

Mast nr.:	29	30	31
Spennlengde(m):	134.1	316.2	234.9
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18870	C-101704,B-19014,A-12366	C-101677,B-18862,B-18863,A-13386,A-13387
Mast, type:	BM	VFM/EM	BM
Benlengde til travers(m):	13-13-13-13	18-18-18-18	27-27-27-27
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18878/B-18919	C-101697	B-18880/B-18919
Isolatortype :	A-12510	A-12508/A-12509	A-12510
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HK	AK/AKe.v.	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	118,128,138,148	664,712,760,809	365,391,418,444
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	110,118,126,135	618,657,697,736	339,361,383,405

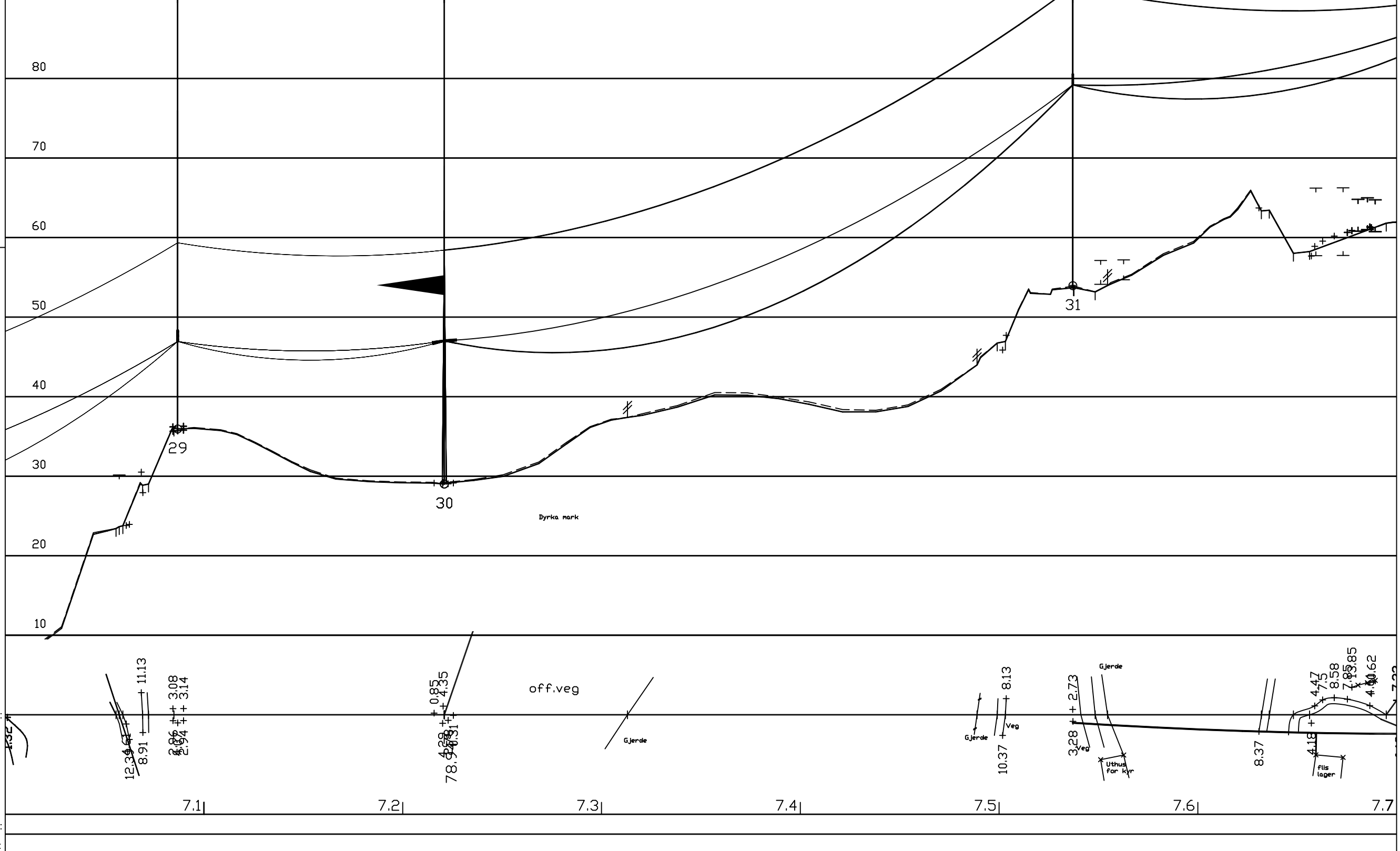
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mls.	Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew Løsm.ligne: 1xOPGW	Montasjesp. N/mm² 60 100	Vindlast m/s 32 30	Risiko klasse 2 for is 3 for vind Dimensjonert etter: NEK 445
Malt dat.: Sept 2013 Prosjektert dat.:	Godtj.: Rev.dat.: 11.05.2015 Rev.dat.: 19.01.2016 Beskriv.:	Godtj.: Rev.dat.: Rev.dat.: Beskriv.:	DAK-kode: 2340/Profil Flesaker Setersberg etter...dwg Rev.nr.: B Rev.nr.: C	Godtj.: Rev.dat.: Rev.dat.: Beskriv.:

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

JØSØK PROSJEKT AS

Blad: **11**

Tegn.nr.: **K-16335**



Grunnriss:
 Grunnforhold:
 Grunneier: