

Mast nr.:	113	114		
Spennlengde(m):	220.6	292.6	292.3	
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,A-12329		C-101677,B-18862,B-18863,B-18866	
Mast, type:	BM		BM	
Benlengde til travers(m):	21-21-22-22		17-17-17-17	
Fundamentering :	Fjell		Løsm.	
Fund. tegning:	B-18877		B-18879/B-18919	
Isolatortype :	A-12510		A-12510	
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HK		HK	
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	324,345,366,387		567,604,642,679	566,603,640,677
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	301,319,336,353		528,558,588,619	527,557,587,617

JØSOK PROSJEKT AS Tegn.nr.: K-16350 Blad: 26 Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg	LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts. Målt dat.: Sept 2013 Prosjektert dat.: --	Strømtørende liner: 2x3x ACSR Curlew 1xOPGW Løsm.line: TF Sign.: --	Montasjesp. N/mm²: 60 Godtj.: -- Kontr.: -- Tegn.: -- Sign.: --	Vindlast m/s: 32 Islast N/m: 30 DAK-kode: 2340 Profil Flesaker Setersberg etter...: 2340 Rev nr.: 11.05.2015 Rev dat.: --	Risiko klasse: 2 for is 3 for vind Dimensjonert etter: NEK 445 Rev nr.: A Rev nr.: LE Sign.: --
	Grunnforhold: Grunneier:	Grunnriss:	Beskriv.: --		

