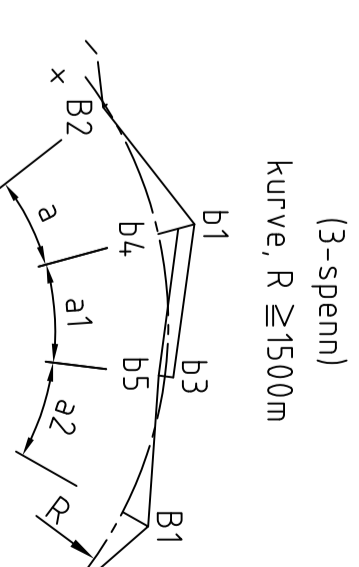
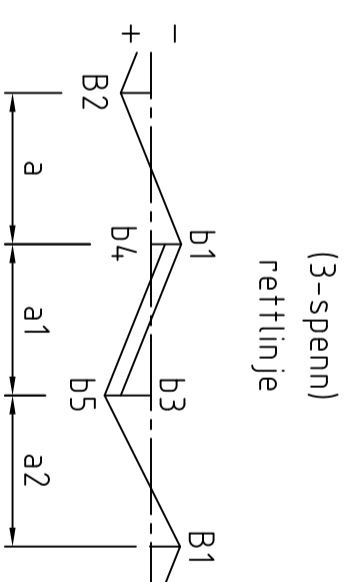
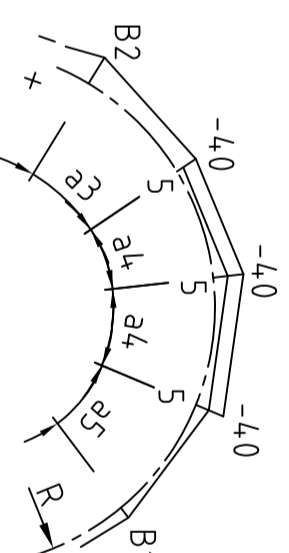


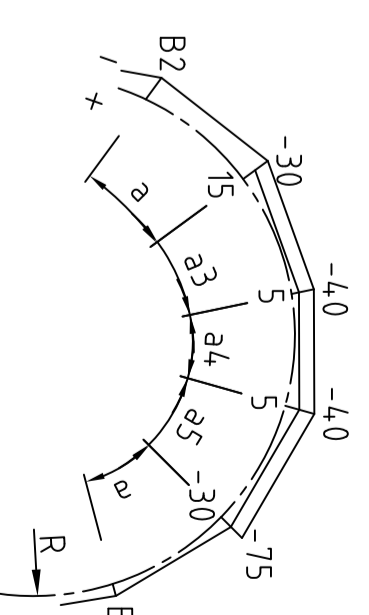
Tillatt vindutblåsning som funksjon av kurveradius



(4-spenn, bør unngås)
kurve, $R < 2000m$



(5-spenn)
kurve, $R < 2000m$



R	a	a1	a2	a3	a4	a5	B1	B2	b1	b3	b4	b5	E _{tillatt}
∞	65	58	65	-	-	-	-30	30	-30	-15	15	30	55,0
20000	65	58	65	-	-	-	-30	30	-30	-18	15	27	55,0
10000	65	58	65	-	-	-	-30	30	-30	-22	15	23	55,0
7000	65	58	65	-	-	-	-30	30	-30	-26	15	19	55,0
5000	65	58	65	-	-	-	-30	-20	-30	-30	15	15	55,0
4000	65	58	65	-	-	-	-30	-25	-30	-34	15	11	55,0
3500	65	57	65	-	-	-	-30	-25	-30	-38	15	7	53,8
3000	65	56	65	-	-	-	-30	-30	-30	-40	15	5	52,5
2700	65	55	65	-	-	-	-30	-30	-30	-42	15	3	51,8
2400	65	54	65	-	-	-	-30	-30	-30	-44	15	1	51,0
2000	65	52,5	64,5	65	53,5	62,5	-30	-30	-30	-47	15	-2	50,0
1800	65	50,5	62,5	65	51,5	60,5	-30	-30	-30	-48	15	-3	48,4
1600	65	48	60	65	49	58	-30	-30	-30	-47	15	-2	46,8
1500	65	47	58,5	65	48	56,5	-30	-30	-30	-47	15	-2	46,0
1400	64	-	-	65	47	55,5	-30	-30	-	-	-	-	45,2
1300	62,5	-	-	64,5	45,5	53,5	-30	-30	-	-	-	-	44,4
1200	61	-	-	63	44	52,5	-30	-30	-	-	-	-	43,6
1100	59	-	-	61	42,5	51	-30	-30	-	-	-	-	42,8
1000	57	-	-	59	41	49	-30	-30	-	-	-	-	42,0
900	55,5	-	-	57,5	40	47,5	-30	-30	-	-	-	-	42,0
800	53,5	-	-	55,5	38,5	46	-30	-30	-	-	-	-	42,0
700	51,3	-	-	53	37	44	-30	-30	-	-	-	-	42,0
600	48,7	-	-	50,5	35	42	-30	-30	-	-	-	-	42,0
500	45,5	-	-	47	32,7	39,3	-30	-30	-	-	-	-	42,0
400	42	-	-	43,5	30	36	-30	-30	-	-	-	-	42,0
300	37,5	-	-	38,8	26,8	32	-30	-30	-	-	-	-	42,0
250	34,7	-	-	36	25	29,8	-30	-30	-	-	-	-	42,0
200	31,5	-	-	32,7	22,7	27	-30	-30	-	-	-	-	42,0
180	30,2	-	-	31,2	21,5	26	-30	-30	-	-	-	-	42,0

R = Kurveradius
a, a1, a2, a3, a4, a5 = Maksimal spenlengde for gjeldende radius
B1, B2, b1, b3, b4, b5 = Kontakttrådens sikksakk ved utligger
E_{tillatt} = Maksimal tillatt vindutblåsning målt fra spormidt for gjeldende radius
Seksjonsfelt for kurveradius R < 400 m bør unngås

Kontakttråd 100 mm², strekk 100N/mm²
Bæreline 50 mm², strekk 200N/mm²

Forskjellen i spenlengde mellom 2 påfølgende spenn bør ikke overskride 20% av den spenlenden som er lengst.

Seksjonsfelt

1	Omtegn. til 1 blad	Nye verdier for sikksakk og ny tab. utdr. Titteltekst endret.	12.07.01	HMH		
Rev.	Revisjonen gjelder		Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Kontaktledningsanlegg			Måsstokk	Dato	18.06.01	
Spenlengder for seksjonsfelt,			Tegnet av	HMH		
max sikksakk 300 mm.			Kontrollert av	TOP		
System 20 A og B.			Godkjent av	Ilav E. Iltresen		
Aktiv bet:			31-02.05.06 bl.2			
Ersatta. for			E-7298A2 og E-7298A2			
Ersattat av						
Tegning nr			E-7299	Rev	1	

Jernbaneverket



E-7299

Rev 1