

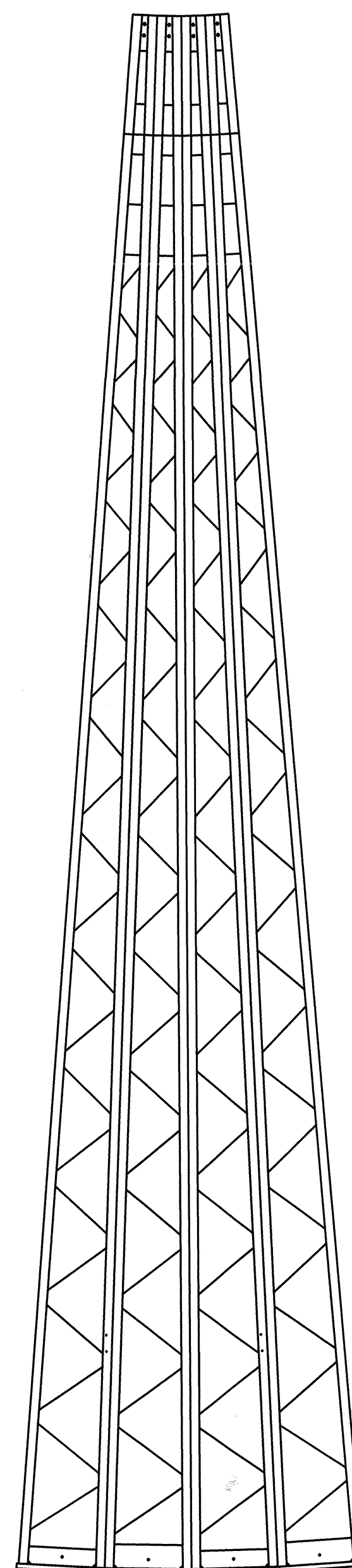
Mastelengde (mm)	Avstand (B) mellom yttersidene av pos. 1 i bunnen av masten (mm)	Lengder for pos 5		F.nr.	
		L1 = B-150	L2 = B-158	H3	H5
7000	480	330	322	249.019.250	249.019.450
7500	500	350	342	249.019.260	249.019.460
8000	520	370	362	249.019.270	249.019.470
8500	540	390	382	249.019.280	249.019.480
9000	560	410	402	249.019.290	249.019.490
9500	580	430	422	249.019.300	249.019.500
10000	600	450	442	249.019.310	249.019.510
10500	620	470	462	249.019.320	249.019.520
11000	640	490	482	249.019.330	249.019.530
11500	660	510	502	249.019.340	249.019.540
12000	680	530	522	249.019.350	249.019.550
12500	700	550	542	249.019.360	249.019.560
13000	720	570	562	249.019.370	249.019.570

Pos.	L
A	236
B	251
C	261
D	300
E	308
F	322
G	372
H	385
I	416
J	430
K	460
L	466
M*	495
N*	514
O*	532
P*	550
Q*	568
R*	586
S*	604
T*	622
U*	640
V*	662
W*	683

Lengde og bredde på fotplate pos. 6	
Mastelengder (m)	l x b (mm)
7,0-9,5	620x620
10,0-13,0	760x760

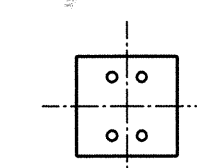
Dimensjon vinkeljern pos.1 og pos 3 og tykkelse av fotplate pos.6			
Mastetype	Vinkeljern pos. 1	Vinkeljern pos. 3	Tykkelse på fotplate pos. 6
H3	75x75x8	75x75x8	40
H5	75x75x10	75x75x10	40

*Pos. 4 må tilpasses mål 235 mm fra fotplate.



Fundamentet skal monteres med "sterk" akse mot spor som vist på skissen.

Spormidte



Merknader:
 Stålkvalitet : NS-EN 10025
 Stålet skal inneholde 0,15-0,25 % Si
 Toleranser : NS-ISO 2768-1-GR0V, NS-EN ISO 13920, nøyaktighetsgrad C skal benyttes på mastens lengdemål.
 Sveising : NS 470 klasse B, NS EN 287 og NS EN 288.
 Hjørner og kanter avrundes/slipes. Utvendig sveis slipes fra 4,5 m og oppover.
 Firmanavn og produksjonsdato/nr. preges i mastefoten.
 Allt stål skal varmforsinkes : NS EN ISO 1461, beleggtykkelse 115 µm.
 Skjøt av mast fillates kun for mastelengde 12,5 og 13,0 m.
 Pos 11 gjelder kun for mast med lengde 12,5 m og 13,0 m.
 Alle mål er oppgitt i mm dersom ikke annet er angitt.

Pos.	Qty	Description	Standard	Material
11	4	Flatsstål 50x10xl tilpasses	NS 1902	S355J2
10	4	Flatsstål 50x10x130	NS 1902	S355J2
9	4	Flatsstål 50x10x113	NS 1902	S355J2
8	4	Flatsstål 50x10x96	NS 1902	S355J2
7	4	Flatsstål 50x10x79	NS 1902	S355J2
6	1	Ståtplate. Dimensjon er oppgitt i tabell 2 og 3	NS-EN 10029	S355J2
5	4	Ståiplate 10x200xL. Se tabell 1	S355J2	
4	0	Flatsstål 50x10xL. L er angitt i tab. 4. Anfall er avh. av mastens høyde.	NS 1902	S355J2
3	4	Vinkeljern, L=mastehøyde. Se tabell 3	NS-EN 10056-2	S355J2
2	4	Ståiplate 6x60x300	NS-EN 10051	S355J2
1	4	Vinkeljern, L=mastehøyde. Se tabell 3	NS-EN 10056-2	S355J2

Item Qty Description Standard Material
 000 Ny tegn. av H-mast lfp. ny fundamnttype med ballastend 374 x 191 04.04.2008 HNH Bilz
 1:20
 Kontaktdringsanlegg
 Stålmast type H3 og H5 for montasje på fundament tegning EK.800091-000, EK.800150-000 og EK.800151-000
 Jernbaneverket EK.800093-000 000