

Mast nr.:	51	52	
Spennlengde(m):	276.4	305.7	282.5
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
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK		HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	506,540,573,607	619,660,701,743	529,564,599,635
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	471,498,526,554	576,609,643,677	492,521,550,579

LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Strømtørende liner: 2x3x ACSR Curlew Løsm.line: 1xOPGW	Montasjesp. N/mm ² 60 100	Vindlast m/s 32 30	Riskoklasse 2 for is 3 for vind Dimensjonert etter: NEK 445
Tegn.nr.: K-16343	Blad: 19	Godtj.: -- Rev.dat.: --	Godtj.: -- Rev.dat.: --	Sign.: -- Rev.dat.: --

Eier: EB Nett
 Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg

