

Mast nr.:	124	125	126
Spennlengde(m):	279.5	203.7	311.8
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18866	C-101677,B-18862,B-18863,B-18943	C-101677,B-18862,B-18863,A-12309
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	17-17-17-17	18-18-17-17	22-22-22-22
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18879/B-18919	B-18879/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	627,656,684,712	334,350,365,380	781,816,852,886
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	484,508,532,555	258,271,283,296	602,632,662,691

JØSOK PROSJEKT AS
 Tegn.nr.: **K-16354**
 Blad: **30**
 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.: --

Strømtørende liner:
 2x3x ACSR Curlew
 Løsm.line:
 1xOPGW

Montasjesp. N/mm²: 50
 Godtj.: --
 Kontr.: --
 Tegn.: --
 Sign.: TF

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

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

