

4

- NIVELLERING
- GRUNNBORING

ISHALL TOMT.

<u>LINJE</u>	<u>TERR.H</u>	<u>BOREDYBDE</u>	<u>LINJE</u>	<u>TERR.H.</u>	<u>BOREDYBDE</u>
K 120	106,37		KA 120	106,93	
125	106,47		125	107,74	
130	106,43		130	107,64	
135	106,82		135	108,15	
140	106,80		140	108,10	
145	107,27		145	108,64	
150	107,32		150	108,84	0,05
155	107,01		155	109,20	
160	107,16		160	108,30	
165	107,21		165	107,94	
170	107,06		170	108,76	
			175	107,14	

A10	106,51	1,10	140	108,72	0,10
15	106,31	1,05	145	108,72	
20	106,47	1,00	150	109,18	0,05
25	106,60	0,60	155	109,63	
30	106,60	1,10	160	109,65	
35	106,96	0,10	165	109,68	
40	106,65	0,76	170	109,55	
45	106,66	0,75	175	107,98	
50	106,81	0,75			
55	106,78				
60	107,63				
65	107,43				
70	107,92				
75	108,74				
80	108,52				
85	108,48	0,10			
90	108,81	0,20			
95	108,53	0,05			
100	108,03	0,20			
105	107,94	0,20			
110	108,08	0,20			
115	108,08				
120	108,37				
125	108,40				
130	108,56	0,35			
135	108,73	0,35			

AB 10	106,54		140	109,09
15	106,63	2,00	145	109,05
20	106,74	0,65	150	109,24
25	106,81	0,70	155	110,35
30	107,08	0,70	160	110,80
35	107,09		165	110,53
40	107,05		170	110,49
45	107,30		175	107,79
50	107,21	0,20		
55	108,11			
60	108,83			
65	109,51			
70	110,47			
75	109,55			
80	109,55	0,10		
85	109,46			
90	109,11			
95	108,62			
100	108,21			
105	108,15			
110	108,39	0,25		
115	108,72			
120	109,07	0,05		
125	109,13			
130	109,02	0,20		
135	109,06			

B	10	106,92		140	108,97	0,15
	15	106,94		145	109,16	
	20	107,15		150	109,88	
	25	106,96		155	110,56	
	30	107,38	0,15	160	111,06	
	35	107,50		165	111,04	
	40	107,77		170	110,40	
	45	108,48		172	108,38	
	50	109,01				
	55	108,97				
	60	109,53				
	65	109,10				
	70	110,21				
	75	109,94	0,30			
	80	110,22	0,10			
	85	109,49				
	90	108,92				
	95	108,71	0,15			
	100	108,43	0,70			
	105	108,54	0,80			
	110	109,04	0,20			
	115	109,16	0,10			
	120	108,88	0,25			
	125	109,36	0,10			
	130	109,05	0,50			
	135	108,94				

BC 10	106,99		140	109,58
15	107,04		145	109,05
20	107,19		150	109,24
25	107,78		155	109,76.
30	107,86		160	109,68
35	107,93		165	110,13
40	108,36		170	108,27
45	109,48			
50	110,08			
55	109,34			
60	109,34			
65	109,56			
70	110,41			
75	110,63			
80	111,01			
85	109,47			
90	109,58			
95	108,96			
100	108,56			
105	108,60			
110	108,56	0,50		
115	109,54	0,05		
120	109,39	0,05		
125	109,07			
130	109,01			
135	109,62			

C 10	107,43		140	109,11	
15	107,27		145	109,19	0,70
20	108,23		150	109,26	0,45
25	108,52		155	109,32	0,30
30	108,89		160	109,80	
35	108,33		165	108,25	
40	108,98				
45	110,27				
50	109,89				
55	109,92				
60	110,39				
65	110,27				
70	110,23	0,30			
75	110,39				
80	109,85	0,20			
85	110,38	0,25			
86	109,37				
90	109,14				
95	108,86	0,40			
100	108,72	0,70			
105	108,79	0,50			
110	109,19	0,05			
115	109,39	0,15			
120	109,50	0,05			
125	109,33	0,25			
130	109,06	0,15			
135	109,08				

CD 10	107,83				
15	108,33				
20	108,72				
25	109,44				
30	109,85				
35	108,77				
40	109,96				
45	111,07				
50	110,64				
55	110,40				
60	110,61				
65	110,61				
70	110,46				
75	110,46				
80	110,42				
85	110,01				
90	109,16	0,50			
95	109,02				
100	109,00	0,80			
105	109,00				
110	109,05	0,40			
115	109,82				
120	110,33		CD 140	109,16	0,40
125	109,33		145	109,30	0,60
130	109,10	0,50	150	109,37	0,60
135	109,11				

D	Value	Diff	DE	Value	Diff
10	109,15		10	109,76	
15	109,88		15	110,50	
20	109,20		20	109,75	
25	109,93		25	109,93	
28	110,71		30	111,15	
30	109,59		35	109,73	
35	109,10		40	110,45	
40	110,59		45	111,12	
45	110,94		50	111,15	
47	111,54		55	110,95	
50	110,65		60	111,29	
55	110,54		65	110,89	
60	110,81		70	111,06	
65	111,09		75	110,35	
70	110,92		80	110,21	
75	110,44		85	109,70	
80	109,95	0,80	90	109,58	0,30
85	109,45	0,50	95	109,44	
90	109,25	0,55	100	109,48	0,45
95	109,17		105	109,19	
100	109,12	0,70	110	109,29	
105	109,07	0,60	115	110,05	
110	109,15	0,55	120	111,12	
115	110,36	0,15	125	109,47	
120	111,09		130	109,05	0,80
125	110,13		135		
130	109,15	0,70	140	109,01	0,50
135	109,16		145	109,11	
140	109,28	0,55	150	109,13	0,50
145	109,22				
150	109,27	0,40			

155
108,82.

E 10	110,30		EF 10	108,86	
15	111,08		15	111,26	
20	110,32		20	110,84	
25	111,40		25	110,76	
28	111,68		30	110,05	
30	111,12		35	110,05	
35	109,87		40	110,16	
40	110,50		45	110,98	
45	110,37		50	111,39	
50	110,88		55	111,40	
55	111,70		60	111,46	
60	111,31		65	111,39	
65	111,28		70	111,46	
70	111,06		75	111,01	
75	110,61		80	111,21	
80	110,86		85	110,84	
85	110,21	0,15	90	111,16	
90	109,92	0,70	95	111,22	
95	109,66	0,20	100	109,81	
100	109,51	0,35	105	109,71	
105	109,50	0,50	110	109,64	0,35
110	109,43	0,50			
115	109,69	0,35			
118	110,17				
120	109,75				
125	109,33				
130	109,18	0,70			
135	109,08	0,65			
140	108,90	0,40			

F 10	109,09		FG 1	109,18	
15	110,64		15	109,06	
20	109,92	0,20	20	109,89	0,50
25	110,06	0,70	25	110,20	
30	110,17	1,00	30	110,47	0,40
35	110,26		35	110,83	
40	110,53		40	111,06	
45	110,90		45	111,44	
50	111,37		50	111,74	
55	111,43		55	111,88	
60	111,67		60	111,69	
65	111,53		65	111,76	
70	111,75		70	111,73	
75	111,18	0,15	75	111,64	
80	111,32		80	112,01	
86	112,26		85	112,55	
90	112,09		90	111,95	
95	111,31		95	111,91	
100	110,94		100	111,68	
105	110,70		105	111,66	
110	110,21		110	111,96	
115	110,36				
120	110,33				
125	110,01				
130	109,74				

G 10	109,38		GH 10	109,51	1,00
15	109,56	0,45	15	109,92	
20	109,82	0,65	20	110,16	0,5
25	110,46	0,40	25	110,65	
30	110,95	0,25	30	111,20	
35	111,41		35	112,56	
40	111,73		40	112,42	
45	111,81	0,20	45	112,37	
50	112,07		50	112,20	
55	111,86		55	112,56	
60	112,31		60	112,61	
65	111,86		65	112,68	
70	112,13		70	112,74	
75	112,27		75	112,22	
80	112,92		80	112,47	
85	112,32		85	112,31	
90	112,06		90	112,12	
95	112,01		95	111,99	
100	112,33		100	112,94	
105	112,90		105		
110	112,28				
113	111,55				
115	110,65				
120	110,03				

4	10	109,70	
	15	110,16	
	20	110,71	0,50
	25	111,21	
	30	112,10	
	35	112,55	
	40	112,54	
	45	112,37	
	50	112,32	
	55	112,90	
	60	112,83	
	65	113,03	
	70	112,72	
	75	112,46	
	80	113,01	0,40
	85	112,35	
	90	112,57	
	94	112,08	
	100	113,30	
	103	112,71	
	104	111,15	
	110	111,06	
	115	110,62	
	120	110,02	