

Mast nr.:	23	24	25
Spennlengde(m):	279.4	223	225.8
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-19961,A-12306	C-101677,B-18862,B-18863,A-12309	C-101706,B-19032,B-19030,A-12373
Mast, type:	BM	BM	VFM spesial
Benlengde til travers(m):	25-25-25-25	22-22-22-22	15-15-15-15
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18880/B-18919	B-18880/B-18919	C-101684/5
Isolatortype :	A-12510	A-12510	A-12508
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	AK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	518,550,583,616	329,350,370,391	337,361,385,409
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	481,508,535,562	306,323,340,357	314,333,353,372
Risiko klasse 2 for is 3 for vind Dimensjonert etter: NEK 445	Vindlast m/s 32 Islast N/m 30	DAK-kode: 2340/Profil Flesaker Setersberg etter...dwg Rev.nr.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.nr.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew Løsm.ligne: 1xOPGW	Montasjesp. N/mm² 60 Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts. Malt dat.: Sept 2013 Prosjektert dat.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --
JØSOK PROSJEKT AS Tegnr.: K-16333 Blad: 9 Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 15.07.2015 Beskriv.: --
Grunnforhold: Dyrka mark	Grunnforhold: Dyrka mark	Grunnforhold: Dyrka mark	Grunnforhold: Dyrka mark
Grunnriiss: 3.80 ⁹	Grunnriiss: 2.42 ± 0.56 4.03 ± 0.56	Grunnriiss: 42.05 ⁹	Grunnriiss: 42.05 ⁹
5.7	5.8	5.9	6
6.1	6.2	6.3	

