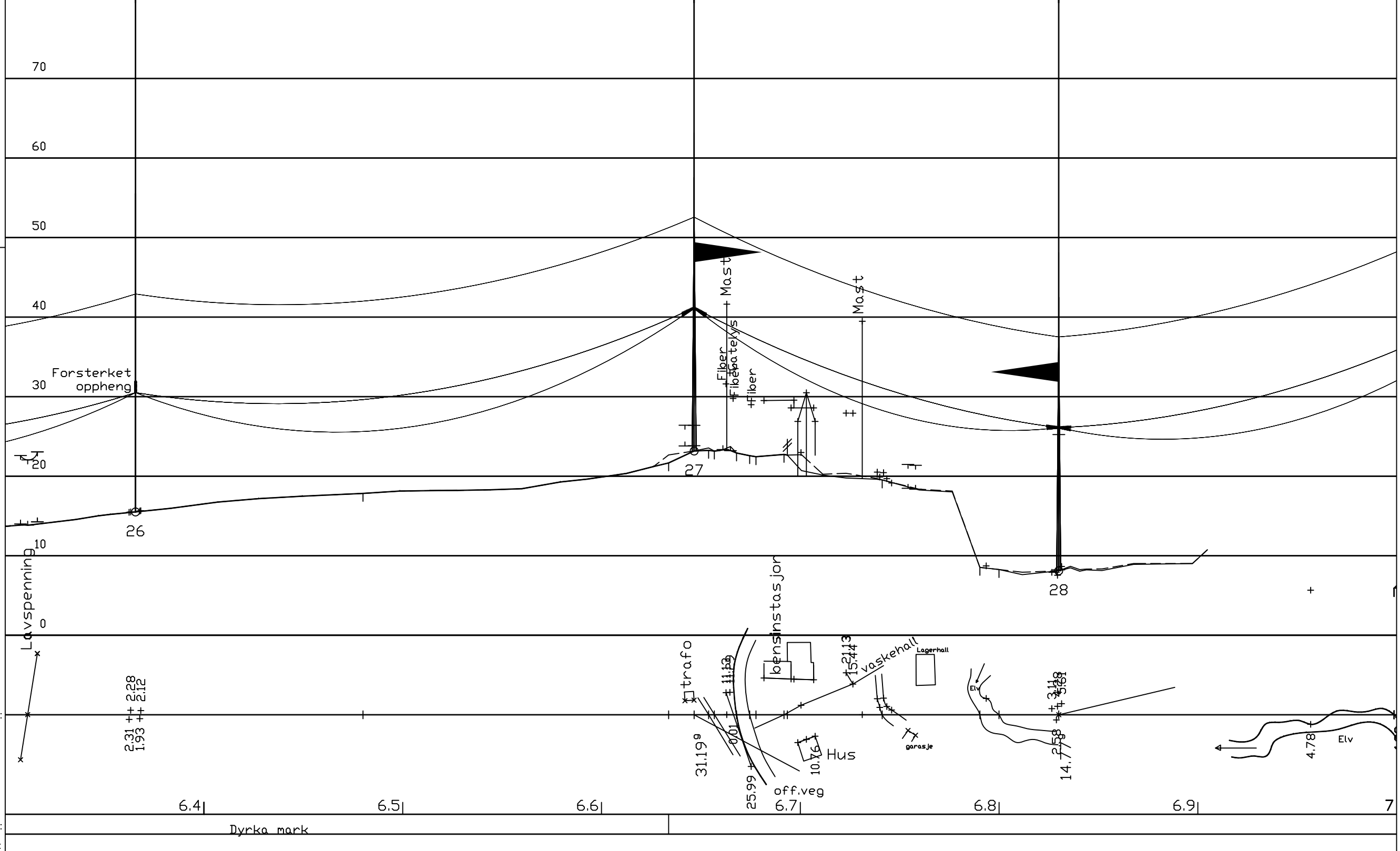


Mast nr.:	26	27	28
Spennlengde(m):	281	183.4	256.8
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,B-18866	C-101875,B-19030,A-12369	C-101875,B-19030,A-12369
Mast, type:	BM	VFM spes	VFM spes
Benlengde til travers(m):	17-17-17-17	18-18-18-18	18-18-18-18
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18879/B-18919	C-101684/5	C-101684/5
Isolatortype :	A-12511	A-12508	A-12509
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	HKf.o.	AK	AKe.v.
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	522,559,596,633	220,242,265,289	435,471,508,545
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	486,516,546,577	205,223,242,262	405,434,465,495

Risiko klasse 2 for is 3 for vind	Vindlast m/s 32	Montasjesp. N/mm² 60	Godtj.:	Rev.dat.: 11.05.2015	DAK-kode: 2340/Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Sign.: A	Rev.nr.: B	Dimensjonert etter: NEK 445	Islast N/m 30	Godtj.:	Rev.dat.: 15.07.2015	Sign.: LE	Rev.nr.: B	Beskriv.:	
															Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Målt dat.: Sept 2013	Prosjektert dat.:	Sign.:	Rev.dat.:	Sign.:	Rev.dat.:	Sign.:	Rev.dat.:	Sign.:	Rev.dat.:	Sign.:	Rev.dat.:	Sign.:	Rev.dat.:	Sign.:



JØSØK PROSJEKT AS

Blad: **K-16334** 10

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

Grunnforhold:
Grunneier: Dyrka mark