-6.0)	17.00	8.00	6.00	7.00	3.920	6.72	45.16
7	ТТ1.70.19 (-3.0)	20.00	8.00	6.00	7.00	4.400	7.20	51.84
8	ТТ1.70.22 (0.0)	23.00	8.00	6.00	7.00	4.880	7.68	58.98
9	ТТ1.70.25 (+3.0)	26.00	8.00	6.00	7.00	5.360	8.16	66.59
10	ТТ1.70.28 (+6.0)	29.00	8.00	6.00	7.00	5.840	8.64	74.65

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Стьлб ТТ1.40 се разработва на база геометрията на стьлб тип СЕЪВ40 1х2АСО-500+С-100 (ТП 151) за максимален ъгъл 40°;
- Стьлб ТТ1.70≡К се разработва на база геометрията на стьлб тип СЪМВ70 и СКЪМВ40 1х2АСО-500+С-100 (ТП 152) за максимален ъгъл 70°;
- Присъединителните размери при основата се запазват;
- Конзолата е от затворен тип, за окачване с U-болт на един брой носителни вериги;
- Описание на някои изчислителни размери:
 $b=B+2,8m$
 $s=b^2$