

Mast nr.:	118	119	120
Spennlengde(m):	116.3	251,9	361.9
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18871	C-101711	C-101708,B-19030,A-12375
Mast, type:	BM	AM kompositt	VFM
Benlengde til travers(m):	12-12-12-12	9m	12-12-12-12
Fundamentering :	Fjell	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18877	B-19112/3	C-101684/5
Isolatortype :	A-12510	A-12509/A-12508	0A-12508
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK	AKe.v./AK	AK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	91,97,103,109	421,449,476,504	1056,1105,1153,1200
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	85,89,94,99	392,414,437,459	814,855,895,935

JØSOK PROSJEKT AS
 Tegn.nr.: **K-16352**
 Blad: **28**
 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.: --

Strømførende liner:
 2x3x ACSR Curlew
 1xOPGW

Montasjesp. N/mm²: 60
 100

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

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

Godkjenning: 11.05.2015

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

Godkjenning: --

