



PLAN
TOPPLATE FOR HENGEMAST
1:5

Merknader:
 Lengde på hver hengemast bestemmes ut ifra nivå på fjell, tunnelhvelving eller utstøping dog maksimalt 2000 mm.
 Mastens total lengde etter NS 1432, klasse C.
 Stålkvalitet : NS-EN 10025
 Stålet skal inneholde 0,15-0,25 % Si
 Toleranser : NS-ISO 2768-1-GROV
 Sveising : NS 470 KLASSE B, NS-EN 288 og NS-EN 287
 Hjørner og kanter avrundes/slipes.
 Alt stål skal varmforsinkes : Fe/Zn NS-EN ISO 1461, gjennomsnittstykkelse 115 µm. Produktet skal merkes med produsentens firmanavn og produksjonsdato. Alle mål er oppgitt i millimeter dersom ikke annet er angitt

Anvendelsesområde: 1 utligger eller avspenning av ledningspart S35, S20 og S25 og begge i kombinasjon.

Antall	Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	Tegn. nr. / Standard	Materiale	F nr. / Anmerkning	
1	5	Flatstål 40x5	NS-EN 10025	S235J2G3	Varmforsinket	
2	4	Festejern for avspenning	EK.707306-001		Varmforsinket	
4	3	Gjengestang M20 8.8	DIN 975		Varmforsinket	
1	2	HUP 200x100x5	NS EN 10210-2	S355NH	Varmforsinket	
1	1	Stålplate 450x450x20	NS-EN 10029	S355J2G3	Varmforsinket	
000 Ny hengemast				03.03.08	HMH	<i>Blod</i> <i>EF</i>
Rev.	Revisjonen gjelder			Dato	Tegnet av	Kontrollert av Godkjent av
Kontaktledningsanlegg Hengemast HUP 200x100x5 for bru og tunnel. Maksimal lengde 2000 mm.				Målestokk:	Fritekst 1	
				1:10	Fritekst 2	
					Fritekst 3	
				Produsent		
				Prod.tegn.nr.		
Erstatning for						
Erstattet av						
Tegningsnummer:				EK.800187-000		Rev.: 000

