

Mast nr.:	43	44	
Spennlengde(m):	261,7	276,7	300,3
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,A-12309		C-101677,B-18862,B-18863,A-12309
Mast, type:	BM		BM
Benlengde til travers(m):	22-22-22-22		22-22-22-22
Fundamentering :	Løsm.		Løsm.
Fund. tegning:	B-18880/B-18919		B-18880/B-18919
Isolatortype :	A-12510		A-12510
Armaturo: Str.f.liner/OPGW:	HK		HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	453,484,514,544	507,541,575,609	597,637,677,717
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	422,447,471,496	472,499,527,555	556,588,621,653

Strømlørende liner: 2x3x ACSR Curlew 1xOPGW	Montasjesp. N/mm²	60	Godkj.:	
	Montasjesp. N/mm²	100	Godkj.:	
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Målt dat.:	Sept 2013	Prosjekt dat.:	--
Blad:	K-16340 16			
Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg				

