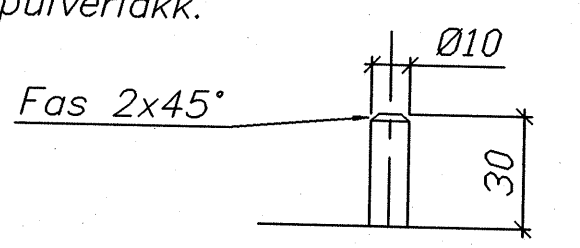


NOTE 1

**SLUTTDOKUMENTASJON**

**MERKNADER:**

- NS 3472 Kontrollklasse 2
- NS 3420 Sveiseklasse B
- NS 3420 Toleranseklasse 2
- NS-EN 10 025 Stålkvalitet S355 J2G3
- Ikke angitt sveis  $a=5\text{mm}$ .
- 1) Endeflater på flenser maskeres mot pulverlakk.
- 2) MERKING AV AK: Merkeplate  $3 \times 30 \times 130$  preges med TEGNINGSNUMMER teksthøyde = 12mm. Platen sveises til skråstiver nær skjøt.
- 3) TIL JORDING: Syrefast bolt  $\varnothing 10 \times 30$  Påsveises på begge ender, og midten av åket. Boltten maskeres i 20mm lengde mot pulverlakk.



**OVERFLATEBEHANDLING**

Varmforsinking i.h.t. NS 1978 klasse A  
 Sur avfetting. Sinkfosfatering.  
 Pulverbelegging tykkelse 60-100my  
 Farge: Grønn NCS 7005G20Y matt struktur.  
 Polyester.

Pos. nr.	Navn, type, dimensjon	Antall	Materiale	Anm.
13	Ø20, L=618	4	S355 J2G3	
9	Ø30, L=1737	4	S355 J2G3	
8	pl.25 x Ø150	4	S355 J2G3	
7	pl.10 x Ø140	4	S355 J2G3	
6	Ø30, L=408	16	S355 J2G3	
5	Ø30, L=388	16	S355 J2G3	
4	Ø30, L=1688	4	S355 J2G3	
3	Ø20, L=948	6	S355 J2G3	
2	Ø40, L=5990	2	S355 J2G3	
1	Ø60, 3x10 : L=5990	2	S355 J2G3	

F01	21.05.98	Som bygget	JSM	JSM	JSM
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
<b>NSB Gardermobanen A/S</b>					
ABG Energi AS - kontrakt K-1839					
Kontrakt nr. <b>NG 85645</b>	Leverandør: <b>Ørsta Ståindustri AS</b>	DAK nr. 0023.DWG	Date 21.05.98		
Avst. land Oslo S	Leverandør tegn. nr. 1834-51	Ver. M. 1:10	Ark. bet.		
Parsell			Erstaln. for		
Område			Omr. kode		
Tekst - beskrivelse ÅK (fra 23 m t.o.m. 36 m) 6 m Midtseksjon			GNB tegn. nr. E000-M-TD-74-0023		
NSB tegn. nr.			Rev. F01		

Referanseskala (mm)

Oppriss

ABB Kraft AS

ENR 100 A