

Mast nr.:	53	54	55
Spennlengde(m):	208.7	196.3	254.6
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,A-12328	C-101677,B-18862,B-18863,A-12311	C-101708,B-19030,A-12373
Mast, type:	BM	BM	VFM
Benlengde til travers(m):	20-20-21-21	20-20-20-20	15-15-15-15
Fundamentering :	Fjell	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18877	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	288,307,327,346	255,272,289,306	431,456,481,505
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	268,284,300,315	237,251,265,279	401,421,441,461

**JØSOK PROSJEKT AS**

Blad: **K-16344** 20

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/mm<sup>2</sup>: 60  
 100

Vindlast m/s: 32  
 Islast N/m: 30

Risikoklasse: 2 for is 3 for vind  
 Dimensjonert etter: NEK 445

Godk.: --  
 Rev.dat.: 11.05.2015  
 Beskriv.: --

DAK-kode: 2340  
 Profil Flesaker Setersberg etter...dwg  
 Rev nr.: A  
 Rev nr.: B

