

Mast nr.:	48	49	50
Spennlengde(m):	317	250,9	
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18945	C-101677,B-18862,B-18863,A-12309	C-101677,B-18862,B-18863,A-12309
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	19-19-21-21	22-22-22-22	22-22-22-22
Fundamentering :	Fjell	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18877	B-18880/B-18919	B-18880/B-18919
Isolator type :	A-12510	A-12510	A-12510
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	665,710,754,799	417,444,472,500	
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	619,656,692,728	388,411,433,456	

JØSOK PROSJEKT AS

Blad: **K-16342** 18

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
Prosjektert dat.: --

Strømlørende liner:
2x3x ACSR Curlew
1xOPGW

Støttemasse: 60
Montasjesp. N/mm²

Vindlast m/s: 32
Islast N/m

Risiko klasse: 2 for is 3 for vind
Dimensjonert etter: NEK 445

Godk.: --
Rev.dat.: --
Rev.nr.: --

DAK-kode: 2340 Profil Flesaker Setersberg etter...
Sign.: --
Rev.nr.: --
Rev.dat.: --

Godk.: --
Rev.dat.: --
Rev.nr.: --

Beskriv.: --

