



Moment på bolteforbindelser		
Pos. nr.	Beskrivelse	Moment [Nm]
4	Festesats M16x45, Skinne/stolpe	70-140
5	Skjøteskrue M16x25, Skinne/skinne	70-140
7	Sikringsbolt M16x40, Stolpe/fund.	Maks. 70

**Moteringbeskrivelse:**

- Maks. montaselengde: 40 m
- Mål ut rekkverkslinja, stolpeavstand 1,33 m
- Monter stolpefundament (6), med montasjedybde 1 m. Påse at det komprimeres godt rundt hvert enkelt fundament. På se at mansjetten på fundamentet er plant med ok asfalt
- Stolpe (3) plasseres i stolpefundament og sikres med sikringsbolt (7)
- Stålskinne (2) monteres til stolpe v.hja. Vik eo standard festesats (4)
- Skinne skjøtes sammen, til hverandre, v.hja. Vik eo standard skjøtebolt (5)
- Etter at systemet er montert, sjekkes linjeføring (høyde/retthet). Det justeres om nødvendig. Alle bolter sjekkes (momentet), som en del av sluttkontrollen.

7		933316040	Sikringsbolt M16x40 8.8 VFZ			
6			Stolpefundament (HUB 120x80x5)			
5.2		692316000	Flensmutter M16 VFZ			
5.1		60646	Skjøteskrue M16x25 8.8 VFZ			
5			Best. av:			
5		60639	Sk.skrue M16x25 8.8 m/flensmutter			
4.4		60643	Mutter DIN 934 M16 IVFZ			
4.3		60642	Skive M16 DIN125 17/30/3 VFZ			
4.2		60993	Skive M16 4-kt, 18/85x35x4 VFZ			
4.1		93316045	Skrue DIN933 M16x45 VFZ			
4			Festesats M16x45 Kpl			
3			Vik eo: Stolpe C 100x60x5 for fundament			
2		60066	Skinne 310 L=4m, 3mm, S355			
Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm

Date 3 jul.. 2023		Konstr./Tegnet JHS		Målestokk A3	
Beregning		Godkjent			
VIK eo Driftsåpning					
Henvising:				Erstattning for Erstattet av	
<small>d:\spill onedriv\1. tegning\100523-010.dwg</small>					
<small>Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.</small>					