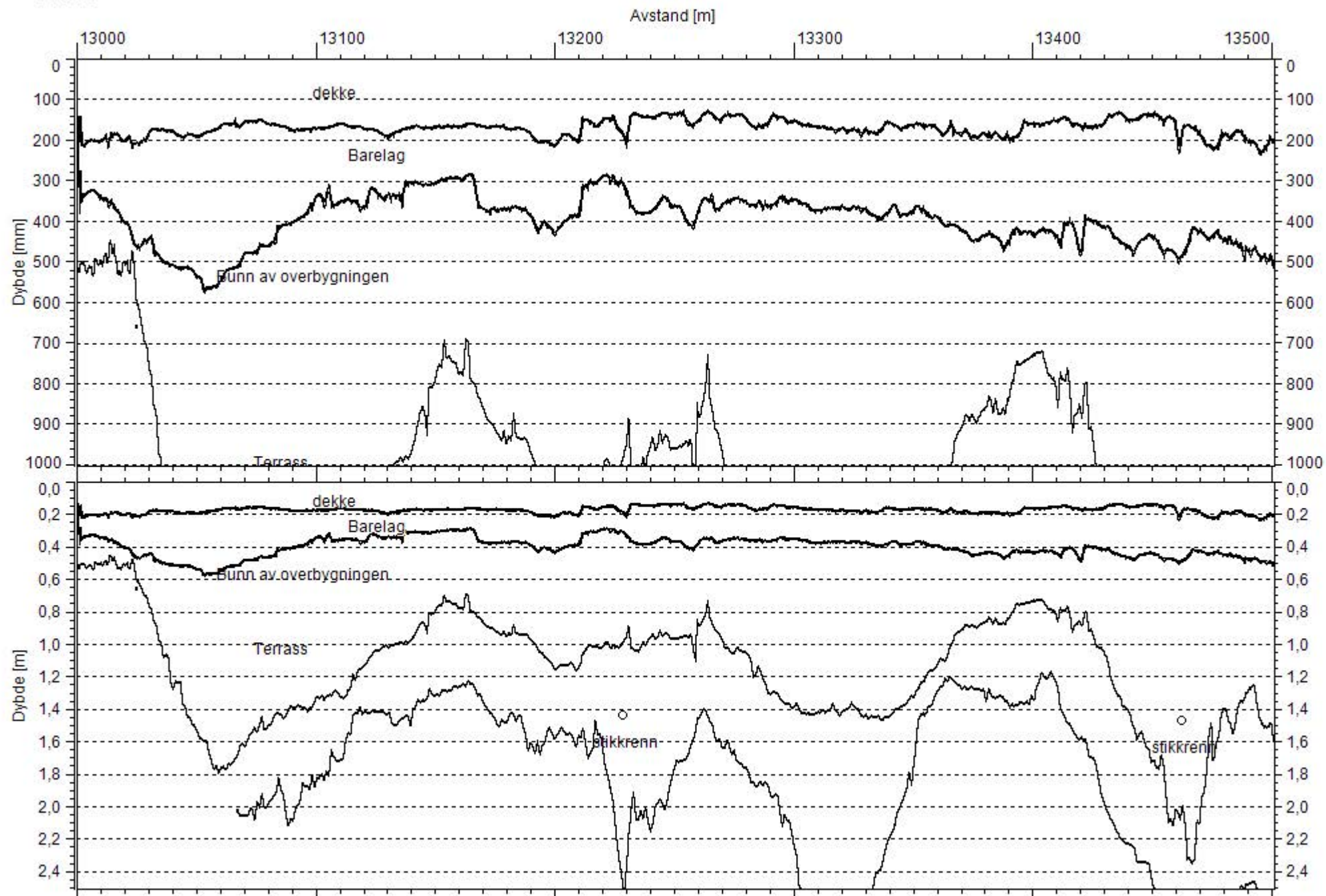


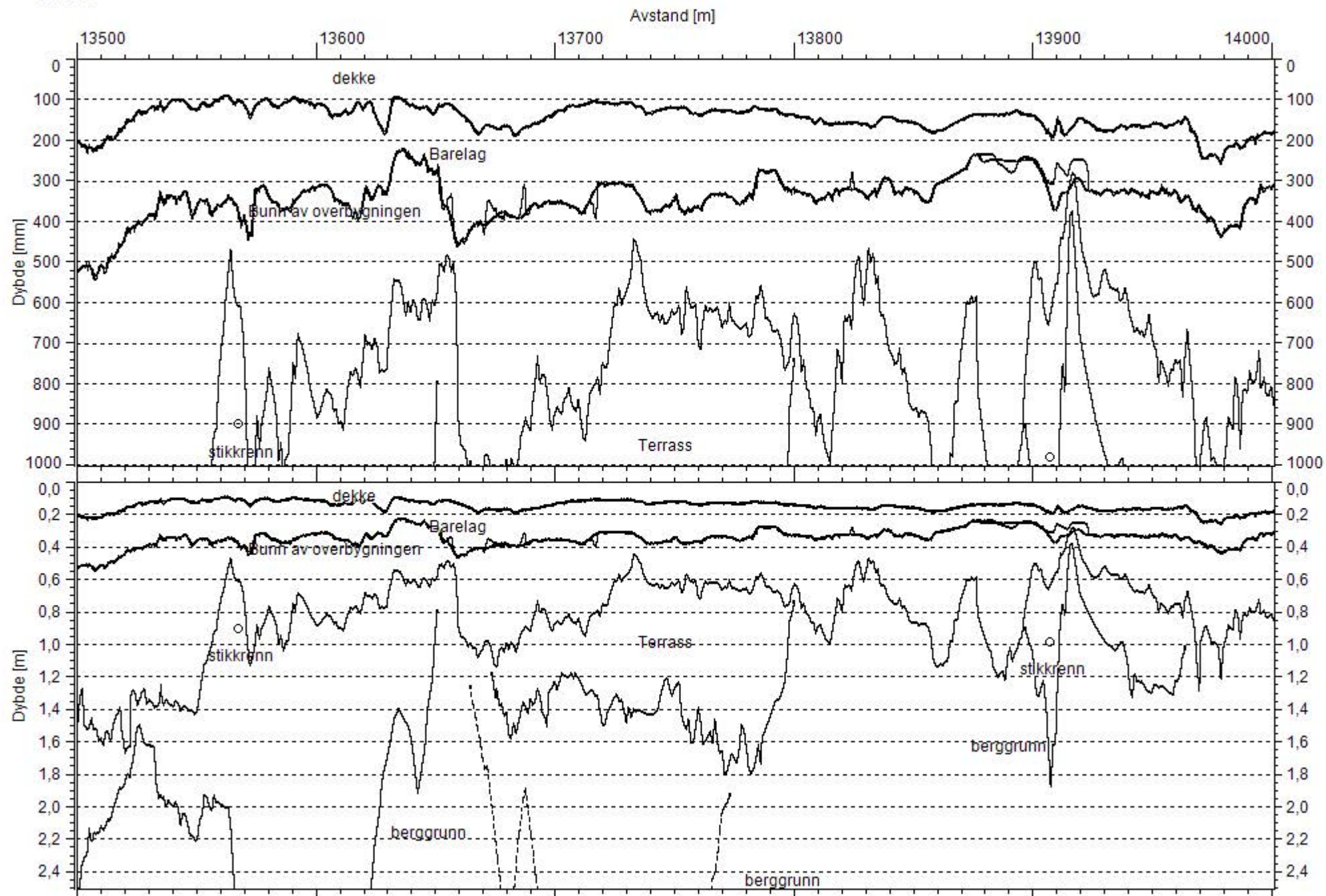
Data: Teststrekningsgruppe 2 og 3
(9 stk. strekninger)

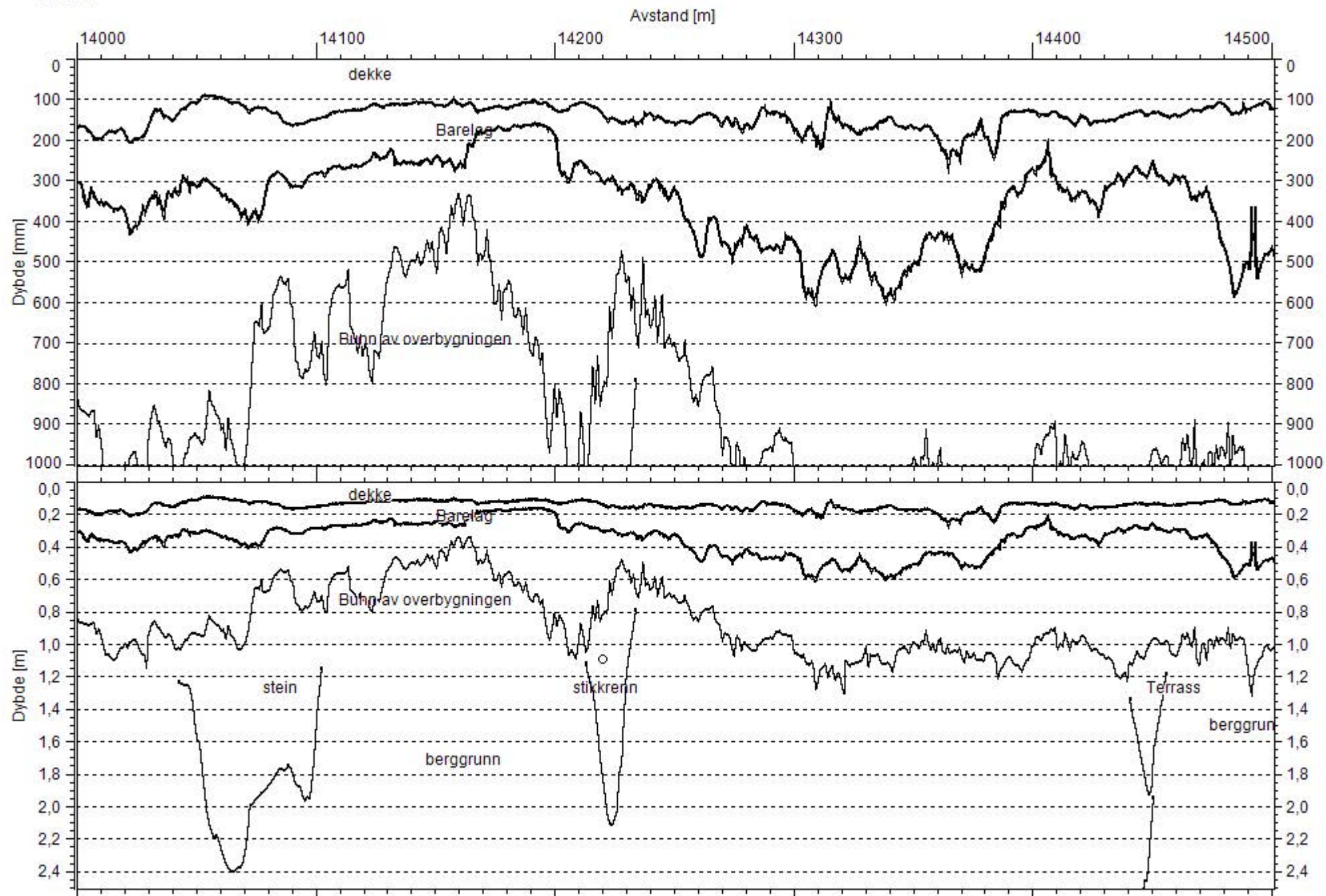
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/ forsterkningslag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30- d60/d0- d20	d90- d120/d0- d20	Justeringsfaktor (d30- d60)/(d90- d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	13,000	2	51,4	21,2	21,2	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,539568385	0,508393249	3,028302179	783,79	258,8214955
1	13,050	2	49,9	22,2	21,3	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,150127254	0,541984671	2,122066019	842,93	397,2215957
2	13,100	2	50,9	12,9	33,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,212065797	0,302559418	4,006042204	343,69	85,7925326
3	13,150	2	50,3	14,3	24,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,267175792	0,268266122	4,723577405	405,91	85,93254691
4	13,200	2	50,9	13,9	38,6	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,393839444	0,424642476	3,28238347	386,67	117,8025992
5	13,250	2	50,0	12,2	40,1	God	Mulig problematis	Sand/grus	B/F	1,135484019	0,323387084	3,511222535	311,57	88,7346328
6	13,300	2	50,3	12,9	28,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,192586241	0,261302061	4,564013917	343,76	75,31980986
7	13,350	2	50,2	12,9	40,5	God	Mulig problematis	Sand/grus	B/F	1,320342139	0,384980944	3,429629856	342,42	99,84216945
8	13,400	2	50,3	15,3	32,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,16521724	0,399999962	2,913043375	455,45	156,3502131
9	13,450	2	50,2	15,5	23,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,112574777	0,282634758	3,936440038	465,82	118,3341039
10	13,500	2	50,1	12,5	41,4	God	Mulig problematis	Sand/grus	B/F	1,227350349	0,353846134	3,468599004	322,22	92,89757068
11	13,550	2	49,1	10,6	54,6	God	Mulig problematis	Silt	B/F	1,27988527	0,390837464	3,274725143	247,74	75,65147772
12	13,600	2	51,3	13,7	31,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,279335541	0,327102845	3,911111014	379,5	97,03233901
13	13,650	2	49,6	14,2	33,8	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,14269884	0,373893654	3,056213522	401,62	131,4100163
14	13,700	2	51,2	12,2	39,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,137903988	0,30969268	3,674300559	312,57	85,06937899
15	13,750	2	50,1	15,2	34,1	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,372449164	0,434949043	3,155425187	449,42	142,4271701
16	13,800	2	50,1	14,2	43,3	Meget God	Mulig problematis	Sand/grus	F/U	1,419999964	0,509411711	2,787529093	402,25	144,3023092
17	13,850	2	49,6	11,1	44,9	God	Mulig problematis	Sand/grus	B/F	1,457894356	0,337593919	4,318485241	264,83	61,32430824
18	13,900	2	50,4	14,2	40,4	Meget God	Mulig problematis	Silt	F/U	1,302884534	0,48557687	2,683168442	400,15	149,1343995
19	13,950	2	49,6	12,7	44,4	God	Mulig problematis	Sand/grus	F/U	1,332027494	0,434867691	3,063063828	332,53	108,5606513
20	14,000	2	50,3	12,7	49,1	God	Mulig problematis	Sand/grus	B/F	1,312676604	0,461032982	2,847250971	331,51	116,4328604
21	14,050	2	50,5	13,0	28,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,093937086	0,246797657	4,432526221	348,25	78,56685094
22	14,100	2	50,1	18,1	30,3	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,620320707	0,540106914	2,999999937	600,97	200,3235378
23	14,150	2	49,6	14,4	32,8	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,152272831	0,372727221	3,091464125	408,33	132,083941
24	14,200	2	50,7	16,7	32,4	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,3049329	0,484304943	2,694444729	527,82	195,8906482
25	14,250	2	49,6	14,7	32,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,098914325	0,393244884	2,794478378	424,68	151,9703443
26	14,300	2	50,8	14,7	30,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,191160255	0,337016617	3,534425888	423,54	119,8320036
27	14,350	2	49,8	14,6	30,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,199999896	0,346590952	3,462294349	422,14	121,9247549

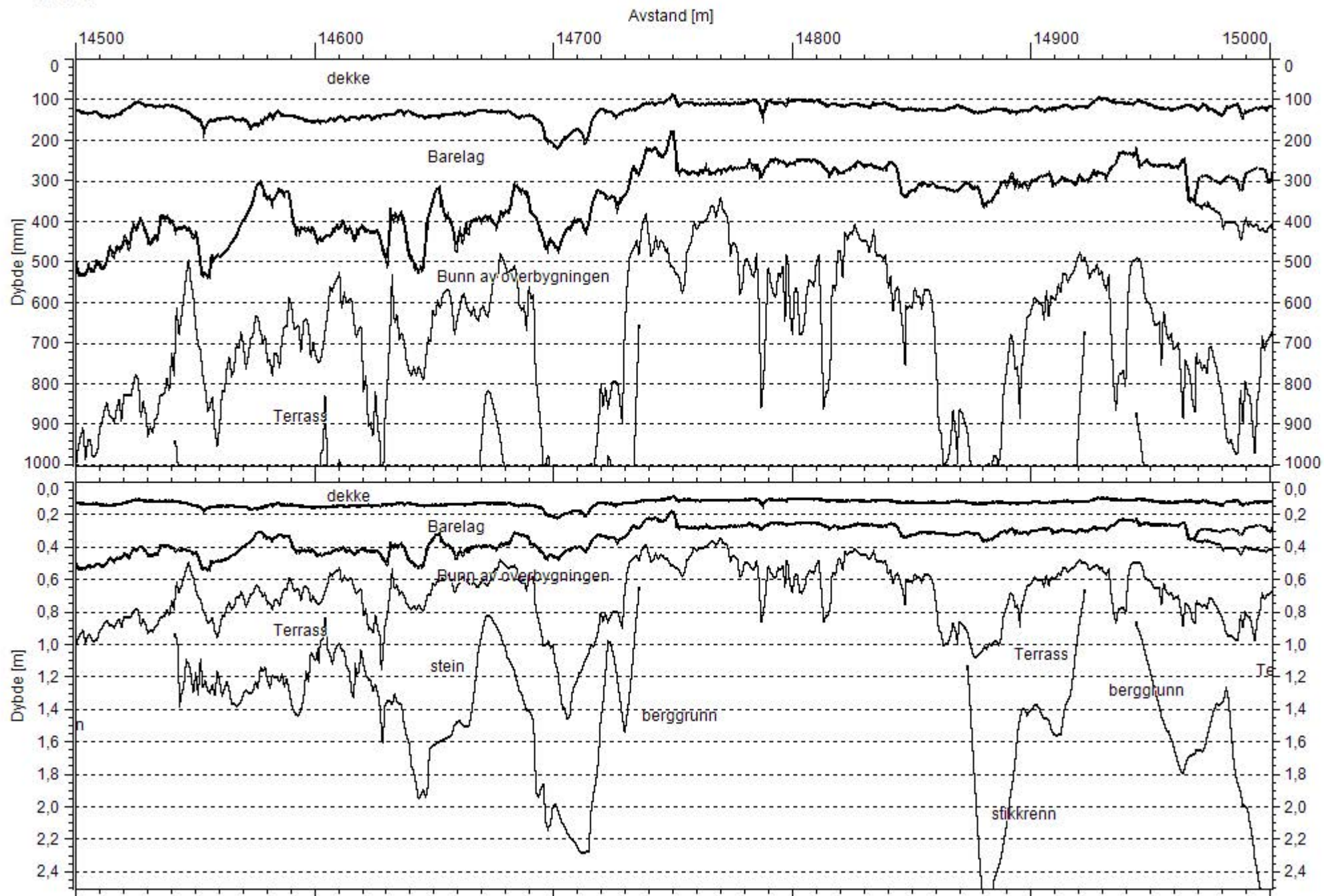
28	14,400	2	50,4	15,9	29,1	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,18848181	0,380890063	3,120275183	484,46	155,2611283
29	14,450	2	49,7	16,0	31,0	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,292413751	0,427586207	3,022580547	488,28	161,5451304
30	14,500	2	50,4	14,2	25,2	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,177664897	0,255837571	4,603174161	400,16	86,93046752
31	14,550	2	49,2	14,7	24,1	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,177879004	0,2748004	4,286307452	425,69	99,31278024
32	14,600	2	50,4	16,5	18,0	Meget God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,161118475	0,239680407	4,844444699	515,87	106,4860202
33	14,650	2	49,1	14,0	35,0	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,133333268	0,376344127	3,011428069	391,09	129,8695832
34	14,700	2	50,1	11,0	35,0	God	God	Sand/grus	B / F	1,225806511	0,235215073	5,211428397	261,34	50,14747213
35	14,750	2	49,9	15,5	21,5	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,146226544	0,253537772	4,520930091	465,6	102,9884732
36	14,800	2	50,2	14,8	27,3	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,154788234	0,304008838	3,798535072	431,19	113,5154341
37	14,850	2	50,3	14,5	24,9	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,245243	0,26321353	4,730923221	416,26	87,98625216
38	14,900	2	50,0	13,3	33,3	God	God	Sand/grus	B / F	1,035812758	0,305785169	3,387387169	359,4	106,1007436
39	14,950	2	50,4	15,8	30,2	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,077114491	0,375621929	2,867549546	479,35	167,1651919
40	15,000	2	50,0	14,8	30,9	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,047511281	0,34954751	2,99676368	429,05	143,1721835
41	15,050	2	50,3	16,6	23,5	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,095424876	0,307189567	3,565957287	519,22	145,6041563
42	15,100	2	50,2	15,6	26,6	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,031431859	0,309662347	3,330827488	466,8	140,1461021
43	15,150	2	50,1	16,5	27,4	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,210743826	0,377410431	3,208029576	516,8	161,0962397
44	15,200	2	50,2	16,5	25,1	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,159183736	0,34149663	3,394422184	517,16	152,3566793
45	15,250	2	49,3	12,6	33,5	God	God	Sand/grus	B / F	1,102059021	0,299910442	3,674627048	329,81	89,75257701
46	15,300	2	50,2	12,7	38,3	God	God	Sand/grus	B / F	1,062388449	0,341354714	3,112271213	333,39	107,1216269
47	15,350	2	49,5	13,3	32,8	God	God	Sand/grus	B / F	0,891385984	0,307116097	2,902439802	358,45	123,5003907
48	15,400	2	50,3	14,6	25,9	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,059999932	0,287777795	3,683397231	422,13	114,6035192
49	15,450	2	49,5	13,8	27,0	God	God	Sand/grus	B / F	0,972999878	0,27	3,603703252	383,52	106,423961
50	15,500	2	50,0	13,5	34,1	God	God	Sand/grus	B / F	1,160396009	0,337623747	3,436950211	369,56	107,5267716
51	15,550	2	50,0	15,1	23,1	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,957127547	0,247588441	3,865800615	444,45	114,970218
52	15,600	2	49,7	12,6	41,9	God	Mulig problematis	Sand/grus	B / F	1,190959727	0,38653158	3,081144693	327,42	106,2660578
53	15,650	2	50,0	11,5	41,3	God	Mulig problematis	Silt	B / F	1,179766584	0,321400802	3,670702056	283,12	77,12902413
54	15,700	2	49,6	13,4	22,8	God	God	Sand/grus	B / F	1,092307751	0,219230725	4,982457408	365,89	73,43600094
55	15,750	2	50,4	15,9	23,8	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,029150961	0,301647717	3,411764461	484,84	142,1071307
56	15,800	2	50,5	14,9	24,5	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,130669439	0,264578816	4,273469263	435,12	101,8199895
57	15,850	2	49,9	15,1	29,1	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,4792207	0,377922058	3,914089343	441,85	112,886738
58	15,900	2	50,3	13,1	30,7	God	God	Sand/grus	B / F	1,202359546	0,278584411	4,315961341	349,82	81,05374107
59	15,950	2	49,7	13,4	37,6	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,21818188	0,379797964	3,207447101	363,46	113,318139
60	16,000	2	50,5	12,9	31,6	God	God	Sand/grus	B / F	1,063505371	0,267569862	3,974682967	341,82	85,99829681
61	16,050	2	49,8	14,1	40,2	Meget God	Mulig problematis	Sand/grus	F / U	1,313012614	0,471277706	2,786069863	398,38	142,9901532
62	16,100	2	50,8	12,3	43,2	God	Mulig problematis	Sand/grus	B / F	1,237664101	0,355263089	3,483795927	316,56	90,86770291

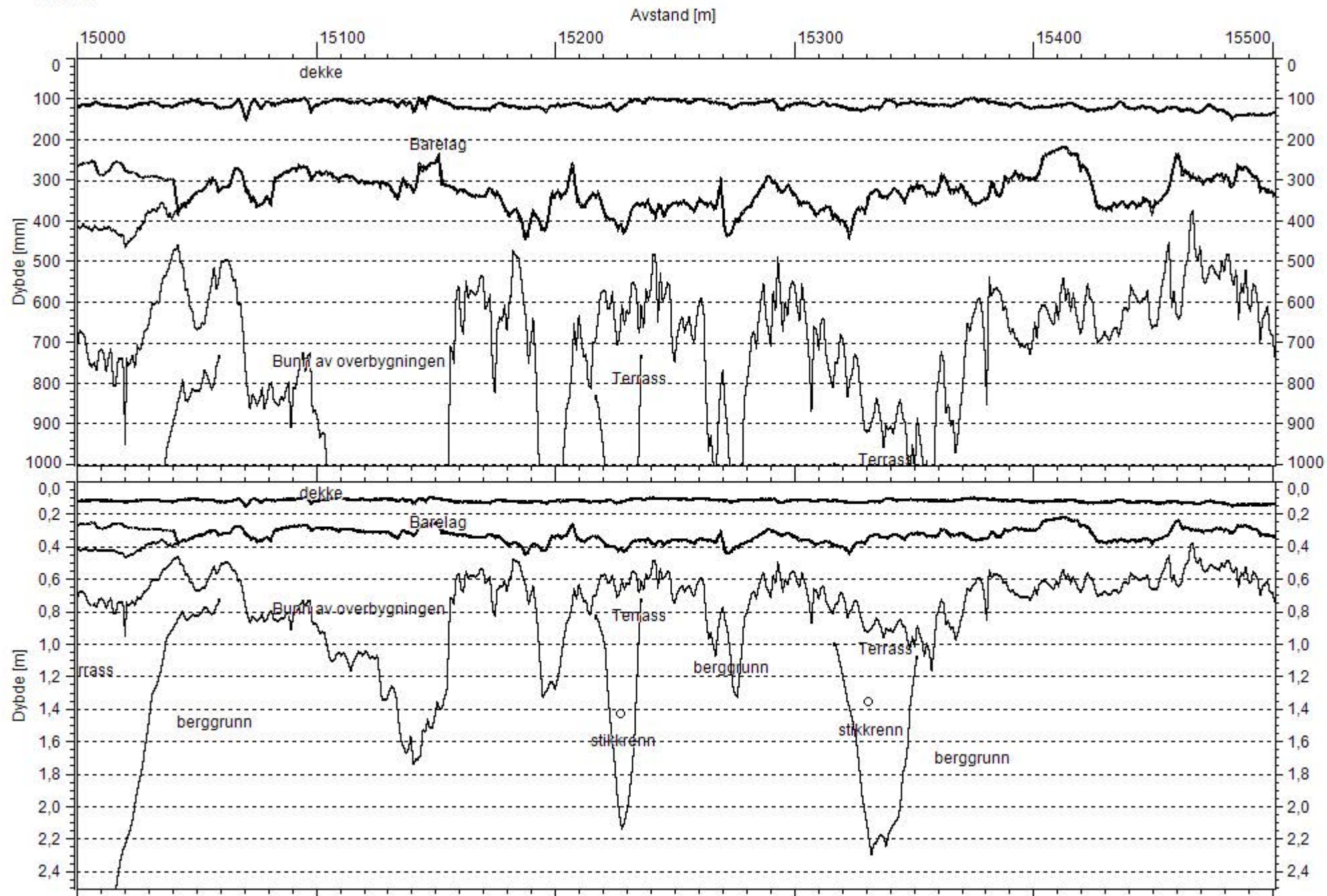
63	16,150	2	49,6	12,8	32,0	God	God	Sand/grus	B / F	1,09237283	0,271186473	4,028124329	337,42	83,76527338
64	16,200	2	50,3	12,2	39,4	God	God	Sand/grus	B / F	1,127490161	0,313944205	3,591371154	309,46	86,16682473
65	16,250	2	49,6	11,1	39,7	God	God	Sand/grus	B / F	1,147139018	0,270435969	4,241813774	265,41	62,56881808
66	16,300	2	50,2	14,5	27,9	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,348754608	0,33096092	4,075268485	416,81	102,2788482
67	16,350	2	49,4	12,9	31,8	God	God	Sand/grus	B / F	1,147601484	0,293357908	3,911950057	342,61	87,58010875
68	16,400	2	50,3	14,2	35,6	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,115546241	0,373949636	2,983145681	399,41	133,8891647
69	16,450	2	49,9	14,0	31,6	God	God	Sand/grus	B / F	1,005876952	0,309500549	3,250000543	390,23	120,0703939
70	16,500	2	50,3	13,7	28,9	God	God	Sand/grus	B / F	1,157894664	0,276555039	4,186850726	378,24	90,34044195
71	16,550	2	50,1	12,3	37,5	God	God	Sand/grus	B / F	1,142399902	0,3	3,807999674	314,04	82,46800718
72	16,600	2	49,2	10,8	49,6	God	Mulig problematis	Sand/grus	B / F	1,139740852	0,33810499	3,370967266	254,09	75,37526881
Gjennomsnitt verdi				14,1	32,6		God			1,1882709	0,342585536	3,582129533	402,83728	118,0129519

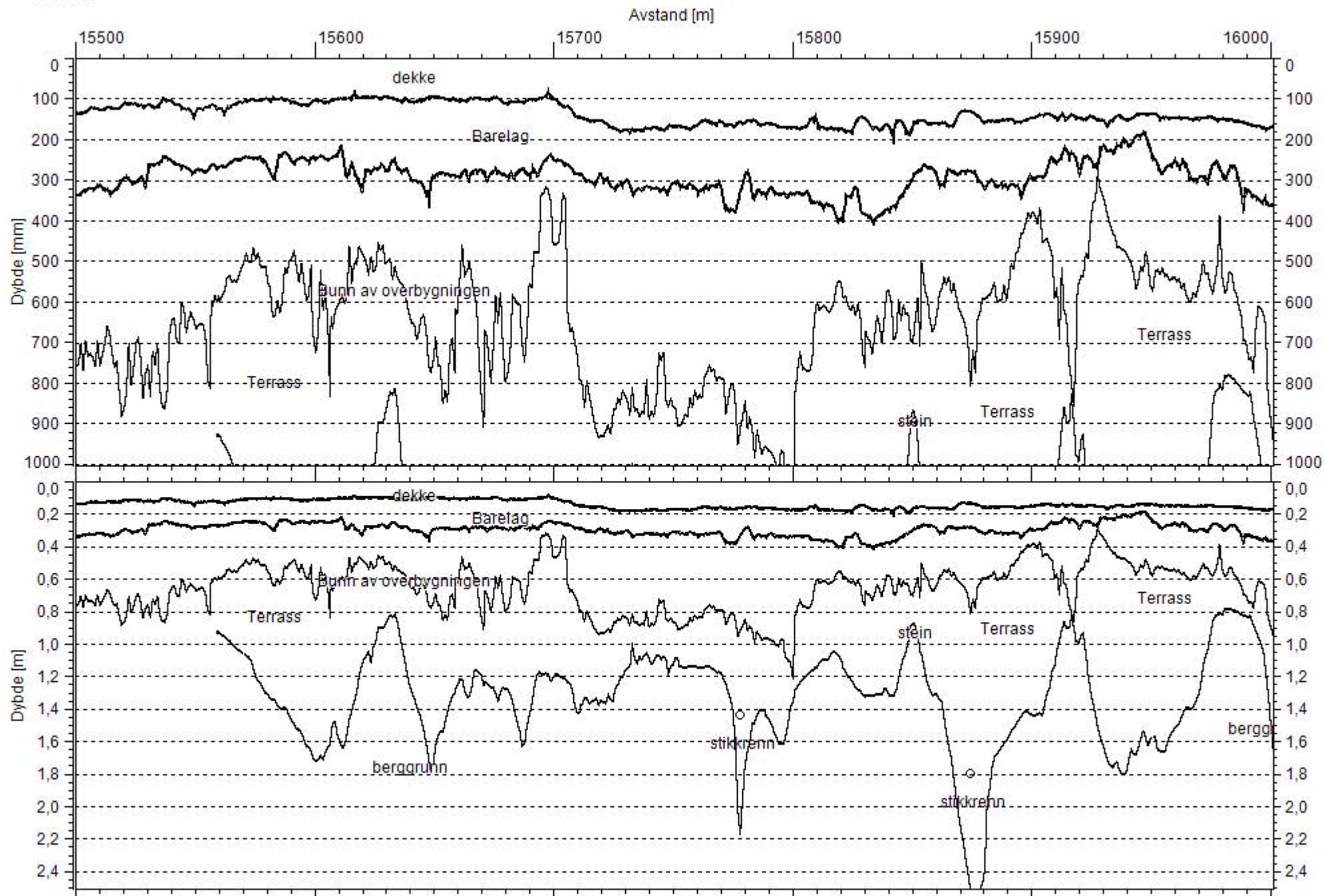


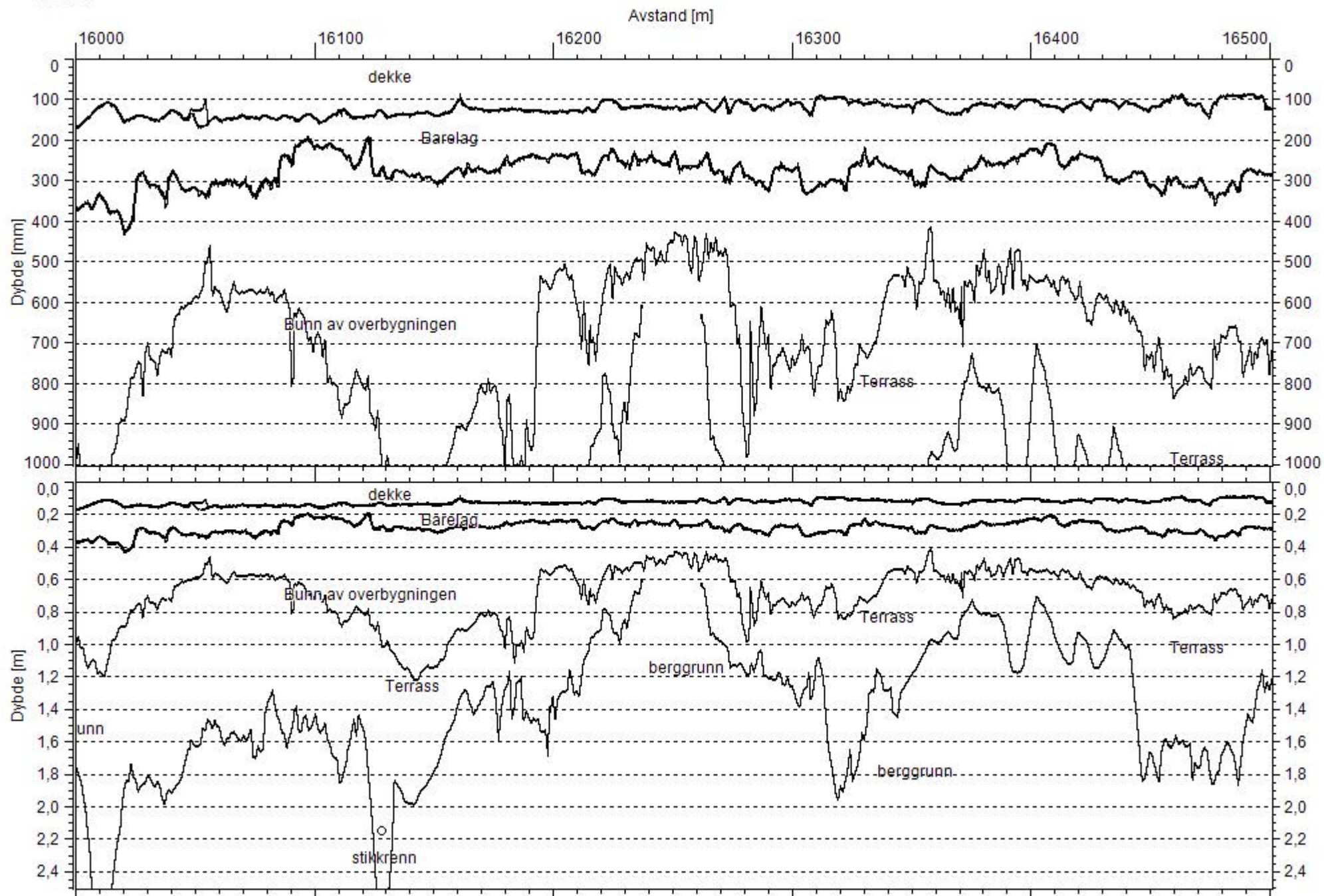


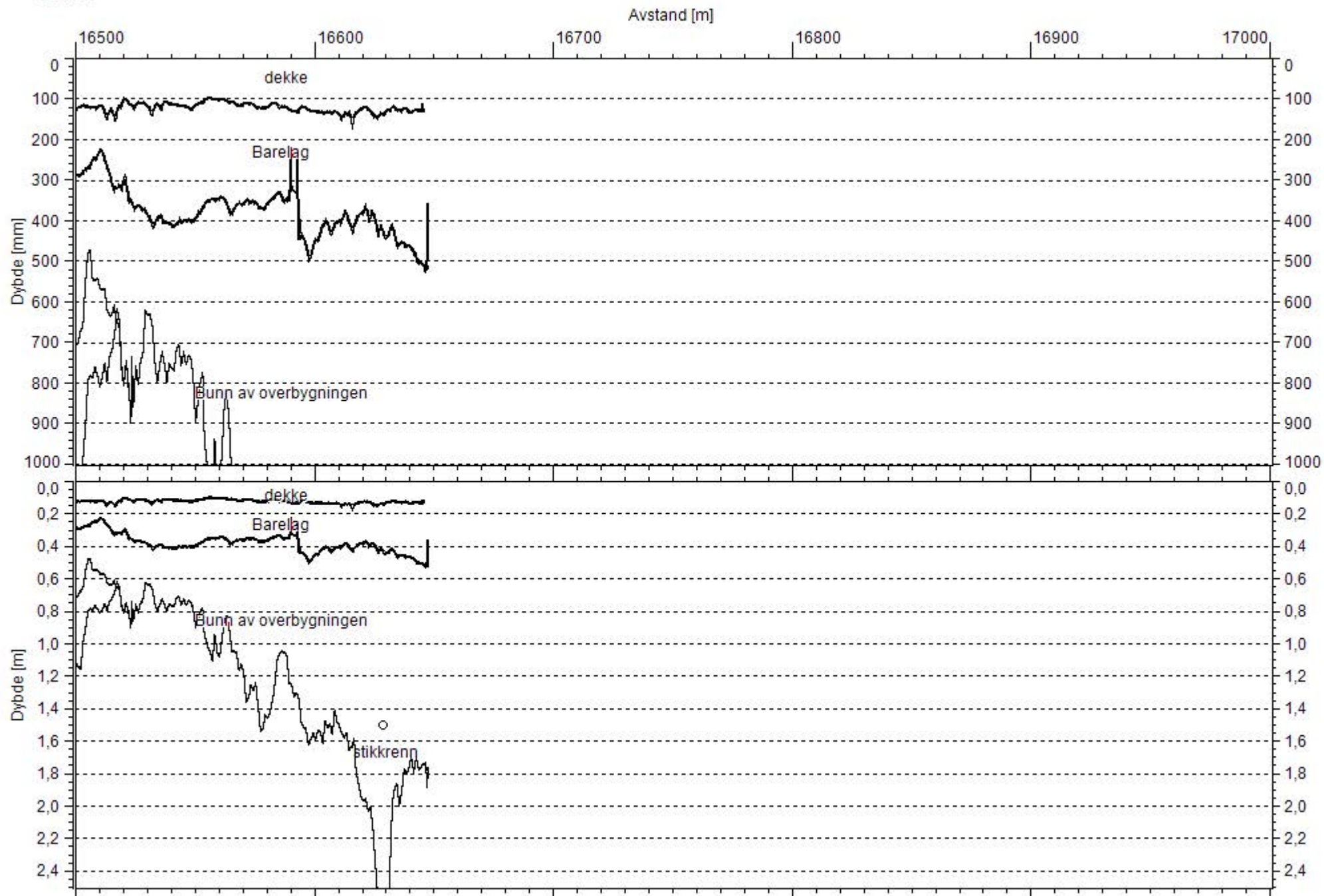












Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

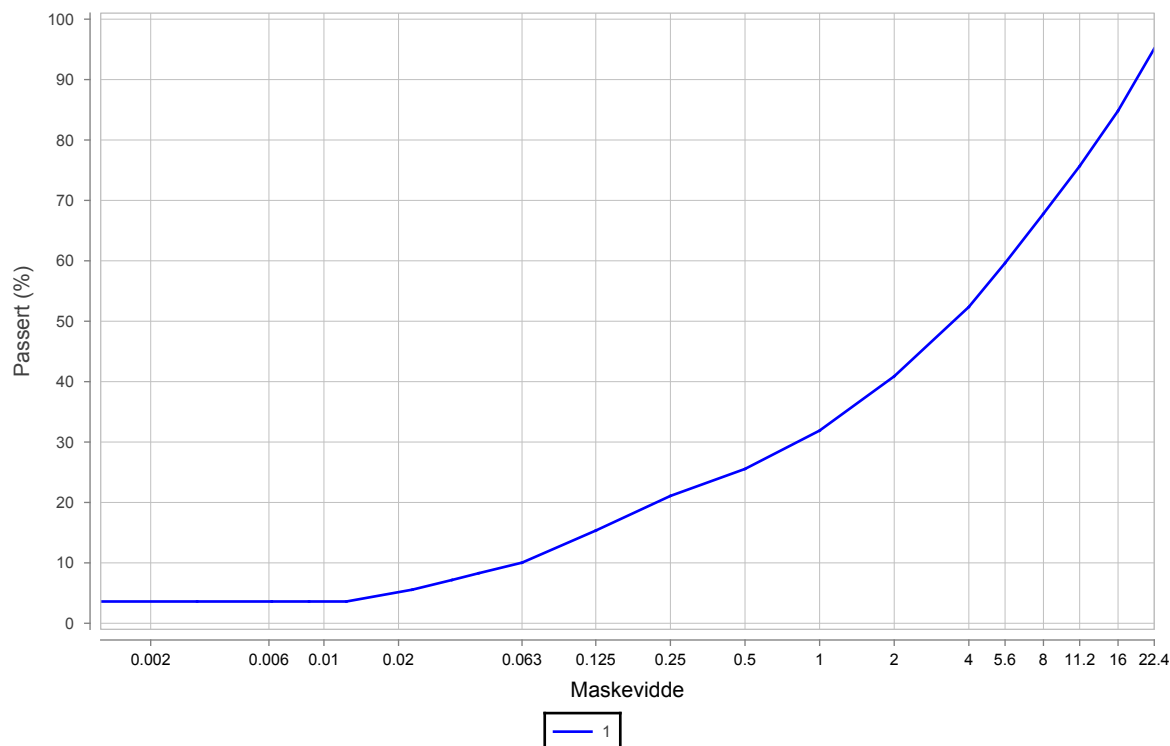
Serienr.: 9_(B), Hullnr.: 13120, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	2.3				
% <63µm av <delsikt	10.6 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	5.4 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	10.0	15.3	21.1	25.5	31.9	40.9	52.4	59.6	67.8	75.7	84.8	95.1

Leire	Silt			Sand			Grus	
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	16.0 - 26.0	Grusig sandig matriale	91.2	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

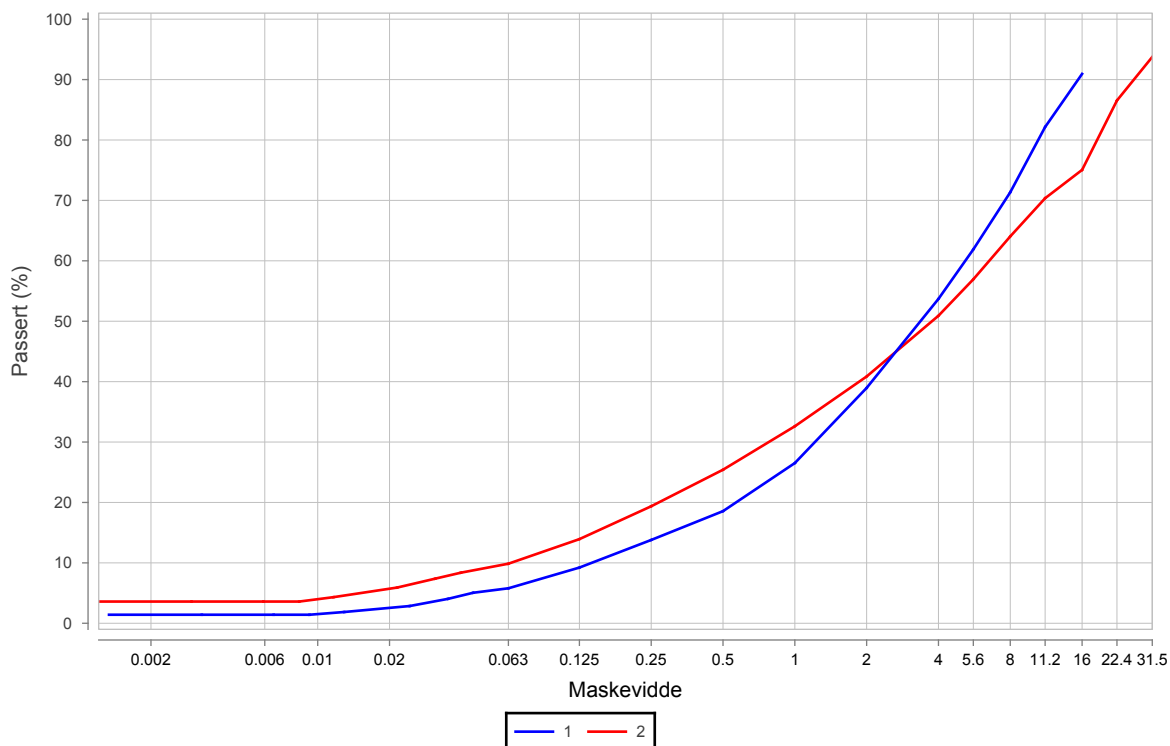
Serienr.: 6_(B), Hullnr.: 13430, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	20.09.2017	20.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	3.8	3.6			
% <63µm av <delsikt	5.8 (22,4 mm)	11.4 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	2.6 (22,4 mm)	6.6 (22,4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm								
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5
1	5.8	9.2	13.8	18.6	26.5	39.0	53.7	61.9	71.3	82.2	90.9		
2	9.9	13.9	19.4	25.4	32.6	40.9	50.9	56.9	64.0	70.4	75.0	86.5	93.8

Leire	Silt			Sand			Grus		
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	16.0 - 26.0	Sandig grus	36.8	T1
2	FV6	27.0 - 27.8	Grusig sandig matriale	101.2	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

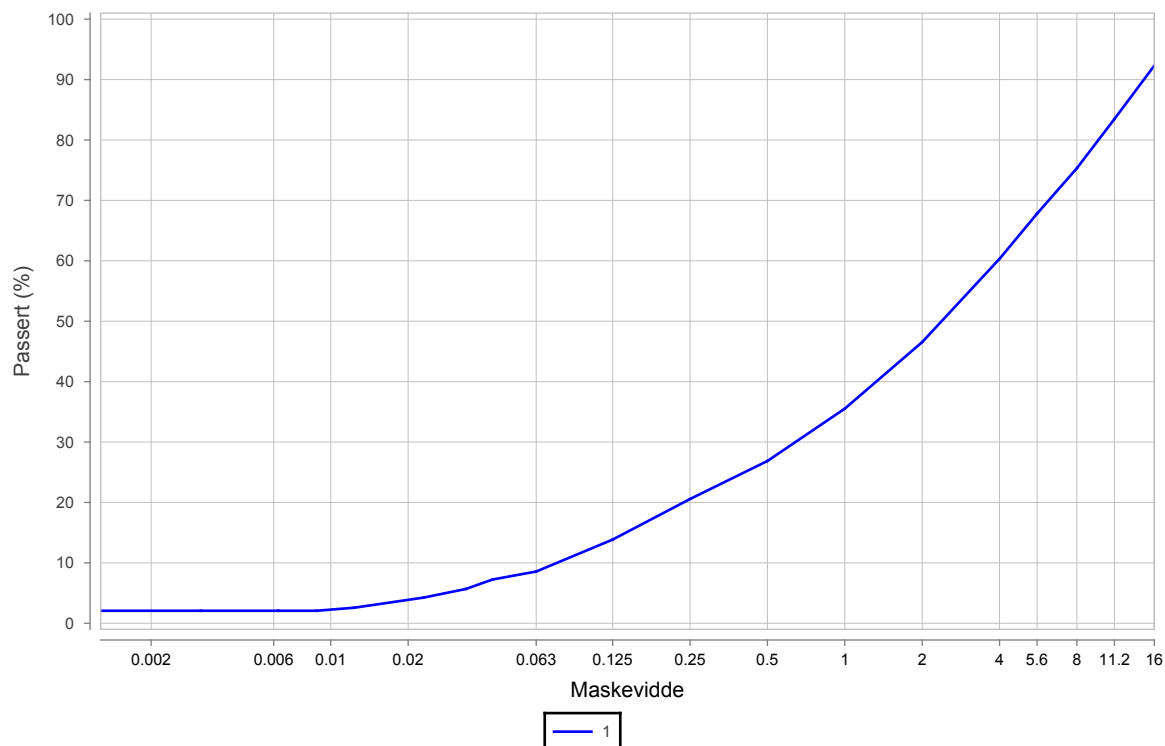
Serienr.: 2_(B), Hullnr.: 13600, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	2.2				
% <63µm av <delsikt	8.6 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	3.9 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm						
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16
1	8.6	13.9	20.6	26.9	35.5	46.5	60.3	67.8	75.3	83.5	92.3

Leire	Silt			Sand			Grus	
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	25.0 - 50.0	Grusig sandig matriale	51.9	T2

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

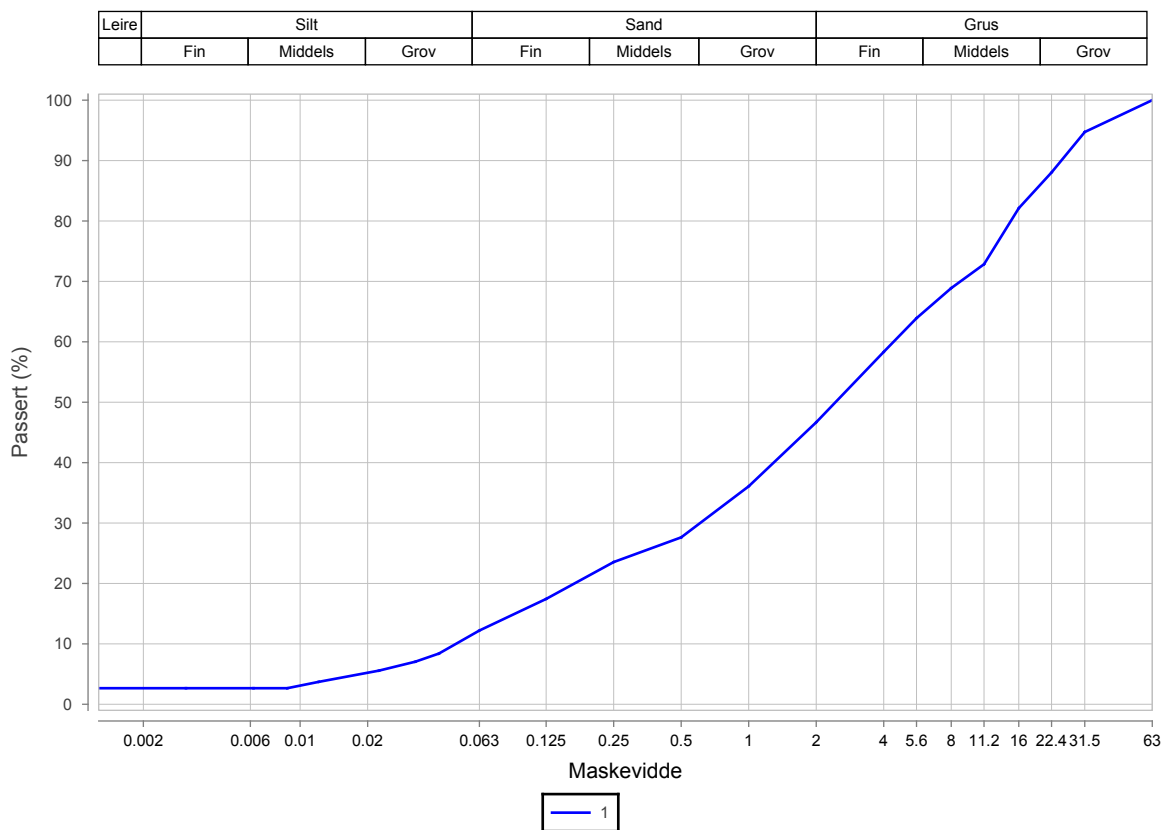
Oppdragsnr.	5170253	Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnr.	504219	Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenr.	58000	Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 3_(B), Hullnr.: 13850, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	11.5				
% <63µm av <delsikt	13.9 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	5.9 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm									
	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	63
1	12.2	17.4	23.5	27.6	36.1	46.7	58.3	63.9	68.9	72.8	82.1	88.0	94.7	100.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	22.0 - 100.0	Grusig sandig matriale	89.4	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Merknader, Kornkurve

Serienr. 3, Hullnr. 13850

08.02.2018

Hull i posen.

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

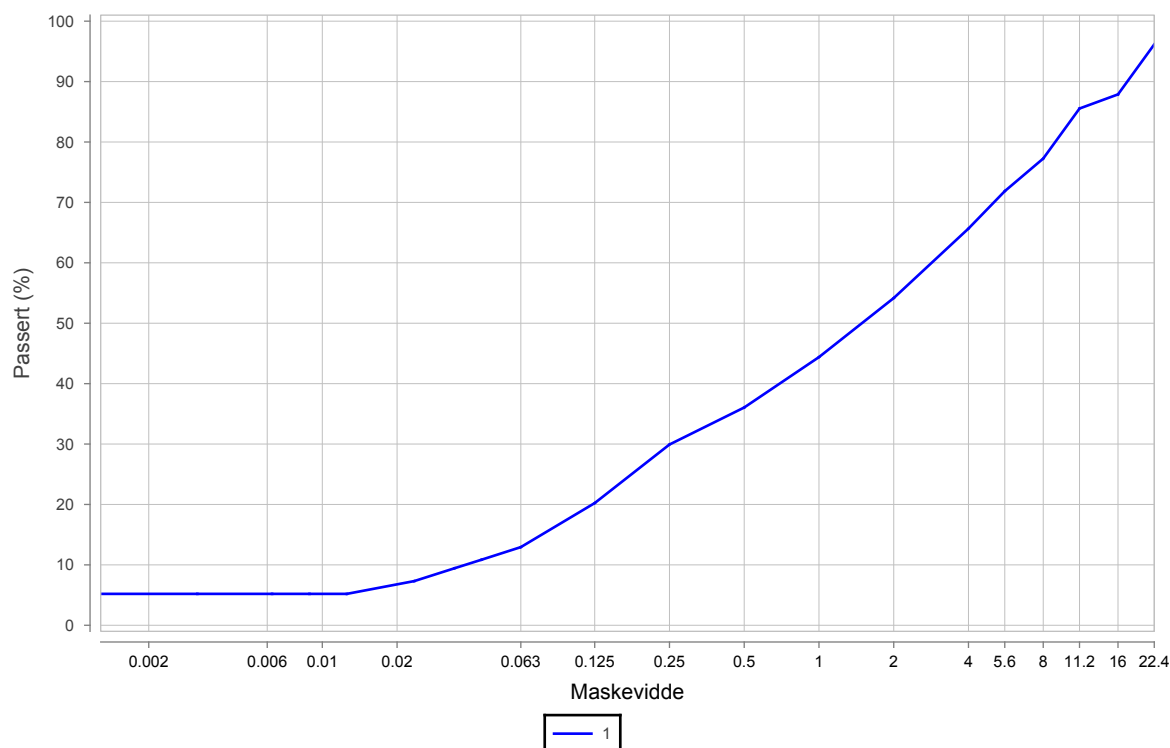
Serienr.: 8_(B), Hullnr.: 14210, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	3.5				
% <63µm av <delsikt	13.5 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	7.0 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	12.9	20.2	29.9	36.0	44.4	54.2	65.7	71.9	77.3	85.5	87.9	96.2

Leire	Silt			Sand			Grus	
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	0.3 - 1.0	Grusig sandig leirig materiale	75.5	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Kornkurve

Oppdragsnr. **5170253**
 Prosjektnr. **504219**
 Ansvarsområdenr. **58000**

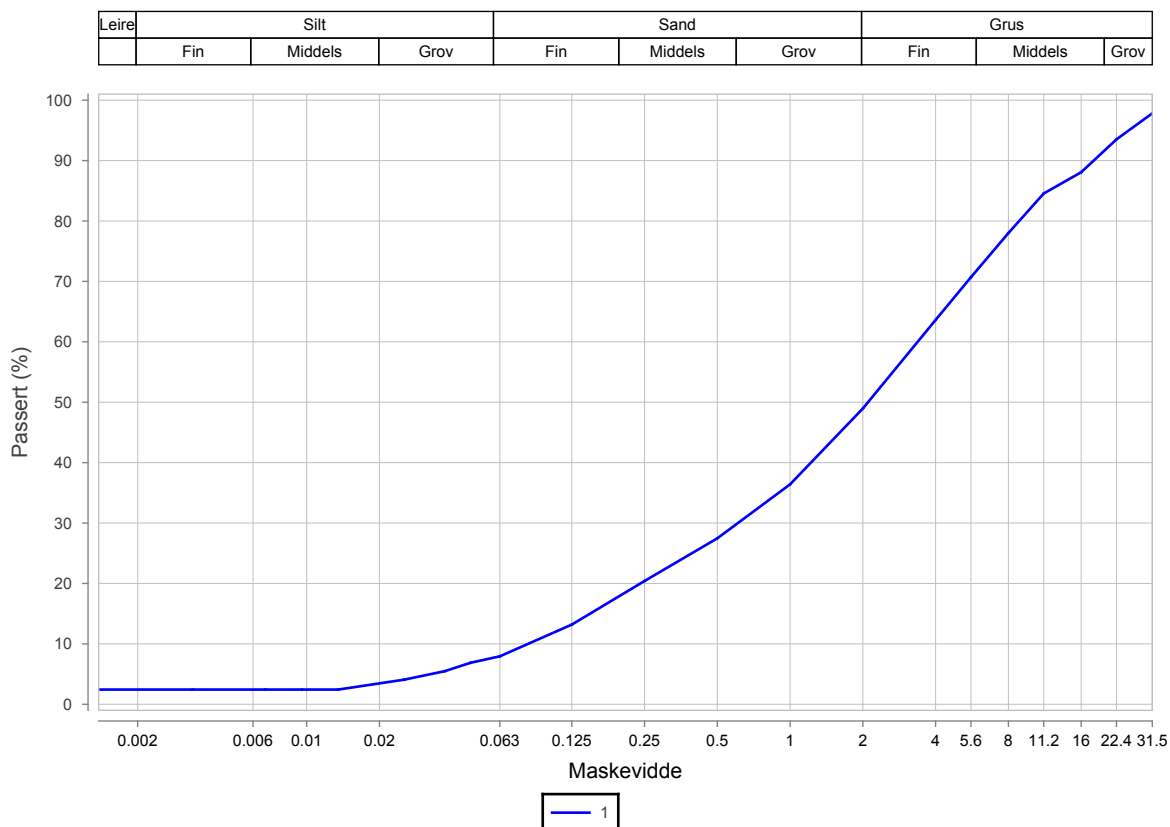
Oppdragsnavn **E6-02 Fallmoen**
 Prosjektnavn **Kartlegging av vegkropp**
 Ansvarsområdenavn **Veg og transportavdelingen**

Serienr.: 11_(B), Hullnr.: 14500, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	2.2				
% <63µm av <delsikt	8.5 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	3.7 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm								
	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5
1	7.9	13.2	20.4	27.5	36.4	49.0	63.6	70.7	78.0	84.5	88.1	93.5	97.8



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	0.2 - 1.0	Grusig sandig matriale	40.9	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

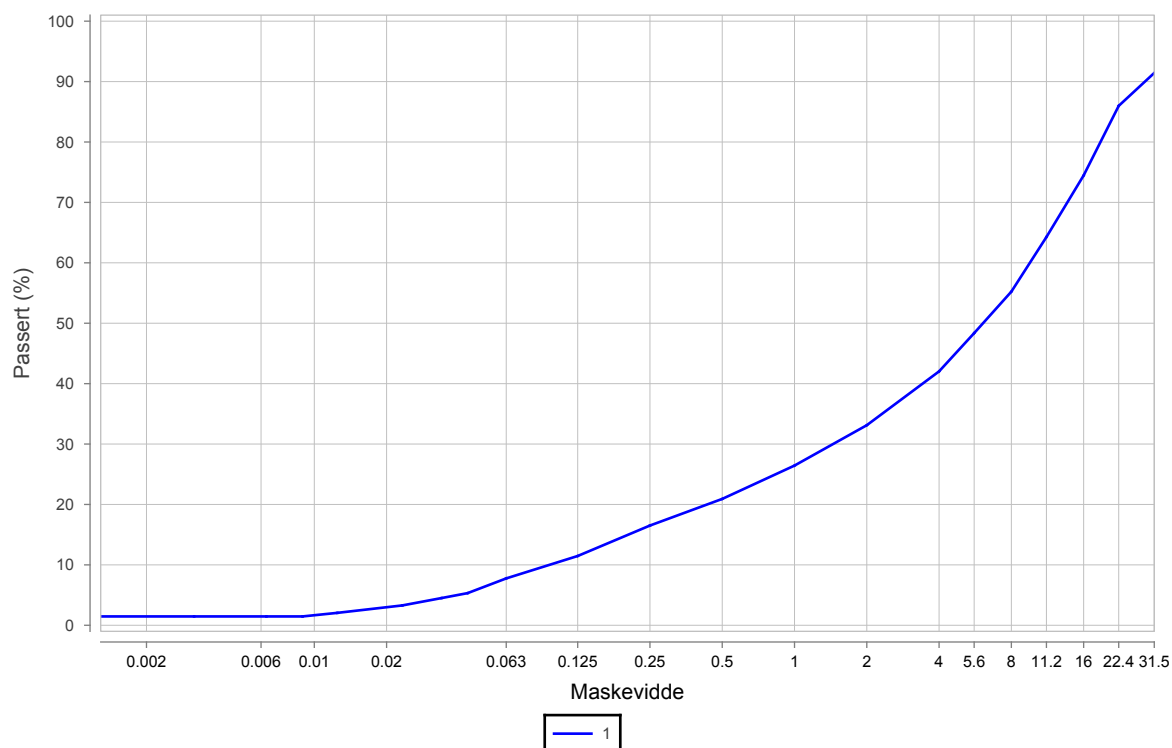
Serienr.: 5_(B), Hullnr.: 15100, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	2.1				
% <63µm av <delsikt	9.0 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	3.5 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm								
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5
1	7.8	11.5	16.5	20.9	26.4	33.1	42.0	48.4	55.2	64.3	74.5	86.0	91.4

Leire	Silt			Sand			Grus		
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	10.0 - 85.0	Sandig arus	100.3	T2

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

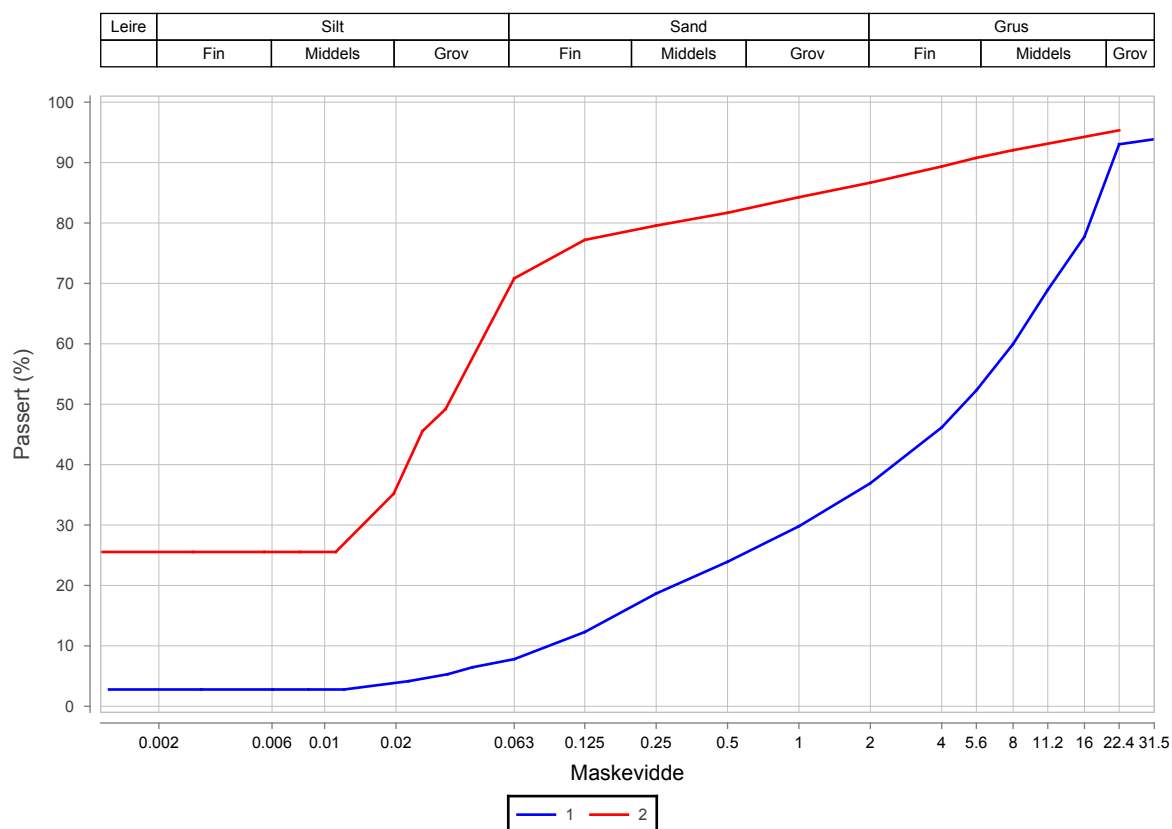
Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 7_(B), Hullnr.: 15250, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	21.09.2017	21.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	1.6	16.3			
% <63µm av <delsikt	8.4 (22,4 mm)	74.3 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	4.2 (22,4 mm)	37.8 (22,4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm								
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5
1	7.8	12.3	18.7	23.9	29.8	36.9	46.2	52.3	60.0	68.9	77.8	93.0	93.9
2	70.8	77.2	79.6	81.7	84.3	86.7	89.4	90.8	92.1			95.3	



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	20.0 - 20.8	Sandig grus	90.8	T2
2	FV6	150.0 - 200.0	Siltig leire	0.0	T4

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

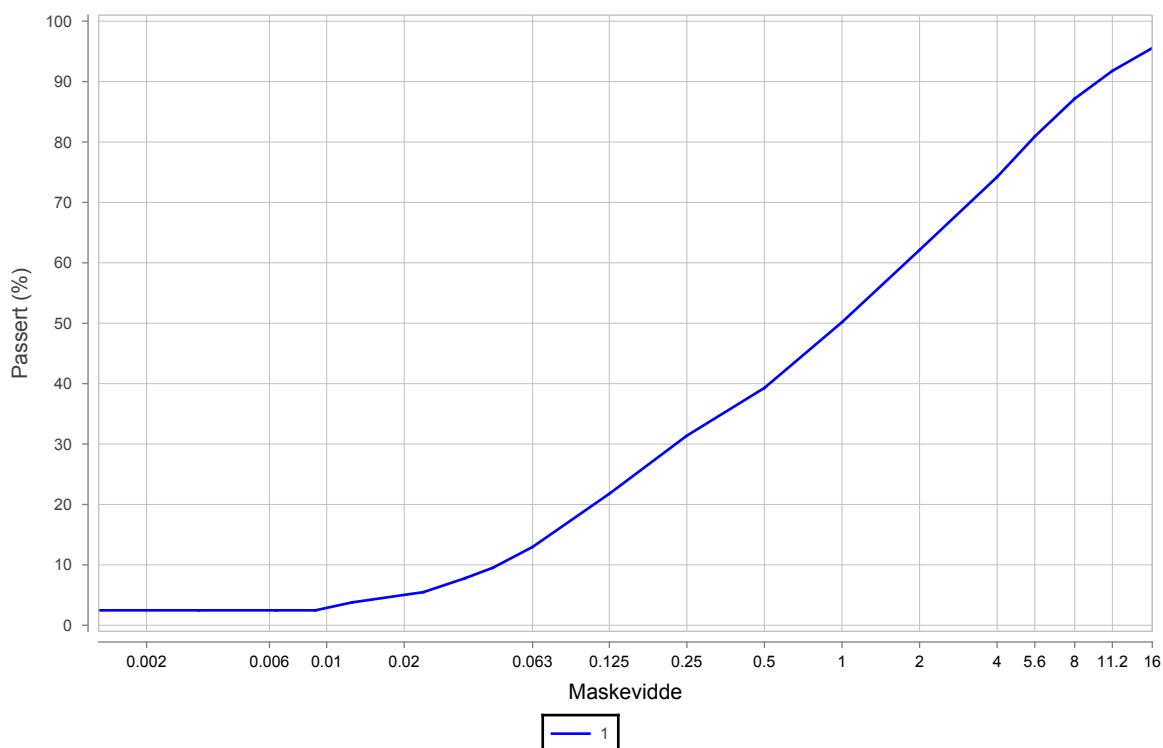
Serienr.: 1_(B), Hullnr.: 15900, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	4.9				
% <63µm av <delsikt	13.0 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	5.0 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm						
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16
1	13.0	21.8	31.4	39.3	50.2	62.1	74.2	80.9	87.2	91.8	95.5

Leire	Silt			Sand			Grus	
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	19.0 - 50.0	Sandig grusig matriale	38.1	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

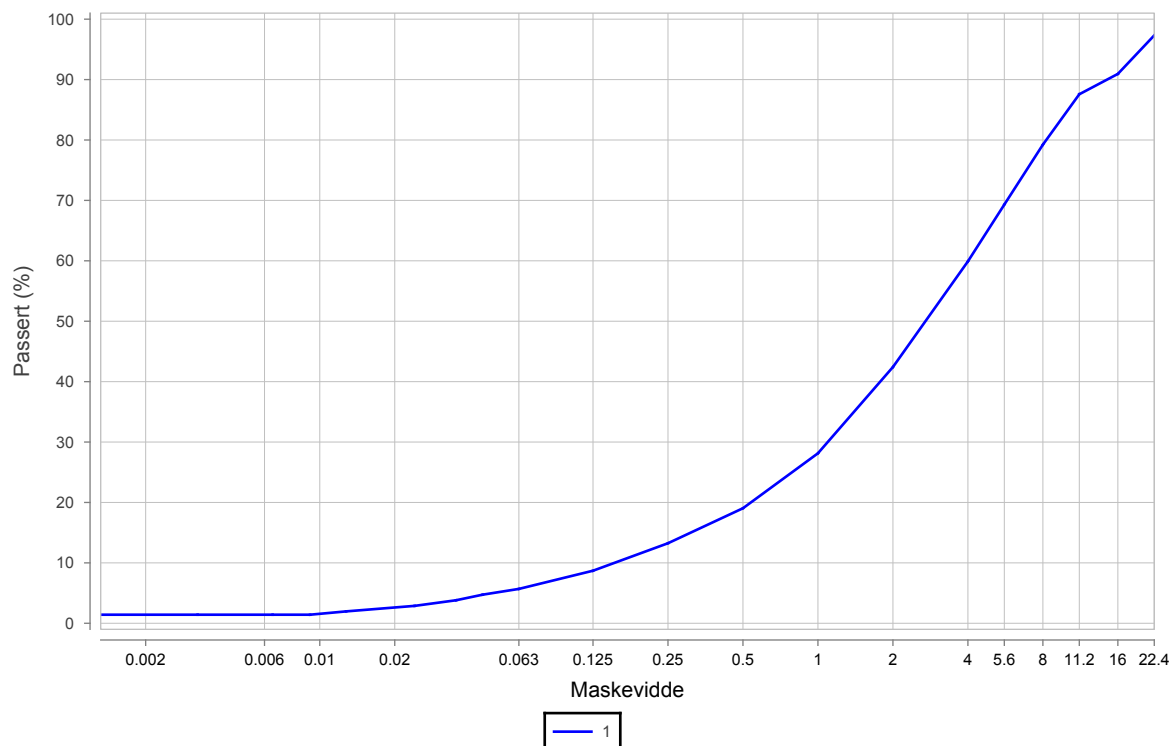
Serienr.: 4_(B), Hullnr.: 16150, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	1.3				
% <63µm av <delsikt	5.8 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	2.7 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	5.7	8.7	13.3	19.0	28.1	42.4	59.9	69.3	79.2	87.6	90.9	97.3

Leire	Silt			Sand			Grus	
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	15.0 - 40.0	Grusig sandig matriale	26.3	T1

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Merknader, Kornkurve

Serienr. 4, Hullnr. 16150

08.02.2018

Asfalt i prøven.

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170253
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

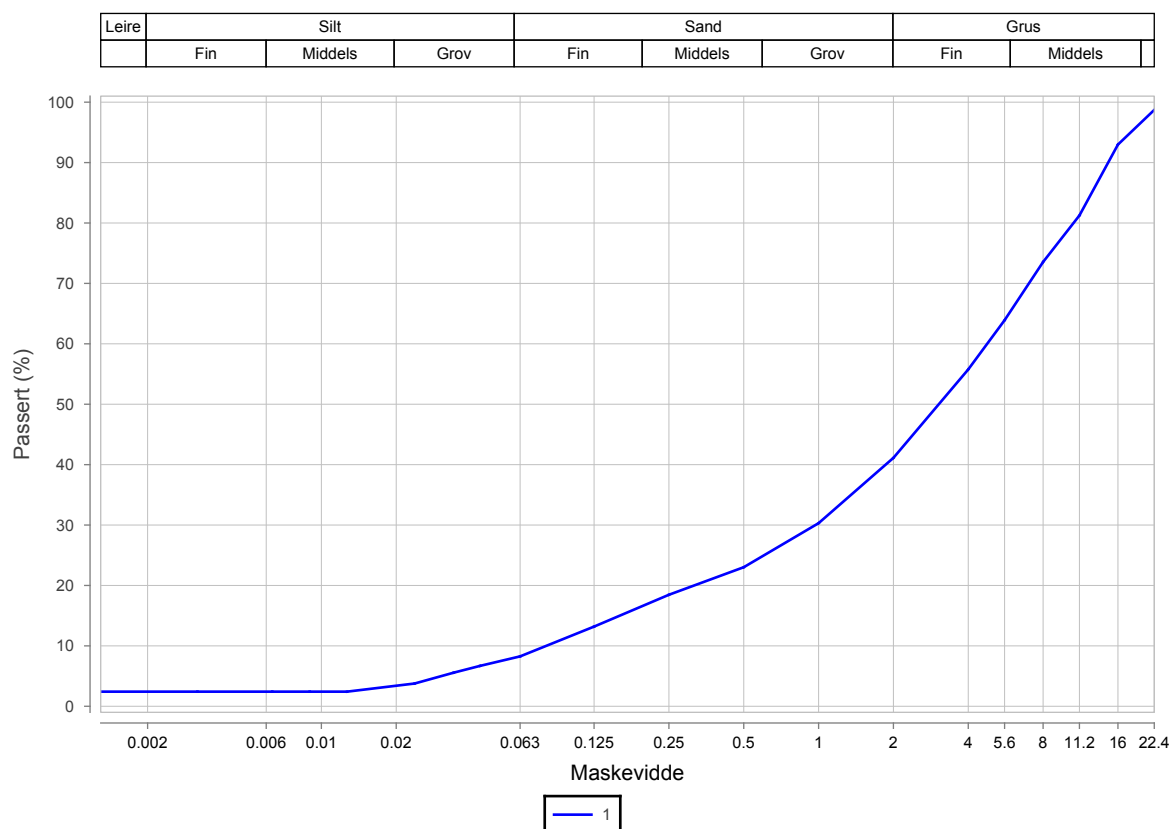
Oppdragsnavn	E6-02 Fallmoen
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 10_(B) , Hullnr.: 16570, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	20.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	3.0				
% <63µm av <delsikt	8.4 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	3.4 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	8.3	13.2	18.5	23.0	30.3	41.1	55.8	63.9	73.5	81.3	93.0	98.7



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	FV6	23.0 - 50.0	Grusig sandig matriale	59.4	T2

Sted: _____

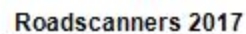
Dato:_____

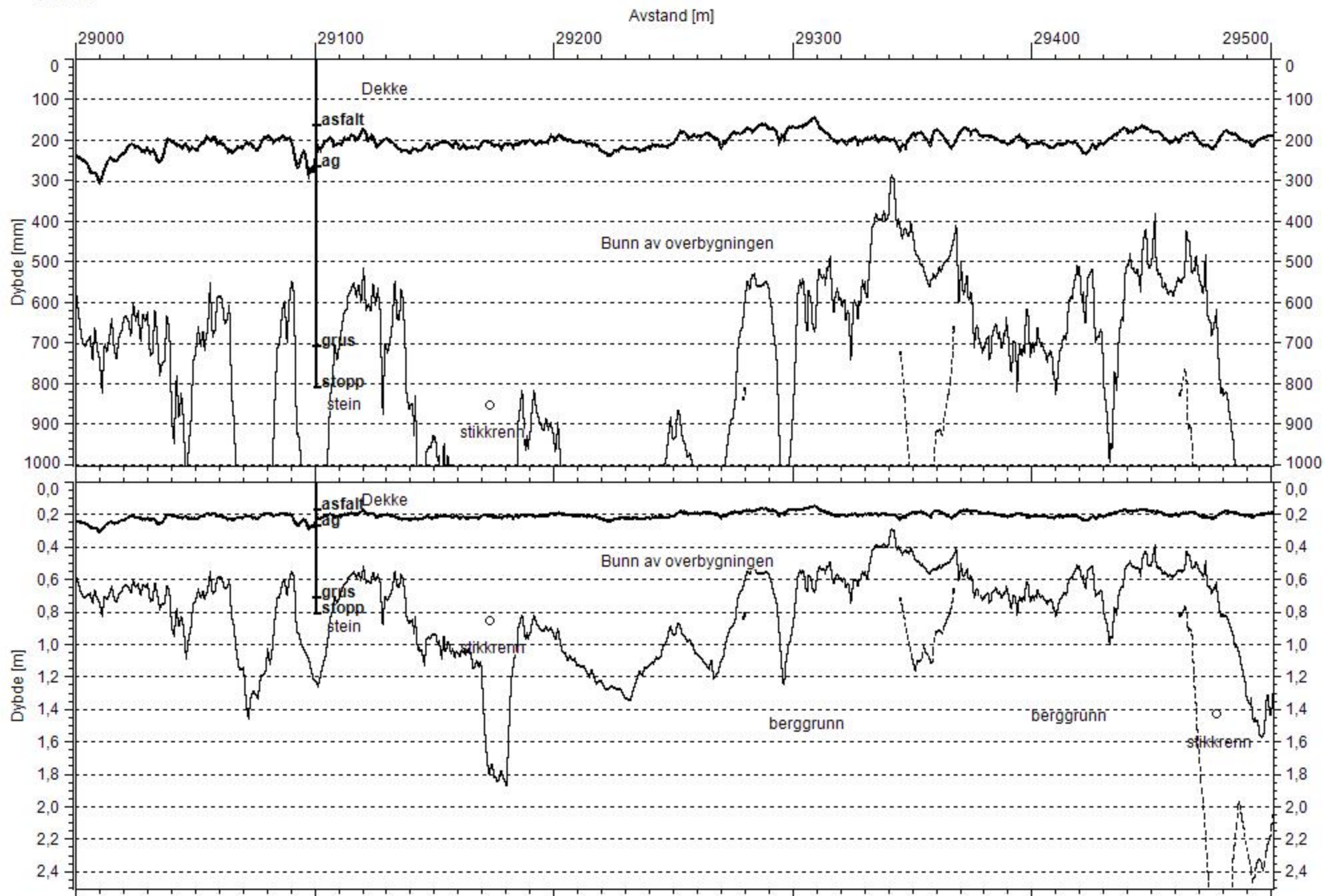
Signatur: _____

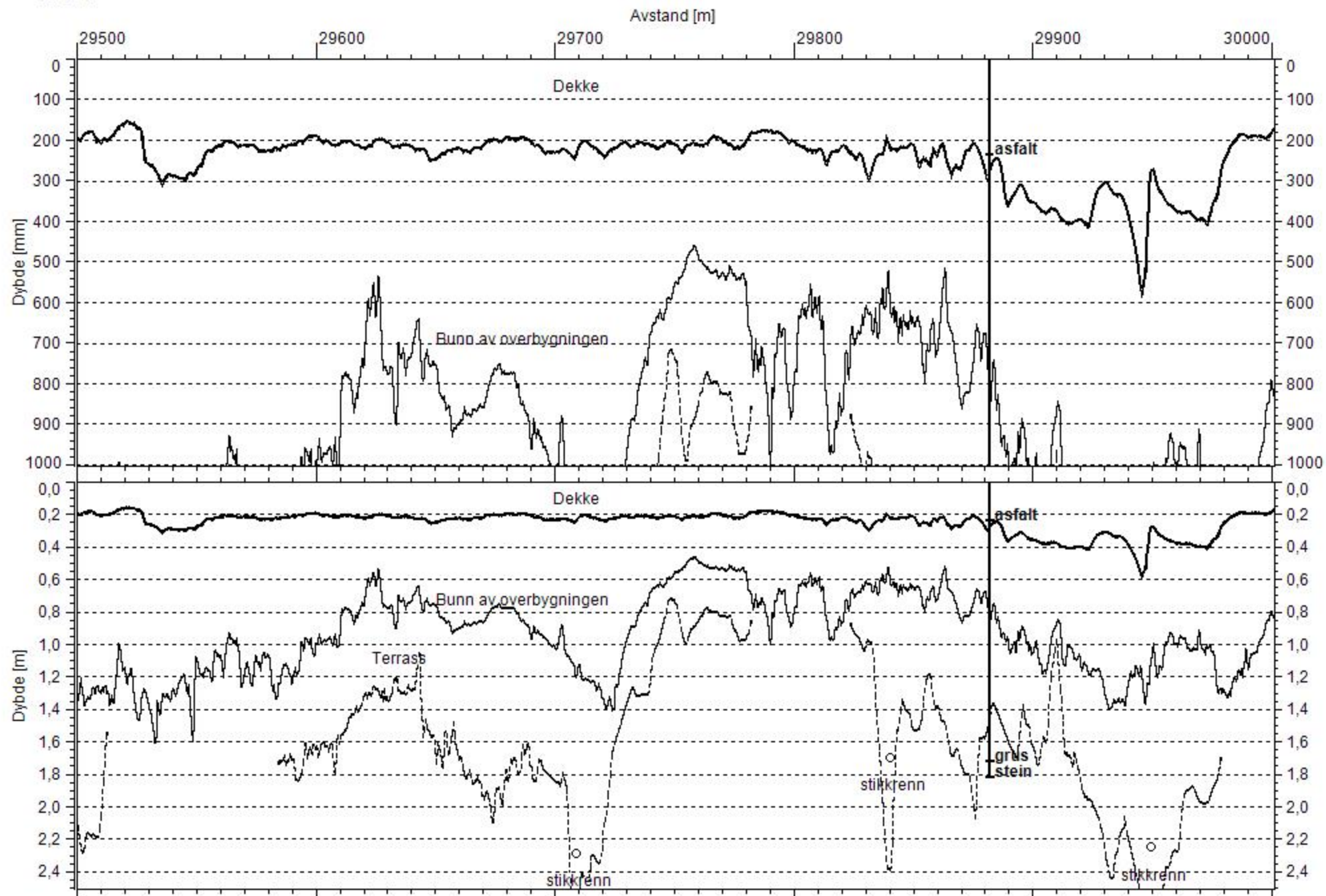
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/forsterkningslag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30-d60/d0-d20	d90-d120/d0-d20	Justeringsfaktor (d30-d60)/(d90-d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	28,550	2	49,3	13,2	40,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,002782676	0,371057451	2,702499771	352,176	130,3150819
1	28,600	2	49,6	11,8	30,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,039999955	0,22518514	4,618421779	290,672	62,93760206
2	28,650	2	50,0	11,7	29,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,788824002	0,188434056	4,186207212	286,91	68,53695199
3	28,700	2	50,3	12,9	28,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,896882426	0,227018386	3,950703906	336,212	85,10177641
4	28,750	2	50,1	12,7	32,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,981760363	0,253766839	3,868749619	327,562	84,66862078
5	28,800	2	50,1	13,4	28,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,028181874	0,260909098	3,940766658	361,308	91,68471273
6	28,850	2	50,0	12,5	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,852471529	0,179467698	4,749999798	320,496	67,47277545
7	28,900	2	49,3	12,0	26,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,782060242	0,184302739	4,243345747	299,508	70,58297747
8	28,950	2	48,8	11,5	33,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,280847464	0,25359569	5,050746178	277,373	54,91718918
9	29,000	2	48,1	13,5	37,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,923449806	0,359496173	2,568733342	363,076	141,3442899
10	29,050	2	49,6	12,9	38,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,653662437	0,307324814	2,126943247	337,676	158,7612237
11	29,100	2	48,1	10,2	30,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,908226118	0,171236732	5,303921109	228,359	43,05483392
12	29,150	2	49,6	12,2	32,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,026276045	0,24024019	4,271874937	306,973	71,85905472
13	29,200	2	49,5	13,0	30,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,900656654	0,249589466	3,60855235	341,96	94,76364704
14	29,250	2	48,8	13,7	23,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,848353545	0,201039862	4,219827531	372,827	88,3513006
15	29,300	2	49,1	12,2	35,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,892091618	0,2601626	3,428977174	308,586	89,99357149
16	29,350	2	49,1	12,0	43,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,216720609	0,351461029	3,461893379	300,551	86,8170601
17	29,400	2	49,1	13,1	46,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,16893198	0,446601942	2,617391172	347,621	132,8121858
18	29,450	2	48,4	14,4	29,0	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,976554658	0,295616765	3,303448164	405,465	122,7397906
19	29,500	2	49,2	14,0	39,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,873239521	0,399396449	2,18639781	384,82	176,0062649
20	29,550	2	49,6	14,2	26,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,792809933	0,252601754	3,138576518	394,471	125,6846886
21	29,600	2	50,0	16,3	24,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,759523846	0,29285717	2,593495818	497,871	191,9689242
22	29,650	2	49,5	13,3	42,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,105160531	0,411879241	2,683214936	355,371	132,4422313
23	29,700	2	49,2	13,3	36,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,889405126	0,335501826	2,650969557	357,145	134,7225181
24	29,750	2	49,5	14,1	32,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,008333524	0,340625048	2,960244794	391,429	132,2285385
25	29,800	2	49,3	13,1	39,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,992714275	0,355191296	2,794872186	348,587	124,7237904
26	29,850	2	49,3	11,2	30,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,941822789	0,195216513	4,824503698	268,528	55,65912853
27	29,900	2	49,1	11,5	42,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,892655478	0,296610221	3,009523664	280,11	93,07456048

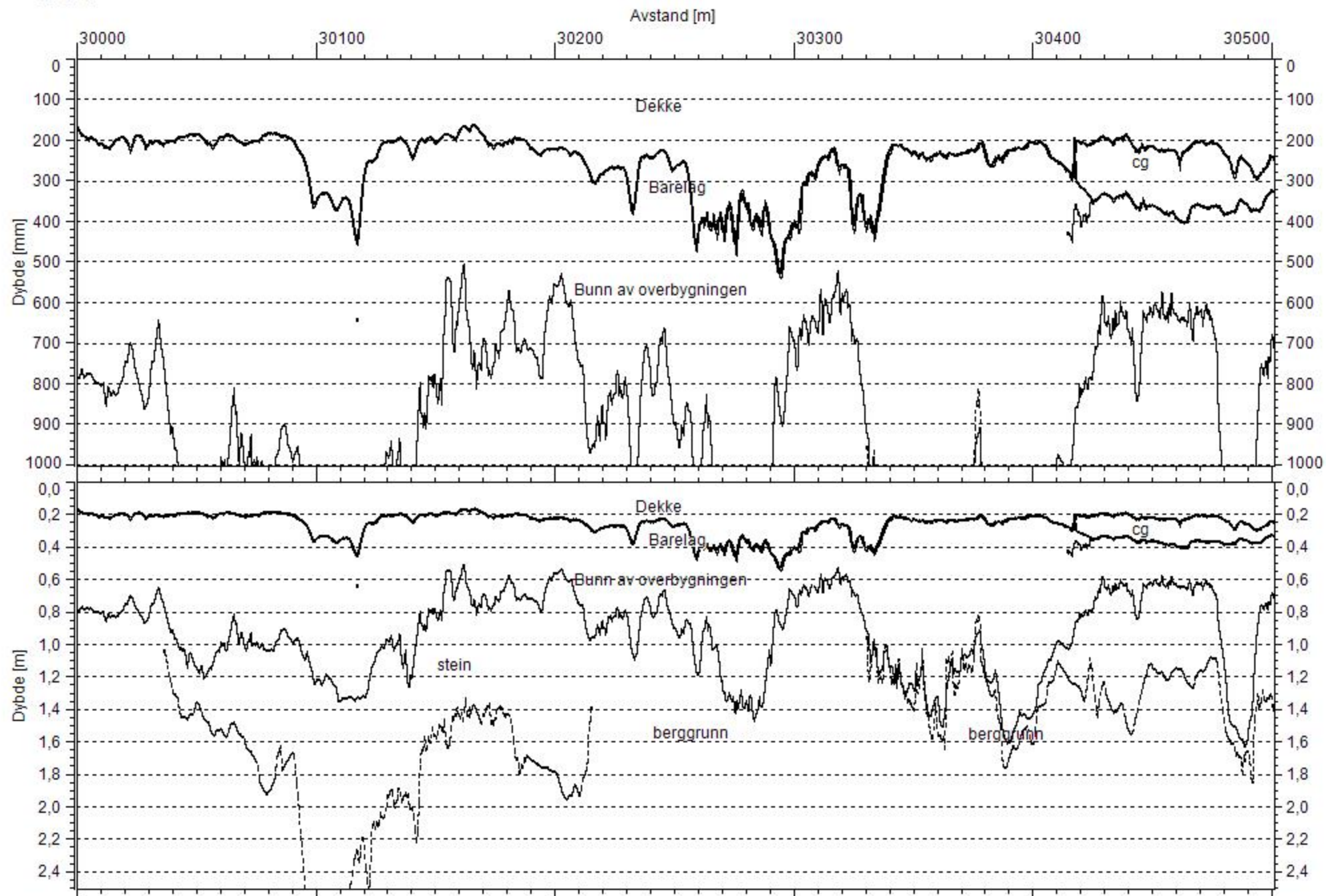
28	29,950	2	50,0	18,9	19,1	Meget God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,308209896	0,257065944	1,198952656	636,506	530,8850765
29	30,000	2	49,6	16,6	24,4	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,375729333	0,284714153	1,31967213	515,788	390,8452252
30	30,050	2	49,4	13,1	40,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,16052881	0,380547665	3,049627987	344,781	113,0567828
31	30,100	2	48,9	12,5	26,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,651857305	0,193736378	3,364661365	318,9	94,77913118
32	30,150	2	49,6	19,7	15,6	Meget God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,228776891	0,22446041	1,019230478	681,306	668,4515785
33	30,200	2	49,0	15,0	29,4	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,214198068	0,359853086	3,374149381	433,94	128,6070933
34	30,250	2	49,3	17,0	24,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,537484177	0,311308731	1,726531006	537,028	311,044444
35	30,300	2	49,3	12,8	35,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,583136356	0,280535856	2,078651774	333,823	160,5957822
36	30,350	2	49,3	15,7	29,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,184738762	0,397590358	2,979797521	469,621	157,6017273
37	30,400	2	49,8	15,9	32,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,711292144	0,378346942	1,879999718	477,269	253,8663001
38	30,450	2	50,0	16,8	16,6	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,774664966	0,202192415	3,831325561	526,09	137,3127933
39	30,500	2	49,6	14,7	30,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,87947906	0,332247629	2,647058956	418,325	158,0337786
40	30,550	2	49,0	12,5	33,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,819400782	0,261829654	3,129518636	320,39	102,3767431
41	30,600	2	49,3	12,9	36,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,036198957	0,328506815	3,154269287	335,555	106,381081
42	30,650	2	49,9	13,7	33,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,963972622	0,325219061	2,964071721	374,786	126,4428248
43	30,700	2	49,6	13,9	27,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,953307506	0,271400825	3,512544611	382,423	108,8734073
44	30,750	2	49,3	14,2	27,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,19153691	0,30289533	3,933823971	395,222	100,4676879
45	30,800	2	49,6	14,2	34,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,128648748	0,372972973	3,026087222	398,032	131,5335449
46	30,850	2	49,2	12,3	36,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,248691419	0,321117023	3,8885868	312,998	80,49156785
47	30,900	2	48,8	11,9	37,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,0039032	0,291959405	3,438502697	296,66	86,27582373
48	30,950	2	49,0	12,0	34,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,964478717	0,264092641	3,652046931	299,217	81,93139351
49	31,000	2	48,8	11,7	49,1	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,330820575	0,41122262	3,236253336	288,143	89,03601895
50	31,050	2	49,0	13,3	35,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,130607908	0,355932108	3,176470689	356,781	112,3198235
51	31,100	2	49,9	15,5	26,8	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,916958993	0,313450283	2,92537299	459,515	157,0791134
52	31,150	2	49,8	16,4	30,0	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,084253778	0,414364448	2,616666999	502,964	192,215583
53	31,200	2	49,2	13,2	30,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,889184415	0,270390027	3,288525191	351,833	106,9880695
54	31,250	2	48,9	11,3	36,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,133238991	0,259390537	4,368852474	268,831	61,53354536
55	31,300	2	49,1	13,5	25,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,076388542	0,250992048	4,288536429	366,398	85,43665343
56	31,350	2	48,7	12,5	56,7	Meget God	Mulig problematisk	Leire	F/U	1,229166976	0,656250066	1,873016155	319,587	170,6268607
57	31,400	2	48,5	12,2	52,7	Meget God	Mulig problematisk	Leire	F/U	1,126947958	0,586859505	1,920302813	308,97	160,896473
58	31,450	2	48,3	11,4	70,9	God	Dårlig	Leire	F/U	1,142193511	0,658922026	1,733427426	276,052	159,2523414
59	31,500	2	49,6	13,3	28,4	God	God	Silt	B/F	0,677158275	0,255395671	2,651408591	354,135	133,5647103
60	31,550	2	49,3	12,1	31,3	God	God	Silt	B/F	0,85714299	0,239113804	3,584665451	302,121	84,28162651
61	31,600	2	49,5	15,0	28,9	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,888755952	0,345693773	2,570934226	435,451	169,3745572

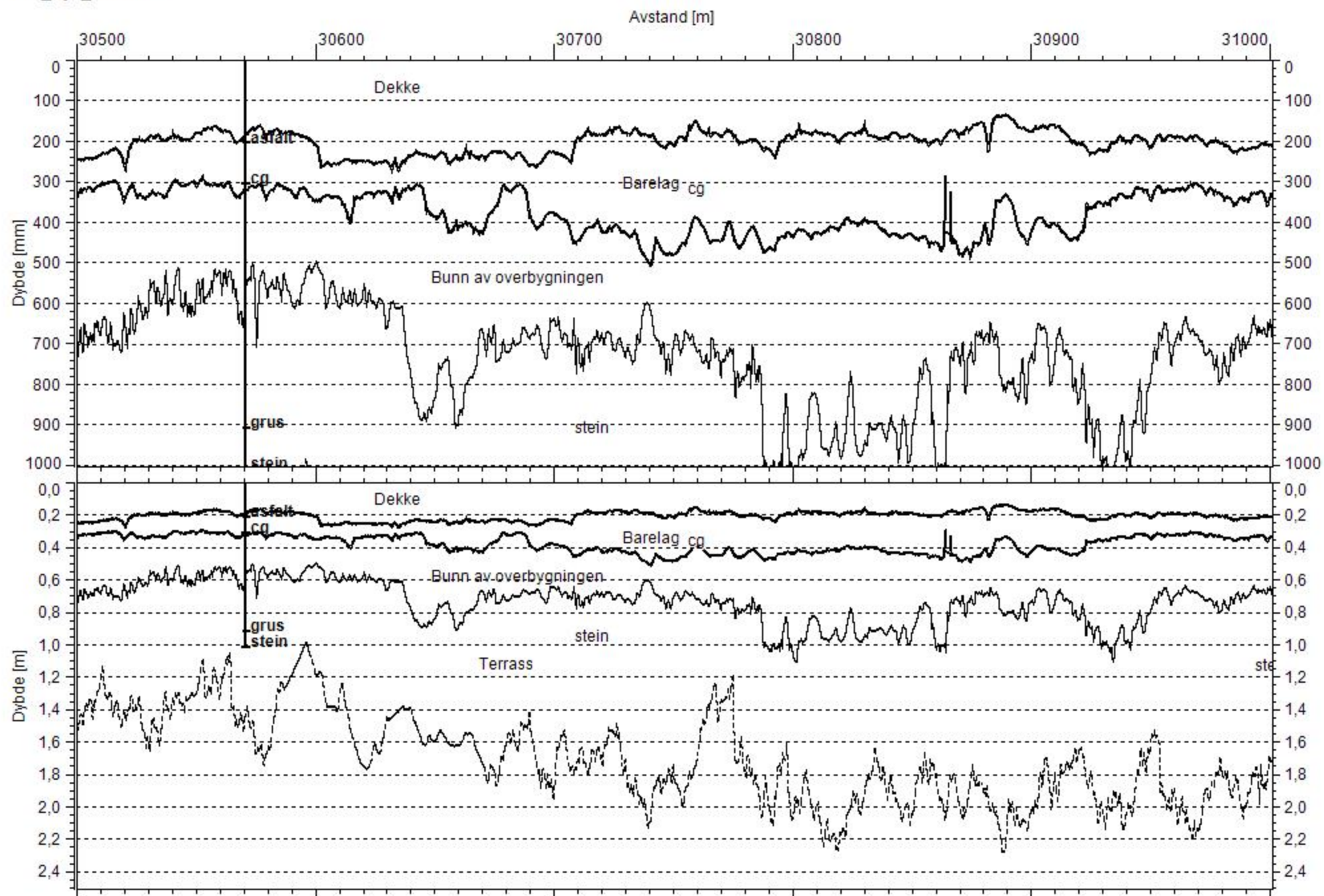
62	31,650	2	49,3	13,8	29,4	Meget God	God	Silt	B/F	0,993730345	0,307210008	3,234693917	377,879	116,8205502
63	31,700	2	49,3	12,6	32,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,017721442	0,276793275	3,676828647	324,937	88,37418101
Gjennomsnitt verdi				13,5	33,1					0,9	0,3	3,2	367,9	138,0

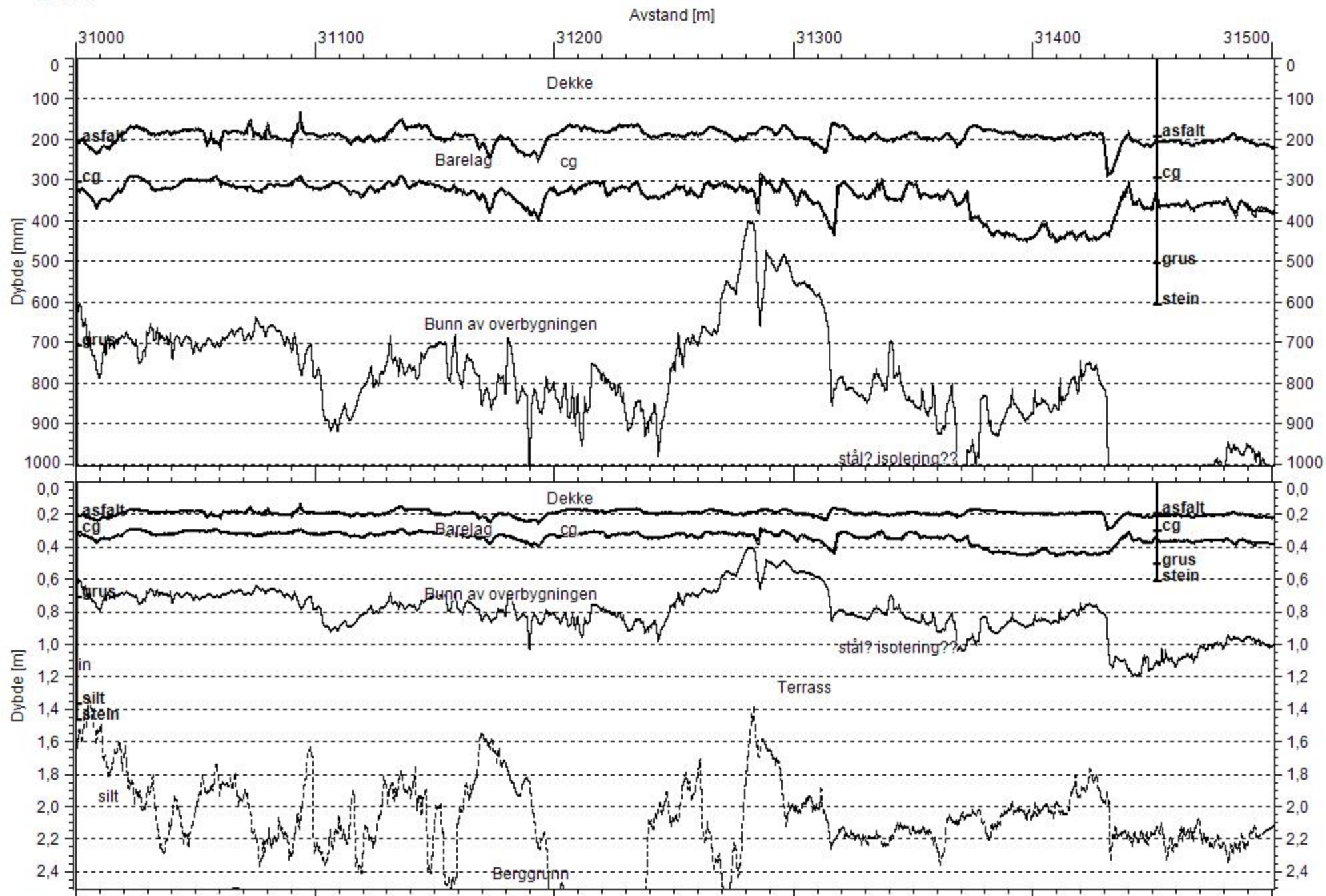


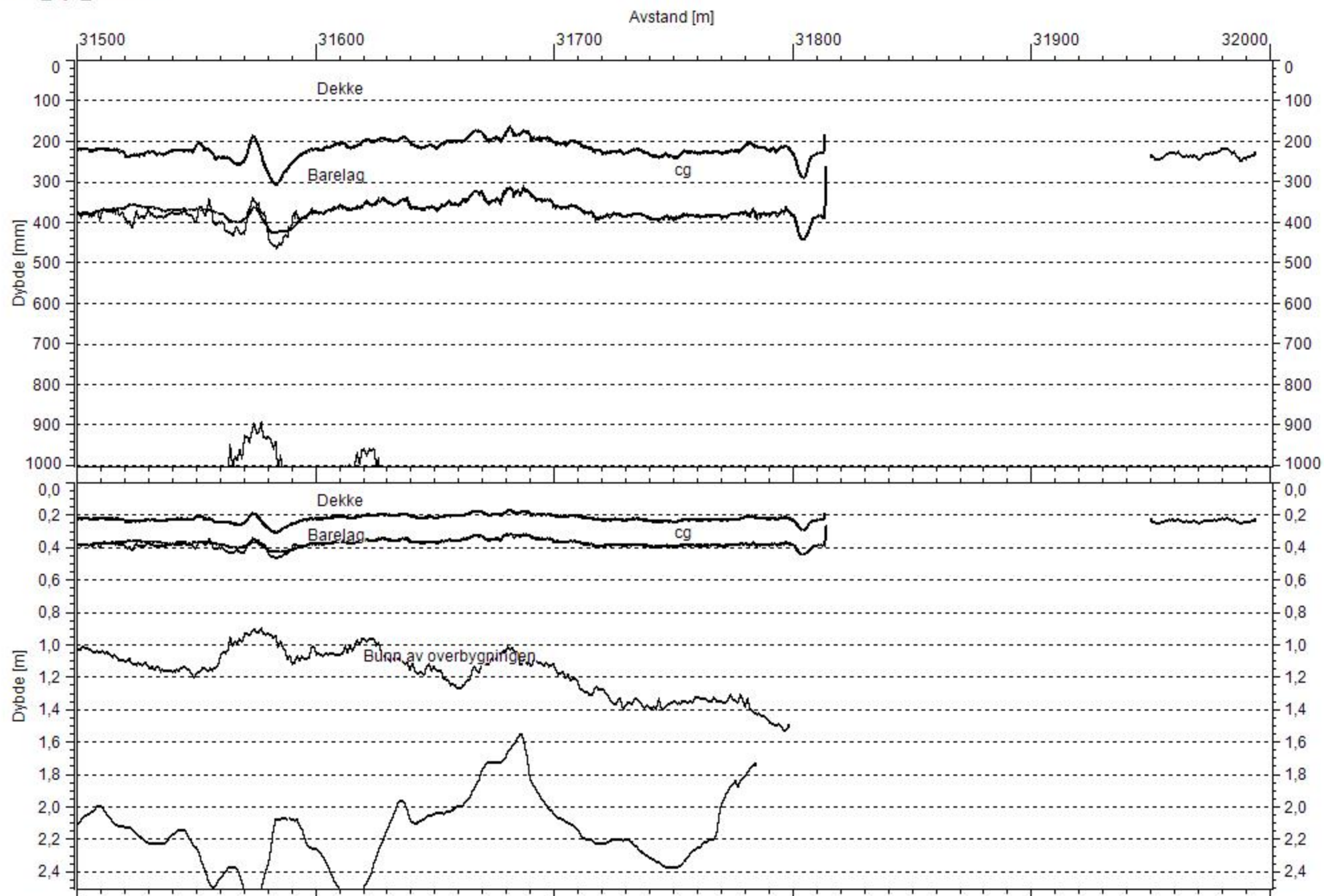












Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

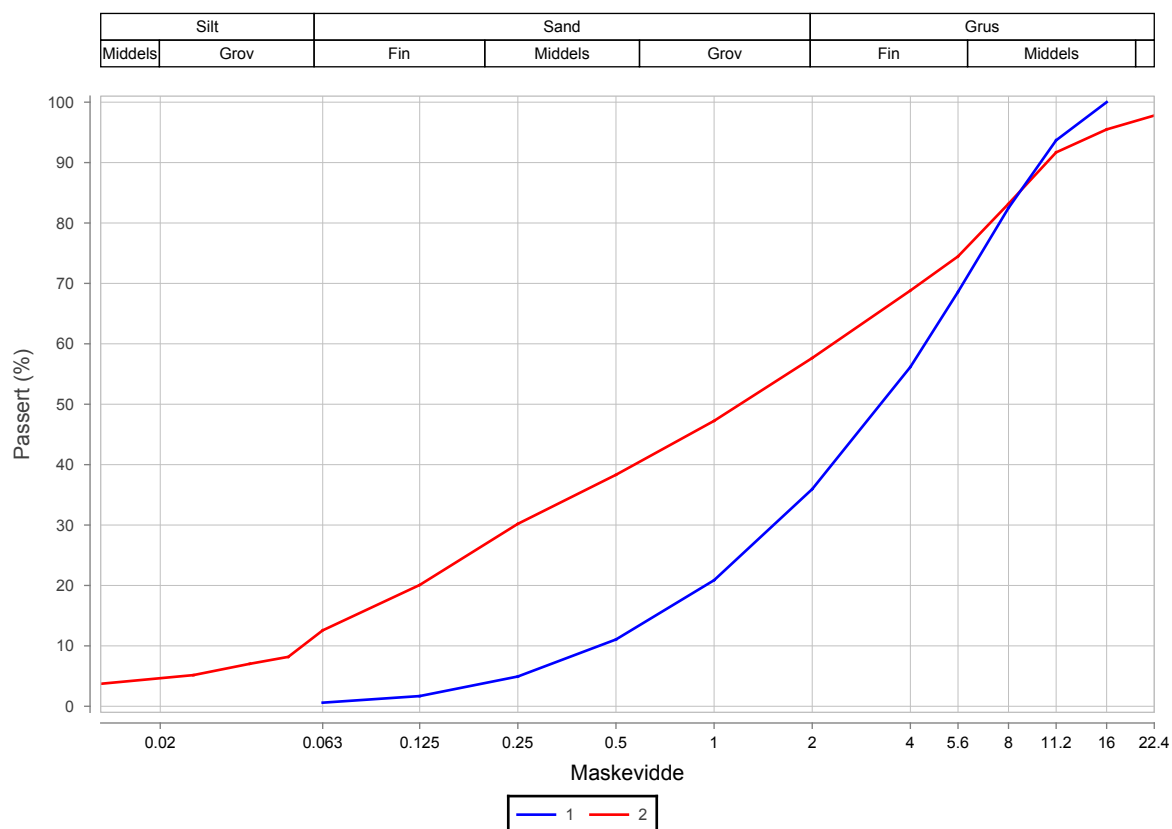
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 9_(B), Hullnr.: 28600, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Tørrsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)		6.2			
% <63µm av <delsikt	0.6 (20 mm)	12.9 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt		4.8 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	0.6	1.7	4.9	11.1	20.9	36.0	56.2	68.6	82.5	93.7	100.0	
2	12.6	20.1	30.2	38.3	47.3	57.6	68.8	74.5	83.2	91.7	95.5	97.8



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 0.2		10.0	
2	EV6	0.2 - 0.7	Sandig grusig matriale	42.3	T2

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

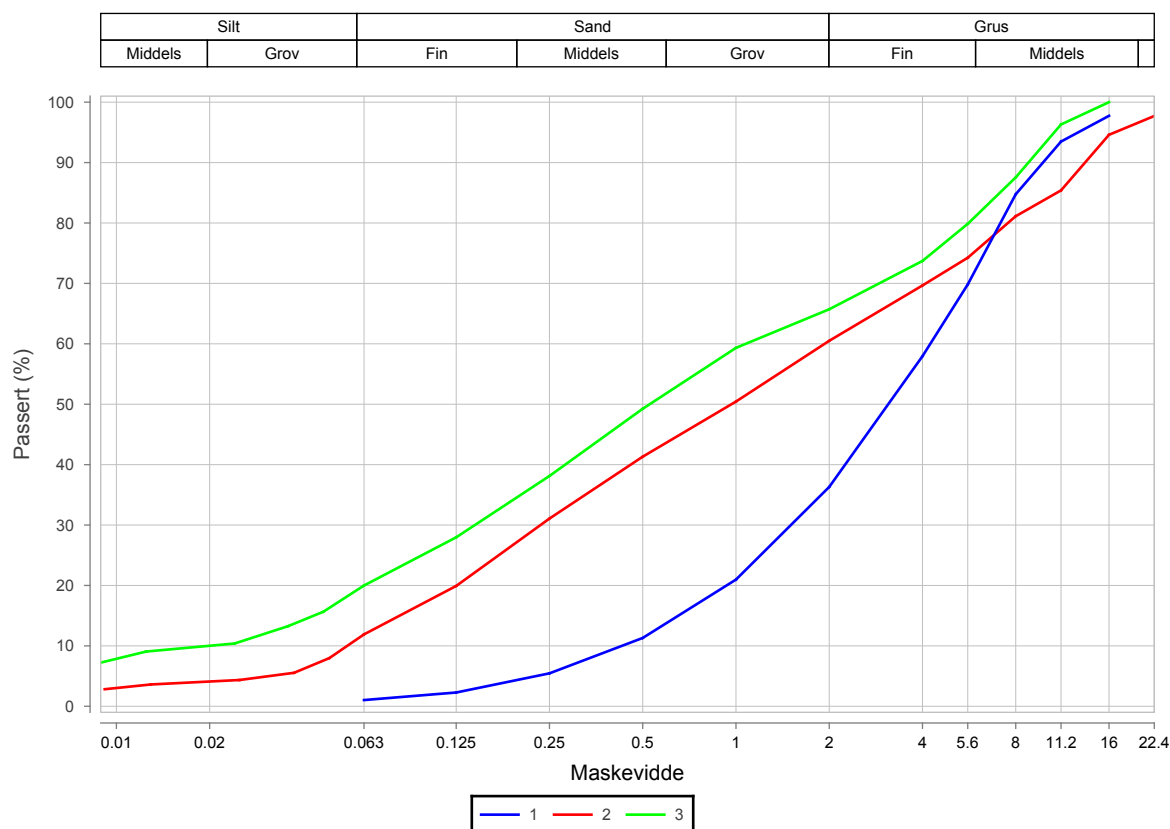
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 17_(B) , Hullnr.: 28750, koordinater:

Prøvenr.	1	2	3		
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017	25.09.2017		
Analysetype	Tørrsikt	Våtsikt	Våtsikt		
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)		5.3	3.4		
% <63µm av <delsikt	1.0 (20 mm)	12.2 (22,4 mm)	20.0 (22,4 mm)		
% <20µm av <delsikt		4.2 (22.4 mm)	10.0 (22.4 mm)		

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	1.0	2.3	5.5	11.3	21.0	36.3	58.0	69.8	84.8	93.5	97.7	
2	11.9	19.9	31.1	41.3	50.4	60.5	69.7	74.3	81.1	85.4	94.6	97.7
3	20.0	28.0	38.1	49.3	59.3	65.7	73.7	79.9	87.5	96.3	100.0	



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 0.3		9.9	
2	EV6	0.3 - 0.7	Sandig grusig matriale	34.7	T2
3	EV6	0.7 - 1.0	Sandig grusig siltig matriale	54.2	T2

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

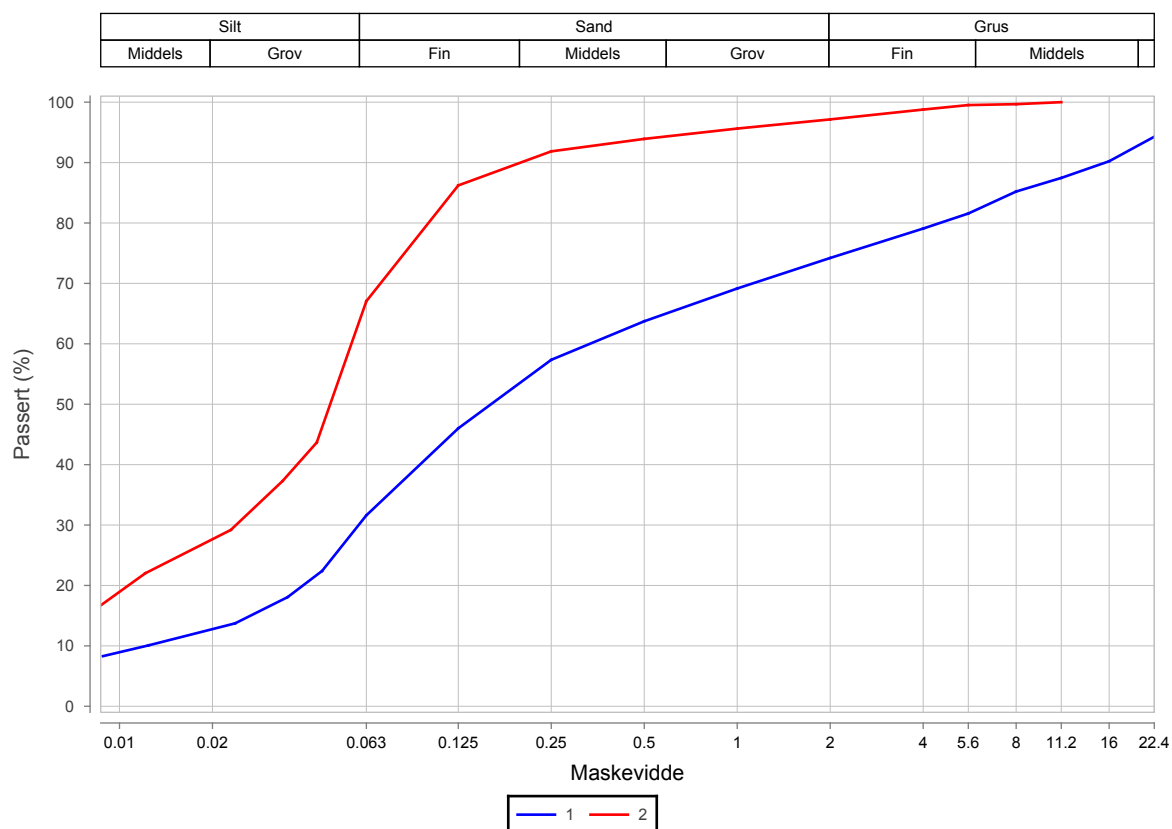
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 10_(B) , Hullnr.: 28750G, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	9.8	18.0			
% <63µm av <delsikt	33.5 (22,4 mm)	67.1 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	13.5 (22.4 mm)	27.7 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	31.6	46.0	57.4	63.7	69.2	74.2	79.1	81.6	85.2	87.5	90.2	94.3
2	67.1	86.2	91.9	93.9	95.6	97.2	98.8	99.5	99.7	100.0		



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.0 - 1.0	Sandig siltig grusig materiale	27.3	T4
2	EV6	1.0 - 2.0	Sandig silt	*5.3	T4

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

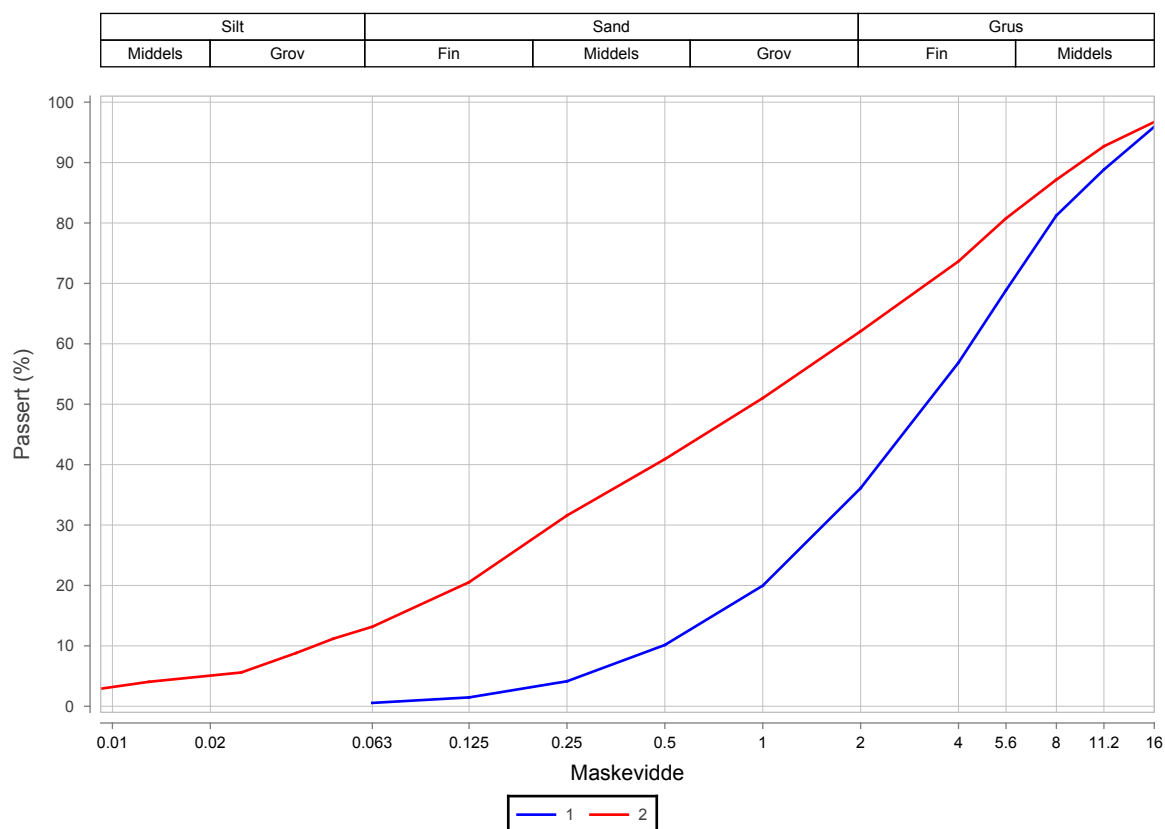
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 11_(B) , Hullnr.: 28970, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Tørrsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)		5.0			
% <63µm av <delsikt	0.6 (20 mm)	13.2 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt		5.1 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm						
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16
1	0.6	1.5	4.1	10.2	20.0	36.1	56.9	68.9	81.2	88.8	95.9
2	13.2	20.5	31.6	40.9	51.0	62.1	73.7	80.8	87.2	92.7	96.7



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.1 - 0.2		8.9	
2	EV6	0.2 - 0.7	Sandig grusig materiale	41.9	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

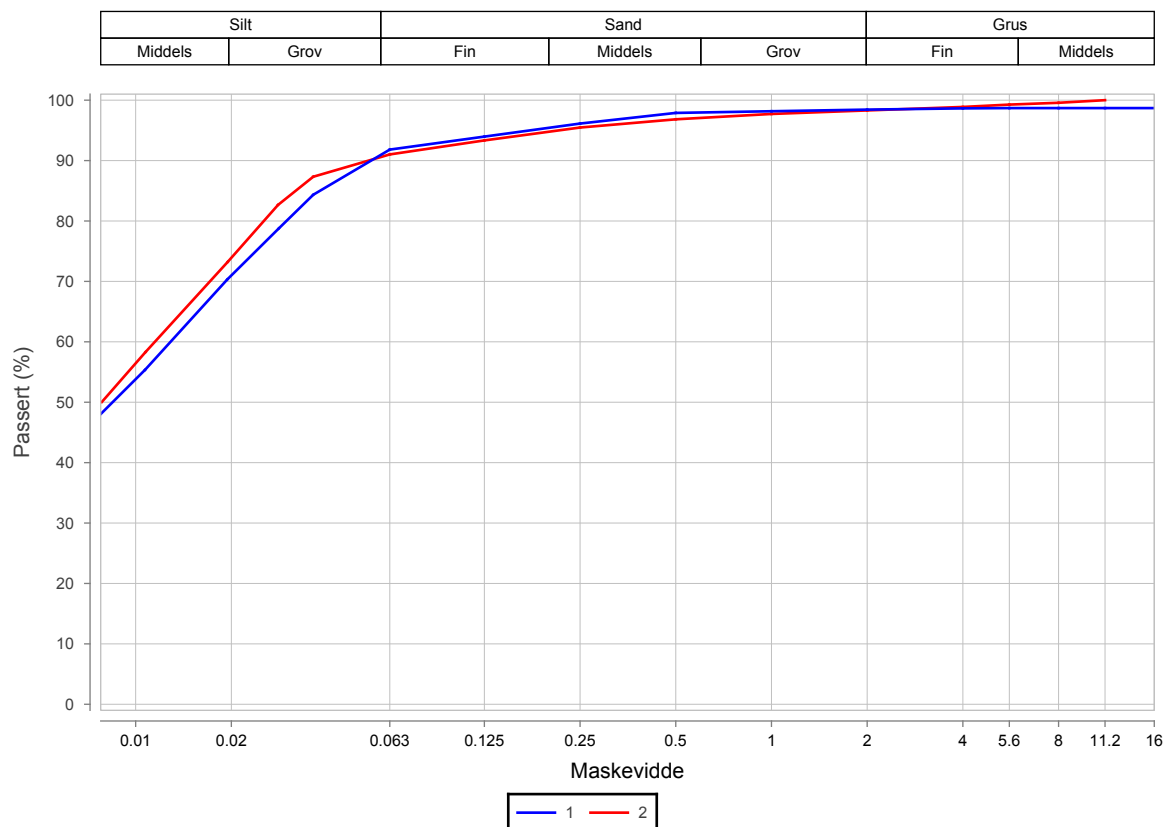
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 18_(B) , Hullnr.: 28970G, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	21.6	27.5			
% <63µm av <delsikt	91.8 (22,4 mm)	91.0 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	71.0 (22.4 mm)	73.9 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm						
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16
1	91.8	94.0	96.1	97.9	98.2	98.4	98.6	98.7	98.7	98.7	98.7
2	91.0	93.3	95.5	96.8	97.7	98.3	98.9	99.3	99.6	100.0	



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.0 - 1.0	Silt	0.0	T3
2	EV6	1.0 - 2.0	Silt	0.0	T3

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

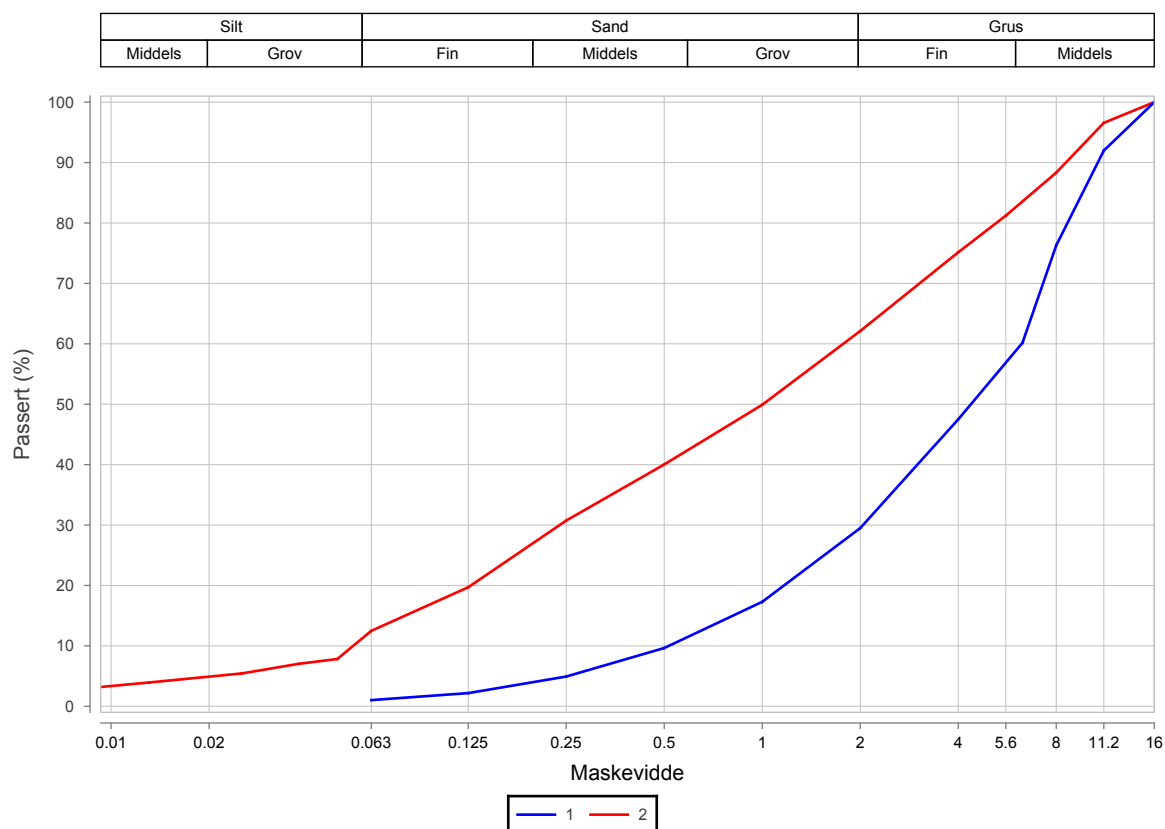
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 12_(B) , Hullnr.: 29100, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	22.09.2017	22.09.2017			
Analysetype	Tørrsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)		4.9			
% <63µm av <delsikt	1.0 (20 mm)	12.5 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt		4.9 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	6.3	8	11.2	16
1	1.0	2.2	4.9	9.6	17.3	29.5	47.5		60.2	76.3	92.0	100.0
2	12.5	19.7	30.7	40.0	49.9	62.1	75.2	81.2		88.3	96.6	100.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 0.3		12.1	
2	EV6	0.3 - 0.7	Sandig grusig materiale	32.0	T2

Sted: _____

Dato:_____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

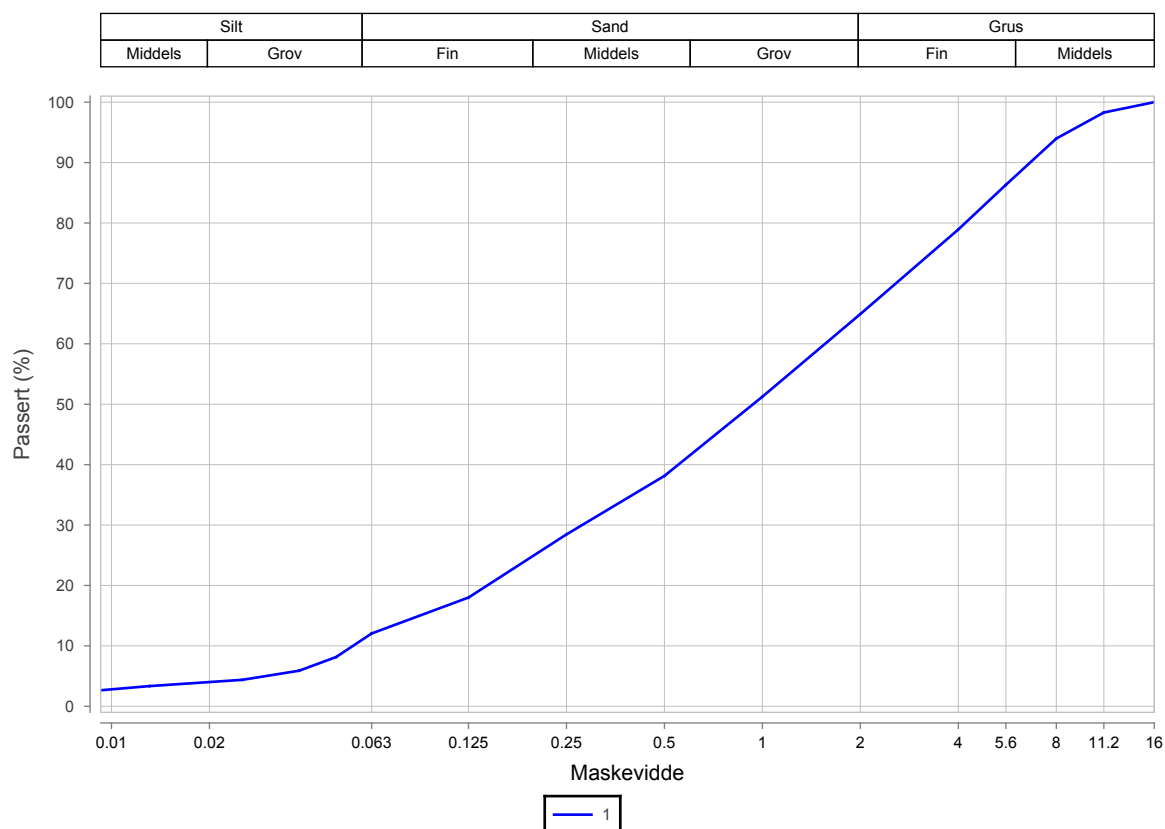
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 13_(B) , Hullnr.: 29880, koordinater:

Prøvenr.	1				
Uttaksdato	22.09.2017				
Analysetype	Våtsikt				
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	3.6				
% <63µm av <delsikt	12.0 (22,4 mm)				
% <20µm av <delsikt	4.0 (22.4 mm)				

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm						
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16
1	12.0	18.0	28.5	38.1	51.3	64.9	78.9	86.3	94.0	98.3	100.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 1.7	Sandig grusig matriale	28.2	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

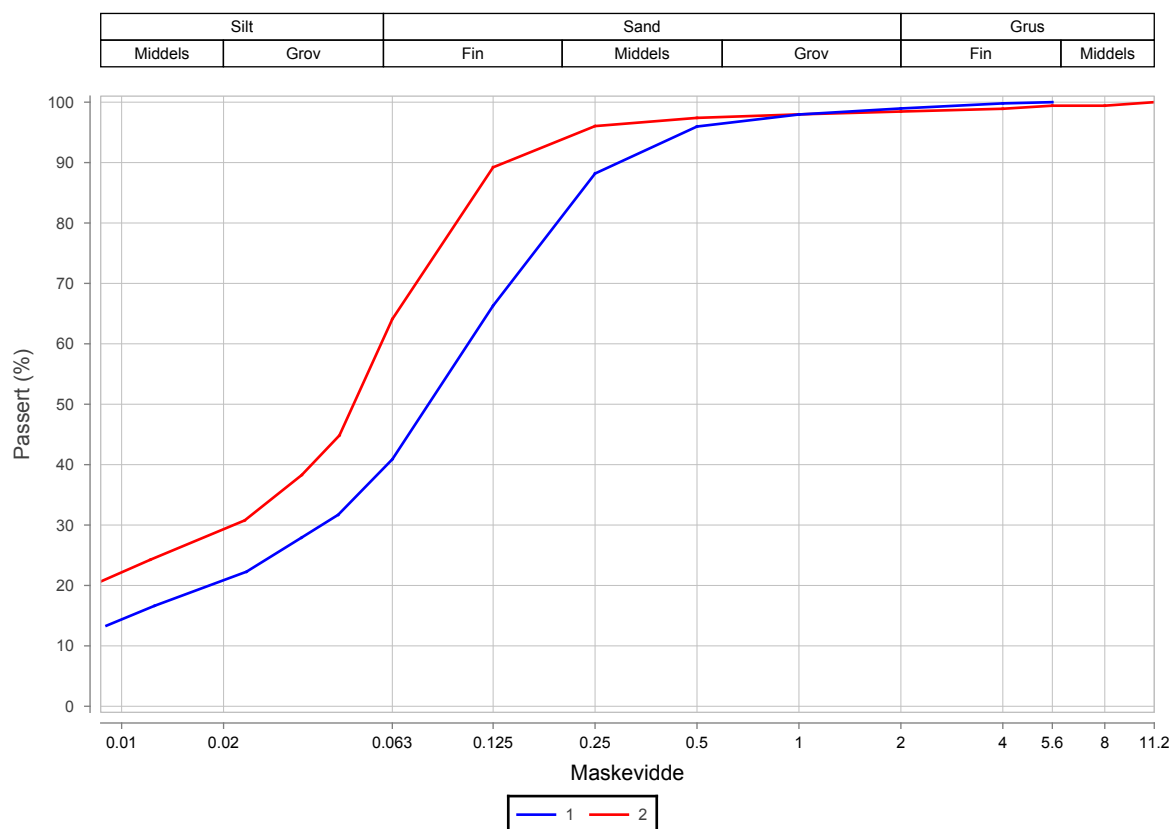
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 19_(B) , Hullnr.: 29880G, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	26.0	20.8			
% <63µm av <delsikt	40.9 (22,4 mm)	64.1 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	20.9 (22.4 mm)	29.3 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm					
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2
1	40.9	66.3	88.2	96.0	98.0	99.0	99.8	100.0		
2	64.1	89.2	96.0	97.4	98.0	98.5	98.9	99.4	99.4	100.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.0 - 1.0	Sandig siltig matriale	*5.9	T4
2	EV6	1.0 - 2.0	Sandig silt	*6.5	T4

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

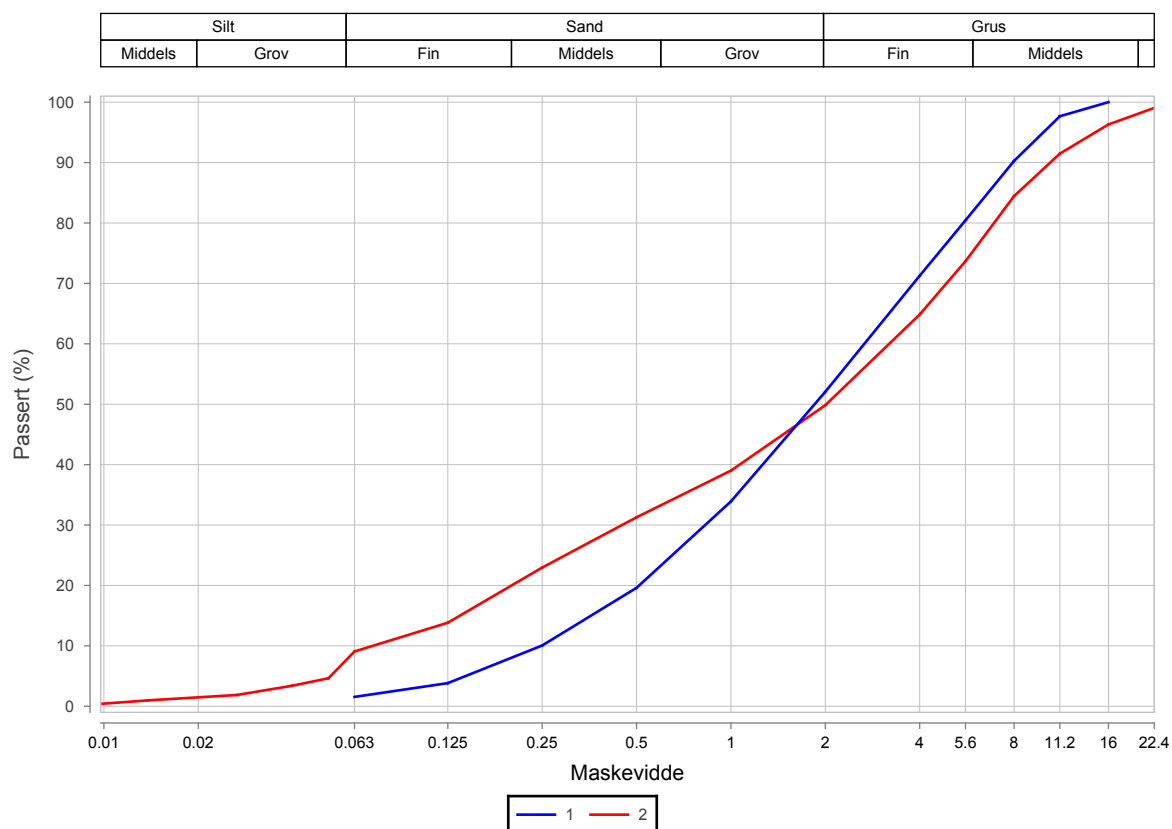
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 14_(B) , Hullnr.: 30570, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	22.09.2017	22.09.2017			
Analysetype	Tørrsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)		1.4			
% <63µm av <delsikt	1.5 (20 mm)	9.2 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt		1.5 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	1.5	3.8	10.1	19.6	33.9	52.1	71.3	80.4	90.3	97.7	100.0	
2	9.1	13.8	23.0	31.3	39.0	49.8	64.8	73.7	84.5	91.5	96.3	99.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 0.3		10.7	
2	EV6	0.3 - 0.9	Grusig sandig matriale	44.4	T1

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

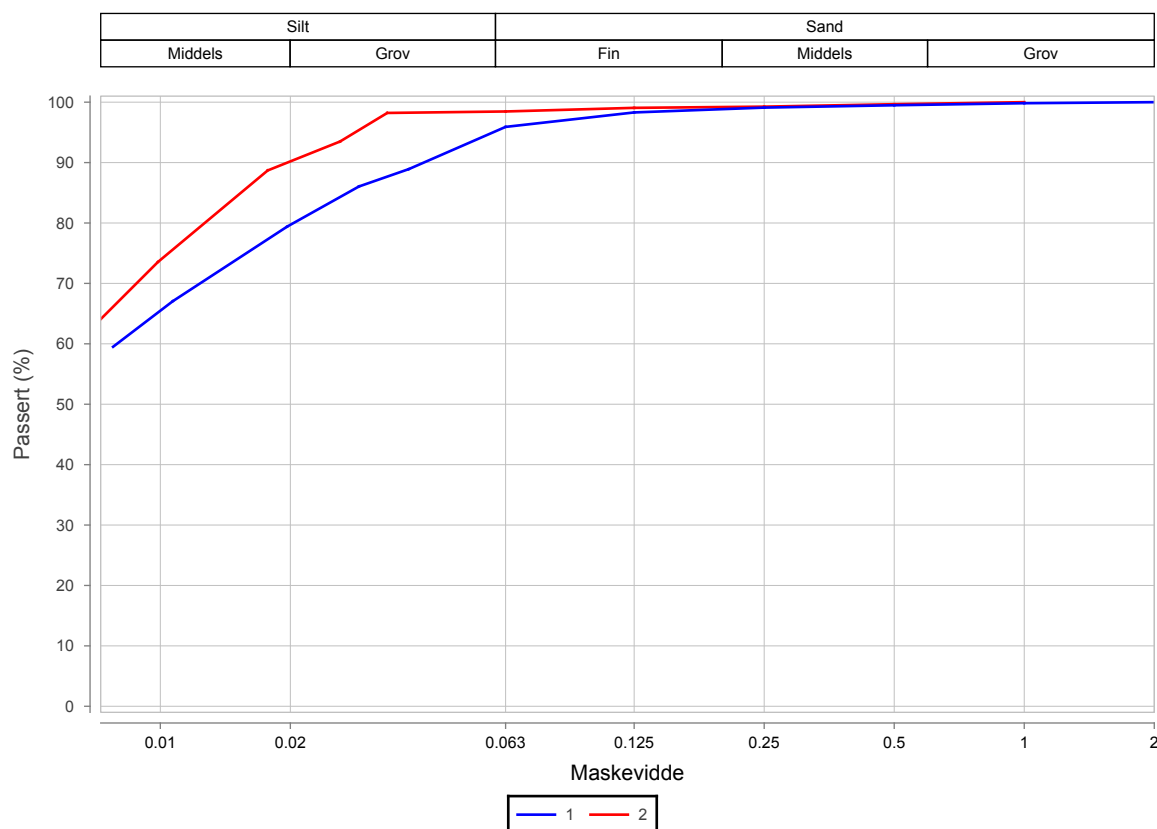
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 20_(B) , Hullnr.: 30570G, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	31.1	31.0			
% <63µm av <delsikt	95.9 (22,4 mm)	98.5 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	79.7 (22.4 mm)	90.2 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm	
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2
1	95.9	98.3	99.1	99.5	99.8	100.0
2	98.5	99.1	99.3	99.7	100.0	



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.0 - 1.0	Silt	0.0	T3
2	EV6	1.0 - 2.0	Silt	0.0	T3

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

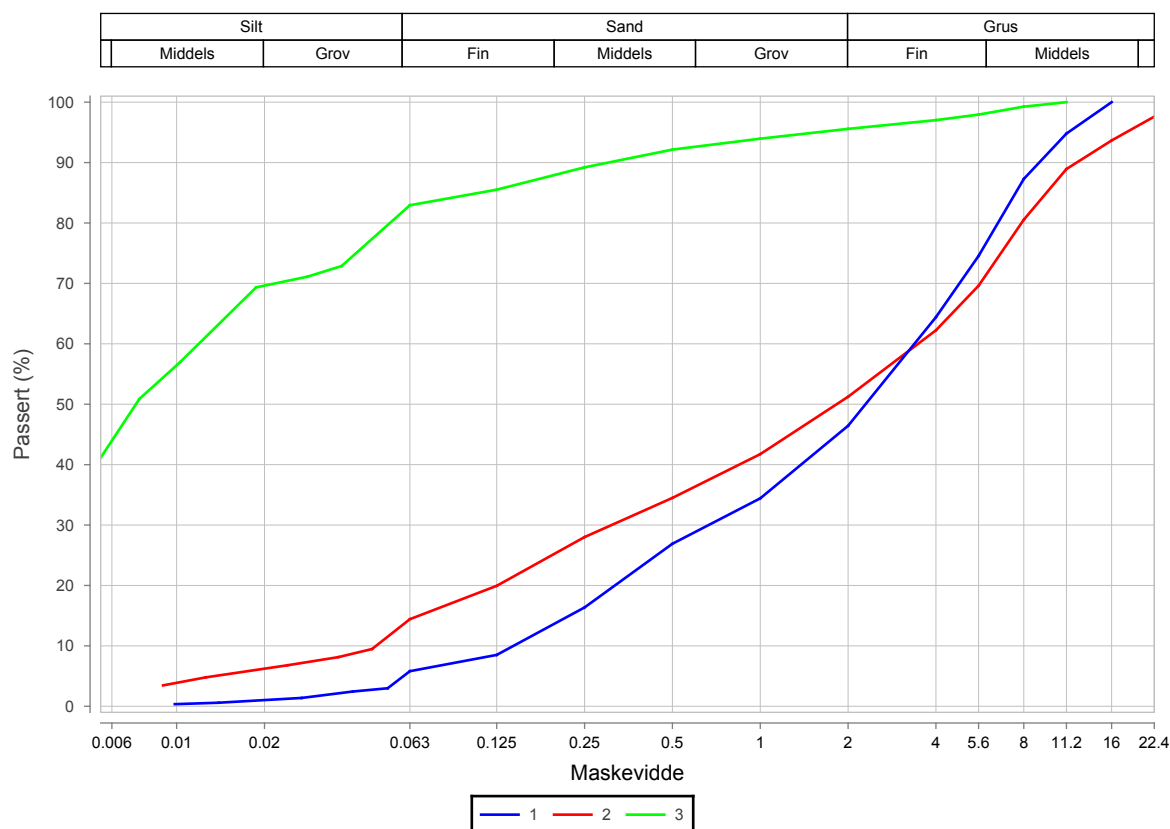
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 15_(B) , Hullnr.: 31000, koordinater:

Prøvenr.	1	2	3		
Uttaksdato	22.09.2017	22.09.2017	22.09.2017		
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt		
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	0.3	3.4	22.8		
% <63µm av <delsikt	5.8 (22,4 mm)	14.8 (22,4 mm)	82.9 (22,4 mm)		
% <20µm av <delsikt	1.0 (22,4 mm)	6.4 (22,4 mm)	69.6 (22,4 mm)		

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	5.8	8.5	16.4	26.9	34.4	46.4	64.4	74.5	87.3	94.8	100.0	
2	14.4	19.9	28.0	34.5	41.7	51.2	62.2	69.6	80.5	88.9	93.7	97.6
3	82.9	85.5	89.2	92.2	94.0	95.6	97.0	98.0	99.3	100.0		



Prøvenr.	Vegnør	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 0.3	Grusig sandig matriale	23.7	T1
2	EV6	0.3 - 0.7	Grusig sandig matriale	72.0	T2
3	EV6	0.7 - 1.4	Silt	0.0	T3

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

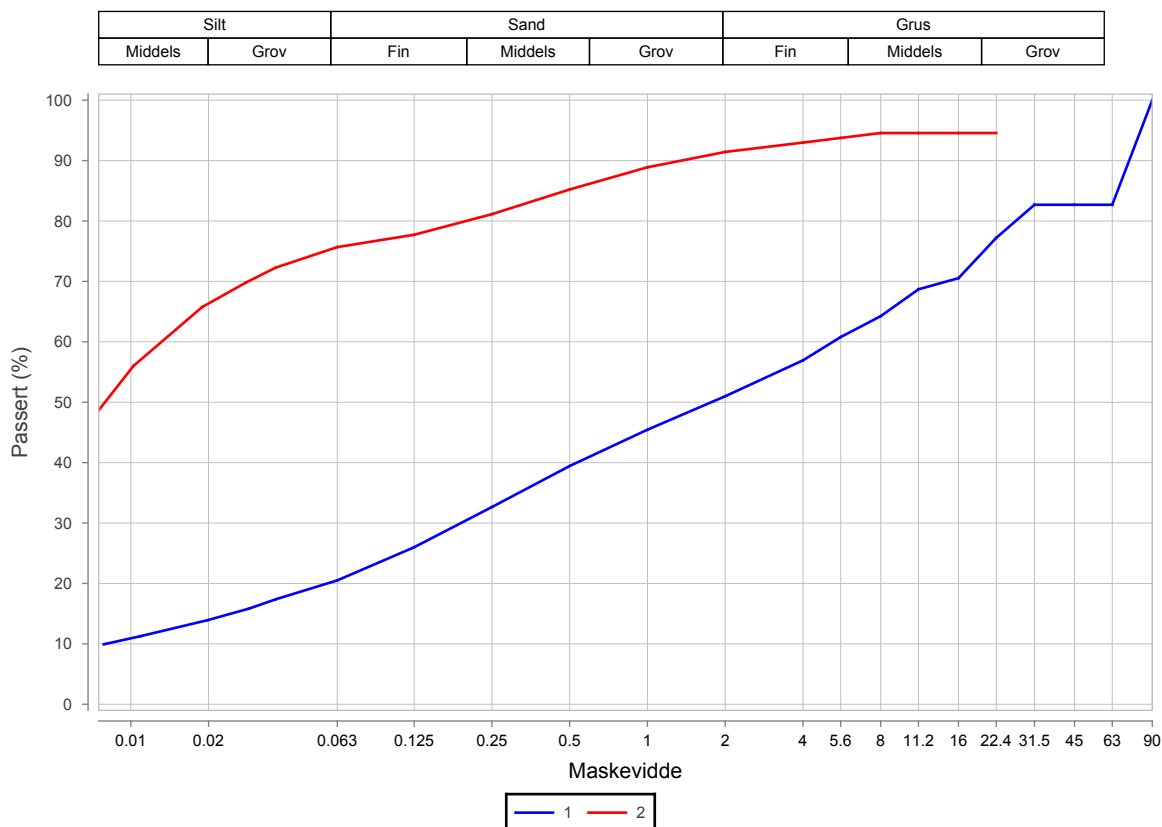
Oppdragsnr.	5170244	Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnr.	504219	Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenr.	58000	Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 21_(B) , Hullnr.: 31000G, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	12.6	27.5			
% <63µm av <delsikt	26.6 (22,4 mm)	80.0 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	18.1 (22.4 mm)	70.2 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm													
	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	90		
1	20.5	26.0	32.7	39.4	45.5	51.0	56.9	60.8	64.3	68.7	70.5	77.2	82.7	82.7	82.7	100.0		
2	75.7	77.7	81.1	85.2	88.9	91.4	93.0	93.8	94.6	94.6	94.6	94.6						



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.0 - 1.0	Grusig sandig siltig materiale	653.2	T3
2	EV6	1.0 - 2.0	Silt	0.0	T3

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

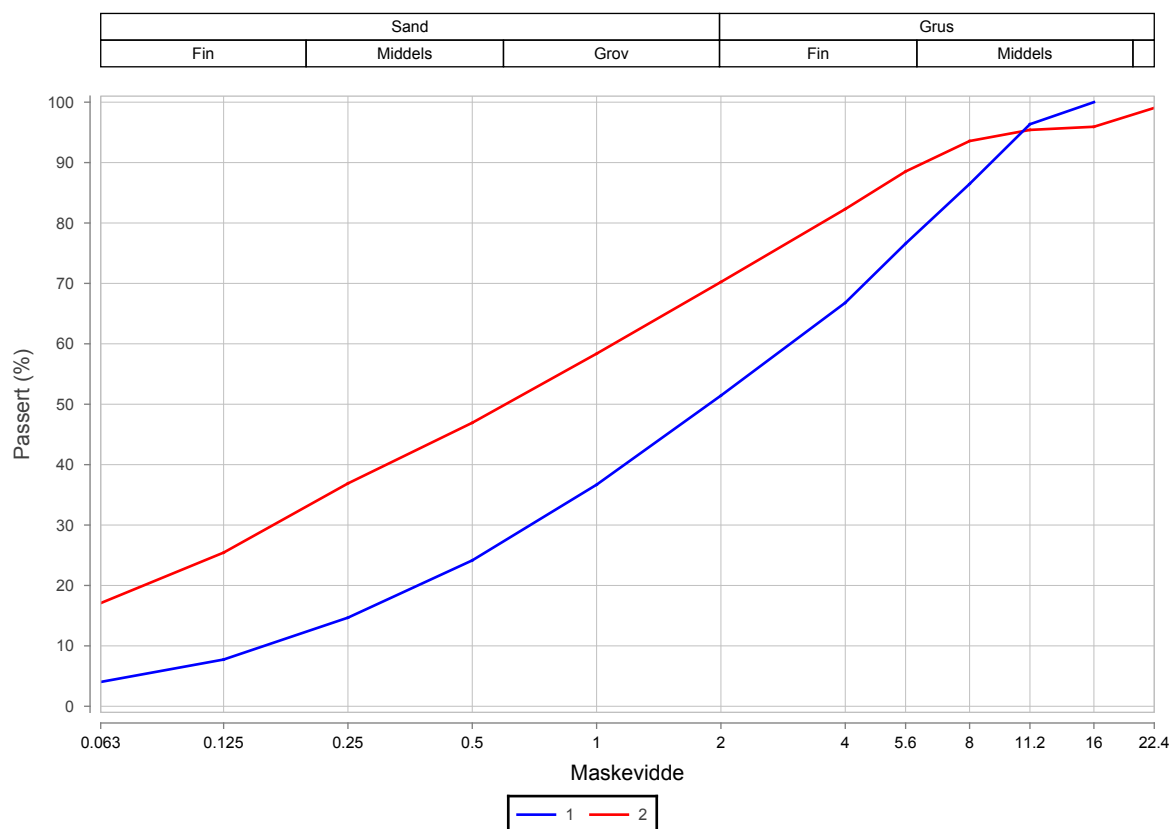
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 16_(B) , Hullnr.: 31450, koordinater:

Prøvenr.	1	2			
Uttaksdato	22.09.2017	22.09.2017			
Analysetype	Tørrsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)		5.6			
% <63µm av <delsikt	4.0 (20 mm)	17.2 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt					

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	5.6	8	11.2	16	22.4
1	4.0	7.7	14.7	24.2	36.7	51.4	66.8	76.6	86.5	96.3	100.0	
2	17.1	25.4	36.9	46.9	58.4	70.2	82.3	88.5	93.6	95.4	95.9	99.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
1	EV6	0.2 - 0.3		18.8	
2	EV6	0.3 - 0.5		*21.8	

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Kornkurve

Oppdragsnr.	5170244
Prosjektnr.	504219
Ansvarsområdenr.	58000

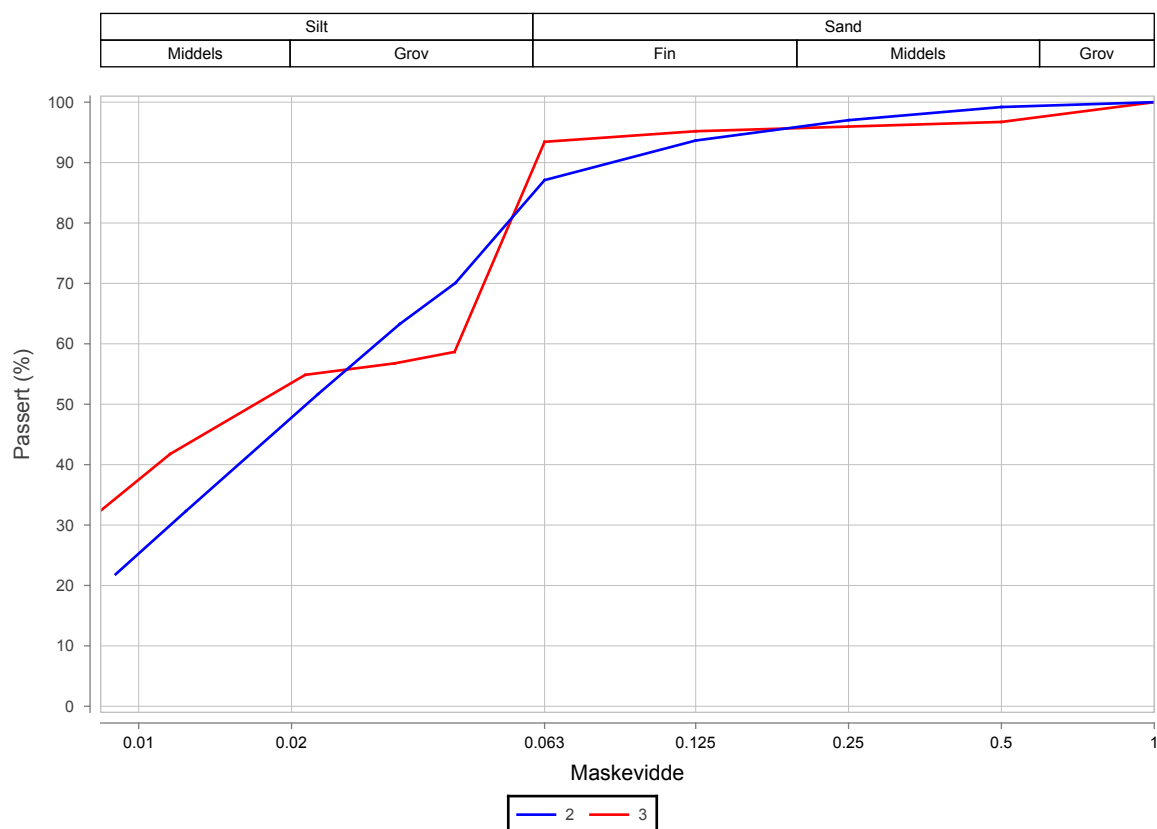
Oppdragsnavn	E6 Fridheim- Mosjøen Sør
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarsområdenavn	Veg og transportavdelingen

Serienr.: 22_(B) , Hullnr.: 31450G, koordinater:

Prøvenr.	2	3			
Uttaksdato	25.09.2017	25.09.2017			
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt			
Humus (Glødetap)					
Vanninnhold (%)	274.4	63.6			
% <63µm av <delsikt	87.1 (22,4 mm)	93.4 (22,4 mm)			
% <20µm av <delsikt	47.8 (22.4 mm)	53.5 (22.4 mm)			

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm
Pr.nr.	63	125	250	500	1
2	87.1	93.7	97.0	99.2	100.0
3	93.4	95.2	96.0	96.7	100.0



Prøvenr.	Vegnr	Dybde	Jordart	Cu	TG
2	EV6	1.0 - 2.0	Silt	*4.8	T4
3	EV6	2.0 - 3.0	Silt	0.0	T4

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

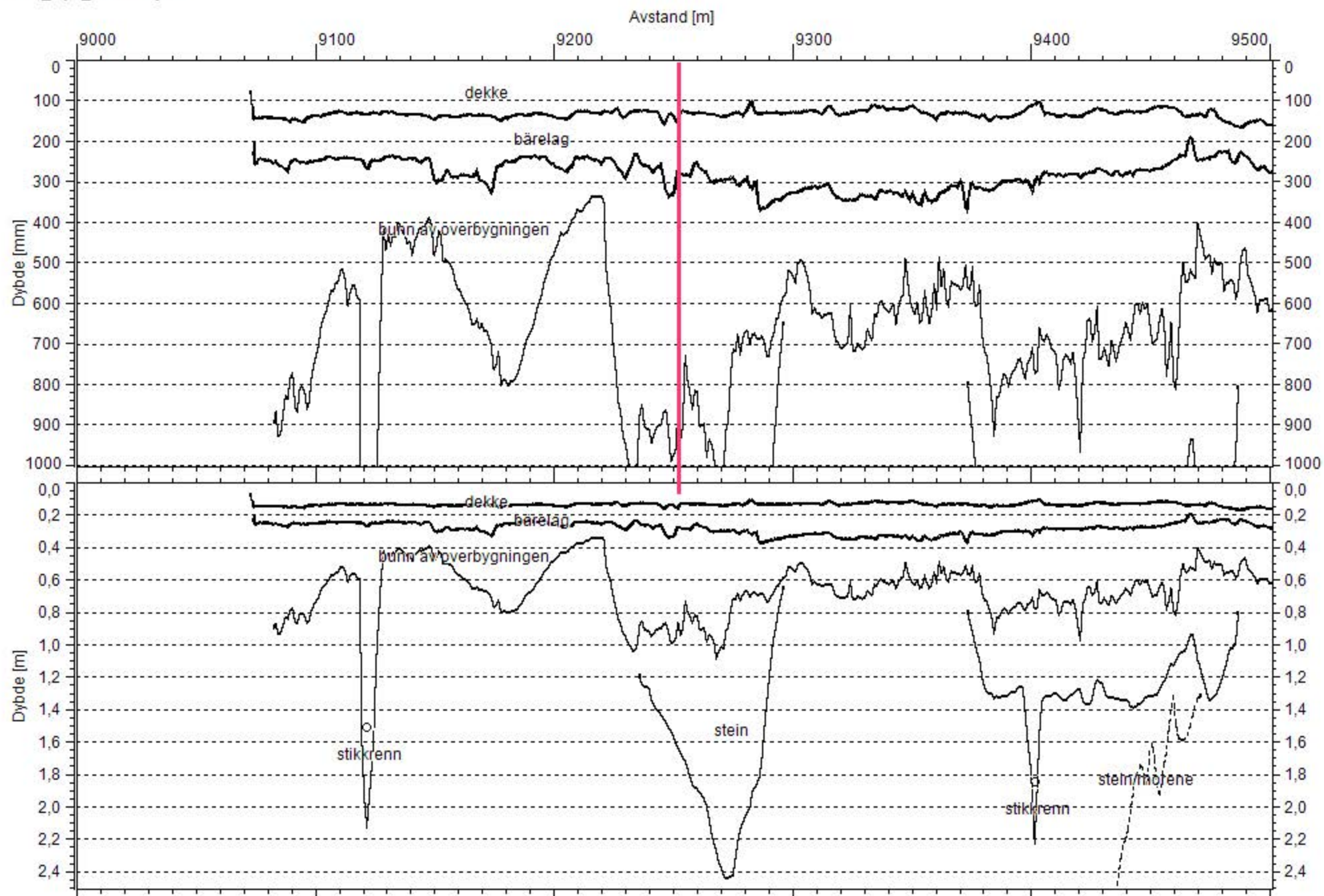
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	SCI(D0-D20)	BCI (D90-D120)	Styrke bærelag	Styrke forsterkningslag/undergrunn	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	Bæreevne redusert 20 %	d30-d60/d0-d20	d90-d120/d0-d20	Korrigeringsfaktor (d30-d60)/(d90-d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	4,350	6	50,3	20,4	44,0	26,0	God	God	Sand/grus	F/U	16,3	1,477272727	0,590909091	2,5	695,706	278,2825109
1	4,400	6	50,0	19,8	39,0	39,0	God	God	Sand/grus	F/U	15,8	2,641025641	1	2,641025641	661,613	250,5136678
2	4,450	6	49,6	12,1	115,0	41,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	9,7	1,591304348	0,356521739	4,463414634	290,859	65,16521088
3	4,500	6	50,2	19,8	45,0	29,0	God	God	Sand/grus	F/U	15,9	1,533333333	0,644444444	2,379310345	662,825	278,5785328
4	4,550	6	50,3	16,1	73,0	33,0	God	God	Sand/grus	F/U	12,9	1,191780822	0,452054795	2,636363636	467,15	177,1949728
5	4,600	6	49,9	14,2	94,0	35,0	God	God	Sand/grus	B/F	11,3	1,255319149	0,372340426	3,371428571	379,446	112,5474723
6	4,650	6	50,2	15,2	73,0	41,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	12,2	1,726027397	0,561643836	3,073170732	425,6	138,4889523
7	4,700	6	50,1	15,1	75,0	33,0	God	God	Silt	F/U	12,1	1,56	0,44	3,545454545	421,337	118,8386176
8	4,750	6	50,0	14,5	82,0	37,0	God	God	Sand/grus	F/U	11,6	1,536585366	0,451219512	3,405405405	395,287	116,0764736
9	4,800	6	49,9	13,0	99,0	48,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	10,4	1,606060606	0,484848485	3,3125	326,487	98,56201326
10	4,850	6	49,8	12,6	102,0	56,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	10,1	1,549019608	0,549019608	2,821428571	310,084	109,9032357
11	4,900	6	49,9	14,3	88,0	42,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	11,4	1,227272727	0,477272727	2,571428571	383,66	149,2011962
12	4,950	6	49,9	15,0	76,0	40,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	12,0	1,565789474	0,526315789	2,975	416,43	139,976316
13	5,000	6	49,8	18,2	52,0	31,0	God	God	Sand/grus	F/U	14,5	1,634615385	0,596153846	2,741935484	573,924	209,3135771
14	5,050	6	49,6	15,9	68,0	39,0	God	God	Silt	F/U	12,7	1,5	0,573529412	2,615384615	459,157	175,5599745
15	5,100	6	49,7	14,0	89,0	40,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	11,2	1,550561798	0,449438202	3,45	373,223	108,1805647
16	5,150	6	49,1	12,2	109,0	49,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	9,7	1,733944954	0,449541284	3,857142857	293,363	76,05696911
17	5,200	6	48,9	13,7	95,0	36,0	God	God	Sand/grus	F/U	11,0	1,410526316	0,378947368	3,722222222	358,034	96,18820084
18	5,250	6	49,5	22,3	35,0	25,0	God	God	Sand/grus	F/U	17,8	1,657142857	0,714285714	2,32	806,365	347,570939
19	5,300	6	49,6	17,2	61,0	26,0	God	God	Sand/grus	F/U	13,8	1,491803279	0,426229508	3,5	524,787	149,9391543
20	5,350	6	49,1	18,1	55,0	29,0	God	God	Sand/grus	F/U	14,5	1,4	0,527272727	2,655172414	568,307	214,0375593
21	5,400	6	49,3	16,3	75,0	22,0	God	God	Sand/grus	B/F	13,0	0,986666667	0,293333333	3,363636364	476,495	141,6608092
22	5,450	6	49,5	17,8	73,0	17,0	God	God	Sand/grus	B/F	14,2	0,698630137	0,232876712	3	554,117	184,7056142
23	5,500	6	49,6	15,8	68,0	42,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	12,7	1,382352941	0,617647059	2,238095238	455,342	203,4506081
24	5,550	6	49,2	13,7	92,0	40,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	11,0	1,336956522	0,434782609	3,075	358,963	116,7357797
25	5,600	6	48,9	15,5	71,0	41,0	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	12,4	1,323943662	0,577464789	2,292682927	439,329	191,6222888

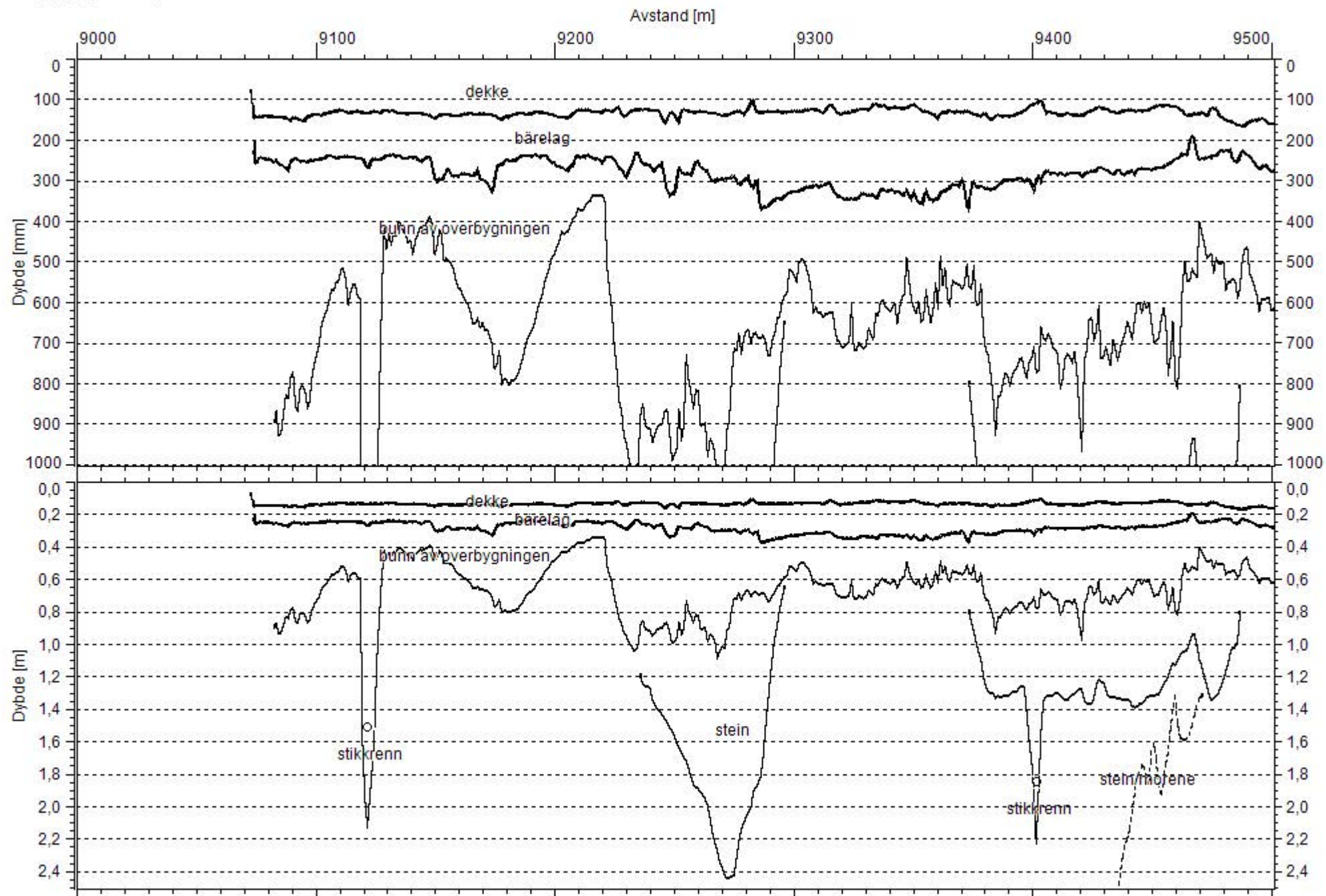
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	SCI(D0-D20)	BCI (D90-D120)	Styrke bærelag	Styrke forsterkningslag/undergrunn	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	Bæreevne redusert 20 %	d30-d60/d0-d20	d90-d120/d0-d20	Korrigeringsfaktor (d30-d60)/(d90-d120)	Edim	Edim Justert med faktor
26	5,650	6	49,8	17,4	56,0	38,0	God	God	Silt	F/U	13,9	1,446428571	0,678571429	2,131578947	535,057	251,01449
27	5,700	6	49,5	20,6	40,0	28,0	God	God	Sand/grus	F/U	16,5	1,675	0,7	2,392857143	705,907	295,0059795
28	5,750	6	49,2	16,3	69,0	33,0	God	God	Sand/grus	F/U	13,0	1,347826087	0,47826087	2,818181818	478,134	169,6604434
29	5,800	6	49,3	17,9	55,0	29,0	God	God	Sand/grus	F/U	14,3	1,490909091	0,527272727	2,827586207	559,671	197,9325346
30	5,850	6	50,0	21,9	39,0	26,0	God	God	Sand/grus	F/U	17,5	1,307692308	0,666666667	1,961538462	782,17	398,7535232
31	5,900	6	49,6	18,4	55,0	27,0	God	God	Sand/grus	F/U	14,7	1,309090909	0,490909091	2,666666667	583,939	218,9770287
32	5,950	6	48,9	13,4	107,0	24,0	God	God	Sand/grus	B/F	10,7	1,130841121	0,224299065	5,041666667	345,819	68,59212532
33	6,000	6	49,7	18,1	61,0	20,0	God	God	Sand/grus	#####	14,4	1,360655738	0,327868852	4,15	567,312	136,7017184
34	6,050	6	49,4	16,6	70,0	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	13,3	1,157142857	0,328571429	3,52173913	492,798	139,9302606
35	6,100	6	49,6	17,1	70,0	21,0	God	God	Sand/grus	B/F	13,7	1,085714286	0,3	3,619047619	520,893	143,9309043
36	6,150	6	49,7	17,5	64,0	26,0	God	God	Sand/grus	F/U	14,0	1,09375	0,40625	2,692307692	539,038	200,2139311
37	6,200	6	49,6	18,4	56,0	24,0	God	God	Sand/grus	F/U	14,7	1,339285714	0,428571429	3,125	585,178	187,2569588
38	6,250	6	49,3	16,6	65,0	28,0	God	God	Sand/grus	F/U	13,3	1,492307692	0,430769231	3,464285714	491,649	141,9192878
39	6,300	6	49,1	12,9	115,0	21,0	God	God	Sand/grus	B/F	10,3	1,191304348	0,182608696	6,523809524	324,705	49,77236753
40	6,350	6	49,2	15,8	68,0	25,0	God	God	Silt	F/U	12,6	1,308823529	0,367647059	3,56	453,28	127,3258319
41	6,400	6	49,5	15,2	77,0	21,0	God	God	Silt	F/U	12,2	1,285714286	0,272727273	4,714285714	427,042	90,58457932
42	6,450	6	49,6	18,5	51,0	13,0	God	God	Silt	F/U	14,8	1,705882353	0,254901961	6,692307692	590,819	88,28334981
43	6,500	6	49,4	15,8	72,0	22,0	God	God	Silt	F/U	12,6	1,305555556	0,305555556	4,272727273	454,36	106,3394748
44	6,550	6	49,3	14,1	88,0	36,0	God	God	Silt	F/U	11,2	1,102272727	0,409090909	2,694444444	373,868	138,7551502
45	6,600	6	49,6	14,7	86,0	28,0	God	God	Silt	F/U	11,7	1,255813953	0,325581395	3,857142857	400,655	103,8736452
46	6,650	6	49,6	14,0	89,0	34,0	God	God	Silt	F/U	11,2	1,505617978	0,382022472	3,941176471	369,802	93,83033585
47	6,700	6	49,1	14,3	92,0	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	11,5	1,282608696	0,25	5,130434783	385,704	75,17959618
48	6,750	6	49,5	15,5	76,0	26,0	God	God	Sand/grus	F/U	12,4	1,342105263	0,342105263	3,923076923	440,926	112,3929503
49	6,800	6	49,4	14,7	90,0	28,0	God	God	Sand/grus	B/F	11,7	1,155555556	0,311111111	3,714285714	400,889	107,9317581
50	6,850	6	48,7	15,1	77,0	28,0	God	God	Silt	F/U	12,1	1,012987013	0,363636364	2,785714286	423,66	152,0830736
51	6,900	6	49,0	14,6	85,0	34,0	God	God	Silt	F/U	11,7	1,035294118	0,4	2,588235294	399,986	154,5402095

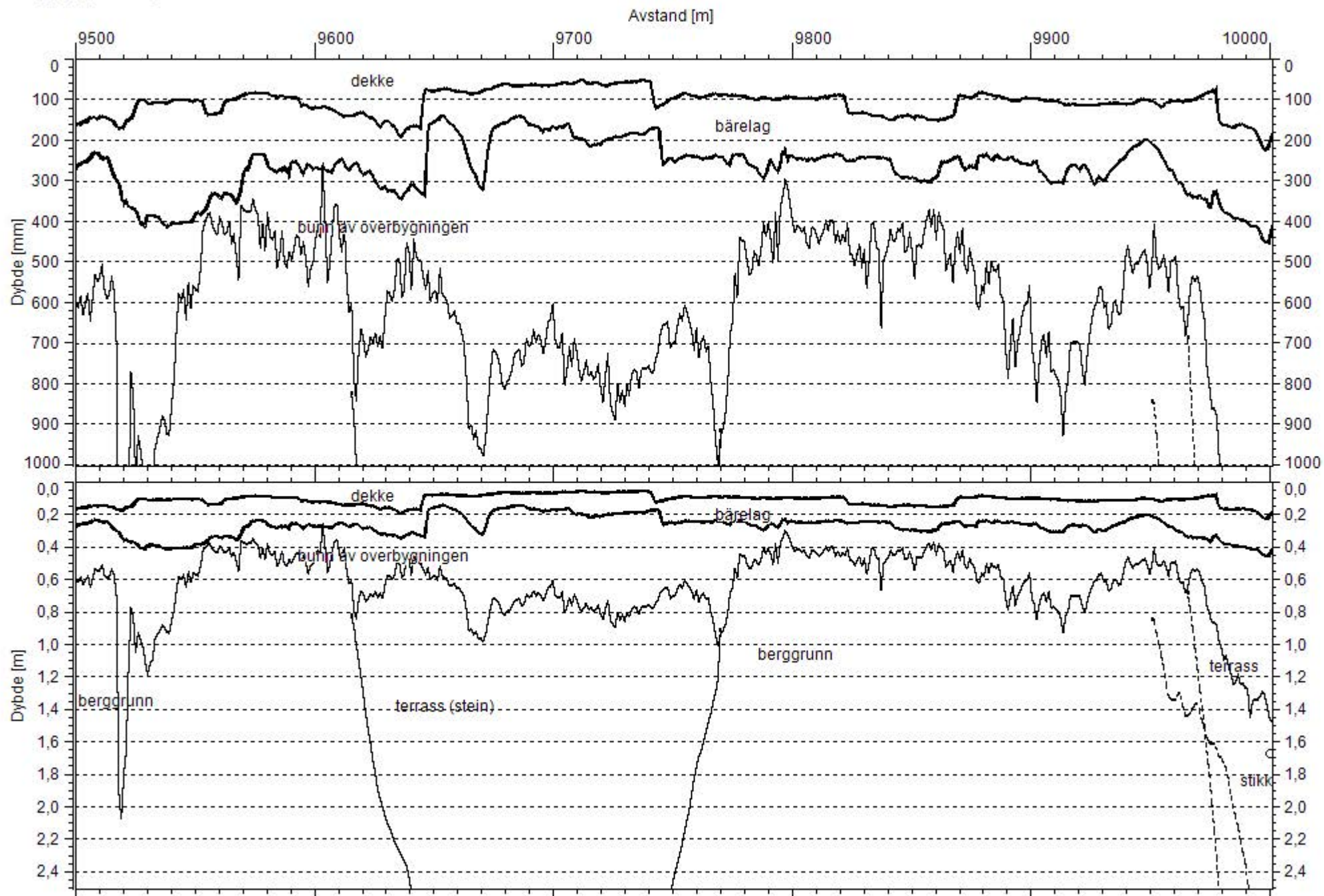
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	SCI(D0-D20)	BCI (D90-D120)	Styrke bærelag	Styrke forsterkningslag/undergrunn	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	Bæreevne redusert 20 %	d30-d60/d0-d20	d90-d120/d0-d20	Korrigeringsfaktor (d30-d60)/(d90-d120)	Edim	Edim Justert med faktor
52	6,950	6	49,3	14,6	80,0	37,0	God	God	Silt	F/U	11,6	1,5625	0,4625	3,378378378	396,274	117,2972241
53	7,000	6	49,0	13,8	91,0	36,0	God	God	Silt	F/U	11,0	1,417582418	0,395604396	3,583333333	360,557	100,6204237
54	7,050	6	49,1	15,6	74,0	24,0	God	God	Sand/grus	F/U	12,5	1,540540541	0,324324324	4,75	443,234	93,31243339
Gjennomsnitt verdi				16,031548	73,92727	31,2727					12,825239	1,396631608	0,445736738	3,364527482	471,113024	154,7338691

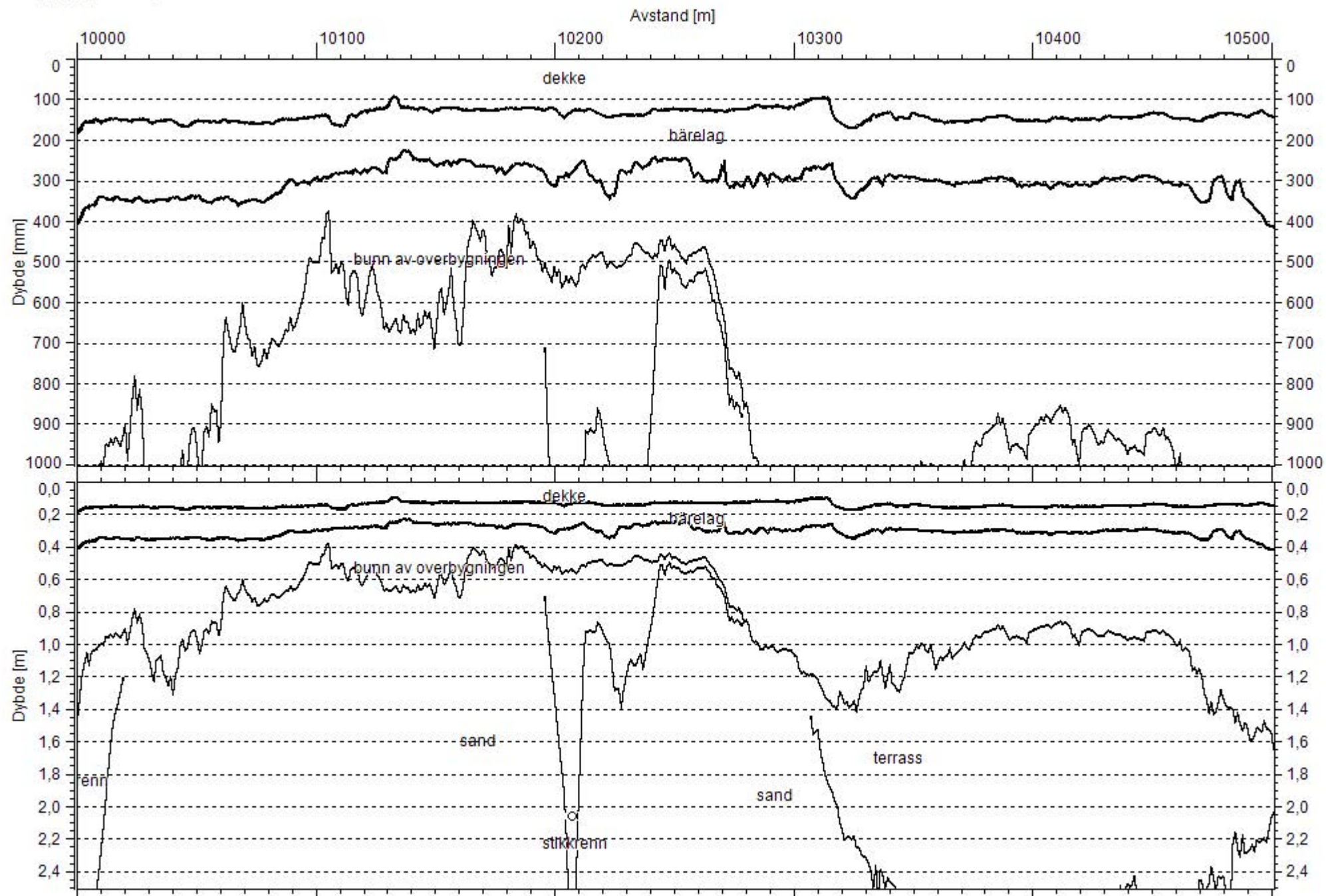
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/ forsterkningslag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30-d60/d0-d20	d90-d120/d0-d20	Justeringsfaktor (d30-d60)/(d90-d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	9,100	2	52,7	13,4	20,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,922821551	0,165975104	5,559999847	367,58	66,11178444
1	9,150	2	51,0	12,2	25,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,174117683	0,198431367	5,916996407	314,68	53,1824008
2	9,200	2	51,7	10,7	15,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,837767244	0,078247261	10,70666538	251,46	23,48655058
3	9,250	2	49,8	8,8	35,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,917293305	0,15833705	5,793295425	182,4	31,48501673
4	9,300	2	51,9	10,0	26,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,974196901	0,140600282	6,928840315	225,76	32,58278167
5	9,350	2	50,6	9,7	27,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,072736924	0,143380455	7,481751408	214,21	28,6315301
6	9,400	2	51,5	10,4	32,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,226118472	0,197097942	6,220858812	240,95	38,7322803
7	9,450	2	50,8	12,5	19,6	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,881292187	0,147257683	5,98469411	324,05	54,14655293
8	9,500	2	51,0	12,0	22,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,117469679	0,172439718	6,480349726	306,04	47,22646498
9	9,550	2	50,9	11,4	40,6	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,076056252	0,285915482	3,763546639	279,34	74,22137898
10	9,600	2	50,0	12,3	32,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,034397883	0,264537214	3,910216895	318,37	81,41931145
11	9,650	2	50,5	10,9	21,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,86292257	0,126811566	6,804762341	258,54	37,99367819
12	9,700	2	50,3	9,4	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,759853317	0,105407877	7,208695785	203,4	28,21550255
13	9,750	2	51,1	10,1	21,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,8515625	0,113541643	7,500001575	230,22	30,69555096
14	9,800	2	50,9	13,4	20,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,029304146	0,183150214	5,619999695	367,87	65,45701059
15	9,850	2	51,2	13,1	22,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,82004945	0,181594099	4,515837554	352,59	78,07779489
16	9,900	2	50,8	12,6	30,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,074295594	0,257045301	4,1794018	332,16	79,47540698
17	9,950	2	49,4	11,6	23,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,124808739	0,176875979	6,359307515	287,22	45,16483355
18	10,000	2	52,1	12,9	20,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,965797951	0,163680776	5,900497144	342,73	58,08429227
19	10,050	2	49,2	10,6	23,7	God	God	Sand/grus	D/B	0,582971723	0,128524954	4,535864103	248,71	54,83124762
20	10,100	2	51,7	10,7	24,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,916902219	0,139061613	6,59349622	251,59	38,15784116
21	10,150	2	51,0	11,0	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,163291062	0,174683559	6,659419295	263,01	39,49412952
22	10,200	2	50,7	10,1	32,9	God	God	Sand/grus	D/B	0,709389106	0,163437654	4,34042639	230,25	53,04684557
23	10,250	2	51,3	10,2	36,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,976872264	0,200991183	4,860274223	231,99	47,73186971
24	10,300	2	51,0	11,7	23,4	God	God	Sand/grus	D/B	0,758794076	0,146984927	5,162393798	292,46	56,65163901
25	10,350	2	51,4	11,6	29,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,954790941	0,196356289	4,86254321	287,45	59,11468131
26	10,400	2	50,8	12,0	26,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,998570484	0,190850621	5,23220976	303	57,91079298
27	10,450	2	51,1	13,6	22,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,964415977	0,200729916	4,804545316	376,7	78,40509259

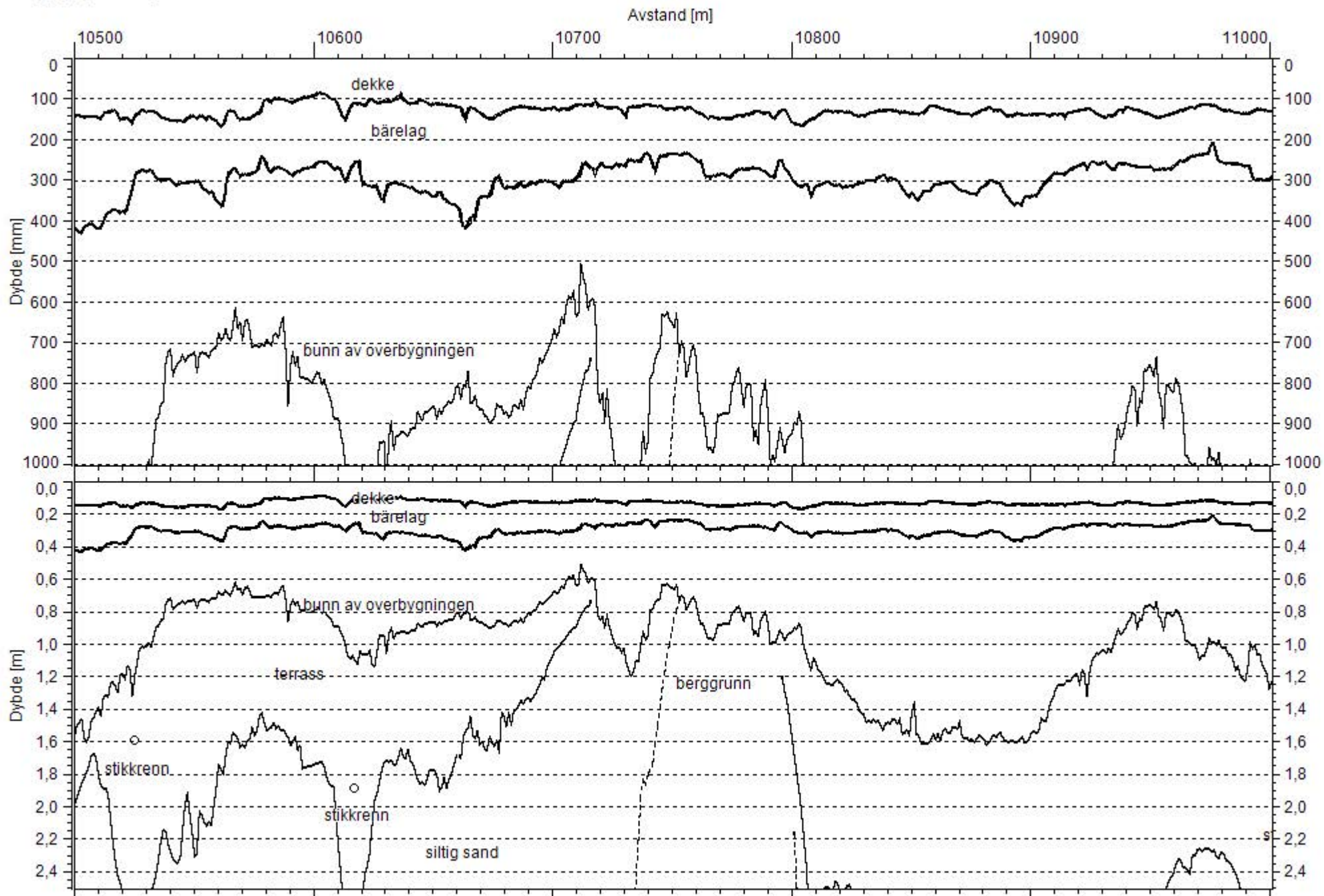
28	10,500	2	50,8	11,7	21,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,795634936	0,144841247	5,493151658	290,34	52,8545652
29	10,550	2	50,5	11,8	20,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,104212971	0,151515165	7,287804952	297,4	40,80781609
30	10,600	2	51,3	12,6	22,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,852018015	0,165919332	5,135134076	332,42	64,73350228
31	10,650	2	49,7	13,1	25,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,092727245	0,228181839	4,788844063	351,92	73,48690115
32	10,700	2	51,9	12,2	28,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,21976287	0,227667948	5,357639846	311,1	58,06617463
33	10,750	2	50,2	12,6	24,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,123509376	0,206132864	5,450413658	330,58	60,65273705
34	10,800	2	51,1	12,4	18,6	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,286912697	0,15604024	8,247312997	320,93	38,91376142
35	10,850	2	50,9	12,6	21,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,989883245	0,167315175	5,916278928	332,04	56,12379347
36	10,900	2	51,0	14,0	20,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,854203912	0,180679787	4,727722594	394,1	83,35990846
37	10,950	2	52,0	11,5	20,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,946875	0,126249993	7,500000425	281,91	37,58776281
38	11,000	2	51,2	11,0	29,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,082821992	0,18343558	5,903009598	262,11	44,40342189
39	11,050	2	51,3	11,9	14,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,943867055	0,099792092	9,458335155	300,36	31,75610045
40	11,100	2	50,8	12,2	16,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,991666736	0,121212121	8,181250572	312,82	38,2361098
41	11,150	2	51,5	12,4	25,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,889390537	0,194883391	4,563706177	320,1	70,14018691
42	11,200	2	51,2	15,2	16,3	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,905319214	0,173404288	5,220858293	453,51	86,86562333
43	11,250	2	51,3	13,4	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,042495737	0,249547996	4,177535996	366,68	87,77525242
44	11,300	2	51,0	13,0	35,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,256830392	0,322404332	3,898304917	346,41	88,86141324
45	11,350	2	50,7	13,2	38,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,304474922	0,370622597	3,519685341	357,29	101,511626
46	11,400	2	51,2	12,2	33,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,069968379	0,264937117	4,038574847	312,35	77,34256494
47	11,450	2	51,4	15,1	23,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,112322644	0,258451446	4,30379733	444,33	103,2423889
48	11,500	2	51,3	13,7	22,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,883639573	0,197725292	4,469026513	380,94	85,23937685
49	11,550	2	50,9	15,1	23,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,041570506	0,273672045	3,805907566	448,16	117,7541728
50	11,600	2	51,2	13,8	30,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,109268114	0,293658559	3,777407742	382,9	101,3645712
51	11,650	2	51,0	13,5	24,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,06060619	0,224058796	4,733606574	370,49	78,26734455
52	11,700	2	50,6	14,0	20,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,926971623	0,197663028	4,68965608	395,41	84,31640911
53	11,750	2	51,2	10,9	48,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,817171083	0,296479264	2,756250381	259,87	94,28384848
54	11,800	2	51,2	13,4	29,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,954385992	0,254385965	3,751724243	366,88	97,7898807
55	11,850	2	51,2	14,0	25,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,090291218	0,248543712	4,386718179	392,07	89,37680174
56	11,900	2	51,1	13,9	29,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,084075017	0,292779431	3,702702107	386,88	104,4869881
57	11,950	2	51,0	12,6	29,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,009844235	0,243642317	4,144781776	332,11	80,12740527
58	12,000	2	51,2	14,0	32,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,454347859	0,355434749	4,091743594	391,83	95,76088917
Gjennomsnitt verdi										1,0	0,2	5,4	317,1	63,8

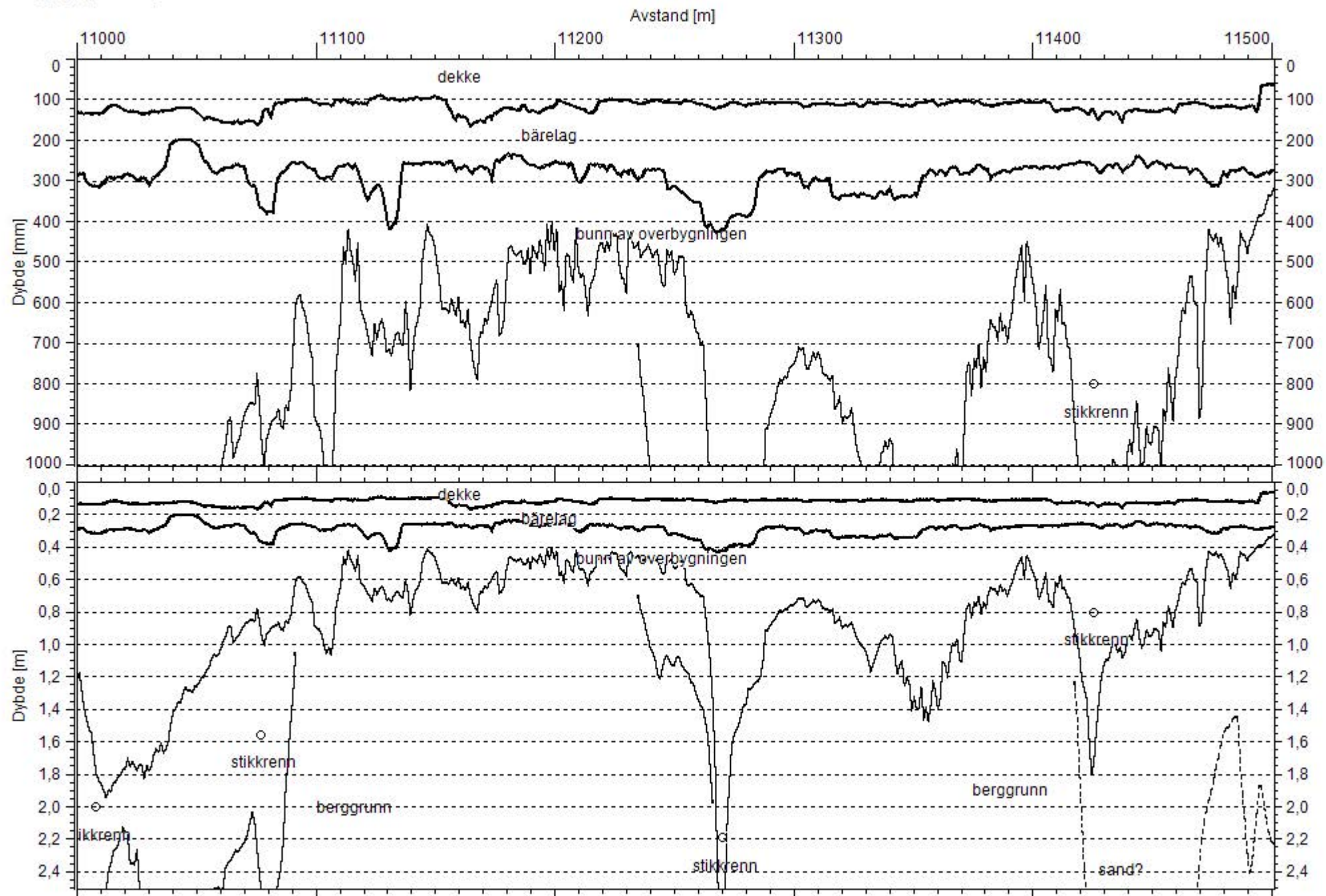


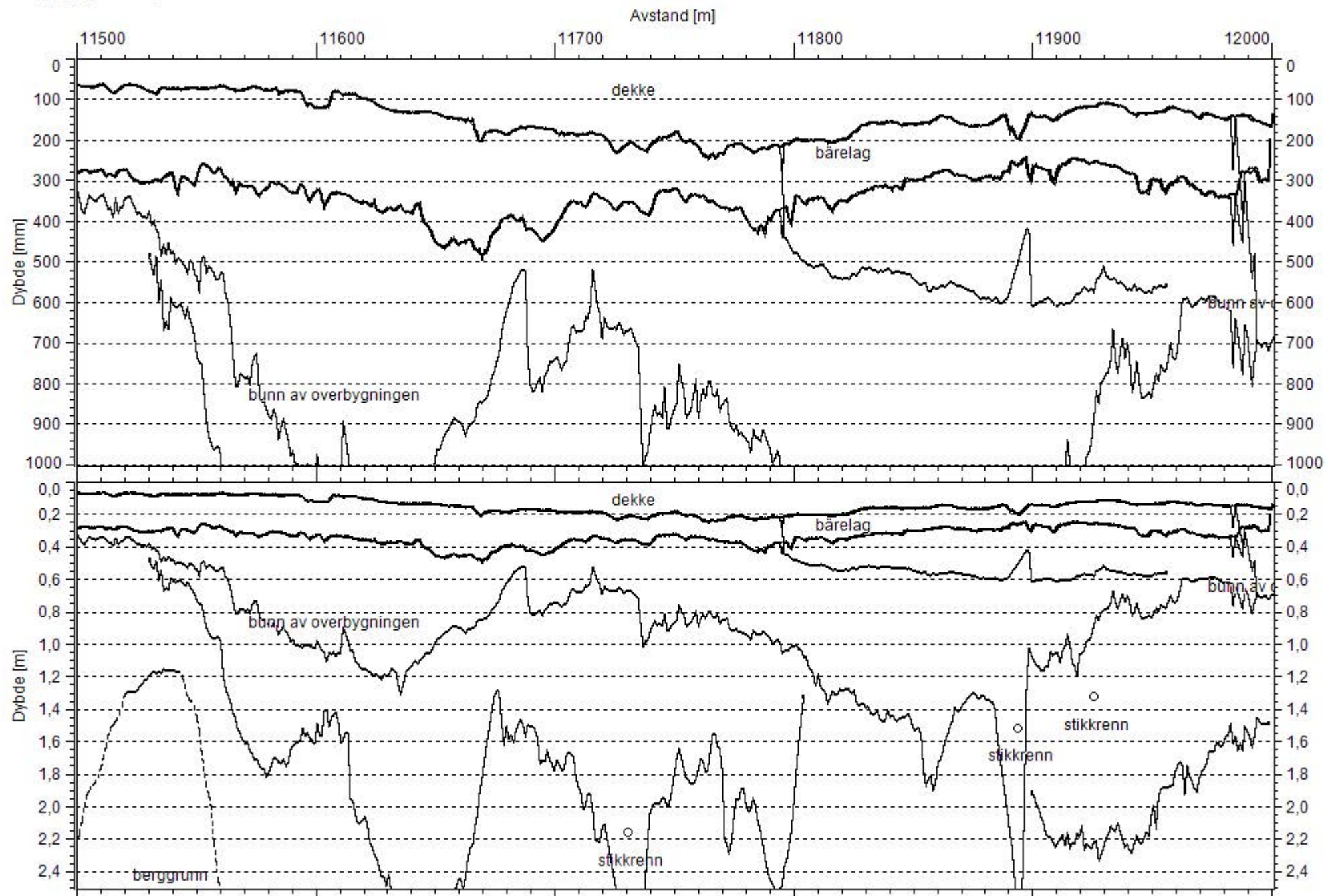


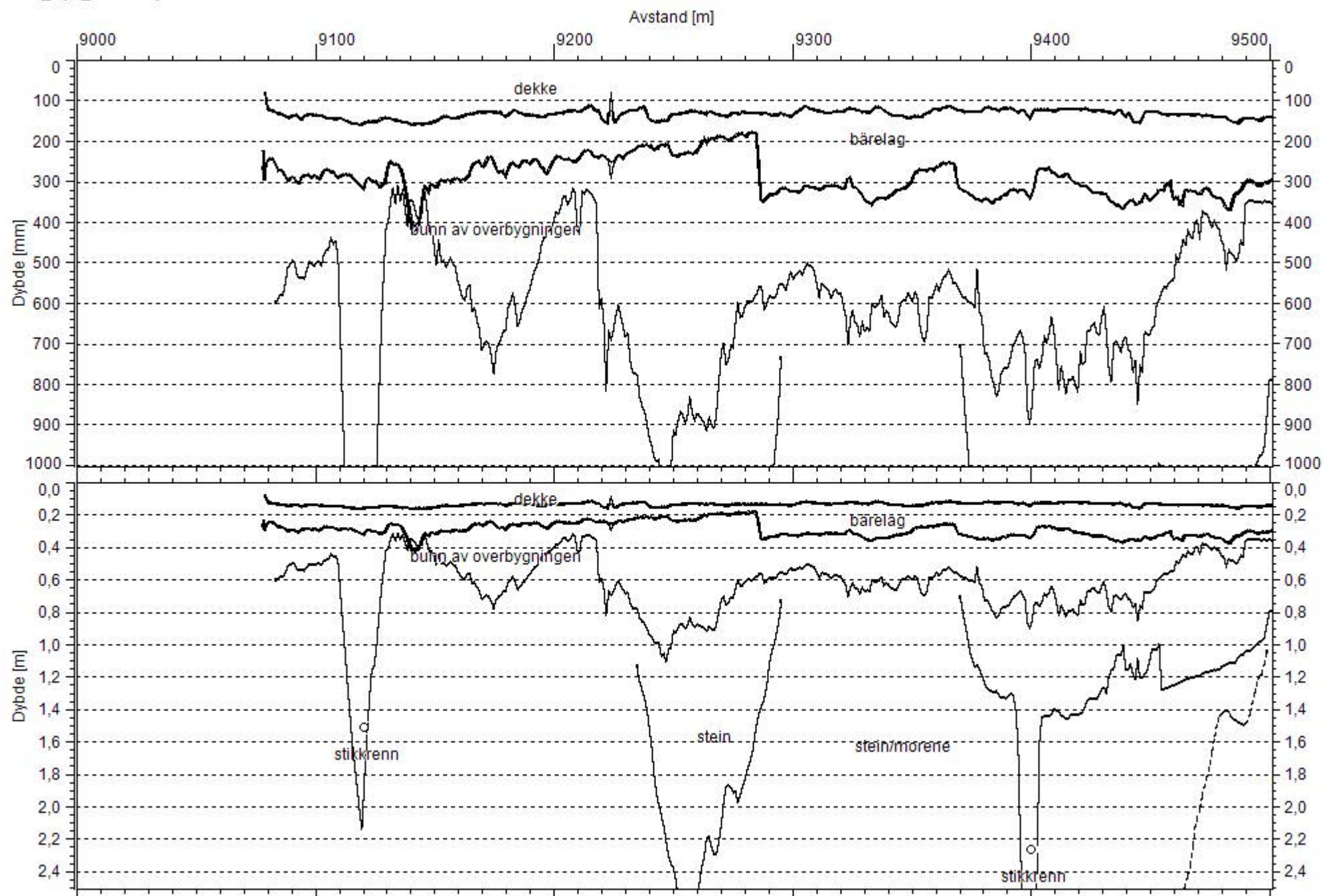


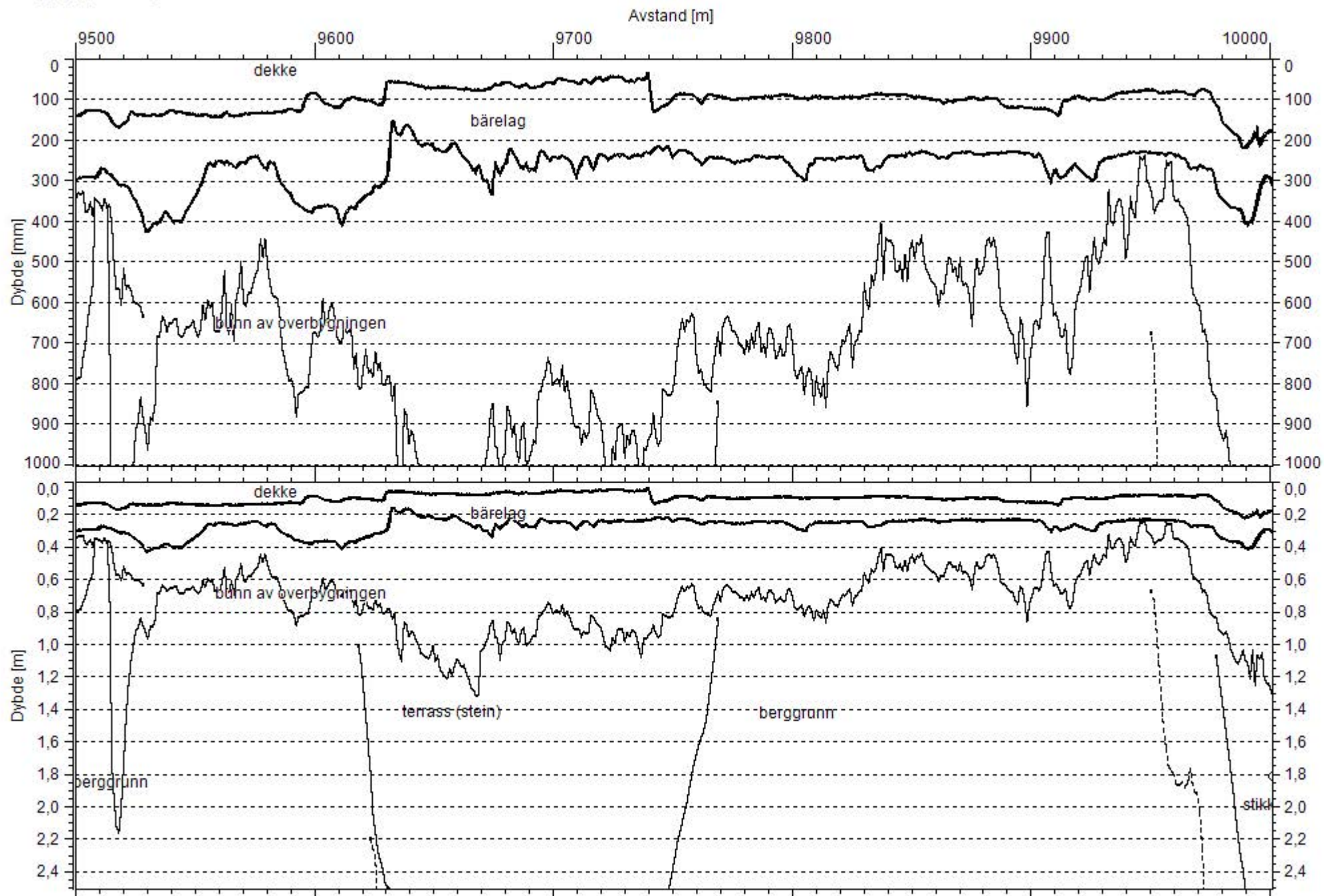


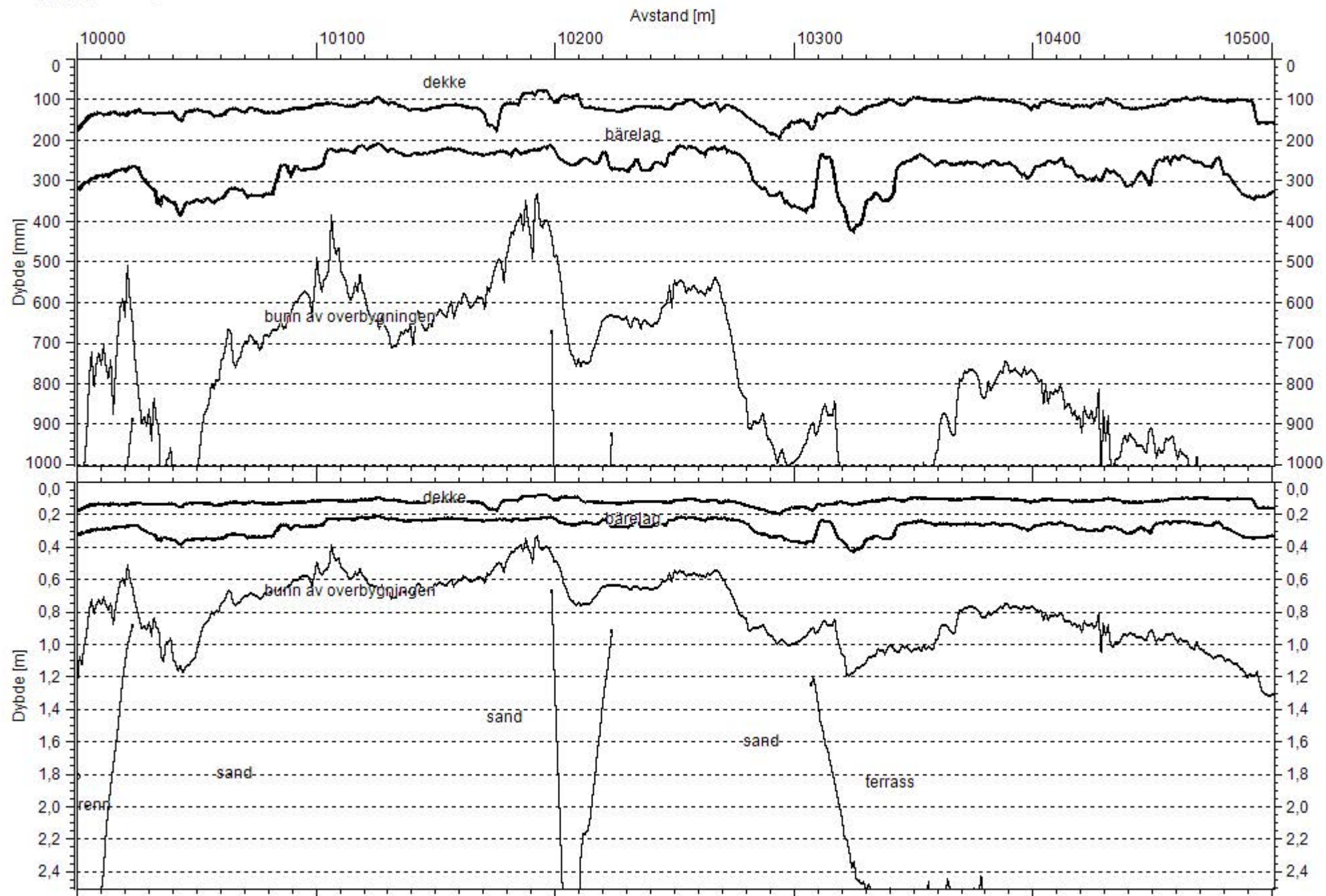


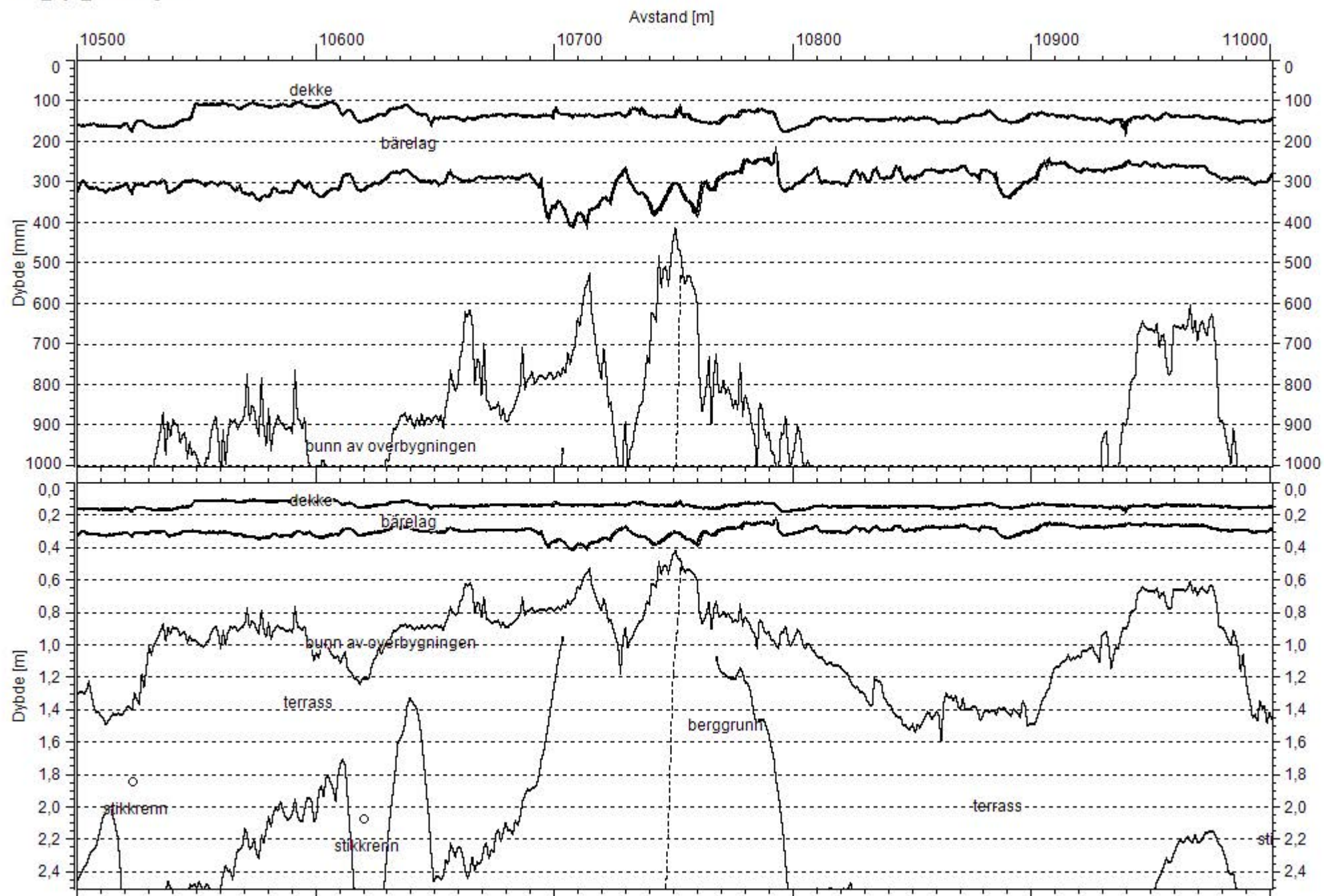


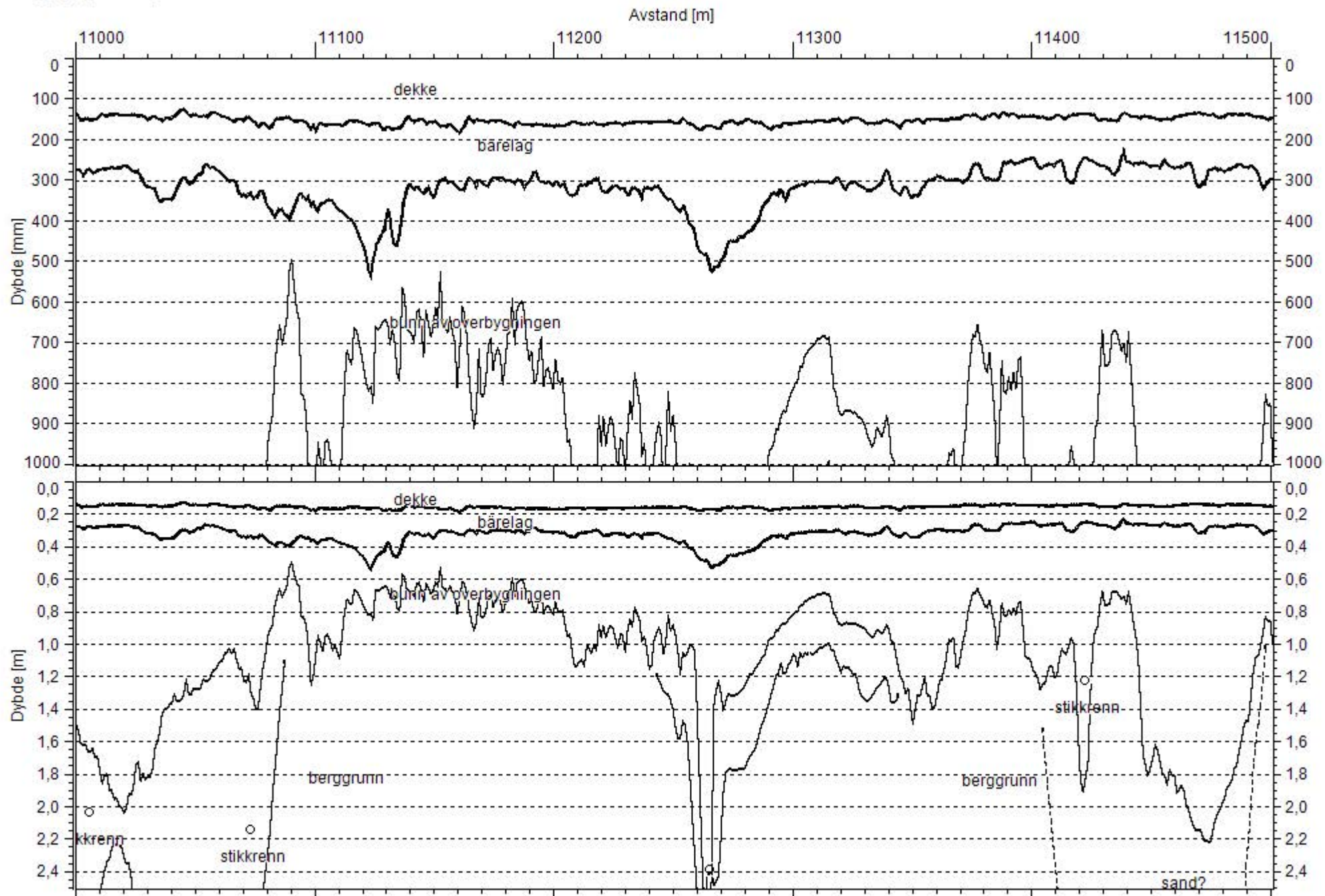


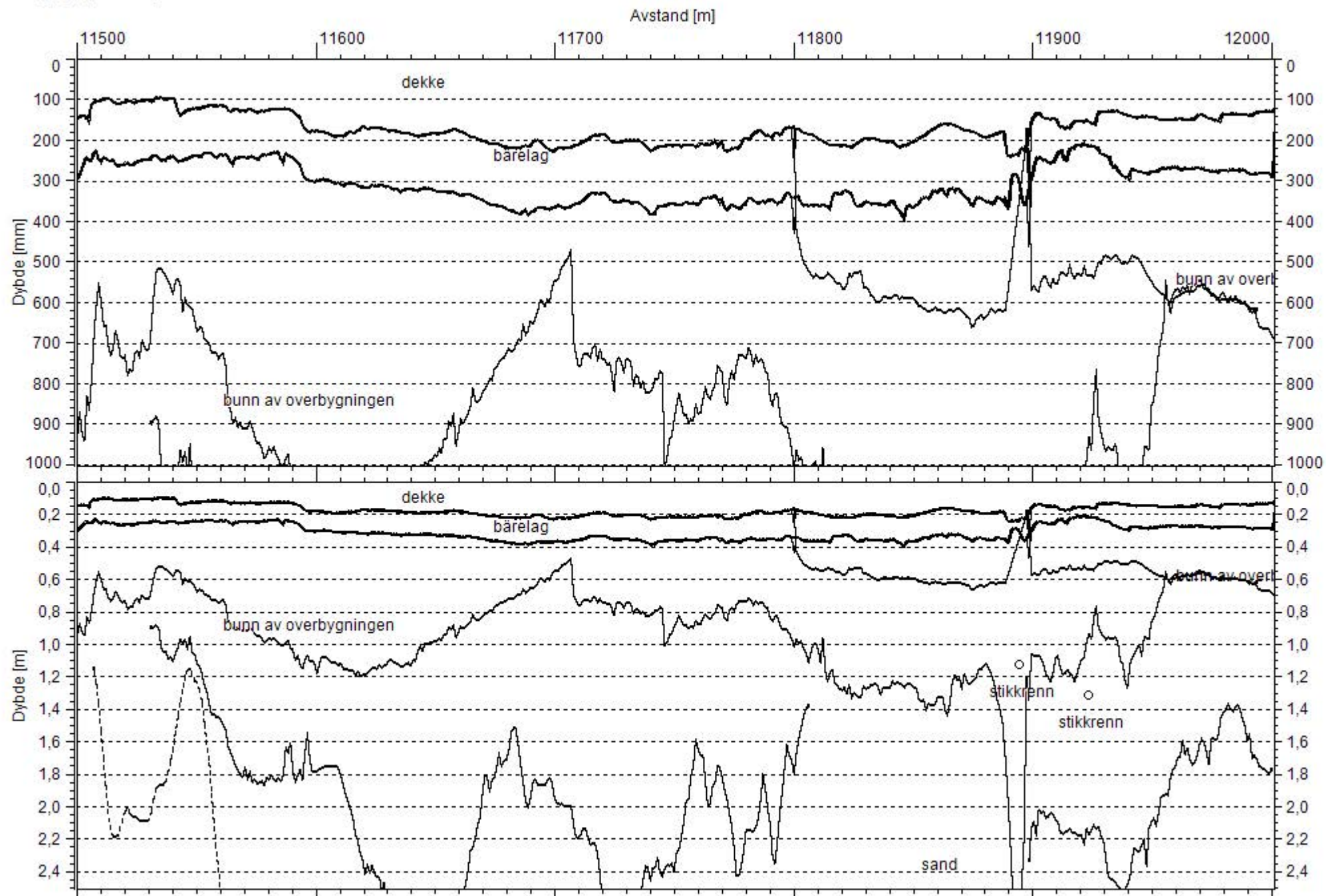










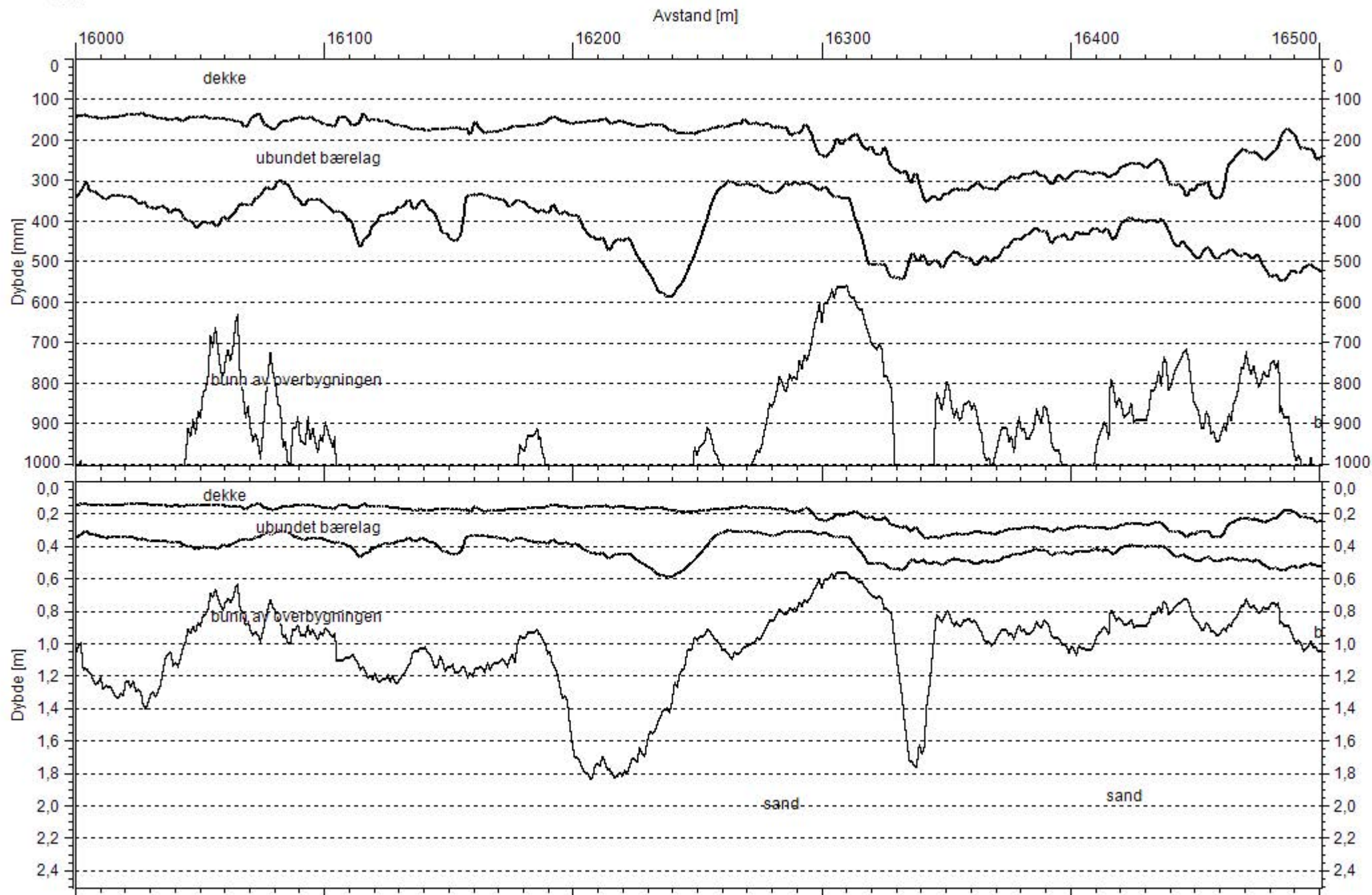


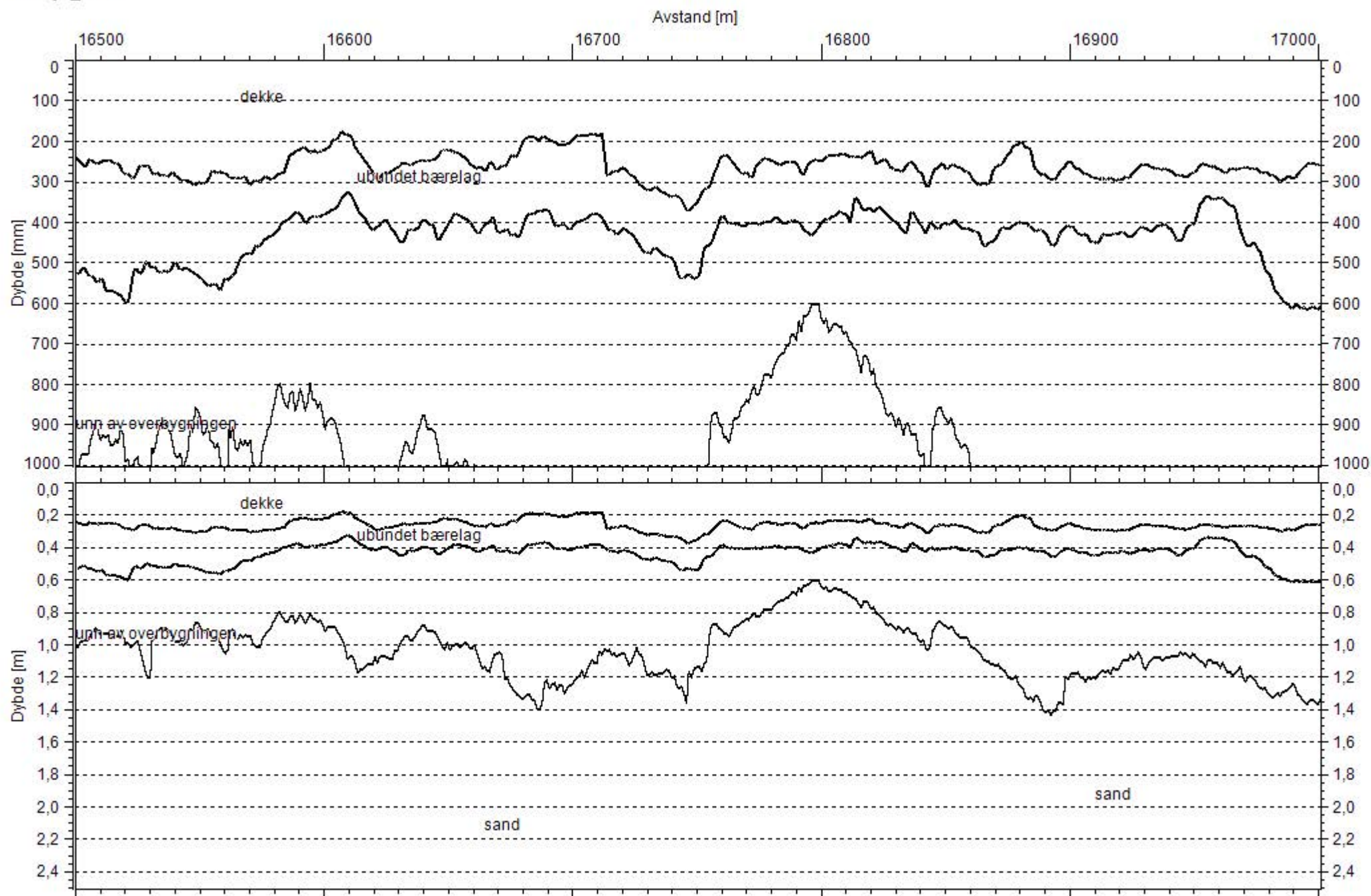
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/ forsterkningslag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30- d60/d0- d20	d90- d120/d0- d20	Korrigeringsfaktor (d30- d60)/(d90- d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	15,000	4	52,5	14,5	18,3	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,089268538	0,173789154	6,267759004	415,626527	66,31182319
1	15,050	4	52,9	15,6	24,0	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,303066225	0,283018909	4,604166667	471,287591	102,3611057
2	15,100	4	52,7	15,7	22,8	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,073496725	0,253897533	4,228070718	477,670395	112,9759711
3	15,150	4	52,2	16,2	21,3	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,318919001	0,287837828	4,582160075	500,481704	109,2239677
4	15,200	4	52,4	15,2	26,8	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,147161228	0,310544691	3,69402943	452,780697	122,5709502
5	15,250	4	52,1	14,8	30,5	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,979978988	0,321390958	3,049180328	428,81779	140,6337913
6	15,300	4	52,3	16,6	25,6	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,867684469	0,325699701	2,664062838	522,079769	195,9712666
7	15,350	4	52,2	16,6	24,0	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,849367069	0,303797468	2,79583327	522,388728	186,8454509
8	15,400	4	52,2	17,0	28,5	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,191176471	0,419117647	2,842105263	542,031711	190,7148614
9	15,450	4	51,7	14,9	33,9	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,131944337	0,392361018	2,884956162	434,823703	150,7210782
10	15,500	4	52,0	14,7	38,7	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,50125321	0,484962442	3,095607164	427,449623	138,0826444
11	15,550	4	52,3	14,0	31,2	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,133803009	0,313883288	3,612180232	394,1612	109,1200257
12	15,600	4	51,8	17,1	32,6	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,232087674	0,507788283	2,426380669	550,577774	226,9131883
13	15,650	4	52,0	15,4	33,1	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,088622681	0,396407259	2,746222874	459,155704	167,1953533
14	15,700	4	52,4	22,6	10,9	Meget God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,764485939	0,203738311	3,752293499	872,602604	232,5517991
15	15,750	4	52,2	15,5	32,7	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,123270287	0,411320812	2,730886095	467,542814	171,2055347
16	15,800	4	52,0	13,0	40,7	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,142201835	0,373394467	3,058968288	345,635408	112,9908439
17	15,850	4	51,7	12,5	45,8	God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,379629878	0,424074222	3,253274559	325,954682	100,1927983
18	15,900	4	51,7	12,3	43,1	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,314960797	0,377077892	3,487239173	318,282551	91,27063993
19	15,950	4	51,8	12,0	52,0	God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,406167455	0,45814978	3,069230887	304,968362	99,36312155
20	16,000	4	52,2	13,4	45,3	Meget God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,49248914	0,486051471	3,070640104	366,218972	119,2647003
21	16,050	4	52,1	14,8	39,4	Meget God	God	Silt	F / U	1,630872278	0,528859081	3,083755838	431,627646	139,9681651
22	16,100	4	52,0	13,7	42,2	Meget God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,31425474	0,455723562	2,883885871	379,725294	131,6714013
23	16,150	4	52,0	15,0	39,3	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,531745948	0,519841167	2,946565306	438,432576	148,794454
24	16,200	4	52,2	14,5	31,5	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,208379584	0,347298857	3,479365273	417,985539	120,1326985
25	16,250	4	52,2	13,9	41,1	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,456569723	0,457683716	3,182480982	387,84257	121,867993
26	16,300	4	51,1	12,9	48,5	Meget God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,393628192	0,498458439	2,795876415	344,247111	123,1267267
27	16,350	4	51,6	12,4	49,7	God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,277318271	0,456381871	2,798792744	322,694972	115,2979163

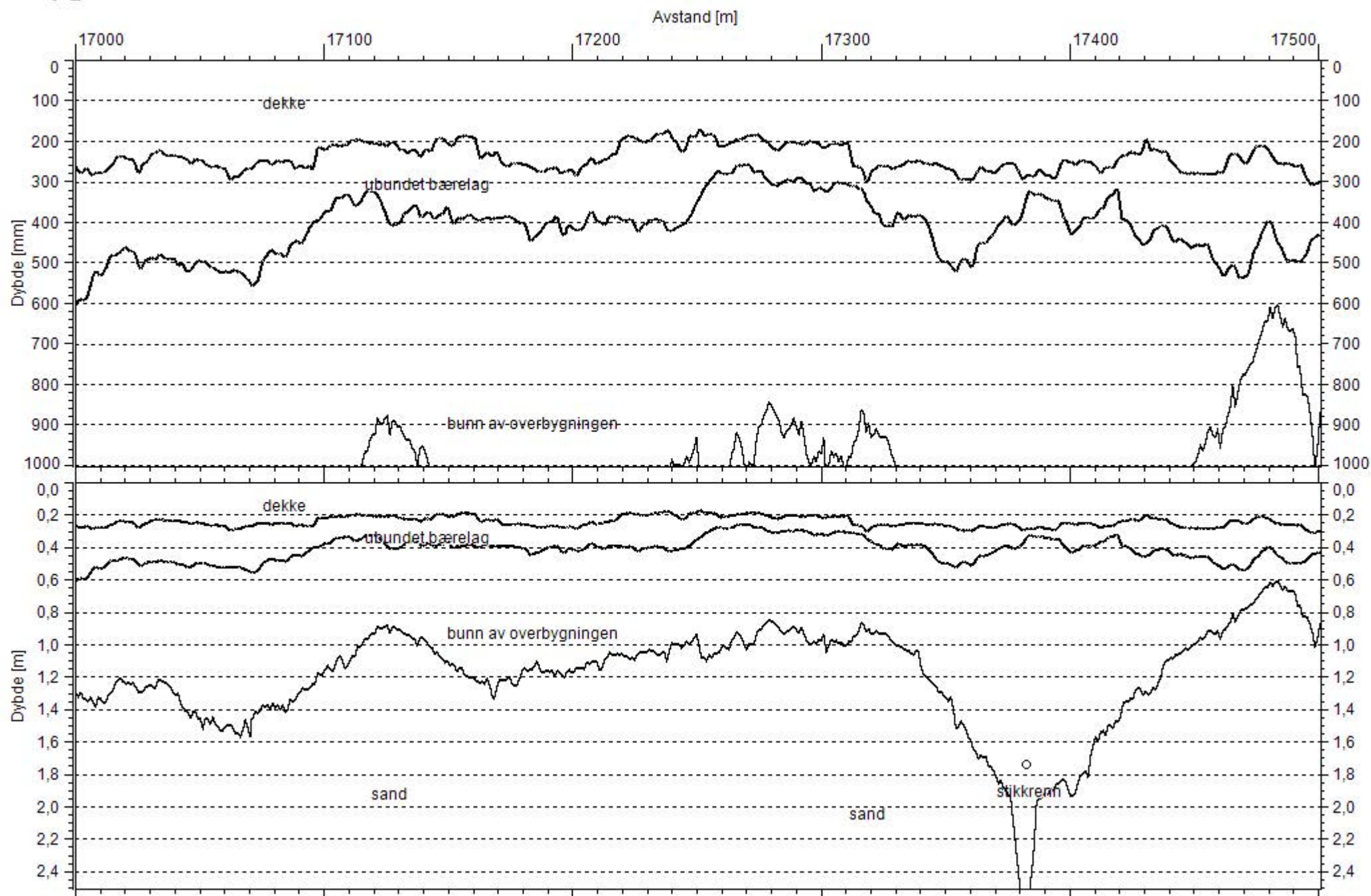
28	16,400	4	51,2	12,2	50,4	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	1,297249032	0,447204934	2,9007932	311,682289	107,4472627
29	16,450	4	50,8	10,6	55,7	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	1,333333618	0,390056034	3,418313013	247,590221	72,43052923
30	16,500	4	51,2	11,5	55,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,510517204	0,444983687	3,394545122	281,183353	82,83388293
31	16,550	4	51,3	12,0	42,9	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,282051797	0,354838893	3,613053198	302,621547	83,75784422
32	16,600	4	51,0	10,6	44,1	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,127054511	0,278761085	4,043084109	247,676838	61,25938308
33	16,650	4	51,0	11,0	56,5	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	1,353333424	0,418518519	3,233628535	263,051343	81,34865826
34	16,700	4	50,8	11,2	62,0	God	Dårlig	Silt	F/U	1,613562574	0,506536099	3,185483871	270,605045	84,94943186
35	16,750	4	51,5	12,5	47,8	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,520301821	0,451369069	3,368201159	326,068263	96,80783541
36	16,800	4	51,5	11,8	45,2	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,461920728	0,374172198	3,907080045	297,120495	76,04668737
37	16,850	4	51,4	13,5	44,5	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,398314073	0,468914677	2,982022403	368,936771	123,7203215
38	16,900	4	51,5	13,2	43,4	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,371485921	0,435742961	3,147465468	355,805868	113,0452014
39	16,950	4	51,0	11,7	45,8	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,296120449	0,362628721	3,574235503	289,471204	80,98828524
40	17,000	4	50,3	11,3	46,5	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,391912842	0,361586297	3,849462366	276,616067	71,85836371
41	17,050	4	51,2	11,7	44,2	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,315372297	0,35023766	3,755656368	291,375438	77,58309316
42	17,100	4	51,4	12,2	48,6	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,515808908	0,439024449	3,452675382	312,204919	90,424058
43	17,150	4	51,2	11,7	45,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,419274989	0,37314651	3,803532797	293,071077	77,05233331
44	17,200	4	51,2	11,3	47,5	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,277117571	0,352897538	3,61894724	276,474504	76,39638982
45	17,250	4	51,4	12,1	49,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,578181874	0,448181846	3,52129808	309,514644	87,89788232
46	17,300	4	51,2	12,3	46,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,518824639	0,42516075	3,572353844	317,620349	88,91066293
47	17,350	4	51,2	12,4	43,7	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,394667126	0,388444523	3,590389476	321,471933	89,53678575
48	17,400	4	51,3	12,0	39,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,402337372	0,331385651	4,231738361	304,483301	71,95229835
49	17,450	4	50,8	12,6	47,8	God	Mulig problematisk	Sand/grus	F/U	1,422928429	0,460500838	3,089958391	330,158524	106,8488575
50	17,500	4	50,1	12,2	53,3	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	1,684418935	0,52564117	3,204503433	311,755463	97,2866685
51	17,550	4	50,9	11,5	55,2	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	1,613459539	0,476272522	3,387681347	283,851688	83,7893705
52	17,600	4	51,0	11,3	50,4	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	1,3984375	0,393750012	3,551587194	274,82347	77,38046552
53	17,650	4	51,0	11,3	45,0	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	1,323348594	0,345622029	3,828889606	275,481663	71,94818647
54	17,700	4	51,3	10,5	43,8	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	1,201923077	0,28076925	4,28082162	242,745852	56,70543494
55	17,750	4	50,8	11,0	48,2	God	Mulig problematisk	Silt	F/U	1,484621245	0,361590465	4,105808612	262,731234	63,99013174
56	17,800	4	51,2	11,6	45,9	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	1,260663798	0,362559324	3,4771242	287,760062	82,75806259
57	17,850	4	51,2	11,6	44,5	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,343798896	0,349293497	3,847191286	288,618902	75,02067892
58	17,900	4	51,4	11,6	38,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,309687599	0,291380656	4,494765077	288,965306	64,28930117
59	17,950	4	51,7	12,1	44,3	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,306224347	0,367634973	3,553047022	307,213031	86,46466807
60	18,000	4	51,1	11,8	42,6	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,217254998	0,334117635	3,643192905	293,824411	80,65024785
61	18,050	4	51,9	11,8	43,2	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,363418251	0,345047865	3,951388744	295,84384	74,87085147

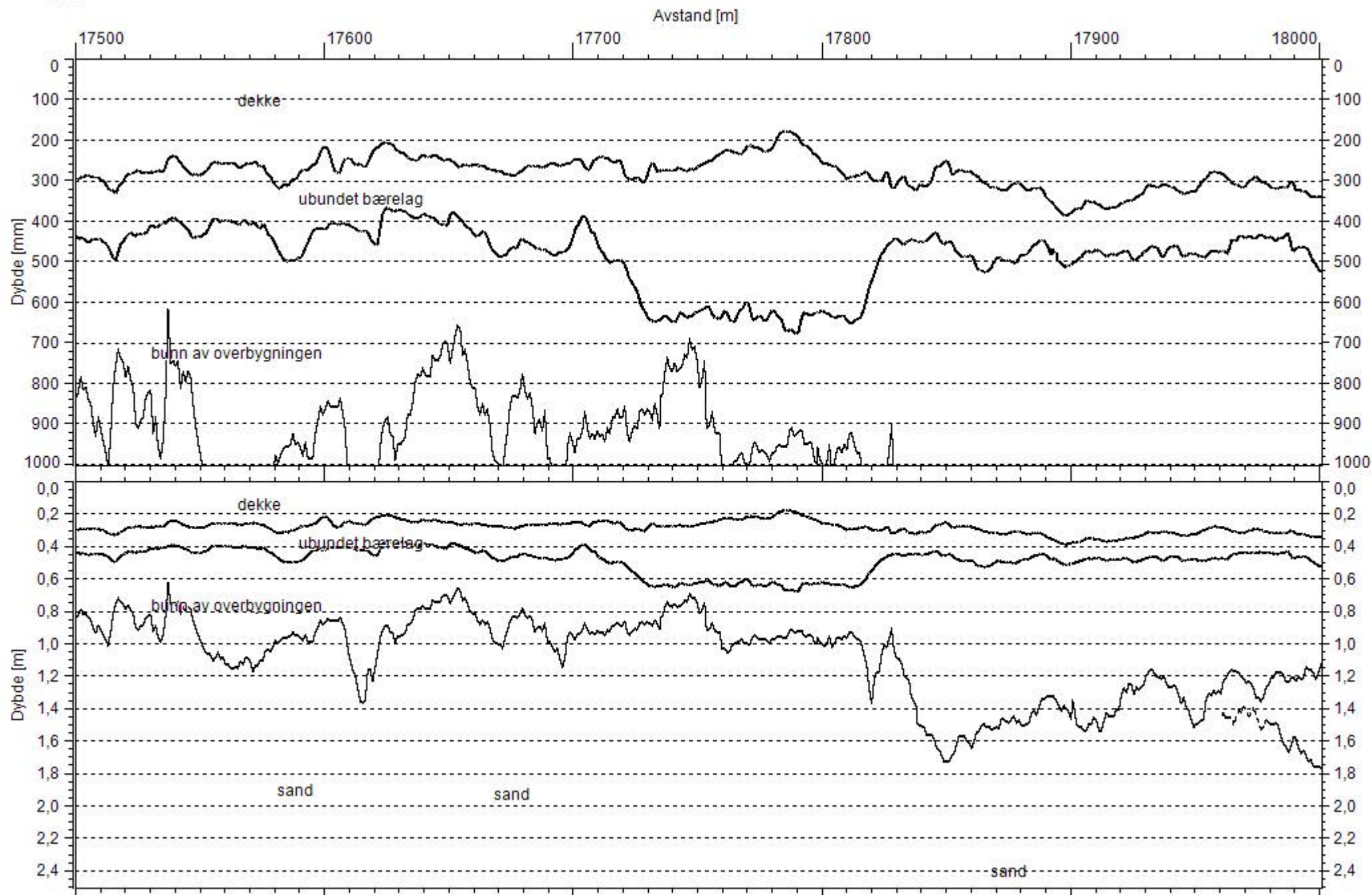
62	18,100	4	51,5	12,3	43,7	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,352586154	0,376724112	3,590389127	315,397569	87,84495434
63	18,150	4	51,7	11,3	41,5	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,276231399	0,296217039	4,308433441	273,343491	63,44382357
64	18,200	4	50,9	10,6	43,8	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,179503245	0,278803216	4,230594119	246,011507	58,15058118
65	18,250	4	50,4	11,1	48,1	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,424772185	0,365501518	3,898129323	268,17452	68,79569615
66	18,300	4	49,8	10,0	53,4	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,245032856	0,321492969	3,872659676	222,381694	57,42350552
67	18,350	4	50,9	11,3	42,6	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,321401856	0,317673352	4,159624491	275,145778	66,14678295
68	18,400	4	50,6	10,7	43,7	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,229180746	0,291139268	4,221968258	251,255193	59,51138845
69	18,450	4	50,9	11,7	49,4	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,354234563	0,402280183	3,36639641	289,167654	85,89827786
70	18,500	4	50,9	10,9	42,7	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,273611175	0,296527757	4,295082489	260,371135	60,6207531
71	18,550	4	50,8	10,8	39,0	God	God	Sand/grus	B / F	1,180209691	0,255570108	4,617948874	254,548022	55,12144663
72	18,600	4	50,5	10,7	37,9	God	God	Sand/grus	B / F	1,071293395	0,239116729	4,480210982	251,830853	56,2095969
73	18,650	4	51,5	12,2	44,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,366550811	0,381282415	3,58409084	313,994735	87,60791749
74	18,700	4	51,0	12,0	37,4	God	God	Sand/grus	B / F	1,274573721	0,303818107	4,195186831	303,018538	72,23004605
75	18,750	4	50,5	9,0	46,5	God	Mulig problematisk	Silt	B / F	1,037939139	0,217798595	4,765591529	187,965879	39,44229756
76	18,800	4	50,3	8,5	61,8	God	Dårlig	Silt	B / F	1,181982092	0,278378392	4,245954878	172,408487	40,60535073
77	18,850	4	50,7	9,1	47,5	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,208106815	0,234799816	5,145263029	191,789798	37,27502313
78	18,900	4	50,3	9,7	51,8	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,23247865	0,295156713	4,175675489	214,220081	51,30189881
79	18,950	4	51,3	16,5	44,1	Meget God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,412829131	0,725328942	1,947846071	514,025385	263,8942537
80	19,000	4	50,3	13,0	50,1	Meget God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,218875519	0,503011925	2,423154318	348,875751	143,9758698
81	19,050	4	50,7	12,9	41,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,135640794	0,383536037	2,960975461	343,594223	116,0408885
82	19,100	4	50,7	14,3	40,9	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,216981451	0,482311408	2,523227588	409,075119	162,1237501
83	19,150	4	51,2	13,3	41,8	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,216432581	0,418837553	2,904306392	361,579648	124,4977626
84	19,200	4	50,4	12,3	58,4	God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,284530455	0,537753207	2,388698829	314,839707	131,8038519
85	19,250	4	51,0	15,0	44,7	Meget God	Mulig problematisk	Silt	F / U	1,236773088	0,591269992	2,091723079	442,003327	211,3106325
86	19,300	4	50,9	11,3	60,9	God	Dårlig	Sand/grus	F / U	1,413009818	0,477272771	2,96059173	274,095029	92,58116407
87	19,350	4	50,4	15,1	51,9	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,457385945	0,737215675	1,976878672	447,276366	226,2538275
88	19,400	4	51,4	16,5	39,5	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,349854196	0,575801642	2,344304178	515,552848	219,9172157
89	19,450	4	50,3	13,3	49,2	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	B / F	1,241968145	0,493975994	2,514227736	361,550213	143,801696
90	19,500	4	50,7	16,7	32,7	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,174922395	0,506191973	2,321100406	526,899902	227,0043558
91	19,550	4	50,3	18,0	42,4	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,488889135	0,856565687	1,738207773	596,26197	343,0326222
92	19,600	4	50,7	14,6	50,0	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,49872154	0,639386339	2,343999939	421,21567	179,6995227
93	19,650	4	51,1	17,9	32,9	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,377740181	0,554806068	2,483282467	590,69642	237,8692024
94	19,700	4	50,8	17,3	24,7	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,858407221	0,364306723	2,356276089	557,63206	236,6582009
95	19,750	4	51,1	15,0	46,9	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,359173392	0,60594322	2,24307055	440,224559	196,2597918

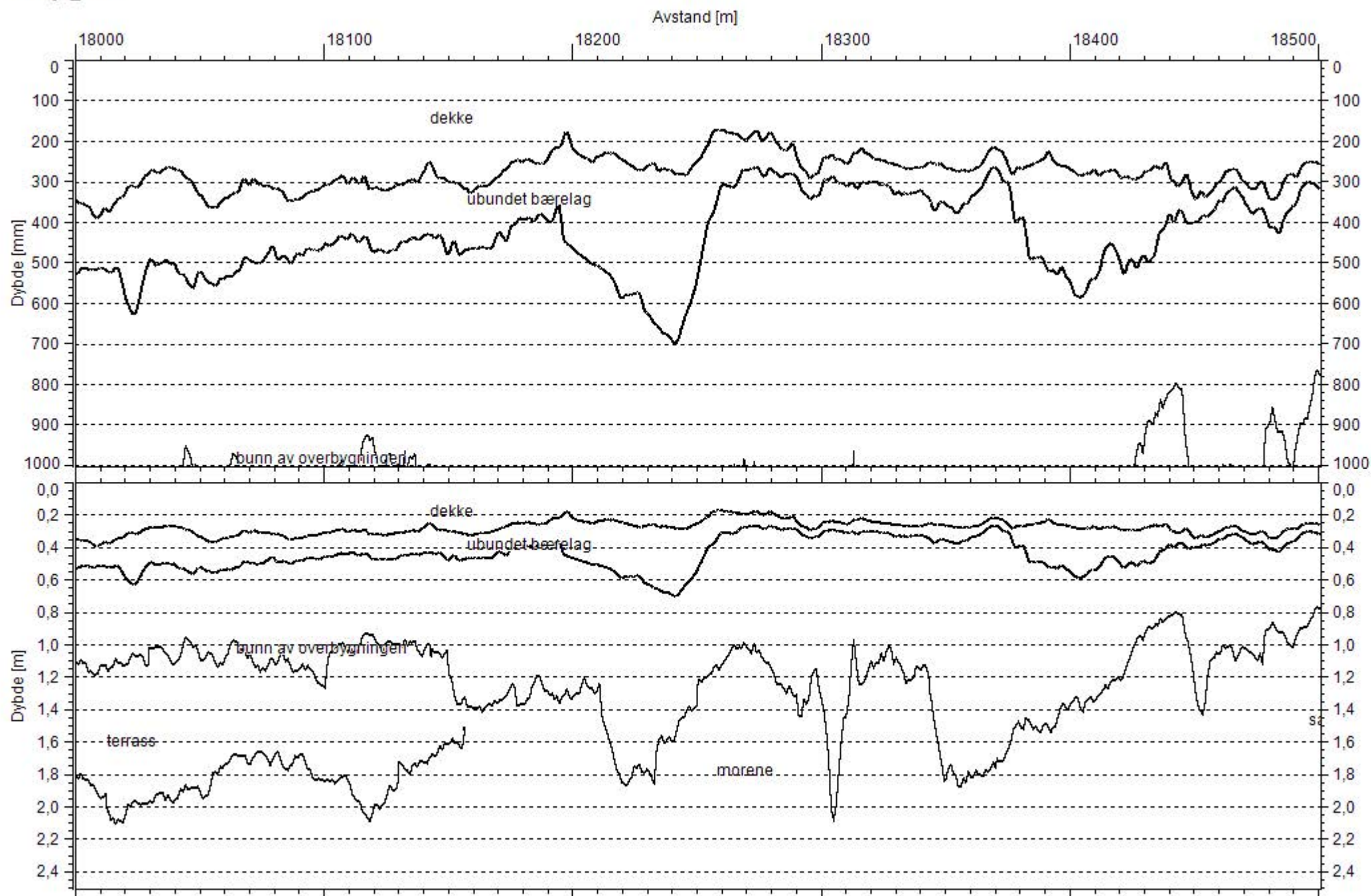
96	19,800	4	50,3	15,1	46,6	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,42489867	0,630582002	2,259656422	444,513535	196,7173112
97	19,850	4	51,0	18,6	26,1	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,915789175	0,457894587	2	630,4384	315,2192001
98	19,900	4	50,9	14,7	41,7	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,214285419	0,513546683	2,364508347	423,525967	179,1179835
99	19,950	4	51,2	17,5	37,5	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,267241379	0,646551724	1,96	570,529257	291,0863557
100	20,000	4	51,2	15,8	38,9	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,542017024	0,544817995	2,830334236	478,236957	168,9683681
101	20,050	4	50,9	15,5	56,2	Meget God	Mulig problematisk	Sand/grus	F / U	1,736517836	0,865947764	2,005337861	465,233538	231,9975836
102	20,100	4	51,6	16,5	24,9	Meget God	God	Sand/grus	B / F	0,869681008	0,331117055	2,626506231	514,306929	195,8140904
103	20,150	4	51,2	19,0	16,6	Meget God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,889875485	0,2948489	3,018072934	651,764441	215,9538404
104	20,200	4	51,7	18,2	37,7	Meget God	God	Sand/grus	F / U	1,245353442	0,700743739	1,777188113	608,876127	342,6064594
Gjennomsnitt verdi										1,294382996	0,415832077	3,316024418	370,2415354	124,8326241

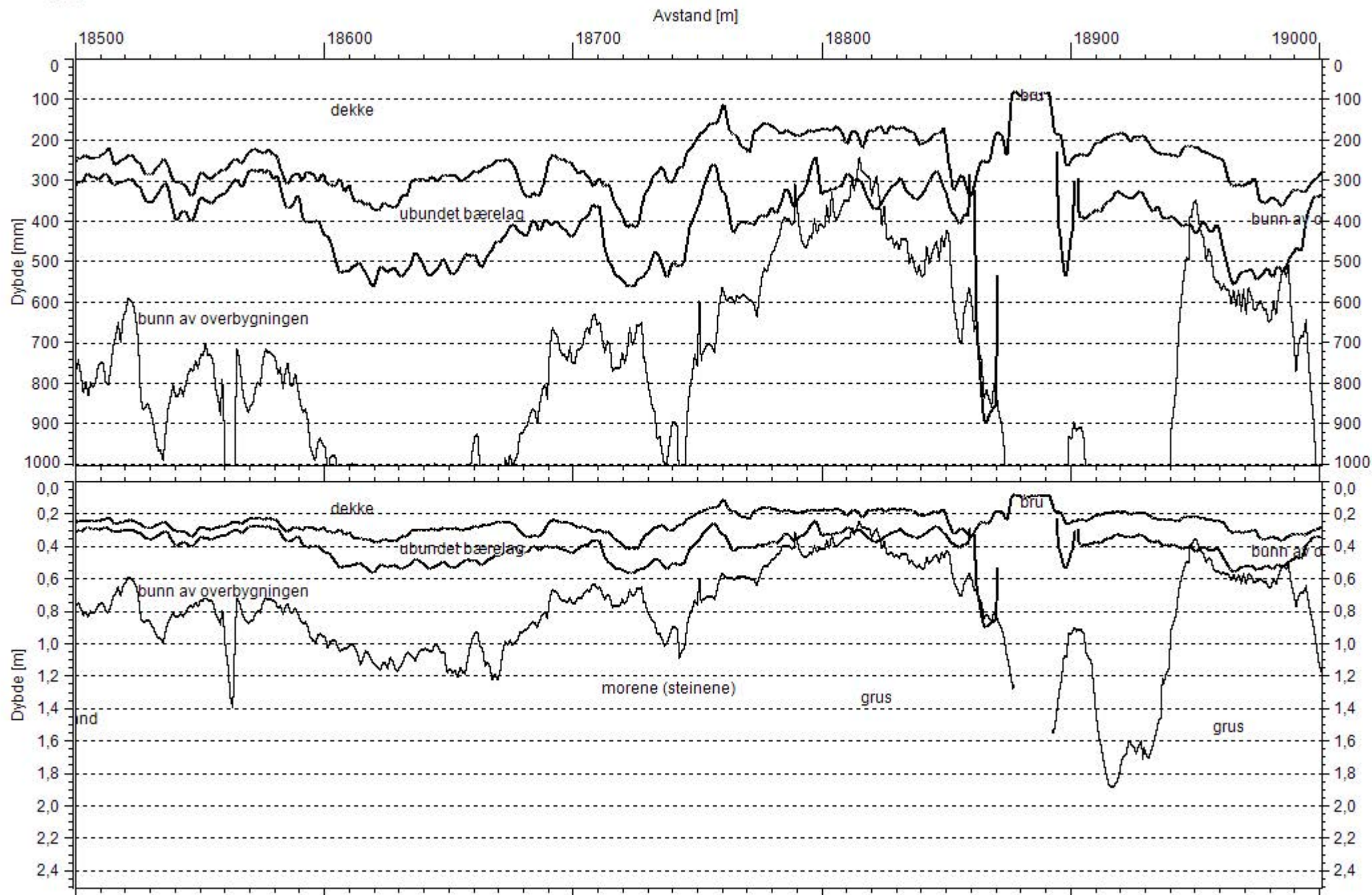


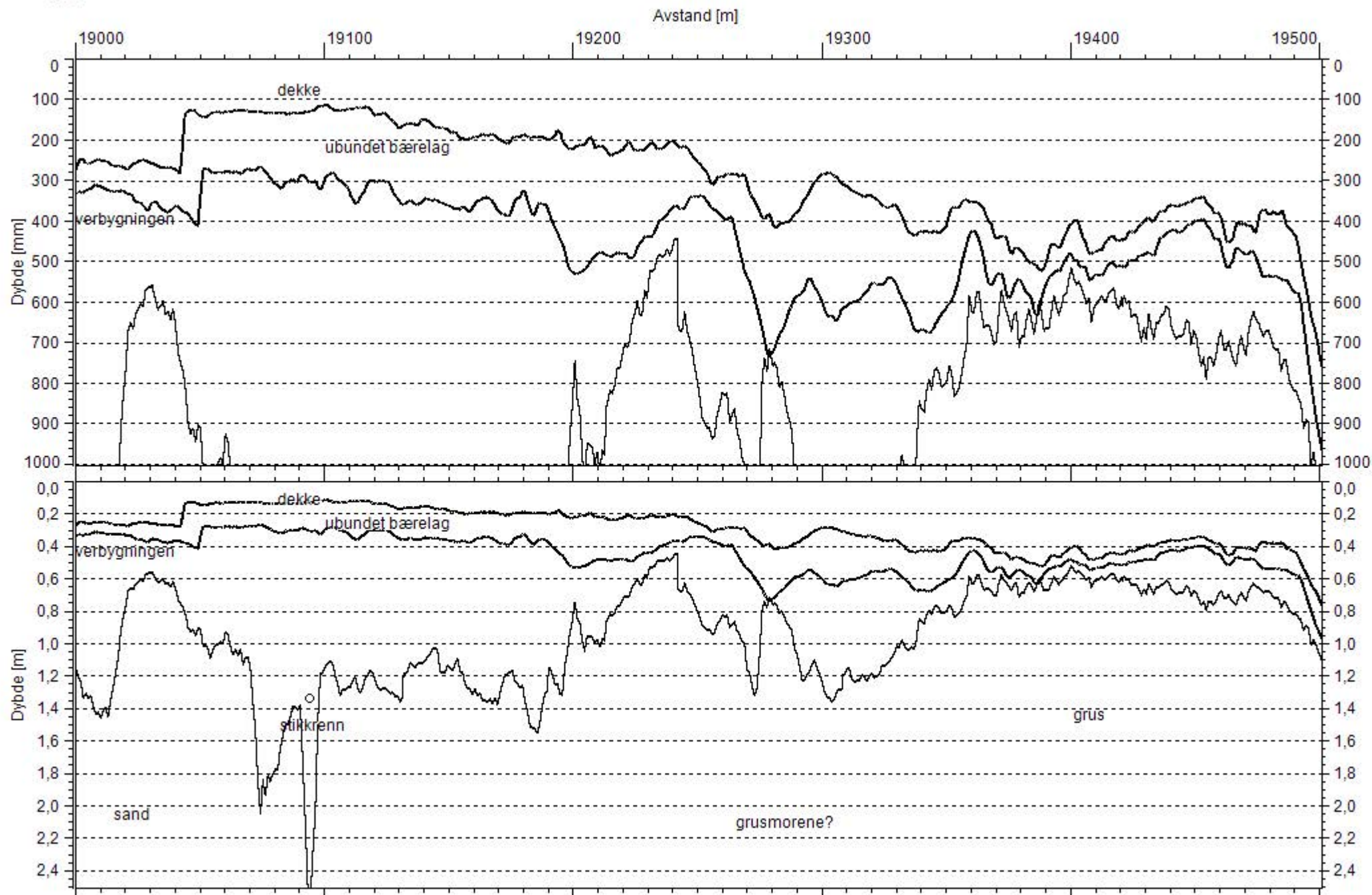


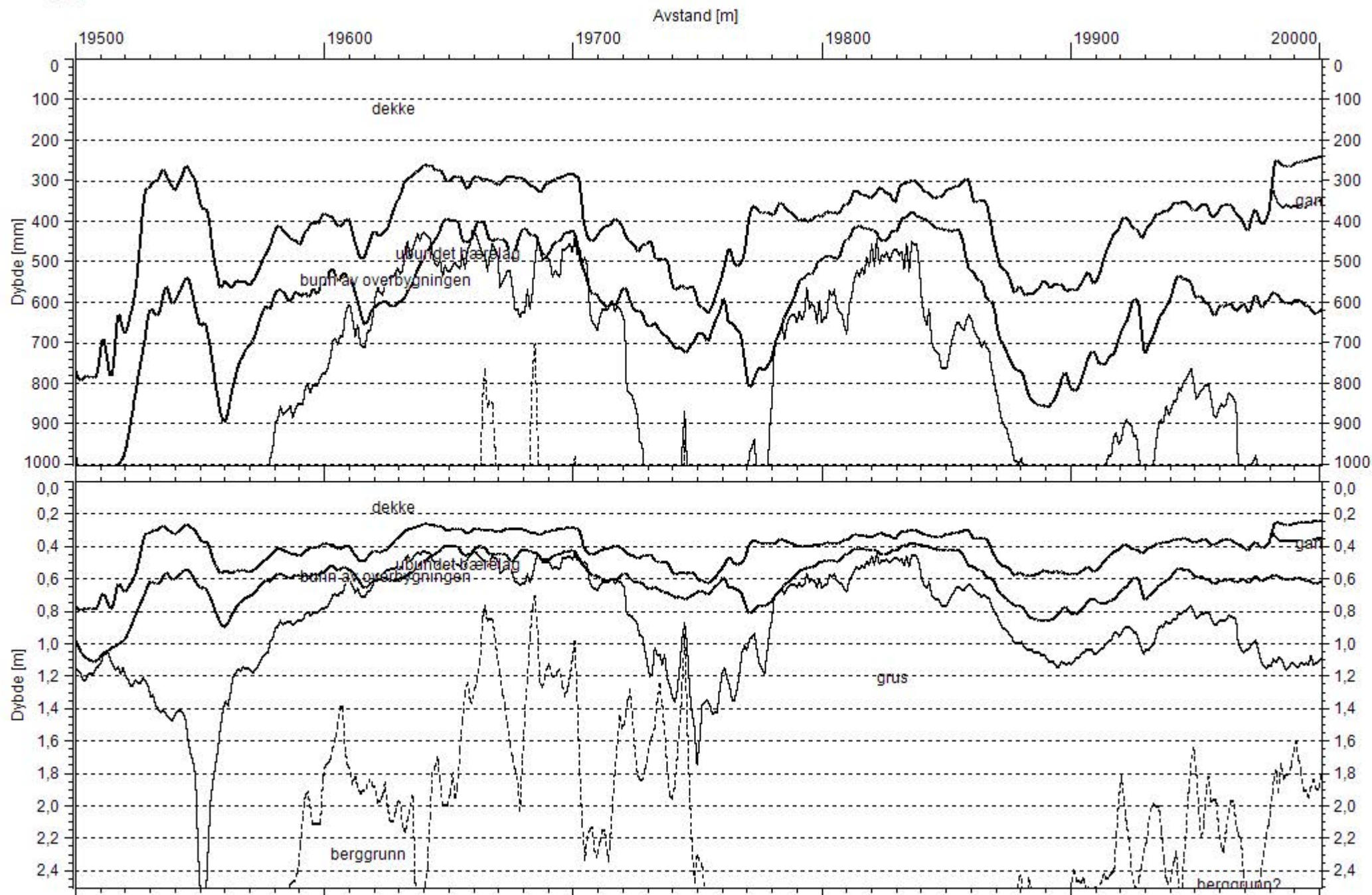


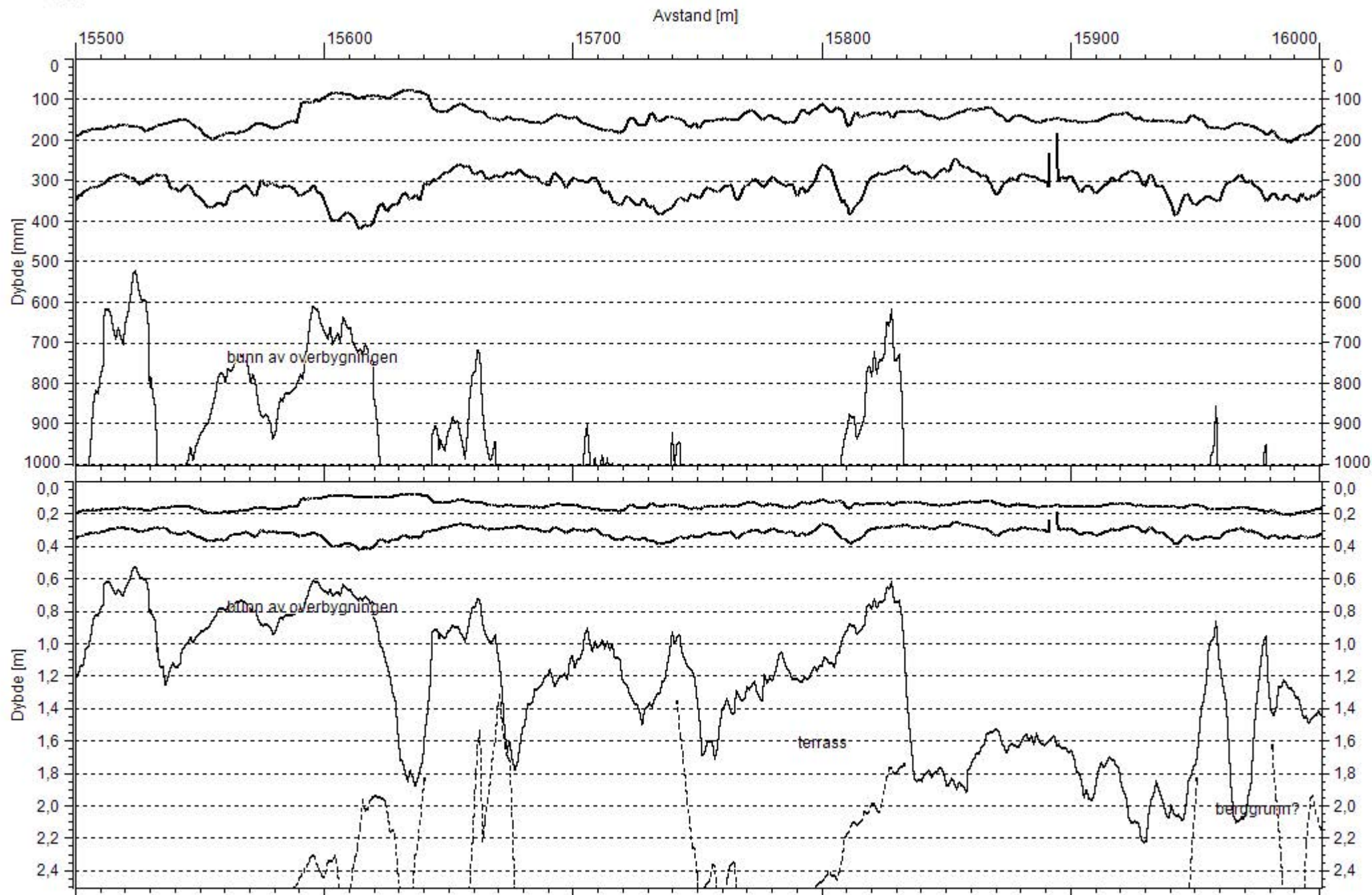


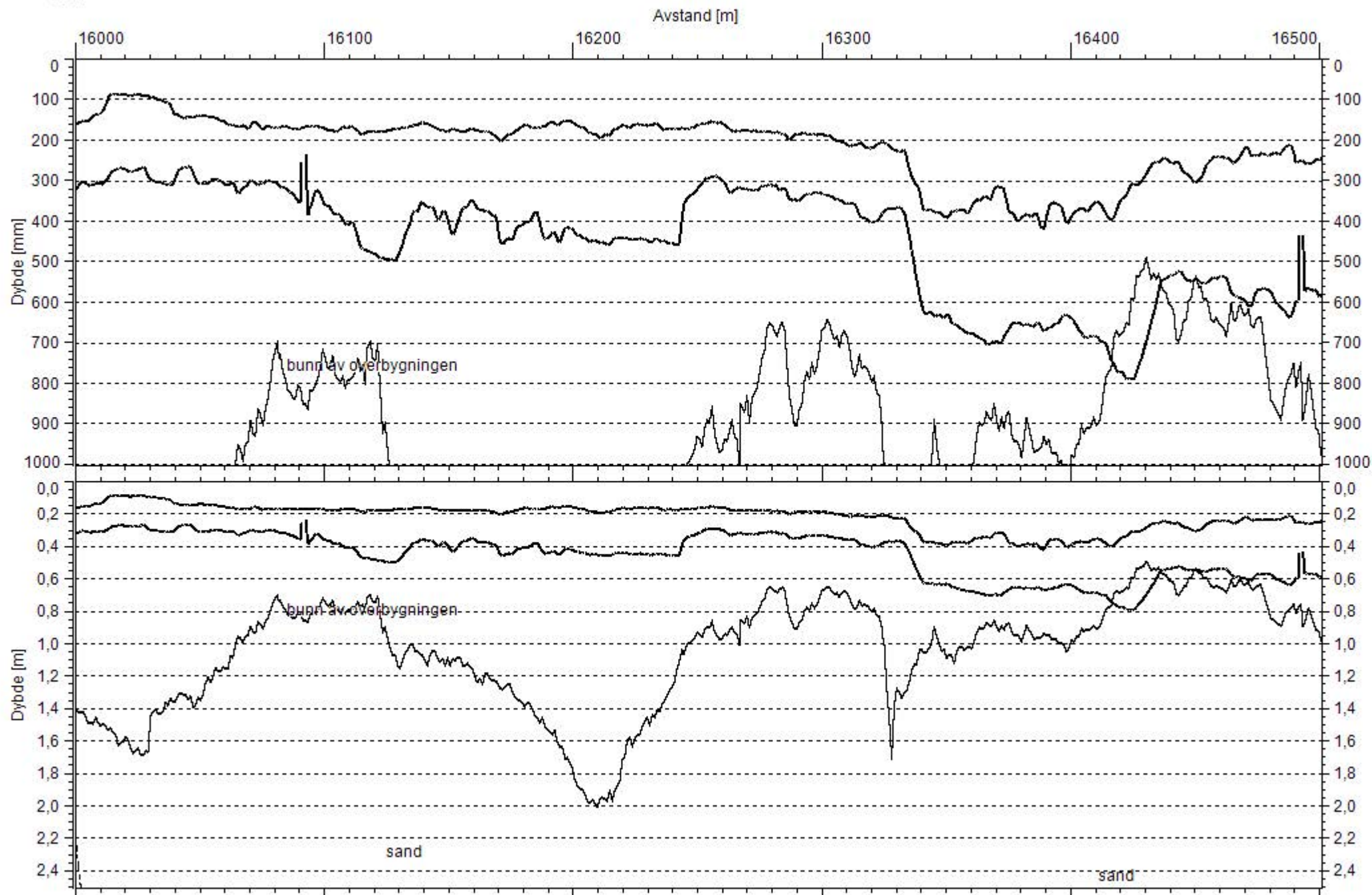


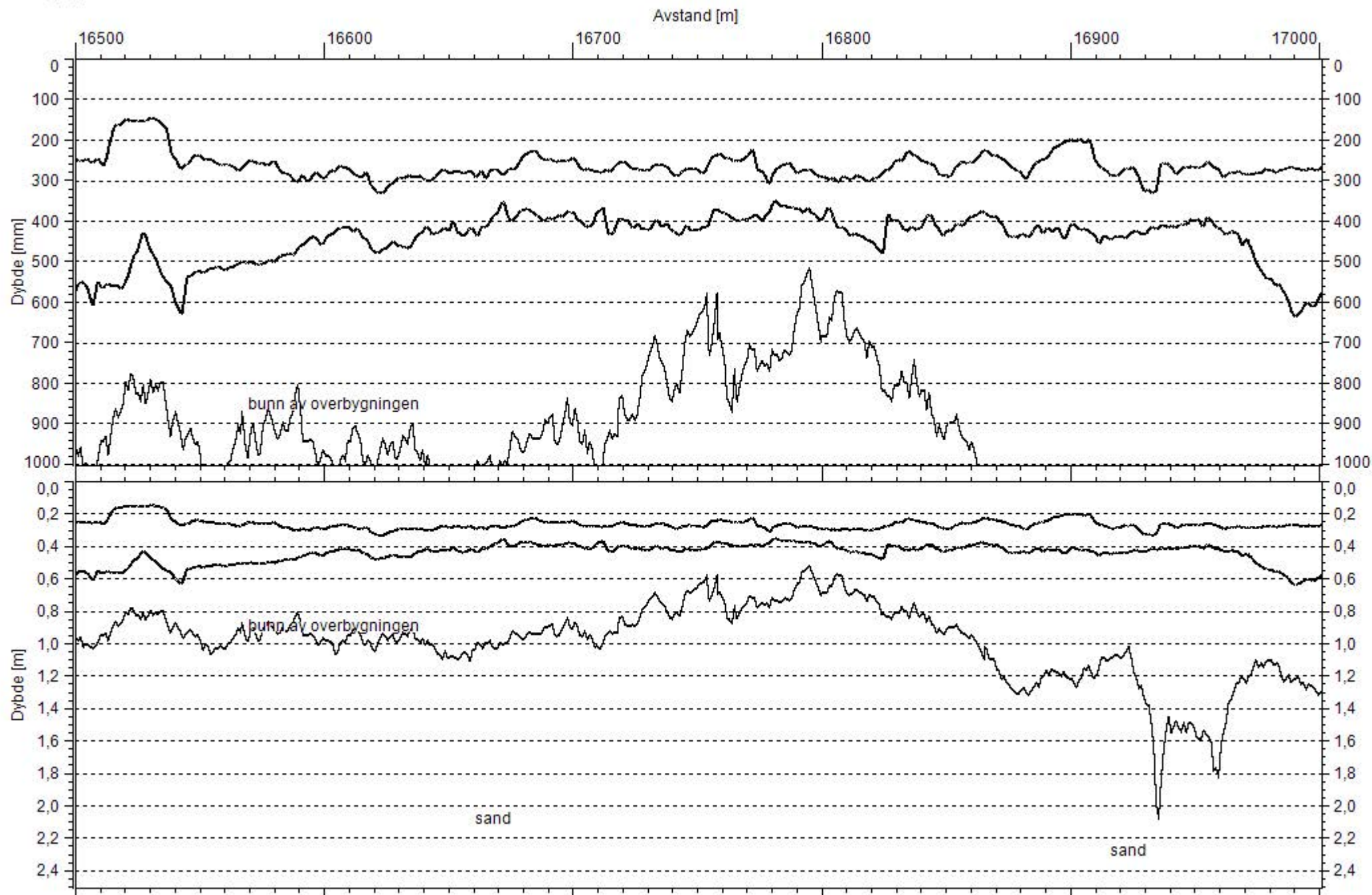


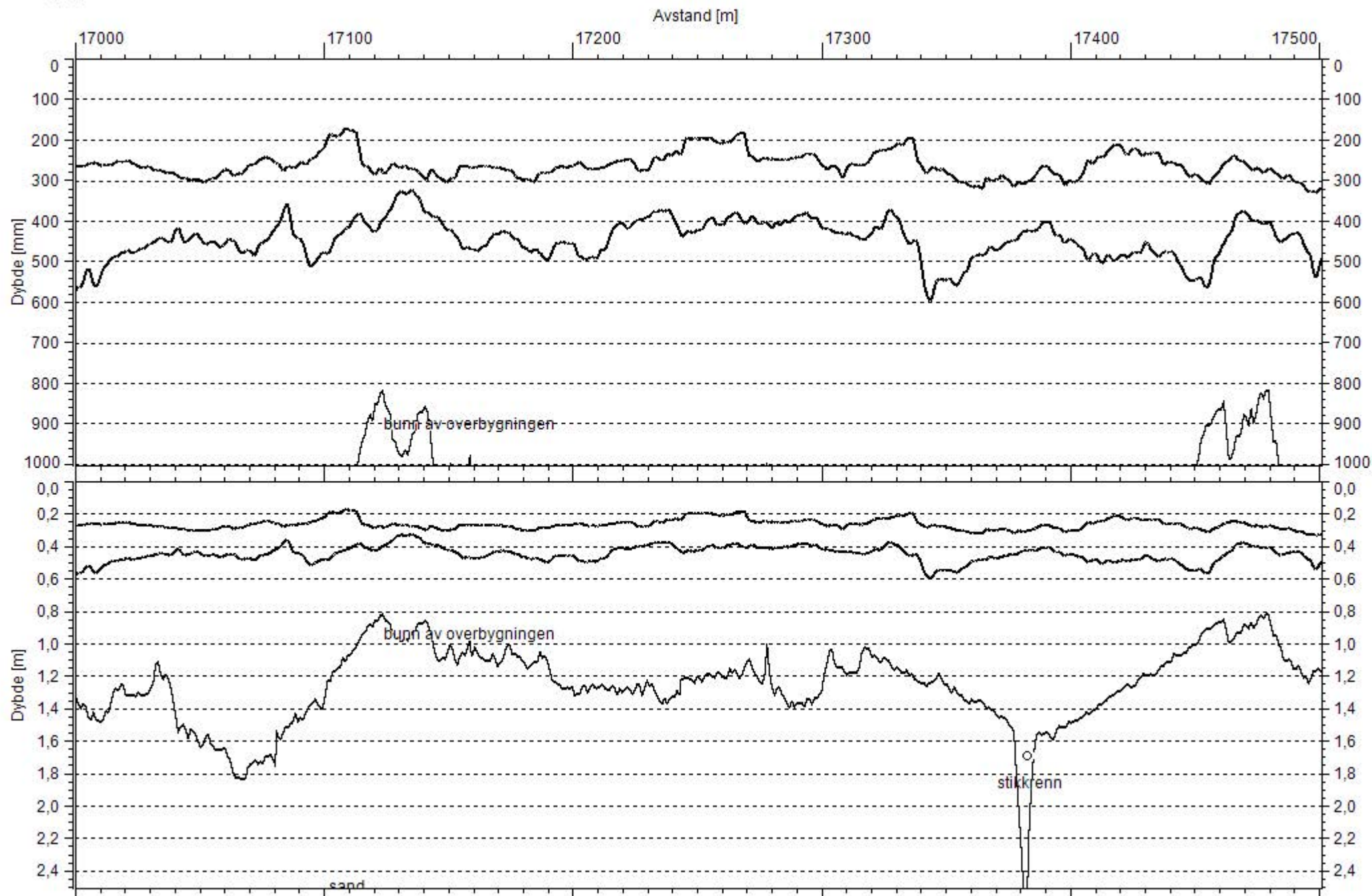


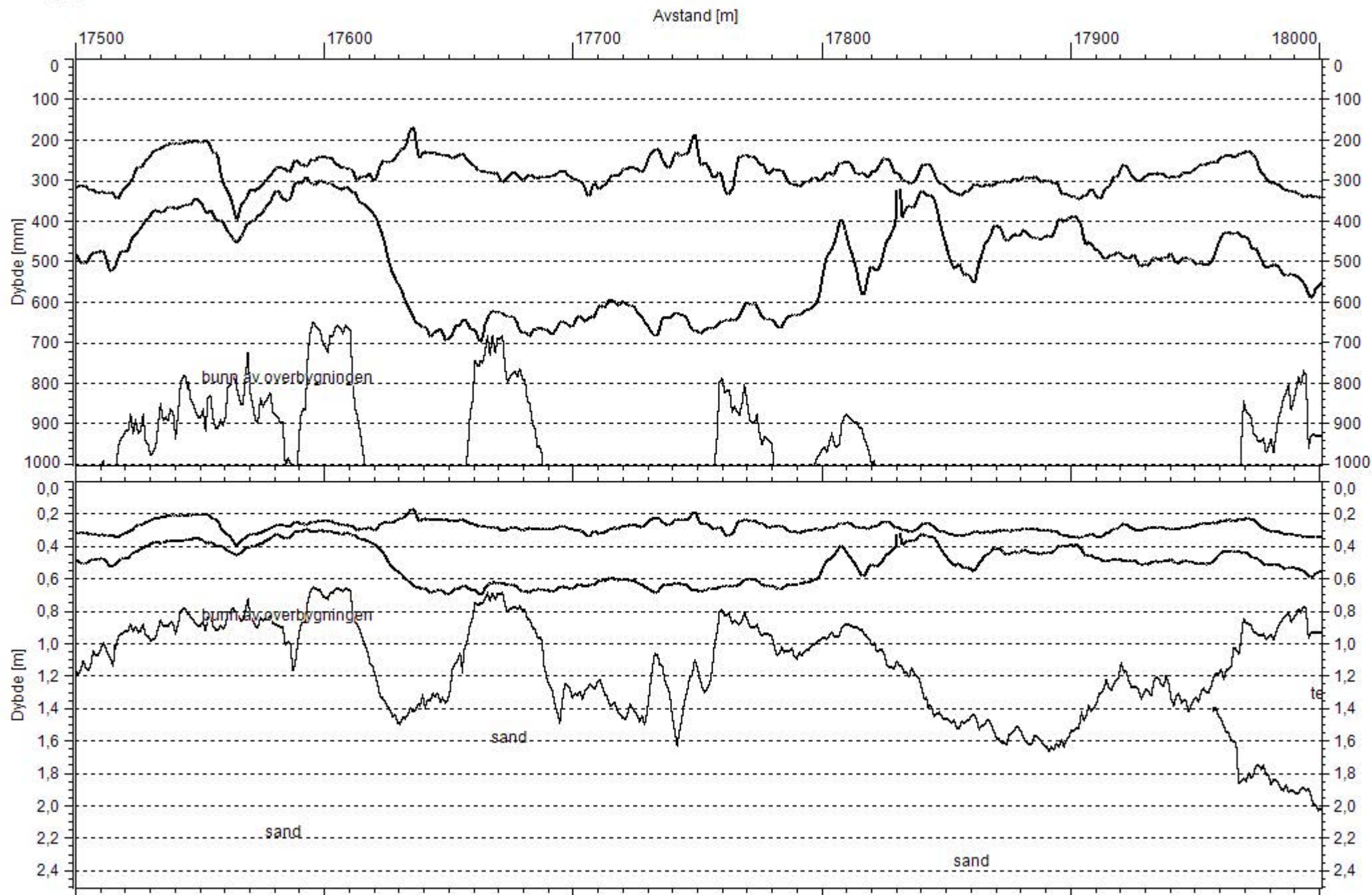


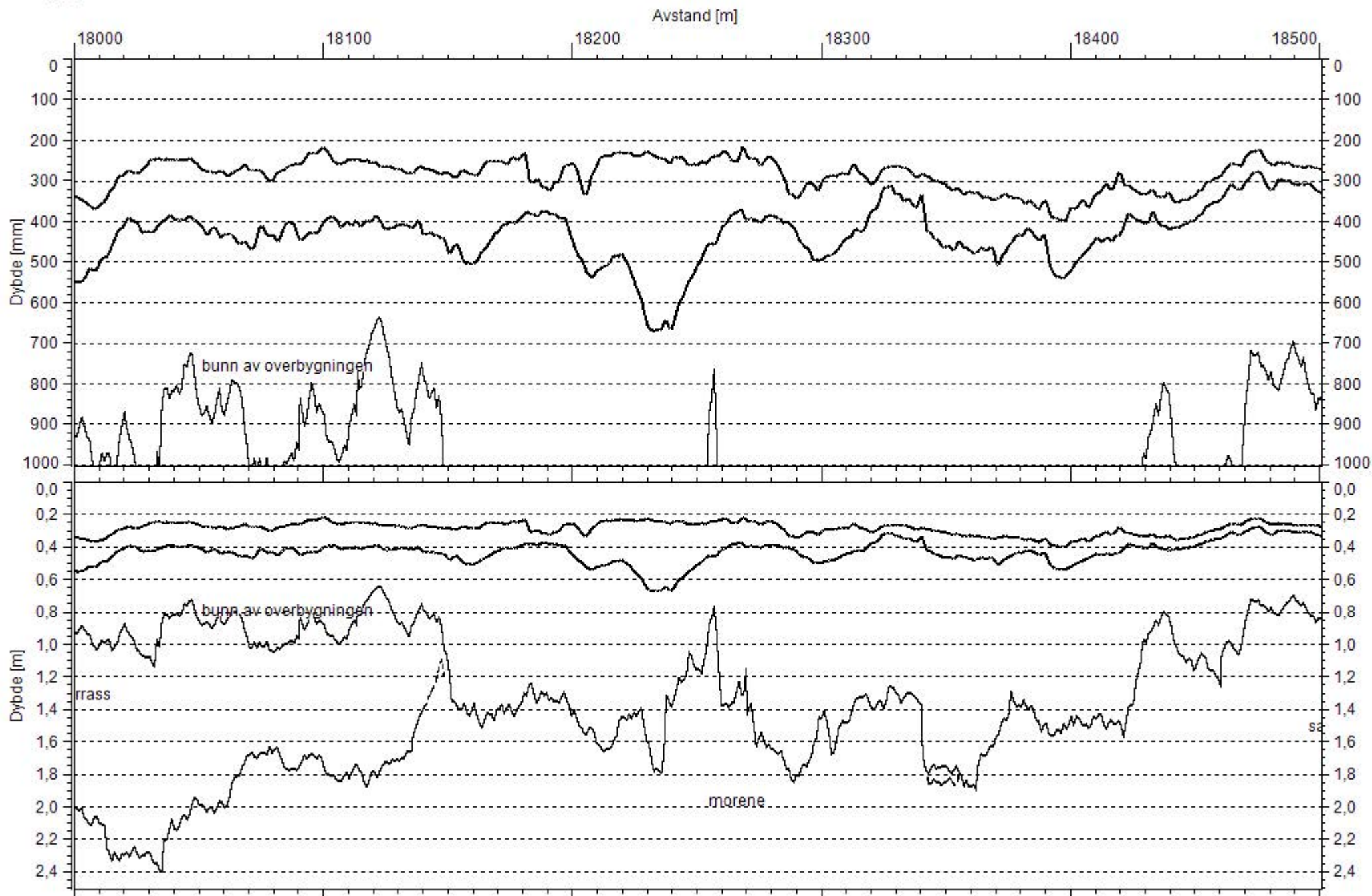


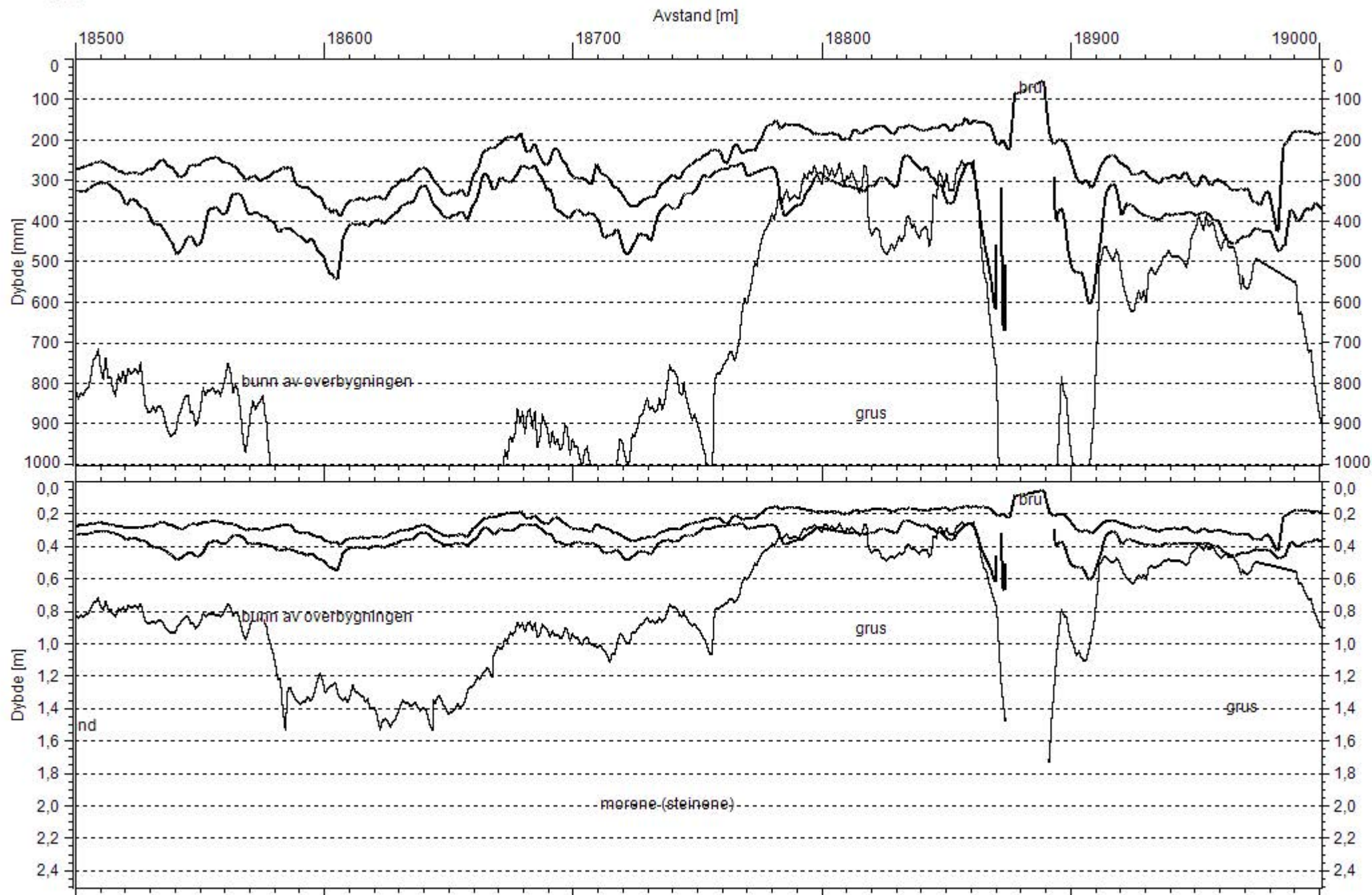


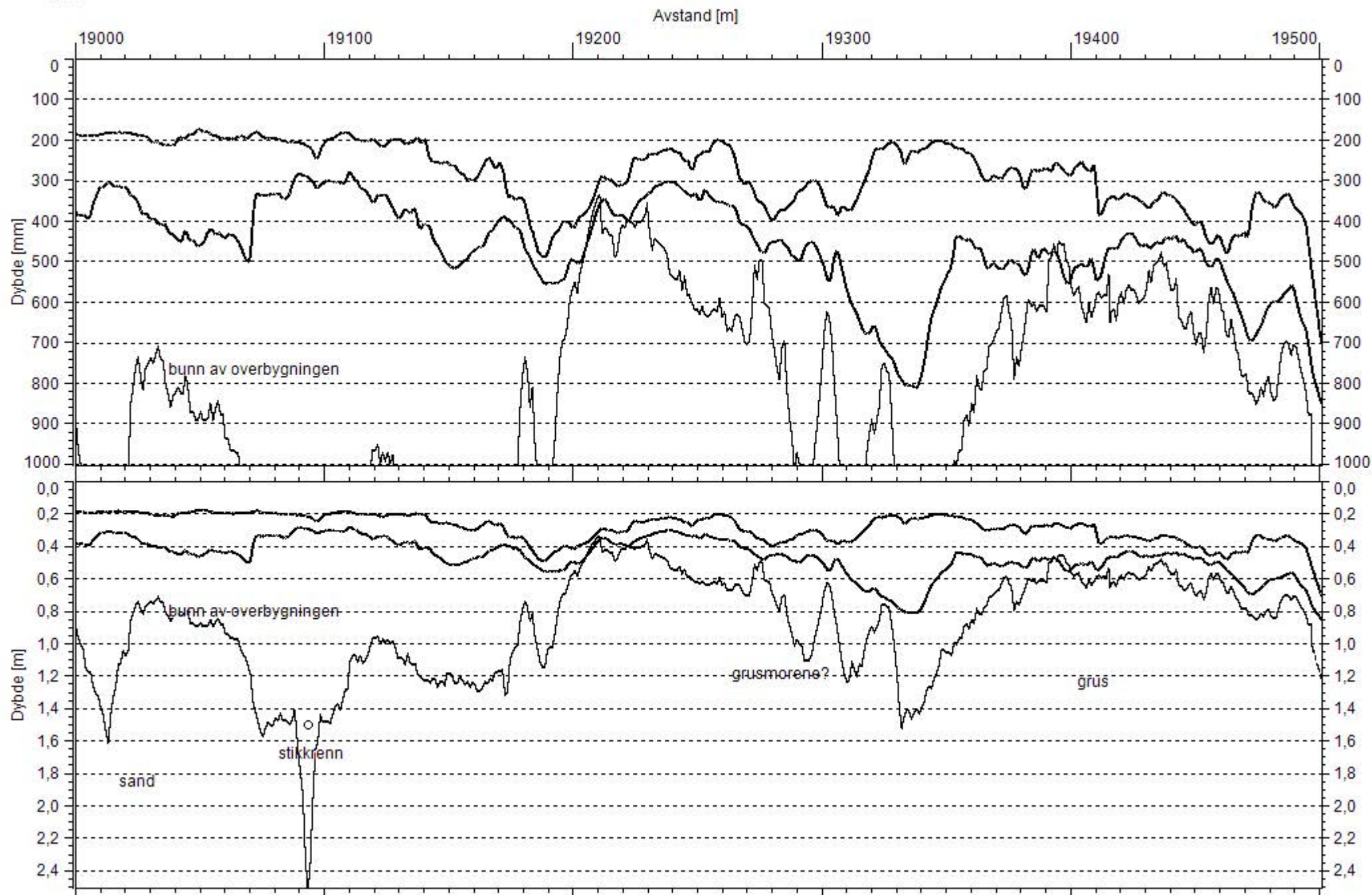


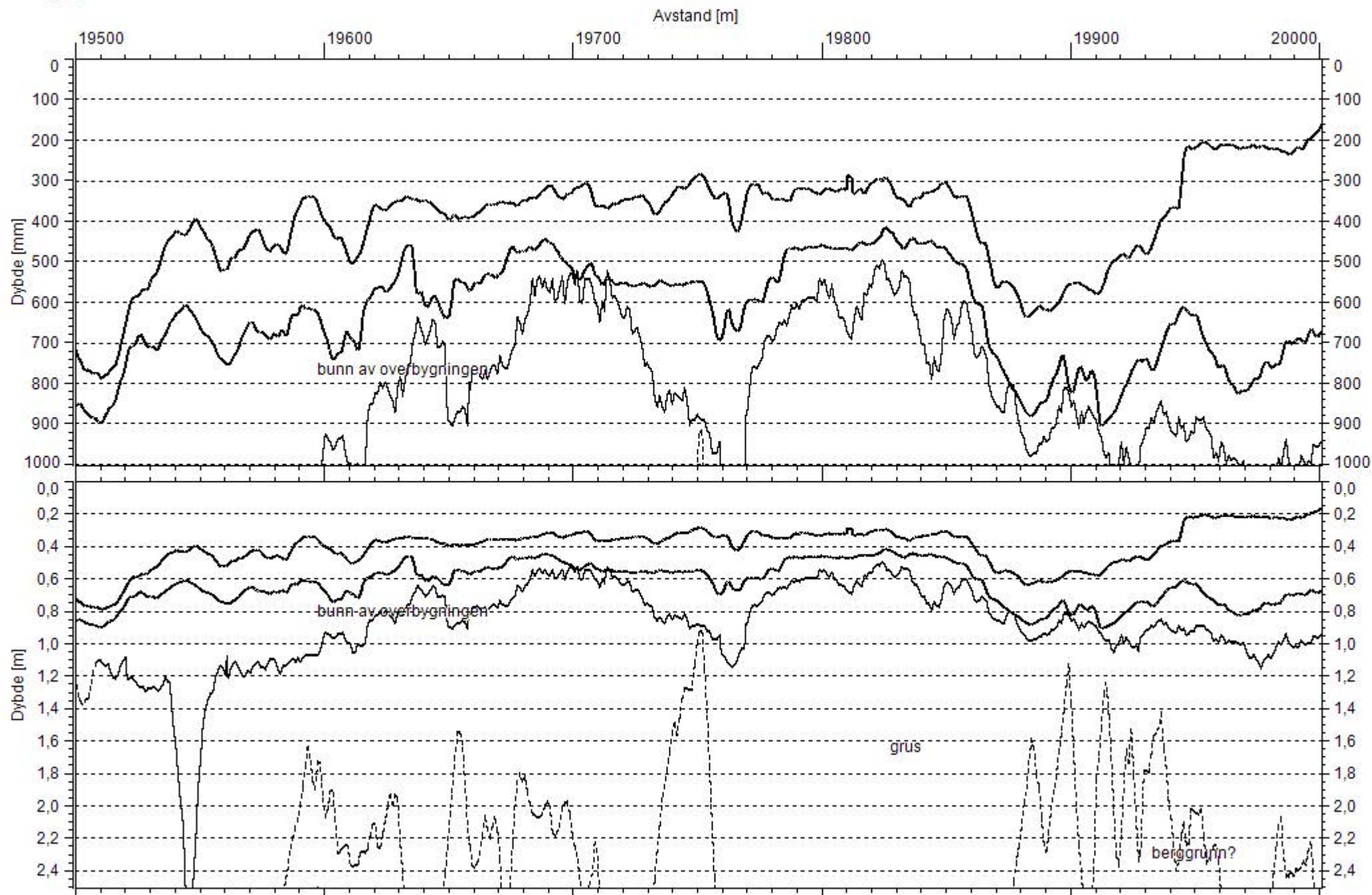












Korngradering

Oppdragsnr.	5170004
Prosjektnummer	504219
Ansvarsområde	

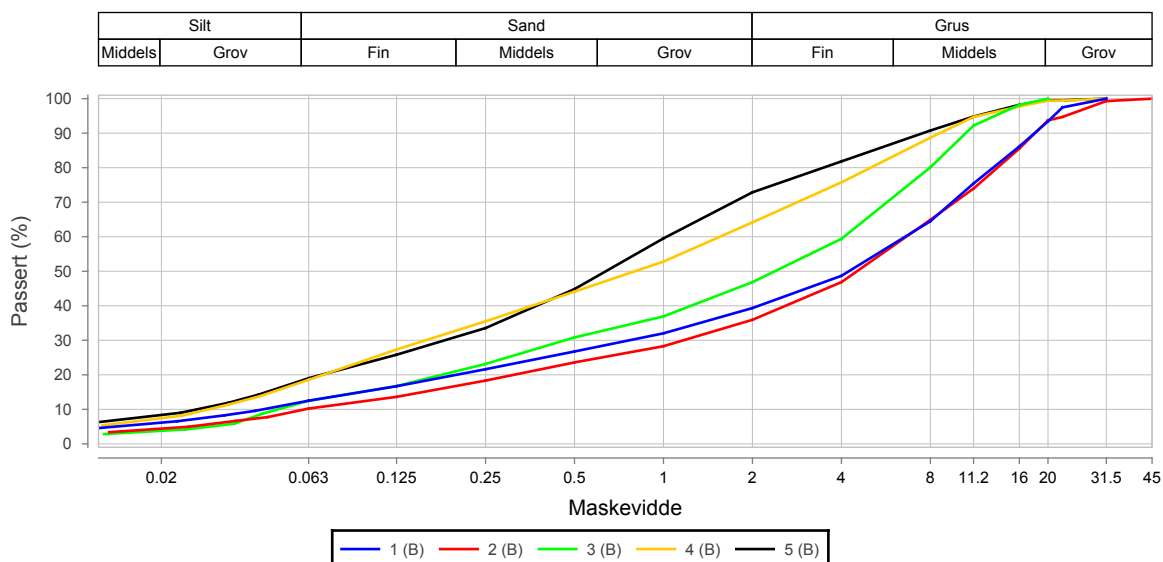
Oppdragsnavn	E6 Fossbakken-Brandvoll
Prosjektnavn	Kartlegging av vegkropp
Ansvarlig	

Prøvedata

Prøvenr	1(B)	2(B)	3(B)	4(B)	5(B)
Uttatt dato	28.11.2016	28.11.2016	28.11.2016	28.11.2016	28.11.2016
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdir.					
Vegnr/HP	EV6	EV6	EV6	EV6	EV6
Meter/*profil	15000.0	15250.0	15700.0	16300.0	17000.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.130 - 0.400	0.140 - 0.500	0.200 - 0.480	0.180 - 0.930	0.290 - 0.550
Vanninnhold (%)	2.0	1.4	3.2	6.4	6.1
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	12.8 (22,4 mm)	10.8 (22,4 mm)	12.5 (22,4 mm)	18.7 (22,4 mm)	19.1 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	6.3 (22,4 mm)	4.7 (22,4 mm)	3.8 (22,4 mm)	7.5 (22,4 mm)	8.4 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	12.5	10.2	12.5	18.6	19.0
Godkient siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

	μm				mm									
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45
1 _(B)	12.5	16.7	21.6	26.8	32.0	39.3	48.7	64.5	75.4	86.1	93.4	97.5	100.0	
2 _(B)	10.2	13.6	18.3	23.6	28.3	35.9	46.9	64.9	74.0	85.5	93.7	94.7	99.3	100.0
3 _(B)	12.5	16.7	23.2	30.8	36.9	46.8	59.4	80.1	92.2	98.2	100.0			
4 _(B)	18.6	27.3	35.5	44.1	52.8	64.2	75.8	88.7	94.7	97.8	99.4	99.4	100.0	
5 _(R)	19.0	25.8	33.5	44.8	59.5	72.9	81.8	90.8	94.8	98.2	99.5	99.5	100.0	



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
1 _(B)	EV6	15000.0	4		0.130 - 0.400	Sandig grus	148.7	T2
2 _(B)	EV6	15250.0	4		0.140 - 0.500	Sandig grus	108.2	T2
3 _(B)	EV6	15700.0	4		0.200 - 0.480	Grusig sandig matriale	82.3	T2
4 _(B)	EV6	16300.0	4		0.180 - 0.930	Sandig grusig siltig matriale	53.7	T2
5 _(B)	EV6	17000.0	4		0.290 - 0.550	Sandig grusig siltig matriale	38.8	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Statens vegvesen

Korngredning

Region Nord

Prøveopphav: (B) Byggherre (E) Entreprenør (P) Produsent

Oppdragnr. 5170004

Oppdragsnavn E6 Fossbakken-Brandvoll

Prosjektnummer 504219

Prosjektnavn Kartlegging av vegkropp

Ansvarsområde

Ansvarlig

Prøvedata

Prøvenr	6(B)	7(B)	8(B)	9(B)	10(B)
Uttatt dato	28.11.2016	28.11.2016	28.11.2016	28.11.2016	28.11.2016
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdir.					
Vegnr/HP	EV6	EV6	EV6	EV6	EV6
Meter/*profil	17500.0	18500.0	19000.0	19350.0	19850.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.150 - 1.500	0.100 - 1.400	0.160 - 0.550	0.220 - 0.550	0.200 - 1.500
Vanninnhold (%)	4.2	4.6	3.0	5.2	9.0
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	15.1 (22,4 mm)	12.5 (22,4 mm)	15.9 (22,4 mm)	11.3 (22,4 mm)	19.1 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	6.5 (22,4 mm)	4.9 (22,4 mm)	7.2 (22,4 mm)	0.0 (22,4 mm)	8.1 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	14.6	12.0	15.9	11.3	19.1
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm									
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45
6(B)	14.6	20.5	26.4	34.3	45.3	57.7	70.3	82.4	89.1	92.6	95.8	97.2	100.0	
7(B)	12.0	17.2	23.0	29.3	36.3	45.9	57.3	71.1	78.7	89.1	95.2	96.1	99.6	100.0
8(B)	15.9	21.6	29.0	39.8	51.4	64.6	74.8	87.6	93.4	97.8	100.0			
9(B)	11.3	14.1	18.3	25.1	33.3	44.0	54.7	70.7	81.7	94.8	98.2	100.0		
10(B)	19.1	26.5	34.4	45.5	61.0	75.8	85.3	93.0	96.7	98.5	98.5	99.6	100.0	

Silt

Middels

Grov

Sand

Fin

Middels

Grov

Grus

Fin

Middels

Grov

Passert (%)

Maskevidde

6 (B)

7 (B)

8 (B)

9 (B)

10 (B)

Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
6(B)	EV6	17500.0	4		0.150 - 1.500	Sandig grusig matriale	62.5	T2
7(B)	EV6	18500.0	4		0.100 - 1.400	Grusig sandig matriale	95.8	T2
8(B)	EV6	19000.0	4		0.160 - 0.550	Sandig grusig siltig matriale	47.5	T2
9(B)	EV6	19350.0	4		0.220 - 0.550	Grusig sandig matriale	117.3	
10(B)	EV6	19850.0	4		0.200 - 1.500	Sandig grusig siltig matriale	35.7	T2

Sted: _____

Dato: _____

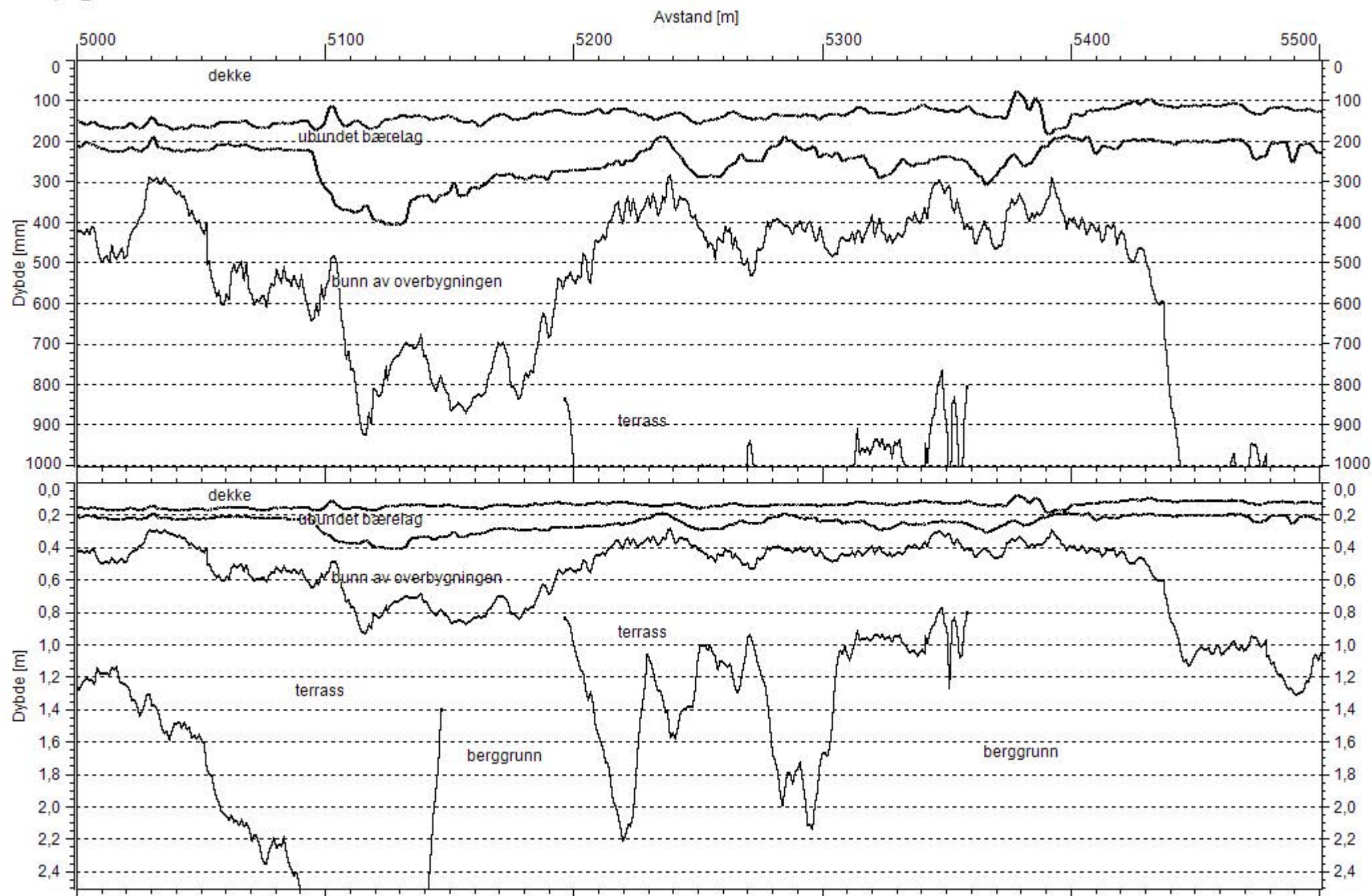
Signatur: _____

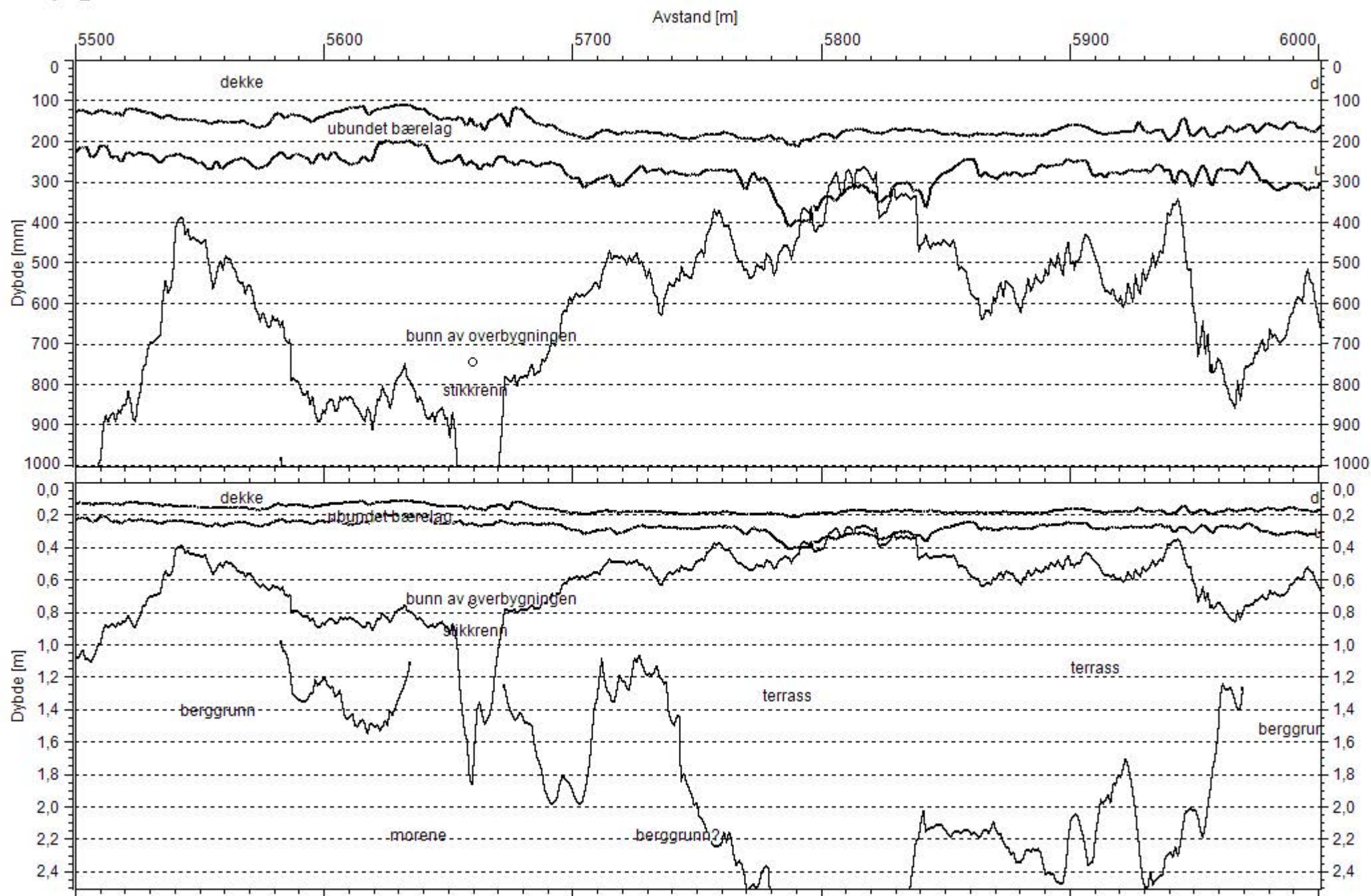
Labsys SVV-P-1.5.6 - 24.01.2018 10:41

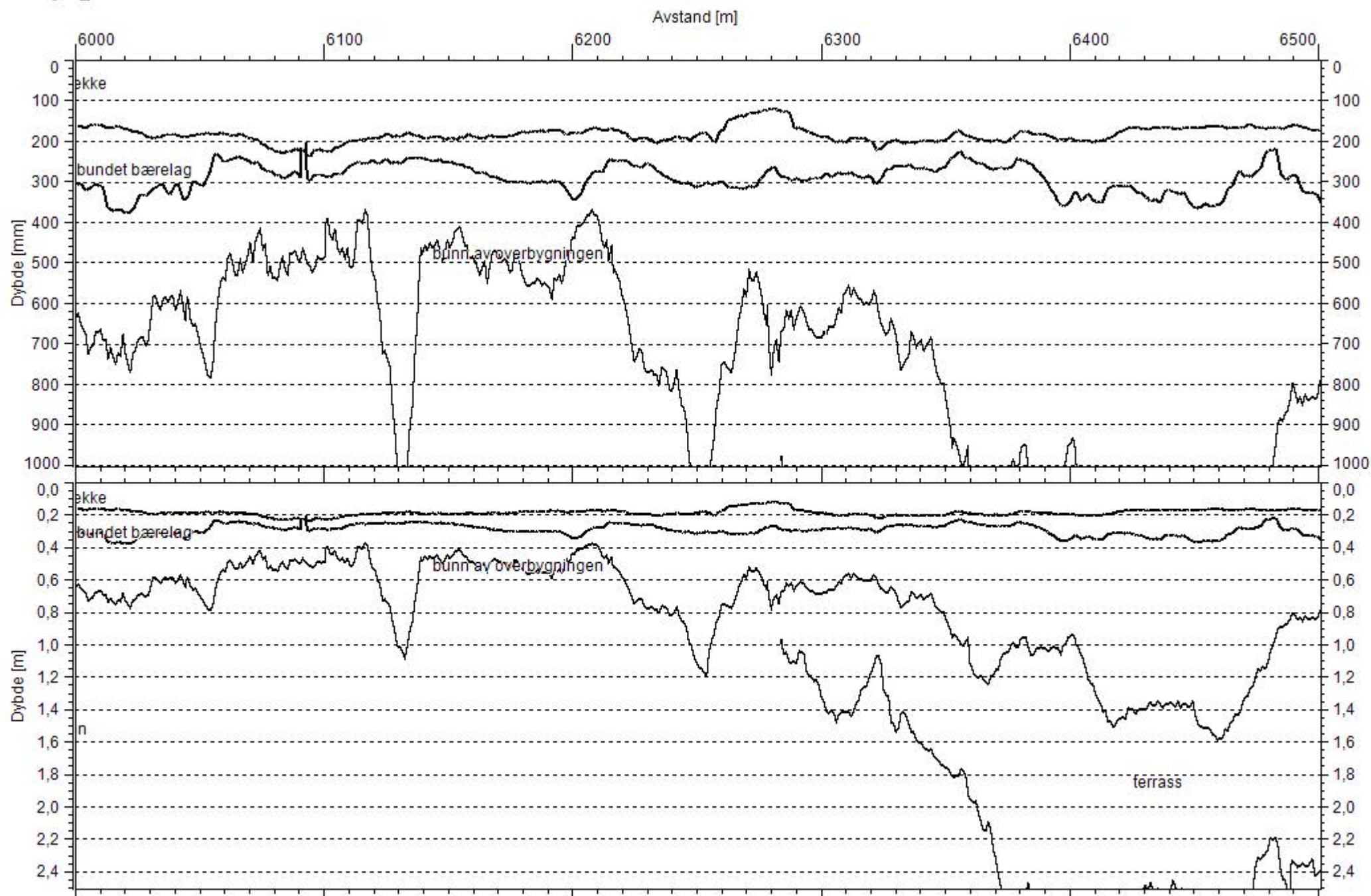
Side 2 av 3

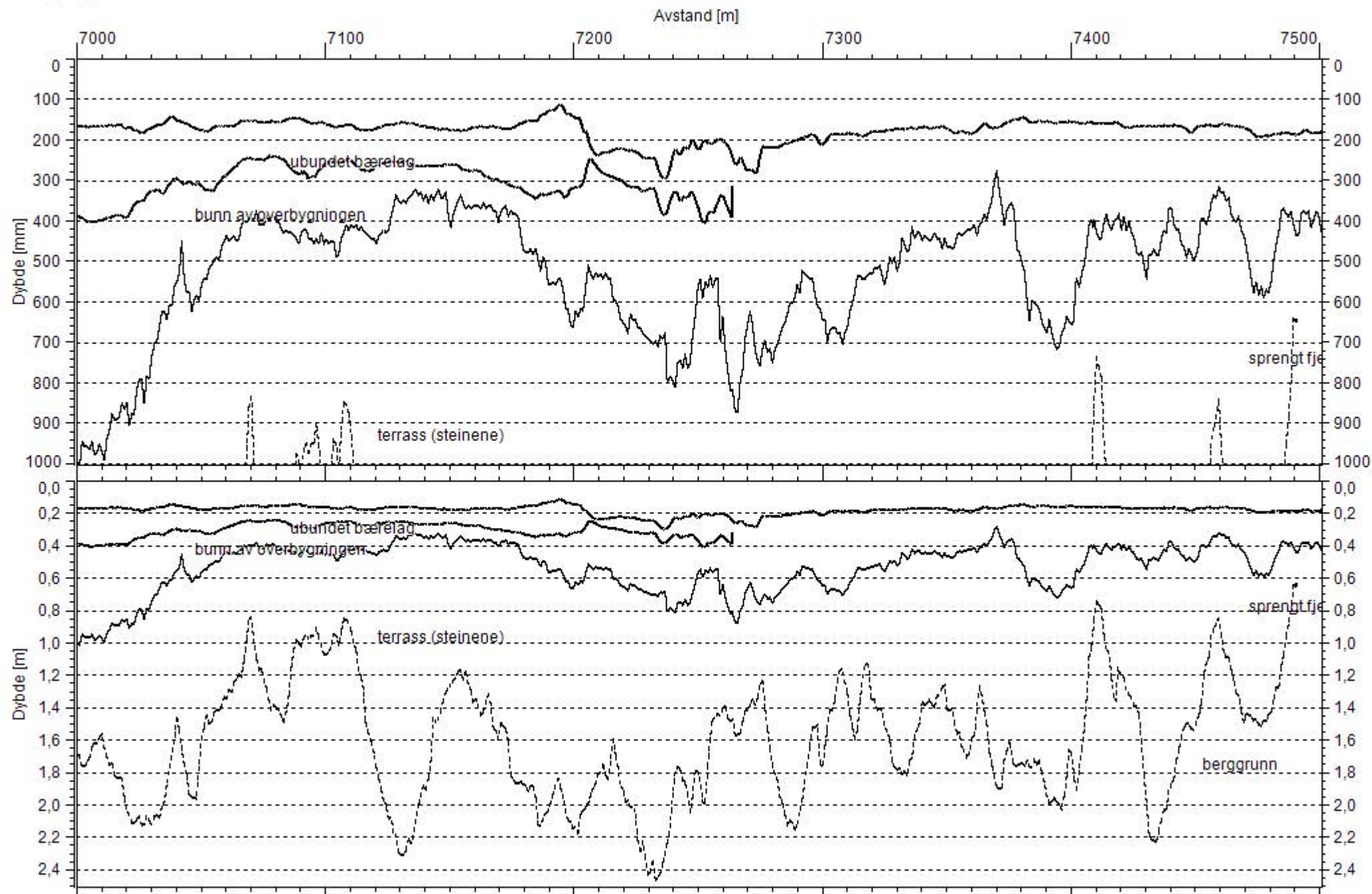
Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90- D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/ forsterkningsl ag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30–d60/d0– d20	d90– d120/d0– d20	Justeringsfak tor (d30– d60)/(d90– d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	5,700	12	53,1	19,3	32,6	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,564515752	0,657257953	2,380367929	657,076801	276,040016
1	5,750	12	52,8	18,5	33,0	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,193548563	0,560271705	2,130303123	608,994144	285,8720608
2	5,800	12	52,0	15,2	33,3	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,109573226	0,384083026	2,888888991	440,752128	152,568039
3	5,850	12	51,9	14,6	37,8	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,083601493	0,40514478	2,67460312	409,638679	153,1586783
4	5,900	12	52,0	15,7	33,5	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,287370954	0,431700997	2,98208937	465,976226	156,2583037
5	5,950	12	51,3	13,4	49,3	Meget God	Mulig problem	Sand/grus	F/U	1,528970257	0,528970094	2,890466353	355,240451	122,9007392
6	6,000	12	52,7	15,9	33,1	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,333333333	0,432679719	3,081571139	475,997944	154,4659923
7	6,050	12	52,2	17,2	25,3	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,228571429	0,361428615	3,399209076	543,189773	159,798871
8	6,100	12	51,8	15,1	39,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,370370316	0,468339248	2,926020663	437,078348	149,3763709
9	6,150	12	52,5	18,4	22,0	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,261467597	0,336391361	3,749999978	604,06303	161,0834756
10	6,200	12	52,1	21,4	25,5	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,63908053	0,58620694	2,796078342	778,568194	278,4500642
11	6,250	12	52,0	17,9	32,5	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,267326655	0,536303576	2,363077017	577,196455	244,2563028
12	6,300	12	52,1	17,1	29,4	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,41389274	0,425470317	3,323128975	537,53879	161,7568242
13	6,350	12	51,7	17,4	35,4	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,645161357	0,601018764	2,737287845	554,100976	202,4270035
14	6,400	12	52,1	16,4	27,9	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,143602923	0,364229756	3,139784446	501,789184	159,8164435
15	6,450	12	52,1	16,0	29,9	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,332899976	0,388816696	3,428093471	479,558882	139,8908419
16	6,500	12	51,7	16,1	33,5	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,528571429	0,478571429	3,194029851	487,031953	152,4819665
17	6,550	12	50,5	11,1	40,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,1231189	0,279069765	4,024509428	262,445903	65,21189909
18	6,600	12	51,6	14,8	35,4	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,201541911	0,389867911	3,081920512	419,837897	136,2260626
19	6,650	12	51,9	17,3	28,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,416309137	0,410586585	3,449477375	544,046712	157,7185912
20	6,700	12	51,2	15,0	34,9	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,456160825	0,413506962	3,521490465	431,139137	122,4308688
21	6,750	12	51,7	17,5	20,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,136044589	0,283309896	4,009900839	555,470784	138,5248181
22	6,800	12	52,2	19,6	19,1	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,379003634	0,339857643	4,057591947	672,042557	165,6259588
23	15,400	12	52,4	15,5	25,8	Meget God	God	Sand/grus	B/F	0,942111172	0,292848963	3,217054834	466,447266	144,9920159
24	15,450	12	52,4	17,2	25,7	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,083333151	0,369252852	2,933851815	551,119056	187,8482933
25	15,500	12	52,6	18,7	29,2	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,274647711	0,514084493	2,479451781	638,425502	257,486557
26	15,550	12	51,8	19,0	30,6	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,3992098	0,604743162	2,313725705	650,119318	280,983747
27	15,600	12	51,9	17,9	27,4	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,215106854	0,449917906	2,700730153	590,494291	218,6424624

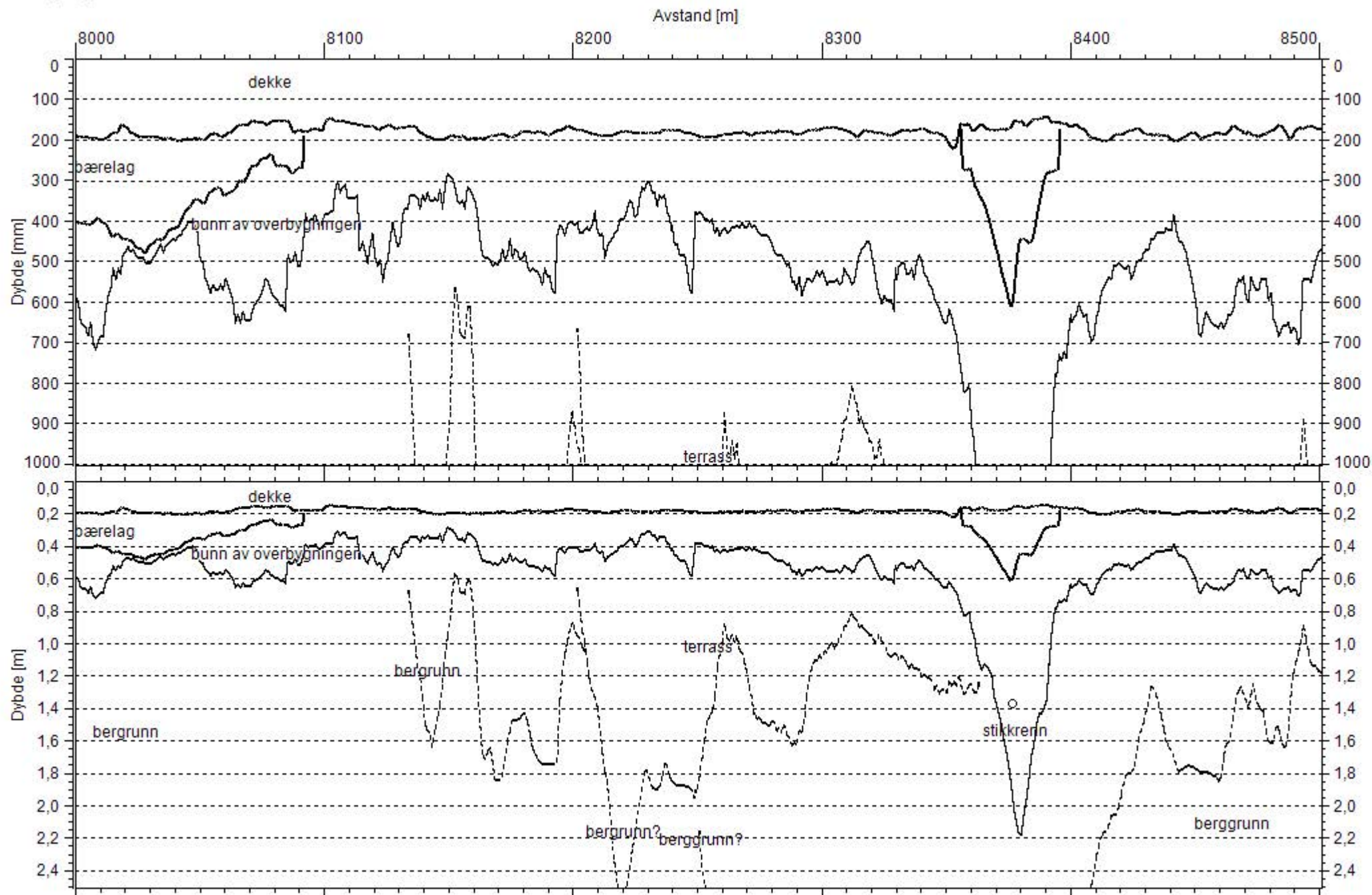
28	15,650	12	51,9	17,9	27,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,248818646	0,433070762	2,883636475	588,518206	204,0889033
29	15,700	12	51,8	15,9	29,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,045398736	0,358282171	2,91780842	485,190763	166,2860246
30	15,750	12	52,1	18,6	35,5	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,588679188	0,669811321	2,3718309	630,553831	265,8510904
31	15,800	12	51,7	15,1	37,4	Meget God	God	Sand/grus	F/U	1,521455954	0,486345769	3,128342118	444,382981	142,0506339
32	15,850	12	51,5	14,3	27,4	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,236154759	0,286311421	4,317518163	404,640663	93,72066248
33	15,900	12	51,9	15,1	21,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,382802918	0,254416915	5,43518468	446,402754	82,13203051
34	15,950	12	52,3	14,8	24,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,252759298	0,270419408	4,632653061	428,779374	92,55590015
35	16,000	12	52,0	14,1	24,1	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,265577292	0,246169561	5,141079544	394,882671	76,80929036
36	16,050	12	52,1	14,7	16,9	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,157360406	0,17157362	6,745561521	427,595984	63,38923487
37	16,100	12	51,8	18,4	13,7	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,160363201	0,207261765	5,598539611	616,669598	110,1482959
38	16,150	12	51,7	14,2	15,1	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,075630162	0,140989725	7,629138678	400,317309	52,47214992
39	16,250	12	51,7	13,7	20,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,996578259	0,174508149	5,710783513	377,007824	66,01682999
40	16,300	12	52,3	16,9	20,1	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,306970402	0,269437006	4,850745716	535,547943	110,4052808
41	16,350	12	51,6	13,8	27,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,225933229	0,274066845	4,473117597	381,654552	85,32182392
42	16,400	12	51,8	16,0	19,7	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,013856867	0,22748269	4,456852818	491,722225	110,3294736
43	16,450	12	52,0	17,1	14,7	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,265415364	0,197050907	6,421768792	546,113058	85,04090934
44	16,500	12	51,8	18,2	18,9	Meget God	Meget god	Sand/grus	F/U	1,604770178	0,321976193	4,984126824	607,000612	121,7867509
45	16,550	12	51,8	17,1	19,5	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,343705749	0,275813308	4,871794481	549,363297	112,7640542
46	16,600	12	51,4	14,4	18,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,066536395	0,1829746	5,828876768	409,03207	70,17339471
47	16,650	12	51,5	15,0	22,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,196448664	0,24639293	4,855856317	442,235392	91,07258595
48	16,700	12	51,6	13,6	25,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,245353513	0,238847645	5,214007924	375,785746	72,07233889
49	16,750	12	51,1	15,4	22,1	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,238979328	0,256380569	4,832578895	457,84321	94,74096957
50	16,800	12	51,3	13,4	24,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,131509362	0,217122693	5,211382313	364,804247	70,00143637
51	16,850	12	51,7	17,9	22,2	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,61563529	0,361563566	4,468468177	592,101155	132,5065171
52	16,900	12	51,7	16,1	17,6	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,315468843	0,214372693	6,136363836	495,093559	80,68191071
53	16,950	12	52,0	17,3	13,8	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,232214554	0,185234851	6,652174502	559,371213	84,08847554
54	17,000	12	51,8	14,7	18,0	Meget God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,084763133	0,181634757	5,972222222	427,517486	71,58432328
Gjennomsnitt verdi										1,279592471	0,357153508	4,029402153	501,3728746	141,7160829

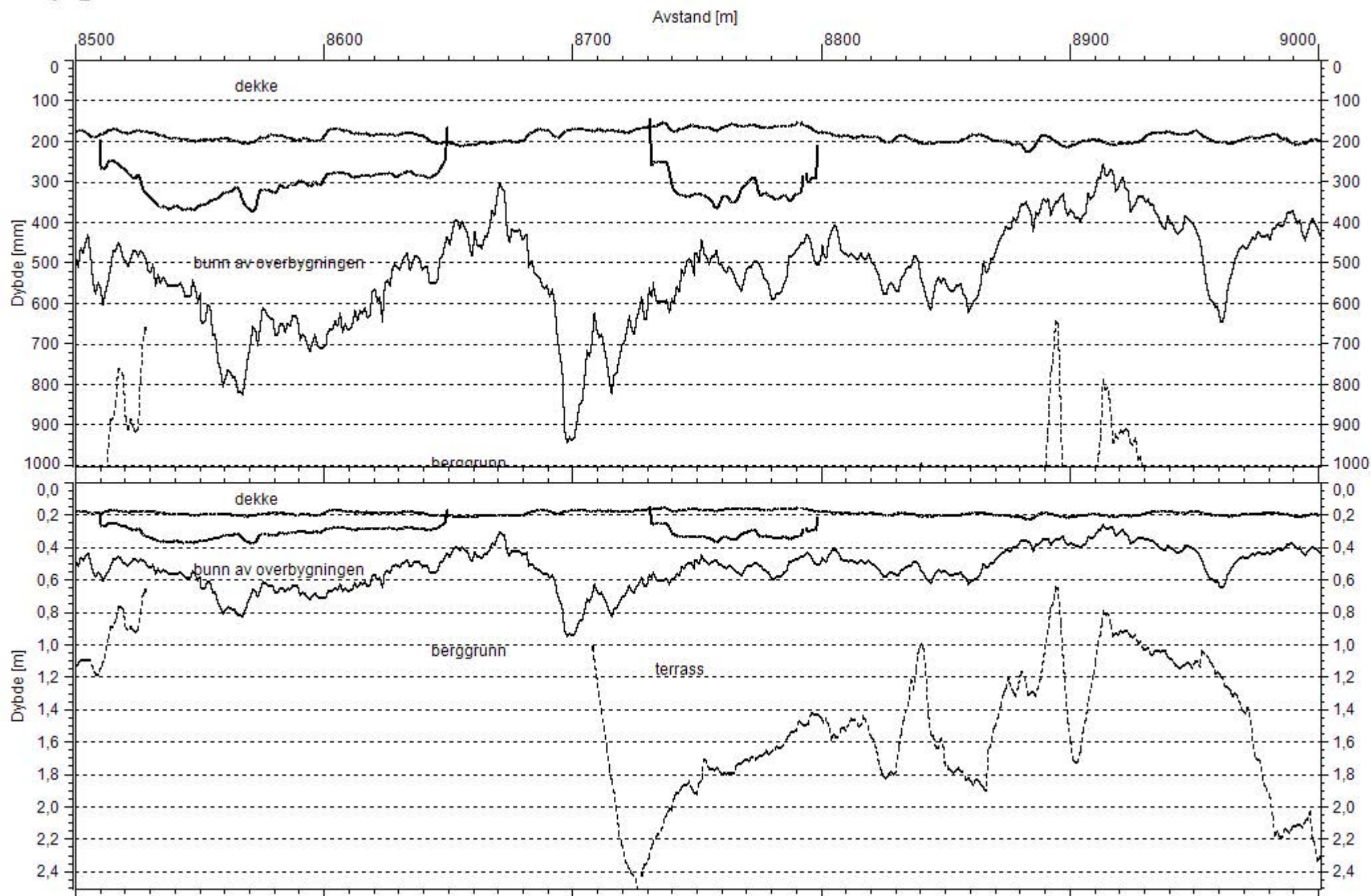


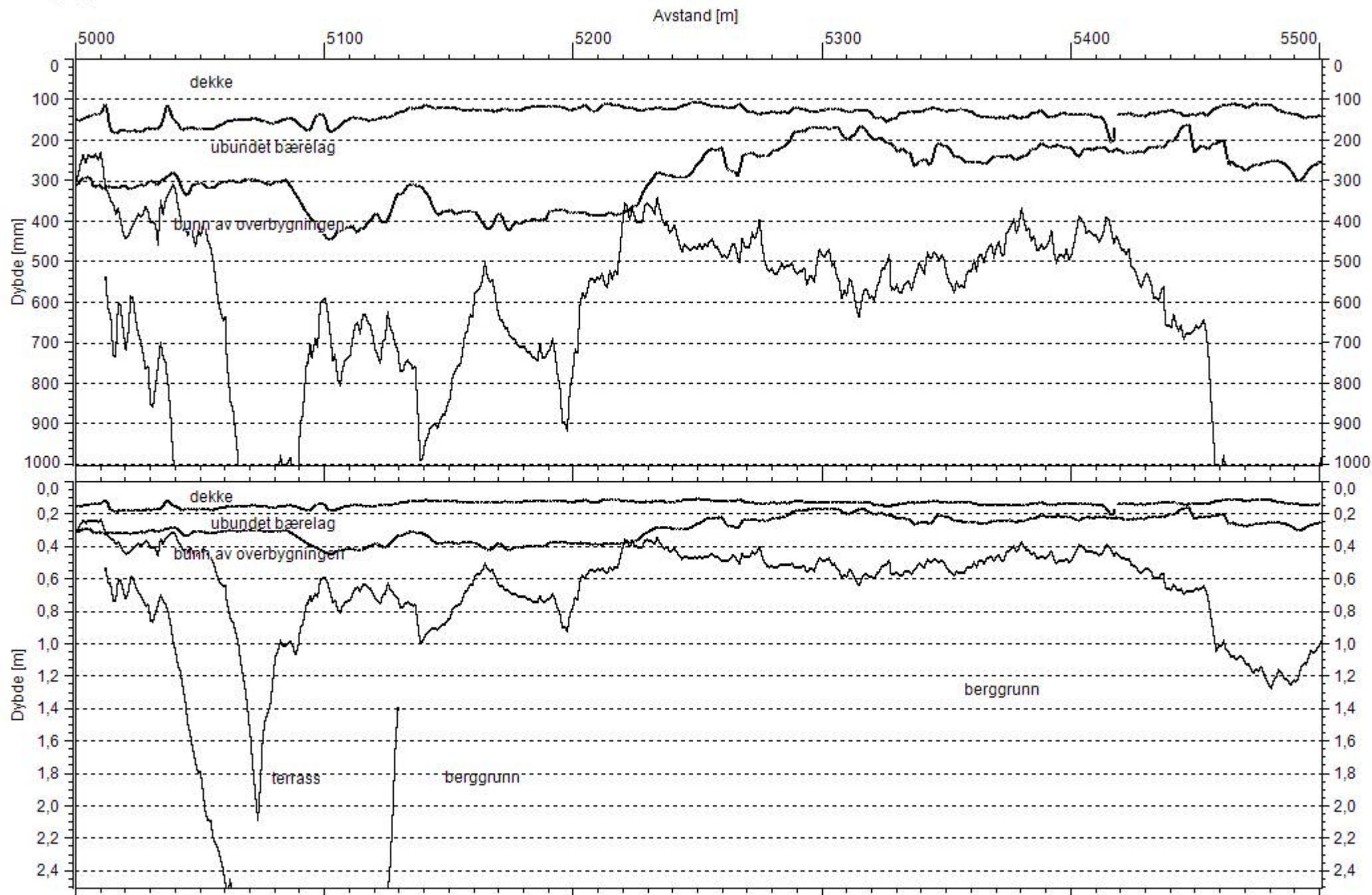


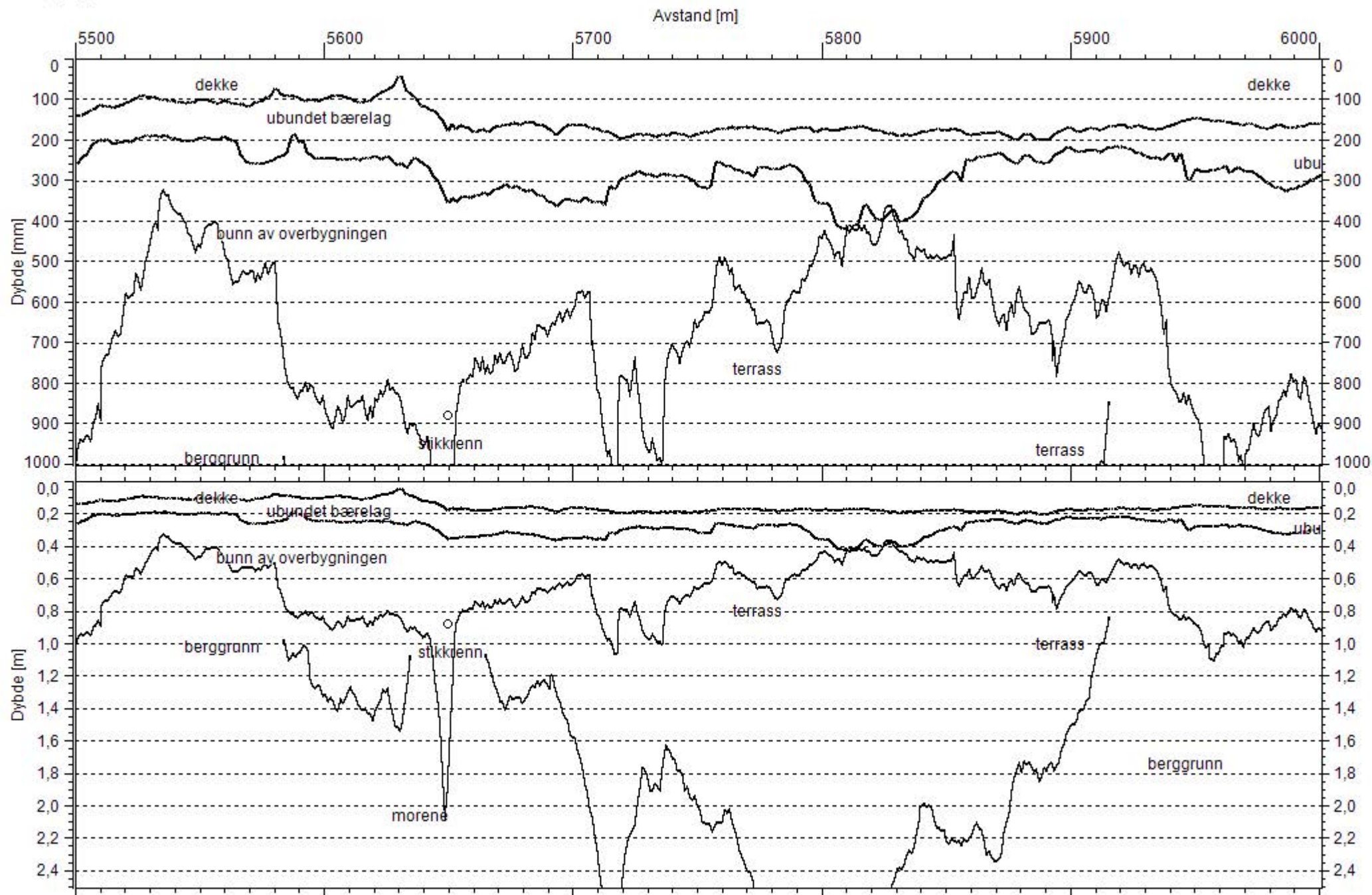


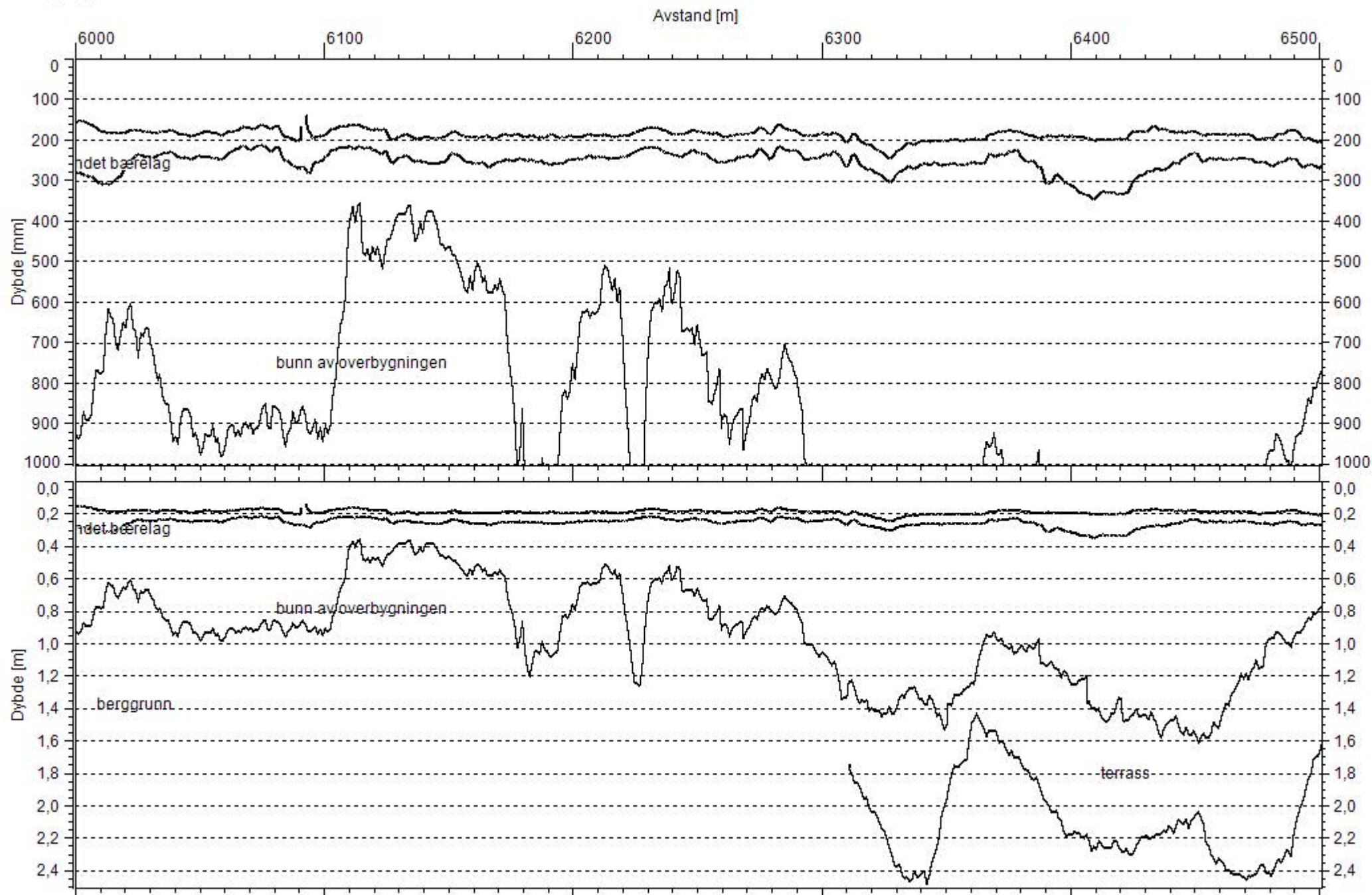


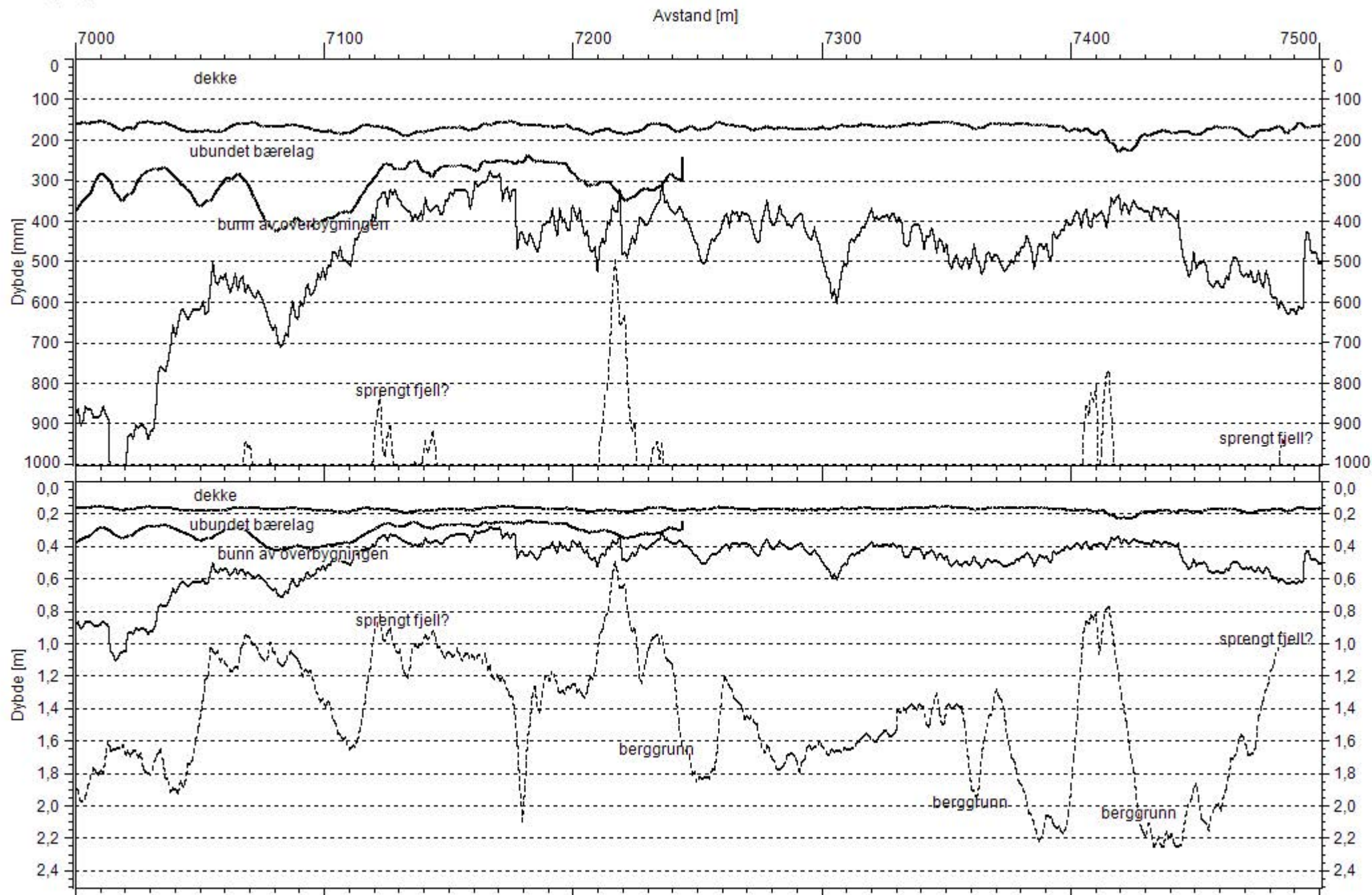


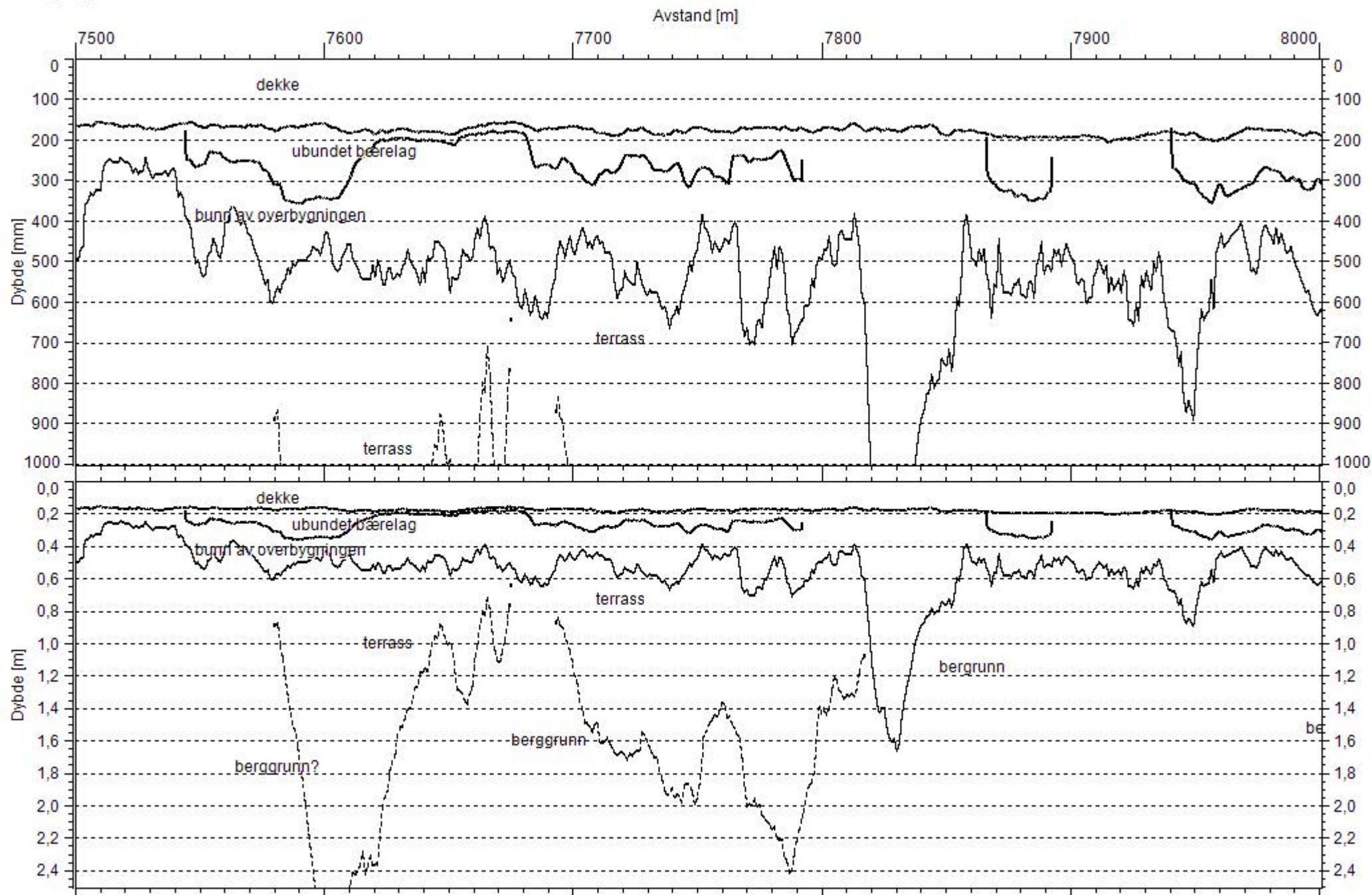


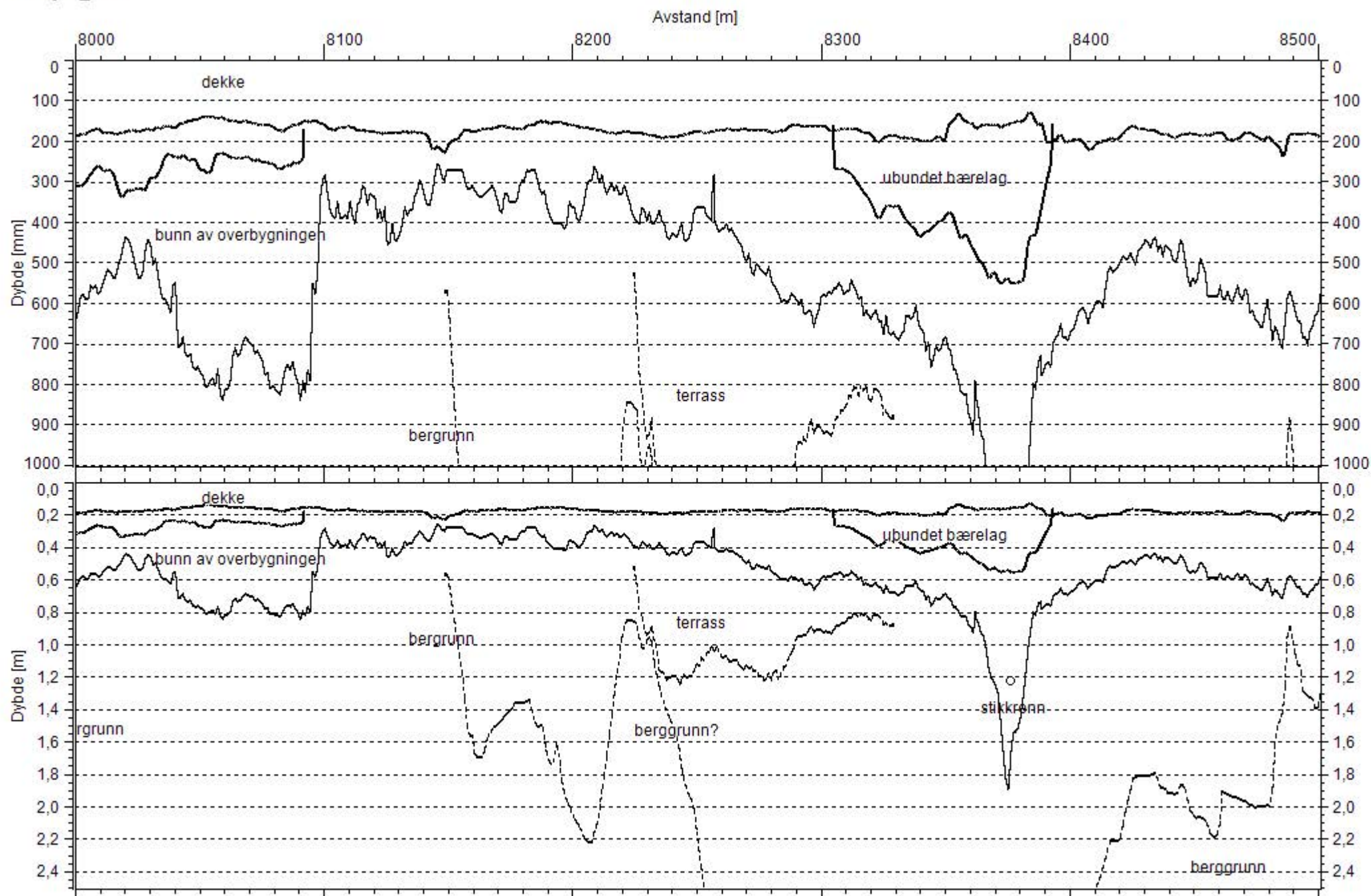


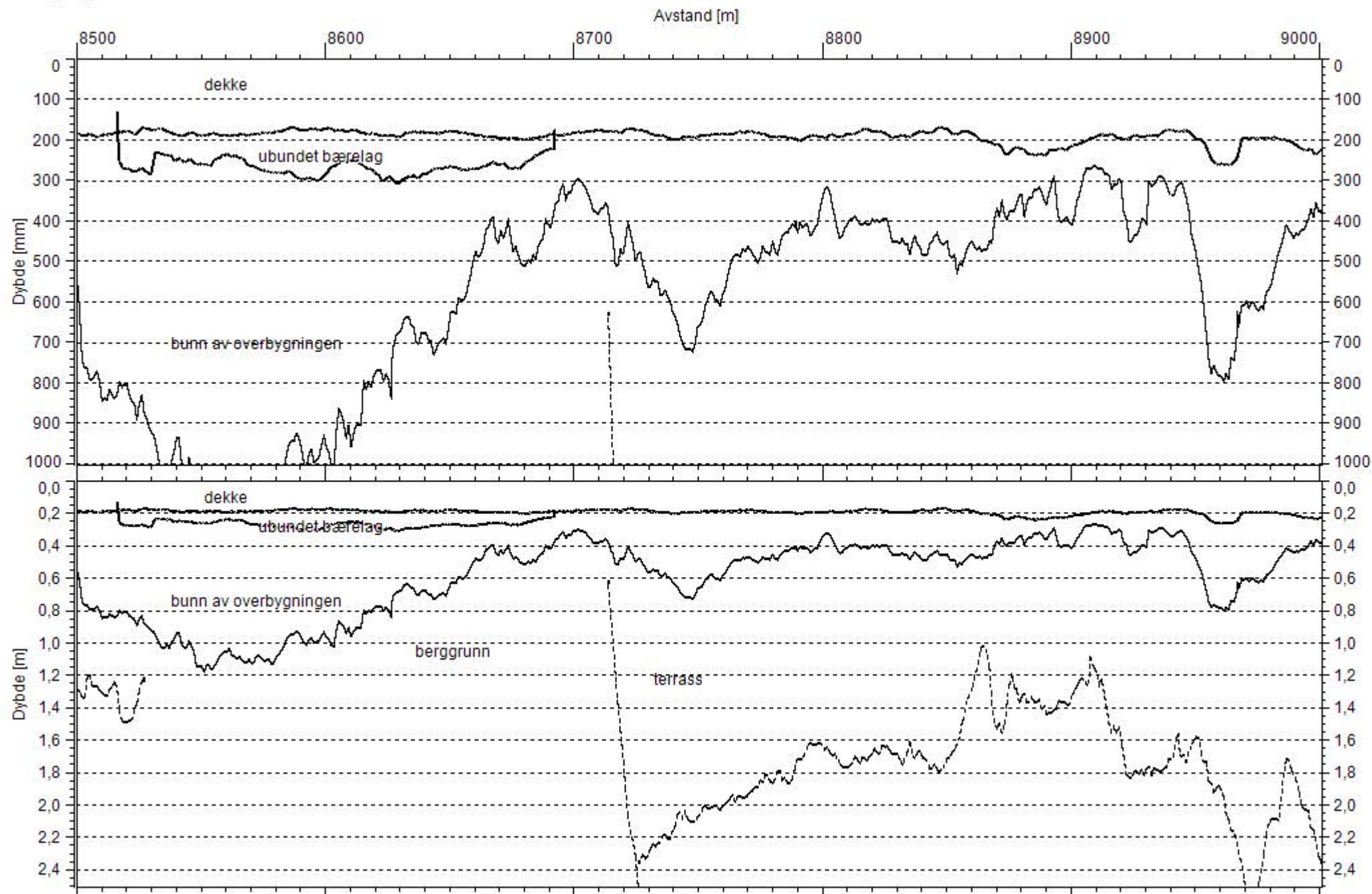












Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/forsterkningslag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30–d60/d0–d20	d90–d120/d0–d20	Justeringsfaktor (d30–d60)/(d90–d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	8,200	13	51,8	13,8	28,9	God	God	Sand/grus	B / F	1,216998042	0,261301989	4,657438884	363,223763	77,98787526
1	8,250	13	50,2	13,2	25,4	God	God	Sand/grus	B / F	1,448833059	0,22800719	6,354330564	335,134594	52,74113315
2	8,300	13	48,8	11,4	24,8	God	God	Sand/grus	B / F	1,05235955	0,160310292	6,564516454	262,056504	39,92015341
3	8,350	13	49,6	12,8	23,9	God	God	Sand/grus	B / F	1,238443044	0,193836204	6,389121442	321,165213	50,26750804
4	8,400	13	49,1	11,4	16,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,004268321	0,101219515	9,921686795	262,22826	26,42980633
5	8,450	13	49,0	13,0	23,8	God	God	Sand/grus	B / F	1,332442217	0,21212124	6,281512486	328,678931	52,32480744
6	8,500	13	48,8	11,7	21,6	God	God	Sand/grus	B / F	0,996624005	0,14584744	6,833332185	276,908414	40,52318933
7	8,550	13	48,4	12,6	15,9	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,332197762	0,135434432	9,836477619	313,17255	31,83787553
8	8,600	13	49,0	12,5	20,8	God	God	Fjell	B / F	1,012177573	0,148997133	6,793268793	305,177791	44,92355607
9	8,650	13	49,3	11,3	0,5	God	Meget god	Sand/grus	D / B	0,885632175	0,002873563	308,1999969	260,208048	0,844283097
10	8,700	13	49,0	12,8	9,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,142856997	0,075769545	15,08332926	320,122571	21,22360159
11	8,750	13	49,3	11,0	14,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,983002833	0,082719544	11,88356211	247,232092	20,80454411
12	8,800	13	49,3	13,1	30,3	God	God	Sand/grus	B / F	1,164535423	0,258312041	4,508250636	331,16802	73,45820948
13	8,850	13	48,9	14,2	24,7	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,350409705	0,253073762	5,336032039	381,465083	71,48852927
14	8,900	13	48,1	12,1	11,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,215227157	0,084919491	14,31034436	290,344321	20,28912191
15	8,950	13	48,0	12,1	29,1	God	God	Sand/grus	B / F	1,308527274	0,225581398	5,800687838	290,575534	50,0932893
16	9,000	13	48,2	12,8	25,7	God	God	Sand/grus	B / F	1,227580679	0,217428128	5,645914764	321,439473	56,93310761
17	9,050	13	48,5	12,7	21,1	God	God	Sand/grus	B / F	1,145833507	0,169070548	6,777250811	313,771323	46,29772916
18	9,100	13	46,4	9,8	21,6	God	God	Sand/grus	D / B	0,832782169	0,102031172	8,162036681	205,908216	25,22755334
19	9,150	13	48,3	9,9	17,6	God	Meget god	Sand/grus	D / B	0,909133577	0,082435602	11,02840953	207,307718	18,79760791
20	9,200	13	47,8	9,5	11,4	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,079448282	0,054234075	19,90350691	193,870453	9,740517275
21	9,250	13	48,9	13,7	28,2	Meget God	God	Sand/grus	B / F	1,4974563	0,286876862	5,219857365	357,530317	68,49426956
22	9,300	13	48,1	11,6	17,7	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,028495455	0,117296209	8,768360601	272,255414	31,0497511
23	9,350	13	48,6	13,5	26,7	God	God	Sand/grus	B / F	1,429405748	0,259980465	5,498127512	347,595208	63,2206524
24	9,400	13	48,6	11,9	14,4	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,248221743	0,102418214	12,18749765	283,599852	23,26973594
25	9,450	13	48,8	13,5	14,5	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,441231447	0,135261199	10,65517276	347,331282	32,5974332
26	9,500	13	48,1	12,2	19,7	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,375497489	0,156722384	8,776649871	294,679481	33,57539445
27	9,550	13	48,3	11,2	15,3	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,320375599	0,102546924	12,87581863	256,16505	19,89504958

28	9,600	13	48,5	9,6	5,9	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,048342468	0,027163901	38,59322232	196,56398	5,093225405
29	9,650	13	48,1	10,1	29,7	God	God	Sand/grus	B / F	1,096385489	0,162650601	6,740740465	216,434074	32,10835289
30	9,700	13	48,3	10,5	21,6	God	God	Sand/grus	B / F	1,19125345	0,125947491	9,458334143	231,340992	24,45895738
31	9,750	13	49,7	11,7	21,3	God	God	Sand/grus	B / F	1,347054912	0,151171091	8,91079707	274,796819	30,83863505
33	9,800	13	49,0	9,2	18,0	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,990987131	0,077253219	12,82777786	184,273514	14,36519373
34	11,500	13	49,0	11,5	28,1	God	God	Sand/grus	B / F	1,106122157	0,191156438	5,786476071	265,25419	45,84036763
35	11,550	13	49,3	11,1	21,5	God	God	Sand/grus	B / F	1,195137459	0,134039919	8,916280074	251,148813	28,16744323
36	11,600	13	49,2	11,2	22,8	God	God	Sand/grus	B / F	1,4679403	0,155525272	9,438596553	255,185458	27,03637729
37	11,650	13	47,9	9,2	24,0	God	God	Sand/grus	B / F	1,259881346	0,118577061	10,62500064	184,264315	17,34252275
38	11,700	13	48,1	8,9	21,2	God	God	Sand/grus	D / B	0,825090519	0,085243259	9,679246532	175,107929	18,0910703
39	11,750	13	48,0	8,6	23,2	Mulig pro	God	Sand/grus	B / F	1,03036359	0,092688766	11,11638051	163,744754	14,73004219
40	11,800	13	48,1	11,0	14,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,578113964	0,100481739	15,70548026	248,03251	15,79273643
41	11,850	13	48,4	9,2	12,3	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,971673761	0,052789696	18,40650409	184,897209	10,04521053
42	11,900	13	48,9	9,1	2,6	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	D / B	0,930241869	0,010305194	90,26922222	180,006324	1,99410518
43	11,950	13	49,3	13,7	17,7	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,019607936	0,150895155	6,757062133	357,363946	52,88747378
44	12,000	13	49,0	13,0	9,5	God	Meget god	Sand/grus	D / B	0,835396993	0,069191557	12,07368389	326,508472	27,0429866
46	12,100	13	49,6	12,9	13,5	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,882173062	0,103289992	8,540740967	323,631225	37,89264029
47	12,150	13	47,7	9,4	11,0	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	D / B	0,502276199	0,041729898	12,03636308	190,21964	15,80374723
48	12,200	13	49,1	12,2	14,3	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,799999979	0,097610916	8,19580442	294,423749	35,92371588
49	12,250	13	48,6	10,4	17,7	God	Meget god	Sand/grus	D / B	0,710280349	0,087063462	8,158190963	224,448926	27,51209509
50	12,300	13	49,2	12,7	17,4	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,972912032	0,130925511	7,431034821	315,046222	42,39600936
51	12,350	13	48,8	11,3	17,6	God	Meget god	Sand/grus	D / B	0,710843388	0,10097535	7,039771465	258,973757	36,78723928
52	12,400	13	49,0	11,7	16,1	God	Meget god	Sand/grus	D / B	0,685589403	0,10043666	6,826087224	275,353433	40,33839943
53	12,450	13	49,8	12,7	12,0	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,827205826	0,088235294	9,374999364	315,573793	33,66120688
54	12,500	13	49,3	13,4	19,7	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,980558005	0,166525806	5,888324645	344,671662	58,5347586
57	12,650	13	52,3	11,7	13,5	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,020689674	0,084639498	12,05925949	274,547058	22,7664939
58	12,700	13	49,2	11,7	7,0	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,993403594	0,046174141	21,51428441	274,402441	12,75443031
59	12,750	13	49,4	10,5	17,7	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,970653441	0,098006683	9,903951551	230,866444	23,31053855
60	12,800	13	51,2	11,6	4,7	God	Meget god	Fjell	B / F	1,122228757	0,02816057	39,85106691	269,576772	6,764606153
61	12,850	13	49,0	11,7	16,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,843887138	0,104075226	8,108434388	273,680215	33,752535
62	12,900	13	48,9	12,3	23,9	God	God	Sand/grus	B / F	0,926705319	0,173439794	5,343095127	298,309729	55,83088481
64	13,000	13	51,7	15,6	13,8	Meget Go	Meget god	Sand/grus	B / F	1,292391238	0,150000012	8,615940872	443,84124	51,51396076
65	13,050	13	51,0	12,8	19,7	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,038577782	0,149016633	6,969542645	320,587473	45,99835162
66	13,100	13	51,0	10,6	40,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B / F	1,151732557	0,241935537	4,760493526	234,875573	49,33849221

67	13,150	13	51,4	11,2	12,6	God	Meget god	Fjell	D/B	0,802645397	0,066666658	12,03968254	256,857237	21,33422005
68	9,850	13	51,6	12,6	17,2	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,003511021	0,120786488	8,308139733	312,318179	37,59183026
69	9,900	13	52,2	12,3	20,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,933507238	0,136245101	6,851675611	297,534279	43,4250387
70	9,950	13	51,1	10,9	32,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,055427283	0,184757493	5,712500572	245,405394	42,95936451
71	10,000	13	51,4	12,6	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,796563532	0,189690711	4,199275373	309,675958	73,74509426
72	10,050	13	51,7	13,9	28,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,897479017	0,242857124	3,695502128	365,558343	98,91980317
73	10,100	13	51,2	11,0	27,4	God	God	Sand/grus	D/B	0,755134395	0,144286502	5,233576128	247,431402	47,27769226
74	10,150	13	51,4	14,1	25,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,856034509	0,220689675	3,878906022	377,337357	97,27932438
75	10,200	13	51,0	12,2	25,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,802076581	0,163530174	4,904761998	296,234891	60,39740385
76	10,250	13	50,7	11,6	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,930291503	0,145754155	6,382607106	270,825556	42,43180745
77	10,300	13	51,5	13,3	21,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,90641514	0,164528311	5,509174303	341,837159	62,04871002
78	10,350	13	51,5	11,7	10,6	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,86933476	0,062389623	13,93396398	273,879269	19,65551722
79	10,400	13	51,2	12,7	23,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,103210995	0,177370012	6,219828171	314,356363	50,54100447
80	10,450	13	51,0	10,5	5,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,138469619	0,031788795	35,81355058	227,8586	6,362357152
81	10,500	13	50,9	9,9	11,4	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,862957808	0,051560378	16,73684013	207,607451	12,40422021
82	10,550	13	51,2	12,2	16,1	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,286925784	0,113780921	11,31055864	293,325599	25,93378528
83	10,600	13	50,9	10,4	5,2	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,888457909	0,025218241	35,23076494	225,734276	6,407305548
84	10,650	13	50,9	14,4	18,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,986780038	0,169971717	5,805554325	390,21249	67,21364896
85	10,700	13	50,8	12,4	24,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,92750525	0,171286426	5,414937245	303,041454	55,96398263
86	10,750	13	51,1	15,9	27,3	Meget Go	God	Sand/grus	B/F	1,15814509	0,324613568	3,567765504	459,734855	128,8579236
87	10,800	13	51,4	14,8	24,5	Meget Go	God	Sand/grus	B/F	1,108542668	0,246231175	4,502040279	407,267035	90,46277016
88	10,850	13	51,0	12,8	30,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,88590119	0,22093022	4,009868773	320,574283	79,94632777
89	10,900	13	51,0	15,9	28,0	Meget Go	God	Sand/grus	B/F	1,527812116	0,346106354	4,414285087	459,631701	104,1237011
90	10,950	13	50,8	14,2	27,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,166180481	0,263362448	4,428043906	378,745724	85,53341666
91	11,000	13	50,6	15,4	33,0	Meget Go	God	Sand/grus	B/F	1,280600389	0,381062307	3,360606301	434,900173	129,4112234
92	11,050	13	51,5	17,8	23,0	Meget Go	God	Sand/grus	B/F	1,226685691	0,329985568	3,717391944	554,649827	149,2040212
93	11,100	13	50,3	11,1	31,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,977448053	0,185163209	5,278845927	250,979677	47,54442182
94	11,150	13	51,2	12,8	22,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,188347864	0,177972833	6,677130684	319,752629	47,88772967
95	11,200	13	50,3	10,1	15,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,781048614	0,073137073	10,67924349	216,264655	20,25093399
96	11,250	13	51,0	12,0	31,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,861871396	0,201145749	4,284810382	285,926625	66,73028654
97	11,300	13	50,6	13,2	25,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,888212893	0,193155905	4,59842474	337,561331	73,40803649
98	11,300	13	50,8	10,6	17,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,971428523	0,08994709	10,79999946	231,454591	21,43098172
99	11,350	13	50,6	12,3	18,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,944407311	0,126590777	7,460316858	297,314258	39,85276552
100	11,400	13	50,8	13,5	26,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,083048058	0,230308224	4,702602631	346,875903	73,7625375

101	11,450	13	51,0	14,9	33,5	Meget G	God	Sand/grus	B / F	1,467963012	0,383295087	3,829850837	411,3736	107,412434
102	13,200	13	51,0	13,4	26,2	God	God	Sand/grus	B / F	1,107113439	0,214227292	5,16793836	342,802622	66,33256792
103	13,250	13	50,8	12,9	37,1	God	God	Sand/grus	B / F	1,167741837	0,299193536	3,902964791	322,385832	82,60024082
104	13,300	13	50,7	15,0	21,6	Meget G	God	Sand/grus	B / F	1,308351231	0,231263382	5,657407666	417,598276	73,81442193
105	13,350	13	50,8	12,8	15,2	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,89099874	0,106891721	8,335526199	319,300389	38,30596664
106	13,400	13	51,2	14,7	33,2	Meget G	God	Sand/grus	B / F	1,480477027	0,360086708	4,111445925	402,290773	97,84654356
107	13,450	13	50,8	10,1	9,2	God	Meget god	Fjell	B / F	1,11738687	0,04518663	24,72826285	216,04396	8,736722064
108	13,500	13	51,2	14,1	21,7	God	God	Sand/grus	B / F	1,213962001	0,196736194	6,170506685	373,103956	60,46569187
109	13,550	13	50,9	15,9	21,6	Meget G	God	Sand/grus	B / F	1,236811521	0,253223934	4,884259958	460,582977	94,29943963
110	13,600	13	51,4	13,4	17,5	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,216080192	0,146566134	8,297143119	346,644001	41,77871783
111	13,650	13	50,4	11,6	8,4	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,059009819	0,053299478	19,86904689	270,897656	13,63415457
112	13,700	13	51,7	13,3	19,9	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,230895484	0,163516825	7,527638105	339,198209	45,06037674
113	13,750	13	51,1	12,2	16,6	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,074380196	0,114325099	9,397588146	296,233816	31,52232375
114	13,800	13	50,8	11,8	12,2	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,024824815	0,077657545	13,19671924	280,238247	21,23544816
115	13,850	13	50,8	11,5	14,0	God	Meget god	Sand/grus	B / F	0,958952997	0,083283757	11,51428604	267,206198	23,20649299
116	13,900	13	50,5	10,9	16,9	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,095859389	0,095859346	11,43195145	243,203333	21,27399985
117	13,950	13	50,8	12,3	23,6	God	God	Sand/grus	B / F	1,009046753	0,16423106	6,144067697	299,814066	48,79732456
118	14,000	13	51,1	13,7	20,0	God	Meget god	Sand/grus	B / F	1,06139616	0,168208571	6,310000449	356,751377	56,53745675
119	14,050	13	51,1	13,3	23,3	God	God	Sand/grus	B / F	1,066666642	0,189430888	5,630901341	338,403624	60,09759432
120	14,100	13	50,3	11,2	39,9	God	God	Sand/grus	B / F	1,132698374	0,253333343	4,471177621	254,399716	56,89769837
121	14,150	13	50,6	11,4	33,8	God	God	Sand/grus	B / F	1,104962038	0,215012755	5,139053442	265,089428	51,58331809
122	14,200	13	50,8	11,7	22,5	God	God	Sand/grus	B / F	1,223487767	0,160142384	7,639999729	276,786014	36,22853717
123	14,250	13	50,9	12,8	23,0	God	God	Fjell	B / F	1,064849131	0,169491541	6,282609288	317,921077	50,60335011
124	14,300	13	50,6	14,6	28,0	Meget G	God	Sand/grus	B / F	1,338640999	0,297239877	4,503571374	398,064357	88,38859745
125	14,350	13	50,8	11,6	3,7	God	Meget god	Fjell	B / F	1,033052886	0,022235577	46,4594602	269,968508	5,810840385
Gjennomsnitt verdi										1,07507203	0,152816178	12,64827467	298,2911956	44,74165734

Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/forsterkning slag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhet i	d30-d60/d0-d20	d90-d120/d0-d20	Korrigeringsfaktor (d30-d60)/(d90-d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	6,100	1	51,9	11,9	21,2	God	God	Sand/grus	D/B	0,7405263	0,111578951	6,63679207	256	38,54549959
1	6,050	1	51,2	11,5	14,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,695825113	0,07405568	9,395972192	242	25,74869742
2	6,000	1	51,1	11,1	17,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,685981323	0,081775701	8,388571603	226	26,96611975
3	5,950	1	51,0	10,3	19,5	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,963553566	0,088838269	10,84615424	202	18,61293139
4	5,900	1	50,8	11,4	19,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,966183556	0,104133123	9,278349911	236	25,40095753
5	5,850	1	50,1	10,6	36,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,146341225	0,191940602	5,972374851	209	35,01482427
6	5,800	1	50,6	12,2	23,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,871239539	0,143200974	6,084033616	264	43,4717444
7	5,750	1	49,9	10,4	28,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,768915407	0,12898815	5,961132138	203	34,12128564
8	5,700	1	50,3	11,1	18,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,690154501	0,086872595	7,944444444	228	28,67852065
9	5,650	1	49,4	9,7	38,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,954088328	0,168780046	5,652850281	182	32,15098004
10	5,600	1	50,1	11,4	25,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,92366835	0,140582085	6,570313368	238	36,14917479
11	5,550	1	49,1	10,1	26,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,902734024	0,117884317	7,657795778	194	25,3404421
12	5,500	1	49,0	11,4	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,905059951	0,156907379	5,768115906	239	41,35722109
13	5,450	1	49,1	11,6	23,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,898960658	0,137413381	6,542016888	244	37,29212882
14	5,400	1	49,5	12,3	19,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,749415941	0,113901892	6,579486301	268	40,68071315
15	5,350	1	48,7	11,3	32,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,108238132	0,193024659	5,741432914	234	40,68761687
16	5,300	1	50,0	10,3	27,9	God	God	Sand/grus	D/B	0,632980895	0,117970408	5,365590448	199	37,07331159
17	5,250	1	49,1	9,6	16,8	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,900122356	0,068487567	13,14285792	177	13,4683126
18	5,200	1	49,8	11,9	6,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,48988648	0,034040441	14,39130846	254	17,67540778
19	5,150	1	49,8	11,8	21,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,040308074	0,124481307	8,35714289	253	30,21722574
20	5,100	1	48,8	10,3	36,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,843495067	0,173307732	4,867036555	201	41,38050486
21	5,050	1	49,1	10,2	30,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,910918422	0,140246715	6,495114143	197	30,34375465
22	5,000	1	48,5	10,8	31,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,032759543	0,17323711	5,961537587	218	36,5251424
23	4,950	1	48,7	10,4	29,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,797176399	0,140235252	5,684564939	204	35,79892034
24	4,900	1	49,2	13,8	9,6	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,847482064	0,069064751	12,27083356	325	26,44684221
25	4,850	1	48,4	11,2	44,7	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,138789879	0,265124513	4,295302098	231	53,75103344
26	4,800	1	49,0	12,9	27,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,069872182	0,205108897	5,216117867	293	56,09857983
27	4,750	1	48,4	11,1	32,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,174882743	0,188380302	6,23676006	227	36,340323

28	4,700	1	49,1	11,7	18,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,866551249	0,10803006	8,021390047	249	31,02666959
29	4,650	1	48,8	12,2	12,6	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,067741985	0,081290337	13,13491885	265	20,16621239
30	4,600	1	48,9	10,5	8,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,733482122	0,036160725	20,28394432	207	10,22888609
31	4,550	1	48,8	9,8	24,5	God	God	Sand/grus	D/B	0,812369427	0,102381953	7,934693628	184	23,21121137
32	4,500	1	48,6	8,9	26,5	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,673455428	0,089952467	7,486792223	156	20,88862517
33	4,450	1	48,4	9,7	31,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,937444387	0,141526167	6,623823752	181	27,39977264
34	4,400	1	49,5	11,5	32,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,991706108	0,191350708	5,182662332	242	46,66180784
35	4,350	1	49,1	12,4	19,4	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,81572627	0,116446584	7,005154167	271	38,74565237
36	4,300	1	49,3	10,4	30,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,899613817	0,144787636	6,21333313	204	32,7530553
37	4,250	1	49,6	9,4	19,5	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	D/B	0,63590848	0,069742509	9,117946699	171	18,74018125
38	4,200	1	48,8	10,5	23,0	God	God	Sand/grus	D/B	0,799058989	0,10823531	7,38260916	208	28,17748865
39	4,150	1	49,2	11,3	20,9	God	God	Sand/grus	D/B	0,721252499	0,107289525	6,722487547	234	34,84560517
40	4,100	1	49,3	11,8	13,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,844280634	0,076443925	11,04444377	253	22,88867672
41	4,050	1	48,9	11,3	34,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,990493132	0,203208516	4,874269798	235	48,16061055
42	4,000	1	49,2	11,3	21,6	God	God	Sand/grus	D/B	0,822435006	0,114832563	7,16203649	235	32,86211312
43	6,150	1	51,2	11,3	17,4	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,822033968	0,086739789	9,477011351	234	24,68726769
44	6,200	1	50,9	11,1	21,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,767130113	0,106256198	7,21962694	226	31,27550928
45	6,250	1	49,8	10,8	30,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,862322532	0,147476747	5,847176259	218	37,27887133
46	6,300	1	48,1	8,6	31,5	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,822335077	0,106598985	7,714286199	148	19,22386773
47	6,350	1	50,7	10,3	26,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,819937118	0,120341256	6,813433258	201	29,48095309
48	6,400	1	50,4	11,0	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,944939699	0,14158363	6,674074526	222	33,33335609
49	6,450	1	50,2	9,9	26,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,852103631	0,112622176	7,566037736	189	24,9927305
50	6,500	1	50,2	10,6	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,895091487	0,129932654	6,888887916	209	30,35395184
51	6,550	1	50,5	10,3	16,3	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,894033827	0,072573467	12,31901773	202	16,39224678
52	6,600	1	50,8	13,2	7,9	God	Meget god	Fjell	D/B	0,876308981	0,051701575	16,94936708	304	17,92396907
53	6,650	1	48,9	9,3	37,1	Mulig pro	God	Sand/grus	B/F	0,833267904	0,145547268	5,725067279	169	29,50103442
54	6,700	1	49,4	10,6	23,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,014594835	0,116255647	8,727273568	210	24,06895085
55	6,750	1	50,0	11,3	20,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,927038522	0,111587964	8,307692759	233	28,08346429
56	6,800	1	50,0	10,4	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,052889336	0,112634665	9,34782675	205	21,9553192
57	6,850	1	50,5	14,3	9,6	God	Meget god	Fjell	D/B	0,788011645	0,07017544	11,22916574	347	30,93766104
58	6,900	1	50,0	12,3	22,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,973440423	0,140210004	6,94273156	270	38,93233698
59	6,950	1	50,3	12,1	12,7	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,873403011	0,073751451	11,84251969	263	22,19894457
60	7,000	1	50,0	11,4	22,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,807631076	0,118706943	6,803570693	236	34,6787237
61	7,050	1	49,9	11,1	30,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,927679565	0,157128001	5,903973582	227	38,4952644

62	7,100	1	50,5	19,1	3,0	Meget god	Meget god	Fjell	D/B	0,76798143	0,034802785	22,06666565	563	25,52062544
63	7,150	1	50,0	11,8	26,1	God	God	Sand/grus	D/B	0,8261352	0,144518294	5,716474895	250	43,68457252
64	7,200	1	49,4	12,2	21,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,840392809	0,133824431	6,279816055	265	42,20363151
65	7,250	1	49,9	13,7	17,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,805340768	0,119465902	6,74117683	323	47,91159029
66	7,300	1	50,1	11,3	13,0	God	Meget god	Fjell	D/B	0,860019998	0,0654582	13,13846081	234	17,83405301
67	7,350	1	49,3	10,2	25,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,089259592	0,126532614	8,608528304	199	23,06809691
68	7,400	1	49,1	9,5	25,0	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,767054149	0,096899213	7,915999756	175	22,04864591
69	7,450	1	49,8	9,9	30,0	God	God	Sand/grus	D/B	0,845640328	0,125156423	6,756667424	187	27,71860672
70	7,500	1	49,5	9,7	28,3	God	God	Sand/grus	D/B	0,746597162	0,113290636	6,590104757	181	27,39603273
71	7,550	1	49,7	10,5	25,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,996588672	0,126218324	7,895752725	208	26,36016969
72	7,600	1	49,8	10,7	21,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,904003846	0,104196815	8,675925903	215	24,735195
73	7,650	1	50,1	11,6	7,8	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,847769069	0,040944888	20,70512615	245	11,84572499
74	7,700	1	50,0	11,8	4,9	God	Meget god	Fjell	D/B	0,825513948	0,025830256	31,95918585	251	7,853646325
75	7,750	1	49,7	11,5	10,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,703054508	0,054581877	12,88073158	240	18,63060906
76	7,800	1	49,5	11,9	14,9	God	Meget god	Fjell	D/B	0,858361651	0,084755393	10,12751663	256	25,31296386
77	7,850	1	50,0	13,0	20,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,897780693	0,140551445	6,387559342	296	46,29524461
78	7,900	1	48,6	10,6	16,5	God	Meget god	Fjell	D/B	0,850069915	0,077066778	11,03030303	209	18,97335396
79	7,950	1	48,8	11,0	23,8	God	God	Fjell	B/F	0,99267003	0,124607313	7,966386588	223	28,00930208
80	8,000	1	48,7	10,7	15,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,893236854	0,072946873	12,2450329	215	17,51929109
81	8,050	1	49,2	11,3	15,8	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,013549968	0,085636838	11,83544361	233	19,69291515
82	8,100	1	48,4	11,4	20,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,032239664	0,118595283	8,703884658	237	27,28135958
83	8,150	1	48,8	12,8	27,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,140477809	0,196958709	5,79044114	288	49,72887392
84	8,200	1	46,9	11,6	34,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,283653586	0,233516425	5,497059093	243	44,28492806
85	8,250	1	49,0	12,5	22,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,875481293	0,142490348	6,14414453	276	44,91710912
86	8,300	1	48,6	12,3	23,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,061855343	0,159450144	6,659481882	269	40,45486301
87	8,350	1	48,7	11,7	20,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,949785779	0,126760554	7,492755023	249	33,27374361
88	8,400	1	48,6	11,3	31,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,964328093	0,189060601	5,100629569	235	46,10356724
89	8,450	1	48,6	11,3	28,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,007075362	0,165683917	6,078292797	234	38,55931475
90	8,500	1	48,9	11,4	39,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,081508467	0,237226242	4,558974828	236	51,74805838
91	8,550	1	48,1	10,4	33,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,208891174	0,179967843	6,717262119	205	30,49760767
92	8,600	1	48,7	12,0	11,0	God	Meget god	Fjell	B/F	1,286972789	0,069225919	18,59090938	257	13,81357633
93	8,650	1	47,5	10,2	19,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,954198234	0,092557243	10,30927675	196	18,98968327
94	8,700	1	48,2	11,7	56,1	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,277161888	0,414634229	3,080213351	249	80,77170266
95	8,750	1	50,0	11,9	21,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,997611977	0,12835822	7,772092618	256	32,97825341

96	8,800	1	49,3	12,3	22,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,143234023	0,148514822	7,697777303	268	34,79482153
97	8,850	1	50,1	11,7	4,8	God	Meget god	Fjell	D/B	0,752666317	0,02437786	30,87499581	248	8,039306114
98	8,900	1	49,3	13,3	3,2	God	Meget god	Fjell	D/B	0,865435352	0,02110818	40,99999776	305	7,448369282
99	8,950	1	49,1	13,4	1,1	God	Meget god	Fjell	D/B	0,7794602	0,007241606	107,6363726	309	2,871942369
100	9,000	1	49,1	11,8	19,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,850867078	0,112138737	7,587628505	250	32,95858777
101	9,050	1	47,9	10,0	45,7	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,118846405	0,227250137	4,923413562	191	38,88240143
102	9,100	1	48,5	9,5	24,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,883993713	0,097817317	9,037190302	175	19,32206294
103	9,150	1	49,0	11,3	22,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,806818186	0,120671	6,686098473	235	35,08196646
104	9,200	1	49,1	10,4	22,5	God	God	Sand/grus	D/B	0,783271741	0,103974125	7,533333333	204	27,14215557
105	9,250	1	49,3	10,7	26,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,911067266	0,131917004	6,906367187	213	30,77285756
106	9,300	1	49,1	11,0	37,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,119839223	0,21444952	5,221924594	223	42,69501538
107	9,350	1	49,1	10,9	29,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,0410733	0,163198217	6,379195304	221	34,58641337
108	9,400	1	49,1	12,2	30,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,050067405	0,205006735	5,122111736	266	51,83595652
109	9,450	1	49,1	11,7	33,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,963008446	0,205918613	4,676645945	247	52,79873432
110	9,500	1	49,1	11,4	29,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,843995649	0,165544349	5,098305395	237	46,40342842
111	9,550	1	48,2	9,7	44,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,181469134	0,215074403	5,493304269	182	33,14181409
112	9,600	1	49,2	11,5	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,773841833	0,125340579	6,173913043	240	38,88062064
113	9,650	1	49,3	11,7	19,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,843575605	0,106145269	7,947368823	247	31,07298707
114	9,700	1	48,9	10,0	30,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,901785905	0,135267872	6,666667338	190	28,55343187
115	9,750	1	48,5	9,5	47,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	0,976876012	0,208987779	4,674321227	175	37,46940016
116	9,800	1	49,6	11,3	18,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,883040939	0,100478464	8,788360289	235	26,78629396
117	9,850	1	49,2	11,4	14,3	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,785119625	0,074401666	10,55244681	238	22,55878834
118	9,900	1	49,7	11,6	19,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,799240438	0,10309279	7,75263174	244	31,47154156
119	9,950	1	49,3	12,1	19,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,904195355	0,124608641	7,256281311	263	36,24411608
120	10,000	1	49,3	11,4	16,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,984797229	0,090090087	10,93124962	239	21,8269302
121	10,050	1	49,6	11,3	8,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,732910083	0,039062497	18,76249981	232	12,38872076
122	10,100	1	49,6	11,4	14,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,053097289	0,07743362	13,60000065	236	17,36581504
123	10,150	1	49,6	11,6	9,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,785751492	0,047321908	16,60439168	244	14,68581936
124	10,200	1	49,5	10,8	6,4	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,78155574	0,029809037	26,21875204	217	8,283165491
125	10,250	1	49,3	11,8	8,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,687434048	0,046990506	14,62921149	252	17,23861097
126	10,300	1	48,3	10,2	36,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,357998817	0,189160993	7,17906368	196	27,25177089
127	10,350	1	49,1	9,4	19,1	Mulig problem	Meget god	Sand/grus	D/B	0,700258324	0,07050571	9,931937806	172	17,31445387
128	10,400	1	49,3	11,7	20,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,885255386	0,11990821	7,3827754	248	33,58802233
129	10,450	1	48,8	11,4	18,6	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,842190039	0,099838968	8,435484235	238	28,19989026

130	10,500	1	46,9	9,4	30,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,031424962	0,132156704	7,804560265	171	21,9526124
131	10,550	1	48,9	11,2	26,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,874114491	0,142779316	6,122136684	232	37,91023468
132	10,600	1	48,4	12,0	25,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,207036293	0,171177253	7,051382537	258	36,63592428
133	10,650	1	47,8	9,9	32,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,883325914	0,143495758	6,155763247	187	30,30919712
134	10,700	1	48,4	10,6	21,0	God	God	Sand/grus	D/B	0,796296107	0,099715082	7,985713777	210	26,31947799
135	10,750	1	48,7	10,3	29,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,967945505	0,140845035	6,872414802	201	29,24804218
136	10,800	1	47,4	9,2	50,4	God	Mulig problem	Silt	B/F	0,82566879	0,210702305	3,918650965	165	42,14434353
137	10,850	1	48,9	10,0	16,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,766901624	0,066362511	11,55624776	191	16,50595646
138	10,900	1	48,8	10,4	19,1	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,023494952	0,093489983	10,94764299	204	18,67163269
139	10,950	1	49,3	11,0	26,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,845323714	0,136176769	6,20754717	224	36,01574535
140	11,000	1	48,8	9,9	36,9	God	God	Sand/grus	D/B	0,750951303	0,156025356	4,813008096	188	39,11708363
141	11,050	1	49,1	10,9	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,929308695	0,118679058	7,83043538	220	28,03778158
142	11,100	1	48,6	10,7	27,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,039721014	0,146537848	7,095238741	215	30,31832527
143	11,150	1	48,6	10,2	34,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,07603817	0,170585335	6,307917197	199	31,47054662
144	11,200	1	48,6	10,4	26,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,962518074	0,128784245	7,47388062	204	27,31142971
145	11,250	1	49,0	10,8	25,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,887359813	0,129459735	6,854330537	216	31,44000636
146	11,300	1	48,6	11,7	28,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,893325416	0,168653189	5,296819001	247	46,67514224
147	11,350	1	50,3	13,7	12,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,943368281	0,096125197	9,813954252	324	33,02330672
148	11,400	1	49,5	10,4	28,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,862301428	0,138661558	6,218749023	205	32,95632062
149	11,450	1	48,8	9,3	21,0	Mulig pro	God	Sand/grus	B/F	0,917155318	0,082063318	11,17619106	170	15,2149505
150	11,500	1	49,8	11,6	23,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,96867744	0,13631091	7,106382329	246	34,58360205
151	11,550	1	49,5	11,5	28,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,040939019	0,170981308	6,088028164	240	39,34046772
152	11,600	1	47,2	8,3	88,6	Mulig pro	Dårlig	Silt	B/F	0,933707606	0,331835153	2,81376942	139	49,32690639
153	11,650	1	48,6	10,4	26,8	God	God	Silt	B/F	0,92738278	0,13514875	6,861941243	205	29,80270379
154	11,700	1	49,5	11,6	26,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,930956445	0,148273894	6,278626811	245	38,99919952
155	11,750	1	49,6	12,2	22,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,885287033	0,139650914	6,339285623	266	41,93430902
156	11,800	1	48,6	10,4	24,8	God	God	Sand/grus	D/B	0,870681716	0,115779652	7,520161829	205	27,22396009
157	11,850	1	48,6	10,3	8,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,826648785	0,037878784	21,82353031	201	9,199321757
158	11,900	1	49,8	11,7	18,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,95905443	0,107843164	8,893047929	247	27,79833267
159	11,950	1	49,4	13,5	19,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,907704059	0,144927529	6,263158296	315	50,26291226
160	12,000	1	49,5	14,1	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,176100381	0,212039484	5,546610269	340	61,23785418
161	12,050	1	49,7	11,8	21,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,814645331	0,125286037	6,502283506	252	38,69294293
162	12,100	1	49,0	11,0	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,180715972	0,159353357	7,409420147	223	30,07570378
163	12,150	1	49,1	11,1	22,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,995043919	0,124999958	7,960354031	225	28,30927966

164	12,200	1	49,1	9,9	24,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,89457831	0,104561117	8,55555423	188	21,95828666
165	12,250	1	49,1	13,0	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,927407498	0,204444461	4,53623195	297	65,42021101
166	12,300	1	49,8	13,3	20,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,877013356	0,152269449	5,759614686	307	53,32963306
167	12,350	1	47,5	7,8	19,4	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	D/B	0,683021001	0,053472994	12,77319542	126	9,856305574
168	12,400	1	49,0	9,7	19,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,890592706	0,079154577	11,25131028	183	16,22903629
169	12,450	1	48,8	9,2	17,7	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	B/F	0,952473056	0,068392587	13,92655393	167	12,00618516
170	12,500	1	49,5	11,8	23,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,005385914	0,141831238	7,088607045	250	35,31705356
171	12,550	1	49,5	10,7	21,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,886051061	0,105599211	8,390697745	214	25,46494772
172	12,600	1	49,4	10,5	21,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,979401828	0,10691517	9,160550639	208	22,75284465
173	12,650	1	47,8	10,4	22,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,118134908	0,11813471	9,464914315	205	21,60888295
174	12,700	1	48,8	9,8	23,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,880119425	0,09940273	8,854077019	185	20,91046692
175	12,750	1	49,3	10,9	10,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,751423201	0,047912709	15,68317084	220	14,00633812
176	12,800	1	49,0	9,9	33,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,927167232	0,147453091	6,28787925	187	29,70511737
177	12,850	1	48,8	11,4	14,6	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,134002189	0,086186531	13,1575338	238	18,0550248
178	12,900	1	49,5	12,1	15,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,880952381	0,094642866	9,308175207	264	28,33640014
179	12,950	1	49,5	11,8	12,7	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,821529702	0,071954668	11,41732326	252	22,07819855
180	13,000	1	49,3	12,1	16,7	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,632653074	0,094671209	6,682634334	262	39,22417827
181	13,050	1	49,1	11,8	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,841260343	0,140309159	5,99576213	250	41,7424542
182	13,100	1	49,6	12,8	17,8	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,81181052	0,115509425	7,028089026	287	40,83268506
183	13,150	1	49,5	11,3	16,3	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,828706007	0,085385013	9,705520604	234	24,11813418
184	13,200	1	48,7	11,0	29,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,108847468	0,169965084	6,523972103	225	34,52544528
185	13,250	1	49,3	10,2	25,9	God	God	Sand/grus	D/B	0,746460096	0,114601777	6,513512423	197	30,22653106
186	13,300	1	49,5	12,9	10,3	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,906455744	0,067852424	13,35922414	292	21,88013769
187	13,350	1	48,9	9,4	9,3	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	D/B	0,609747498	0,032608692	18,69892561	172	9,175369213
188	13,400	1	48,5	10,4	48,1	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	0,753472131	0,238591219	3,158004449	204	64,74002384
189	13,450	1	48,1	11,0	22,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,938686872	0,123168739	7,621145454	224	29,37836289
190	13,500	1	48,6	13,5	10,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,783497995	0,076868833	10,19266147	314	30,80589931
191	13,550	1	48,3	12,2	17,5	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,746890453	0,10883081	6,862858552	267	38,96984099
192	13,600	1	49,3	15,5	20,5	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,148484818	0,207070707	5,546341315	397	71,5790456
193	13,650	1	49,8	15,1	24,3	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,434959408	0,246951227	5,810699645	380	65,47301201
194	13,700	1	49,2	14,2	32,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,453934571	0,307101691	4,734375	344	72,63961047
195	13,750	1	49,8	14,0	28,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,41998156	0,265494939	5,348431734	336	62,77062754
196	13,800	1	49,6	14,9	23,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,116210885	0,224609388	4,969564687	370	74,4342674
197	13,850	1	49,6	16,3	29,1	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,449877501	0,35574567	4,075601264	431	105,6843675

198	13,900	1	49,9	15,5	23,9	Meget G	God	Sand/grus	B/F	1,290322499	0,240927386	5,35564894	394	73,61766338
199	13,950	1	49,9	14,8	22,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,39173214	0,21653542	6,42727245	368	57,30667939
200	14,000	1	49,9	14,5	14,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,236607075	0,128571442	9,618054007	354	36,80310363
201	14,050	1	49,3	13,8	19,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,304761878	0,172294352	7,572865039	328	43,30544888
202	14,100	1	49,6	14,2	19,1	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,962216627	0,160369416	6,000000799	344	57,3069277
203	14,150	1	48,9	12,4	24,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,957966019	0,166101695	5,767346441	273	47,33223092
204	14,200	1	48,6	11,3	24,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,790130072	0,134490237	5,874999462	232	39,5604935
205	14,250	1	48,7	11,0	14,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,860998077	0,074847268	11,50340014	223	19,36317213
206	14,300	1	48,8	11,4	21,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,976082106	0,119589994	8,161904471	237	29,0066199
207	14,350	1	48,9	11,2	16,1	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,057127116	0,089295616	11,83851082	229	19,35704971
208	14,400	1	49,1	10,1	20,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,934263948	0,091400277	10,22167526	193	18,92916839
209	14,450	1	49,5	11,1	15,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,863683123	0,077160496	11,19333293	227	20,29154844
210	14,500	1	48,8	11,9	20,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,977548518	0,125606787	7,782609072	253	32,5487209
211	14,550	1	47,3	9,1	39,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,216391828	0,173026866	7,030074919	162	23,02279103
212	14,600	1	47,7	9,8	28,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,917506996	0,131989044	6,951387517	185	26,66551755
213	14,650	1	47,9	10,7	27,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,898963731	0,143005173	6,286232232	212	33,79010911
214	14,700	1	47,9	11,7	25,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,997442592	0,161125306	6,190477546	249	40,17685877
215	14,750	1	48,0	10,1	28,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,851425925	0,131554734	6,472027997	195	30,15704865
216	14,800	1	49,0	13,1	15,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,872385017	0,109483958	7,968153836	297	37,3245282
217	14,850	1	48,1	10,8	21,3	God	God	Sand/grus	D/B	0,76420737	0,10618143	7,197184789	218	30,30806302
218	14,900	1	49,0	12,0	17,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,722126972	0,100057179	7,217143032	259	35,95174274
219	14,950	1	48,7	10,5	29,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,068240052	0,150846577	7,081632701	207	29,26936905
220	15,000	1	49,1	11,2	21,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,984581397	0,116189415	8,473933684	231	27,20955636
221	15,050	1	48,4	9,2	21,9	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,847957746	0,082829064	10,23744207	165	16,0944228
222	15,100	1	48,8	9,5	23,8	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,792955014	0,093150697	8,512604207	176	20,61764206
223	15,150	1	48,0	9,7	28,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,836480726	0,121888419	6,86267601	180	26,21156374
224	15,200	1	49,1	12,3	23,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,870822588	0,149742944	5,815449882	268	46,09715329
225	15,250	1	49,1	12,1	15,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,903147828	0,095036335	9,503184543	261	27,48535611
226	15,300	1	48,7	11,0	19,6	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,8813383	0,102456893	8,602040123	222	25,80339162
227	15,350	1	48,9	10,5	38,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,89989997	0,190190202	4,731579028	207	43,68094976
228	15,400	1	49,1	11,0	27,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,856171477	0,141736385	6,040590633	223	36,98772434
229	15,450	1	48,9	10,5	26,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,789102775	0,122123048	6,461538462	206	31,88840254
230	15,500	1	48,7	11,2	33,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,965014406	0,195918324	4,925595462	231	46,80207619
231	15,550	1	48,6	10,6	32,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,900100822	0,162462134	5,540373006	209	37,74676201

232	15,600	1	49,3	11,9	23,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,726639616	0,134648882	5,396551415	255	47,33813534
233	15,650	1	49,1	11,1	31,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,896267794	0,172886926	5,184127081	227	43,77916921
234	15,700	1	49,2	11,3	26,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,98697603	0,151189101	6,528089815	235	35,92982487
235	15,750	1	49,2	12,1	22,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,09783996	0,141677268	7,748878663	262	33,81255654
236	15,800	1	49,2	12,3	19,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,919504691	0,120123848	7,654638966	268	35,07113435
237	15,850	1	49,8	11,4	19,5	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,942654405	0,106499195	8,851281973	239	26,95882305
238	15,900	1	49,2	12,9	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,016654509	0,170890668	5,949151707	290	48,70225559
239	15,950	1	48,6	9,5	24,6	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,784735906	0,096281821	8,150405746	174	21,30651148
240	16,000	1	48,7	10,5	33,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,867362229	0,168405345	5,150443585	206	39,99723193
241	16,050	1	48,2	9,0	54,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,033786491	0,225793161	4,578466787	159	34,78837309
242	16,100	1	48,8	10,5	42,1	God	Mulig problem	Silt	B/F	0,996256701	0,225133722	4,425177578	206	46,59289537
243	16,150	1	49,5	11,6	14,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,719626291	0,073208724	9,829788731	244	24,79828611
244	16,200	1	49,8	12,1	17,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,587765998	0,090425542	6,49999972	261	40,13431023
245	16,250	1	49,6	13,1	19,2	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,821917808	0,131506855	6,249999752	300	48,07689374
246	16,300	1	49,2	11,9	16,6	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,77168947	0,094748843	8,144579338	255	31,27335034
247	16,350	1	49,1	13,1	15,0	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,984561425	0,105263158	9,353333537	298	31,86018813
248	16,400	1	48,8	10,3	40,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	0,826595261	0,196298127	4,21091772	200	47,45224024
249	16,450	1	49,0	9,7	30,5	God	God	Sand/grus	D/B	0,756933041	0,124388264	6,08524484	182	29,9814027
250	16,500	1	49,6	12,0	22,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,972517025	0,142411007	6,828945651	260	38,03023444
251	16,550	1	48,5	10,9	26,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,825405144	0,136957651	6,026718026	221	36,72277194
252	16,600	1	49,5	10,9	17,9	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,776003946	0,086598941	8,960894131	222	24,73200058
253	16,650	1	49,8	13,3	31,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,731311698	0,218617743	3,345161684	306	91,46744148
254	16,700	1	50,2	11,2	20,3	God	God	Sand/grus	D/B	0,773433718	0,101754398	7,600985658	230	30,31050102
255	16,750	1	50,2	11,1	15,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,824143128	0,076999498	10,70322722	226	21,12150078
256	16,800	1	49,2	11,1	30,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,078420126	0,176874595	6,097088879	227	37,19861785
257	16,850	1	49,0	9,9	30,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,788124815	0,129859038	6,069079404	188	30,94203091
258	16,900	1	49,2	11,1	31,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,033276068	0,177854265	5,809678331	227	39,14063614
259	16,950	1	49,8	11,6	15,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,90948993	0,084476131	10,76623556	244	22,70464311
260	17,000	1	48,8	9,4	37,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,806989134	0,152377098	5,296000163	173	32,62669003
261	17,050	1	49,2	10,7	28,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,889567506	0,143511457	6,198581798	213	34,3636765
262	17,100	1	48,8	10,9	38,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,860615871	0,207995671	4,137662417	219	52,97204353
263	17,150	1	47,6	10,0	34,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,340469958	0,181723214	7,376437664	189	25,68697912
264	17,200	1	49,6	12,3	10,3	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,832056515	0,060695336	13,70873895	268	19,55180606
265	17,250	1	47,4	9,2	40,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	0,891357987	0,166666698	5,348146915	165	30,84774551

266	17,300	1	48,1	9,9	42,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,018331011	0,205016896	4,967058967	189	38,00239575
267	17,350	1	49,6	11,5	31,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,907375816	0,179531185	5,054140399	239	47,35447367
268	17,400	1	49,6	11,6	28,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,900758985	0,168709887	5,33910017	244	45,68564744
269	17,450	1	49,2	10,5	43,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,090861458	0,230567279	4,731206708	206	43,47690648
270	17,500	1	50,0	11,5	20,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,699896262	0,103842173	6,740000153	240	35,64564625
271	17,550	1	49,3	12,4	23,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,867838527	0,152343754	5,696580956	275	48,1968024
272	17,600	1	49,1	11,5	25,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,926760649	0,144788715	6,400779564	239	37,34488783
273	17,650	1	48,9	11,8	28,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,044247591	0,181415896	5,756097535	250	43,49238694
274	17,700	1	49,6	11,0	31,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,924449291	0,164218275	5,629393498	225	39,92181667
275	17,750	1	50,0	11,5	25,8	God	God	Sand/grus	D/B	0,763520573	0,136797446	5,581394922	239	42,89687981
276	17,800	1	49,7	11,1	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,930777267	0,143769954	6,474073622	226	34,96041175
277	17,850	1	49,8	13,0	20,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,937973814	0,137835969	6,805000305	297	43,633338
278	17,900	1	49,8	11,3	25,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,924959351	0,137031027	6,749999432	235	34,75590188
279	17,950	1	49,3	10,7	38,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,115068493	0,208767157	5,341206493	214	40,0878829
280	18,000	1	49,6	11,6	37,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,087980047	0,229863696	4,733153025	245	51,69820784
281	18,050	1	49,5	12,3	24,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,937780744	0,154586294	6,066389972	268	44,15848262
282	18,100	1	49,3	12,5	15,5	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,844115898	0,095502164	8,838709677	276	31,17130558
283	18,150	1	49,1	14,7	23,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,004436421	0,204968908	4,900433092	361	73,64371137
284	18,200	1	49,6	12,9	23,9	God	God	Fjell	B/F	0,997293733	0,161705018	6,167364179	290	47,06328105
285	18,250	1	49,6	13,8	28,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,067001806	0,237018431	4,501767229	327	72,73128796
286	18,300	1	49,4	13,3	31,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,191421653	0,248609984	4,792332289	307	63,99883562
287	18,350	1	49,3	13,0	29,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,985617004	0,224829641	4,383839245	296	67,51180739
288	18,400	1	49,6	13,5	28,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,985062942	0,226415097	4,350694619	316	72,58015475
289	18,450	1	49,6	12,9	24,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,898490971	0,170781882	5,261043854	291	55,35497578
290	18,500	1	49,6	11,5	27,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,98635566	0,157475821	6,263537183	242	38,71063145
291	18,550	1	49,5	11,6	29,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,881422886	0,164313943	5,364261046	244	45,41320146
292	18,600	1	49,1	11,8	36,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,908868446	0,22324159	4,071232626	251	61,76006592
293	18,650	1	49,4	13,7	33,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,909230804	0,254615388	3,570997076	323	90,59010936
294	18,700	1	48,3	14,5	22,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,075744	0,202885476	5,302222807	356	67,10713506
295	18,750	1	46,9	12,4	17,8	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,903693895	0,117414251	7,696628719	274	35,64546367
296	18,800	1	47,1	13,3	27,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,066230637	0,222403984	4,794116616	306	63,90643204
297	18,850	1	46,7	11,8	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,913123895	0,166358619	5,488888388	250	45,5118457
298	18,900	1	46,4	13,1	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,995249478	0,186856696	5,326271402	301	56,49441472
299	18,950	1	49,3	12,3	31,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,012624749	0,207308992	4,884615667	269	54,98352052

300	19,000	1	49,8	13,0	9,4	God	Meget god	Fjell	D/B	0,768703243	0,058603497	13,11701999	295	22,47644386
301	19,050	1	49,4	17,2	16,5	Meget Gd	Meget god	Sand/grus	B/F	1,163366293	0,204207913	5,696969697	472	82,87111871
302	19,100	1	48,8	12,7	31,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,415894662	0,24382708	5,806962306	285	49,1645267
303	19,150	1	49,8	18,4	26,7	Meget Gd	God	Sand/grus	F/U	1,396054758	0,405159324	3,445693278	525	152,3869424
304	19,200	1	49,3	13,8	15,3	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,944237975	0,113754641	8,300654507	325	39,19067376
305	19,250	1	49,2	17,1	16,2	Meget Gd	Meget god	Sand/grus	B/F	1,04964535	0,191489357	5,481481412	465	84,91670919
306	19,300	1	49,1	14,6	17,3	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,137533192	0,153504874	7,410404399	358	48,3314989
307	19,350	1	48,5	12,8	24,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,118271469	0,182714203	6,120331369	288	46,98857034
308	19,400	1	48,8	12,1	24,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,936814941	0,156673128	5,979423243	263	43,94704302
309	19,450	1	49,3	12,6	24,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,869565326	0,165081563	5,26748905	279	52,91105526
310	19,500	1	49,6	11,8	19,2	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,949074185	0,111111123	8,541666725	252	29,55976571
311	19,550	1	48,8	11,0	36,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,053781281	0,206722641	5,097561044	224	43,97075901
312	19,600	1	48,7	11,6	40,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,110261553	0,26067566	4,259168471	245	57,63847738
313	19,650	1	49,1	13,9	10,1	God	Meget god	Fjell	D/B	0,841836819	0,073615167	11,43564363	329	28,80731645
314	19,700	1	48,7	13,8	25,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,994304399	0,209926805	4,736433726	327	68,94067538
315	19,750	1	48,6	11,4	24,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,808498884	0,135209704	5,979592148	239	39,94136358
316	26,650	1	49,9	10,7	9,3	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,904874565	0,044013253	20,55913857	214	10,41054148
317	26,700	1	49,7	12,4	23,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,255701695	0,164478246	7,634454539	273	35,73513916
318	26,750	1	49,6	10,7	18,5	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,034395485	0,09357612	11,05405405	214	19,34125667
319	26,800	1	49,6	12,3	36,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,220516461	0,254012593	4,804944686	269	55,9355034
320	26,850	1	48,8	9,4	33,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,849514459	0,135517793	6,268656261	173	27,54525904
321	26,900	1	49,3	11,3	16,3	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,924771672	0,087587322	10,55828231	233	22,04745972
322	26,950	1	48,8	11,8	26,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,061790385	0,165825934	6,403041779	252	39,36730118
323	27,000	1	49,3	11,4	32,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,015872997	0,191651954	5,300613839	237	44,699871
324	27,050	1	49,5	12,7	19,8	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,94733382	0,130348914	7,267677125	284	39,1306611
325	27,100	1	49,0	12,2	36,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,346208856	0,258941346	5,19889496	264	50,75865047
326	27,150	1	49,6	12,3	30,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,241990695	0,205180656	6,053156859	268	44,29767822
327	27,200	1	49,5	13,2	28,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,214837746	0,221020091	5,496503683	303	55,17983772
328	27,250	1	49,9	12,1	22,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,170654963	0,141057955	8,299106305	261	31,39534812
329	27,300	1	49,9	13,7	16,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,995444145	0,126803335	7,850299408	321	40,82930233
330	27,350	1	49,8	12,2	26,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,026571754	0,169151008	6,068966223	265	43,7076871
331	27,400	1	49,6	13,1	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,141345532	0,204081651	5,592592593	298	53,24506971
332	27,450	1	49,7	11,7	27,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,066786944	0,164259911	6,494505788	248	38,17302297
333	27,500	1	50,0	12,2	17,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,815256335	0,106674607	7,642459248	266	34,85791924

334	27,550	1	48,6	11,4	20,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,060056605	0,11614733	9,126827123	237	25,93634744
335	27,600	1	49,1	12,9	22,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,076923178	0,159597418	6,747748125	292	43,22978476
336	27,650	1	48,4	11,6	24,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,084164385	0,153989982	7,040486453	246	34,92026335
337	27,700	1	46,9	9,7	44,4	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,086486441	0,218181788	4,979730208	180	36,15157704
338	27,750	1	48,0	10,2	26,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,142566018	0,132382876	8,630768996	198	22,92173529
339	27,800	1	48,6	12,6	31,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,256097351	0,240853624	5,215189739	279	53,52083355
340	27,850	1	49,3	11,4	25,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,044134944	0,14576075	7,163347779	239	33,31841781
341	27,900	1	48,7	11,0	29,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,246760877	0,173733817	7,176270566	223	31,02377686
342	27,950	1	48,3	11,8	26,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,087186245	0,173051556	6,282441301	253	40,24511724
343	28,000	1	49,3	12,3	28,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,262853184	0,204924026	6,162543289	270	43,73354259
344	28,050	1	48,8	14,5	38,5	Meget God	God	Silt	F/U	1,723898349	0,446635826	3,859740418	355	91,89124646
345	28,100	1	48,8	12,8	48,1	God	Mulig problem	Silt	F/U	1,579556093	0,427555726	3,694386479	287	77,69827338
346	28,150	1	49,1	12,3	47,8	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,236110856	0,36882708	3,351464477	270	80,5987072
347	28,200	1	49,3	12,2	38,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,091730583	0,267546976	4,080519243	265	65,06512316
348	28,250	1	49,3	10,4	38,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,986734663	0,194897944	5,06282747	205	40,39453052
349	28,300	1	48,8	10,6	43,7	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,02477134	0,23532584	4,3546911	211	48,43379082
350	28,350	1	49,5	11,5	31,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,256722072	0,202944956	6,192428224	239	38,62999546
351	28,400	1	49,6	11,5	27,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,095322518	0,160449961	6,826567689	240	35,15980363
352	28,450	1	49,0	10,2	42,8	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,004511324	0,214536318	4,682243705	197	42,17776159
353	28,500	1	48,4	10,1	55,6	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,091341001	0,29355852	3,717626731	193	51,98242863
354	28,550	1	47,4	8,5	66,0	God	Dårlig	Silt	B/F	1,325102881	0,271604938	4,878787879	146	29,85074802
355	28,600	1	48,0	9,0	65,5	God	Dårlig	Silt	B/F	1,182824185	0,289951275	4,079389499	160	39,24471098
356	28,650	1	48,1	9,9	66,5	God	Dårlig	Silt	B/F	1,336548746	0,356377365	3,750374959	186	49,61677943
357	28,700	1	49,0	10,7	19,2	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,005200208	0,099843968	10,06771089	214	21,30145692
358	28,750	1	49,3	13,8	17,4	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,033252027	0,141119213	7,321838088	327	44,62121817
359	28,800	1	49,3	12,3	17,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,894125052	0,115558416	7,737429082	270	34,95200101
360	28,850	1	48,8	10,4	33,6	God	God	Silt	B/F	1,168472042	0,182015082	6,419644061	205	31,86478414
361	28,900	1	49,2	11,8	26,2	God	God	Sand/grus	B/F	0,990172046	0,160933654	6,152672356	252	40,91178024
362	28,950	1	48,8	11,3	31,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,004648389	0,182452065	5,506368965	234	42,57334354
363	29,000	1	49,1	13,2	24,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,206425678	0,199196812	6,056450745	301	49,74629966
364	29,050	1	51,2	15,6	31,3	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,249455471	0,340958684	3,664536286	400	109,2128378
365	29,100	1	49,2	9,1	62,3	God	Dårlig	Silt	B/F	1,201584442	0,274207678	4,382023331	162	36,90759218
366	29,150	1	50,0	10,0	18,9	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,920600913	0,081115881	11,34920692	190	16,7092627
367	29,200	1	49,6	10,1	36,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,007619004	0,173333341	5,813186318	193	33,1582364

368	29,250	1	50,1	11,1	26,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,912766057	0,138829802	6,574712677	226	34,30583093
369	29,300	1	50,2	11,4	29,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,00857633	0,168667816	5,97966081	239	39,9252148
370	29,350	1	50,3	13,0	17,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,079856159	0,127338135	8,480225968	296	34,9073608
371	29,400	1	49,4	11,8	40,2	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,350349693	0,28111886	4,803483104	252	52,46927786
372	29,450	1	49,9	11,8	18,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,158476613	0,114864857	10,08556182	251	24,90638551
373	29,500	1	50,0	14,4	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,387488307	0,220354817	6,296609817	349	55,42162023
374	29,550	1	50,5	15,1	18,8	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,184236423	0,185221667	6,393617118	379	59,23096922
375	29,600	1	49,3	11,2	39,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,395633182	0,251766325	5,543367167	231	41,66202589
376	29,650	1	49,7	13,0	29,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,222843678	0,238019168	5,137584887	295	57,47734965
377	29,700	1	49,3	11,0	33,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,147997866	0,191526421	5,993939949	224	37,38452217
378	29,750	1	49,1	9,1	31,6	Mulig pro	God	Sand/grus	B/F	0,935534726	0,124213848	7,531645933	164	21,78105733
379	29,800	1	49,8	11,4	19,7	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,080229125	0,112893967	9,568528323	238	24,90726056
380	29,850	1	49,8	11,3	17,3	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,940659282	0,095054962	9,895951394	234	23,60454716
381	29,900	1	49,5	9,6	32,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,992224675	0,140820728	7,046012974	178	25,32598626
382	29,950	1	49,8	12,0	30,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,064641446	0,199741469	5,330097219	257	48,2337225
383	30,000	1	49,8	10,8	23,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,013429783	0,11931817	8,493507583	218	25,6169052
384	30,050	1	49,5	11,1	30,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,023072627	0,173888573	5,883495448	226	38,39513809
385	30,100	1	49,6	13,0	16,2	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,99509806	0,113445366	8,771606026	295	33,68416325
386	30,150	1	49,6	12,3	21,0	God	God	Sand/grus	B/F	0,913705371	0,133248676	6,857144103	270	39,37980988
387	30,200	1	49,1	10,8	30,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,018786737	0,163714423	6,222950419	216	34,65754573
388	30,250	1	49,3	11,6	22,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,097398511	0,136116114	8,062223318	243	30,2018695
389	30,300	1	49,2	12,7	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,078113524	0,198968295	5,418519197	283	52,23629501
390	30,350	1	48,8	10,9	32,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,140481744	0,188646804	6,045592703	221	36,51451689
391	30,400	1	50,0	15,4	17,4	Meget Gd	Meget god	Sand/grus	B/F	1,21153858	0,176113359	6,879311074	393	57,19867266
392	30,450	1	49,4	13,4	44,5	Meget Gd	Mulig problem	Silt	F/U	1,980270367	0,46209767	4,285393533	311	72,52469661
393	30,500	1	49,0	10,7	53,0	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,31973201	0,322777077	4,088679476	214	52,24673828
394	30,550	1	48,9	9,6	42,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	0,96371676	0,189380511	5,088785306	179	35,24799591
395	30,600	1	49,8	12,3	24,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,361733196	0,179061406	7,60483919	269	35,40467318
396	30,650	1	48,6	9,6	50,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,089127186	0,234717611	4,64015965	179	38,47576752
397	30,700	1	47,2	8,8	76,2	God	Dårlig	Silt	B/F	1,417521045	0,355079243	3,992125904	154	38,48278444
398	30,750	1	47,6	8,2	59,0	Mulig pro	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,136670211	0,20944266	5,427118851	136	25,02535571
399	30,800	1	48,9	10,5	44,4	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,186837715	0,247629654	4,792793177	208	43,45428142
400	30,850	1	48,4	9,8	59,4	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,23215192	0,305084695	4,038720851	184	45,64912562
401	30,900	1	48,7	9,5	54,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,20887255	0,250924236	4,817679515	174	36,07672705

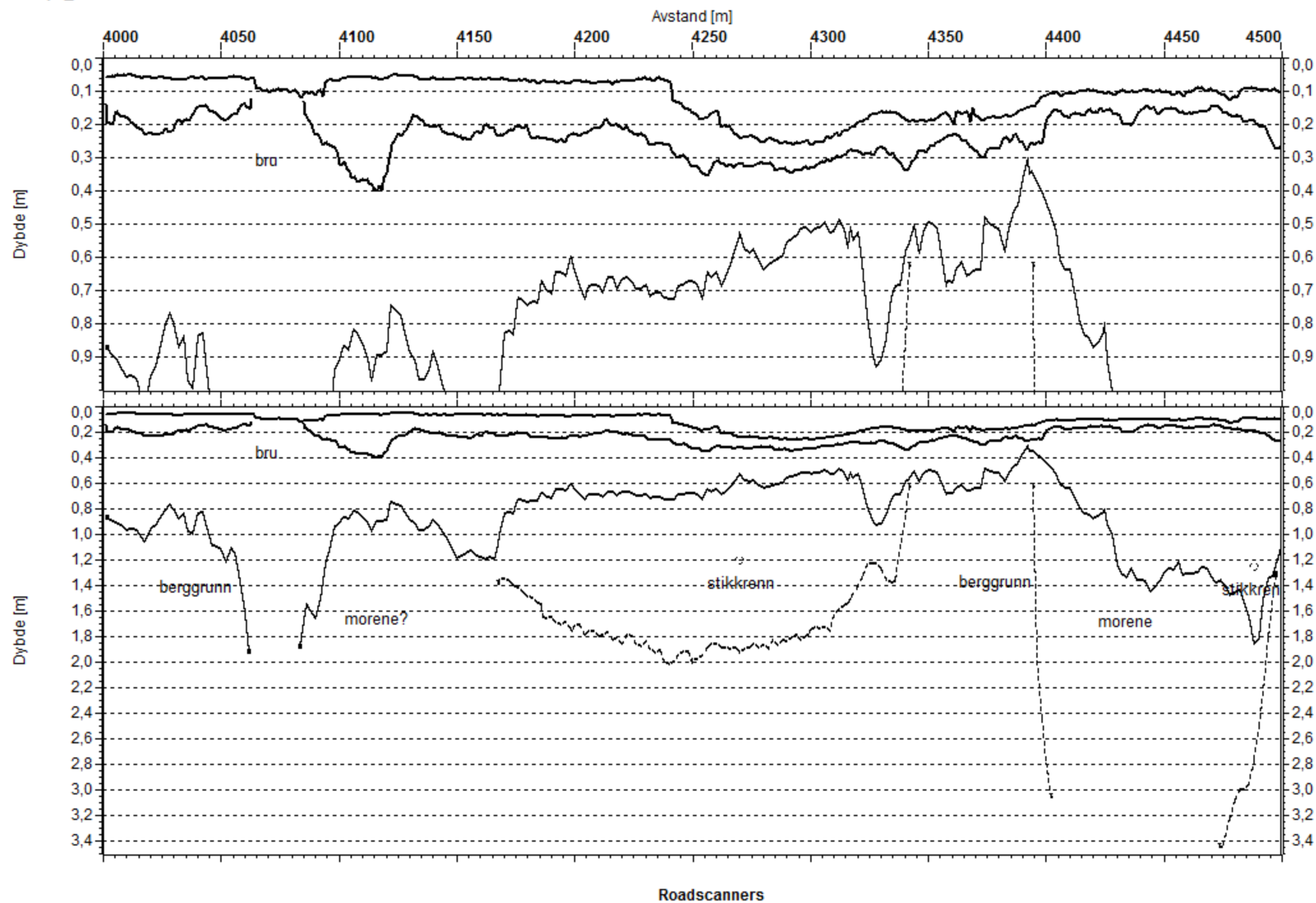
402	30,950	1	49,2	11,3	41,7	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,061114515	0,249850246	4,247002078	233	54,84297466
403	31,000	1	49,1	11,0	37,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,987129165	0,21152766	4,66666707	222	47,56035124
404	31,050	1	48,5	8,8	48,4	Mulig pro	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,053717597	0,188400188	5,592975282	155	27,68939375
405	31,100	1	48,8	8,3	16,5	Mulig pro	Meget god	Sand/grus	B/F	0,944679464	0,053693449	17,59394272	138	7,868682527
406	31,150	1	49,7	11,7	24,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,969277072	0,149397586	6,487903179	249	38,43877072
407	31,200	1	49,6	13,5	23,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,93451453	0,18104774	5,161702258	315	60,99578136
408	31,250	1	49,6	12,3	42,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,372894614	0,325421252	4,218822844	269	63,72254767
409	31,300	1	48,8	11,4	45,1	God	Mulig problem	Silt	F/U	1,540830585	0,323065752	4,769402434	237	49,72097862
410	31,350	1	49,0	13,0	27,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,098145644	0,209428236	5,24354148	295	56,28399652
411	31,400	1	48,8	11,9	39,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,072843202	0,249840197	4,294117659	253	59,01679902
412	31,450	1	49,1	12,1	28,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,048765024	0,178594059	5,872339942	262	44,60685848
413	31,500	1	49,8	12,7	23,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,084353804	0,160544207	6,754238113	285	42,15407425
414	31,550	1	50,5	12,9	14,1	God	Meget god	Fjell	B/F	1,152853145	0,095788036	12,03546076	292	24,29839981
415	31,600	1	49,3	11,2	54,6	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,275155204	0,339130425	3,760073142	231	61,54839097
416	31,650	1	49,6	10,9	26,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,096597273	0,147639979	7,427508986	221	29,70448181
417	31,700	1	49,7	14,7	17,4	God	Meget god	Fjell	B/F	1,052542347	0,147457632	7,137930624	362	50,6698681
418	31,750	1	50,0	12,7	10,4	God	Meget god	Fjell	D/B	0,862709701	0,062350114	13,83653775	284	20,53271565
419	31,800	1	49,3	11,8	36,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,128947635	0,242105282	4,663044224	251	53,87741152
420	31,850	1	49,0	10,3	39,4	God	God	Silt	B/F	0,961421289	0,199999969	4,807107189	201	41,90064325
421	31,900	1	50,0	11,5	17,1	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,714068835	0,086538451	8,251463082	240	29,07846278
422	31,950	1	49,6	10,7	14,6	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,703720117	0,064658995	10,88356094	214	19,63356651
423	32,000	1	48,6	10,8	27,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,306973969	0,152114186	8,592058392	217	25,28935364
424	32,050	1	48,6	9,7	30,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,840170857	0,128632455	6,531561996	181	27,74836051
425	32,100	1	48,4	10,3	35,5	God	God	Silt	B/F	0,917551836	0,179564948	5,109860511	201	39,24647383
426	32,150	1	48,2	10,1	54,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,134140024	0,28563919	3,970533678	195	49,0984867
427	32,200	1	49,3	9,3	22,1	Mulig pro	God	Sand/grus	D/B	0,703392918	0,080627501	8,723982641	169	19,40803551
428	32,250	1	49,9	10,8	29,8	God	God	Sand/grus	B/F	0,972277013	0,147524726	6,590603735	216	32,71472226
429	32,300	1	49,3	11,8	29,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,102250765	0,191639891	5,751677059	251	43,72464222
430	32,350	1	48,8	11,4	19,5	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,797802223	0,107142857	7,446154081	237	31,87751633
431	32,400	1	49,1	12,4	27,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,391562114	0,203552961	6,836363914	274	40,11678118
432	32,450	1	49,1	13,3	37,0	God	God	Silt	F/U	1,366515975	0,334841629	4,081081493	308	75,48518449
433	32,500	1	50,3	11,3	23,4	God	God	Fjell	B/F	1,090909113	0,126623383	8,615384365	234	27,21012279
434	32,550	1	49,4	12,8	25,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,277899549	0,188183835	6,790697757	289	42,48515894
435	32,600	1	48,8	11,7	34,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,359269354	0,233423565	5,823188229	248	42,53038083

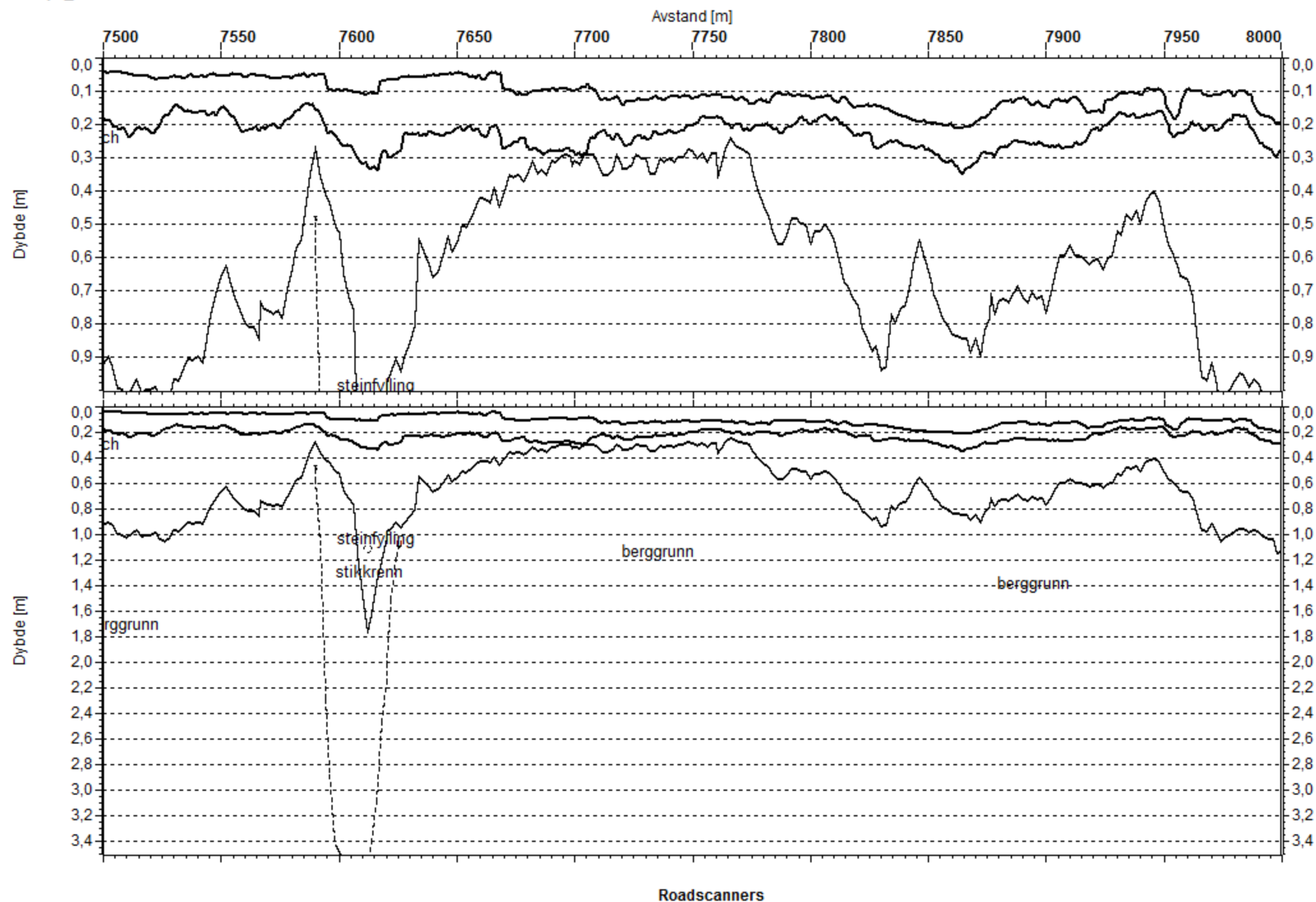
436	32,650	1	49,1	14,0	29,2	God	God	Sand/grus	F/U	1,526626731	0,287968342	5,301369999	333	62,79110984
437	32,700	1	47,6	11,0	50,1	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,089895315	0,328740277	3,315368979	224	67,67937648
438	32,750	1	47,3	10,1	39,6	God	God	Silt	B/F	0,939196026	0,198994967	4,719697383	195	41,2789347
439	32,800	1	49,6	13,7	28,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,402439174	0,248257866	5,649122807	322	56,95246298
440	32,850	1	49,0	10,8	46,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,175114872	0,267857086	4,387096446	215	49,1080868
441	32,900	1	49,4	13,6	31,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,237690706	0,265704536	4,658146688	318	68,34946067
442	32,950	1	49,4	12,3	31,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,151557051	0,219377168	5,249211038	269	51,32655086
443	33,000	1	49,3	13,4	27,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,247516468	0,224337702	5,560886372	310	55,81121133
444	33,050	1	49,3	12,3	27,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,150891613	0,185185162	6,214815493	269	43,31614554
445	33,100	1	49,4	12,7	25,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,037376496	0,179125517	5,791338475	283	48,78206276
446	33,150	1	49,6	14,3	28,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,089565836	0,258541046	4,214285714	347	82,3150393
447	33,200	1	48,6	10,9	46,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,16192184	0,278173195	4,176972695	219	52,44341224
448	33,250	1	48,7	10,5	56,7	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,214001158	0,322709124	3,761905287	207	54,90915971
449	33,300	1	49,3	11,5	35,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,102611948	0,22139309	4,980335882	239	48,06504618
450	33,350	1	49,1	11,3	31,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,080265461	0,190102581	5,682539683	235	41,37454892
451	33,400	1	49,6	11,7	28,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,988479349	0,161866384	6,106761157	247	40,36721613
452	33,450	1	48,4	10,9	57,1	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,463337434	0,360935487	4,054290826	219	54,11296447
453	33,500	1	49,7	12,8	31,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,356287226	0,235029941	5,770699773	287	49,75485925
454	33,550	1	49,3	11,9	38,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,241808849	0,250327699	4,960732885	253	51,07751051
455	33,600	1	49,2	12,0	35,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,065727615	0,236753816	4,501416841	259	57,46038915
456	33,650	1	49,6	10,6	40,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,321566142	0,225592888	5,85819064	211	36,05463246
457	33,700	1	49,1	9,3	35,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,979226044	0,142973517	6,849002973	169	24,62654006
458	33,750	1	49,1	12,8	23,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,18518516	0,176114831	6,729615842	287	42,59284247
459	33,800	1	49,1	12,4	38,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,423970083	0,289138565	4,924870819	274	55,59026388
460	33,850	1	49,9	14,0	24,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,143212087	0,205298028	5,568548805	333	59,8591687
461	33,900	1	48,8	11,5	30,7	God	God	Silt	B/F	1,13015059	0,200784815	5,628665651	240	42,69351436
462	33,950	1	49,3	12,0	33,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,145790465	0,228610542	5,011975636	258	51,50071173
463	34,000	1	49,0	10,9	47,0	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,200812249	0,272779958	4,402127854	220	49,99804686
464	34,050	1	49,4	10,8	19,2	God	Meget god	Fjell	D/B	0,891314685	0,091124826	9,781249754	216	22,10890995
465	34,100	1	49,4	12,4	33,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,253531359	0,250557541	5,002967993	273	54,63574647
466	34,150	1	49,8	14,7	31,6	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,426954679	0,325102824	4,389241105	364	82,90867582
467	34,200	1	49,1	11,6	29,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,166878961	0,187261108	6,231293707	244	39,10763223
468	34,250	1	49,4	9,9	39,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,967435698	0,176843105	5,470587615	186	34,0412794
469	34,300	1	48,2	10,3	54,5	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,246013771	0,310364508	4,014678675	200	49,70189967

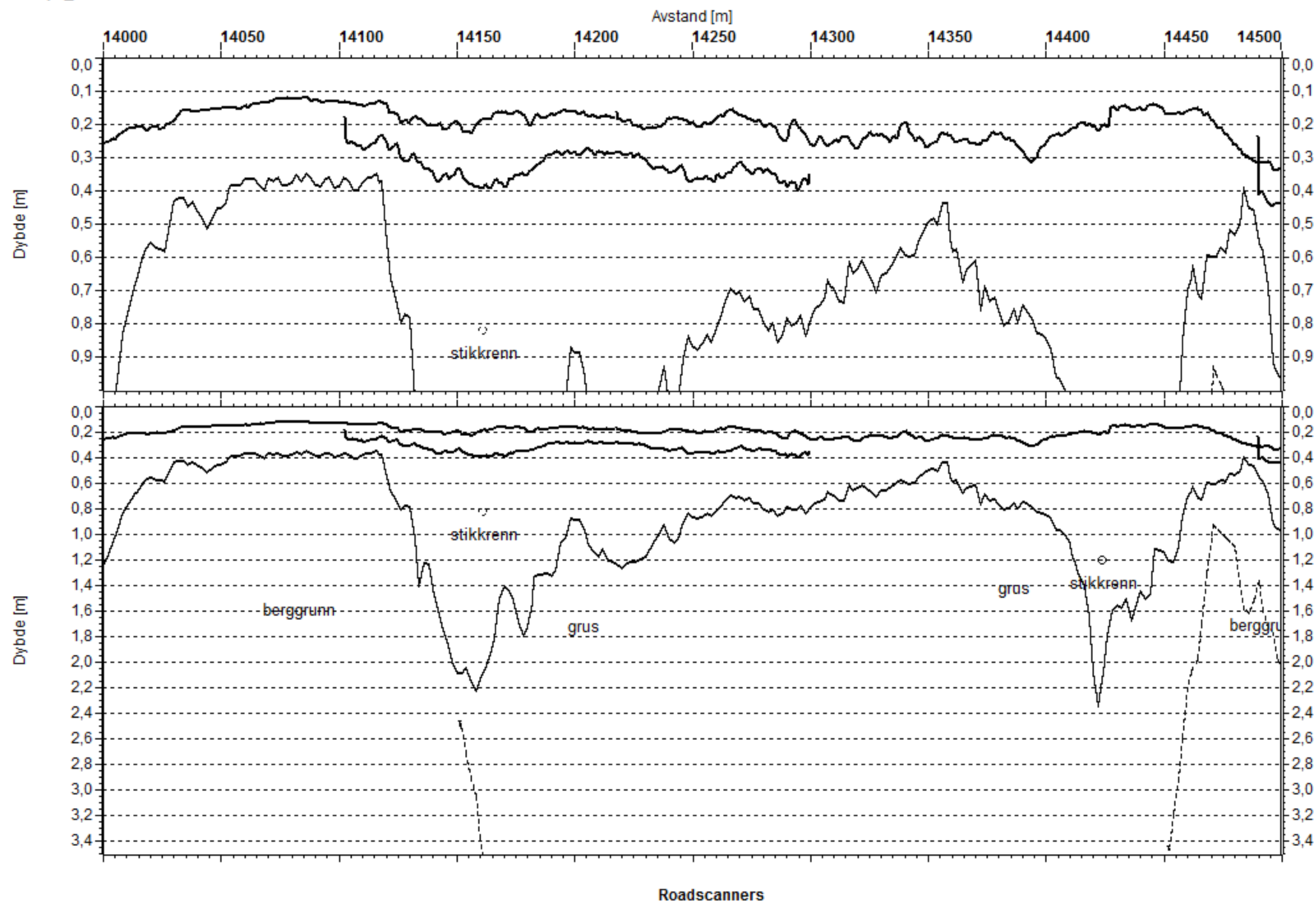
470	34,350	1	48,4	10,4	53,3	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,104879492	0,298934418	3,696059826	204	55,15243235
471	34,400	1	49,0	11,0	52,2	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,213512035	0,332696043	3,647509675	225	61,66560987
472	34,450	1	49,8	11,9	29,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,191790277	0,198519497	6,00339159	255	42,49865196
473	34,500	1	49,9	13,4	27,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,172111481	0,219123506	5,349090576	309	57,72759655
474	34,550	1	49,1	10,5	39,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,131926041	0,209498705	5,403021663	206	38,15413728
475	34,600	1	49,4	11,2	51,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,11380137	0,314164589	3,5452798	231	65,26090008
476	34,650	1	49,7	12,1	24,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,007317148	0,14695121	6,854772725	260	37,9733156
477	34,700	1	50,0	12,8	28,7	God	God	Sand/grus	B/F	1,133477378	0,207070658	5,473867663	288	52,67563929
478	34,750	1	49,6	13,2	38,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,242578328	0,329092409	3,775773292	303	80,3748731
479	34,800	1	49,4	15,5	31,0	Meget God	God	Sand/grus	B/F	1,271492792	0,350678636	3,625806255	397	109,5646507
480	34,850	1	49,5	13,0	38,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,55678955	0,326216983	4,772251693	296	62,0880032
481	34,900	1	49,3	11,4	52,0	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,365131579	0,342105263	3,990384615	236	59,10228619
482	34,950	1	48,7	9,5	54,5	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,32844545	0,266373364	4,987155739	175	35,13378899
483	35,000	1	48,3	8,5	59,2	Mulig problem	Mulig problem	Silt	B/F	1,040717082	0,221143049	4,706080911	145	30,7738952
484	35,050	1	46,7	8,9	43,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	0,980463907	0,17623118	5,56350986	158	28,34331839
485	35,100	1	48,7	10,6	54,3	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,137243568	0,309225465	3,677716409	211	57,24817428
486	35,150	1	47,6	8,9	72,6	God	Dårlig	Silt	B/F	1,175234461	0,324541807	3,621211312	158	43,52992952
487	35,200	1	49,0	9,9	40,1	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,040883518	0,188439853	5,523690983	186	33,71613627
488	35,250	1	49,3	12,3	38,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,191941748	0,278388285	4,281580128	270	63,01988073
489	35,300	1	49,0	10,8	42,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,160409637	0,244027329	4,755244586	216	45,37197096
490	35,350	1	49,3	14,1	30,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,344961111	0,294573623	4,565789345	339	74,18421625
491	35,400	1	49,8	12,8	30,5	God	God	Sand/grus	B/F	1,140074998	0,228464419	4,990164335	289	57,97804747
492	35,450	1	49,4	11,7	29,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,873165137	0,172636545	5,057823282	249	49,23855702
493	35,500	1	45,8	7,4	38,0	Mulig problem	God	Sand/grus	D/B	0,773229237	0,102343122	7,555263319	115	15,16804813
494	35,550	1	49,3	11,3	30,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,154513767	0,17534721	6,584158167	235	35,6252432
495	35,600	1	49,1	13,1	37,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,308395428	0,315045684	4,153033973	298	71,79872716
496	35,650	1	47,9	10,1	31,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,940403448	0,148756448	6,321765937	193	30,54108268
497	35,700	1	48,7	10,3	30,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,009331917	0,148330017	6,804636954	201	29,49947655
498	35,750	1	49,3	16,6	49,2	Meget God	Mulig problem	Sand/grus	F/U	1,924285889	0,702857154	2,737805084	445	162,6000133
499	35,800	1	49,8	14,7	33,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,341369704	0,320154337	4,189759594	364	86,82988841
500	35,850	1	49,0	10,9	34,3	God	God	Sand/grus	B/F	1,342564917	0,20650211	6,501458594	220	33,85625973
501	35,900	1	48,6	11,2	56,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,436992149	0,381436398	3,767317844	230	61,14082646
502	35,950	1	48,7	12,8	44,2	God	Mulig problem	Sand/grus	F/U	1,579177771	0,386701744	4,083709984	286	70,15005428
503	36,000	1	49,1	12,1	40,4	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,291176515	0,297058779	4,346535461	263	60,56855391

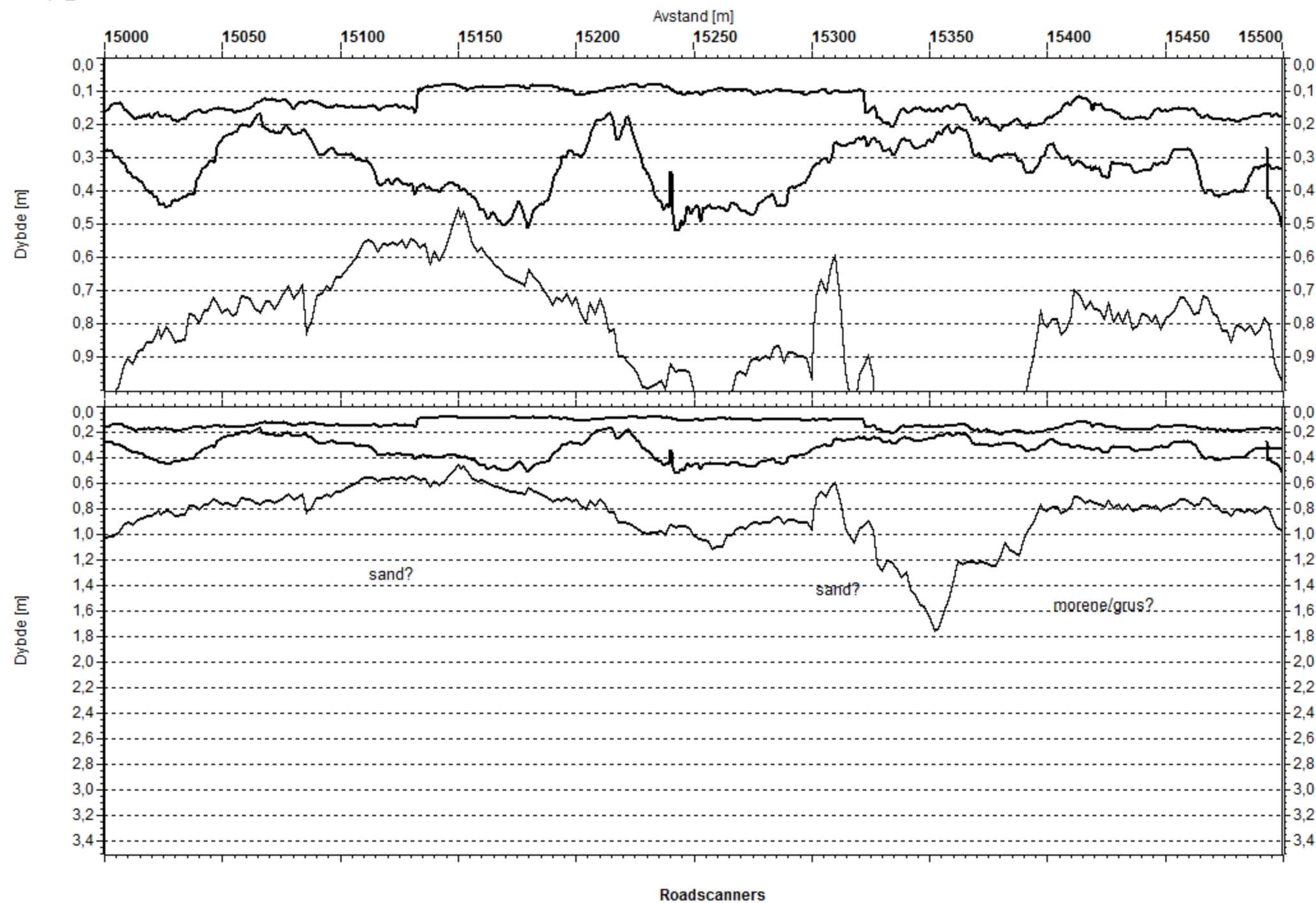
504	36,050	1	48,6	9,9	47,6	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,11764718	0,237288157	4,71008412	188	40,00095503
505	36,100	1	48,6	10,9	41,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,383713984	0,257865573	5,366028389	219	40,84845827
506	36,150	1	49,6	13,2	16,6	God	Meget god	Sand/grus	B/F	1,209594051	0,122509221	9,873493949	301	30,52981827
507	36,200	1	48,8	9,5	49,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,178001002	0,225011432	5,235294013	176	33,6115302
508	36,250	1	49,1	10,1	45,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,158566525	0,224840416	5,152839276	195	37,76673753
509	36,300	1	48,9	11,4	44,7	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,38506132	0,287830059	4,812080181	236	49,1267783
510	36,350	1	48,8	12,1	53,0	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,365947004	0,408320398	3,345282307	263	78,66490156
511	36,400	1	48,8	12,4	45,2	God	Mulig problem	Silt	F/U	1,440064625	0,363636375	3,960177596	272	68,75981048
512	36,450	1	45,9	8,3	51,6	Mulig pro	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,218076853	0,198461562	6,137595818	139	22,71755054
513	36,500	1	46,4	7,9	61,1	Mulig pro	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,130479322	0,207611327	5,445171686	129	23,6119477
514	36,550	1	48,3	10,4	44,1	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,198501716	0,235955017	5,079365255	203	39,87327633
515	36,600	1	47,9	9,4	41,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,12013972	0,181301859	6,178313474	171	27,64680042
516	36,650	1	48,3	10,9	54,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,345238378	0,34335842	3,917883762	221	56,51982277
517	36,700	1	48,6	13,5	58,3	Meget Go	Mulig problem	Silt	F/U	1,690964794	0,598562431	2,825043313	314	111,155775
518	36,750	1	49,2	12,5	41,8	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,437741775	0,32327922	4,447368356	276	62,13179996
519	36,800	1	49,3	11,4	35,2	God	God	Sand/grus	B/F	1,162017732	0,208902082	5,562499533	237	42,51858945
520	36,850	1	48,8	11,5	43,5	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,268983148	0,27992276	4,533333216	241	53,10788006
521	36,900	1	48,5	9,4	48,3	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,030716577	0,206057996	5,002070283	172	34,44364561
522	36,950	1	49,4	11,6	35,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,186650275	0,220024729	5,393258658	244	45,28771847
523	37,000	1	49,3	12,0	36,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,216811216	0,240827218	5,052631623	260	51,49648175
524	37,050	1	48,3	9,7	36,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,028156137	0,167574895	6,135502204	180	29,34632245
525	37,100	1	49,4	11,3	32,4	God	God	Sand/grus	B/F	0,986175148	0,18663598	5,283949803	232	43,99539608
526	37,150	1	49,0	9,9	34,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,044223914	0,157490982	6,630372753	188	28,33301223
527	37,200	1	49,8	13,5	34,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,236798816	0,287128781	4,307470711	314	72,9370409
528	37,250	1	49,6	12,3	33,0	God	God	Sand/grus	B/F	1,112533551	0,222371905	5,003031066	270	53,96627707
529	37,300	1	48,7	11,1	45,2	God	Mulig problem	Silt	B/F	1,109079994	0,275441873	4,026548265	227	56,33463817
530	37,350	1	49,5	12,1	38,1	God	God	Sand/grus	B/F	1,286998605	0,263485456	4,884514792	261	53,51503389
531	37,400	1	49,9	15,2	28,6	Meget Go	God	Sand/grus	B/F	1,264826064	0,292433467	4,325175483	382	88,40636927
532	37,450	1	49,6	12,3	39,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,31765579	0,285094088	4,621827835	269	58,21523556
533	37,500	1	49,9	14,0	39,6	God	God	Sand/grus	B/F	1,394711786	0,373937576	3,729798432	332	89,08187658
534	37,550	1	49,9	13,0	40,9	God	Mulig problem	Sand/grus	B/F	1,103582202	0,318535777	3,4645471	295	85,1391232
535	37,600	1	49,2	10,3	35,4	God	God	Sand/grus	B/F	1,181082375	0,179059158	6,596045624	202	30,56825943
536	37,650	1	49,8	12,4	31,8	God	God	Sand/grus	B/F	1,194897378	0,225372083	5,301887268	273	51,40337265
537	37,700	1	49,8	12,6	21,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,081267354	0,150826476	7,168949272	279	38,94820763

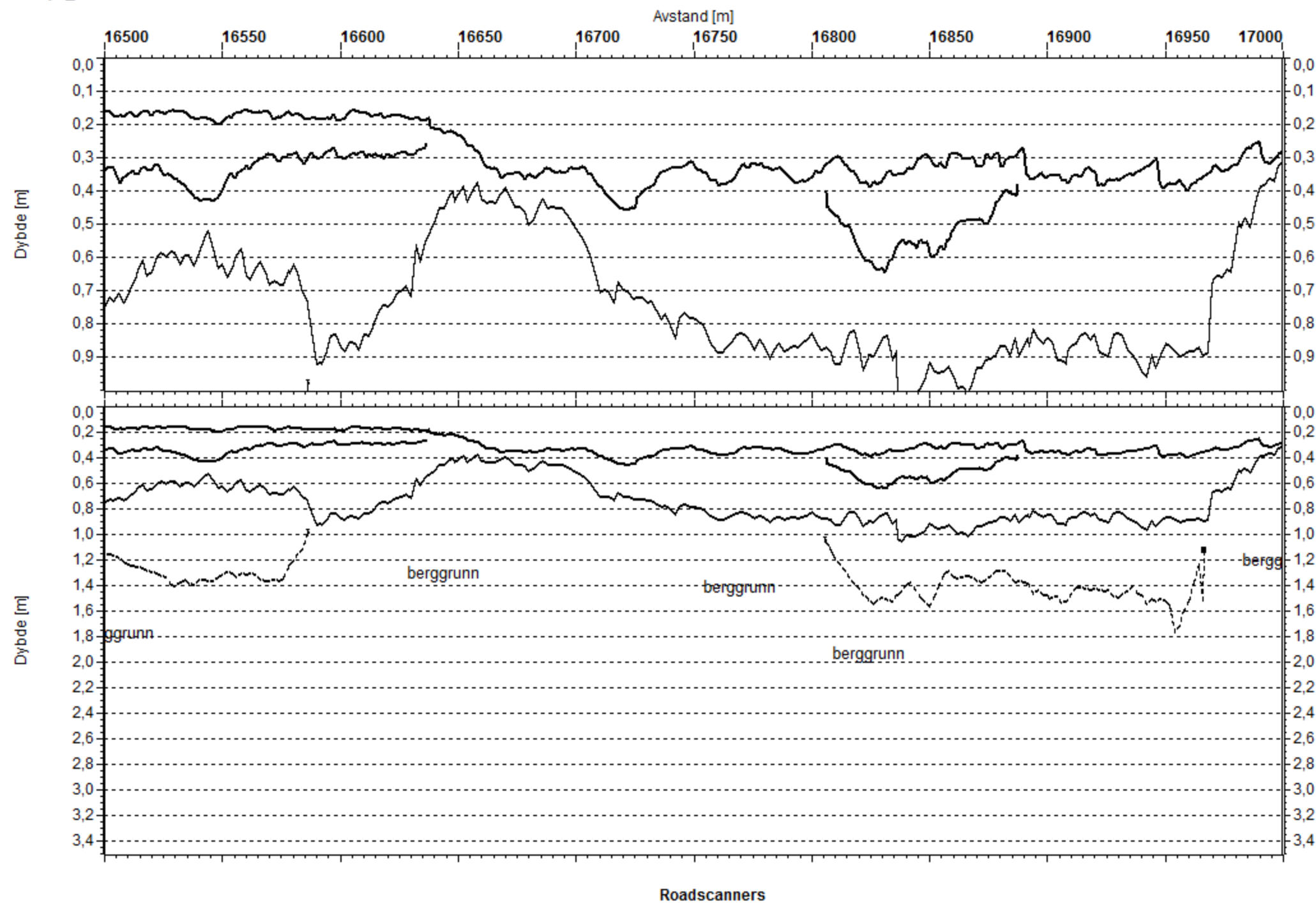
538	37,750	1	48,7	9,6	33,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,272381011	0,161428542	7,882007679	178	22,61447395
539	37,800	1	48,1	12,6	54,8	God	Mulig problem	Silt	F/U	1,610353854	0,49772913	3,235402064	280	86,55149186
540	37,850	1	48,7	13,8	51,1	Meget G	Mulig problem	Silt	F/U	1,351758641	0,513567901	2,63209332	326	123,7498601
Gjennomsnitt verdi										1,024634172	0,173737517	7,261953035	244,424	40,42259298

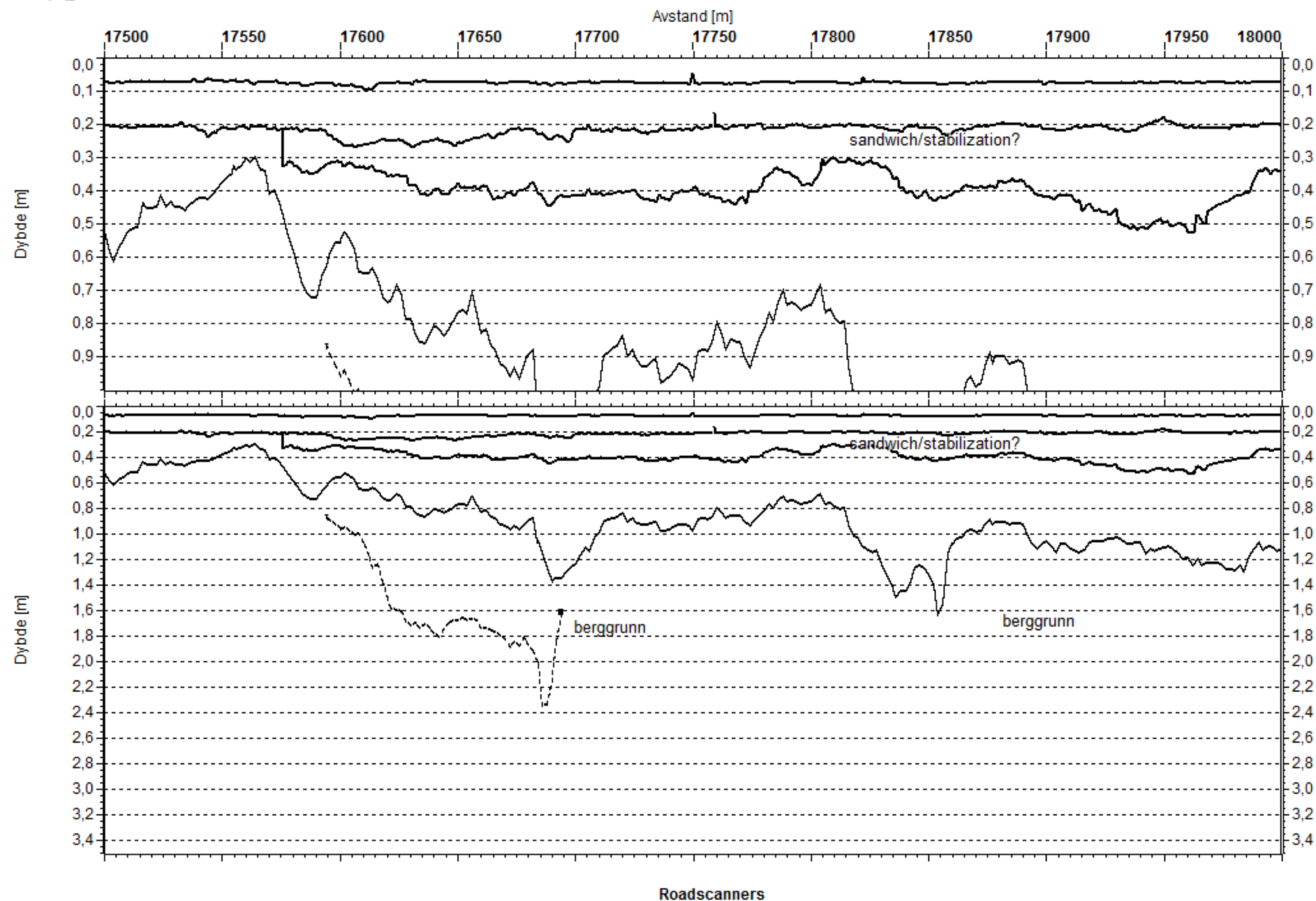


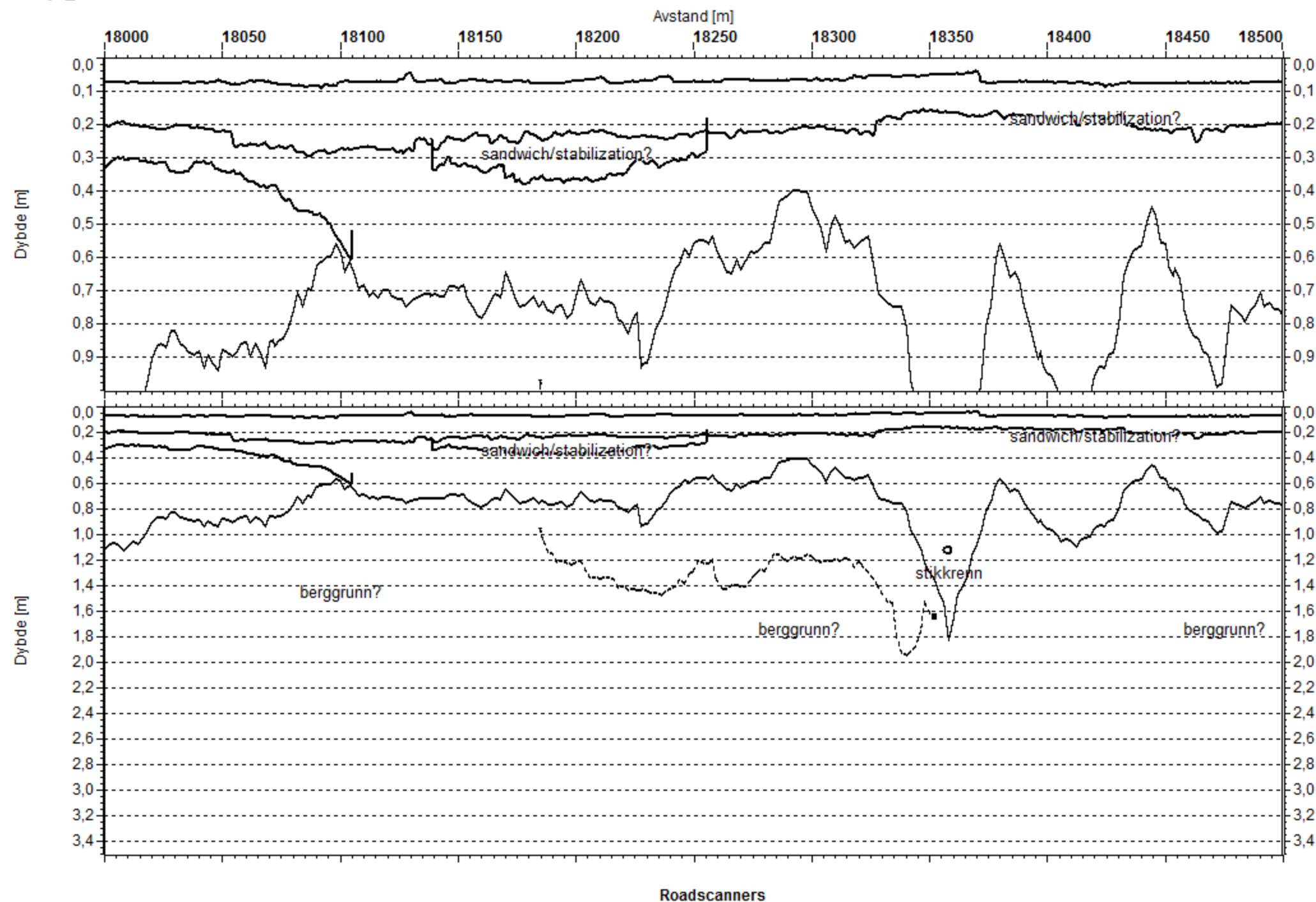


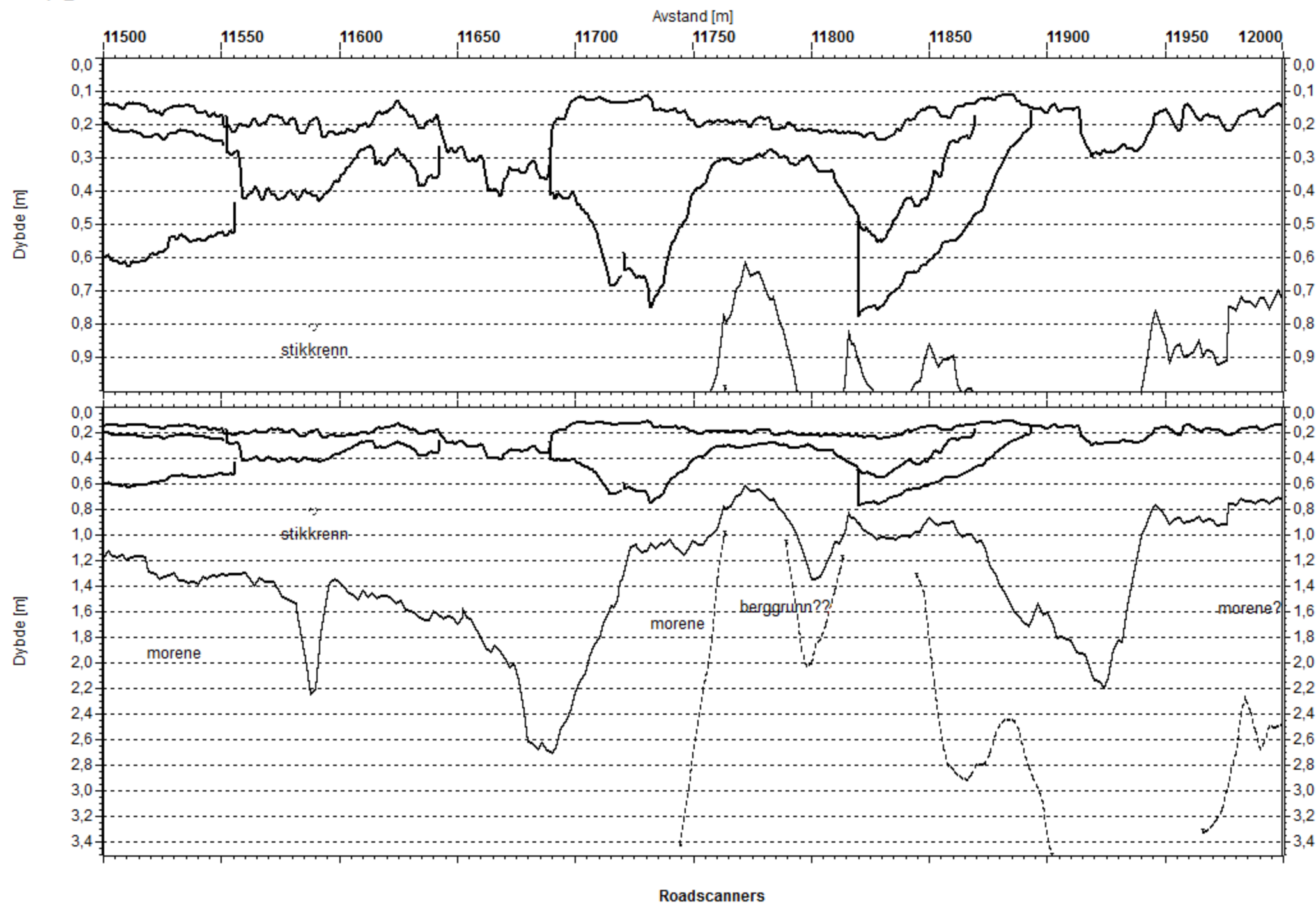


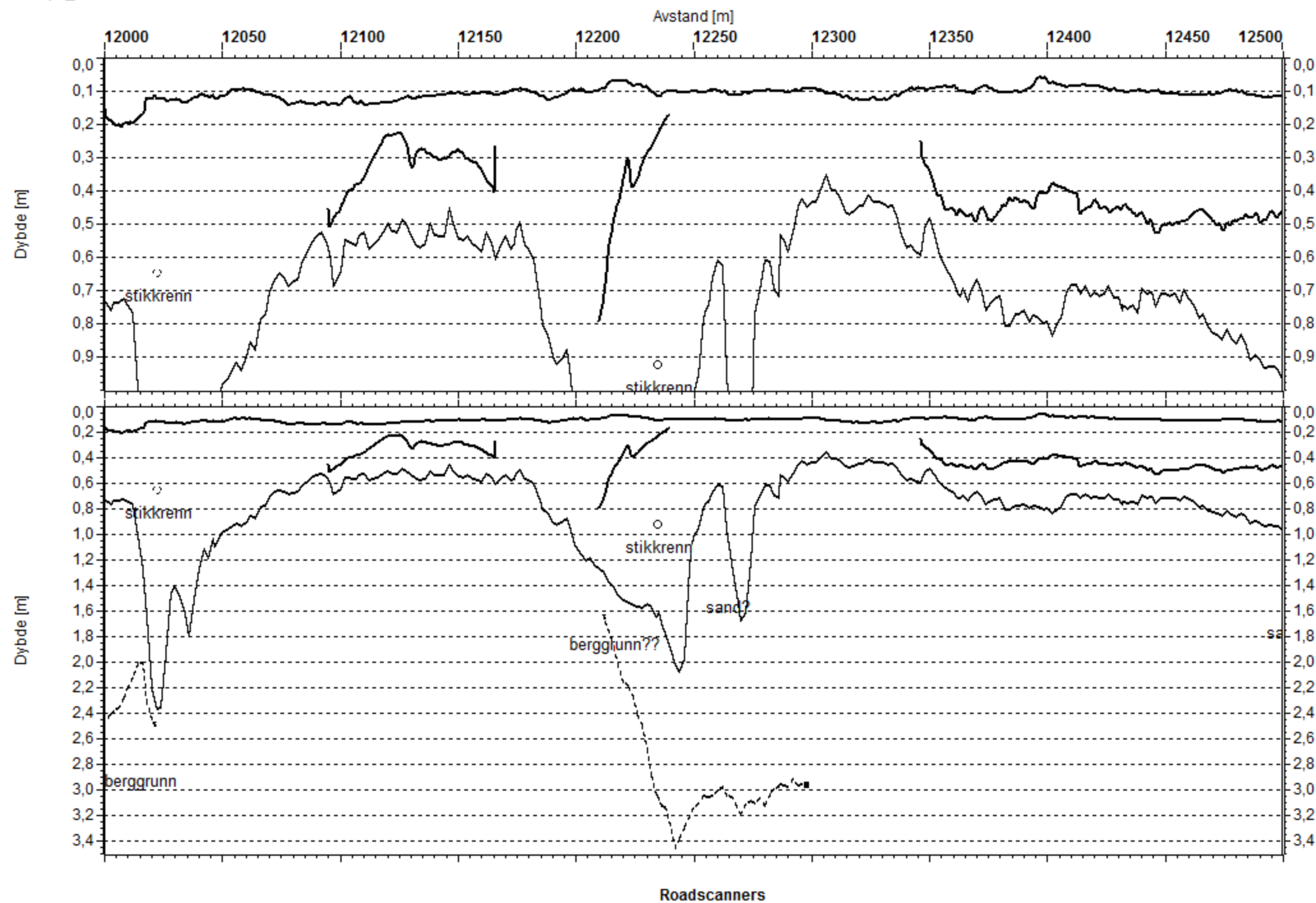


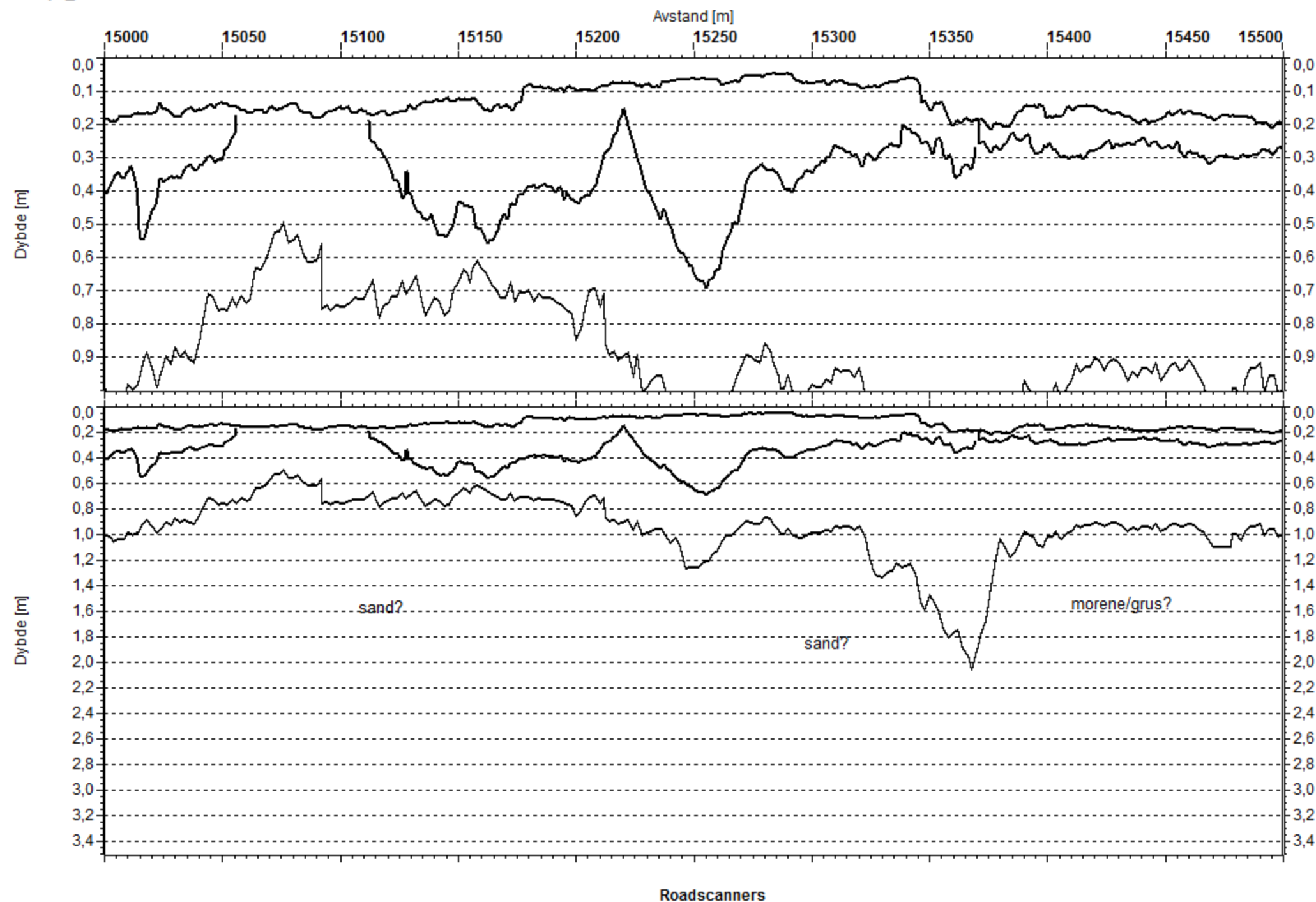


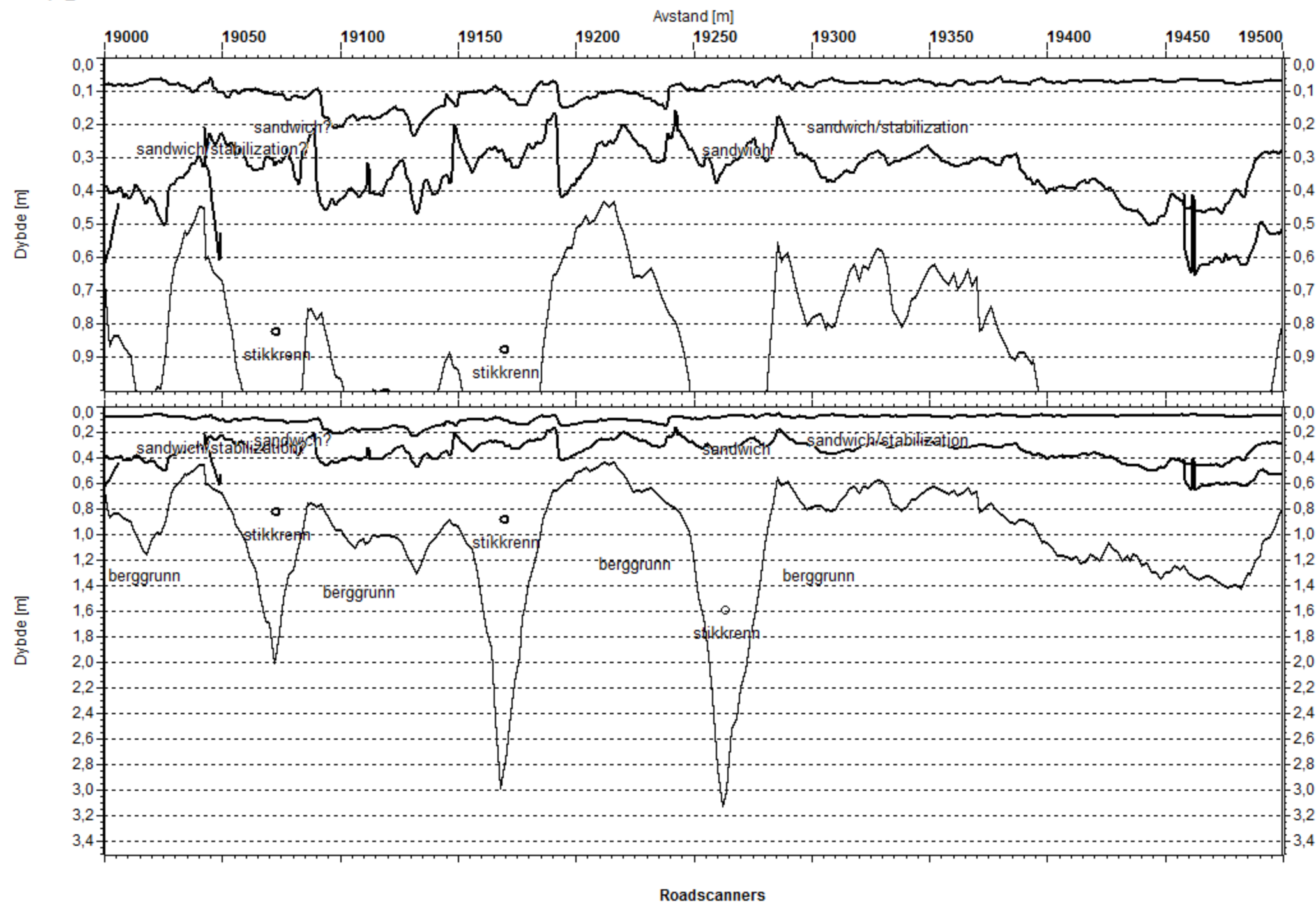


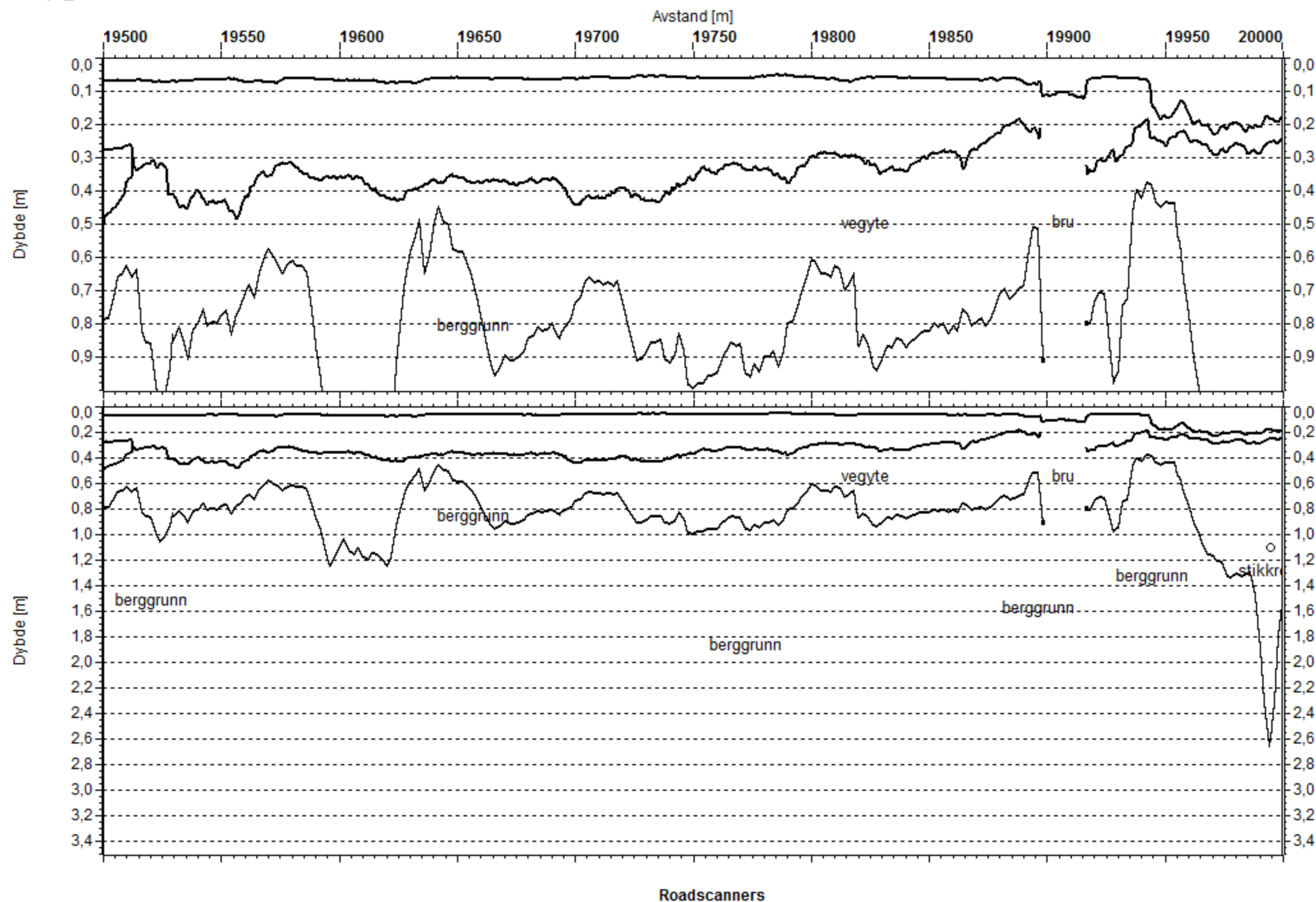


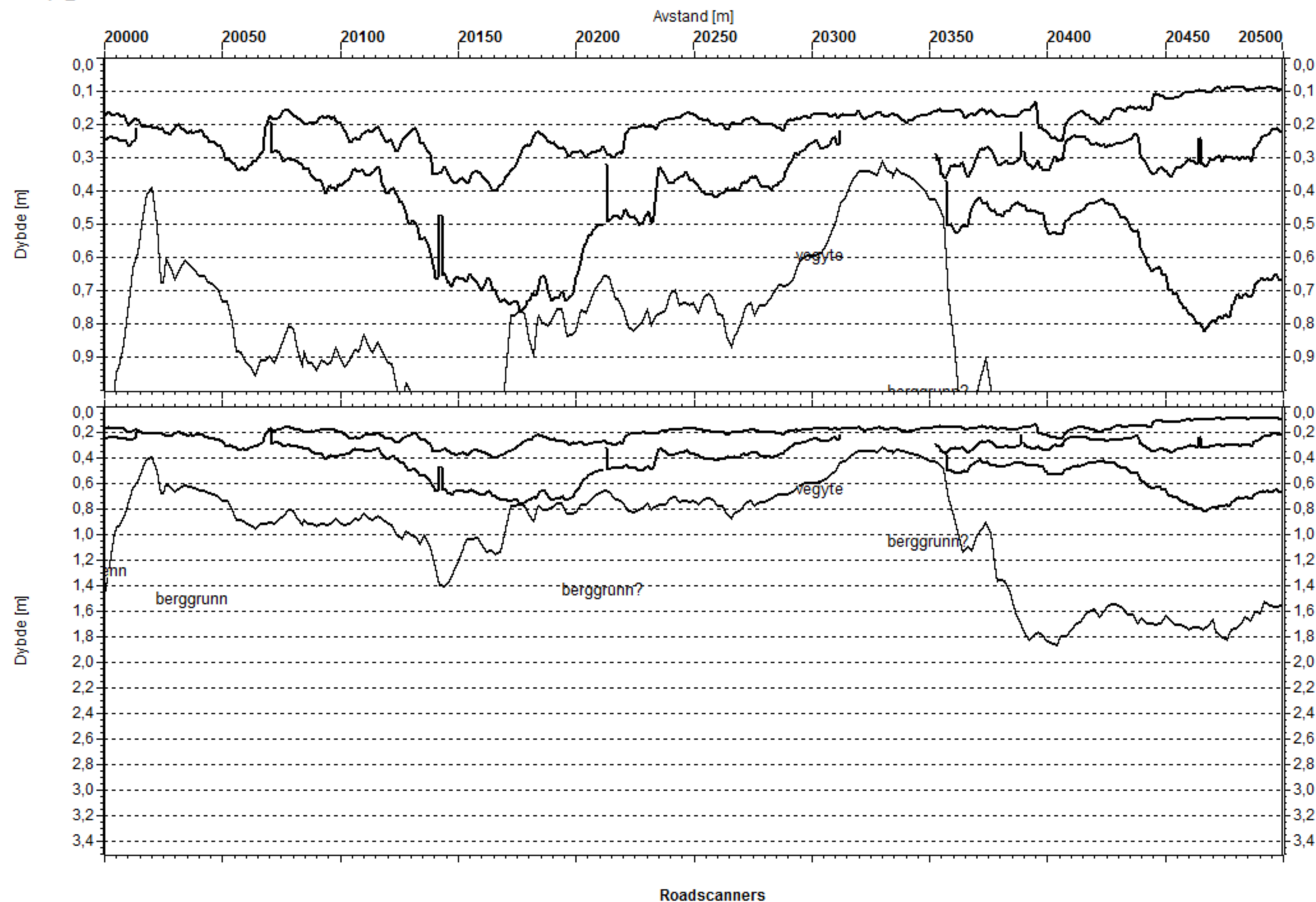












Punkt	Avstand	Hp	Kraft[kN]	Bæreevne	BCI D90-D120	Styrke bærelag	Styrke undergrunn/ forsterkningslag	Sannsynlig undergrunn	Største svakhets i	d30- d60/d0- d20	d90- d120/d0- d20	Korrigeringsf aktor (d30- d60)/(d90- d120)	Edim	Edim Justert med faktor
0	0,100	1	49,3	9,5	31,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,76621376	0,097899956	7,826497485	138,7	17,7221179
1	0,150	1	49,5	9,6	44,9	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,67227938	0,140006212	4,801782526	141,54	29,4760483
2	0,200	1	49,6	9,1	41,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,86244027	0,123205769	6,999999074	128,54	18,3634251
3	0,250	1	49,9	10,4	38,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,88977882	0,147978647	6,012886597	160,53	26,6974161
4	0,300	1	49,7	11,2	33,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,85123045	0,126025331	6,754439326	158,86	23,5192745
5	0,350	1	49,8	10,9	30,3	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,73709228	0,102921172	7,16171675	153,01	21,3655268
6	0,400	1	49,6	10,3	34,4	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,86466902	0,113269674	7,633720325	139,77	18,3096705
7	0,450	1	49,2	9,5	31,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,90662487	0,090805276	9,984275292	121,2	12,1388592
8	0,500	1	49,2	11,4	37,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,76602196	0,142965502	5,358089535	164,67	30,733697
9	0,550	1	49,2	11,0	36,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,67277745	0,125216162	5,372928208	154,67	28,7861572
10	0,600	1	49,7	10,5	27,3	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,73189327	0,086721741	8,439559273	144,63	17,1375184
11	0,700	1	49,9	10,2	19,4	Mulig problematisk	Meget god	Sand/grus	B/F	0,87946992	0,059802712	14,70618785	137,54	9,35237608
12	0,750	1	50,2	11,5	14,0	Mulig problematisk	Meget god	Sand/grus	D/B	0,64402732	0,04778157	13,47857176	166,56	12,3570919
13	0,800	1	49,9	11,3	10,4	Mulig problematisk	Meget god	Sand/grus	D/B	0,52601153	0,033397549	15,75000376	162,61	10,3243962
14	0,850	1	49,8	11,5	25,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,75452867	0,095009231	7,941635422	167,86	21,1368685
15	0,900	1	50,0	12,6	27,9	God	God	Sand/grus	B/F	0,78383216	0,124609211	6,290322784	193,49	30,760308
16	0,950	1	50,0	13,0	27,4	God	God	Sand/grus	D/B	0,65492332	0,123757897	5,291971982	205,39	38,8108815
17	1,000	1	48,6	10,4	50,1	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,77521427	0,165128583	4,694609841	140,66	29,9620114
18	1,050	1	49,6	14,1	33,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,55093334	0,177599987	3,102102368	235,83	76,0220213
19	1,100	1	49,2	11,3	23,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,63054697	0,081527334	7,734178662	162,09	20,9577791
20	1,150	1	49,2	10,3	37,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,62049622	0,109864145	5,64785009	138,14	24,4582672
21	1,200	1	49,8	14,0	20,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,69327722	0,106617609	6,50246452	232,47	35,751343
22	1,250	1	48,8	10,9	27,1	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,85791969	0,098224002	8,734318285	153,65	17,5917856
23	1,300	1	48,8	9,7	25,0	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,74191735	0,070283945	10,55600037	126,52	11,9852281
24	1,350	1	48,2	11,7	27,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,64740322	0,108160877	5,985558137	171,27	28,6146525
25	1,400	1	48,6	10,7	30,1	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,71499995	0,100333328	7,126245701	147,61	20,7129516
26	1,450	1	48,1	9,4	31,9	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,72103583	0,085157511	8,467084426	118,48	13,9931503
27	1,500	1	48,0	8,5	41,5	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,87404943	0,098621676	8,862650308	101,07	11,4045858

28	1,550	1	48,9	10,3	37,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,95502212	0,127832294	7,470898706	140,05	18,7457316
29	1,600	1	48,5	10,2	43,7	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,80232946	0,141378196	5,675057954	137,69	24,2630721
30	1,650	1	48,8	9,3	31,1	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,75738126	0,079845952	9,485531012	116,89	12,3228203
31	1,700	1	48,8	10,1	43,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,74642317	0,132724512	5,623853196	135,26	24,0510942
32	1,750	1	48,8	9,4	42,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,81719567	0,115541112	7,072769645	119,37	16,8776467
33	1,800	1	49,5	11,3	9,3	Mulig problematisk	Meget god	Sand/grus	D/B	0,69844489	0,031440164	22,21505232	162,93	7,33432842
34	1,850	1	48,4	11,5	54,1	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,90695758	0,222725373	4,072089178	167,15	41,0470392
35	1,900	1	49,6	11,2	41,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,2780958	0,124133768	2,240291317	160,37	71,5838407
36	1,950	1	48,1	8,6	57,2	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,91227199	0,142964279	6,38111837	103,9	16,2819571
37	2,000	1	47,1	8,8	99,4	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,94557433	0,284732171	3,320925512	107,5	32,3714638
38	2,050	1	48,1	9,6	54,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,84514591	0,161405618	5,236161694	123,68	23,6198376
39	2,100	1	48,2	9,3	31,1	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,89111609	0,084236199	10,5787785	117,48	11,1048999
40	2,150	1	49,6	12,3	39,5	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,64956243	0,157120112	4,134177486	187,37	45,3213021
41	2,200	1	47,4	9,0	79,2	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,14217301	0,237054782	4,818181696	112,01	23,2470235
42	2,250	1	46,8	8,6	113,8	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Sand/grus	B/F	1,36975273	0,338791291	4,043057674	102,6	25,3776221
43	2,300	1	48,3	10,1	59,3	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,95175463	0,200067511	4,75716732	134,01	28,1700287
44	2,350	1	47,8	9,0	86,2	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,25747429	0,262965295	4,781902086	110,93	23,1987742
45	2,400	1	48,4	9,5	32,3	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,88300282	0,091501425	9,650153793	122,27	12,6699781
46	2,450	1	48,7	7,8	48,0	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,54875198	0,086191413	6,366666476	87,151	13,6886897
47	2,500	1	48,3	8,3	39,8	Dårlig	God	Sand/grus	D/B	0,60958335	0,082916665	7,351759088	96,974	13,1906156
48	2,550	1	48,8	9,5	41,0	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,7153949	0,109772423	6,517073096	120,78	18,532635
49	2,600	1	47,8	8,2	48,9	Dårlig	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,81297877	0,110184776	7,378322101	94,544	12,8137997
50	2,650	1	47,4	7,8	63,4	Dårlig	Dårlig	Silt	B/F	0,82915226	0,137110706	6,047319579	88,114	14,5707837
51	2,700	1	47,6	8,0	59,6	Dårlig	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,7719905	0,128809173	5,993288182	91,693	15,299226
52	2,750	1	48,6	9,5	49,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,73599105	0,137719521	5,344130215	121,31	22,6992331
53	2,800	1	48,8	9,8	51,7	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,81469264	0,15502248	5,2553194	128,33	24,4184619
54	2,850	1	48,1	9,4	53,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,80607092	0,149522226	5,390977237	119,23	22,1174496
55	2,900	1	45,7	6,8	133,3	Dårlig	Ekstremt dårlig	Sand/grus	B/F	1,20546327	0,260097567	4,634658009	70,046	15,1135585
56	2,950	1	47,8	8,6	74,2	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	0,89611043	0,186198255	4,812668249	102,11	21,2175152
57	3,000	1	49,1	11,4	39,4	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,66269537	0,146686508	4,517766322	165,66	36,6687219
58	3,050	1	49,1	11,7	29,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,78386609	0,113013692	6,936027649	171,29	24,6952609
59	3,100	1	46,8	8,6	63,5	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	0,89611728	0,163281019	5,488190116	103,51	18,859833
60	3,150	1	48,5	11,2	42,1	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,68405798	0,15253624	4,484560399	160,97	35,8946005
61	3,200	1	48,3	9,6	45,9	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,7135949	0,130546066	5,466230622	124,58	22,7909956
62	3,250	1	47,5	7,5	58,7	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,82626705	0,110608618	7,470186915	82,432	11,0347643

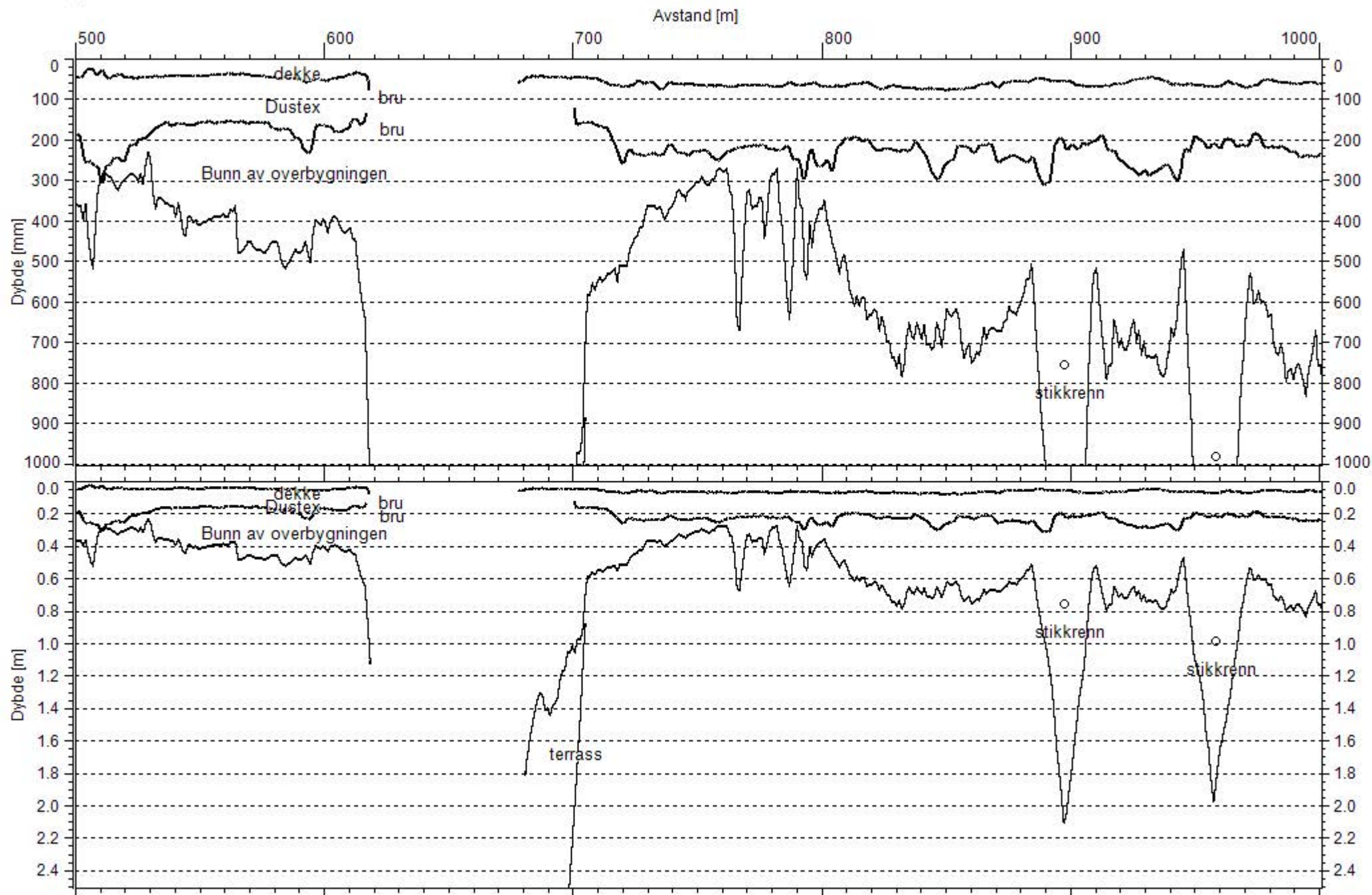
63	3,300	1	49,2	12,4	31,6	God	God	Sand/grus	B/F	0,70295751	0,135447904	5,189873668	189,25	36,46486
64	3,350	1	47,9	9,0	55,1	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,80699015	0,143714156	5,615244665	111,24	19,8101552
65	3,400	1	47,9	8,7	56,0	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,82462007	0,14421837	5,717857361	105,48	18,4473008
66	3,450	1	47,6	8,8	88,7	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,12668765	0,2548118	4,421646287	107,97	24,4194933
67	3,500	1	48,6	10,2	45,9	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,87905606	0,150442495	5,843136662	136,47	23,3561911
68	3,550	1	48,1	9,9	61,5	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,76544358	0,192850409	3,969105294	130,39	32,851845
69	3,600	1	47,6	8,1	52,1	Dårlig	Mulig problematisk	Fjell	B/F	0,96301246	0,116087351	8,295584811	92,713	11,1761813
70	3,650	1	47,1	7,8	97,0	Dårlig	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,00223914	0,217196608	4,614432738	87,473	18,956482
71	3,700	1	49,1	11,1	30,2	Mulig problematisk	God	Silt	D/B	0,63848295	0,105080008	6,07616006	158,01	26,0041581
72	3,750	1	48,9	10,3	44,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,77157989	0,138360854	5,576576522	139,91	25,088523
73	3,800	1	47,6	8,8	68,7	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	0,92144752	0,184182267	5,002911164	106,72	21,332468
74	3,850	1	49,6	10,6	29,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,70419845	0,092875301	7,582192887	146,45	19,3147554
75	3,900	1	45,9	7,8	122,4	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,28666515	0,313283873	4,107026448	87,852	21,3907167
76	3,950	1	47,1	8,3	43,0	Dårlig	Mulig problematisk	Fjell	B/F	1,01591078	0,102113518	9,94883728	97,7	9,82019345
77	4,000	1	48,3	9,2	57,8	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,87999983	0,156216178	5,633218281	114,21	20,2736034
78	4,050	1	46,1	8,0	106,2	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,05031291	0,265832321	3,951035385	90,495	22,9041864
79	4,100	1	47,7	8,5	57,4	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,84508404	0,137649904	6,139372553	100,89	16,433126
80	4,150	1	46,2	7,5	105,0	Dårlig	Ekstremt dårlig	Sand/grus	B/F	1,01989728	0,224646972	4,540000116	81,284	17,9040212
81	4,200	1	48,4	9,0	44,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,86051817	0,113312999	7,594169928	110,87	14,5987426
82	4,250	1	49,3	11,1	34,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,71647653	0,124108444	5,772987824	158,54	27,46254
83	4,300	1	49,2	10,6	35,4	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,71897345	0,115009756	6,251412677	146,45	23,4263513
84	4,350	1	49,5	12,8	16,4	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,72410826	0,070477012	10,27438929	200,51	19,5152624
85	4,400	1	47,9	10,4	46,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,90144726	0,160578912	5,613733761	141,62	25,2272309
86	4,450	1	47,3	10,6	66,1	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,00037867	0,250283972	3,996974558	145,04	36,2864666
87	4,500	1	48,6	10,6	37,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,78714342	0,122007233	6,451612771	146,4	22,6924616
88	4,550	1	49,3	11,1	36,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,80172718	0,132421734	6,054347407	157,44	26,0048309
89	4,600	1	48,0	10,1	75,0	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,17929017	0,274423722	4,297333171	134,17	31,222581
90	4,650	1	47,4	9,6	86,6	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,28916903	0,303540049	4,247113472	124,33	29,2740961
91	4,700	1	46,3	8,2	82,7	Dårlig	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,06000008	0,206749992	5,126965492	94,979	18,5253072
92	4,750	1	47,4	9,2	69,3	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	0,87655372	0,19576272	4,477633545	114,42	25,5545977
93	4,800	1	49,0	9,8	29,1	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,74268191	0,081126282	9,15463997	128,61	14,0486635
94	4,850	1	48,1	11,1	51,8	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,79024947	0,195767197	4,036679717	156,4	38,7450263
95	4,900	1	48,8	10,4	14,6	Mulig problematisk	Meget god	Sand/grus	D/B	0,67635372	0,044661976	15,14383762	142,04	9,37964437
96	4,950	1	48,0	10,2	61,2	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	0,91863947	0,204067996	4,501634211	135,79	30,1639296
97	5,000	1	48,3	9,9	74,8	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,07257804	0,256076718	4,188502748	129,88	31,0098211

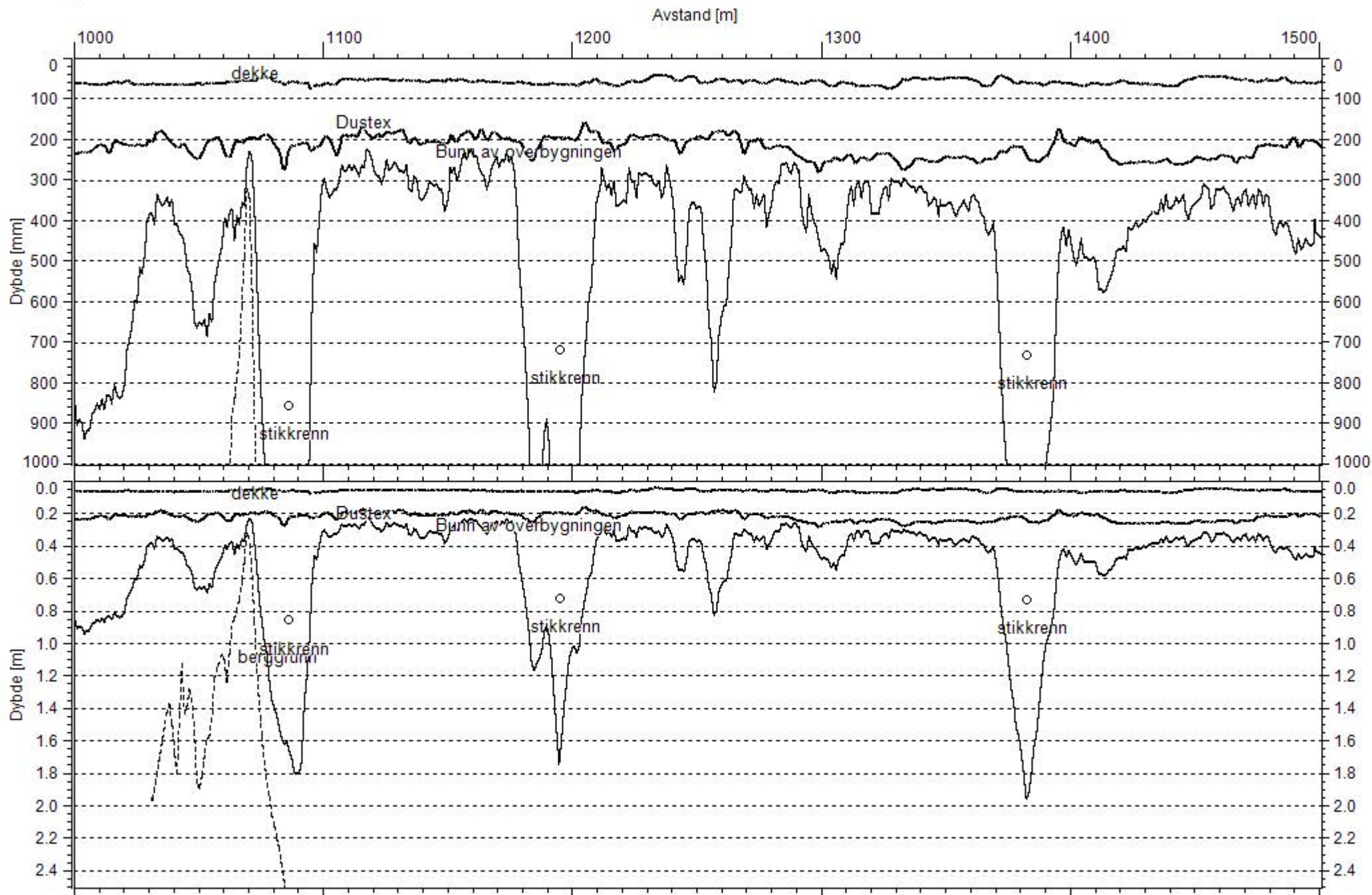
98	5,050	1	49,5	11,1	36,9	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,90018549	0,136920228	6,574525225	157,54	23,9624484
99	5,100	1	48,3	10,3	53,8	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,99122191	0,188904513	5,247211371	139,31	26,5486272
100	5,150	1	48,9	10,9	46,9	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,90202582	0,17274402	5,221748426	151,91	29,0913001
101	5,200	1	48,3	11,4	31,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,71791979	0,116722779	6,150639928	163,95	26,6555844
102	5,250	1	49,0	15,6	19,5	God	Meget god	Sand/grus	B/F	0,63154573	0,123028391	5,133333255	277,58	54,0740942
103	5,300	1	48,1	10,3	48,9	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,78949112	0,161599464	4,885481058	139,56	28,565798
104	5,350	1	48,1	8,5	42,2	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,78281673	0,096171372	8,139810292	100,43	12,3385474
105	5,400	1	49,3	13,8	19,0	God	Meget god	Sand/grus	D/B	0,7426841	0,095862759	7,74736826	226,07	29,1802303
106	5,450	1	48,5	10,3	34,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,71165086	0,106670772	6,671470034	138,74	20,7958594
107	5,500	1	48,1	10,6	49,1	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,95257195	0,179131674	5,317719231	146,1	27,4749685
108	5,550	1	49,0	10,3	38,3	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,57317782	0,111661794	5,133159643	139,86	27,2459686
109	5,600	1	48,8	12,5	28,7	God	God	Sand/grus	D/B	0,69884163	0,123123123	5,675957602	190,89	33,6315407
110	5,650	1	48,1	10,4	13,5	Mulig problematisk	Meget god	Sand/grus	D/B	0,71301416	0,041436466	17,20740763	142,15	8,26119996
111	5,700	1	48,6	11,8	31,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,89303498	0,130597057	6,838094216	175,57	25,6757783
112	5,750	1	48,1	10,0	38,6	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,86377811	0,120324189	7,178756919	132,93	18,5171272
113	5,800	1	48,7	12,1	20,7	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,64017403	0,081850554	7,821254751	182,15	23,2886884
114	5,850	1	48,6	10,5	29,5	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,85019964	0,098202376	8,657628031	143,08	16,5270195
115	5,900	1	49,3	15,0	27,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,82864278	0,16948089	4,889299168	258,83	52,9375197
116	5,950	1	47,8	9,4	28,6	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,807455	0,076696156	10,52797227	119,41	11,3421848
117	6,000	1	47,7	10,3	45,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,93437615	0,154709308	6,03956	139,11	23,0339357
118	6,050	1	49,1	13,9	5,7	God	Meget god	Fjell	D/B	0,4058154	0,024020226	16,8947366	228,32	13,5140479
119	6,100	1	48,1	10,5	60,9	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,97635504	0,22153509	4,407225249	142,45	32,3215491
120	6,150	1	48,6	10,6	56,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,86501768	0,199999995	4,32508851	145,77	33,7039672
121	6,200	1	48,8	11,4	36,4	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,82049314	0,140215736	5,851648106	165,81	28,3359841
122	6,250	1	48,5	11,3	55,8	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,86822339	0,232693877	3,73118281	162,88	43,6547763
123	6,300	1	46,8	8,6	79,9	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,00561041	0,213465111	4,710888826	102,21	21,6972137
124	6,350	1	49,6	12,4	20,4	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,60401106	0,080220222	7,529411501	190,35	25,280315
125	6,400	1	48,6	10,7	35,2	Mulig problematisk	God	Silt	B/F	0,9663959	0,129985252	7,434658037	148,16	19,9279678
126	6,450	1	46,9	8,7	83,3	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,17125441	0,241379251	4,852340905	105,52	21,7458974
127	6,500	1	48,2	9,3	69,1	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,13788921	0,21079931	5,39797407	117,86	21,8345611
128	6,550	1	47,6	10,5	53,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,13092125	0,199925368	5,656717091	143,11	25,2983862
129	6,600	1	47,6	11,0	64,1	God	Dårlig	Silt	B/F	1,20147315	0,277729644	4,326052955	155,18	35,8709753
130	6,650	1	48,9	11,4	38,9	God	God	Sand/grus	B/F	1,04243183	0,158710752	6,568123528	164,92	25,1087477
131	6,700	1	48,1	10,9	57,6	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,07784935	0,231139686	4,663194674	153,08	32,826837
132	6,750	1	48,3	9,9	6,7	Mulig problematisk	Meget god	Fjell	D/B	0,84768787	0,019364161	43,7761211	130,36	2,97797986

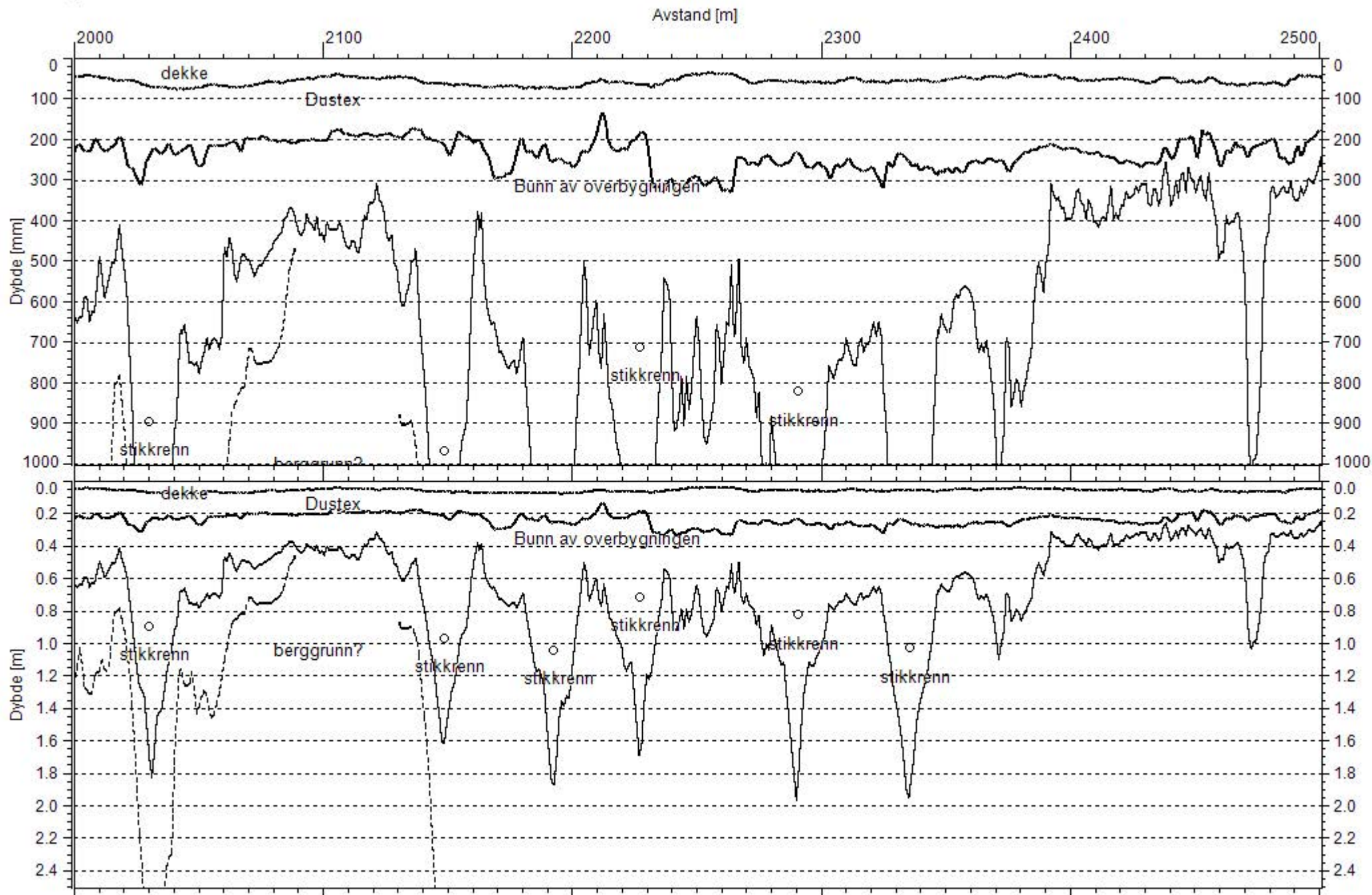
133	6,800	1	47,7	11,9	46,0	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	1,02964707	0,216470552	4,756522594	175,91	36,9819327
134	6,850	1	49,9	13,8	23,6	God	God	Sand/grus	D/B	0,7034797	0,119011598	5,911017978	226,72	38,3549473
135	6,900	1	48,9	11,6	32,8	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,60459176	0,119533528	5,057926173	170,26	33,6615945
136	6,950	1	47,3	9,2	64,2	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,00953804	0,191356198	5,275700749	115,75	21,9401999
137	7,000	1	45,2	7,2	122,9	Dårlig	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,42282213	0,28104283	5,062652285	75,838	14,9798064
138	7,050	1	46,6	8,4	97,8	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,19415632	0,2670672	4,471370228	98,245	21,9719314
139	7,100	1	47,6	10,7	71,7	God	Dårlig	Silt	B/F	1,1159359	0,29373202	3,799163256	149,12	39,250383
140	7,150	1	48,8	14,5	43,0	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,01111846	0,281229573	3,595348979	247,2	68,7545797
141	7,200	1	47,3	9,0	81,3	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,08634331	0,238766486	4,549814877	110,25	24,2318083
142	7,250	1	48,4	12,1	57,9	God	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,96479532	0,275451942	3,50259037	181,44	51,8022565
143	7,300	1	46,5	8,3	110,7	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,25790966	0,312711856	4,022583835	97,819	24,3173327
144	7,350	1	47,0	8,1	109,5	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,22280186	0,285676979	4,280365408	92,797	21,6795881
145	7,400	1	45,8	7,7	144,0	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,30250388	0,367910043	3,540278117	85,971	24,2836708
146	7,450	1	48,1	11,2	49,9	God	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,92351041	0,200885685	4,597193729	160,14	34,8342156
147	7,500	1	46,8	7,9	64,5	Dårlig	Dårlig	Sand/grus	B/F	0,98022468	0,144943812	6,762790814	90,234	13,3427675
148	7,550	1	47,5	9,2	70,4	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,07239394	0,211474884	5,071022733	114,38	22,5564397
149	7,600	1	47,8	10,1	57,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,96594399	0,198142333	4,875000563	135,68	27,8318777
150	7,650	1	49,5	15,3	22,5	God	God	Sand/grus	B/F	0,84122909	0,144046083	5,839999729	269,31	46,1139837
151	7,700	1	47,9	9,9	55,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,0679609	0,185470331	5,758122585	130,54	22,6712309
152	7,750	1	49,1	13,6	37,1	God	God	Sand/grus	B/F	0,91230949	0,202069735	4,514824984	220,03	48,7353652
153	7,800	1	48,0	10,1	66,8	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,93326294	0,235875704	3,956587823	134,95	34,1086168
154	7,850	1	46,9	8,7	112,0	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,15786345	0,332344168	3,483928883	104,07	29,8718366
155	7,900	1	49,0	11,3	47,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,88162632	0,188122773	4,68644124	162,56	34,6877471
156	7,950	1	48,6	10,1	56,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,90594069	0,186468647	4,85840762	133,67	27,5130923
157	8,000	1	47,5	9,0	72,5	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,07182626	0,212547595	5,042758815	111,41	22,0932567
158	8,050	1	46,5	8,4	93,1	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,97302314	0,246231147	3,951665527	99,473	25,1724313
159	8,100	1	47,5	8,5	78,2	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,9398517	0,200153607	4,695652055	100,57	21,4181499
160	8,150	1	47,4	9,1	54,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,90524437	0,16150179	5,605166142	113,35	20,2227607
161	8,200	1	46,1	7,7	71,5	Dårlig	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,04814158	0,160098548	6,546852534	85,188	13,0120616
162	8,250	1	47,7	8,4	42,5	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,88857298	0,100758671	8,81882396	99,306	11,2607408
163	8,300	1	47,6	7,9	42,0	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	D/B	0,75380878	0,08531383	8,835716036	89,244	10,1003263
164	8,350	1	48,3	10,9	40,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,82820976	0,146473779	5,654320988	151,71	26,8316516
165	8,400	1	48,2	10,4	47,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,99469429	0,167668914	5,932490795	141,41	23,8363228
166	8,450	1	48,0	10,1	36,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,76146774	0,114520698	6,649171325	135,47	20,3732483
167	8,500	1	48,3	9,4	42,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,81270894	0,118171672	6,877358387	120,1	17,4626573

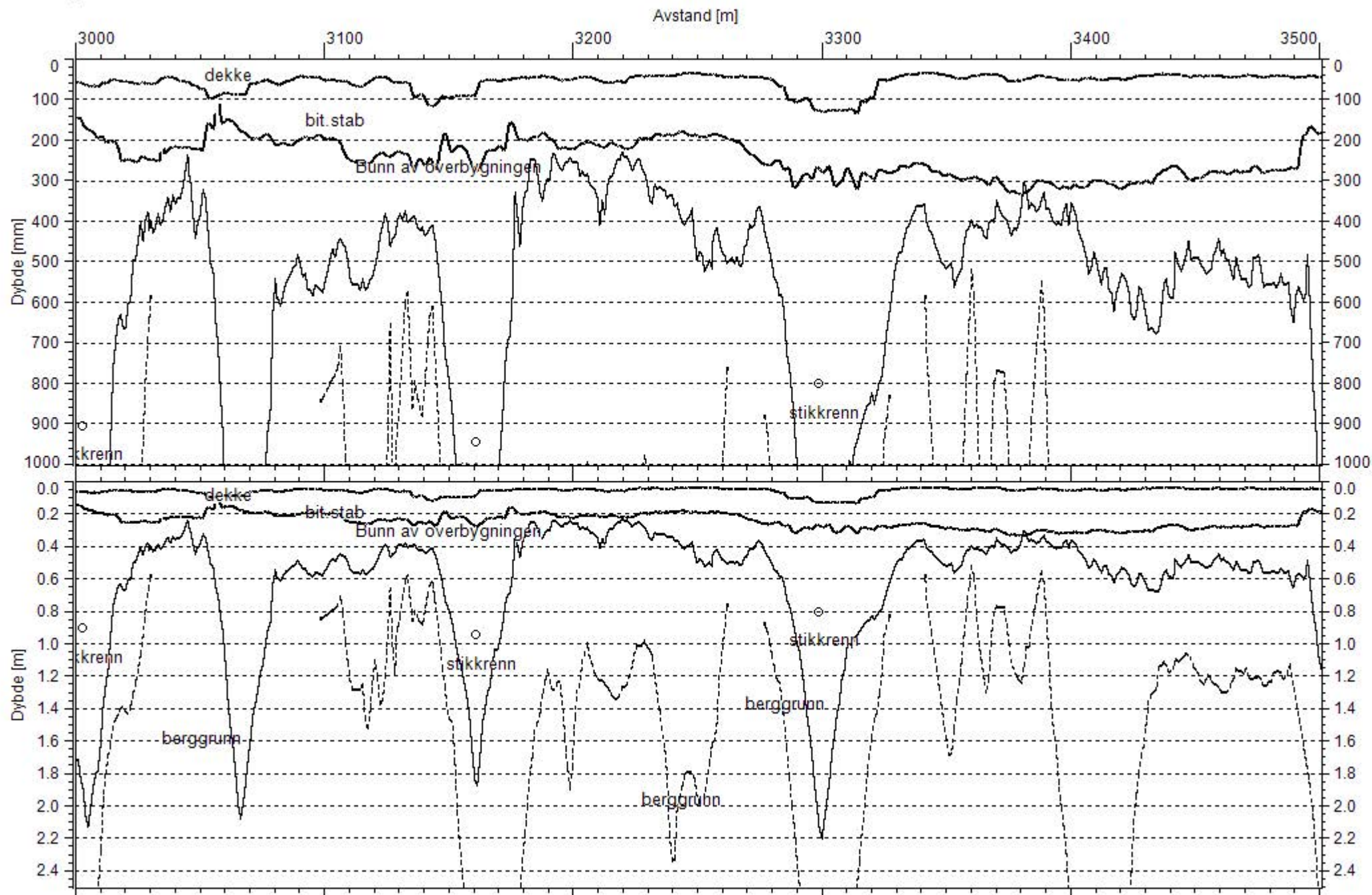
168	8,550	1	48,2	9,3	42,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,81150241	0,11695101	6,938823386	117,44	16,9253699
169	8,600	1	48,1	9,4	44,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,86636455	0,125141571	6,923075516	119,62	17,2780761
170	8,650	1	48,3	10,2	40,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,88344158	0,130519471	6,768657382	136,74	20,2019167
171	8,700	1	47,6	8,5	44,4	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,96133947	0,109332671	8,792792353	100,49	11,428599
172	8,750	1	48,0	8,9	48,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,91165403	0,129967752	7,014463379	109,48	15,608372
173	8,800	1	47,4	8,2	55,3	Dårlig	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,99758001	0,133833518	7,453887694	95,08	12,7558152
174	8,850	1	47,6	8,7	64,6	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,84487748	0,170134287	4,965944787	105,48	21,2402413
175	8,900	1	46,4	7,7	90,2	Dårlig	Dårlig	Silt	B/F	1,11090491	0,209280735	5,308204374	84,802	15,9755967
176	8,950	1	46,9	7,3	80,3	Dårlig	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,25449494	0,171875024	7,298878622	78,652	10,7758918
177	9,000	1	47,1	8,3	84,3	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,26095147	0,226552025	5,565836242	97,559	17,5282419
178	9,050	1	46,9	8,1	69,9	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,22847687	0,178043825	6,899856613	92,737	13,4404502
179	9,100	1	47,1	8,2	76,6	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,1377307	0,193580996	5,877285059	95,405	16,2328405
180	9,150	1	44,7	6,4	147,0	Dårlig	Ekstremt dårlig	Sand/grus	B/F	1,21824442	0,267126998	4,560543969	63,164	13,8501234
181	9,200	1	45,5	6,9	99,2	Dårlig	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,24560343	0,198241391	6,283266199	71,551	11,3875074
182	9,250	1	48,8	10,9	37,1	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,89942314	0,133741872	6,725067662	152,23	22,6367389
183	9,300	1	46,9	9,3	66,9	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,22620181	0,215876077	5,680118996	117,21	20,6343634
184	9,350	1	48,3	10,2	43,1	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,80264464	0,142479309	5,63341194	136,24	24,1842073
185	9,400	1	46,8	7,6	85,7	Dårlig	Dårlig	Silt	B/F	1,08610608	0,192670852	5,637106311	84,41	14,9739923
186	9,450	1	46,7	8,9	65,8	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,2060678	0,197656926	6,101824133	108,95	17,8547619
187	9,500	1	47,3	9,3	72,6	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,15596315	0,229674146	5,033057344	116,55	23,1578374
188	9,550	1	47,1	8,1	99,9	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,2665639	0,256548544	4,936936607	92,981	18,8337864
189	9,600	1	47,8	9,6	52,6	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,18202608	0,171895445	6,876424709	123,91	18,0197409
190	9,650	1	47,9	9,4	51,0	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,88202256	0,150798366	5,849019368	120,37	20,5800027
191	9,700	1	49,4	11,8	25,2	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,81294687	0,100079421	8,123017341	174,65	21,5008203
192	9,750	1	47,1	8,8	105,6	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,18448964	0,319903056	3,702651836	106,92	28,8758552
193	9,800	1	48,1	9,8	53,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,92061962	0,172636355	5,332710052	128,07	24,0159639
194	9,850	1	49,3	12,3	28,2	God	God	Sand/grus	D/B	0,7340559	0,117548985	6,244680899	185,81	29,7545275
195	9,900	1	48,6	12,1	39,3	God	God	Sand/grus	B/F	0,85440797	0,174977771	4,882951508	182,37	37,3487605
196	9,950	1	48,7	12,4	35,7	God	God	Sand/grus	D/B	0,59620254	0,150632915	3,957983194	188,45	47,611754
197	10,000	1	48,2	9,6	34,0	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,98581127	0,100502504	9,808822979	123,11	12,5508278
198	10,050	1	48,8	12,8	21,7	God	God	Sand/grus	D/B	0,71326816	0,096616237	7,382487484	198,87	26,9376887
199	10,100	1	48,5	10,8	34,4	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,82806391	0,122202465	6,776163727	150,18	22,1625544
200	10,150	1	49,4	12,9	35,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,96917792	0,174657498	5,549019826	202,67	36,5229688
201	10,200	1	48,7	10,6	33,0	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	1,04434351	0,115223441	9,063637596	144,93	15,9897229
202	10,250	1	46,7	9,1	85,8	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,162739	0,273248422	4,255245076	113,72	26,7249162

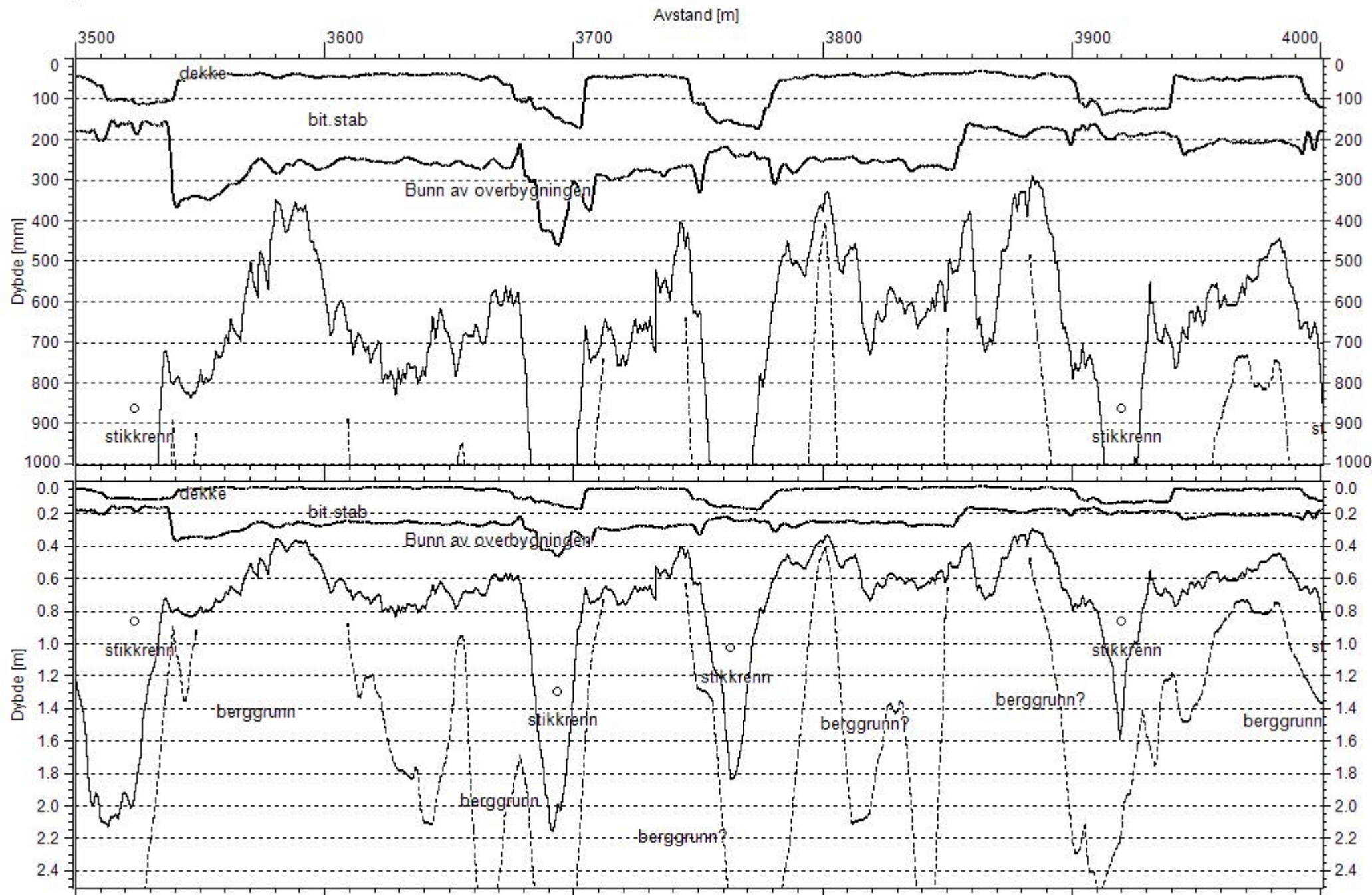
203	10,300	1	49,0	10,8	35,5	Mulig problematisk	God	Sand/grus	D/B	0,7068906	0,121700372	5,808450618	151,62	26,1038996
204	10,350	1	49,4	12,8	26,5	God	God	Sand/grus	D/B	0,59286021	0,11262219	5,264150943	199,25	37,8507063
205	10,400	1	48,8	12,5	25,6	God	God	Sand/grus	D/B	0,67229441	0,110822519	6,066406135	192,94	31,8046616
206	10,450	1	47,7	9,0	45,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,93233291	0,12414734	7,509890378	111,69	14,8721938
207	10,500	1	48,6	11,3	37,3	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,88014098	0,146102643	6,024127703	162,54	26,9819678
208	10,550	1	48,6	10,7	36,6	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,92094861	0,131512756	7,002732199	147,91	21,121378
209	10,600	1	47,6	9,3	57,9	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	1,00541024	0,174030656	5,77720192	118,14	20,4489546
210	10,650	1	47,9	10,2	51,5	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,96872813	0,178943681	5,413592292	137,83	25,459652
211	10,700	1	46,4	9,4	111,5	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Leire	F/U	1,31280477	0,418700637	3,13542579	119,74	38,1886905
212	10,750	1	45,9	8,1	129,1	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,33951696	0,362844344	3,691712397	92,797	25,1365489
213	10,800	1	47,1	8,9	64,6	Mulig problematisk	Dårlig	Sand/grus	B/F	1,04035881	0,181053814	5,746130356	109,36	19,0314247
214	10,850	1	45,8	7,9	84,0	Dårlig	Dårlig	Silt	B/F	1,16898998	0,205429188	5,690476554	88,487	15,5500972
215	10,900	1	48,0	10,5	23,3	Mulig problematisk	God	Sand/grus	B/F	0,80639672	0,079278644	10,17167647	144,22	14,1787824
216	10,950	1	49,5	12,8	31,7	God	God	Sand/grus	B/F	0,78256797	0,148547319	5,268139308	200,72	38,1010395
217	11,000	1	48,0	10,0	60,8	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	0,94842973	0,200991746	4,718749663	131,29	27,8228235
218	11,050	1	45,5	7,7	123,0	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,39043744	0,314497591	4,421138608	85,538	19,3474357
219	11,100	1	45,6	7,3	106,5	Dårlig	Ekstremt dårlig	Sand/grus	B/F	1,20090731	0,230071278	5,219718539	78,166	14,9752257
220	11,150	1	45,8	7,3	130,8	Dårlig	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,25331842	0,294263224	4,259174493	78,142	18,3468279
221	11,200	1	46,4	8,4	129,5	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,31872275	0,375907112	3,508108014	98,495	28,0763472
222	11,250	1	45,7	7,7	144,5	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,45409069	0,380163017	3,824913579	86,008	22,4861494
223	11,300	1	47,2	9,3	103,5	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,33878259	0,36	3,718840521	117,3	31,5431089
224	11,350	1	47,4	9,3	123,8	Mulig problematisk	Ekstremt dårlig	Silt	B/F	1,31092149	0,440412768	2,976574681	117,83	39,5874179
225	11,400	1	46,9	9,6	78,9	Mulig problematisk	Dårlig	Silt	B/F	1,17922915	0,274053504	4,302915802	123,58	28,7195119
226	11,450	1	49,6	13,4	28,6	God	God	Sand/grus	D/B	0,65499291	0,13535258	4,839160884	214,84	44,3966829
227	11,500	1	47,8	10,0	51,2	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	0,97997988	0,170837487	5,736328109	131,48	22,9202163
228	11,550	1	46,9	9,0	46,4	Mulig problematisk	Mulig problematisk	Silt	B/F	1,02211367	0,133256727	7,670259498	112,05	14,6085179
229	11,600	1	48,2	8,6	18,7	Dårlig	Meget god	Sand/grus	B/F	0,91523407	0,044651379	20,49733053	102,85	5,01792012
230	11,650	1	47,2	8,4	48,7	Dårlig	Mulig problematisk	Sand/grus	B/F	0,95534192	0,120157941	7,950718189	99,658	12,5344129
Gjennomsnitt verdi										0,90963502	0,166258563	6,424586294	135,2211	24,0647086

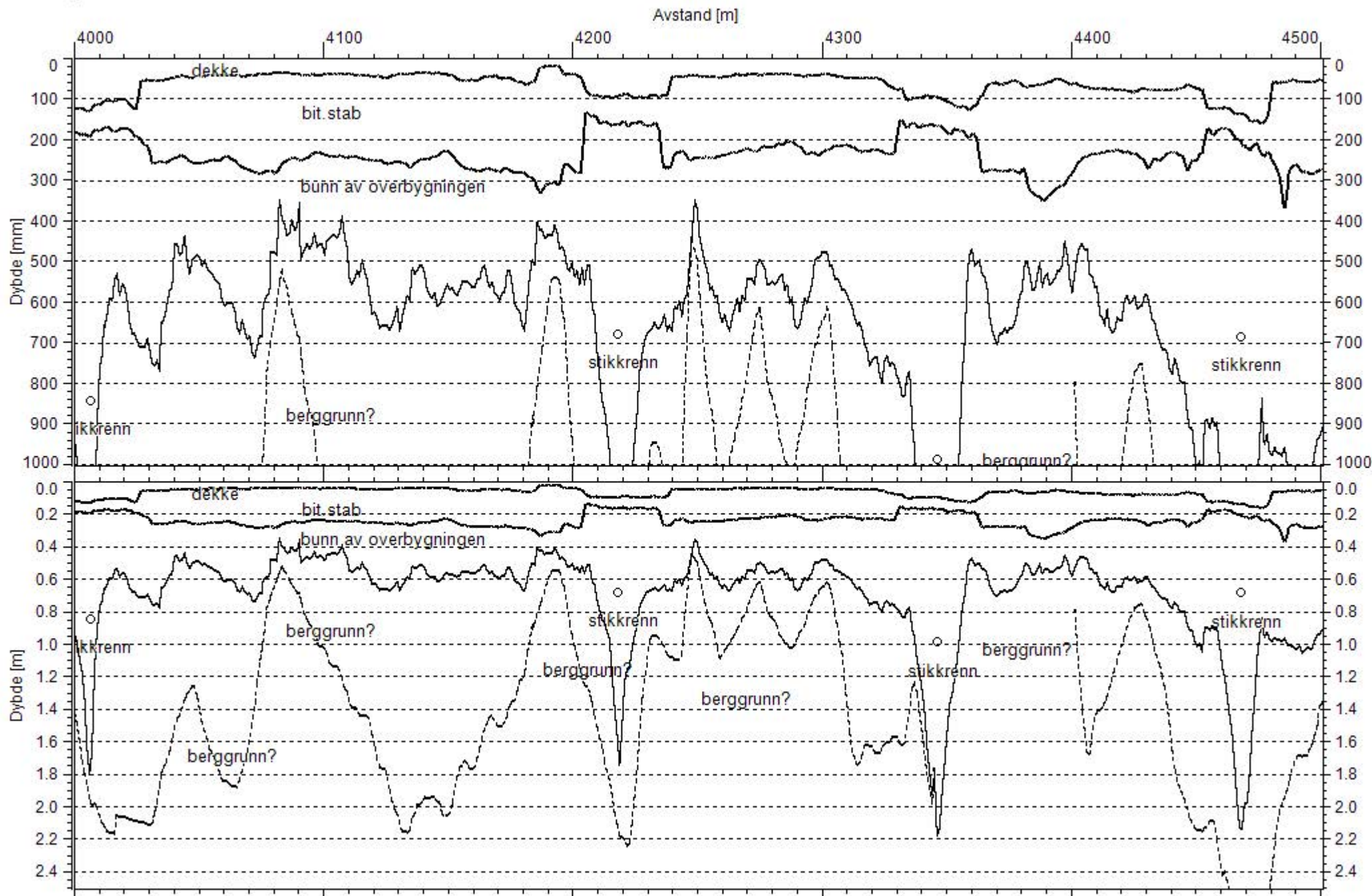


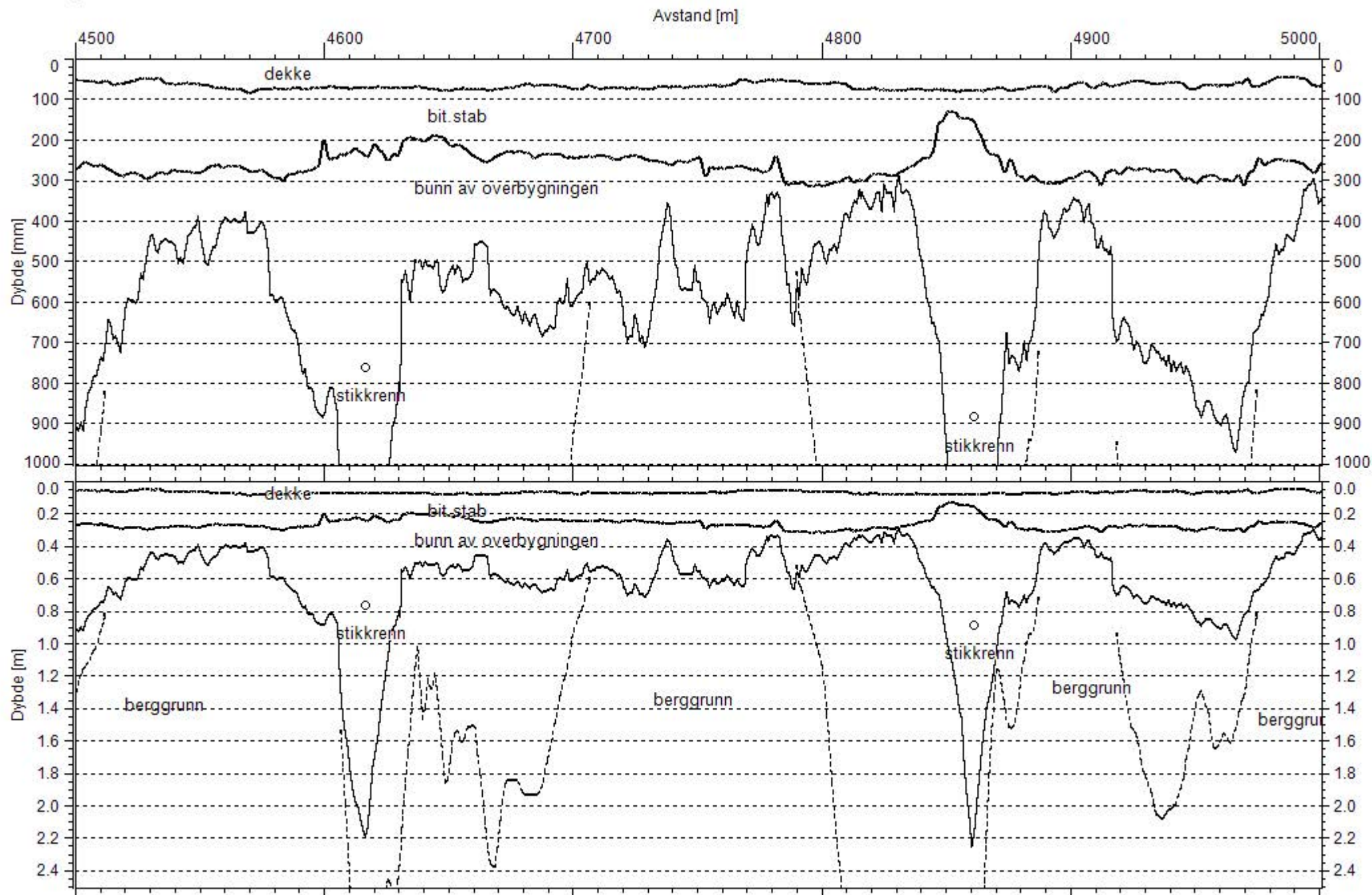


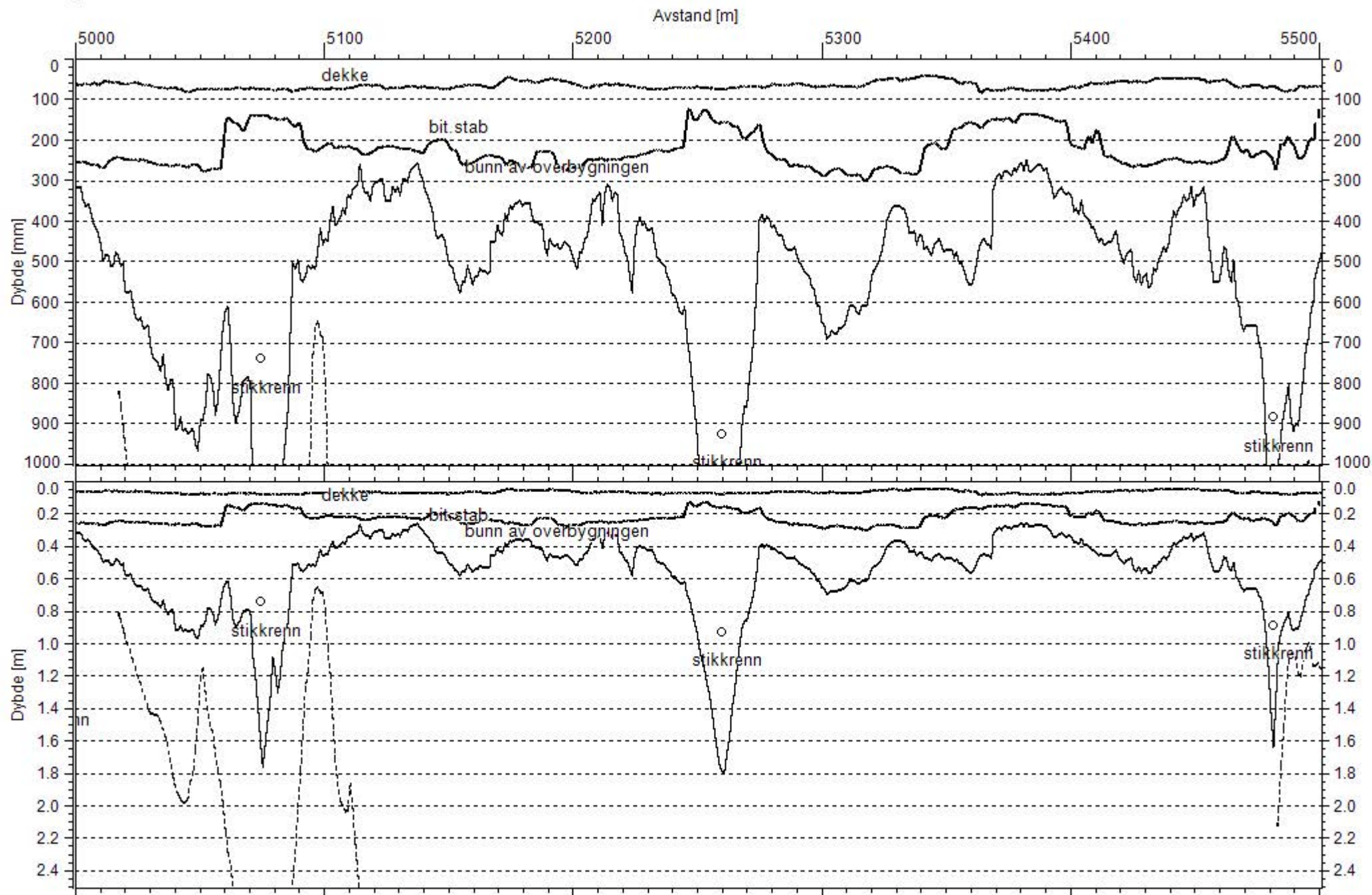


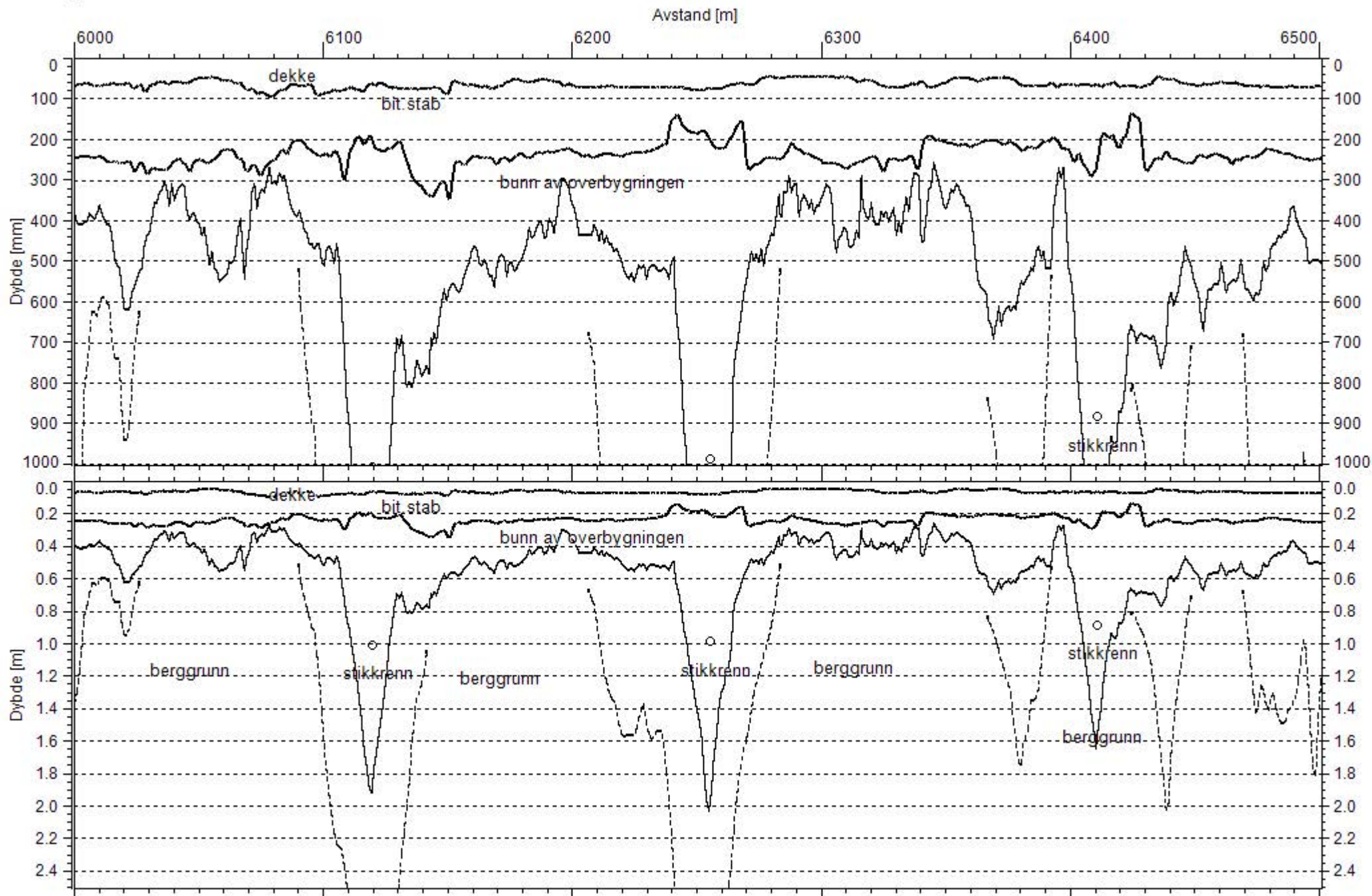


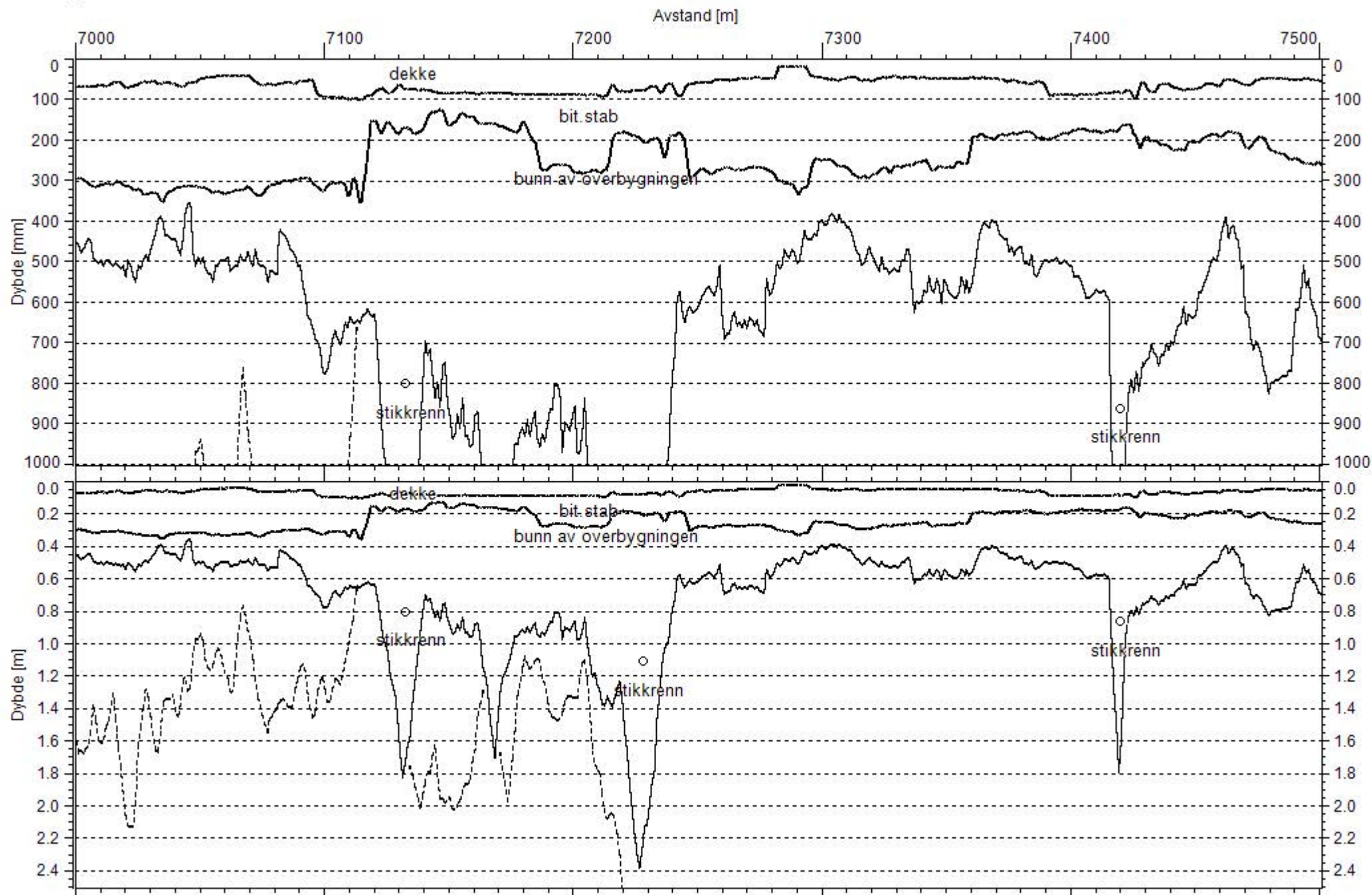


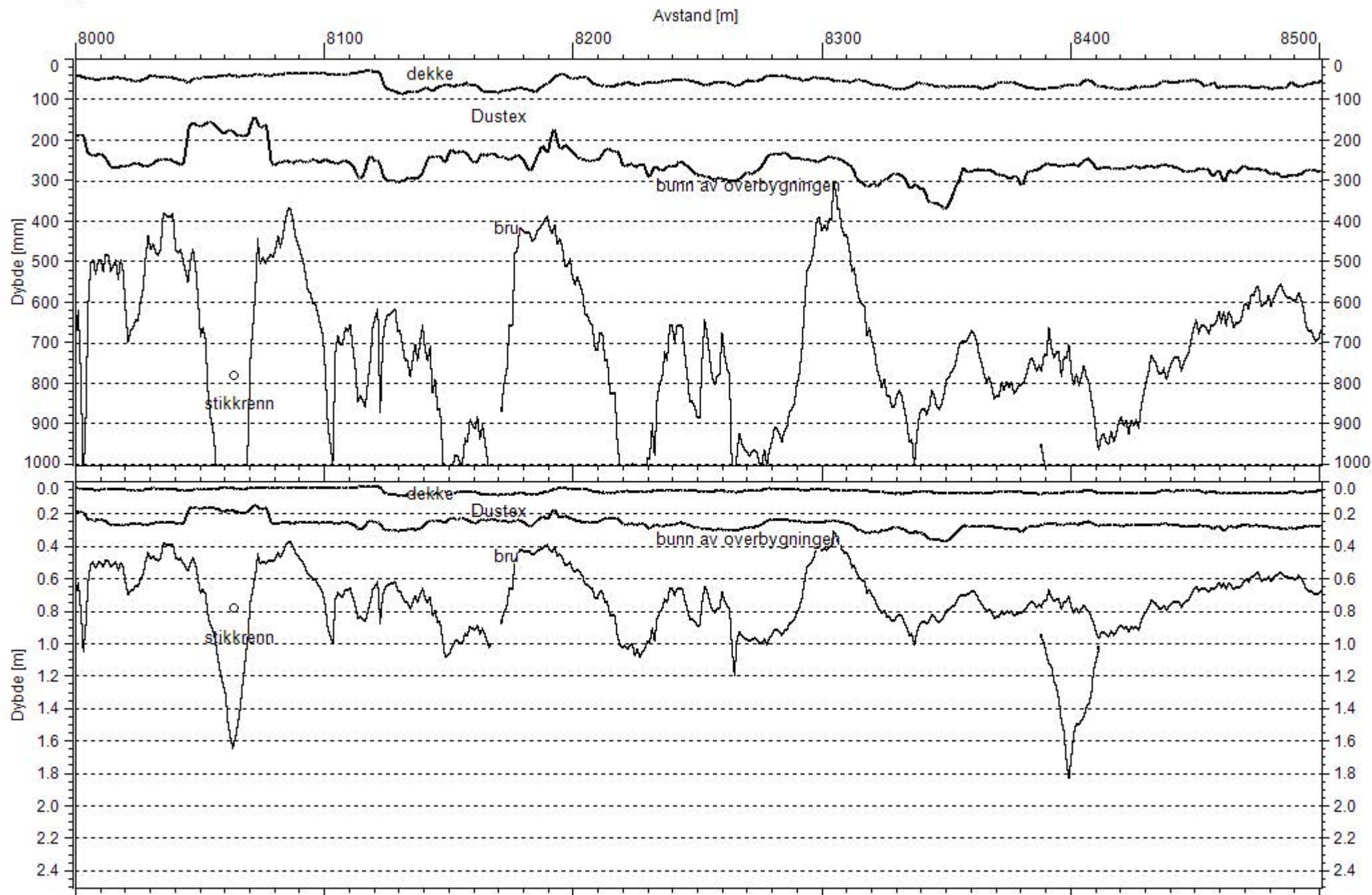


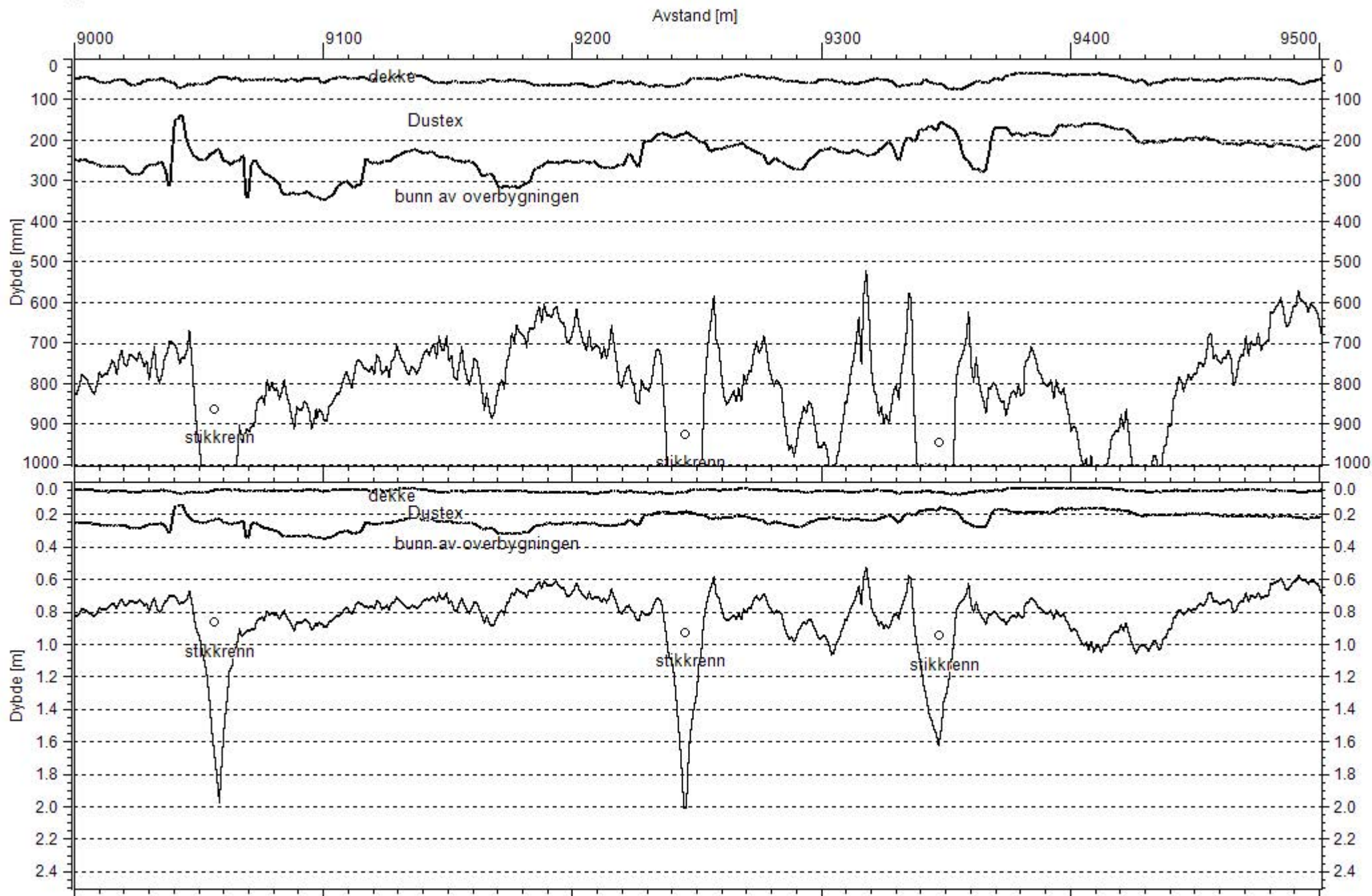


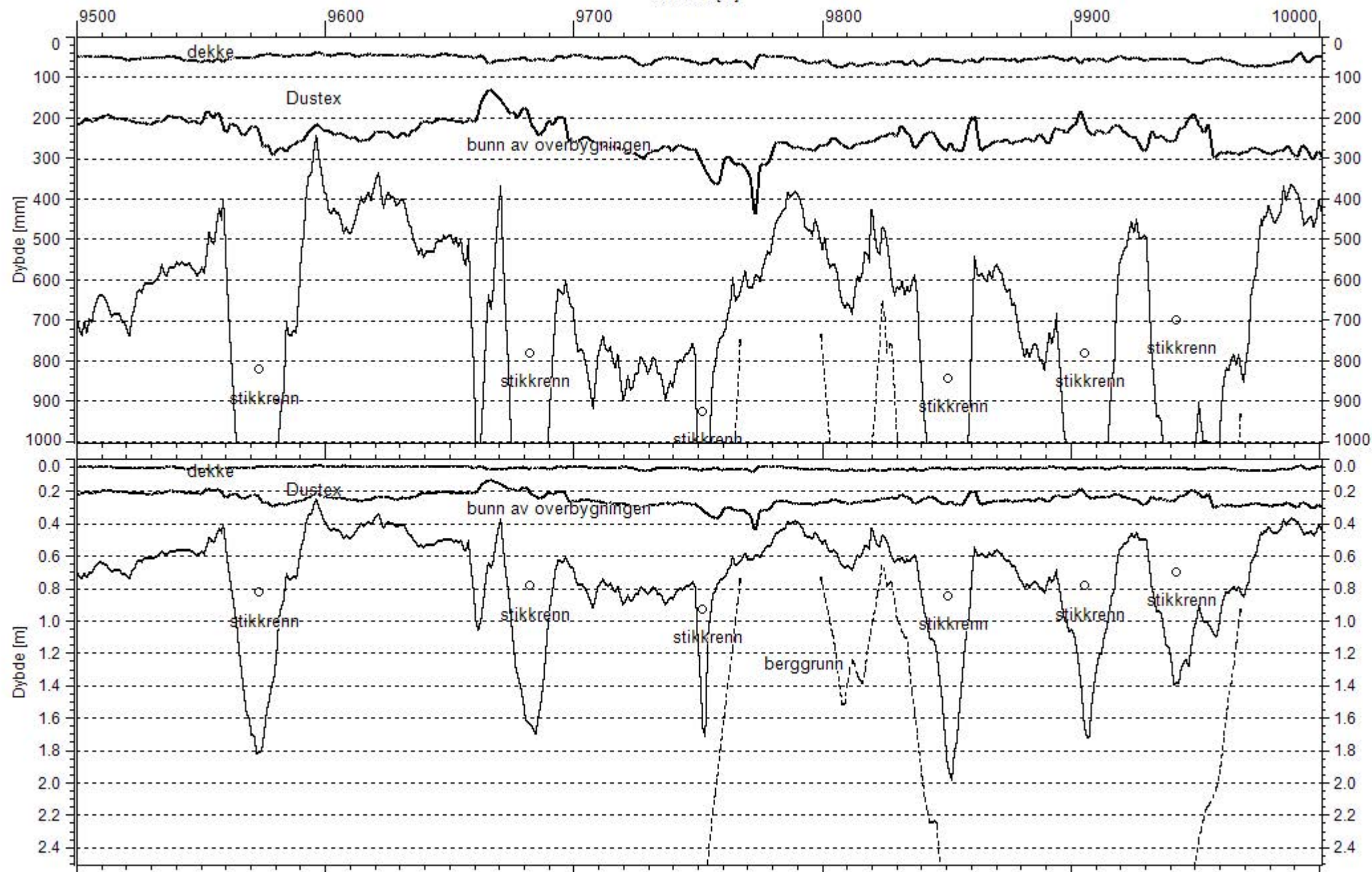


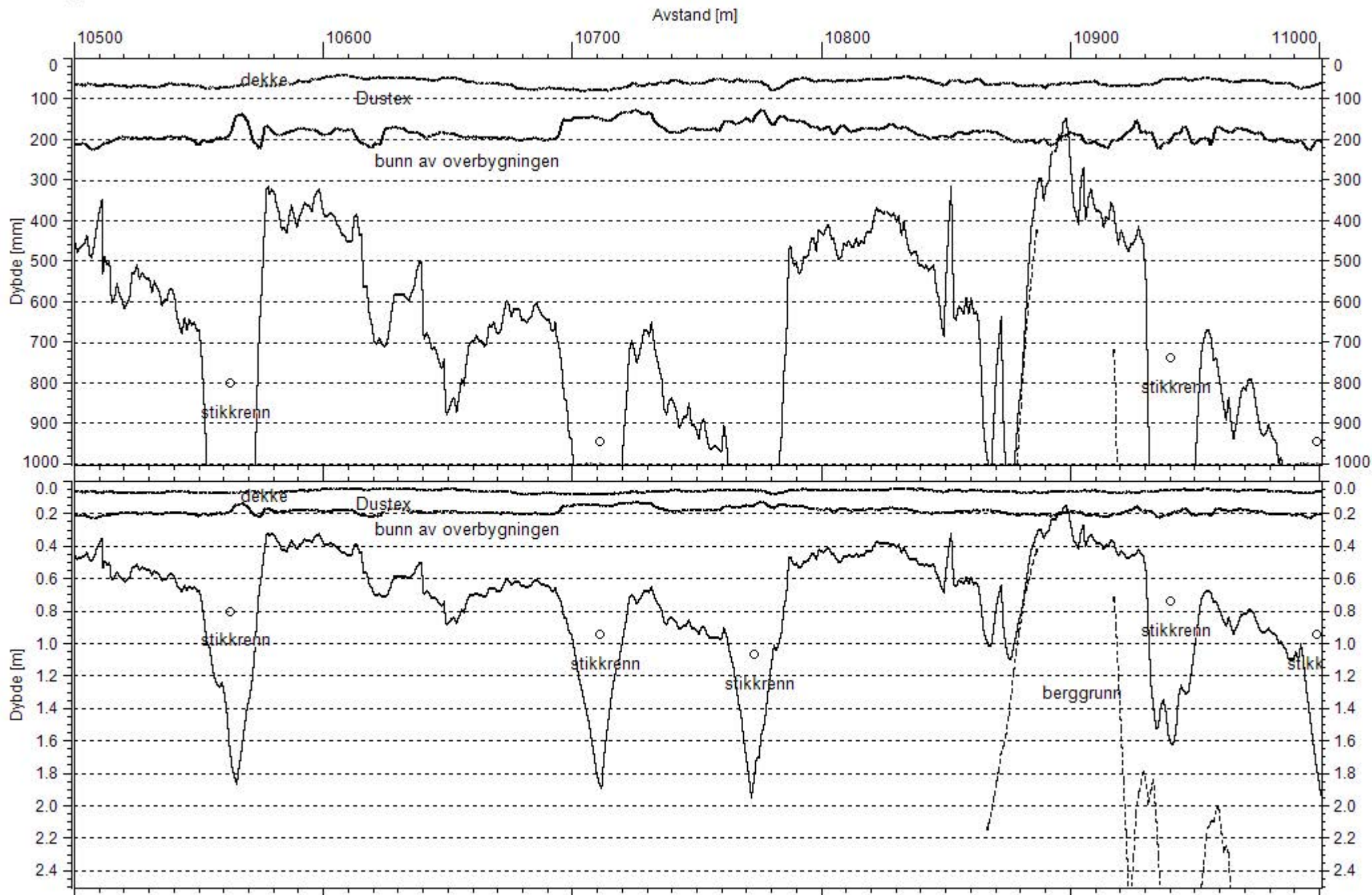














Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

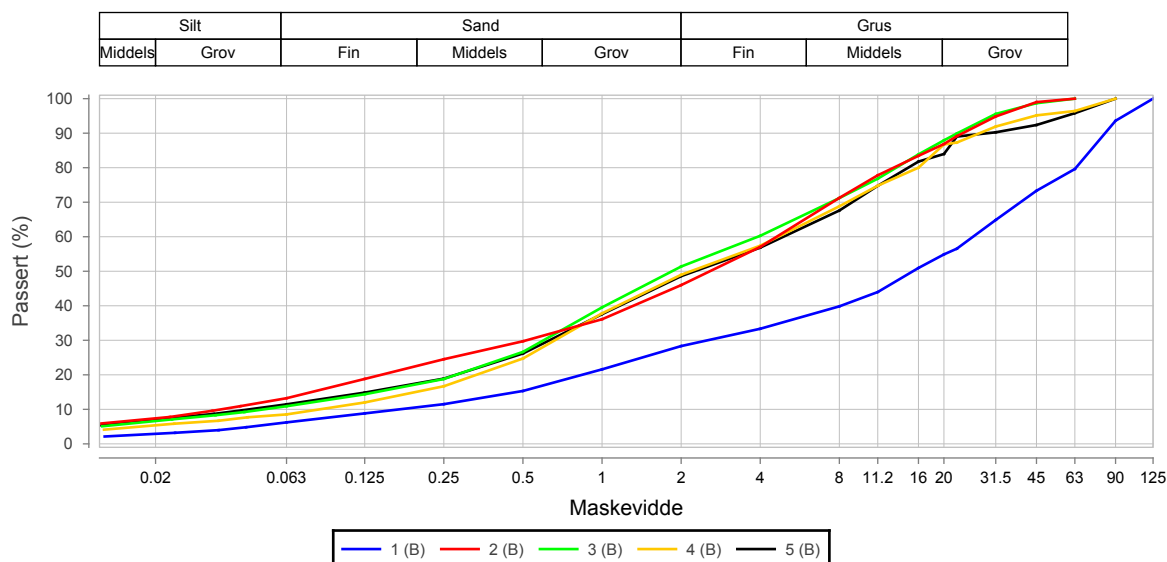
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	1(B)	2(B)	3(B)	4(B)	5(B)
Uttatt dato	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdinr.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	100.0	500.0	1000.0	1500.0	2000.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250
Vanninnhold (%)	2.9	5.1	3.8	2.9	3.8
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	11.0 (22,4 mm)	14.8 (22,4 mm)	12.1 (22,4 mm)	9.8 (22,4 mm)	12.9 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	5.1 (22,4 mm)	8.3 (22,4 mm)	7.4 (22,4 mm)	6.2 (22,4 mm)	7.9 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	6.2	13.2	10.9	8.5	11.4
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm												
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63	90	125
1(B)	6.2	8.8	11.5	15.3	21.6	28.3	33.3	39.8	44.0	51.0	54.9	56.5	64.9	73.3	79.6	93.6	100.0
2(B)	13.2	18.8	24.5	29.7	36.1	46.0	57.0	71.3	77.8	83.4	86.9	89.1	94.8	99.0	100.0		
3(B)	10.9	14.4	18.8	26.6	39.5	51.4	60.3	71.2	76.8	83.8	87.9	89.9	95.6	98.7	100.0		
4(B)	8.5	12.0	16.7	24.7	37.8	49.0	57.4	68.8	74.8	80.0	86.7	87.3	91.9	95.2	96.4	100.0	
5(R)	11.4	14.8	18.9	26.2	37.6	48.6	56.9	67.6	74.8	81.8	84.0	89.0	90.3	92.4	95.8	100.0	



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
1(B)	FV174	100.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig steinig matriale	152.1	T2
2(B)	FV174	500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	129.8	T2
3(B)	FV174	1000.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	75.8	T2
4(B)	FV174	1500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	55.6	T2
5(B)	FV174	2000.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	107.6	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

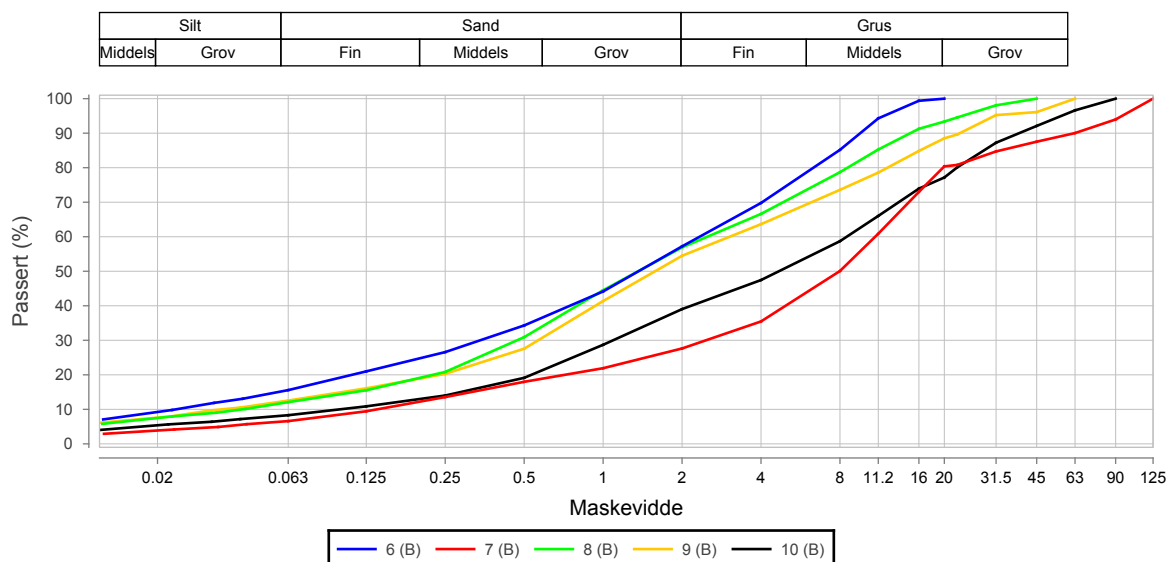
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	6 _(B)	7 _(B)	8 _(B)	9 _(B)	10 _(B)
Uttatt dato	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdinr.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	2500.0	3000.0	3485.0	4000.0	4500.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250
Vanninnhold (%)	16.7	2.0	4.3	4.5	3.1
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	15.6 (22,4 mm)	8.2 (22,4 mm)	12.8 (22,4 mm)	14.0 (22,4 mm)	10.4 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	9.2 (22,4 mm)	4.8 (22,4 mm)	7.9 (22,4 mm)	8.5 (22,4 mm)	6.7 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	15.6	6.6	12.1	12.5	8.3
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm												
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63	90	125
6 _(B)	15.6	21.0	26.6	34.3	44.1	57.2	69.8	85.2	94.3	99.4	100.0						
7 _(B)	6.6	9.4	13.5	18.0	21.9	27.6	35.5	50.1	60.9	73.0	80.4	80.8	84.7	87.5	90.0	94.0	100.0
8 _(B)	12.1	15.5	20.8	30.9	44.5	56.9	66.6	78.7	85.3	91.3	93.4	94.6	98.1	100.0			
9 _(B)	12.5	16.1	20.3	27.6	41.4	54.5	63.6	73.6	78.6	84.8	88.5	89.6	95.2	96.1	100.0		
10 _(B)	8.3	10.9	14.0	19.1	28.7	39.0	47.5	58.7	66.0	73.9	77.2	80.1	87.2	92.1	96.6	100.0	



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
6 _(B)	FV174	2500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig siltig materiale	99.2	T2
7 _(B)	FV174	3000.0	1		0.000 - 0.250	Sandig grus	79.2	T2
8 _(B)	FV174	3485.0	1		0.000 - 0.250	Sandig grusig materiale	59.1	T2
9 _(B)	FV174	4000.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig materiale	86.1	T2
10 _(B)	FV174	4500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig materiale	85.5	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

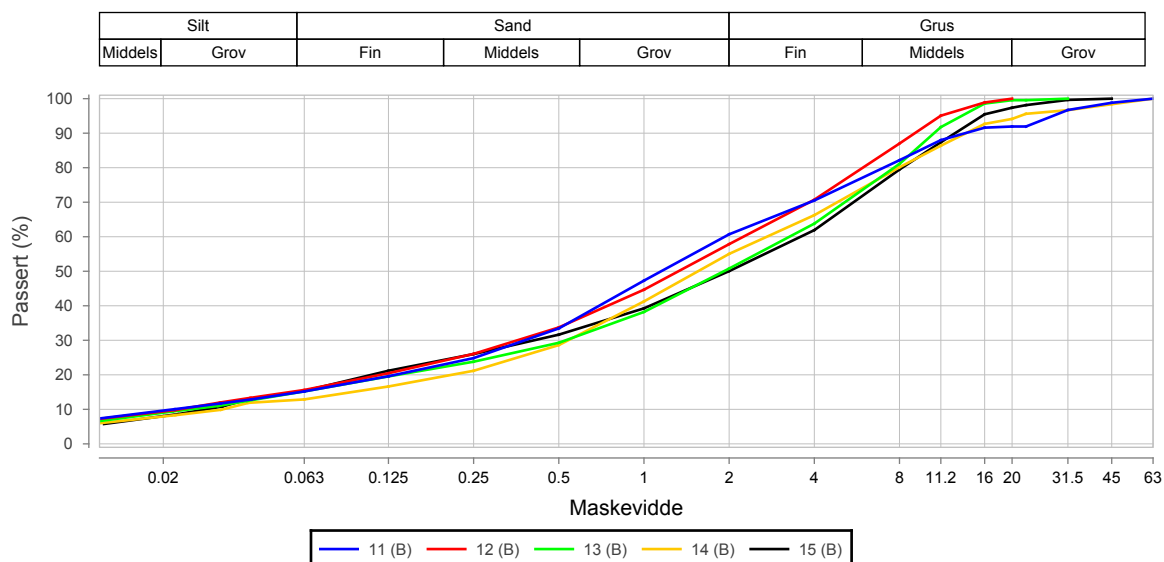
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	11 _(B)	12 _(B)	13 _(B)	14 _(B)	15 _(B)
Uttatt dato	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdinr.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	5000.0	5511.0	6000.0	6500.0	7000.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250
Vanninnhold (%)	4.5	3.8	4.0	3.4	
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	16.5 (22,4 mm)	15.6 (22,4 mm)	15.3 (22,4 mm)	13.5 (22,4 mm)	15.6 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	10.5 (22,4 mm)	9.4 (22,4 mm)	9.1 (22,4 mm)	8.3 (22,4 mm)	8.2 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	15.2	15.6	15.2	12.9	15.3
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm										
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63
11 _(B)	15.2	19.6	24.8	33.4	47.3	60.7	70.5	82.2	88.0	91.6	91.9	91.9	96.7	98.8	100.0
12 _(B)	15.6	20.5	26.1	33.7	44.7	57.9	70.7	87.0	95.1	98.9	100.0				
13 _(B)	15.2	19.5	23.8	29.3	38.2	50.8	63.8	81.1	91.8	98.6	99.6	99.6	100.0		
14 _(B)	12.9	16.6	21.2	28.6	41.3	55.0	66.3	80.1	86.4	92.7	94.1	95.6	96.7	98.4	100.0
15 _(B)	15.3	21.2	26.0	31.6	39.3	50.0	61.9	79.5	87.4	95.5	97.4	98.1	99.6	100.0	



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
11 _(B)	FV174	5000.0	1		0.000 - 0.250	Sandig grusig matriale	88.8	T2
12 _(B)	FV174	5511.0	1		0.000 - 0.250	Sandig grusig siltig matriale	98.3	T2
13 _(B)	FV174	6000.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	131.1	T2
14 _(B)	FV174	6500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	83.8	T2
15 _(B)	FV174	7000.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig siltig matriale	126.3	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

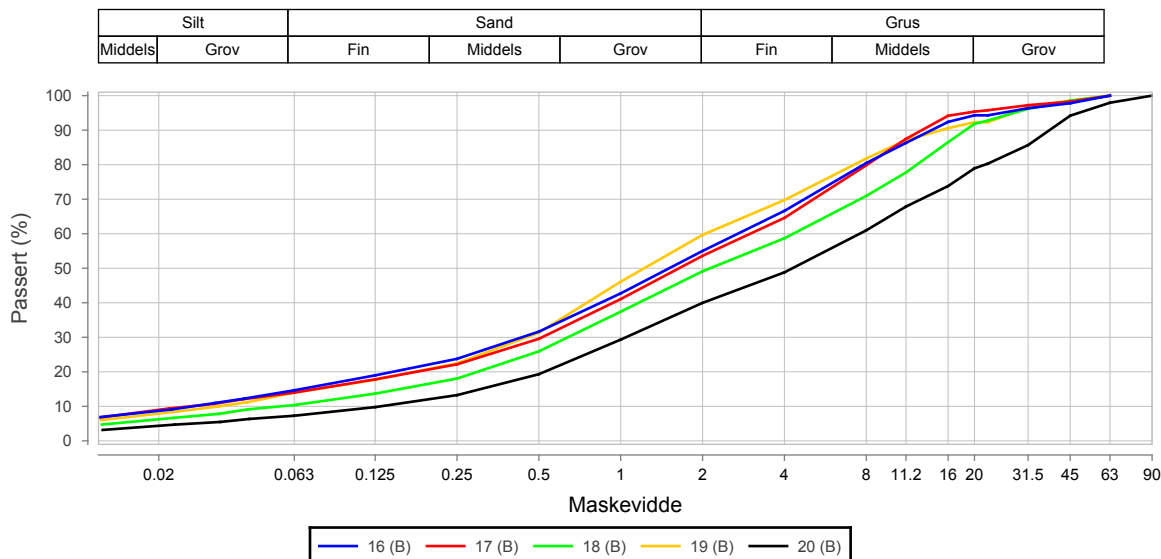
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	16(B)	17(B)	18(B)	19(B)	20(B)
Uttatt dato	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdir.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	7500.0	8020.0	8500.0	9000.0	9500.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250
Vanninnhold (%)	4.5	3.8	3.5	4.7	3.8
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	15.5 (22,4 mm)	14.6 (22,4 mm)	11.2 (22,4 mm)	15.1 (22,4 mm)	9.1 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	9.2 (22,4 mm)	9.4 (22,4 mm)	6.7 (22,4 mm)	8.6 (22,4 mm)	5.4 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	14.7	14.0	10.4	14.0	7.3
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm													
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63	90		
16(B)	14.7	19.0	23.8	31.6	42.7	55.0	66.6	80.5	86.3	92.4	94.3	94.3	96.3	97.8	100.0			
17(B)	14.0	17.8	22.2	29.6	41.1	53.6	64.6	79.8	87.5	94.2	95.4	95.8	97.2	98.3	100.0			
18(B)	10.4	13.7	18.0	25.9	37.4	49.1	58.7	71.0	77.7	86.5	91.8	92.8	96.2	98.5	100.0			
19(B)	14.0	17.7	22.5	31.3	46.1	59.7	69.8	81.8	87.1	90.6	92.3	92.3	96.7	98.6	100.0			
20(B)	7.3	9.8	13.3	19.3	29.3	40.0	48.8	61.0	67.9	73.8	78.9	80.3	85.7	94.2	98.0	100.0		



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
16(B)	FV174	7500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	101.1	T2
17(B)	FV174	8020.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	114.9	T2
18(B)	FV174	8500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	76.9	T2
19(B)	FV174	9000.0	1		0.000 - 0.250	Sandig grusig matriale	61.3	T2
20(B)	FV174	9500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	57.8	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

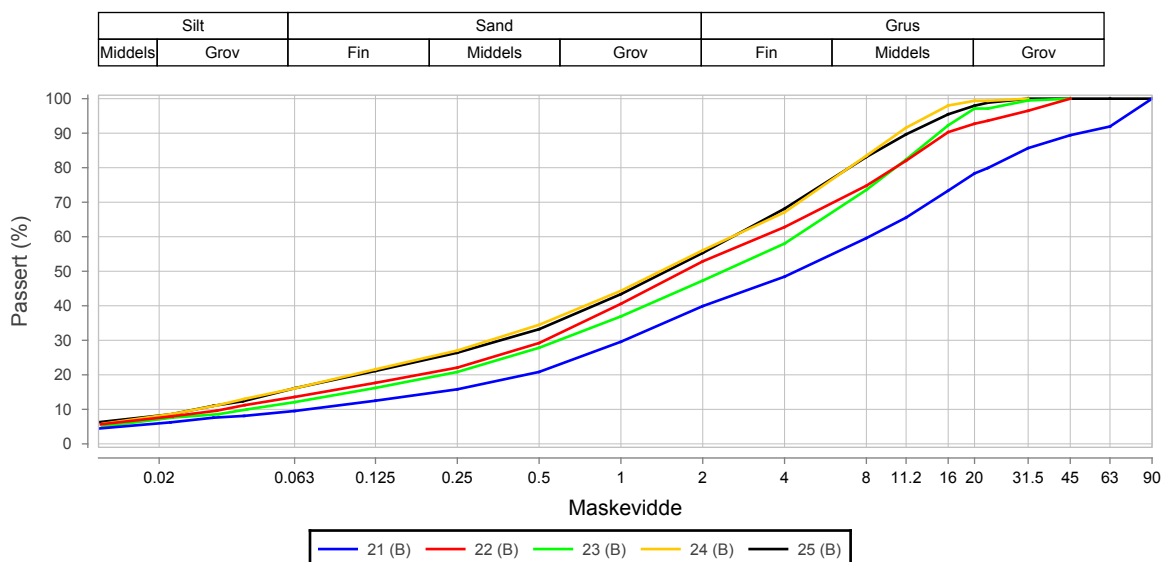
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	21 _(B)	22 _(B)	23 _(B)	24 _(B)	25 _(B)
Uttatt dato	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	23.05.2012	21.06.2012
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdinr.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	10000.0	10500.0	10980.0	11500.0	9620.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250	0.000 - 0.250
Vanninnhold (%)	4.2	4.2	4.5	4.9	4.8
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	11.9 (22,4 mm)	14.5 (22,4 mm)	12.4 (22,4 mm)	16.2 (22,4 mm)	16.3 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	7.4 (22,4 mm)	8.1 (22,4 mm)	7.3 (22,4 mm)	8.2 (22,4 mm)	8.3 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	9.5	13.6	12.1	16.1	16.1
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm											
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63	90
21 _(B)	9.5	12.5	15.8	20.8	29.6	39.9	48.4	59.6	65.5	73.3	78.3	79.9	85.7	89.4	91.9	100.0
22 _(B)	13.6	17.7	22.1	29.2	40.6	52.9	62.8	74.8	82.0	90.3	92.7	93.6	96.5	100.0		
23 _(B)	12.1	16.2	20.8	27.8	36.9	47.3	58.0	73.6	82.4	92.3	97.1	97.1	99.5	100.0		
24 _(B)	16.1	21.6	27.0	34.5	44.3	56.1	67.1	83.5	91.6	98.0	99.4	99.4	100.0			
25 _(B)	16.1	21.1	26.4	33.2	43.4	55.3	68.1	83.1	89.7	95.5	98.0	98.8	100.0		100.0	100.0



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
21 _(B)	FV174	10000.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	116.3	T2
22 _(B)	FV174	10500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	95.3	T2
23 _(B)	FV174	10980.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig matriale	103.4	T2
24 _(B)	FV174	11500.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig siltig matriale	93.4	T2
25 _(B)	FV174	9620.0	1		0.000 - 0.250	Grusig sandig siltig matriale	94.4	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

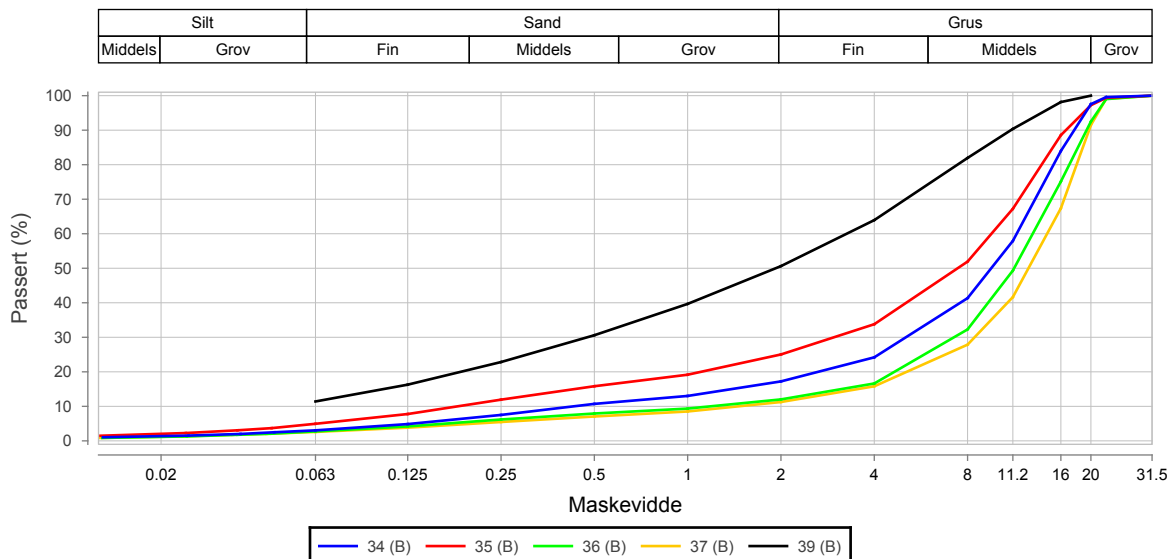
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	34 _(B)	35 _(B)	36 _(B)	37 _(B)	39 _(B)
Uttatt dato	28.06.2012	28.06.2012	27.06.2012	27.06.2012	06.10.2016
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdinr.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	4517.0	4795.0	5647.0	6320.0	1100.0
Avstand høyre kant					
Dybde	-	-	-	-	0.045 - 0.160
Vanninnhold (%)	0.6	1.0	0.6	0.9	13.9
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	3.1 (22,4 mm)	5.0 (22,4 mm)	2.8 (22,4 mm)	2.6 (22,4 mm)	11.4 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	1.4 (22,4 mm)	2.0 (22,4 mm)	1.2 (22,4 mm)	1.2 (22,4 mm)	
Finstoffinnhold f	3.0	4.9	2.7	2.6	11.4
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm								
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5
34 _(B)	3.0	4.9	7.5	10.7	13.0	17.2	24.2	41.4	57.9	84.0	97.5	99.6	100.0
35 _(B)	4.9	7.8	11.9	15.8	19.2	25.0	33.8	51.9	67.2	88.5	97.2	99.4	100.0
36 _(B)	2.7	4.2	6.2	7.9	9.3	12.0	16.6	32.3	49.3	75.1	92.5	99.0	100.0
37 _(B)	2.6	3.8	5.5	7.1	8.5	11.3	15.8	27.9	41.6	67.4	91.5	99.1	100.0
39 _(B)	11.4	16.3	22.8	30.6	39.7	50.6	63.9	82.0	90.4	98.1	100.0		



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
34 _(B)	FV174	4517.0	1		-	Grus	26.9	T1
35 _(B)	FV174	4795.0	1		-	Sandig grus	52.8	T1
36 _(B)	FV174	5647.0	1		-	Grus	11.0	T1
37 _(B)	FV174	6320.0	1		-	Grus	9.9	T1
39 _(B)	FV174	1100.0	1		0.045 - 0.160		*20.2	

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____



Korngradering

Oppdragnr. 5120039
Prosjektnummer 501960
Ansvarsområde 55320

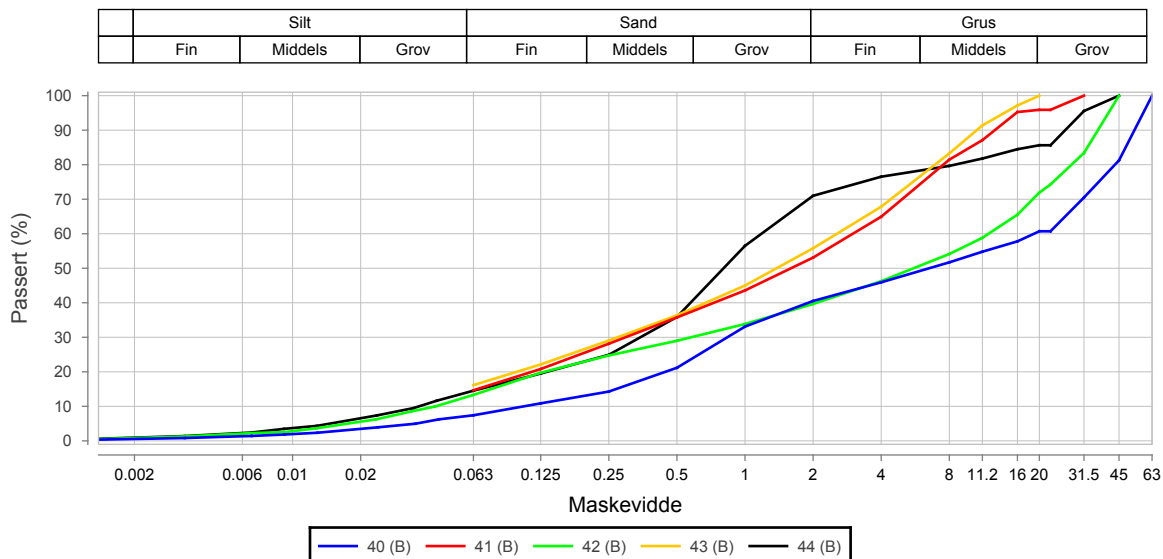
Oppdragsnavn Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig Investering

Prøvedata

Prøvenr	40 _(B)	41 _(B)	42 _(B)	43 _(B)	44 _(B)
Uttatt dato	06.10.2016	10.10.2016	10.10.2016	10.10.2016	10.10.2016
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdinr.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	1100.0	1165.0	1165.0	2500.0	2500.0
Avstand høyre kant					
Dybde	0.200 - 0.300	0.045 - 0.100	0.100 - 0.210	0.450 - 0.190	0.190 - 0.240
Vanninnhold (%)	12.2	7.8	7.9	5.3	6.2
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	12.2 (22,4 mm)	15.3 (22,4 mm)	17.9 (22,4 mm)	16.1 (22,4 mm)	17.0 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt	5.7 (22,4 mm)		7.5 (22,4 mm)		7.6 (22,4 mm)
Finstoffinnhold f	7.4	14.7	13.3	16.1	14.5
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm										
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63
40 _(B)	7.4	10.9	14.3	21.2	33.1	40.5	45.9	51.7	54.8	57.8	60.7	60.7	70.5	81.3	100.0
41 _(B)	14.7	20.8	28.1	35.8	43.6	53.1	64.9	81.5	87.1	95.3	95.9	95.9	100.0		
42 _(B)	13.3	19.7	24.7	29.0	33.8	39.7	46.3	54.1	58.8	65.5	71.9	74.3	83.4	100.0	
43 _(B)	16.1	22.1	29.0	36.4	45.0	55.8	67.8	83.3	91.4	97.2	100.0				
44 _(B)	14.5	19.5	24.9	35.9	56.5	71.0	76.5	79.7	81.8	84.5	85.6	85.6	95.5	100.0	



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
40 _(B)	FV174	1100.0	1		0.200 - 0.300	Grusig sandig matriale	179.8	T2
41 _(B)	FV174	1165.0	1		0.045 - 0.100		*32.8	
42 _(B)	FV174	1165.0	1		0.100 - 0.210	Sandig grus	278.1	T2
43 _(B)	FV174	2500.0	1		0.450 - 0.190		*33.1	
44 _(B)	FV174	2500.0	1		0.190 - 0.240	Sandig grusig matriale	32.6	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Korngradering

Oppdragsnr.	5120039
Prosjektnummer	501960
Ansvarsområde	55320

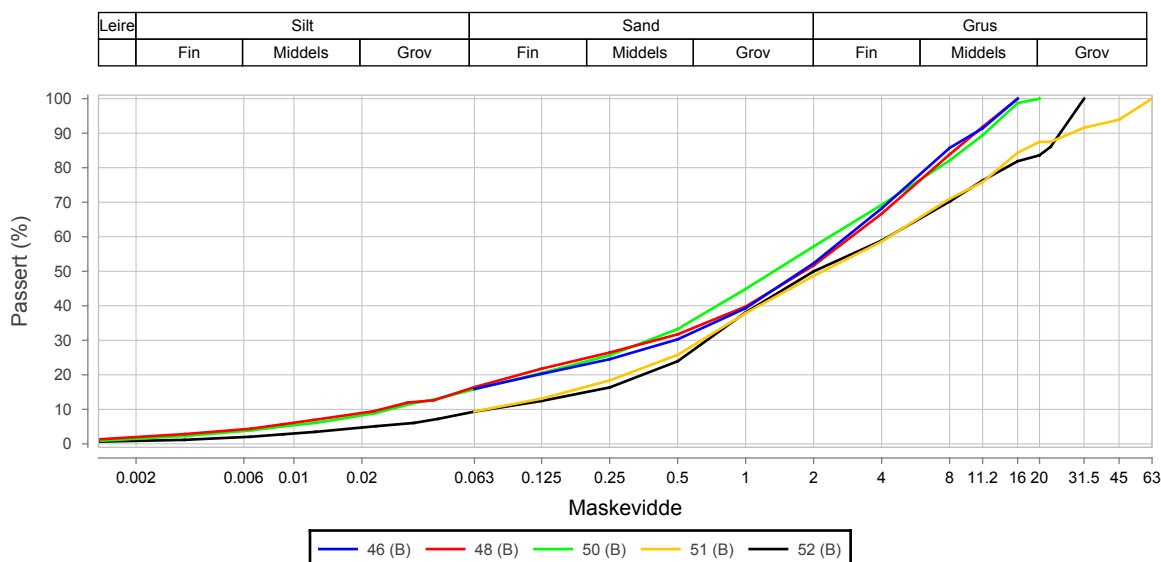
Oppdragsnavn	Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn	FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig	Investerings

Prøvedata

Prøvenr	46 _(B)	48 _(B)	50 _(B)	51 _(B)	52 _(B)
Uttatt dato	10.10.2016	11.10.2016	11.10.2016	11.10.2016	11.10.2016
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg	På veg	På veg
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt
Massetak					
Består av					
Grenseverdir.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174	FV174	FV174
Meter/*profil	4120.0	5450.0	7720.0	9.28	9.28
Avstand høyre kant					
Dybde	0.200 - 0.280	0.230 - 0.300	0.190 - 0.260	0.050 - 0.210	0.210 - 0.290
Vanninnhold (%)	4.0	5.0	4.3	3.5	4.2
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	15.9 (22,4 mm)	16.4 (22,4 mm)	15.8 (22,4 mm)	10.7 (22,4 mm)	10.9 (22,4 mm)
% <20µm av <delsikt		8.9 (22.4 mm)	8.3 (22.4 mm)		5.5 (22.4 mm)
Finstoffinnhold f	15.9	16.4	15.8	9.4	9.3
Godkient siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm										
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4	31.5	45	63
46 _(B)	15.9	20.3	24.5	30.3	39.3	52.3	68.2	85.7	91.4	100.0					
48 _(B)	16.4	21.8	26.5	31.7	39.8	51.7	66.7	83.8	91.8	100.0					
50 _(B)	15.8	20.5	25.6	33.3	44.9	57.2	69.2	82.1	89.4	98.7	100.0				
51 _(B)	9.4	13.1	18.4	25.8	37.8	48.7	58.6	71.0	75.8	84.3	87.5	87.5	91.6	93.9	100.0
52 _(R)	9.3	12.4	16.3	23.9	38.1	50.0	58.9	70.2	76.3	81.9	83.6	86.0	100.0		



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
46(B)	FV174	4120.0	1		0.200 - 0.280		*19.8	
48(B)	FV174	5450.0	1		0.230 - 0.300	Grusig sandig matriale	120.8	T2
50(B)	FV174	7720.0	1		0.190 - 0.260	Grusig sandig matriale	88.3	T2
51(B)	FV174	9.28	1		0.050 - 0.210		61.3	
52(R)	FV174	9.28	1		0.210 - 0.290	Grusig sandig matriale	58.7	T2

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____

Korngradering

Oppdragsnr.	5120039
Prosjektnummer	501960
Ansvarsområde	55320

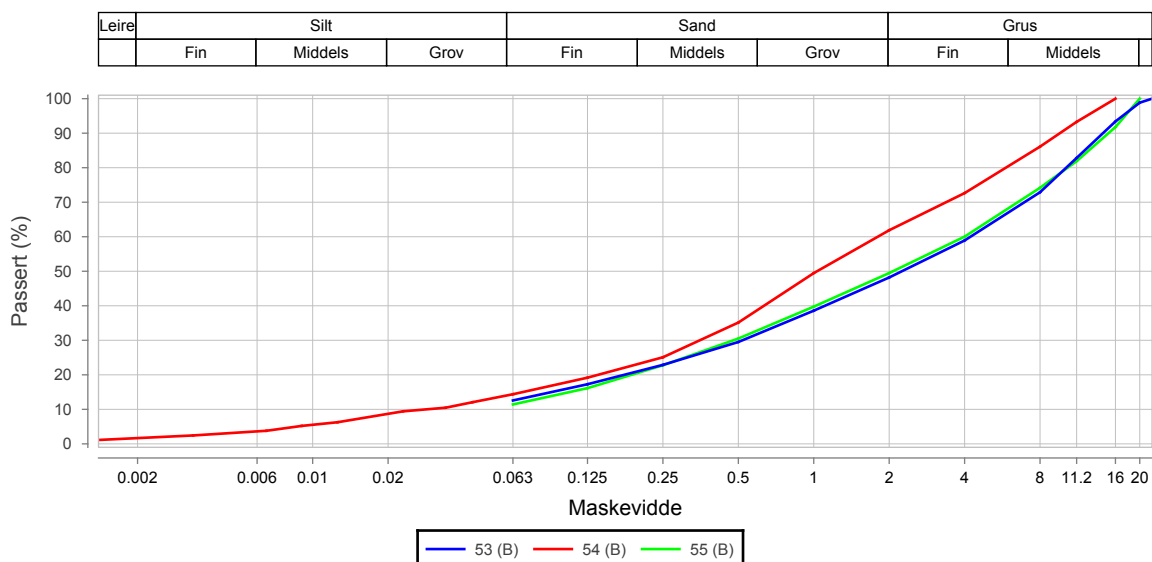
Oppdragsnavn	Fv. 174 Tamok bru - Tverrelvmo
Prosjektnavn	FV174 Tamok bru-x87 Tverrelvmo,7137
Ansvarlig	Investering

Prøvedata

Prøvenr	53 _(B)	54 _(B)	55 _(B)		
Uttatt dato	11.10.2016	11.10.2016	06.10.2016		
Uttatt kl.					
Uttakssted	På veg	På veg	På veg		
Analysetype	Våtsikt	Våtsikt	Våtsikt		
Massetak					
Består av					
Grenseverdir.					
Vegnr/HP	FV174	FV174	FV174		
Meter/*profil	11040.0	11040.0	1100.0		
Avstand høyre kant					
Dybde	0.055 - 0.190	0.190 - 0.270	0.045 - 0.160		
Vanninnhold (%)	4.5	4.3	0.0		
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)					
Overstørrelse					
Understørrelse					
% <63µm av <delsikt	12.6 (22,4 mm)	14.4 (22,4 mm)	11.4 (22,4 mm)		
% <20µm av <delsikt		8.7 (22.4 mm)			
Finstoffinnhold f	12.6	14.4	11.4		
Godkjent siktekurve					

Siktedata - Passert (%)

	µm				mm							
Pr.nr.	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	20	22.4
53 _(B)	12.6	17.3	22.9	29.5	38.6	48.2	58.9	72.9	82.8	93.4	98.8	100.0
54 _(B)	14.4	19.2	25.1	35.1	49.5	61.9	72.6	86.1	93.3	100.0		
55 _(B)	11.4	16.1	22.8	30.5	39.7	49.5	60.0	74.2	81.9	91.8	100.0	



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
53(B)	FV174	11040.0	1		0.055 - 0.190		*27.5	
54(B)	FV174	11040.0	1		0.190 - 0.270	Sandig grusig materiale	63.2	T2
55(R)	FV174	1100.0	1		0.045 - 0.160		*27.1	

Sted: _____

Dato: _____

Signatur: _____