

Mast nr.:	25	1	2	Stativ
Spennlengde(m):	168,2	159,9	58,2	
Mast, tegn.nr.:	-	C-101677,B-18862,B-18864	C-101704,B-19014,A-12365	0
Mast, type:	VFM spesial	BM	EM	Eksist.
Benlengde til travers(m):	15m	19-19-19-19	15m	9,21m

Fundamentering :	-	Løsm.	Løsm.	-
Fund. tegning:	-	B-18880/B-18919	C-101697	-
Isolator type :	A-12508	A-12511	A-12508	A-12508
Armat. Str.f.liner/OPGW:	AK	HKf.o.	AK	AK
Pil, toppline: -5,5,15,25 °C		171,188,206,225	155,170,186,203	214,218,222,227
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	100	184,204,226,249	166,184,204,224	98,109,118,128

**JØSOK PROSJEKT AS**

Tegn.nr.: **K-16427** 1

Blad: 1

LM= 1:2000  
HM= 1:500  
Ny graddeling  
Skr.terr. 4 mis.

Målt dat.: Sept 2013  
Prosjekttert dat.: --

Strømforende liner:  
2x3x ACSR Curfew  
1xOPGW

Jordline:  
1xOPGW

Montasjesp. N/mm<sup>2</sup>: 100  
Montasjesp. N/mm<sup>2</sup>: 60

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

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

DAK-kode: 2340 Avgreining Hokksund med stasjon juli 2015

Godkj.: --  
Kont.: --  
Tegn.: TF  
Sign.: --

Godkj.: --  
Kont.: --  
Rev.dat.: 21.07.2015  
Rev.dat.: 19.01.2016

Rev.nr.: A  
Rev.nr.: B

Sign.: LE  
Sign.: LE

Beskriv.: --

Eier: EB Nett  
Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg  
Avgreining Hokksund

