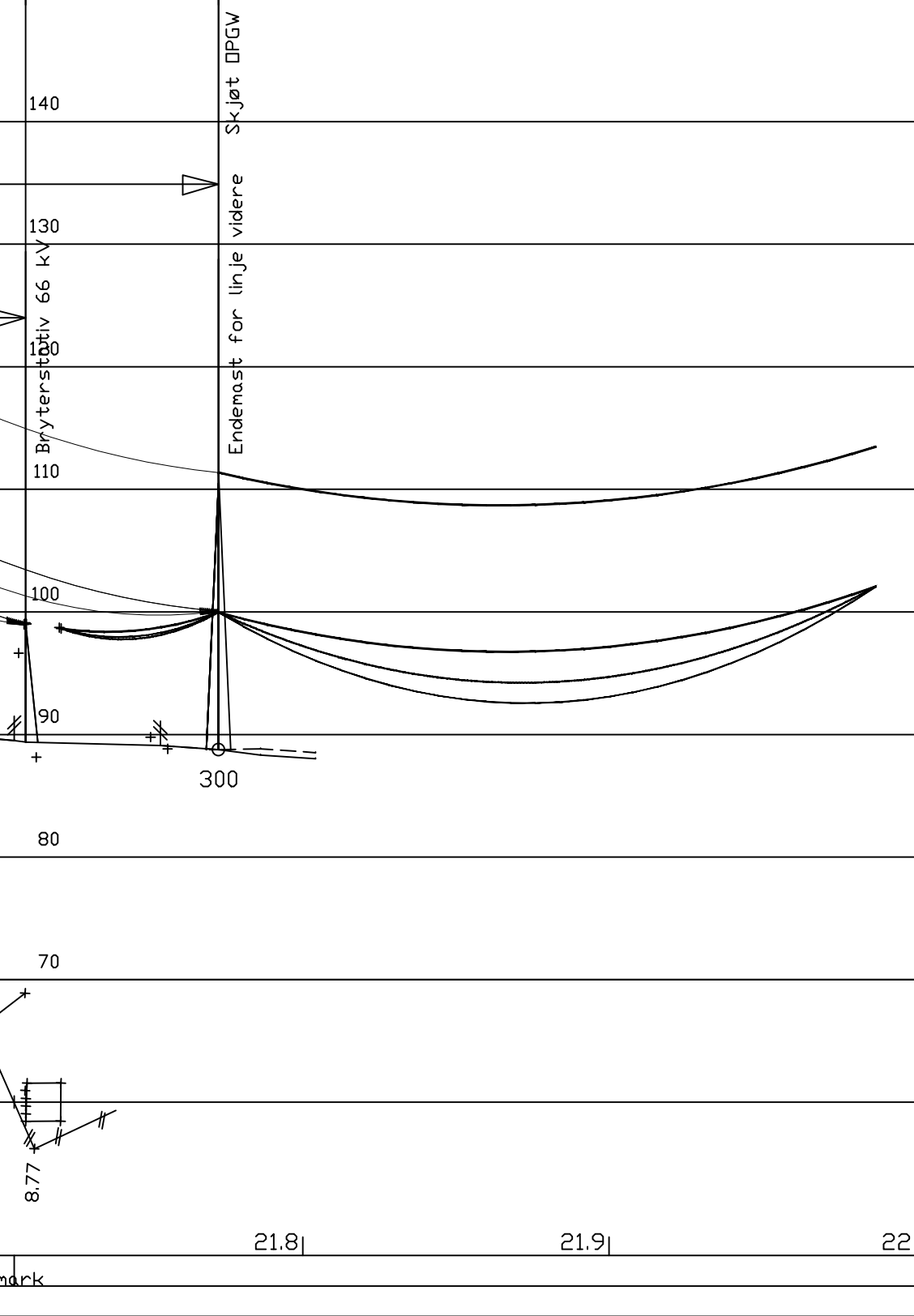


Mast nr.:	129
Spennlengde(m):	
Mast, tegn.nr.:	Eksist. Eksist.
Mast, type:	
Benlengde til travers(m):	
-	
Fundamentering :	
Fund. tegning:	
Isolator type :	
Armatu: Str.f.liner/OPGW:	
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	

<b>JØSOK PROSJEKT AS</b> Tegn.nr.: <b>K-16356</b> Blad: <b>32</b>	LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Strømførende liner: <b>2x3x ACSR Curlew</b> Løsm.line: <b>1xOPGW</b>	Montasjesp. N/mm <sup>2</sup> <b>60</b> Montasjesp. N/mm <sup>2</sup> <b>--</b>	Vindlast m/s <b>32</b> Islast N/m <b>30</b>	Riskoklasse <b>2 for is 3 for vind</b> Dimensjonert etter: <b>NEK 445</b>
	Målt dat.: <b>Sept 2013</b> Prosjektet dat.: <b>--</b>	Sign.: <b>TF</b> Kontr.: <b>--</b>	Godkj.: <b>--</b> Rev.dat.: <b>11.05.2015</b> Rev.dat.: <b>--</b> Beskriv.: <b>--</b>	Godkj.: <b>--</b> Rev.dat.: <b>11.05.2015</b> Rev.dat.: <b>--</b> Beskriv.: <b>--</b>	DAK-kode: <b>2340</b> Profil Flesaker Setersberg etter...dwg Rev nr.: <b>A</b> Rev nr.: <b>LE</b>

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



Grunnforhold:	mark
Grunneier:	

21.8 | 21.9 | 22 |