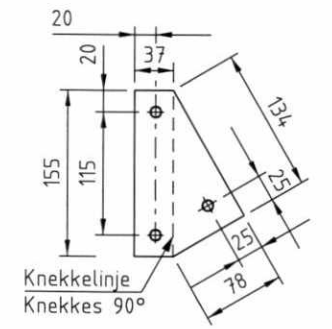


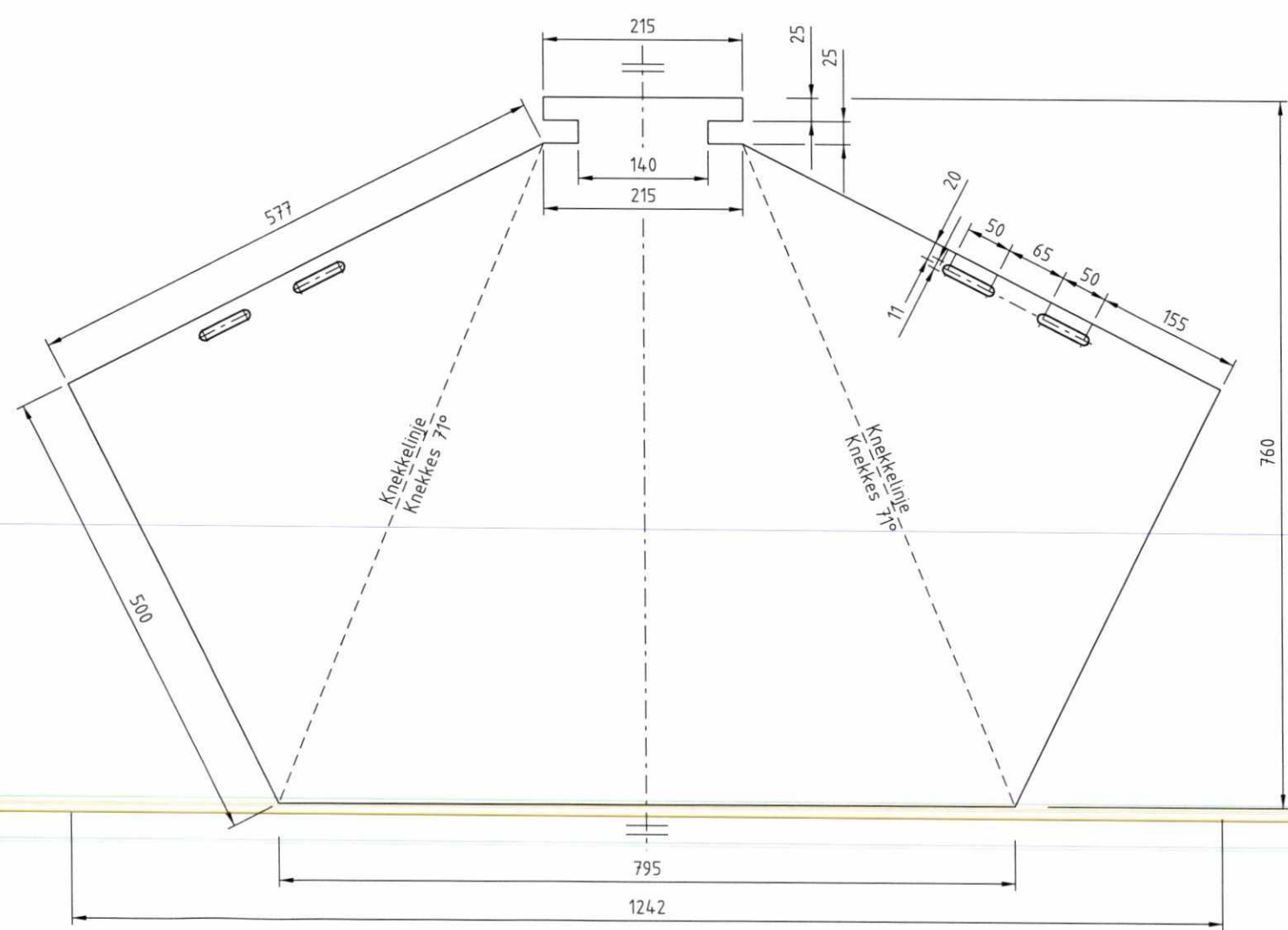
Pos 2

Pos 3



Pos 2 og 3 vist utbrettet

SLUTTIDOKUMENTASJON



Pos 1 vist utbrettet

Overflatebehandling

Varmforsinking i.h.t. NS 1978 klasse A
 Sur avfetting. Sinkfosfatering.
 Pulverbelegg tykkelse 60-100 my
 Farge: Grønn NCS 9005G20Y matt struktur.
 Polyester

Antall	Pos nr	Navn, type, dimensjon	Tegning Produktstd	Materiale	kg pr stk	Anm
2	9	Lindapter skive type P2S10				VZn
2	8	Lindapter klembakke type B10S				VZn
8	7	Underlagskive DIN 125 10,5 VZn				
2	6	6k-skr DIN 933 M10x50 8.8 VZn				
4	5	6k-skr DIN 933 M10x25 8.8 VZn				
6	4	Sveisemutter M10				
1	3	Stålplate 3 mm		S235 JRG2	0,26	
1	2	Stålplate 3 mm		S235 JRG2	0,26	
1	1	Stålplate 3 mm		S235 JRG2	15,7	

Rev	Dato	Endring - erstatning	Tegn	Saksb	Sign
F02	10.12.98	Som bygget		FØR	FØR ALA
B01	12.03.97	For bygging		FØR	FØR ALA

NSB Gardermobanen A/S		Dato	12.03.97
ABB Energi AS - kontrakt K-1839		Saksb	FØR
Kontrakt nr	Leverandør	DA	
	ABB ABB Kraft AS	DAK nr	
Avstand Oslo S	Leverandør tegn. nr.	Hor. M.	1:5
	9BET010042-PDA	Vert. M.	
Parsell		Ark bet	
Område		Erstatn. for	
Tekst - beskrivelse	KABELDEKSEL		Områdekode
	For kabelføring mellom master på Lillestrøm stasjon		
GMB tegn. nr.	E000-M-TD-74-0107	Rev	F02
NSB tegn. nr.		Rev	