

Mast nr.:	107	108	109
Spennlengde(m):	275,6	159,1	303,8
Mast, tegn.nr.:	C-101677,B-18862,B-18863,A-12309	C-101677,B-18862,B-18863,B-18943	C-101677,B-18862,B-18863,B-18943
Mast, type:	BM	BM	BM
Benlengde til travers(m):	22-22-22-22	18-18-17-17	18-18-17-17
Fundamentering :	Løsm.	Fjell	Fjell
Fund. tegning:	B-18880/B-18919	B-18877	B-18877
Isolatortype :	A-12510	A-12510	A-12510
Armat. Str.f.liner/OPGW:	HK	HK	HK
Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C	505,538,571,603	168,179,190,201	613,652,692,732
Pil, jordline: -5,5,15,25 °C	470,497,523,550	156,165,174,183	570,602,635,667

RisikoKlasse 2 for is 3 for vind	Vindlast m/s 32	Montasjesp. N/mm² 60	Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew	LM= 1:2000 HM= 1:500 Ny graddeling Skr.terr. 4 mts.	Godtj.: Rev.dat.: Rev.nr.:	DAK-kode: 2340 Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Sign.: Rev.nr.:
Montasjesp. N/mm² 400	Islast N/m 30	Montasjesp. N/mm² 400	1xOPGW	Målt dat.: Sept 2013	Kontr.:	2340 Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Sign.: Rev.nr.:
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew	Islast N/m 30	Montasjesp. N/mm² 400	1xOPGW	Prosjektert dat.: --	Godtj.:	2340 Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Sign.: Rev.nr.:
Strømførende liner: 2x3x ACSR Curlew	Islast N/m 30	Montasjesp. N/mm² 400	1xOPGW	Prosjektert dat.: --	Godtj.:	2340 Profil Flesaker Setersberg etter...dwg	Sign.: Rev.nr.:

