



AK TYPE	265-272	272-285	285-292	292-303	303-315	315-322	322-335	335-345	345-365	365-375	375-385	385-395	395-405	405-415	415-425
L (m)	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
ENDELING	H	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
HELUFTING	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
UF	I	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV

AK TYPE	265-272	272-285	285-292	292-303	303-315	315-322	322-335	335-345	345-365	365-375	375-385	385-395	395-405	405-415	415-425
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Merknader:
 Stålkvalitet : NS-EN 10275
 Stålskive meddele : 0,5-0,25 % Si
 Toleranse : NS-SO 2768-1-2000 for begge retninger
 Sveising : NS 470 KLASSE B
 All stål skal varmebehandles : Fe/Zn KLASSE B NS 9718

Belastningsgrunnlag - Se rapport "Utvikling av belastningslag" fra Jernbaneverket Ingeniørvesen

UTFØRELSE VII-XVI

UTFØRELSE I-VI

SNITT A-A
 120

Konstruktionsanlegg
 Ak type 14
 Ak-lengde 28-43m

Jernbaneverket

E-7449