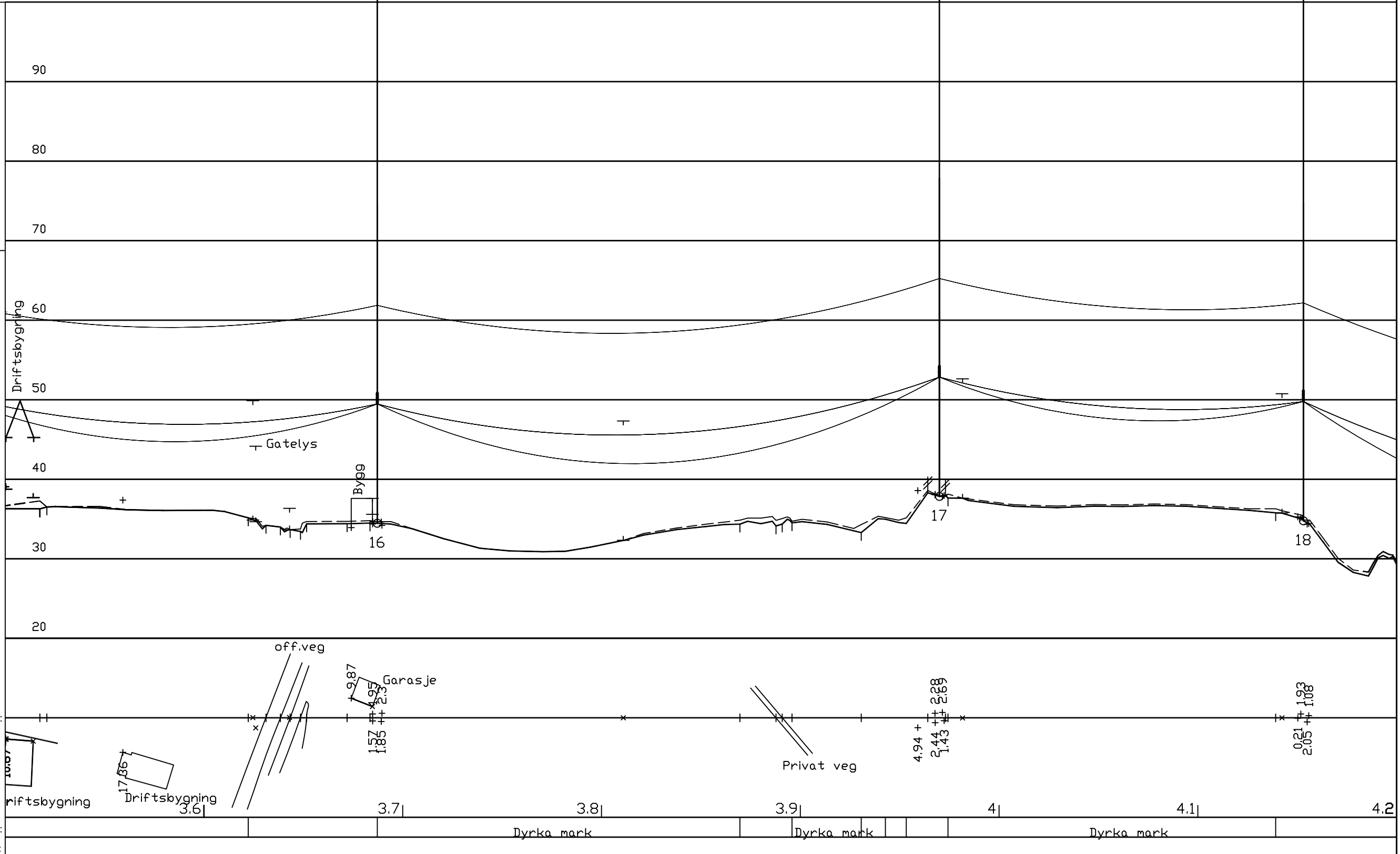


Mast nr.:	16	17	18
Spennlengde(m):	219.7	282.8	183.1
Mast, tegn.nr.:	C-101871,B-18862,B-18863,B-18866	C-101677,B-18862,B-18863,B-18866	C-101677,B-18862,B-18863,B-18866
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	17-17-17-17	17-17-17-17	17-17-17-17
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18879/B-18919	B-18879/B-18919	B-18879/B-18919
Isolatorstype :	A-13175	A-12510	A-12510
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	V-kjede	HK	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	320,340,360,380	531,564,597,629	222,236,250,264
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	298,314,330,346	494,521,547,574	207,218,229,241

Risikoklasse	2 for is 3 for vind
Dimensjonert etter:	NEK 445
Vindlast m/s	32
Islast N/m	30
Montasjesp. N/mm²	60
Montasjesp. N/mm²	100
Godtj.:	---
Rev.dat.:	11.05.2015
Rev.dat.:	15.07.2015
DAK-kode:	2340
Profil	Flesaker Setersberg etter...dwg
Rev.nr.:	A
Rev.nr.:	B
Sign.:	LE
Sign.:	LE

Strømførende liner:	2x3x ACSR Curlew
Løsm.liner:	1xOPGW
Godtj.:	---
Rev.dat.:	---
Rev.dat.:	---
LM= 1:2000	Sept 2013
HM= 1:500	---
Ny graddeling	---
Skr.terr. 4 mts.	---
Målt dat.:	---
Prosjektert dat.:	---



**JØSØK PROSJEKT AS**

Blad: **6**

**K-16330**

Eier: EB Nett

Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg