

Master	Mast nr.	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Spennlengde (m)	163	208	137	158	100	199	178	232	70	177	186	193	193
	Mast Tegn nr.	A.18431	A.18431	A.18430	A.18431	A.18430	A.18430	A.18431	A.18431	A.18430	A.18430	A.18431	A.18431	A.18430
	Mast, type eller jordbånddiameter	014	013	012	013	012	012	014	014	012	012	014	014	012
	Minste mastehøide o. terr. (m)	14,7	11,5	10,8	12,5	11	11,0	13,7	8,4	12,0	9,3	13,5	10,5	9,3
Ledninger	Nødvendig stolpelengde i jord (m)	17	14	13	15	13	13	16	10	14	11	16	13	
	Strømførende ledninger:	3 x Fe-PK nr. 50												
	Jordledning:	1 x 25° Fe-wire												
	Pil ved + 25° C cm		432	187	250	230	100	395	316	537	49	313	345	372
	» » + 15° »		394	170	228	211	91	360	289	490	45	286	315	339
	» » + 5° »		356	154	205	190	82	325	260	442	41	258	284	306
	» » ÷ 5° »		320	140	186	172	74	295	236	400	38	233	257	277

Vedr.:
Vesterålen kraftlag

Profil av kraftledningen
Brenna Tr - Bø

Fra km 4 til km 6
Blad 3

LM = 1:2000, HM = 1:500, Gml. graddel.

ABETONMAST

Målt: Nordland
Tracet: km 47-48
Proj.:
Godkj.:
P 20902

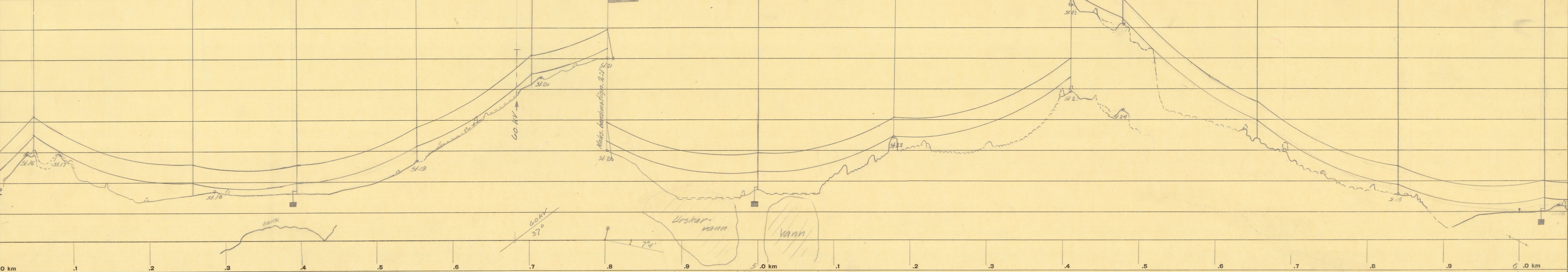
Revisjoner:
Mastplasser utsatt, tracing korrigert
2/1-47 P.B.

Grunnriss

Profillet korrigert overensstemmende med den utførte ledningen har fått.

Kilometer 4 0 km

Grunnens bonitet	Bjørteskog	Ullmark	Ullmark	Bjørteskog	skog	vann	Ullmark	Ullmark	Ullmark	Ullmark	Ullmark	Ullmark	Ullmark	Ullmark
» beskaffenhet	fj. id.	fj. id. og fjellgr.	gr. myr (stein. grusjord)	fjellgrunn										
» eler														



Mast	Mast nr.	48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Spennlengde (m)	142	95	182	238	118	81	150	137	215	113	164	155	150	138	61	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Mast Tegn nr.	A.18345		A.18430		A.18396		A.18433		A.18430		A.18430		B.18349		A.18431		A.18431		A.18430		A.18431		A.18430		A.18410		A.18397		A.18409																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Mast, type eller jordbånddiameter	012		012		015		A-013		012		012		012		013		013		012		013		012		012		A010		A011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Minste mastehøide o. terr. (m)	8.4		8.4		14.7		14.5		11.0		9.5		12.9		13.6		12.0		11.7		11.0		9.3		10.9		9.3		9.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Nødvendig stolpelengde i jord (m)	10		10		17		17		13		11		15		16		14		14		13		11		13		11		11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ledninger	Strømførende ledninger:	3xFe-Al m.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Jordledning:	1x25° Fe-wire																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Pil ved + 25° C cm	201	90	330	565	139	65	224	187	461	128	269	240	224	190	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	» » + 15° » »	184	82	301	515	187	59	205	170	420	116	245	219	205	173	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
» » + 5° » »	166	74	272	465	114	53	185	154	380	105	221	198	185	156	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	» » ÷ 5° » »	150	67	246	420	103	49	168	140	343	95	200	180	168	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Vedr.: Vesterålen Kraftlag	Profil av kraftledningen Brenna Tr. - Bø	Fra km 8. til km 10 Blad 5	LM = 1:2000, HM = 1:500, Gml. graddel.	ABELONMAST	Målt: Høydager Tracet: 17-47 Proj.: 17-47 Godkj.: 17-47	Revisjoner: Masteplasser utsatt, tracing korrigeret 17-47 R.B.	Grunnriss	Kilometer	0 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 km	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 km	Litt mark	Småskog	Bjørkeskog	Björk	Litt mark	åpent fjellgrunn	skog	Krott	Dyrket mark	Udyrket innm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																								P20904	Teistpollen	3 stk. vasselskilt min. høyde 15 m.	f = 2,20 m 2 stk. 12 x 3,30 m 2 sidebæresluser	3x Fe-Al 50 11 stk. faser Jordledn. Fe 50	20 m til hille	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																															3x Fe-Al 50 11 stk. faser Jordledn. Fe 50	20 m til hille	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																		20 m til hille	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					54.6	54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																																																																																																																
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				54.7	54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41	54.42	54.43	54.44	54.45	54.46	54.47	54.48	54.49	54.50	54.51	54.52	54.53	54.54	54.55	54.56	54.57	54.58	54.59	54.60	54.61	54.62	54.63	54.64	54.65	54.66	54.67	54.68	54.69	54.70	54.71	54.72	54.73	54.74	54.75	54.76	54.77	54.78	54.79	54.80	54.81	54.82	54.83	54.84	54.85	54.86	54.87	54.88	54.89	54.90	54.91	54.92	54.93	54.94	54.95	54.96	54.97	54.98	54.99	54.100																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		54.8	54.9	54.10	54.11	54.12	54.13	54.14	54.15	54.16	54.17	54.18	54.19	54.20	54.21	54.22	54.23	54.24	54.25	54.26	54.27	54.28	54.29	54.30	54.31	54.32	54.33	54.34	54.35	54.36	54.37	54.38	54.39	54.40	54.41

[illegible]

Mast	Mast nr.	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
	Spennlengde (m)	230	174	128	95	174	64	102	205	215	104	1214	178	165	124	137
	Mast Tegn nr.	A.18526	A.18430	18430	A.18781	A.18782	A.18410	A.18345	B.18403	A.18396	A.18431	A.18398	A.18430	A.18430	A.18345	A.18430
	Mast, type eller jordbånddiameter	A-011	012	012	012	A-010	012	012	013	015	013	A-011	012	012	012	012
	Minste mastehøide o. terr. (m)	12.F.	11.F.	11,8	9.F.	9,3	9.F.	10,2	8,5	11,8	10	11,0	11,7	11,1	12,0	10,7
Ledninger	Nødvendig stolpelengde i jord (m)	13	13	14	10	11	12	10	10	14	12	13	14	13	14	13
	Strømførende ledninger:	3xFe-Al nr.50														
	Jordledning:	1x25° Fe-wire														
	Pil ved + 25° C cm	529	303	164	90	303	154	41	104	420	461	119	316	154	72	286
	> + 15° >	482	276	149	82	276	140	37	95	383	420	108	289	140	66	187
	> + 5° >	435	249	134	74	249	126	34	85	346	380	98	268	126	59	154
	> ÷ 5° >	394	225	124	67	225	115	31	77	313	343	88	236	115	54	140
Vedr.: Vesterålen Kraftlag	Profil av kraftledningen															
	Fra km 14 til km 16															
	Blad 8															
	LM = 1:2000, HM = 1:500, Gml. graddel.															
	ABELONMAST															
Målt: Nordgård	Tracé: 14.10.44															
	Proj.: 14.10.44															
	Godkj.: 14.10.44															
	Revisjoner: 2 Mastplaner utsatt, tracing korrigert 14.10.44 P.B.															
	Profillet korrigert overensstemmende med den uterørs ledningen har fått. 20.7.49 M.B.															
Grunnriss	Kilometer 14.0 km															
	Grunnens bonitet	Björk Björk Lit mark Dyrtet mark Dyrtet Lit mark D.m Litmark Björkeskog Litmark Björkeskog Litmark Småskog Lit mark														
	beskaffenhet	fiellgr. og fiell i dagen storsteinur fiell grunn fjellgr. fiell grunn og id. fiellgr. steinet grusjord fi.gr. og i dagen fiellgr. fiellgr. fiell grunn og fiell i dagen fiell grunn														
	eier															

Mast	Mast nr.	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
	Spennlengde (m)	169	44	175	132	65	139	132	142	123	137	147	106	293	55	182
	Mast Tegn nr.	A.18430	A.18430	A.18526	A.18430	A.18430	A.18430	A.18430	B.18438	A.18430	A.18345	A.18430	B.18433	B.18433	B.18404	A.18397
	Mast, type eller jordbånddiameter	012	012	A011	012	012	012	012	012	012	012	012	A013	A011	A011	A010
	Minste mastehøide o. terr. (m)	10.7	10.0	12.0	13.7	11.5	11.4	10.2	10.2	9.0	11.0	14.0	12.5	7.8	7.8	9.3
Ledninger	Nødvendig stolpelengde i jord (m)	13	12	14	16	14	14	12	12	11	13	17	15	10	10	11.9
	Strømførende ledninger:	3x Fe-Al nr. 50														
	Jordledning:	1x 25° Fe-wire														
	Pli ved + 25° C cm	286	19	306	174	42	193	174	201	151	187	215	112	860	30	330
	» » + 15° »	261	18	279	159	39	176	159	184	138	170	197	102	780	28	301
	» » + 5° »	235	16	252	143	35	159	143	166	124	154	178	92	710	25	272
	» » ÷ 5° »	213	14	228	130	31	144	130	150	113	140	161	84	640	22	246

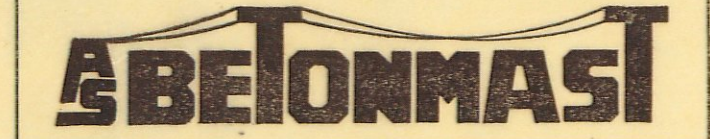
Vedr.: Vesterålen Kraftlag

Profil av kraftledningen

Brennafr. - Bø

Fra km 16 til km 18
Blad 9

LM = 1:2000, HM = 1:500, Gml. graddel.



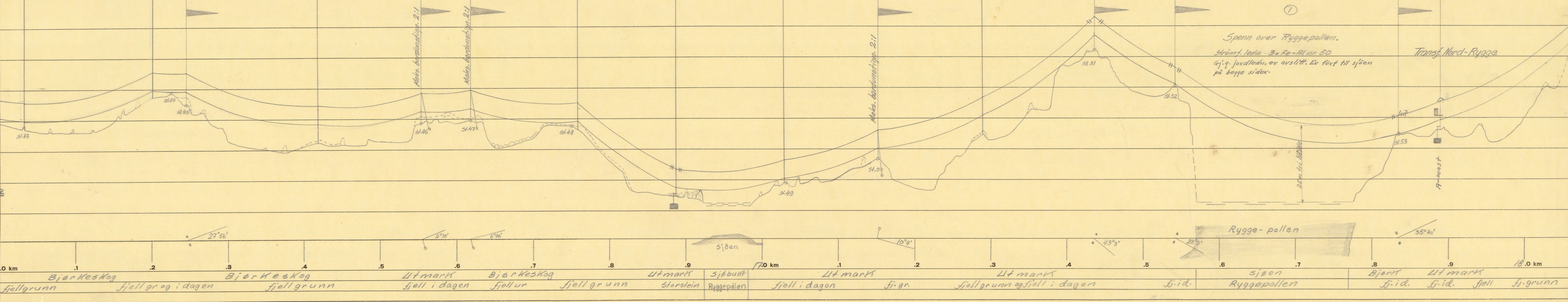
Målt: Nordgård
Tracet: 1944-46
Proj.:
Godkj.: Ravn

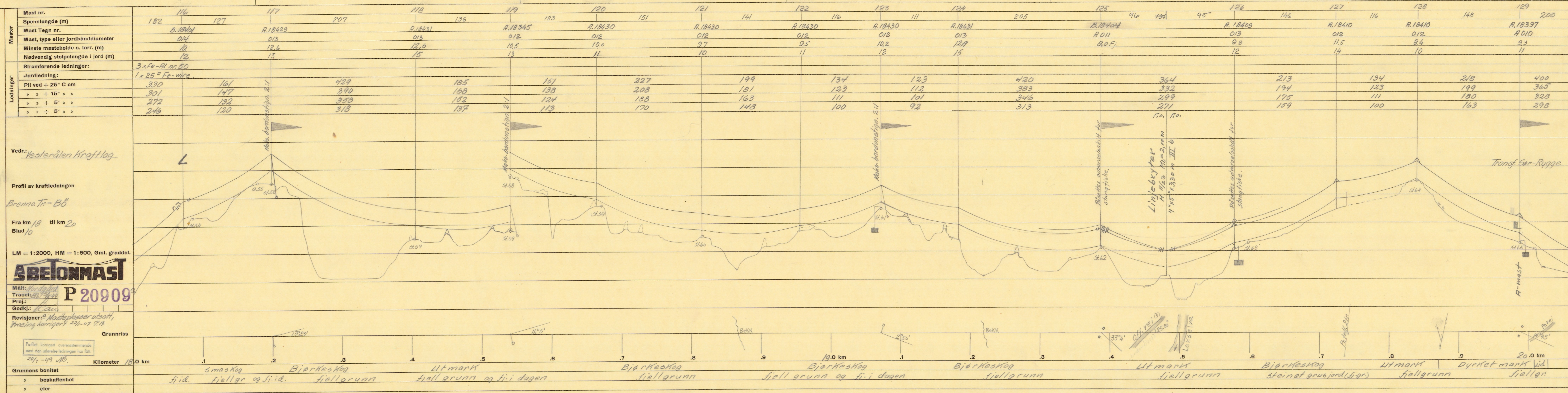
Revisjoner: Masteplasser utsatt, tracing korrigert. 11.47 P.B.

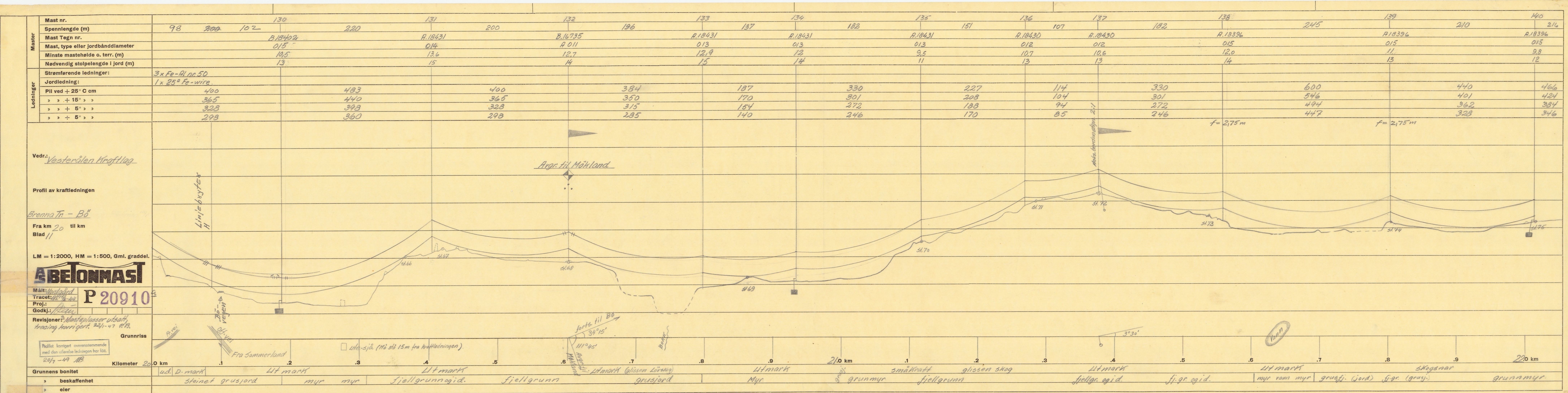
Grunnriss

Profillet korrigert overensstemmende med den utførelse ledningen har fått.
201-49 NB.

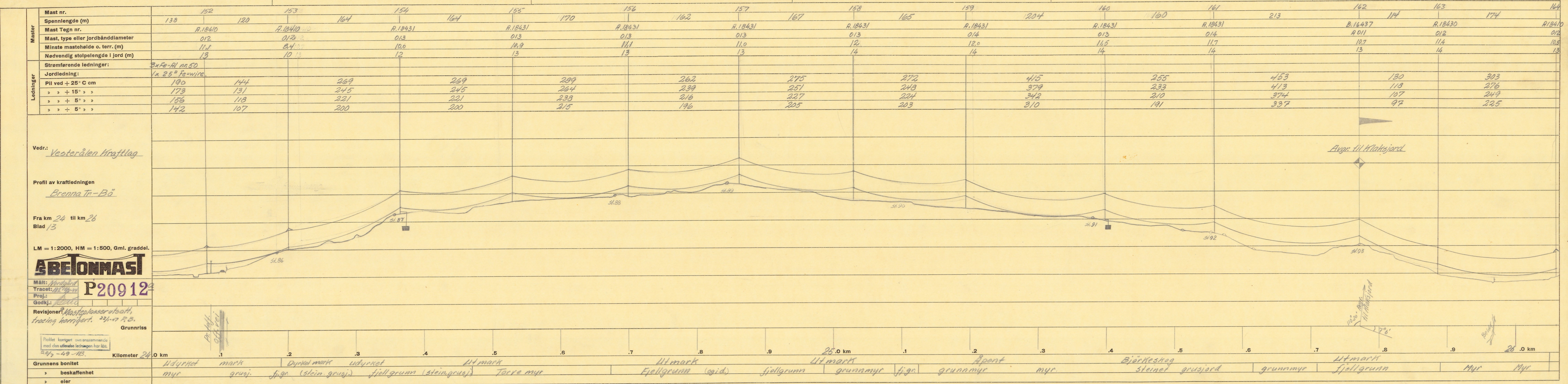
Kilometer 16.0 km
Grunnens bonitet
» beskaffenhet







Master	Mast nr.	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151
	Spennlengde (m)	216	206	198	137	142	199	195	241	113	164	412	138
	Mast Tegn nr.	A.18396	A.18396	A.18431	A.18431	A.18430	A.18431	A.18431	A.18396	A.18431	A.18430	A.18430	C.18485
	Mast, type eller jordbånddiameter	015	015	014	013	012	013	014	015	013	012	012	
	Minste mastehøide o. terr. (m)	9.8	10.0	10.2	9.1	8.4	11.1	9.3	8.8	8.5	8.7	9.7	7.0 m
Ledninger	Nødvendig stolpelengde i jord (m)	12	12	12	11	10	13	11	11	10	11	12	til u.kant gesims
	Strømførende ledninger:	3 x Fe-AL nr. 50											
	Jordledning:	1 x 25° Fe-wire											
	Pil ved + 25° C cm		466	425	391	187	201	395	380	580	128	269	190
	» + 15° »		424	387	357	170	184	360	347	529	116	245	173
	» + 5° »		384	350	322	154	166	325	313	479	105	221	156
	» ÷ 5° »		346	316	292	140	150	295	283	433	95	200	142
<div><div>Vedr.: <u>Vesterålen Kraftlag</u></div><div>Profil av kraftledningen <u>Brenna Tr. - Bø</u></div><div>Fra km <u>22</u> til km <u>24</u> Blad <u>12</u></div><div>LM = 1:2000, HM = 1:500, Gml. graddel.</div><div><div>ABETONMAST</div><div>Målt: <u>Nordgård</u> Tracé: <u>198-44</u> Proj.: <u>Kan</u> Godkj.: <u>Kan</u></div><div>Revisjoner: <u>2 Masteglasser utsatt, tracing korrigert. 22/1.47 P.B.</u></div><div>Profillet korrigert overensstemmende med den utvalgte ledningen har fått. <u>20/1-49 MB</u></div></div></div>													
<div><div>Grunnriss</div><div>Kilometer <u>22</u> 0 km 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 km 1 2 3 4 5 6 7 8 9 24 0 km</div><div><div>Litmark Bjørkeskog Lidykt. innmark Dyrket mark Litmark Bjørkeskog Bjørkeskog glissen småskog småskog Litmark Lidykt. myr</div><div>Grunnmyr fjellgr. - fjid. fjellgrunn Stein. grusj. Vann Vann myr fj. gr. myr jord fj. gr. stein grusjord gr. myr steinet grusjord (fj. gr.) grusj. fjellgr. stein. grus fjellgr. stein grusj. fj. gr. grunnmyr Steingr. myr</div></div></div>													



Mast	Mast nr.	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Spennlengde (m)	223	90	82	115	135	98	98	197	153	204	177	175	195	163	166
	Mast Tegn nr.	A.18431	A.18345	A.18410	A.18410	A.18397	A.18410	A.18431	A.18431	A.18431	A.18431	A.18431	A.18431	A.18431	B.18403	A.18431
	Mast, type eller jordbånddiameter	013	012	012	012	010	012	013	013	013	014	014	014	013	013	014
	Minste mastehøide o. terr. (m)	11,8	11,7	12,0	12,9	9,3	12,0	12,9	11,0	10	12,0	12,9	11,8	11,7	11,7	14,7
Ledninger	Nødvendig stolpelengde i jord (m)	14	14	14	15	11	14	15	13	12	14	15	14	14	14	17
	Strømførende ledninger:	3 x Fe-Al nr. 50														
	Jordledning:	1 x 25° Fe-wire														
	Pll ved + 25° C cm	496	81	67	132	182	85	411	234	415	313	306	380	266	275	
	» » + 15° » »	451	74	61	121	165	77	375	214	379	286	279	347	242	251	
	» » + 5° » »	409	67	55	109	150	70	339	193	342	258	252	313	219	227	
	» » ÷ 5° » »	370	60	50	99	135	63	307	175	310	233	228	283	198	205	
Vedr.: Vesterålen Kraftlag																
Profil av kraftledningen Brenna Tr. - Bø																
Fra km 2 til km 4																
Blad 2																
LM = 1:2000, HM = 1:500, Gml. graddel.																
ABETONMAST																
Målt: Nordgard																
Tracet: 1941-49																
Proj.: 1941-49																
Godkj.: 1941-49																
Revisjoner: Masteplasser utsatt, tracing korrigert 1941-49 P.12.																
Grunnriss																
Kilometer 2.0 km																
Grunnens bonitet																
» beskaffenhet																
» eier																