



Merknader:
 Sammenmontering av beskyttelsesplatene gjøres med borrhende flenseskruer, d=3,5 mm, A2 etter tilpasning på stedet. Toleranser : NS-ISO 2768-1-grov. Stålplatene skal varmforsinkes etter NS-EN ISO 1461, gjennomsnittstykkelse 115 µm. Klatrevernet skal monteres minimum 1,0 m og maksimum 2,0 m over marken.

Antall	Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	F. nr.	Materiale	Anmerking
2	7	Plate 1x902x1800	249.036.07	Stålplate, vZn	Utf.7 B6 og B20
2	6	Plate 1x882x1800	249.036.06	Stålplate, vZn	Utf.6 B5 og B18
2	5	Plate 1x862x1800	249.036.05	Stålplate, vZn	Utf.5 B4 og B16
2	4	Plate 1x842x1800	249.036.04	Stålplate, vZn	Utf.4 B3 og B14
2	3	Plate 1x622x1800	249.036.03	Stålplate, vZn	Utf.3 B2 og B12
2	2	Plate 1x602x1800	249.036.02	Stålplate, vZn	Utf.2 B1 og B10
4	1	Plate 1x620x1800	249.036.01	Stålplate, vZn	Utf.1 H1-H5

7	Mål på plate endret fra 1500 mm til 1800 mm	17.09.08	HMH	<i>Blos</i>	<i>Pje</i>
6	DAK-tegnet, nytt tittelfelt, fra A2 til A3, nye standardrer	28.09.00	JD (NDI)		
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
000	Ny tegning	10.02.77	ALK	OD	
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	Kontrollert av	Godkjent av
Kontaktledningsanlegg Beskyttelse for å hindre klatring i høyspentmaster			Målestokk:	Fritekst 1	
			1:10	Fritekst 2	
				Fritekst 3	
Produzent					
Prod.tegn.nr.					
Erstatning for					
Erstattet av					
Tegningsnummer:				Rev.:	
EK.705159-000				007	

