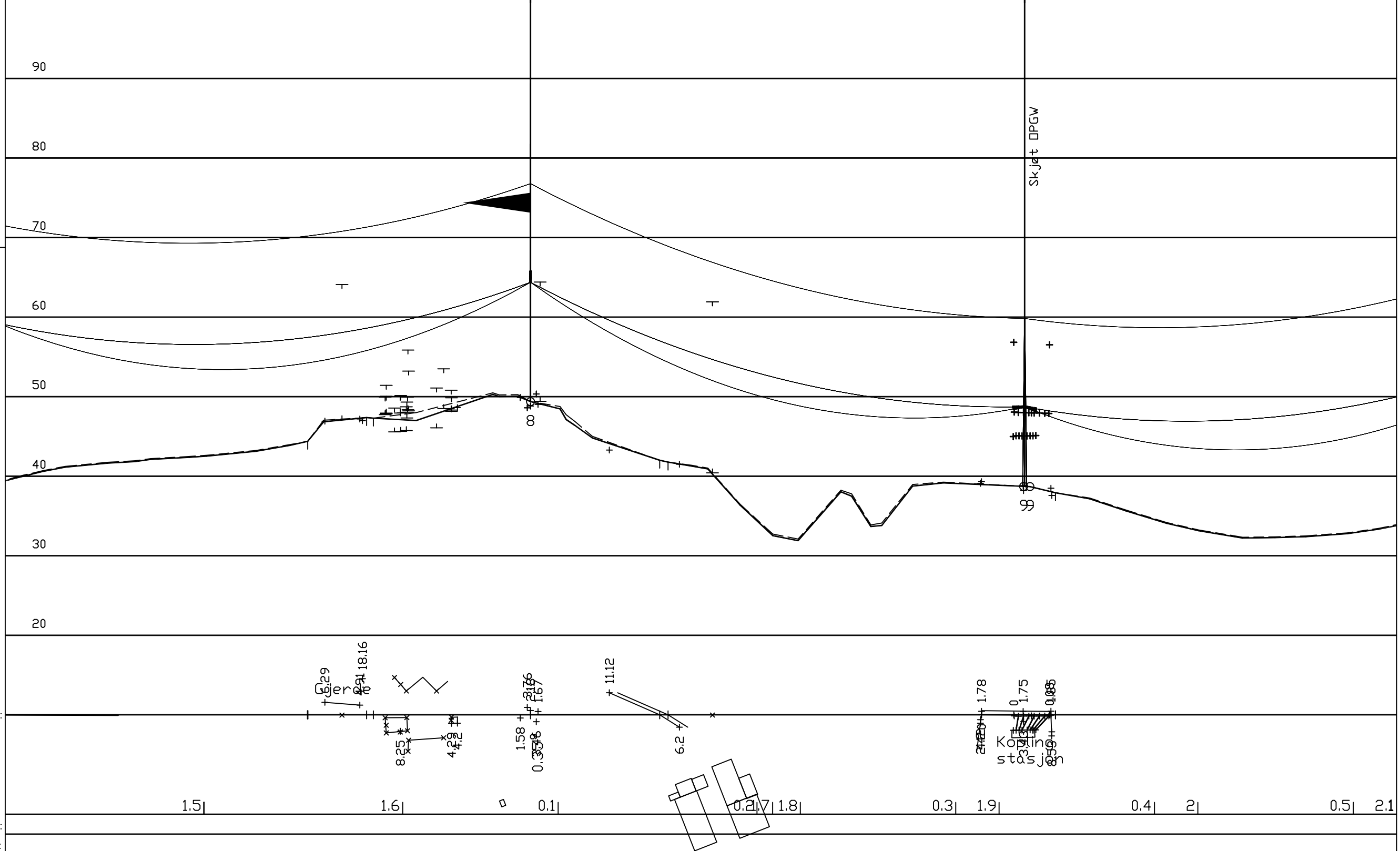


Mast nr.:	8		9	
Spennlengde(m):	267.5		248.6	
Mast, tegn.nr.:	C-101871,B-18862,B-18863,B-18866		C-101705,B-19030,A-12376	
Mast, type:	BM		VFM spesial	
Benlengde til travers(m):	17-17-17-17		10-10-10-10	
Fundamentering :	Løsm.		Løsm.	
Fund. tegning:	B-18879/B-18919		C-101684/5	
Isolatortype :	A-13175		A-12508	
Armatur: Str.f.liner/OPGW:	V-kjede		AK	
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	475,504,534,564		411,436,462,488	
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	442,466,490,514		382,403,424,445	

Risiko klasse 2 for is 3 for vind	Vindlast m/s 32	Montasjesp. N/mm² 60	Godtj.:	Rev.dat.: 11.05.2015	Rev.nr.: A	Sign.: LE
DAK-kode: 2340/Profil Flesaker Setersberg etter...dwg						
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew 1xOPGW						
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.						
Målt dat.: Sept 2013 Prosjektert dat.:						
Tegn.nr.: K-16327 Blad: 3						
Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg						



Grunnriss:
Grunnforhold:
Grunneier: