

Mast nr.:	110	111	112
Spennlengde(m):	234.9		331.3
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18864	C-101708,B-19030,A-12372	C-101677,B-18862,B-18863,B-18868
Mast, type:	BM	VFM	BM
Benlengde til travers(m):	19-19-19-19	15-16-16-15	15-15-15-15
Fundamentering :	Fjell	Løsm.	Fjell
Fund. tegning:	B-18877	C-101684/5	B-18877
Isolatortype :	A-12510	A-12509	A-12510
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK	AKe.v.	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C		368,391,415,439	734,782,830,878
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C		342,362,381,401	683,722,761,800

JØSOK PROSJEKT AS
 Tegn.nr.: **K-16349**
 Blad: **25**
 Eier: EB Nett
 Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg

LM= 1:2000
 HM= 1:500
 Ny graddeling
 Skr.terr. 4 mts.
 Målt dat.: Sept 2013
 Prosjektet dat.: --

Strømtørende liner:
 2x3x ACSR Curlew
 1xOPGW

Montasjesp. N/mm²: 60
 Godtj.: --
 Kontr.: --
 Tegning: --
 Sign.: TF

Vindlast m/s: 32
 Islast N/m: 30
 DAK-kode: 2340
 Profil Flesaker Setersberg etter...: dwg
 Rev nr.: 11.05.2015
 Rev dat.: --

Risikoklasse: 2 for is 3 for vind
 Dimensjonert etter: NEK 445
 Rev nr.: A
 Rev nr.: LE

Skj. j. OPGW

