

Statsbygg pnr. 95008  
Høyskolen i Agder, nybygg Gimlemoen

**GRUNNUNDERSØKELSE**

Borepunkter 151 - 246

boks 1

***Agder G E O teknikk***

***4812 Kongshamn***

Nr	x-verdi	Y-verdi	Terr.h.	Løsm. Fjell F/T		
1	18138.72	-22627.6	26.42	3.4	2	F
2	18143.98	-22624.98	26.36	5	2	F
3	18149.63	-22622.12	26.29	3.6	2	T
4	18152.36	-22621.2	26.15	4	1.4	F
5	18158.36	-22617.15	26.06	4	1.4	F
6	18171.42	-22610.11	26.1	6.8	0.8	T
7	18177.47	-22606.9	26.06	4	1.4	F
8	18181.66	-22603.19	26.168	3.3	2	F
9	18186.6	-22602.25	26.561	1.4	2	F
10	18194.34	-22597.15	27.262	1.2	1.8	F
11	18134.22	-22619.43	26.36	3.8	1.7	F
12	18139.55	-22616.64	26.2	3.5	2	T
13	18145.96	-22614.38	26.271	3.6	2.2	F
14	18148.67	-22611.41	26.1	4.8	2.2	F
15	18151.87	-22606.29	26.03	5	2	F
16	18166.57	-22601.75	26.112	4.1	1.3	T
17	18173.23	-22597.98	25.96	4.1	1.3	F
18	18178.55	-22595.37	25.83	3.5	2	F
19	18182.31	-22593.16	26.253	1.4	1.6	F
20	18190.26	-22589.1	27.672	0.2	1.3	F
21	18129.67	-22610.98	26.35	4	1.3	F
22	18134.53	-22608.17	26.3	5	1	F
23	18140.44	-22605.16	26.21	4.8	0.6	F
24	18144.23	-22603.37	25.86	4.8	1.6	F
25	18149.08	-22600.41	25.83	5.8	1.1	F
26	18162.26	-22593.31	26.149	5.6	1.5	T
27	18168.82	-22589.37	26.1	5.2	2	F
28	18174.05	-22586.62	26.058	2	1.6	F
29	18177.81	-22584.83	26.051	2	1.5	F
30	18185.36	-22580.68	27.483	0	0	F
31	18124.98	-22602.56	26.14	4.6	0.8	F
32	18130.32	-22599.74	26.05	4.6	0.8	F
33	18135.84	-22596.65	26.05	5	1.5	F
34	18140.47	-22596.6	25.932	6	1.2	F
35	18144.9	-22593.61	26.002	6.4	1	T
36	18157.83	-22584.49	25.98	4.4	1.1	T
37	18163.71	-22581.36	25.932	1.7	3.3	F
38	18169.24	-22578.37	25.98	1.7	1.2	F
39	18173.21	-22576.3	25.902	0.2	1.6	F
40	18180.86	-22572.08	25.988	0.6	1.1	F
41	18125.56	-22591.23	25.665	6.6	1.4	F
42	18131.04	-22588.15	25.724	6.4	1.6	F
43	18135.01	-22585.98	25.783	6.4	1.6	T
44	18139.95	-22583.46	25.834	5.8	1.2	F
45	18153.18	-22576.16	25.884	2.3	1.9	F
46	18159.3	-22572.85	25.898	1.7	1.5	F
47	18164.81	-22569.89	25.905	1.5	2	F
48	18168.22	-22567.59	25.897	1.3	1	F
49	18176.45	-22563.73	26.016	1	2	F

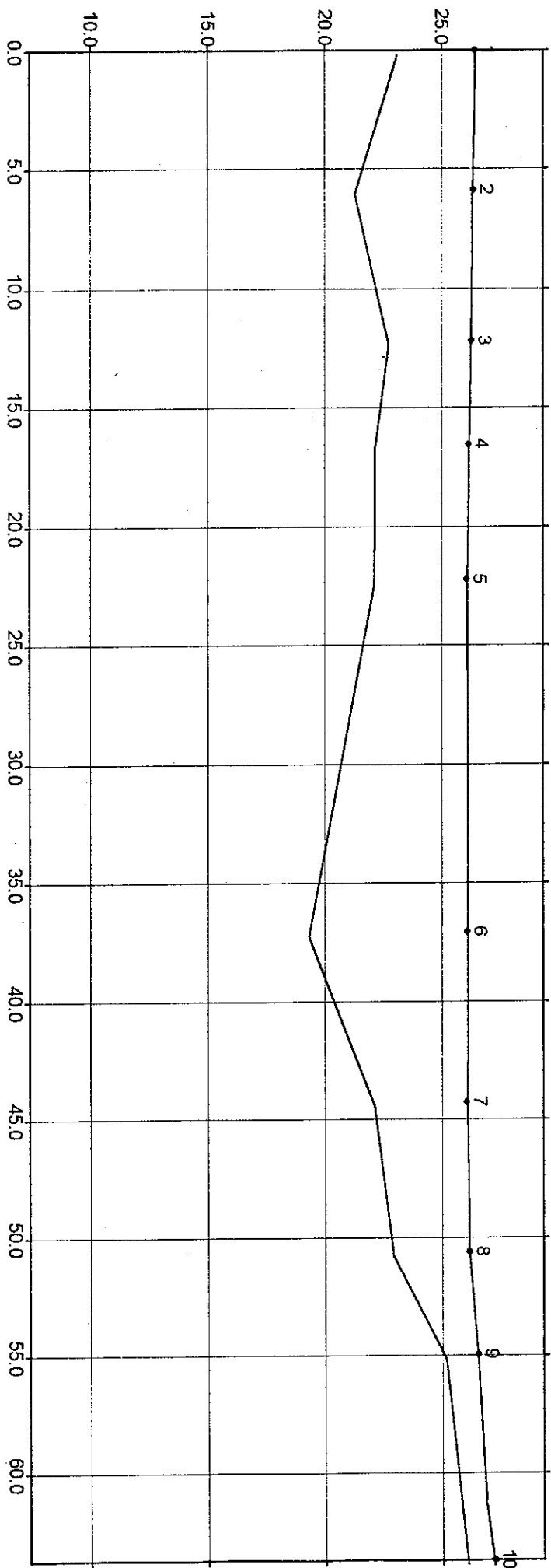
Nr	x-verdi	Y-verdi	Terr.h.	Løsm. Fjell F/T		
50	18121.05	-22582.78	25.131	4.6	1.9	F
51	18126.71	-22579.53	25.109	2.6		F
52	18130.36	-22577.52	25.488	2.8		F
53	18135.32	-22575	25.516	2.2		F
54	18148.55	-22567.94	25.63	2.7		F
55	18154.85	-22564.36	25.737	2.9	1.6	F
56	18160.33	-22561.31	25.805	4.5	2	F
57	18164.1	-22559.29	25.804	3.8	1.6	F
58	18172.11	-22555.25	25.886	2.6	1.9	F
59	18116.44	-22574.6	24.924	1.6	2.9	F
60	18122.11	-22571.42	24.91	3.6	1.7	F
61	18125.9	-22568.71	25.413	3.2	2.2	F
62	18130.47	-22566.25	25.439	2.4	2.1	F
63	18136.76	-22562.93	25.514	1.6	1.9	F
64	18143.92	-22559.24	25.417	2	1.5	F
65	18150.22	-22555.82	24.962	4.1	1.3	F
66	18155.77	-22552.78	25.235	4	1.3	F
67	18159.74	-22550.87	25.376	3.9	1.4	F
68	18166.91	-22547.14	25.59	0.7	1.1	F
69	18111.88	-22565.35	23.348	0.6	1.1	F
70	18117.56	-22562.93	23.45	0.9	2.1	F
71	18121.24	-22560.5	23.551	0.9	0.9	F
72	18125.64	-22558.39	23.749	0.6	1.1	F
73	18131.4	-22555.45	24.179	0.8	0.9	F
74	18139.54	-22550.83	24.537	2.9	1.6	F
75	18145.76	-22547.56	24.816	4.2	1.1	F
76	18151.36	-22544.8	25.085	1.6	1.2	F
77	18155.12	-22542.86	25.347	1	0.7	F
78	18162.29	-22538.82	25.382	0	0	F
79	18202.09	-22567.54	27.176	1	1.9	F
80	18210.59	-22562.76	27.804	3.2	1.8	F
81	18219.19	-22558.39	28.86		F	
82	18224.69	-22555.25	28.947	3.5	1.9	F
83	18198.75	-22561.22	27.243	2.4	2	F
84	18206.43	-22557.01	28.034	3.5	1.8	F
85	18215.76	-22551.97	28.861			F
86	18221.3	-22548.91	28.921	4.8	1.8	F
87	18193.57	-22551.74	26.817	3.2	1.8	F
88	18200.03	-22548.56	27.319	4.4	1	F
89	18209.67	-22542.63	28.619	6.7	1.3	F
90	18215.46	-22539.32	28.883	6	2	F
91	18179.36	-22544.61	25.664	3.6	1.8	F
92	18187.13	-22539.2	25.632	4	1.4	F
93	18195.53	-22534.54	25.395	3.6	1.7	F
94	18203.88	-22529.81	25.356	3.6	1.7	F

Nr	x-verdi	Y-verdi	Terr.h.	Løsm. Fjell F/T		
95	18209.35	-22527	25.936	0.6	1.1	F
96	18173.03	-22533.38	25.205	0.4	1.4	F
97	18181.45	-22528.81	25.002	2.6	1	F
98	18190.43	-22524.84	24.93	3.2	1.3	F
99	18198.12	-22519.4	24.644	2.4	1.1	F
100	18203.69	-22516.44	27.174	0	0	F
101	18167.43	-22523.61	23.965	0.6	1.2	F
102	18176.02	-22518.89	24.498	0.8	2.2	F
103	18183.27	-22514.06	24.205	1.9	1.7	F
104	18192.17	-22509.73	24.216	0.9	0.9	F
113	18162.95	-22514.97	23.263	0.3	1.3	F
114	18170.63	-22511.11	24.075	1.5	1.5	F
115	18180.06	-22506.18	23.724	2.5	1	F
116	18187.6	-22500.11	23.732	1.5	1.7	F
125	18156.71	-22503.27	23.598	7.6	2	T
126	18164.38	-22499.43	23.601	8	2	T
127	18173.58	-22494.53	23.745	6	2.2	T
128	18182.04	-22489.72	23.68	4	1.3	T
129	18190.43	-22485.5	23.6	2.3	1.3	F
130	18198.68	-22480.82	23.783	3	2	F
131	18207.03	-22476.16	23.922	3.8	1.4	F
132	18215.85	-22471.42	23.7	5.4	2	F
133	18224.5	-22466.67	23.251	4.8	1.8	F
134	18232.62	-22462.46	22.938	3.9	1.5	F
137	18149.72	-22491.19	23.67	8.9	2	T
138	18158.53	-22487.12	23.858	9.8	1	T
139	18167.63	-22483.21	23.875	10.4	1.6	T
140	18176.17	-22479.19	23.777	4	1.4	F
141	18185.1	-22475.28	23.855	3.6	1.8	F
143	18201.5	-22465.58	24.56	2.7	2	F
144	18209.95	-22461.02	24.03	2	1.5	F
145	18218.85	-22456.54	26.286	3	0.7	F
146	18226.8	-22451.73	26.467	2	1.5	F
147	18235.27	-22447.42	26.448	0.6	1.2	F
148	18246.24	-22441.7	26.443			F
149	18146.23	-22484.51	23.967	4.4	2.1	F
150	18157.13	-22479	23.992	2.7	2	T
151	18163.23	-22475.55	24.11	2.4	1.2	F
152	18171.79	-22470.58	24.215	0	0	F
153	18179.96	-22465.94	24.071	1.8	1.7	F
154	18188.35	-22461.36	24.298	1.8	1.7	F
155	18196.85	-22457.32	24.52	1.3	1.7	F
157	18214.58	-22447.56	26.555	2.5	2	F
158	18222.14	-22443.36	26.615	1.8	1.2	F
159	18229.7	-22439.66	26.666			F
161	18175.8	-22458.65	24.415	2.8	1.7	F
162	18184.38	-22453.9	24.519	1.7	1.8	F
163	18192.67	-22448.95	25.092	1.5	2	F

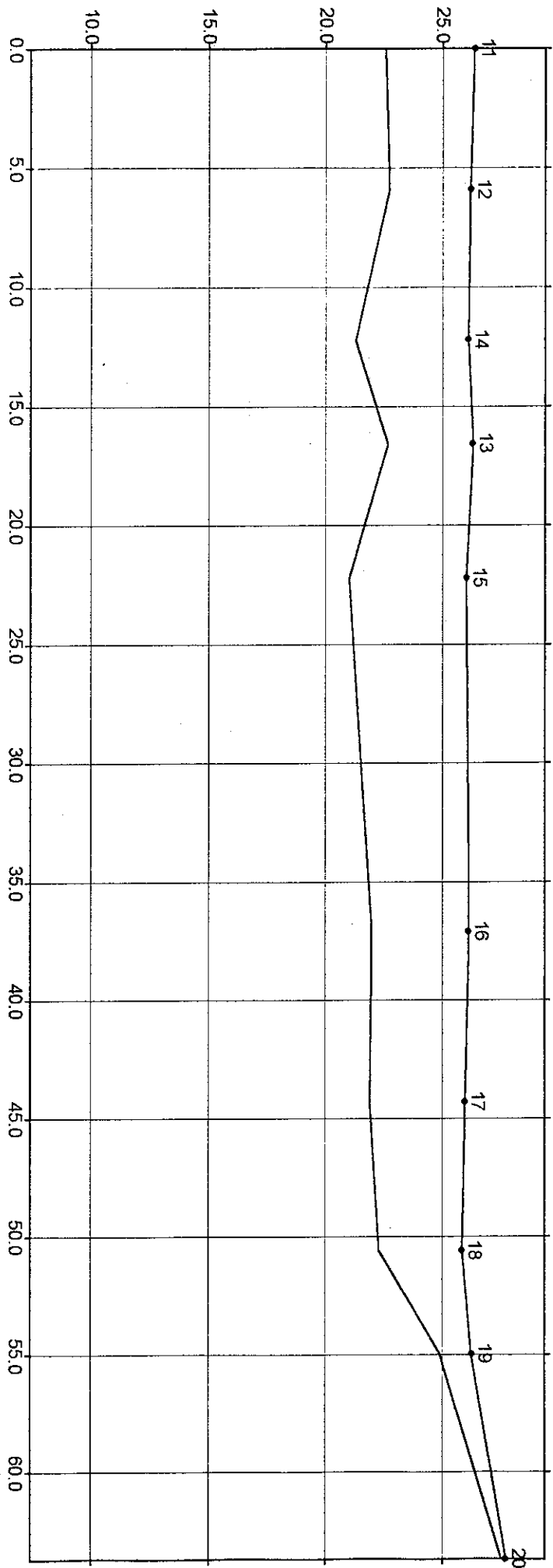
Nr	x-verdi	Y-verdi	Terr.h.	Løsm. Fjell F/T		
164	18200.91	-22444.08	25.379	3.6	1.4	F
165	18209.33	-22439.62	26.68	1.5	2	F
166	18217.64	-22434.89	26.7	1.8	1.5	F
169	18094.41	-22532.55	23.393	8	1	T
170	18099.58	-22529.05	25.769			F
171	18103.58	-22527.26	25.609	9.4	1.5	T
172	18111.17	-22522.68	25.853	9.4	1.5	T
173	18119.44	-22518.22	26.05	12	2	T
174	18127.72	-22513.64	26.029	14	2	T
175	18132.65	-22510.87	26.218	15	2	T
176	18137.43	-22508.34	26.277	13.8	2.2	T
177	18145.48	-22503.95	26.294	15.5	2	T
178	18089.7	-22524.05	23.421	16	0.4	F
179	18094.77	-22520.76	25.842			F
180	18098.7	-22518.86	25.813	12.3	0.5	T
181	18106.18	-22514.32	25.805	7.2	2	T
182	18114.66	-22510.03	25.917	9.3	2.2	F
183	18122.86	-22505.38	26.07	12.5	2	T
184	18127.82	-22502.62	26.173	12.5	2	T
185	18132.51	-22499.94	26.276	12.6	1.8	T
186	18140.63	-22495.65	25.943	12.7	1.8	T
187	18085.12	-22515.47	23.468	5	2	F
188	18090	-22512.5	25.594			F
189	18093.61	-22510.6	25.612	6.2	1	T
190	18101.32	-22506.01	25.599	4.9	2.3	F
191	18117.38	-22497.4	25.988	10	2	F
192	18123.05	-22494.1	26.233	10.1	0.8	T
193	18127.51	-22491.83	26.312	10.5	1.5	F
194	18135.82	-22487.11	26.511	8.9	1.8	F
195	18079.79	-22507.52	23.446			F
196	18085.37	-22504.22	25.85		F	
197	18088.93	-22502.37	25.777	5.1	2	F
198	18096.75	-22498.03	25.756	5.2	2	F
199	18104.88	-22493.45	25.887	7.8	1.2	F
200	18112.43	-22489.16	26.008	9.3	1.4	F
201	18122.5	-22483.61	26.348	9.9	2	F
202	18131.15	-22478.68	25.982			F
210	18114.7	-22477.07	24.21	5.7	1.5	T
211	18118.55	-22474.91	24.3	6.3	1	T
213	18064.92	-22490.86	23.418	2.8	2	F
214	18070.03	-22487.91	23.531	3.1	1.6	F
215	18075.82	-22485.27	23.404	3.4	1.6	F
216	18079.69	-22483.21	23.614	3.6	1.6	F
217	18084.65	-22480.44	23.741	3.5	1.6	F
218	18100.35	-22474.04	23.746	3.3	2	F
219	18104.54	-22471.33	24.221	3.8	1.6	F

Nr	x-verdi	Y-verdi	Terr.h.	Løsm. Fjell F/T		
220	18110.14	-22468.6	24.72	4.9	1.6	F
221	18113.9	-22466.58	24.4	6.4	1.6	F
222	18122.55	-22462.09	24.909	6.3	2.2	F
223	18061.06	-22484.18	24.359	3	1.7	F
224	18066.45	-22481.36	24.329	2.7	0.8	F
225	18072.16	-22478.18	24.295	1.6	1.6	F
226	18076.3	-22476.45	24.499	0	0	F
227	18080.71	-22473.62	25.913	0	0	F
228	18094.82	-22465.75	27.377	0	0	F
229	18098.37	-22462.27	25.859	0	0	F
230	18105.27	-22459.92	25.339	3.7	1.6	F
231	18109.39	-22458.15	25.53	3.7	1.6	F
232	18117.83	-22453.62	25.62	3.9	1.4	F
233	18055.91	-22475.53	27.915	0	0	F
234	18061.27	-22472.72	28.153	2.7	1.8	F
235	18066.75	-22469.77	28.33	2.9	1.8	F
236	18070.67	-22467.9	28.08	2.6	1.4	F
237	18075.99	-22465.39	27.713	2.7	1.8	F
238	18090.33	-22457.57	27.21	1.4	1.6	F
239	18095.18	-22454.41	26.535	1.2	1.8	F
240	18100.55	-22451.75	26.358	0.3	1.4	F
241	18105.37	-22449.26	26.641	0	0	F
242	18112.87	-22445.35	27.463	0	0	F
243	18051.74	-22467.08	29.35	0	0	F
244	18057.17	-22464.4	28.457	0.7	2.3	F
245	18085.61	-22449.06	28.836	3	2	F
246	18090.54	-22446.51	28.555	0	0	F

Profil A M=1:250

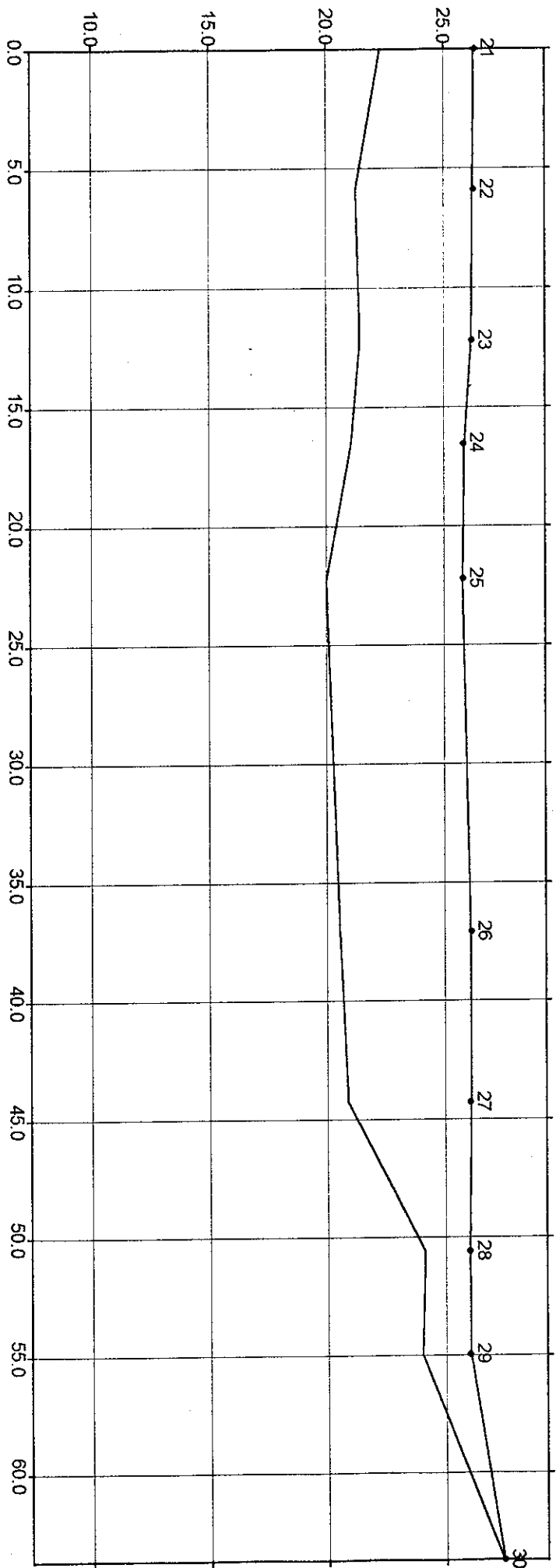


Profil B M=1:250

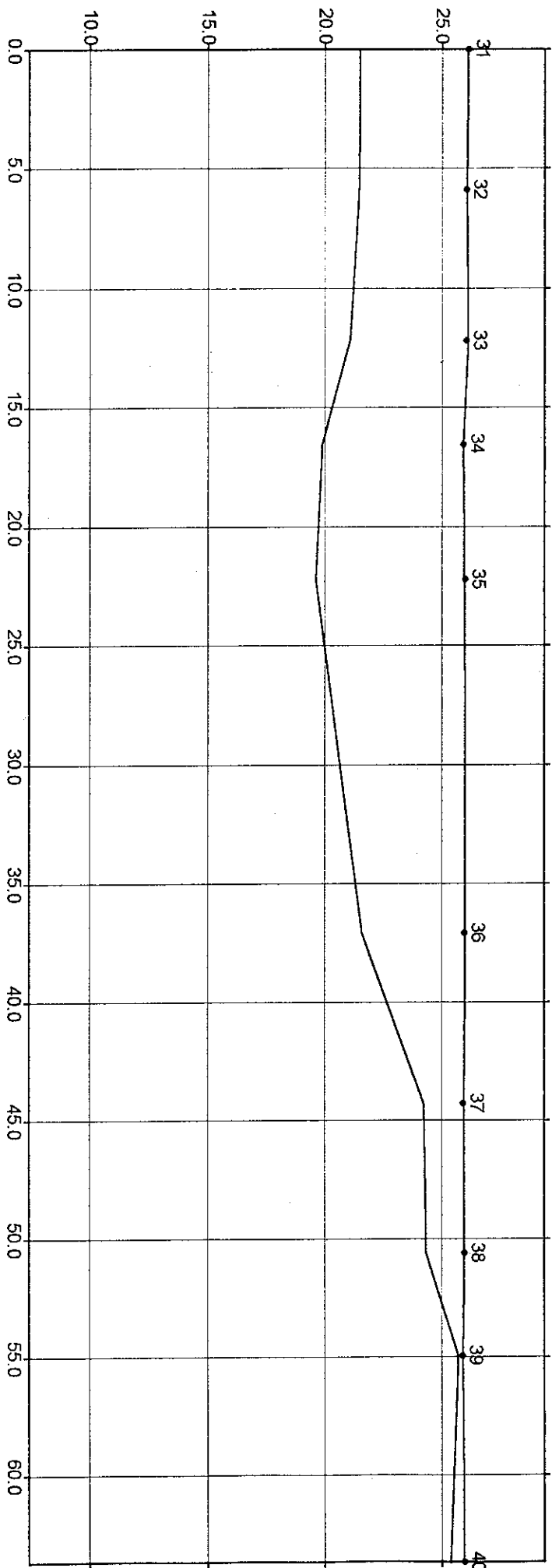




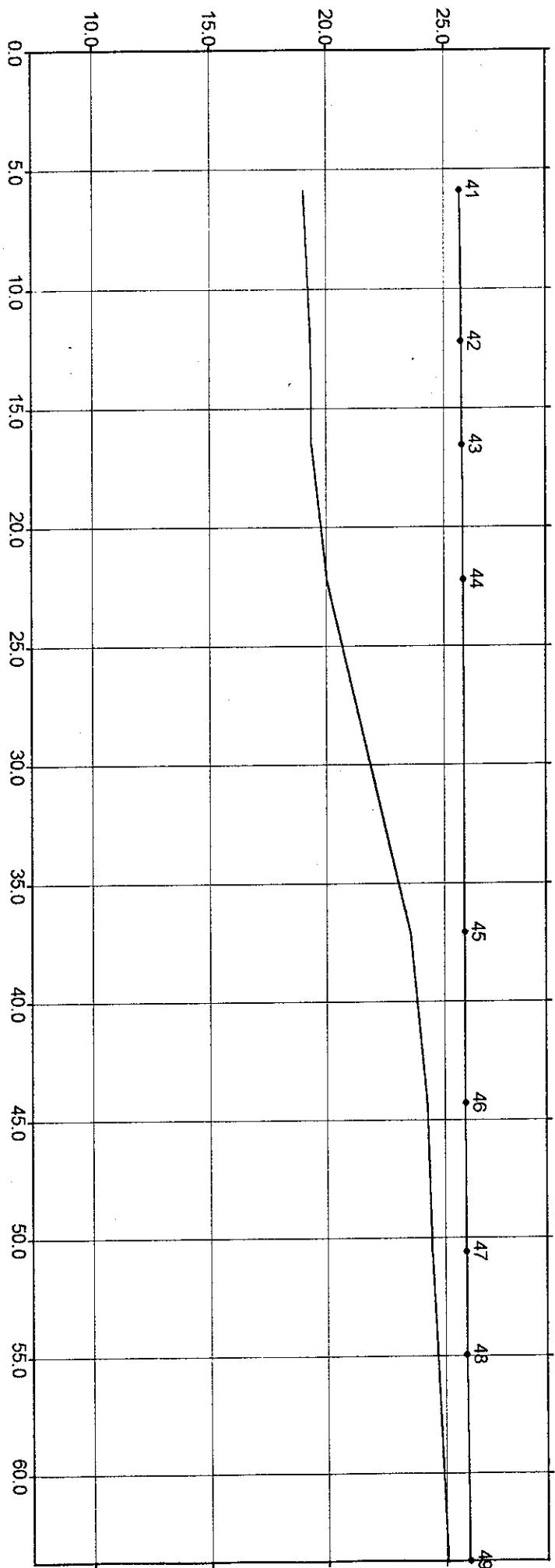
Profil C M=1:250



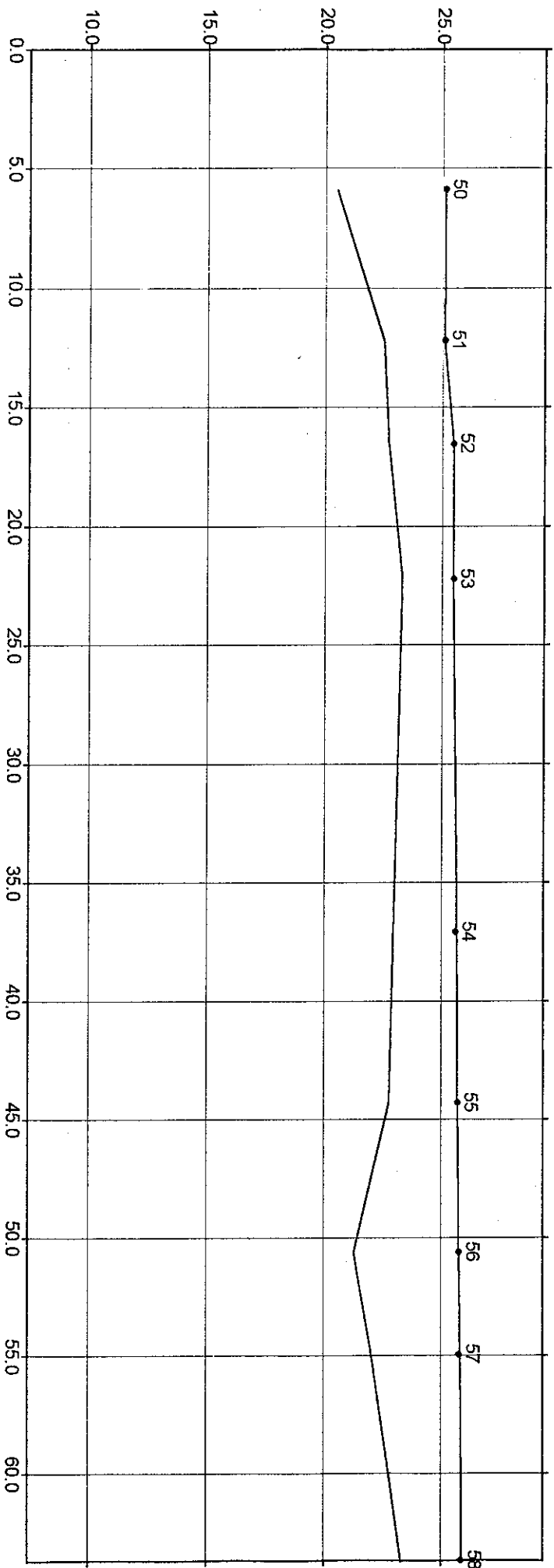
Profil D M=1:250



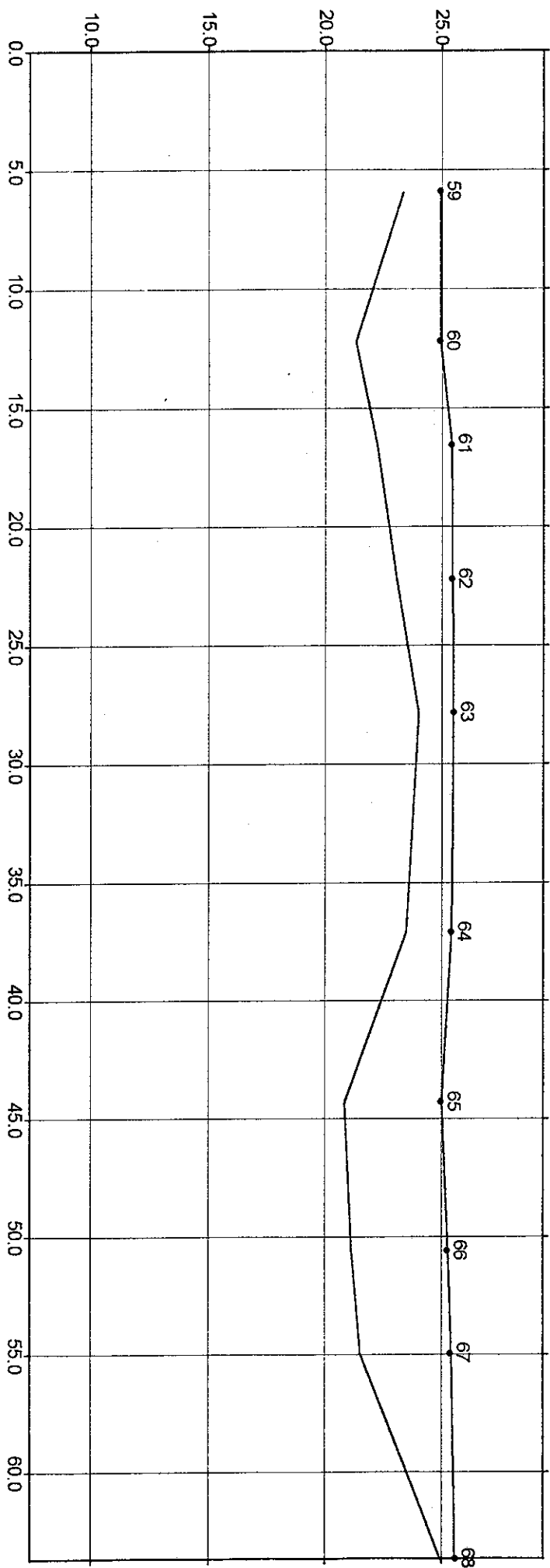
Profile E M=1:250



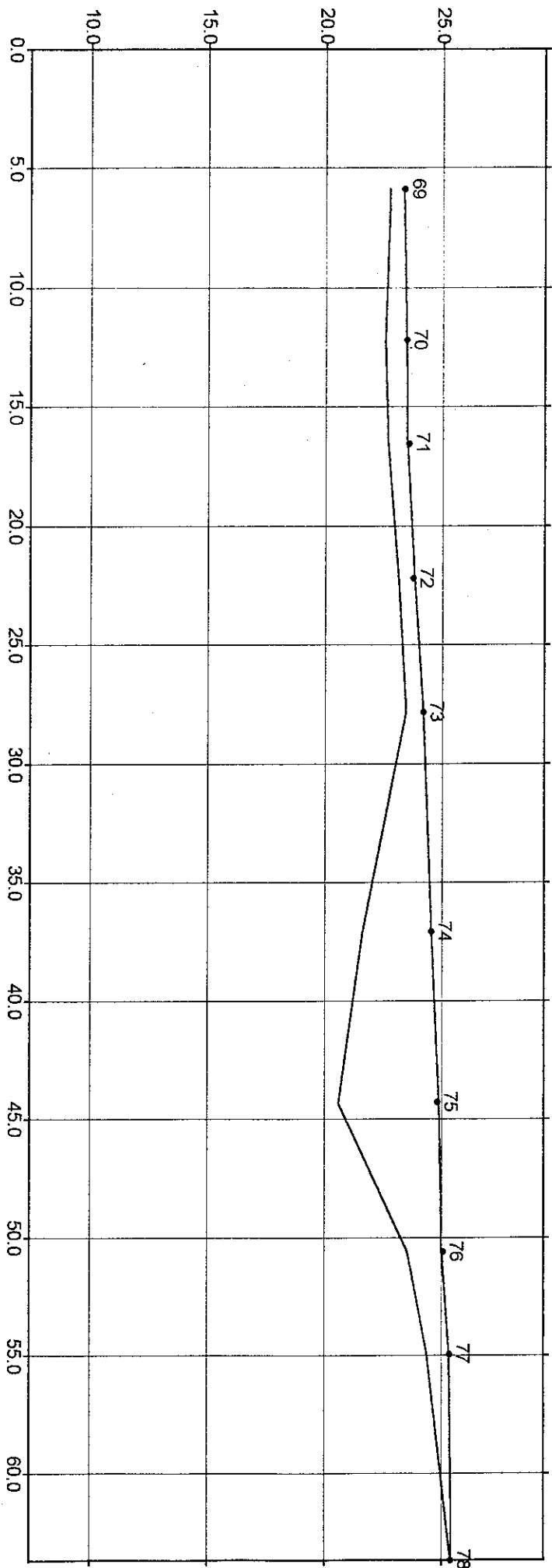
Profil F M=1:250



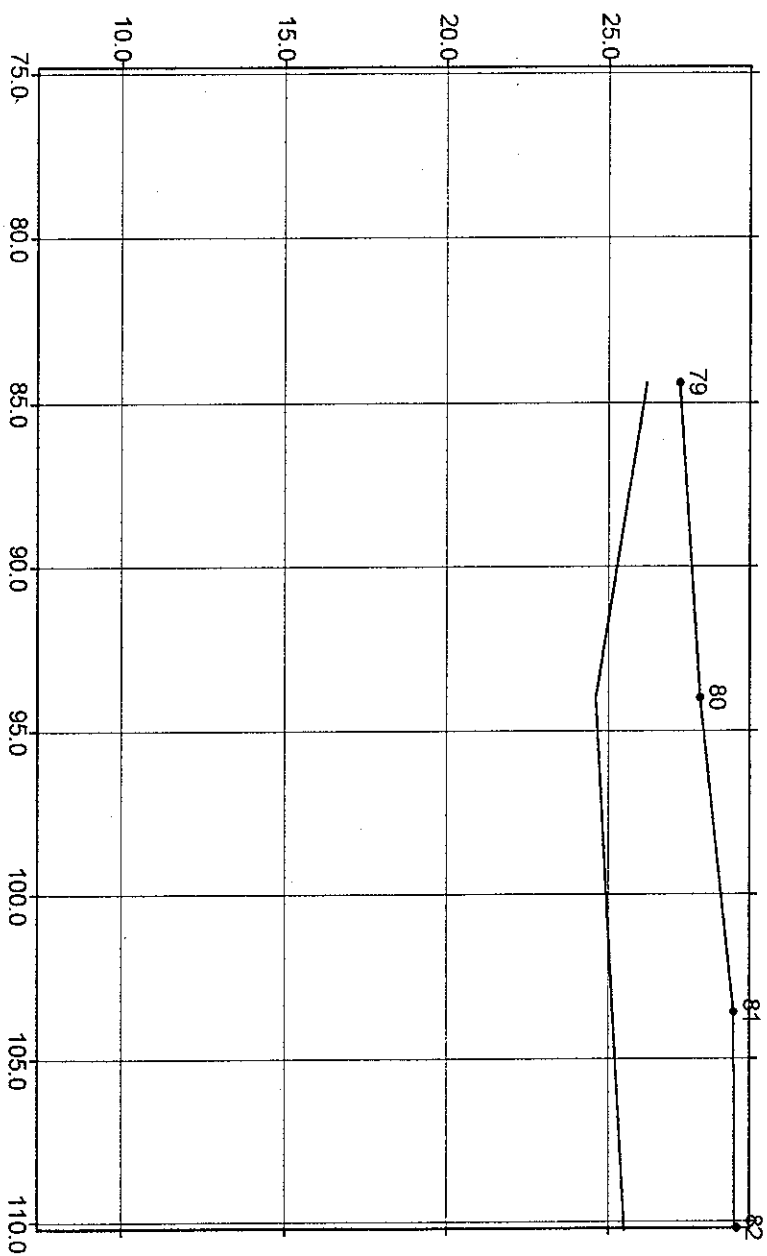
Profil G M=1:250

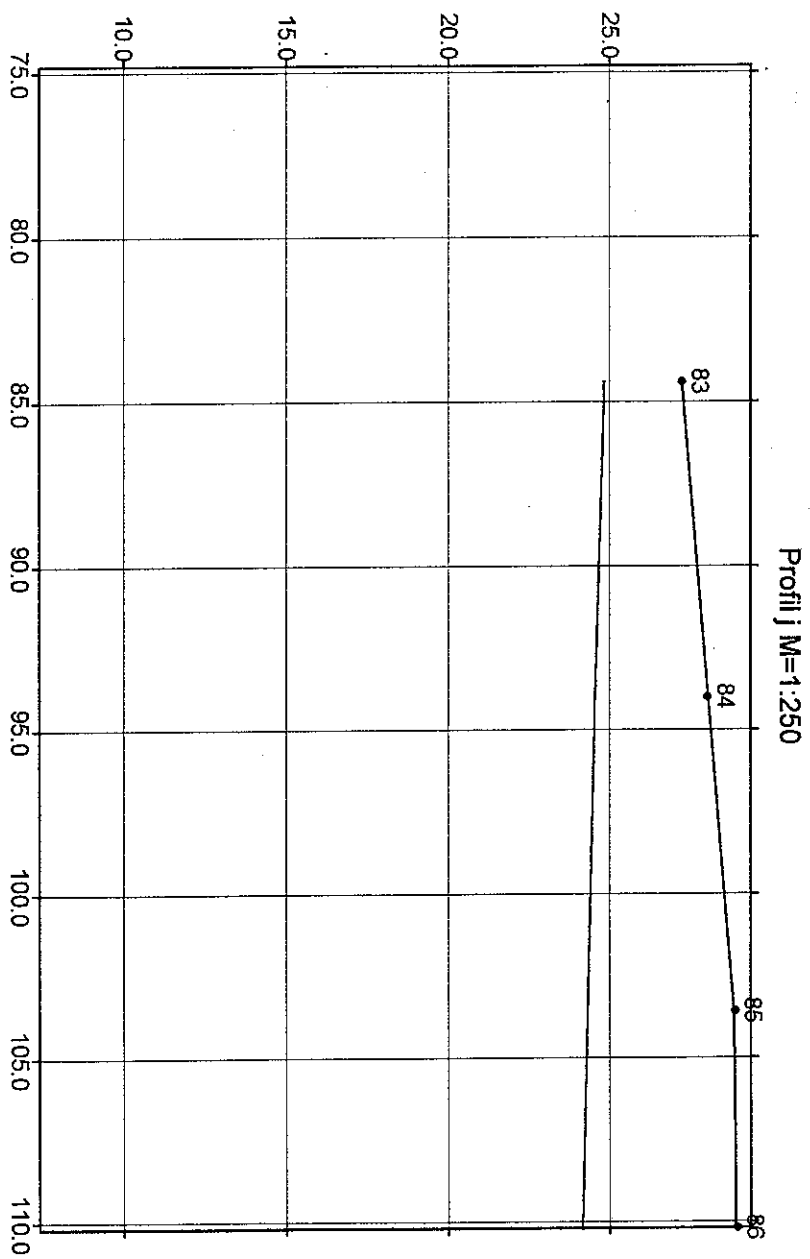


Profil H M=1:250



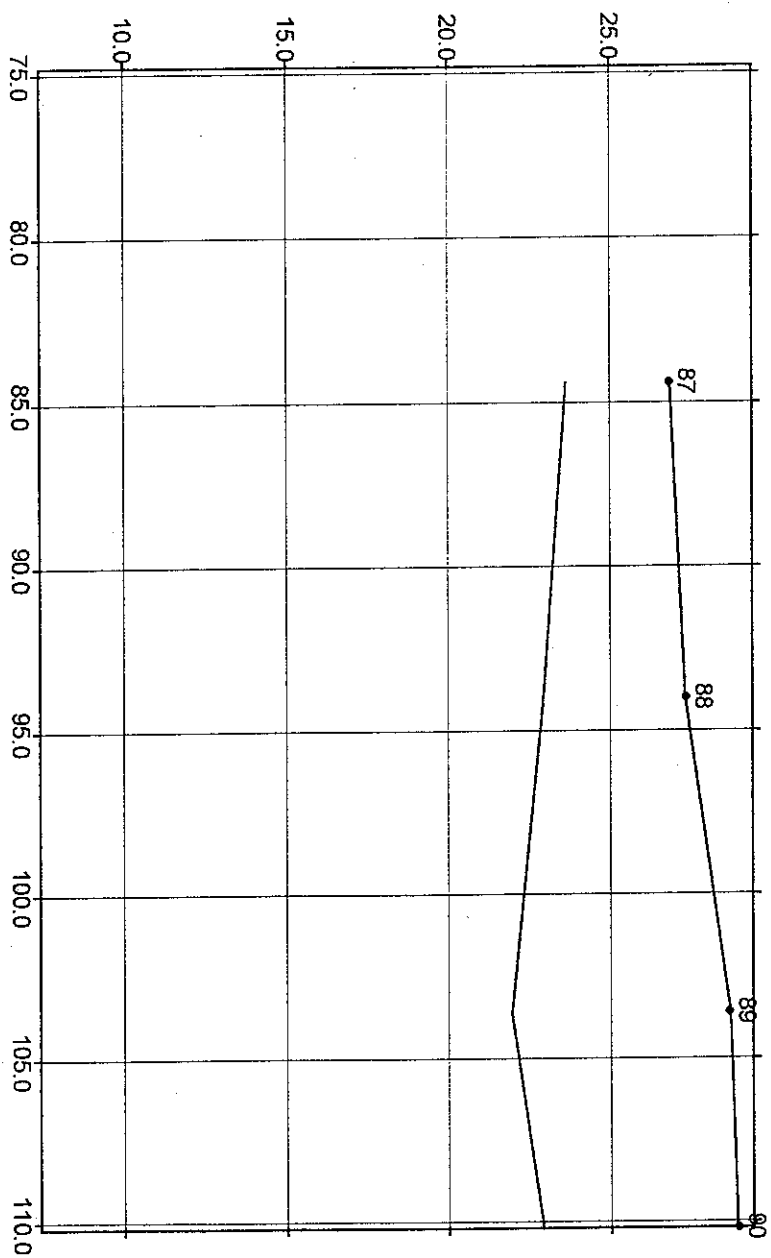
Profil I M=1:250



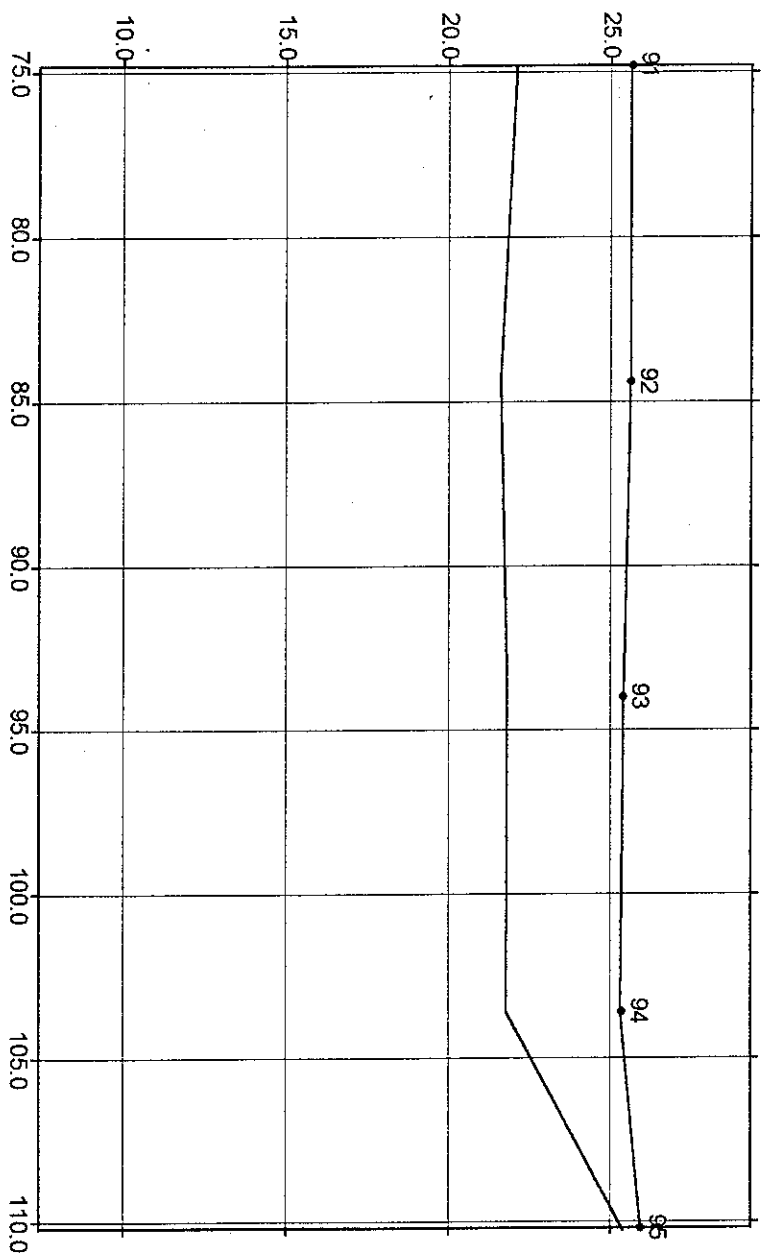




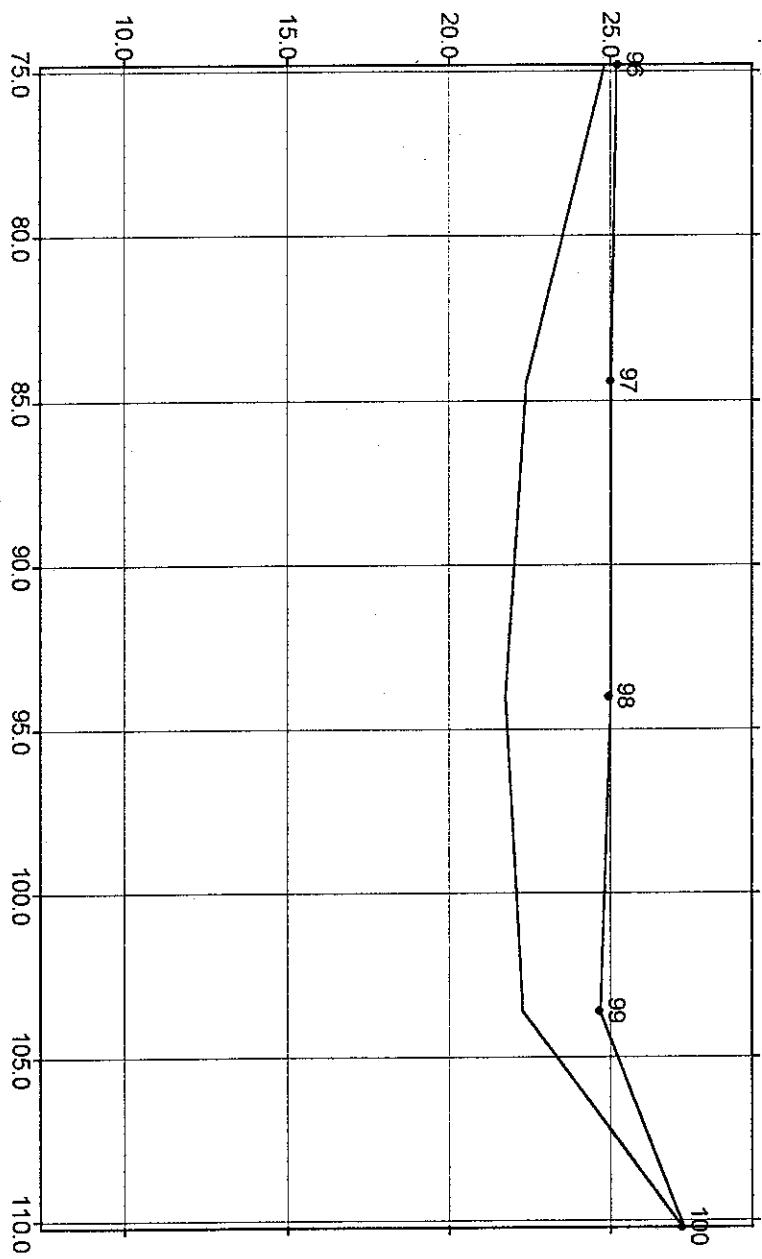
Profil K M=1:250



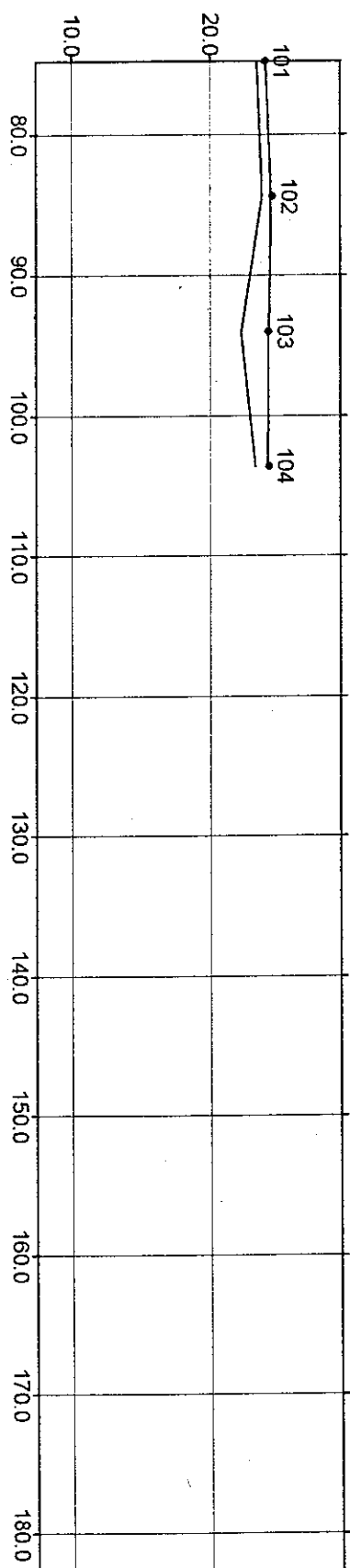
Profil L M=1:250



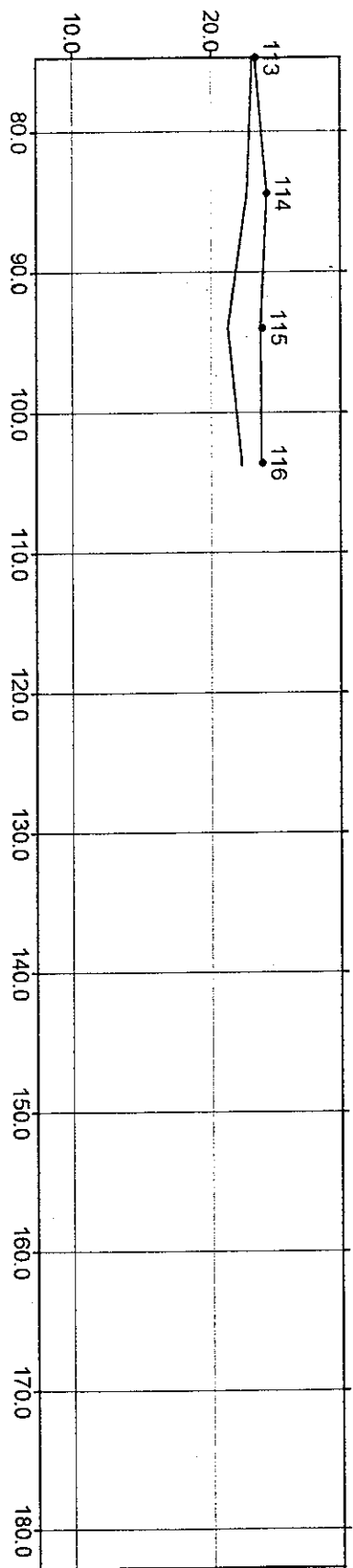
Profil M M=1:250



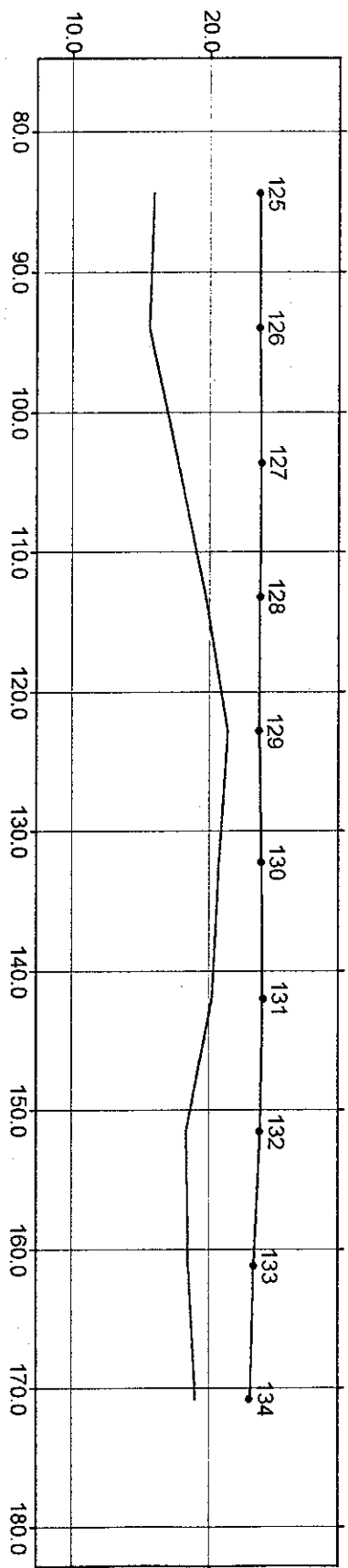
Profil N M=1:500



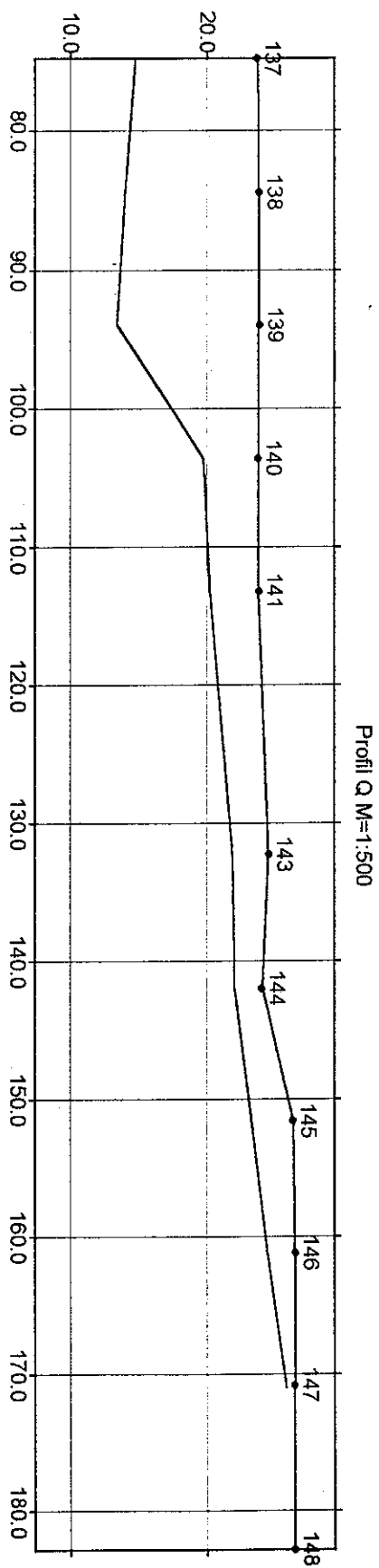
Profil O M=1:500

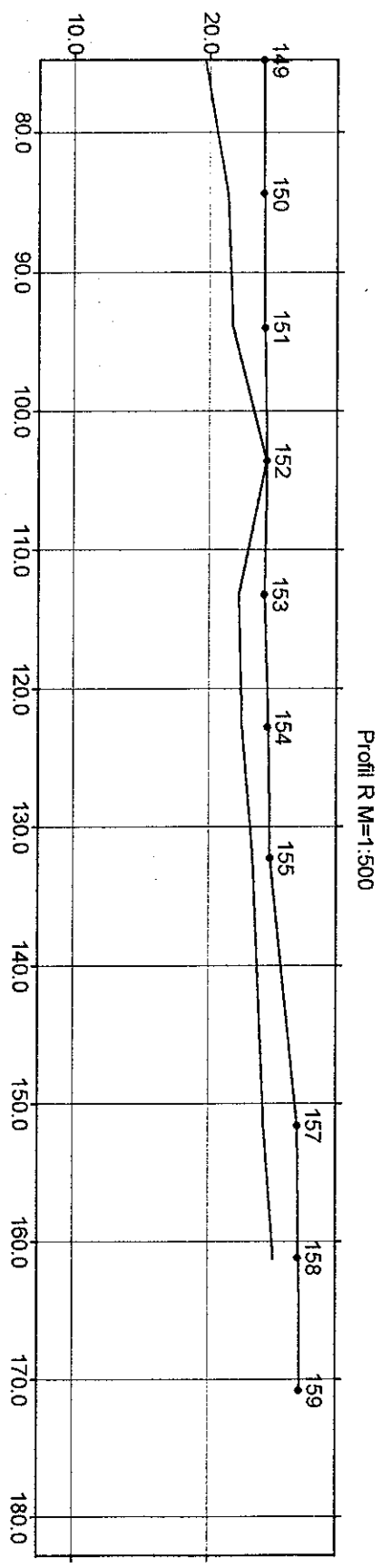


Profil P M=1:500

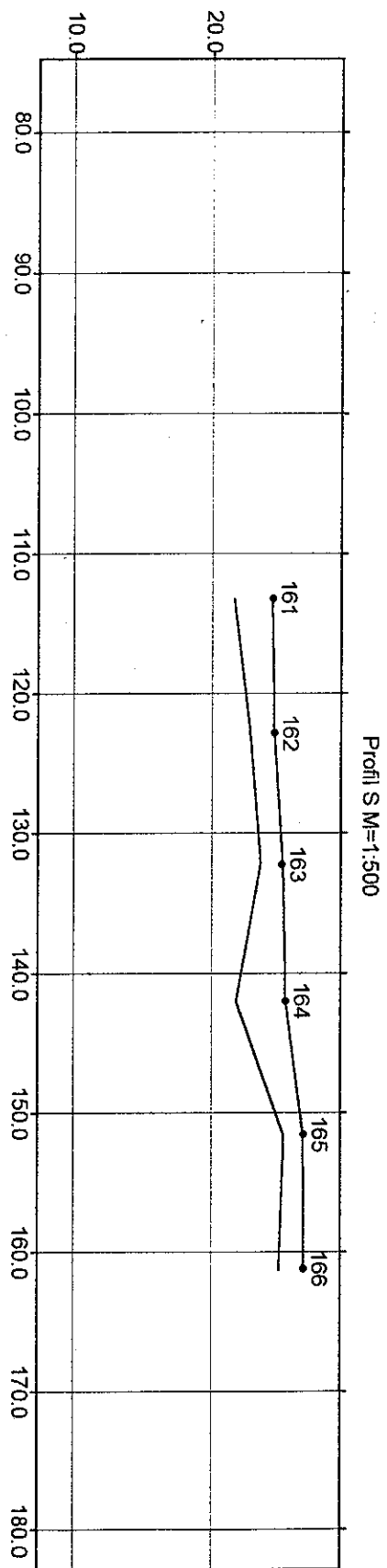


2

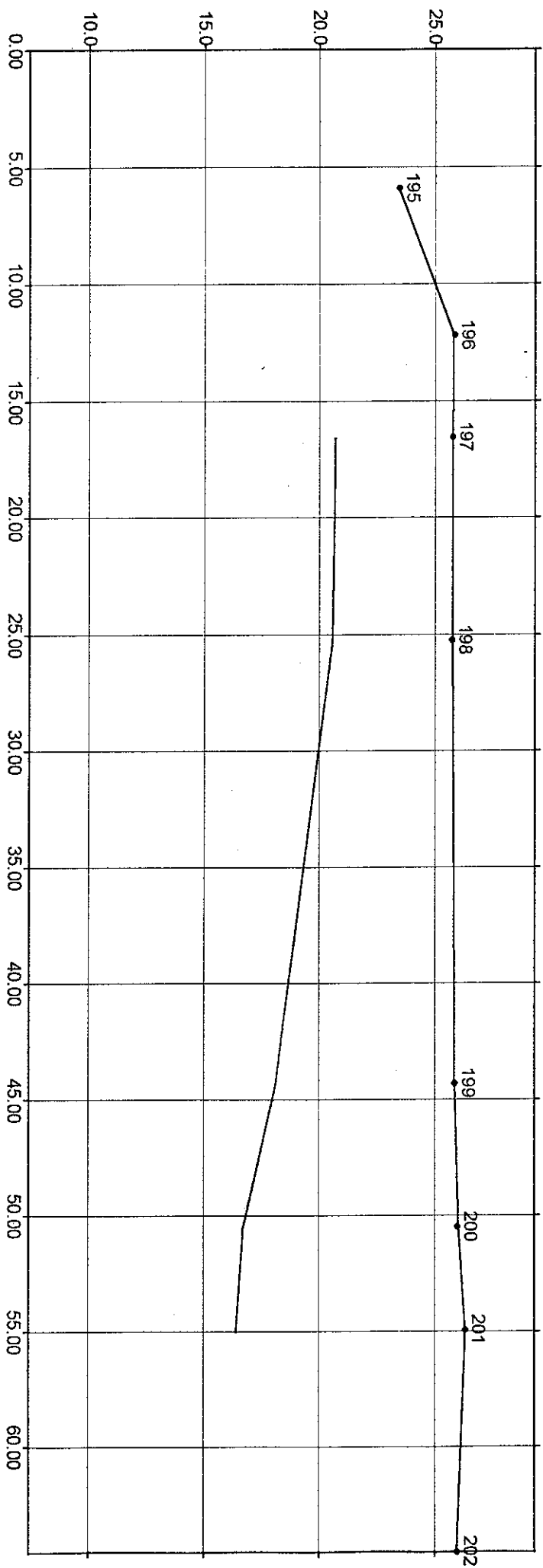




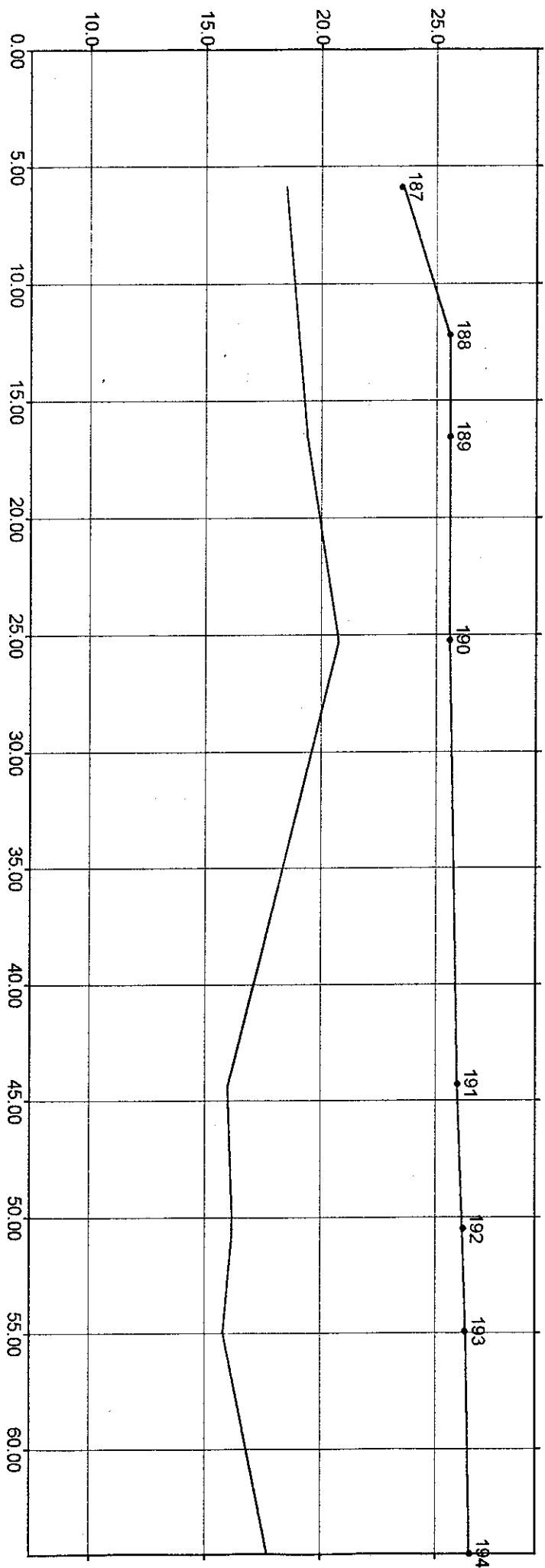




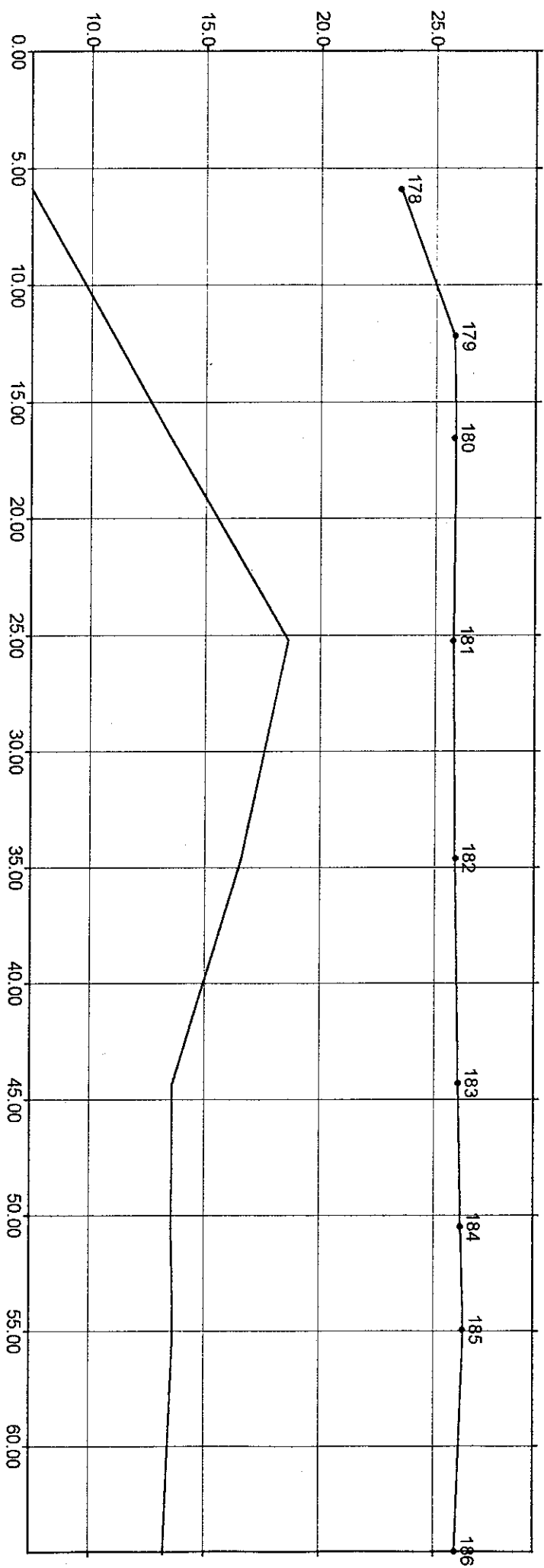
Profil W M=1:250



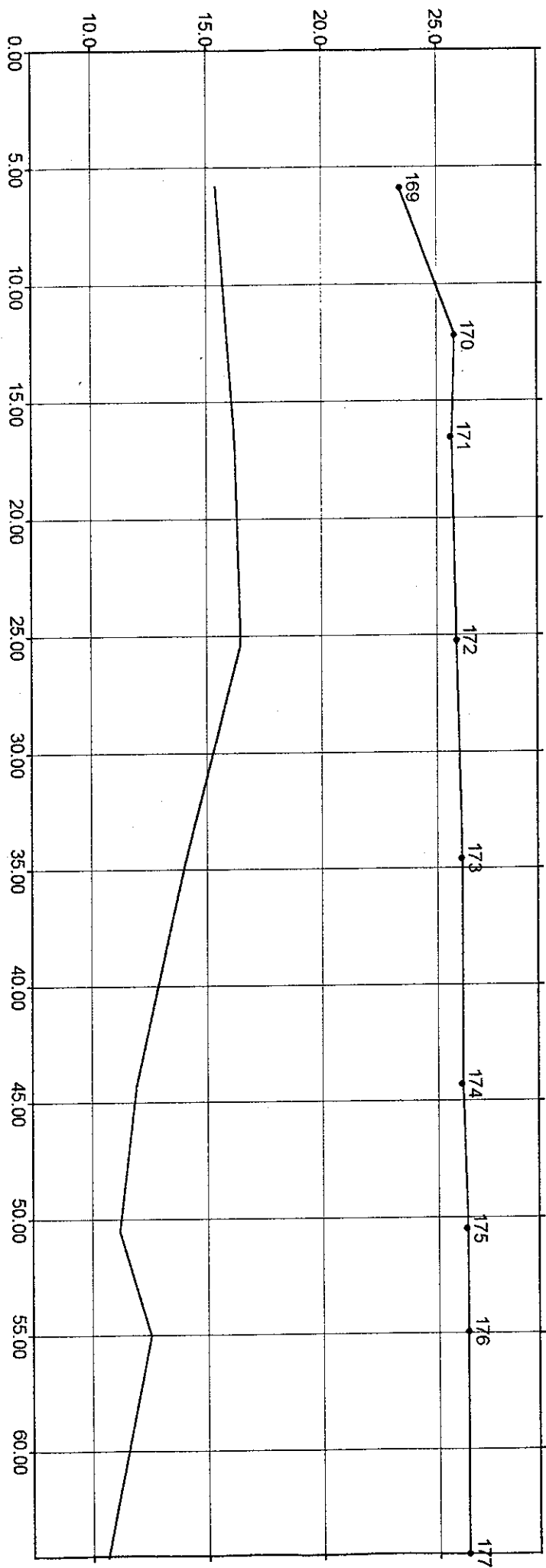
Profil V M=1:250



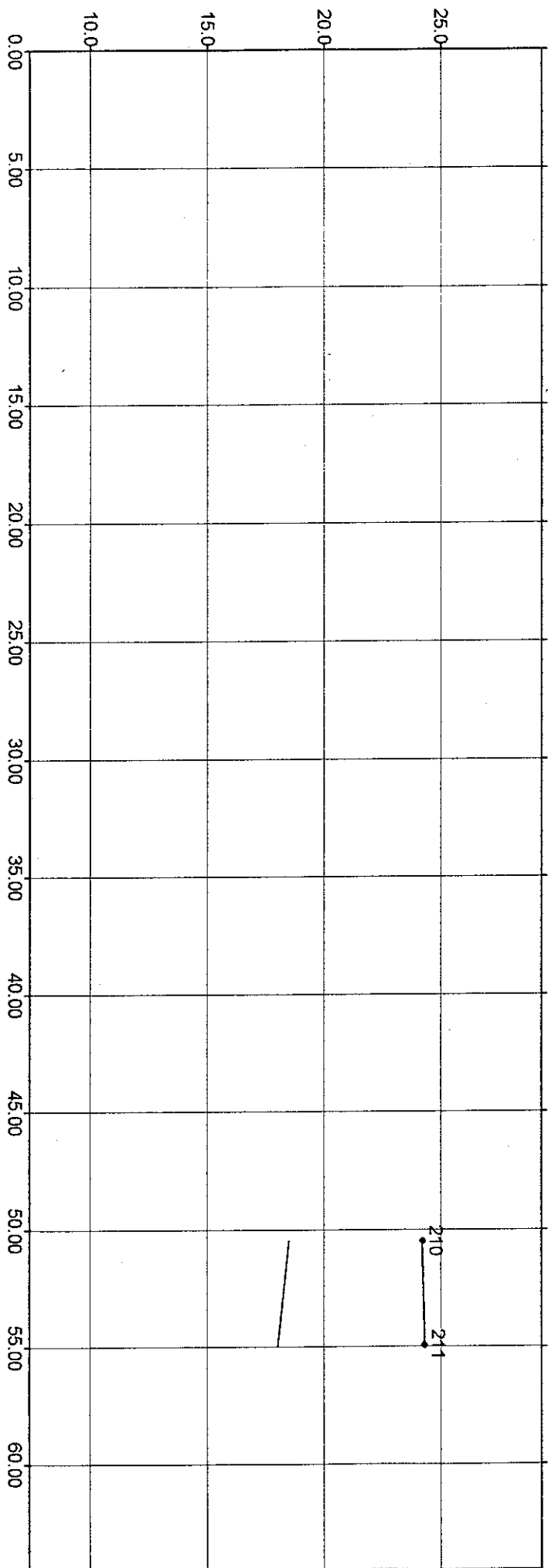
Profil U M=1:250



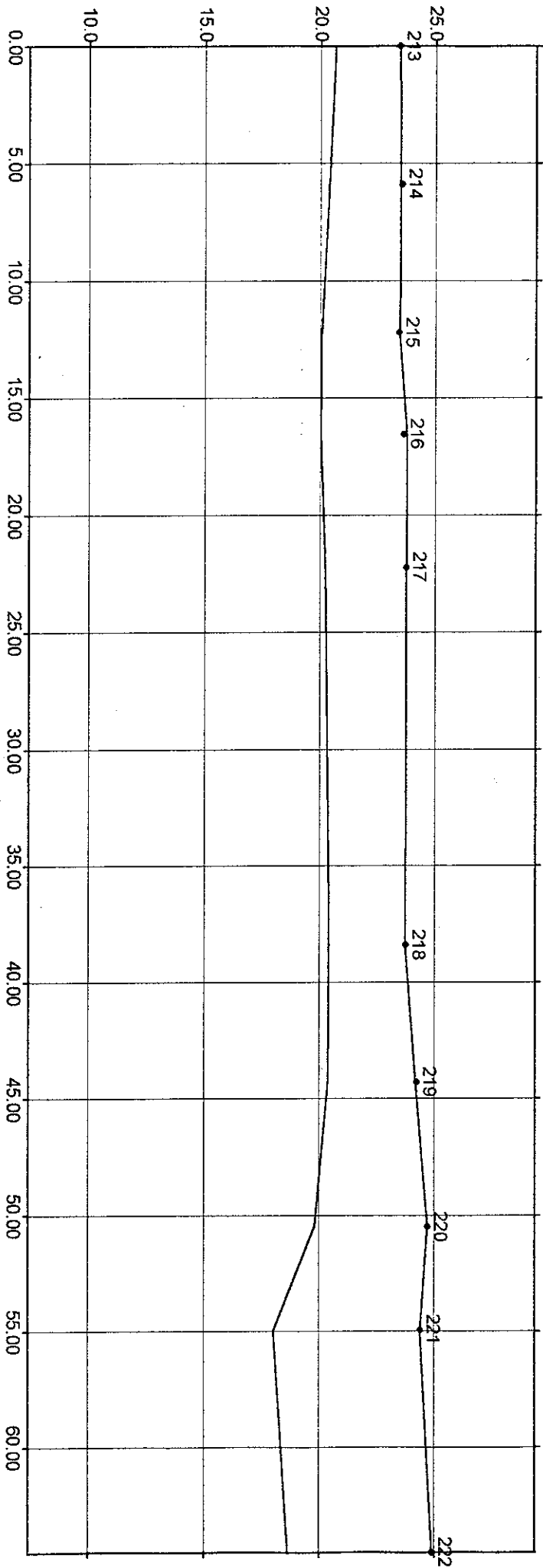
Profile T M=1:250



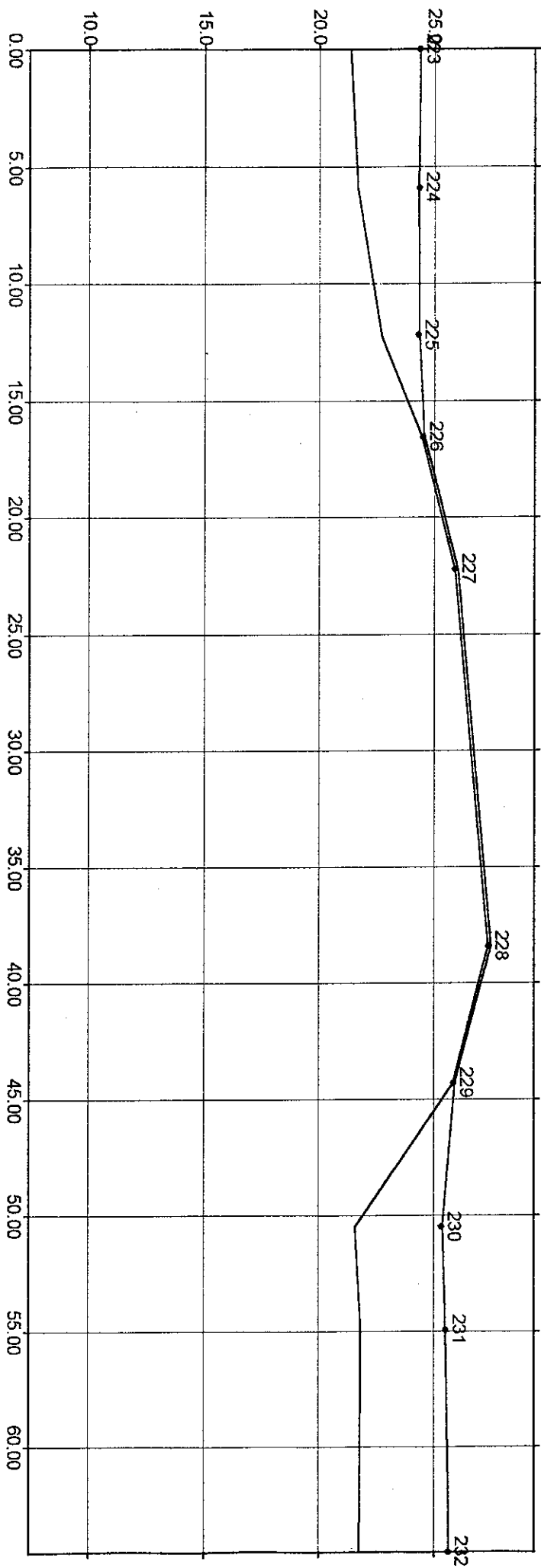
Profil X M=1:250



Profil Y M=1:250

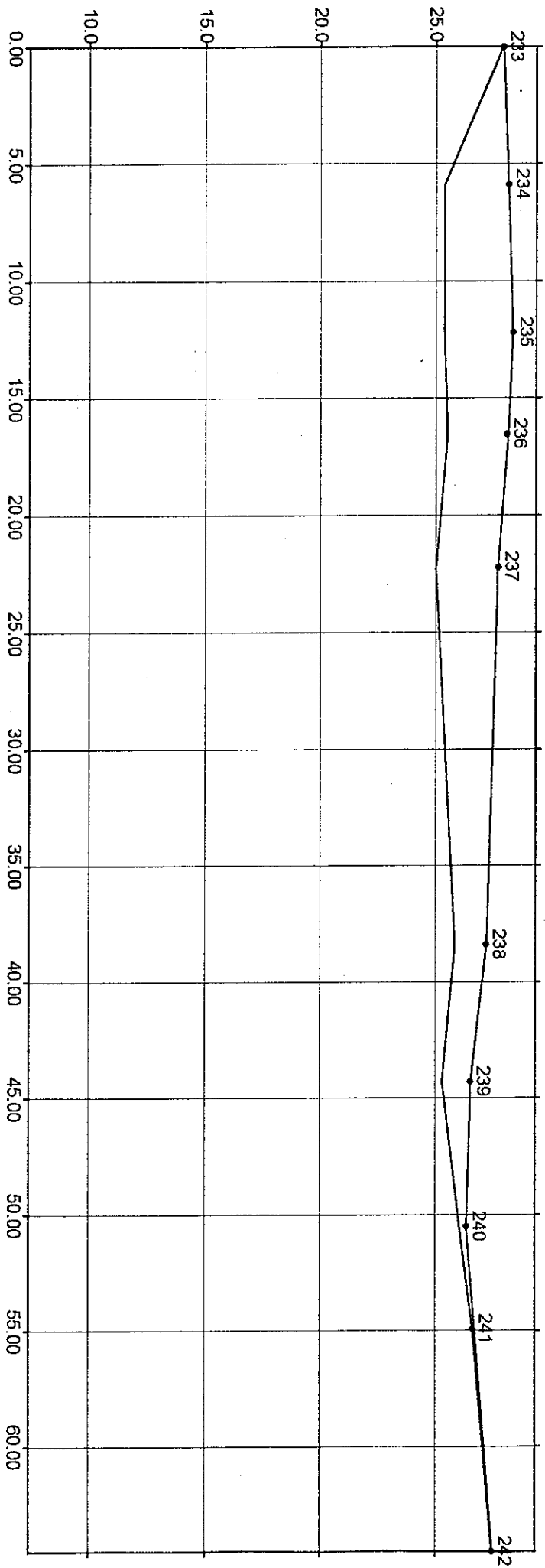


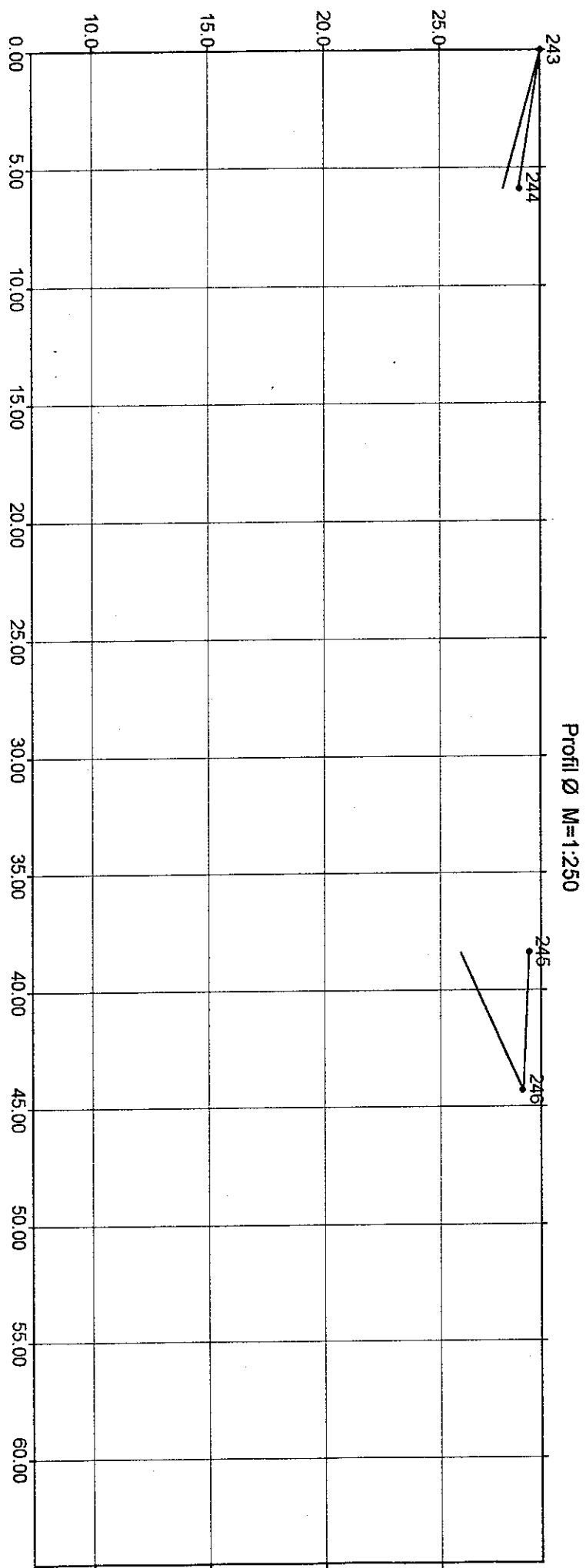
Profil Z M=1:250

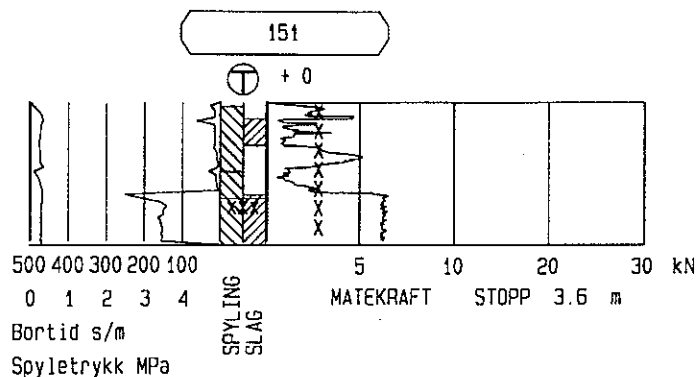




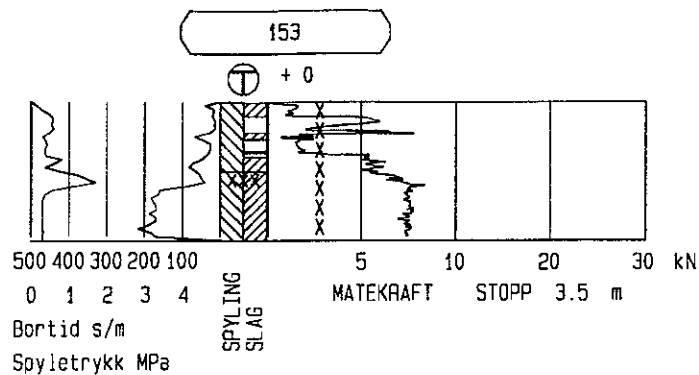
Profil AE M=1.250



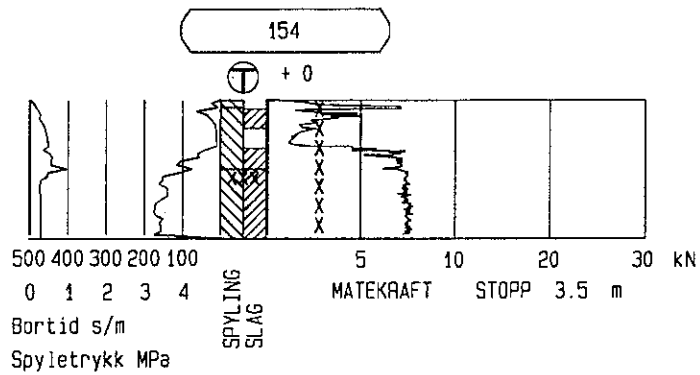




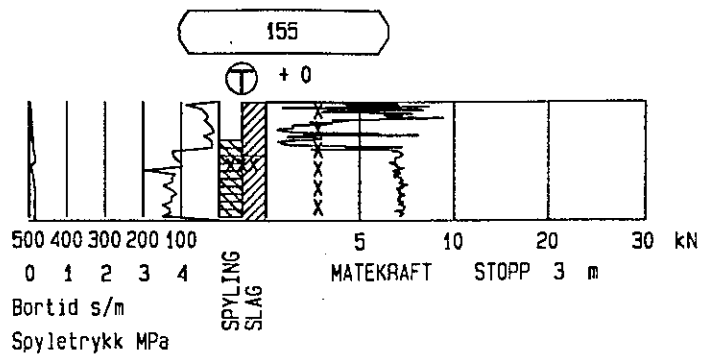
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BØRPUNKT NR: 151	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 070798
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 151 .TOT



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 153	Høyde + 0
Firmanavn  Agder GEO teknikk	Dato 070798	
	Målestokk 1: 200	
	Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008	Fil : 153 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 154	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 070798	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil :	
		154 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 155	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 155 .TOT	



158

① 15

# GEOTECH GEOLOGG

DATO LÖPENR.....8085 13-08-99 13

OBJEKTNUMMER....00000000

BORREPUNKT NR...000158

Z-HÖYDE.....000.0 m

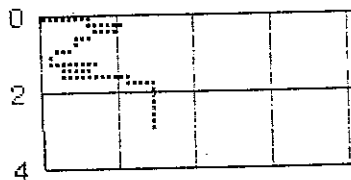
METODE.....TOTALSONDERING

FORBORRINGSDYBDE 0.0 m

ORIGINALUTSKRIFT

DYBDE MATEKRAFT (kN)

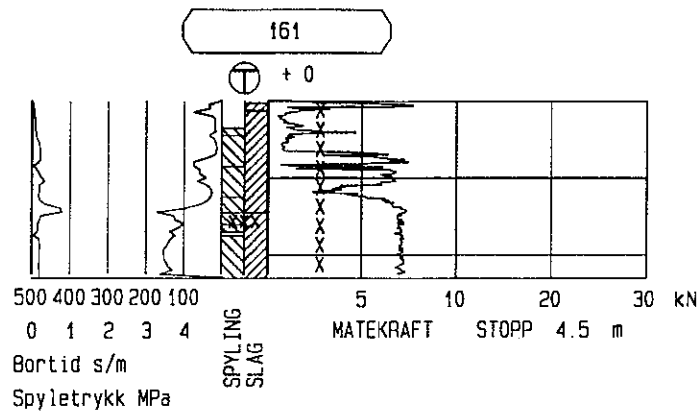
(m) 0 5 10 20 30



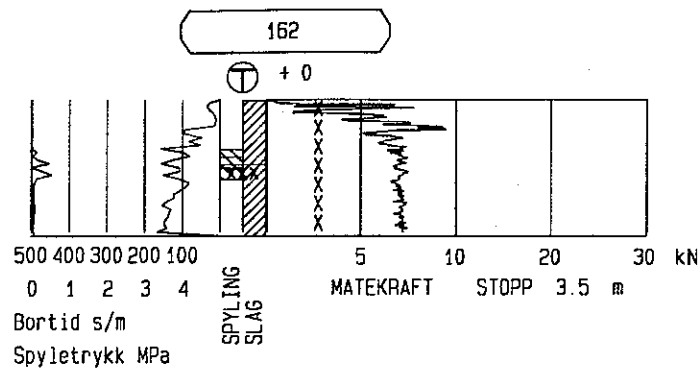
STOPPDYBDE 3.00m

Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 158	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130898
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 131 .TOT

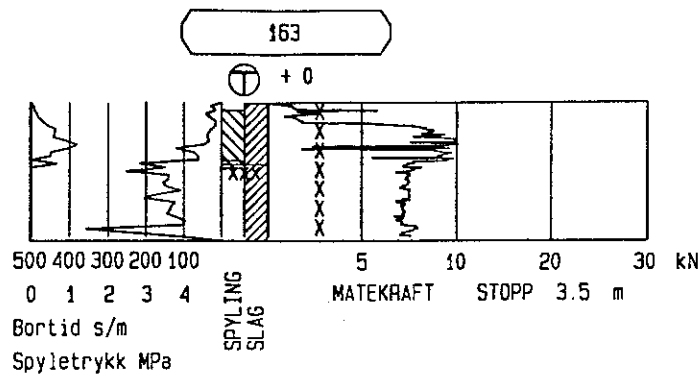




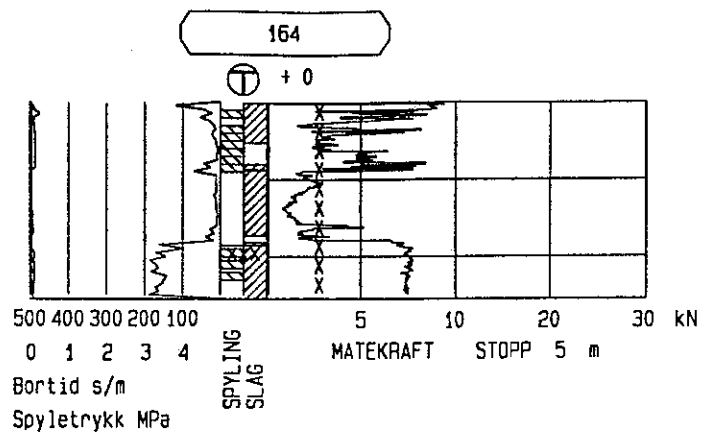
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 161	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 1	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil :	
		161 .TOT	



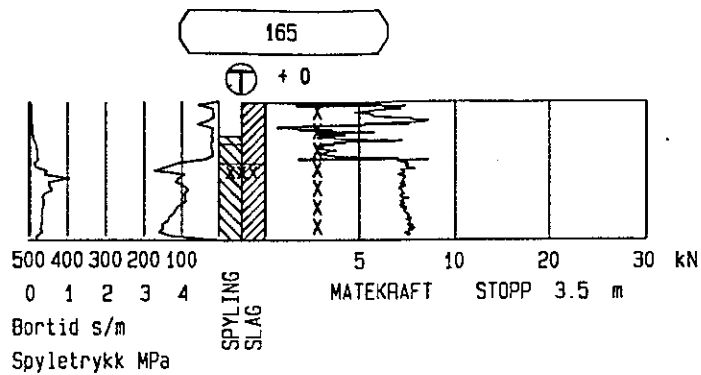
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 162	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 1
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.:
		Fil : 162 .TOT



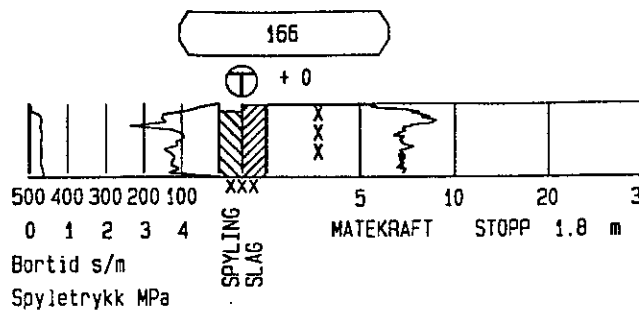
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 163	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130898	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil : 163 .TOT	



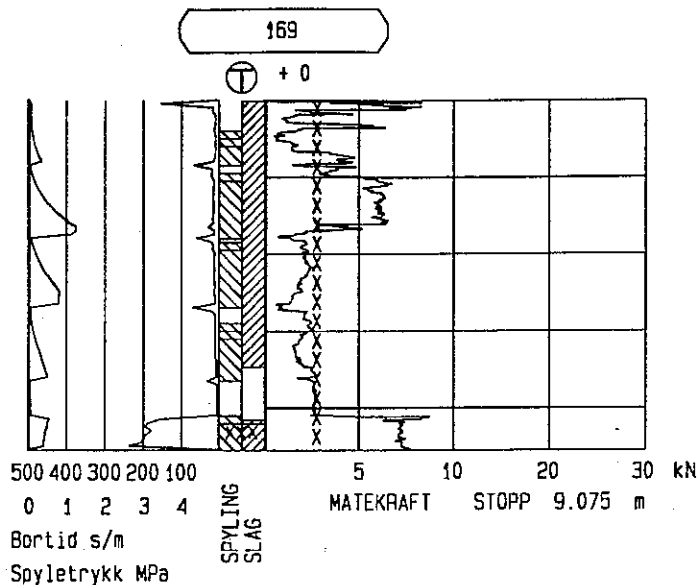
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 164	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130898	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 164 .TOT	



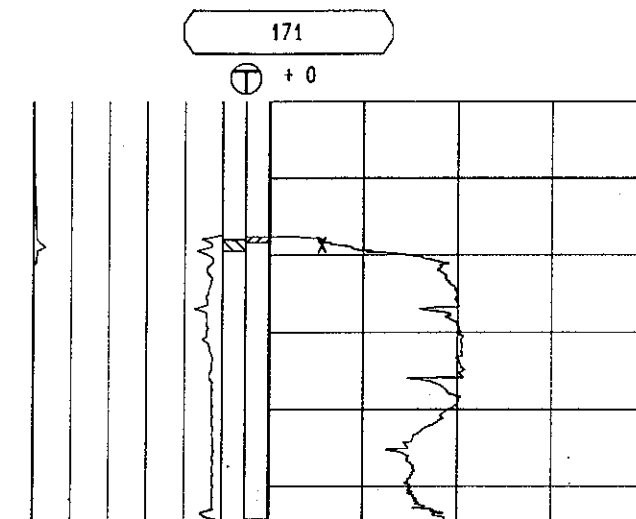
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 165	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 165 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 166	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130899
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 166 .TOT



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 169	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130898	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 169 .TOT	



500 400 300 200 100

0 1 2 3 4

Bortid s/m

Spyletrykk MPa

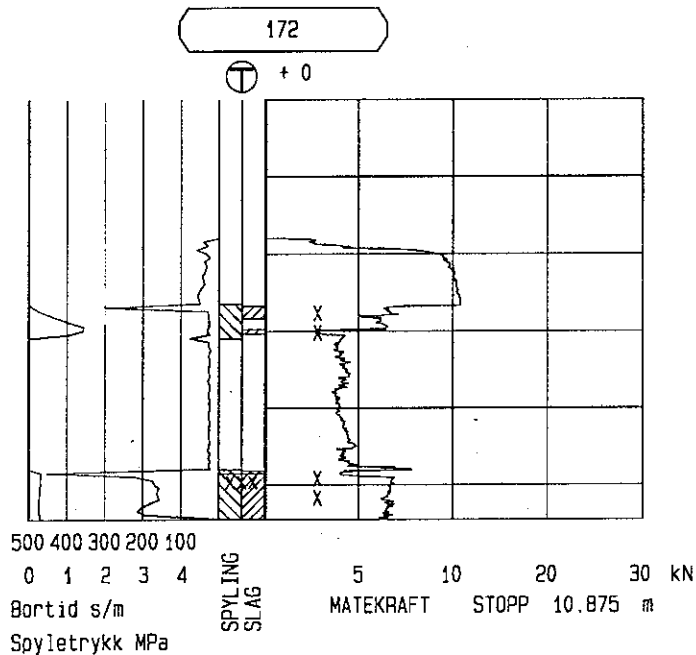
SPYLING  
SLAG

5 10 20 30 kN  
MATEKRAFT STOPP 10.85 m

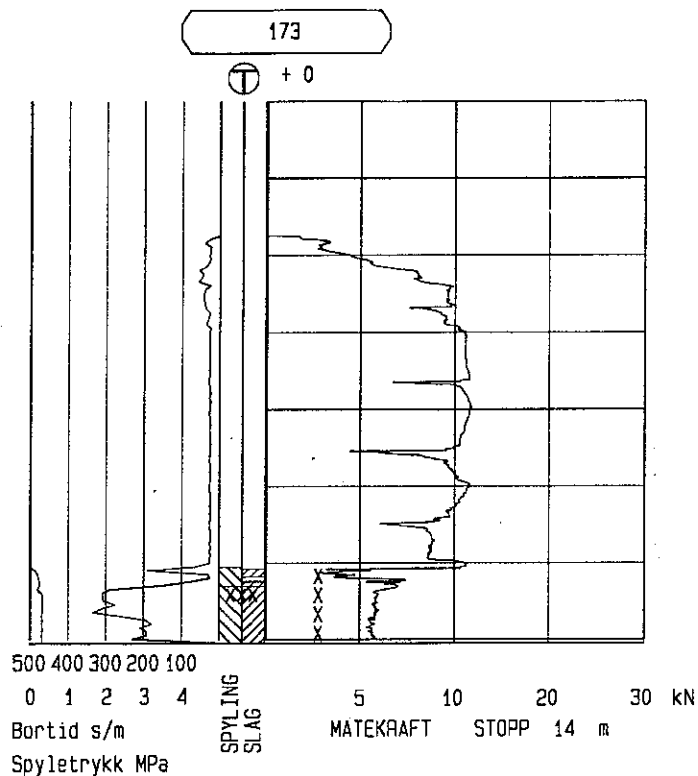
+ 1,5 i fjell

Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 171	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 171 .TOT

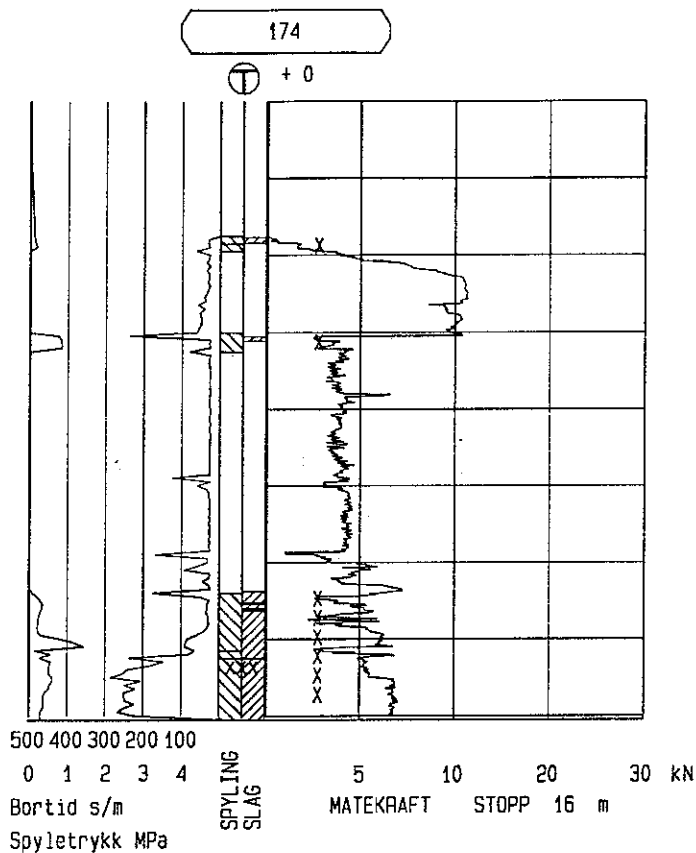




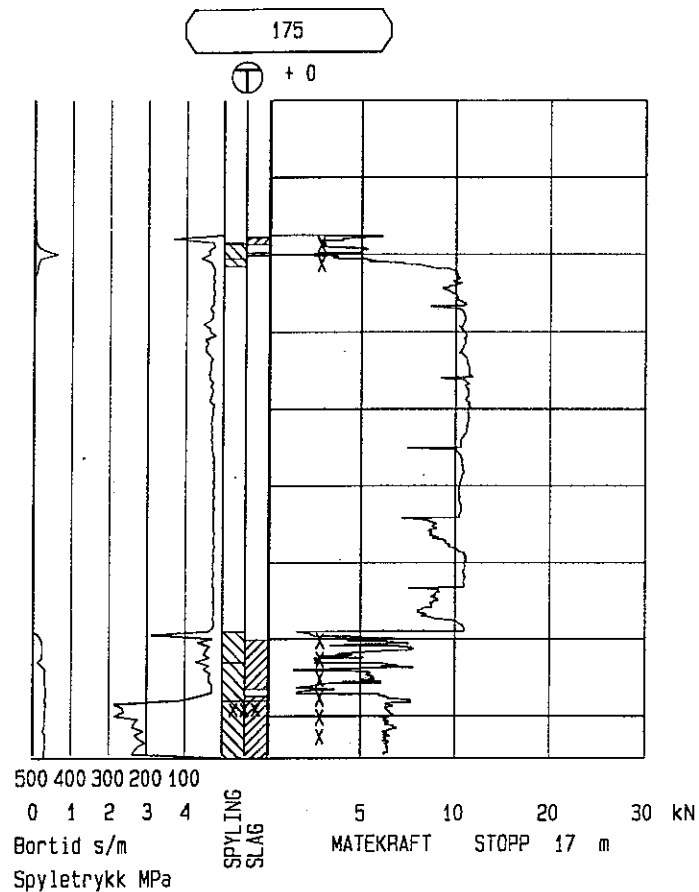
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 172	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100898	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1)	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 172 .TOT	



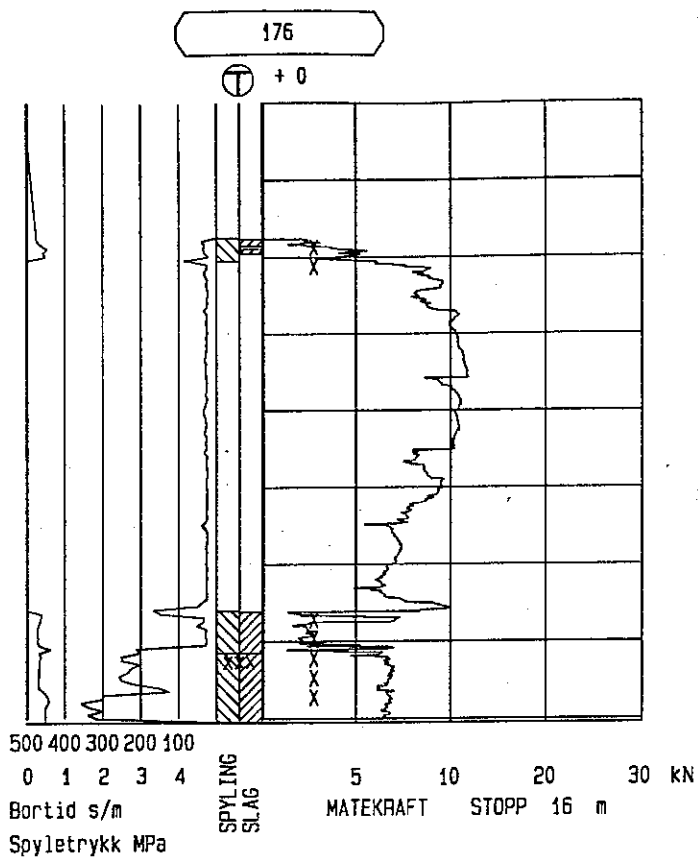
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 173	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1)
		Tegn. nr.: Fil : 173 .TOT



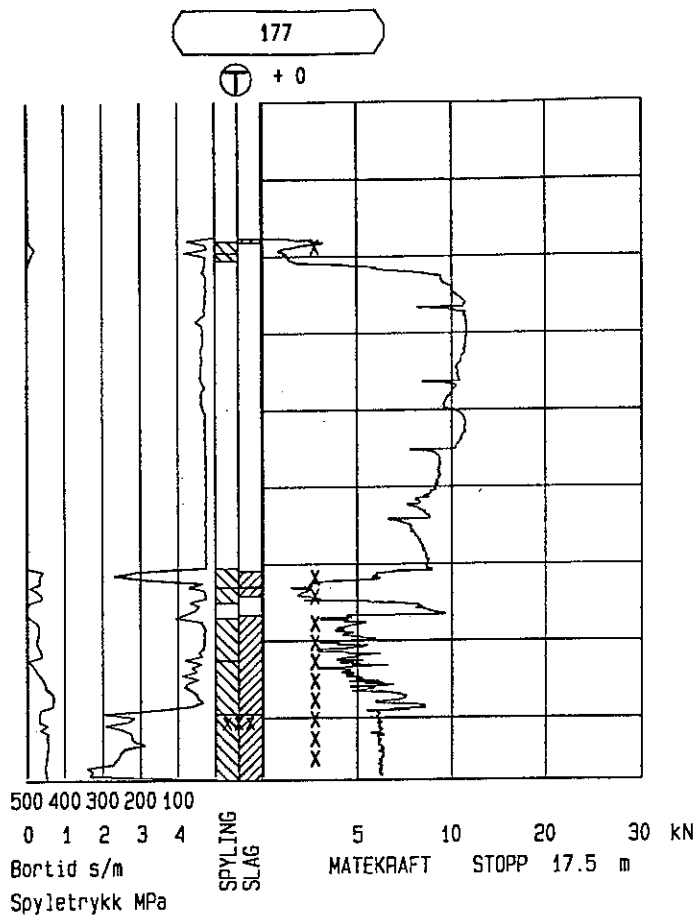
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 174	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 174 .TOT



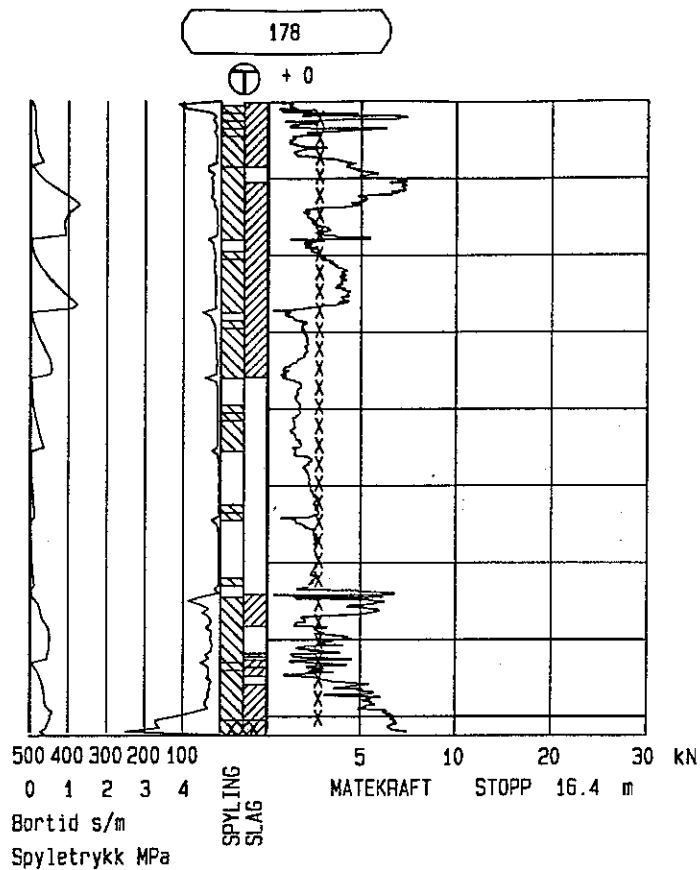
Oppdr.	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 175	Høyde + 0
Firma  Agder GEO teknikk	Oppdr. snavn Statsbygg pnr.95008	Dato 100899
		Målestokk 1: 200
Side 1 ( 1)	Fil : 175 .TOT	Tegn. nr.:



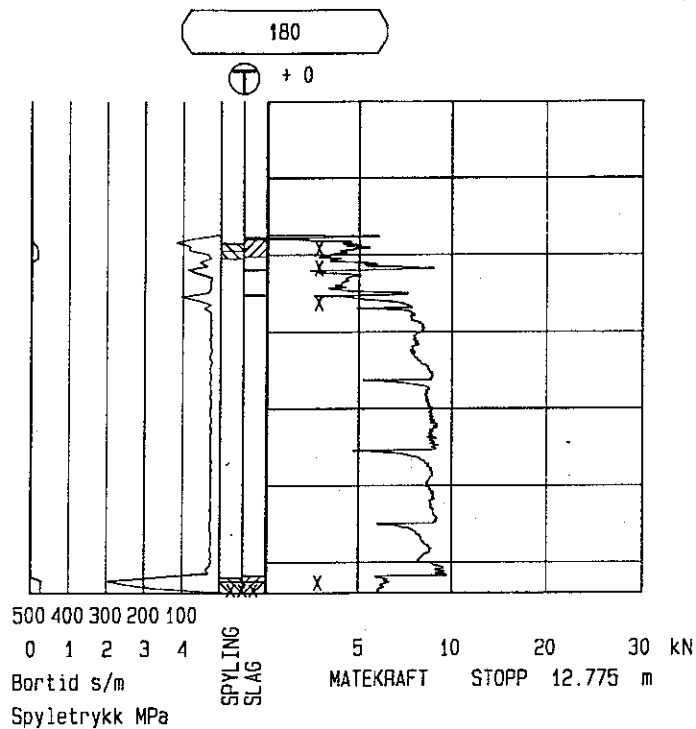
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 176	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil : 176 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORGUNKT NR: 177	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 177 .TOT	

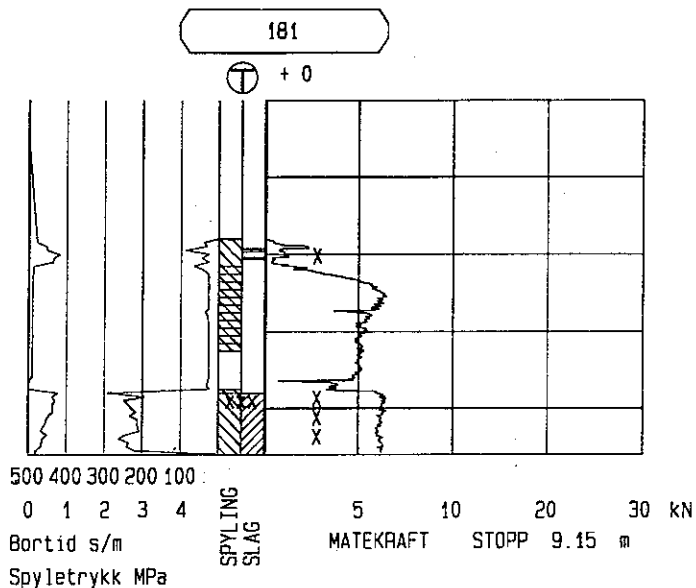


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr. BOPUNKT NR: 178	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130898	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 178 .TOT	

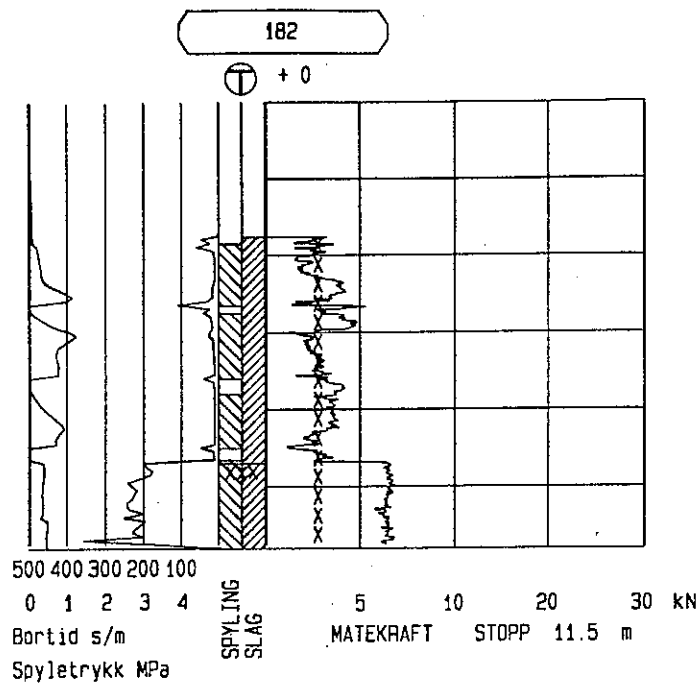


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr. BORPUNKT NR: 180	Høyde + 0
Firma Agder GEO teknikk		Dato 100899
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 180 .TOT

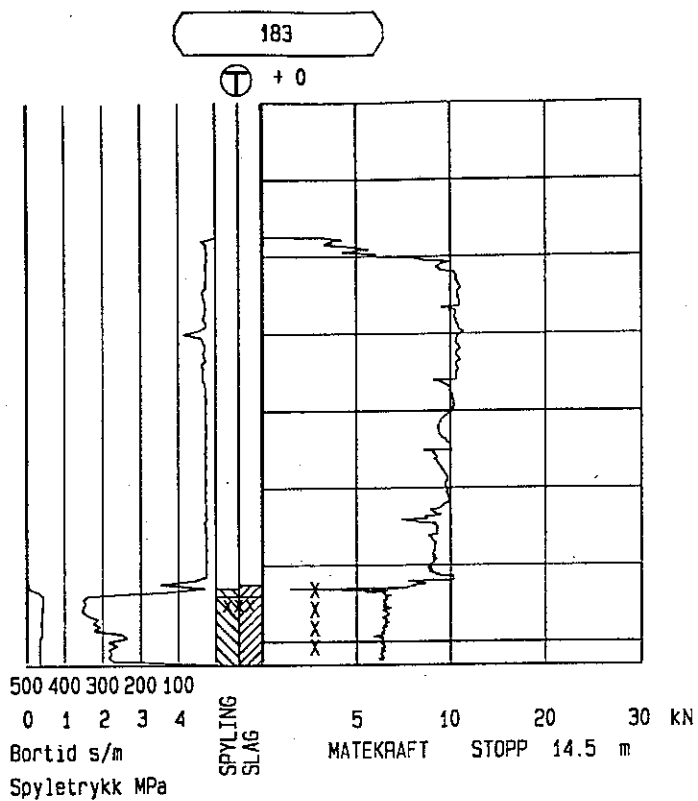




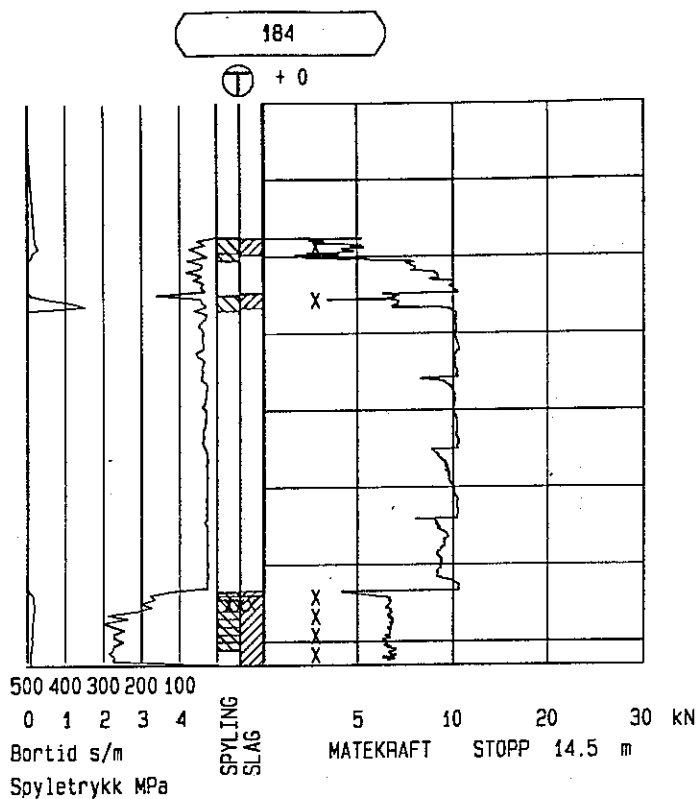
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 181	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100898	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 181 .TOT	



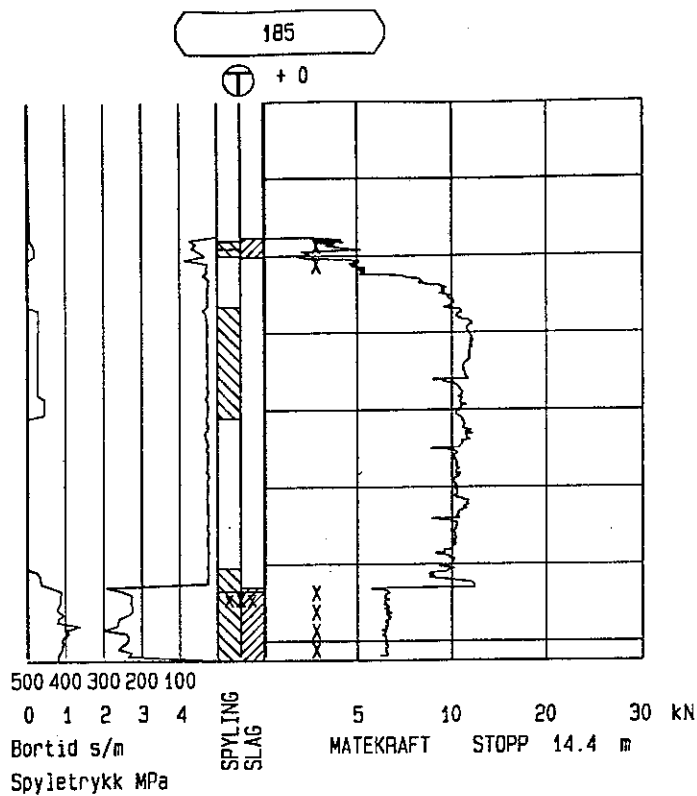
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 182	Høyde + 0
Firmanavn <b>Agder GEO teknikk</b>		Dato 1008: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn <b>Statsbygg pnr.95008</b>		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 182 .TOT



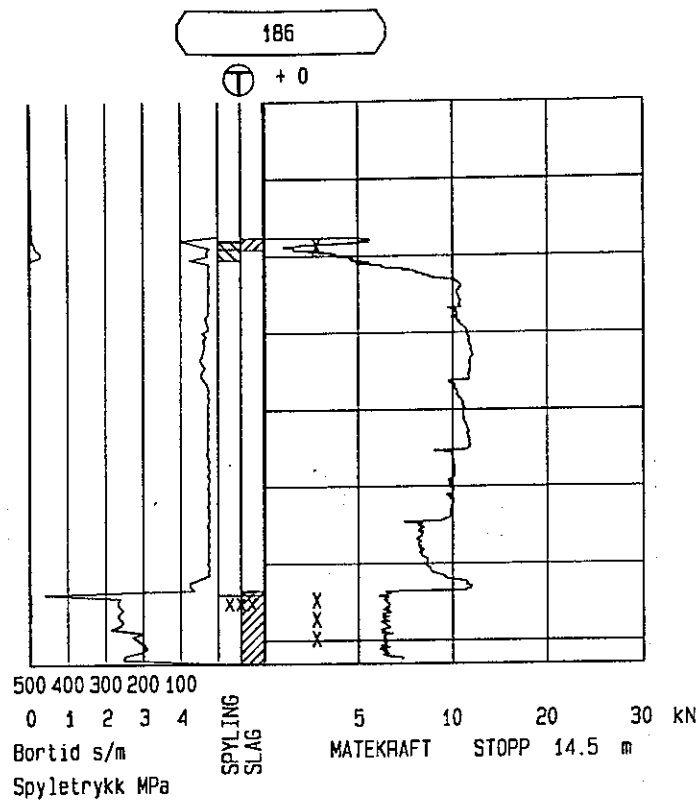
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 183	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 183 .TOT	



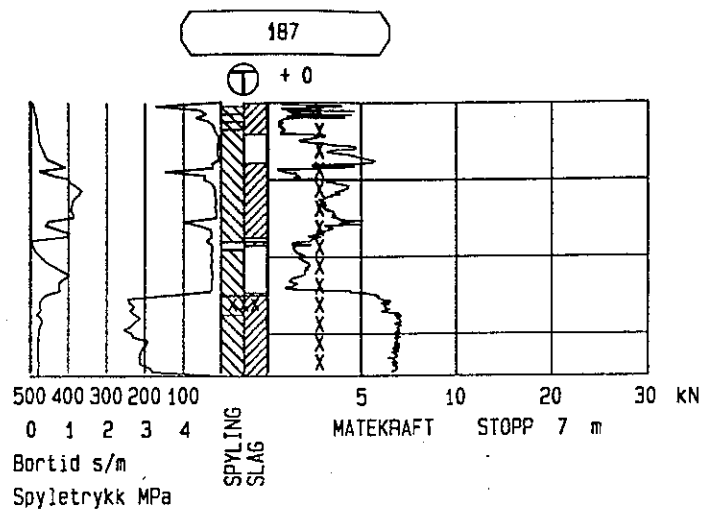
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 184	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 184 .TOT	



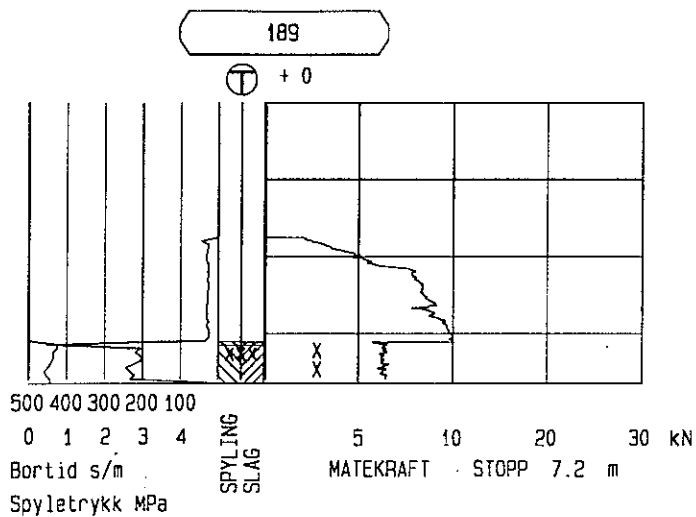
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 185	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 185 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 186	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100899	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil : 186 .TOT	

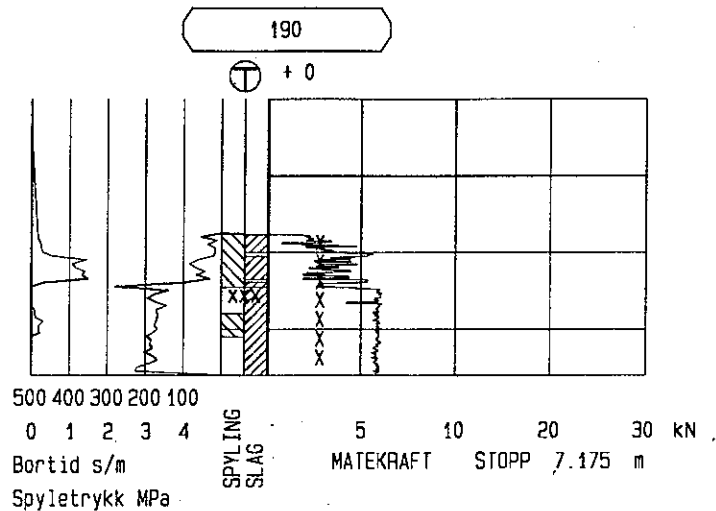


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 187	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 130898
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 187 .TOT

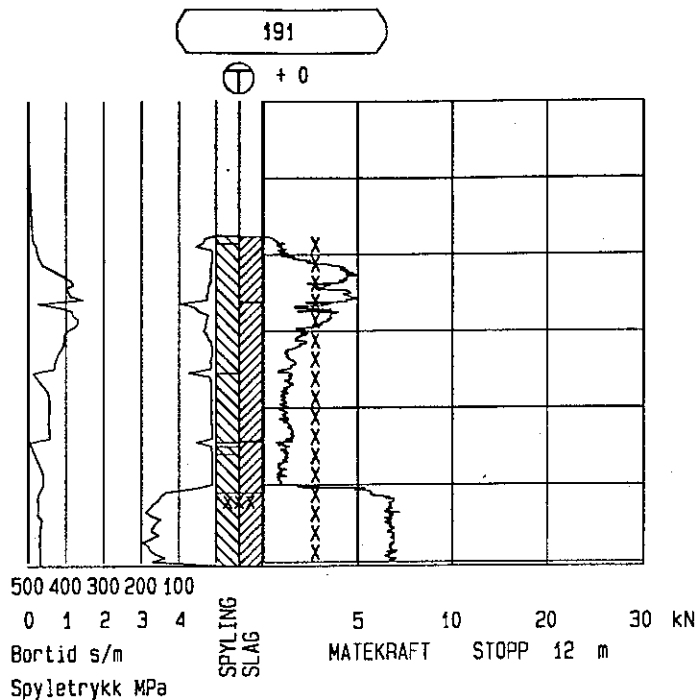


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BØRPUNKT NR: 189	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100898
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 189 .TOT

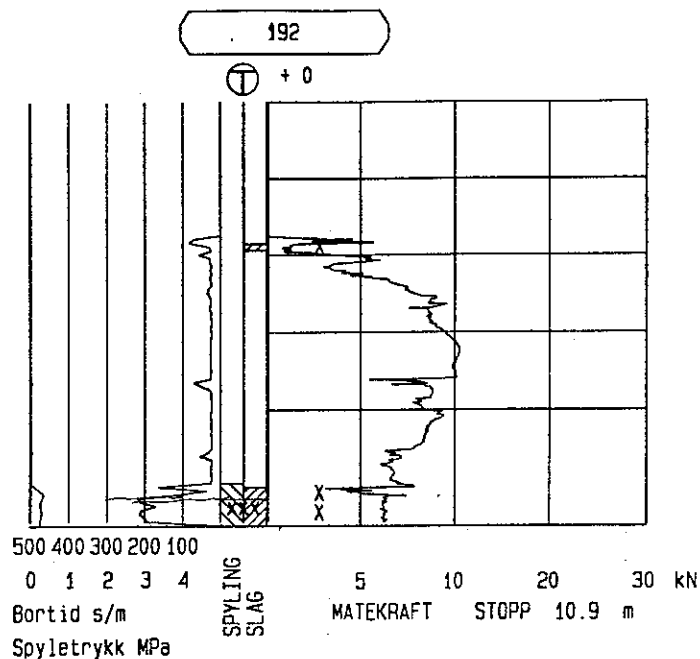




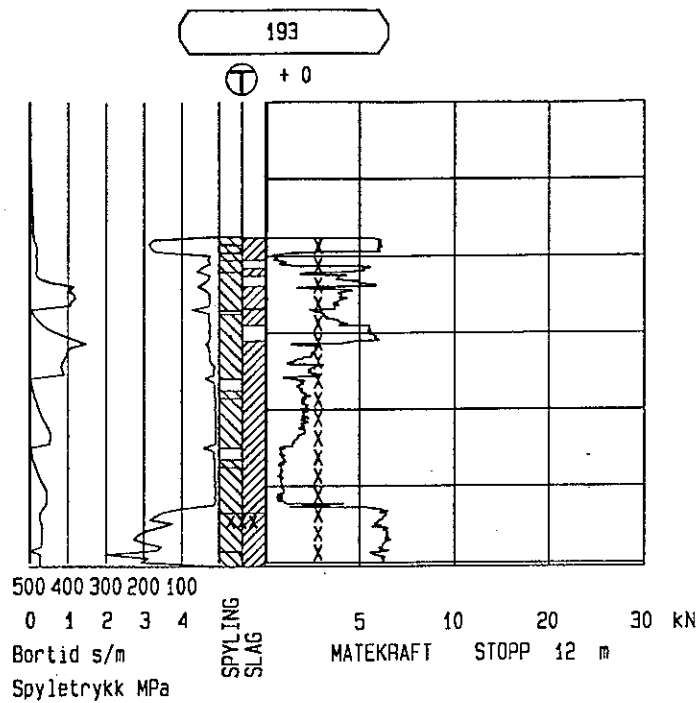
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 190	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100898
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 190 .TOT



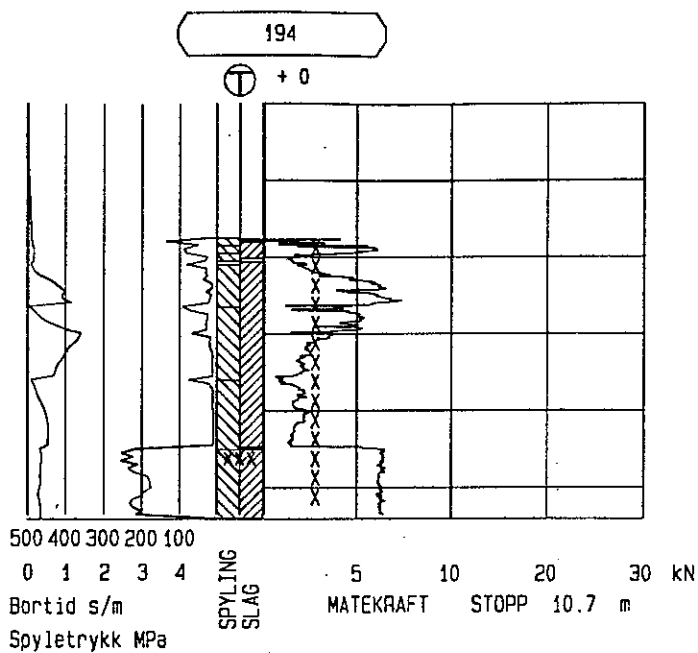
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 191	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 191 .TOT	



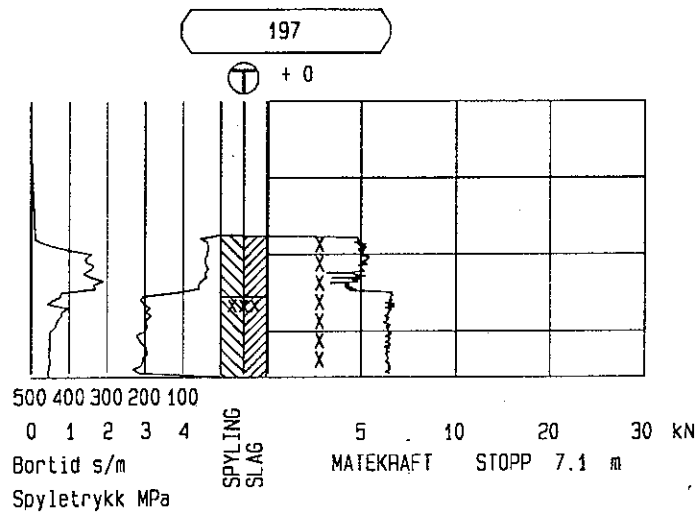
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 192	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 192 .TOT



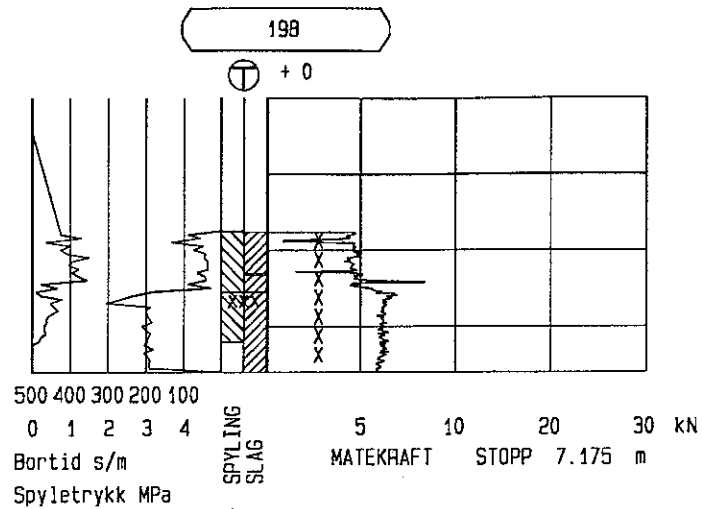
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 193	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 193 .TOT



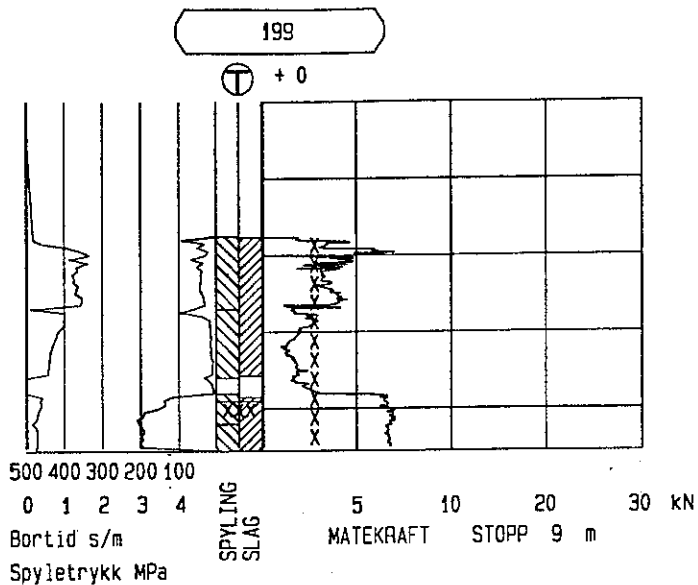
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 194	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 194 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 197	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100898
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 197 .TOT

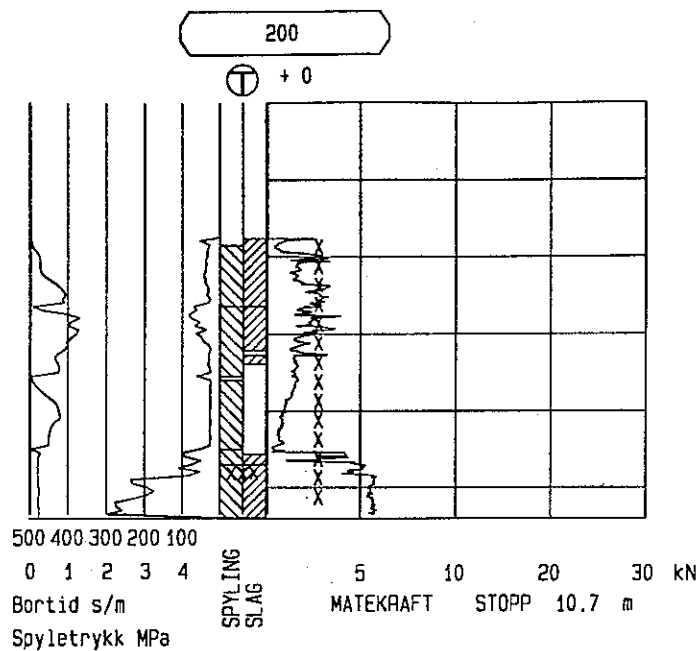


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 198	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 100898
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 198 .TOT

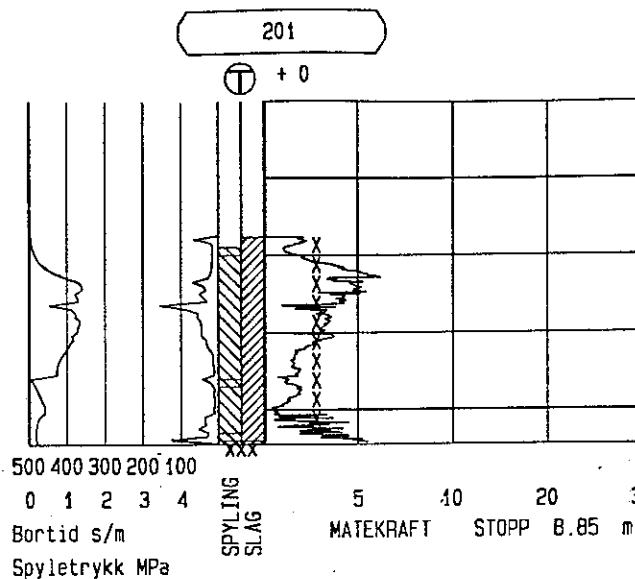


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 199	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 199 .TOT

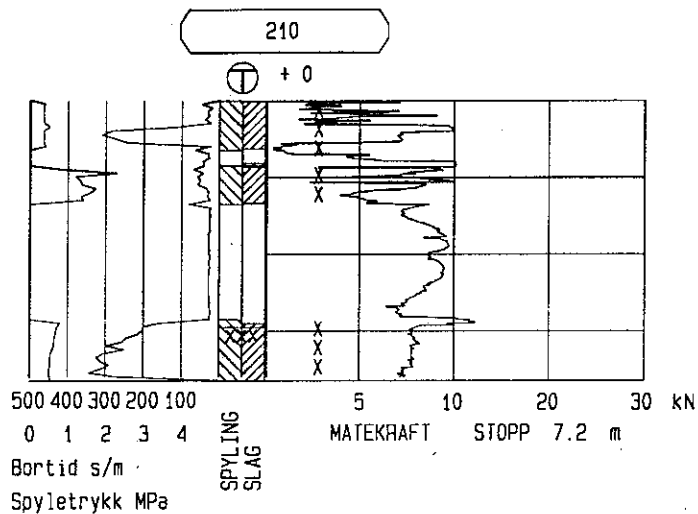




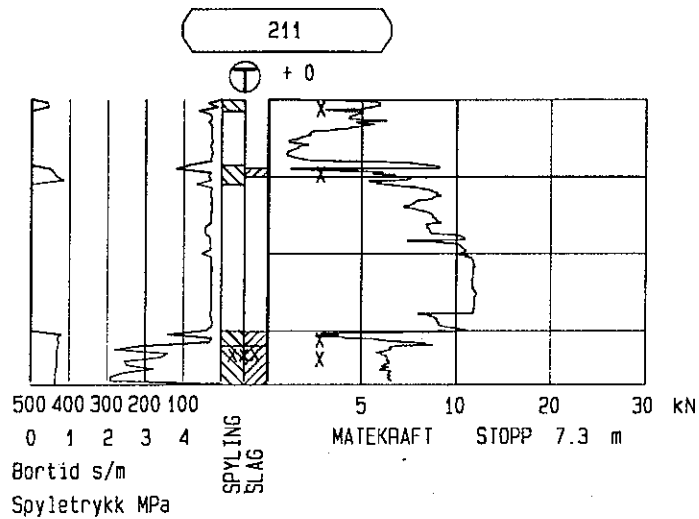
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 200	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 200 .TOT	



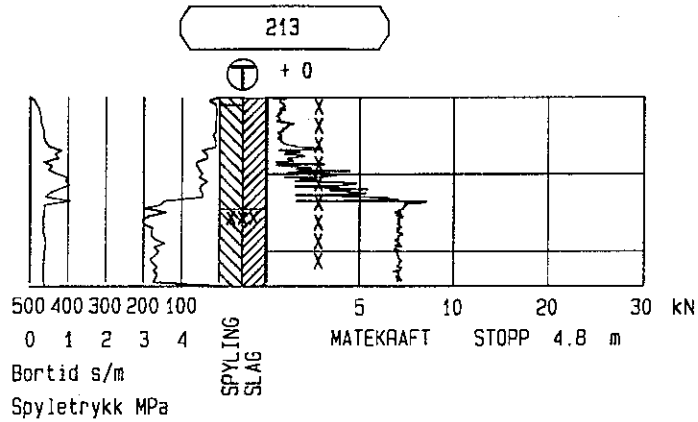
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORG PUNKT NR: 201	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1008: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil : 201 .TOT	



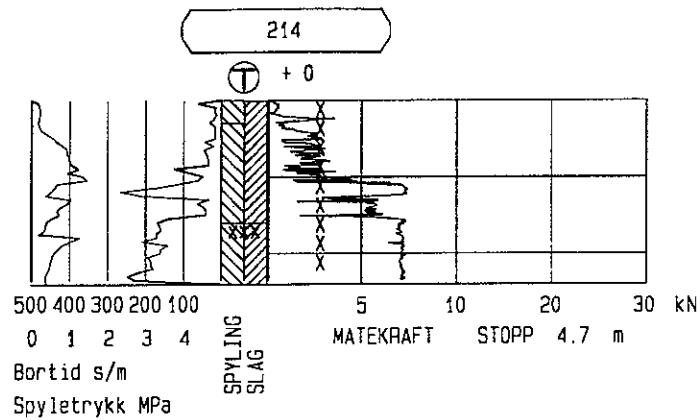
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 210	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1)
		Tegn. nr.:
		Fil : 210 .TOT



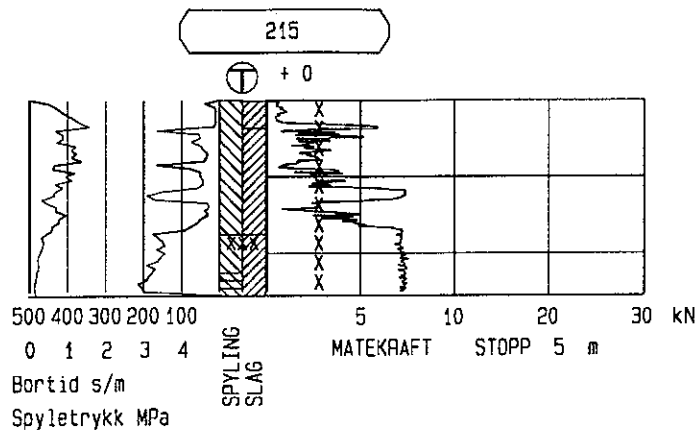
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 211	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 211 .TOT	



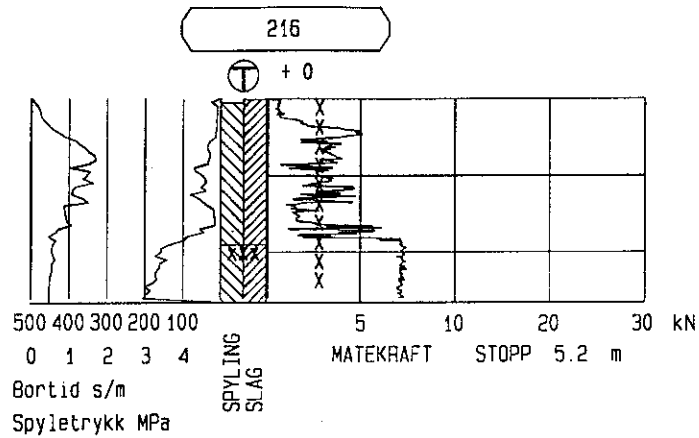
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 213	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk	Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008	Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 213 .TOT



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BØRPUNKT NR: 214	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 214 .TOT	

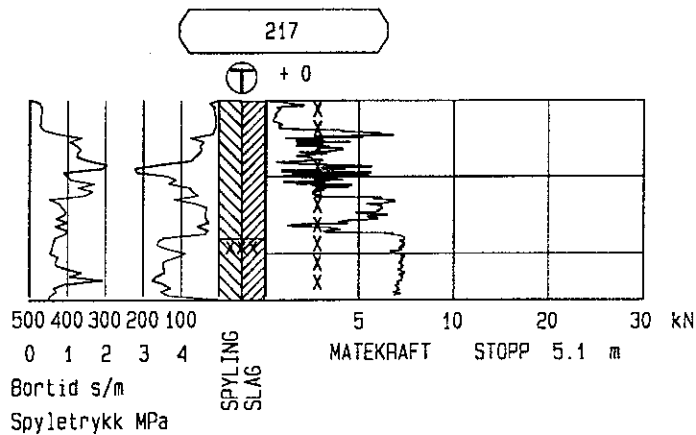


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 215	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk	Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008	Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Side 1 ( 1)	Fil : 215 .TOT	Tegn. nr.:

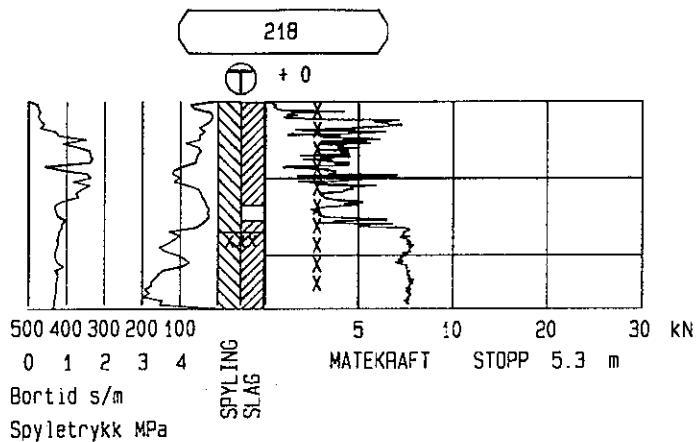


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 216	Høyde + 0	
Firmanavn <b>Agder GEO teknikk</b>		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn <b>Statsbygg pnr.95008</b>		Fil :	
		216 .TOT	

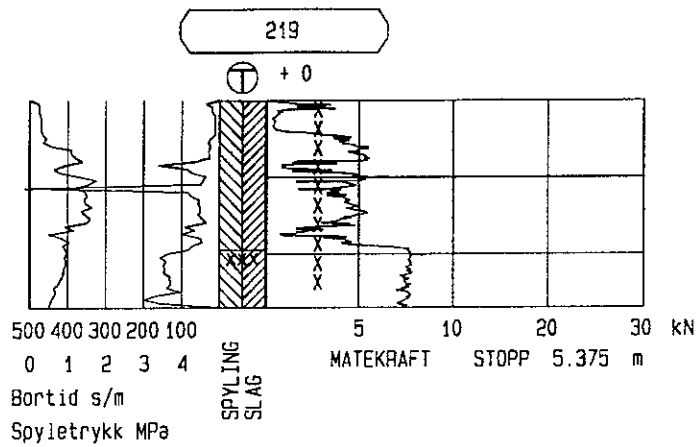




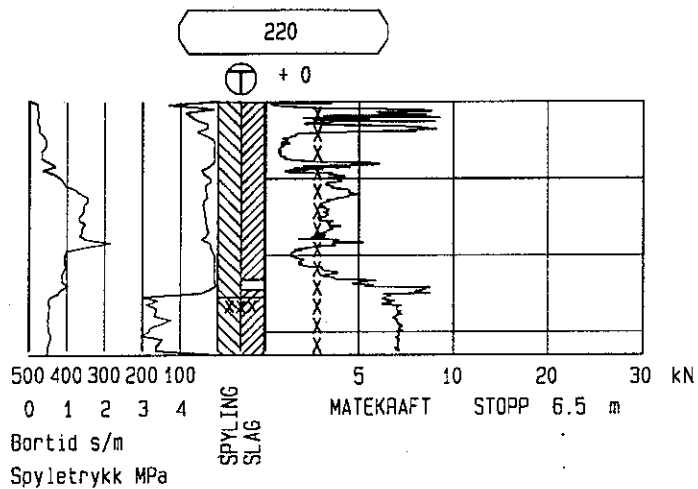
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 217	Høyde + 0
Firmanavn  Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn  Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 217 .TOT



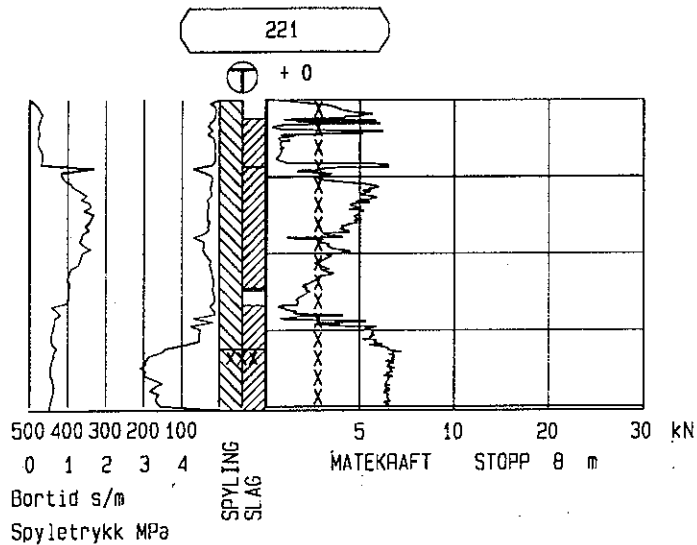
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 218	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0
		Målestøkk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 218 .TOT



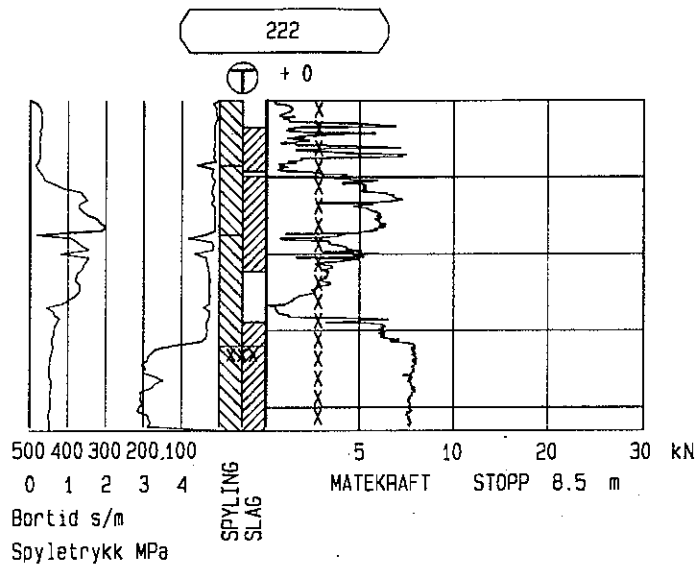
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 219	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 140799	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 219 .TOT	



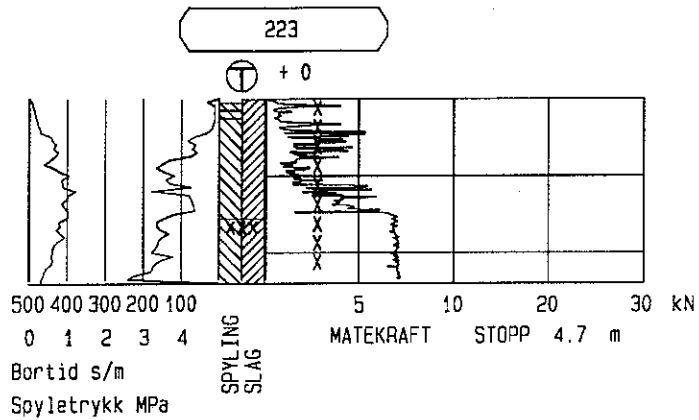
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 220	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk	Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008	Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Side 1 ( 1 )	Fil : 220 .TOT	Tegn. nr.:



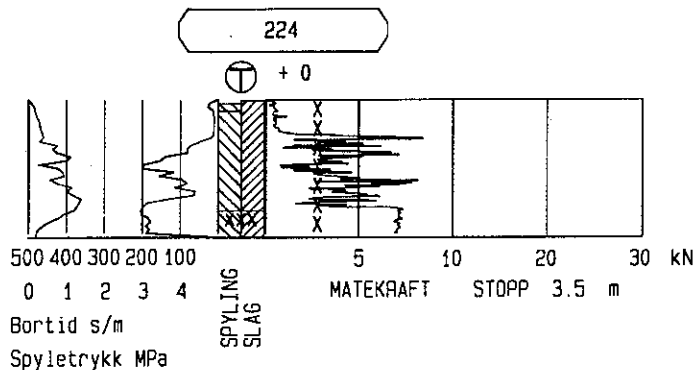
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 221	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1)	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 221 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 222	Høyde + 0	
Firmanavn  Agder GEO teknikk		Dato 140799	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn  Statsbygg pnr.95008		Fil : 222 .TOT	

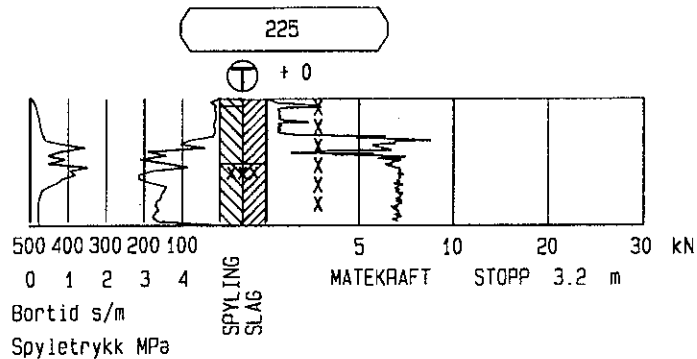


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 223	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1)
		Tegn. nr.: Fil : 223 .TOT

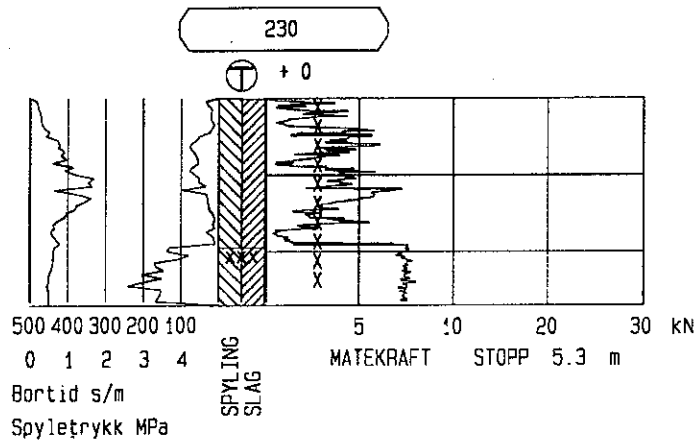


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 224	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 224 .TOT	

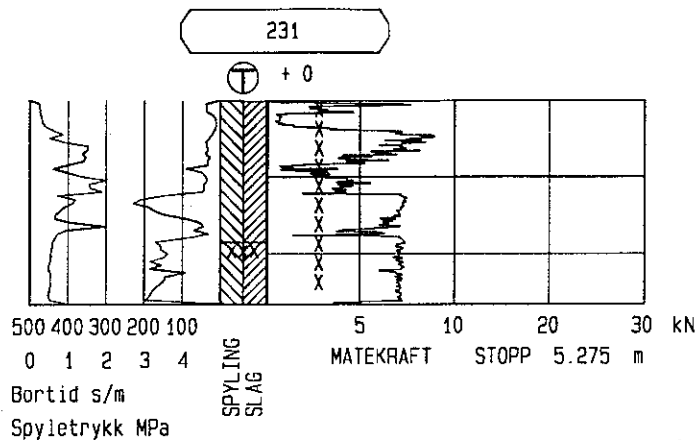




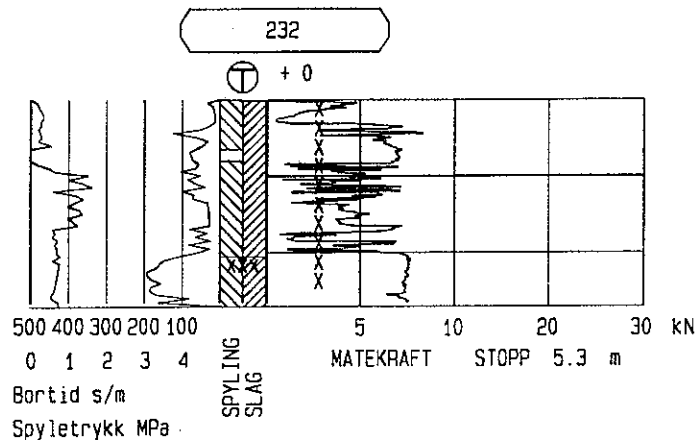
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 225	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk	Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008	Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008	Statsbygg pnr.95008	Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: 225 .TOT



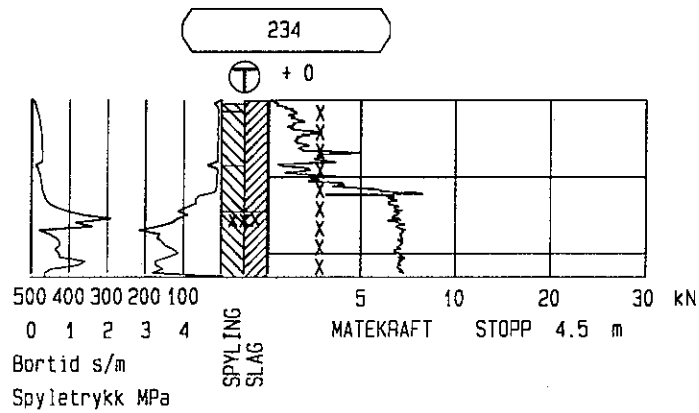
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 230	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 140799
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 230 .TOT



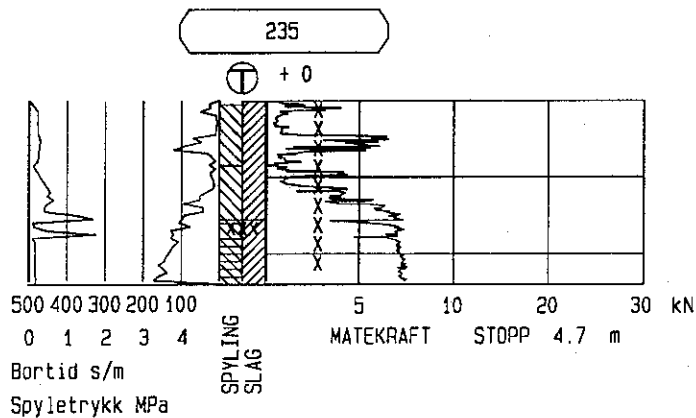
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 231	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 231 .TOT	



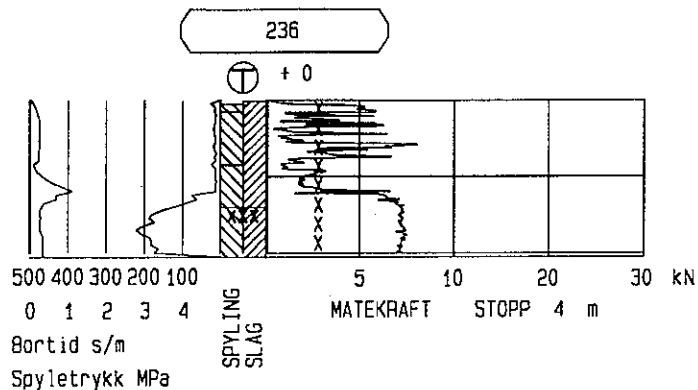
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 232	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 140799	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 232 .TOT	



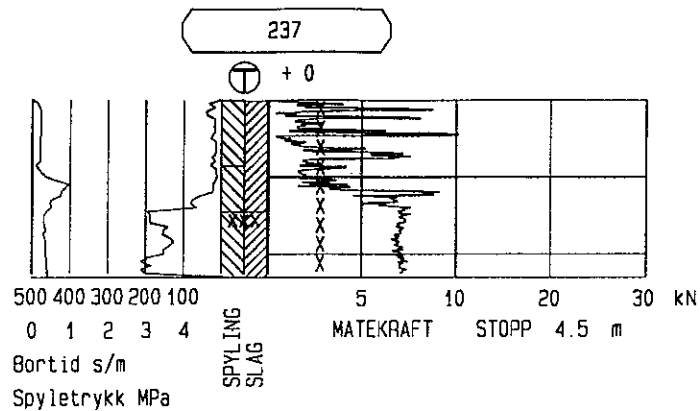
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 234	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil :	
		234 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 235	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 235 .TOT	

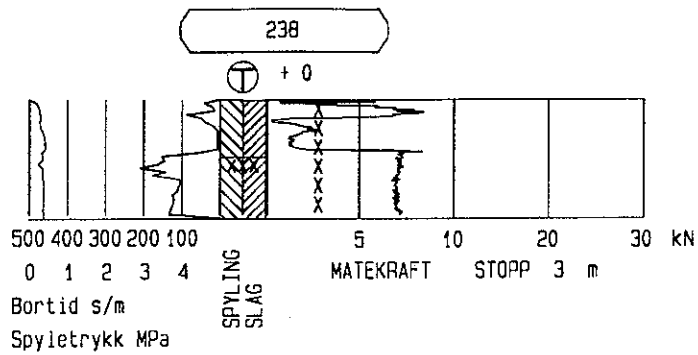


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BORPUNKT NR: 236	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil :	
		236	.TOT

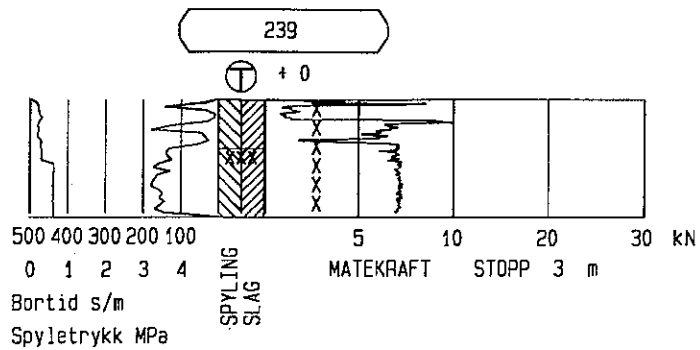


Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 237	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 237 .TOT

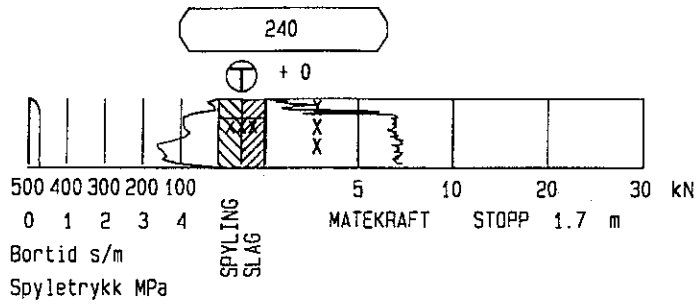




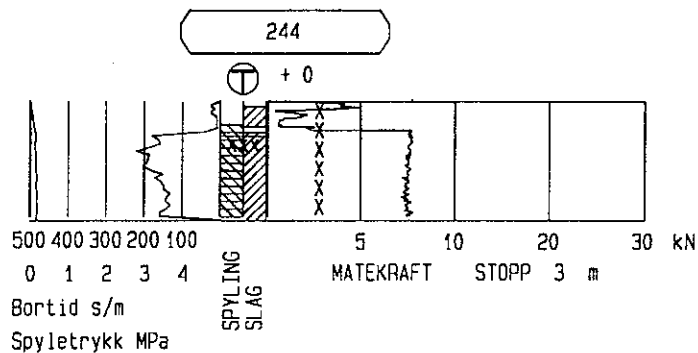
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 238	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.: Fil : 238 .TOT



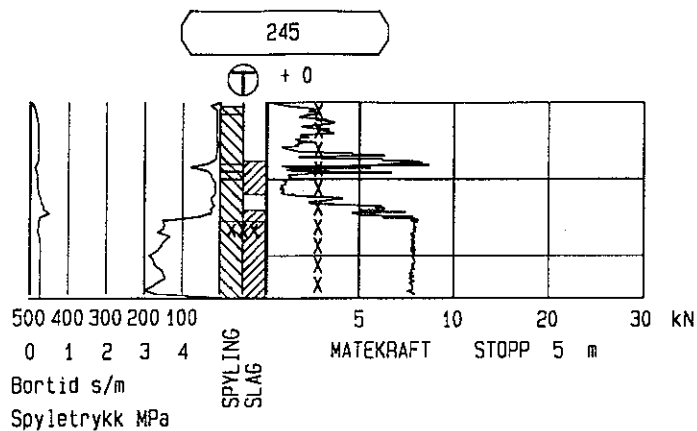
Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 239	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil : 239 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr. BØRPUNKT NR: 240	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 1407: 0	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Fil : 240 .TOT	



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 244	Høyde + 0
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 140798
		Målestokk 1: 200
Oppdragsnavn Statsbygg pnr.95008		Side 1 ( 1 )
		Tegn. nr.:
		Fil : 244 .TOT



Oppdragsnr. 0	Profilnr./Bp.nr BOPUNKT NR: 245	Høyde + 0	
Firmanavn Agder GEO teknikk		Dato 140798	Målestokk 1: 200
		Side 1 ( 1 )	Tegn. nr.:
Oppdragsnavn Statsbygg pnr. 95008		Fil : 245 .TOT	