

Mast nr.:	13	14	15
Spennlengde(m):	256.2	278.6	223.6
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18864	C-101677,B-18862,B-18863,B-18864	C-101875,B-19030,A-12373
Mast, type:	BM	BM	VFM
Benlengde til travers(m):	19-19-19-19	19-19-19-19	15-15-15-15
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18880/B-18919	B-18880/B-18919	C-101684/5
Isolatorstype :	A-12510	A-12510	A-12508
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	AK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	434,464,494,524	514,549,585,620	331,353,376,399
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	404,428,453,478	478,507,536,565	308,326,345,364

Risiko klasse 2 for is 3 for vind	Vindlast m/s 32	Montasjesp. N/mm² 60	Godtj.:	Rev.dat.:	Rev.nr.:	Sign.:	DAK-kode: 2340	Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Rev.nr.:	Sign.:
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew	1xOPGW	2x3x ACSR Curlew	TF	TF	TF	TF	TF	TF	TF	TF
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Målt dat.: Sept 2013	Prosjektert dat.:								
JØSOK PROSJEKT AS	Blad: 5	Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg								
Tegn.nr.:	K-16329									

