

Mast nr.:	115	116	117
Spennlengde(m):	337.8	185	137.2
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,A-12311	C-101677,B-18862,B-18863,A-12330	C-101677,B-18862,B-18863,B-18868
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	20-20-20-20	22-22-23-23	15-15-15-15
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Fjell
Fund. tegning:	B-18880/B-18919	B-18880/B-18919	B-18877
Isolatorstype :	A-12510	A-12510	A-12510
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	756,806,855,905	227,242,257,272	125,133,141,150
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	704,744,784,825	212,224,236,248	116,123,130,136

Riskoklasse 2 for is 3 for vind Dimensjonert etter: NEK 445	Vindlast m/s 32 Islast N/m	DAK-kode: 2340	Profil Flesaker Setersberg etter... Rev nr.: A Sign.: LE
Montasjesp. N/mm ² 60	Godkj.: 11.05.2015	Rev.dat.: 11.05.2015	Rev.nr.: A Sign.: LE
Strømtørende liner: 2x3x ACSR Curlew Løsm.line: 1xOPGW	Godkj.: 11.05.2015	Rev.dat.: 11.05.2015	Rev.nr.: A Sign.: LE
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Målt dat.: Sept 2013	Prosjektet dat.: --	Beskriv.: --
JØSOK PROSJEKT AS Tegn.nr.: K-16351	Blad: 27	Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg	

