

Mast nr.:	5	6	7
Spennlengde(m):	280.5		399.1
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18865	C-101677,B-18862,B-18863,B-18865	C-101871,B-18862,B-18863,A-12309
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	18-18-18-18	18-18-18-18	22-22-22-22
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18879/B-18919	B-18879/B-18919	B-18880/B-18919
Isolatortype :	A-12510	A-12510	A-13175
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	V-kjede
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	522,555,587,620		1058,1124,1190,1256
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	486,512,539,566		984,1038,1092,1146

Risiko klasse 2 for is 3 for vind	Vindlast m/s 32	Montasjesp. N/mm² 60	Godtj.:	Rev.dat.: 11.05.2015	DAK-kode: 2340	Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Sign.: A	Rev.nr.: A	Sign.: LE
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew	2x3x ACSR Curlew	1xOPGW	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.: --	Sign.: --	Sign.: --	Sign.: --	Sign.: --	Sign.: --	Sign.: --	Sign.: --
JØSOK PROSJEKT AS	Blad: 2	Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg							
Tegn.nr.:	K-16326								

