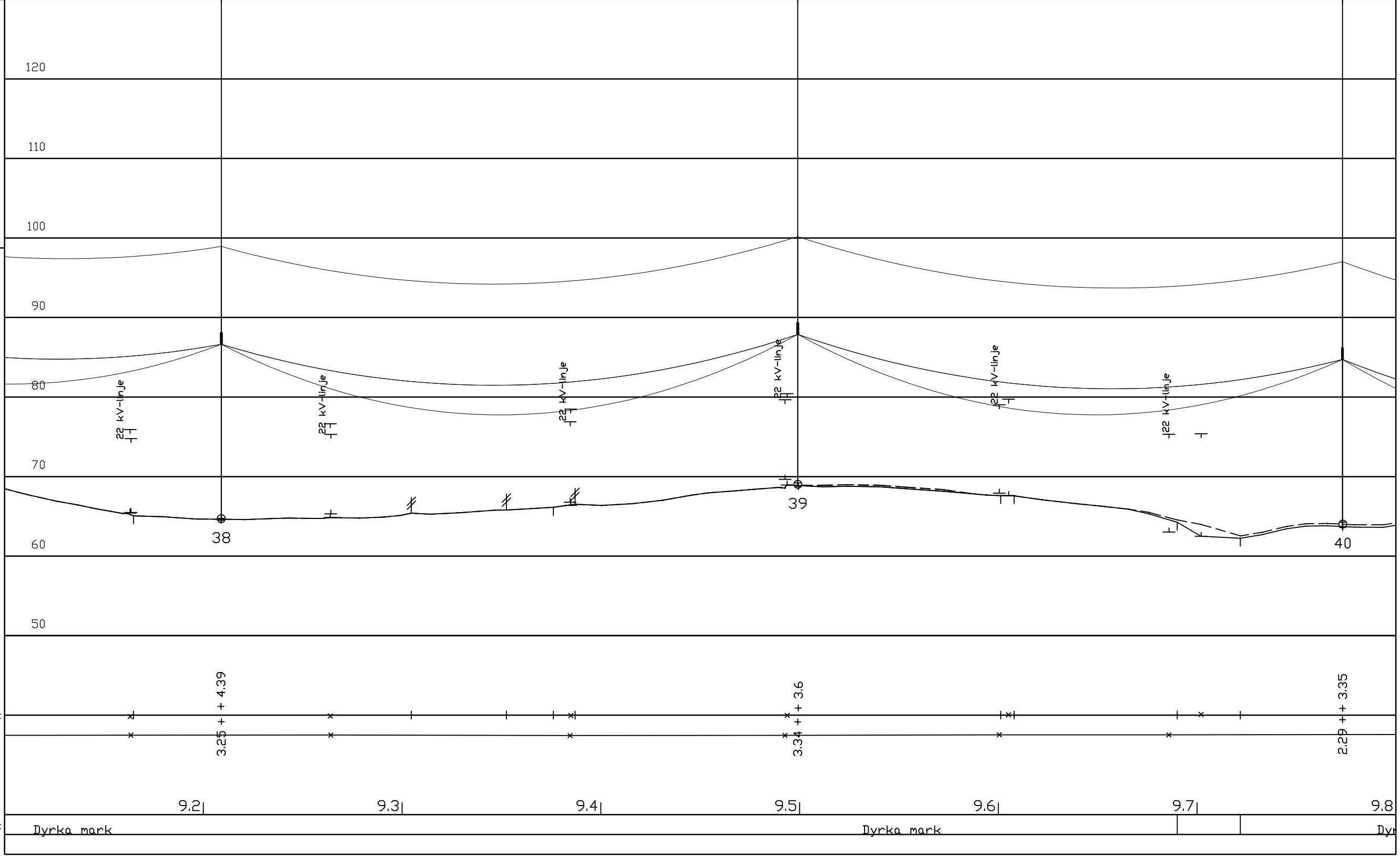


Mast nr.:	38	39	40
Spennlengde(m):	290	274	
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,A-12307	C-101677,B-18862,B-18863,A-12310	C-101677,B-18862,B-18863,A-12308
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	24-24-24-24	21-21-21-21	23-23-23-23
Fundamentering :	Løsm.	Løsm.	Løsm.
Fund. tegning:	B-18880/B-18919	B-18880/B-18919	B-18880/B-18919
Isolatortype :	A-12510	A-12510	A-12510
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	559,592,626,660	499,529,559,589	
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	520,547,575,602	464,488,513,537	

RisikoKlasse 2 for is 3 for vind Dimensjonert etter: NEK 445	Vindlast m/s	32	Godtj.: Rev.dat.: Rev.dat.: Beskriv.: --
	Islast N/m	30	
Montasjesp. N/mm² 60	Godtj.:	--	Godtj.:
	Rev.dat.:	--	
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew Løsm.line: 1xOPGW	Tegn.:	TF	Godtj.:
	Kontr.:	--	
LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Målt dat.:	Sept 2013	Godtj.:
	Prosjektart dat.:	--	
Blad: K-16338	Eier: EB Nett Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg		



JØSOK PROSJEKT AS

Tegn.nr.: K-16338

Blad: 14

Eier: EB Nett

Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark

Grunnforhold: Dyrka mark

Grunneier: Dyrka mark