

Mast nr.:	41	42
Spennlengde(m):	277	328.3
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18865	C-101708,B-19030, A-12373
Mast, type:	BM	VFM
Benlengde til travers(m):	18-18-18-18	15-15-15-15
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18879/B-18919	C-101684/5
Isolator type :	A-12510	A-12508
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HK	AK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	510,540,571,602	716,759,802,846
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	474,499,524,549	666,701,737,772

JØSOK PROSJEKT AS
 Tegn.nr.: **K-16339**
 Blad: **15**

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
 Løsm.line:
 1xOPGW

Montasjesp. N/mm²: 60
 Godtj.: --
 Kontr.: --

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

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

Godtj.: --
 Kontr.: --

Beskriv.: --

