

N.

N.

Tilhører Undersøkningskartverket
Må ikke fjernes

NO, 1:1

KNORH & KJØLSETH

G 826-01

Lohøgda Borettslag, Treita

20.12.1962

NO: 11,

overf. mars 91



HEIMDAL

HURTIGHEFTER

A 4 - Nr. 3100

"I et punkt ved blokk 305 ((105)) er en jordprøve tatt nær fundamenteringsnivå med \varnothing 54 mm prøvetaker av type NGI. Laboratorieanalyse viser at grunnen består av meget fast tørskorpeleire med vanninnhold 25 %, romvekt $2,1 \text{ t/m}^3$, og skjærefasthet større enn 10 t/m^2 .

Resultatene av analysen er vist på tgn. G 826 -4.

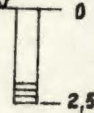
Ved blokk 301, 302, 308 er det fjell i dagen eller på meget små dybder."

Avskrift fra rapporten iF

Obs! Ved eventuell overføring av tall til nyere situasjonsplan vær oppmerksom på at byggene er flyttet noe. Ta derfor kun hensyn til koordinatnettet. iF

Jordprøve tatt ved blokk 105, pel 6.

Kote terreng 144,963



γ	w	Jordart
2,09	24,9	Tørskorpeleire

148

c			
b			
a	28.juni-63	TF	Blokkenes nr. forandret etter ark.tegning.
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre:	OBOS		
Anlegg:	Byggefelt. Lohøgda Borettslag.		
Sted:	Tveita		
GRUNNUNDERSØKELSER BLOKKENE 304/305/312, 313		Målestokk 1:200	Målt O.W. okt./nov.-62 Beregnet Tegn. P.K. T.F. 20. des.-62 Kfr. OK
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TIF. 53 29 70		Tegn. nr. G-826-4	

FortegnelseoverOslo Kommunes polygonpunkter.Lehøgda borettslag, Tveita.

Polygonpunkt				Oppgitt nivå
7938				145,11
7939				136,75
7940				135,25
7941	-	-	-	135,03
7942				131,96
7943				128,81
7944				132,18
7945	-	-	-	133,39
7946				121,97
7947				125,62
7948	-	-	-	128,41
7949				124,53
7950				123,70
7951	-	-	-	127,20
7952				132,50
7953				132,31
7958	-	-	-	130,72
7959				126,34
8007				142,45
8008	-	-	-	146,01
8009				150,94
8010				151,67
8011	-	-	-	152,52
8012				150,31
8013				149,32
8014				144,78
8015	-	-	-	138,16
8016				131,09

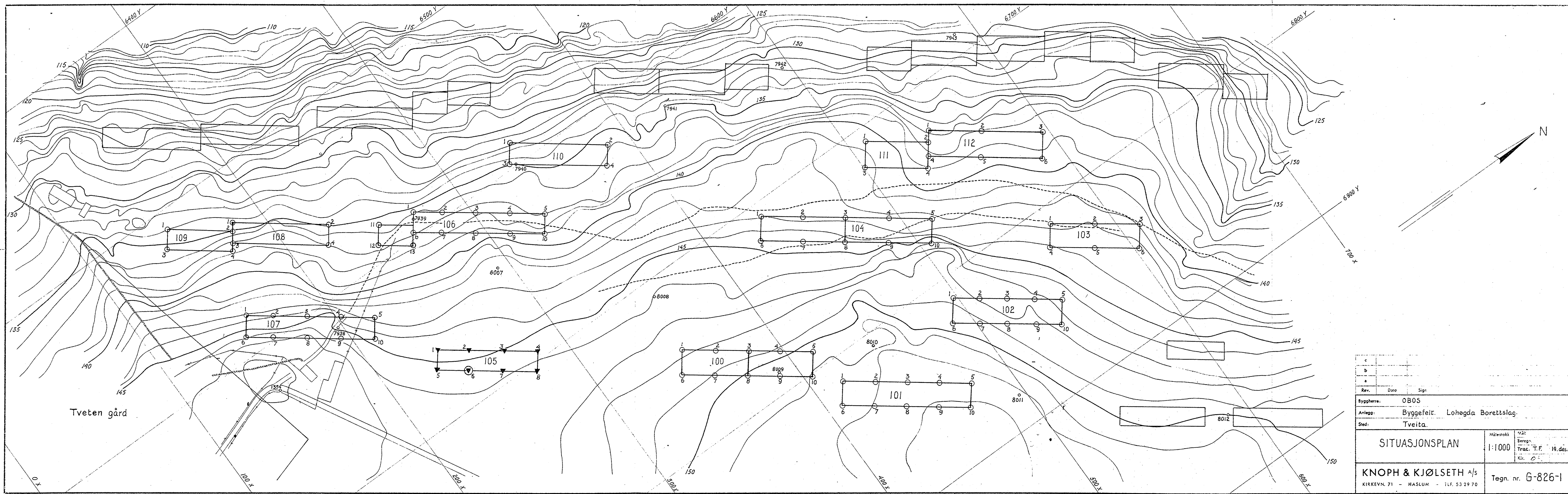
Fortegnelseoverterrengnivåer og boreddybder.Boligfelt Lohøgda Borettslag, Tveita.

Blokk nr.	Punkt nr.	Terrengnivå	Boreddybde m.	Antatt fjell
100	1	147,70	1,20	146,50
	2	148,30	2,25	146,05
	3	148,50	3,25	145,25
	4	149,00	0,00	149,00
	5	150,10	0,00	150,10
	6	148,40	2,70	145,70
	7	149,20	1,50	147,7
	8	150,10	0,85	149,25
	9	151,00	0,00	151,00
	10	150,80	1,05	149,75
101	1	150,80	2,45	148,35
	2	151,60	1,20	150,40
	3	152,20	1,20	151,00
	4	152,40	1,55	150,85
	5	152,40	2,00	150,40
	6	151,50	3,40	148,10
	7	151,90	2,95	148,95
	8	152,80	2,70	150,10
	9	153,30	2,00	151,30
	10	153,20	2,25	150,95

Blokk nr.	Punkt nr.	Terrengnivå	Boredybde m.	Antatt fjell
102	1	148,40	0,30	148,10
	2	148,40	0,00	148,40
	3	148,10	0,00	148,10
	4	146,90	0,30	146,60
	5	146,46	0,15	146,31
	6	149,80	0,00	149,80
	7	149,30	0,65	148,65
	8	148,60	0,65	147,95
	9	148,30	0,50	147,80
	10	147,45	0,40	147,05
103	1	142,66	4,05	138,61
	2	142,91	2,55	140,36
	3	141,91	1,65	140,26
	4	144,02	1,25	142,77
	5	143,81	1,30	142,51
	6	142,93	1,80	141,13
104	1	142,74	1,55	141,19
	2	143,14	1,85	141,29
	3	142,71	1,50	141,21
	4	142,31	1,35	140,96
	5	142,09	0,65	141,44
	6	144,35	2,80	141,55
	7	144,64	1,80	142,84
	8	144,20	2,20	142,00
	9	144,31	0,00	144,31
	10	145,68	0,00	145,68

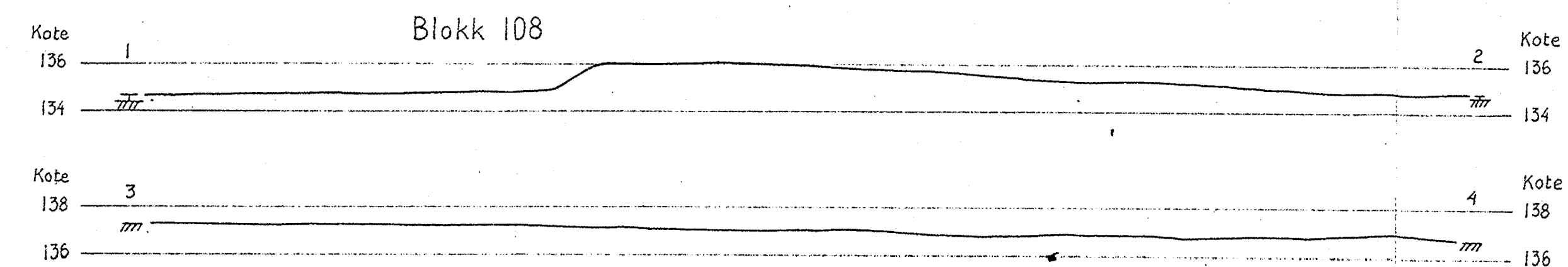
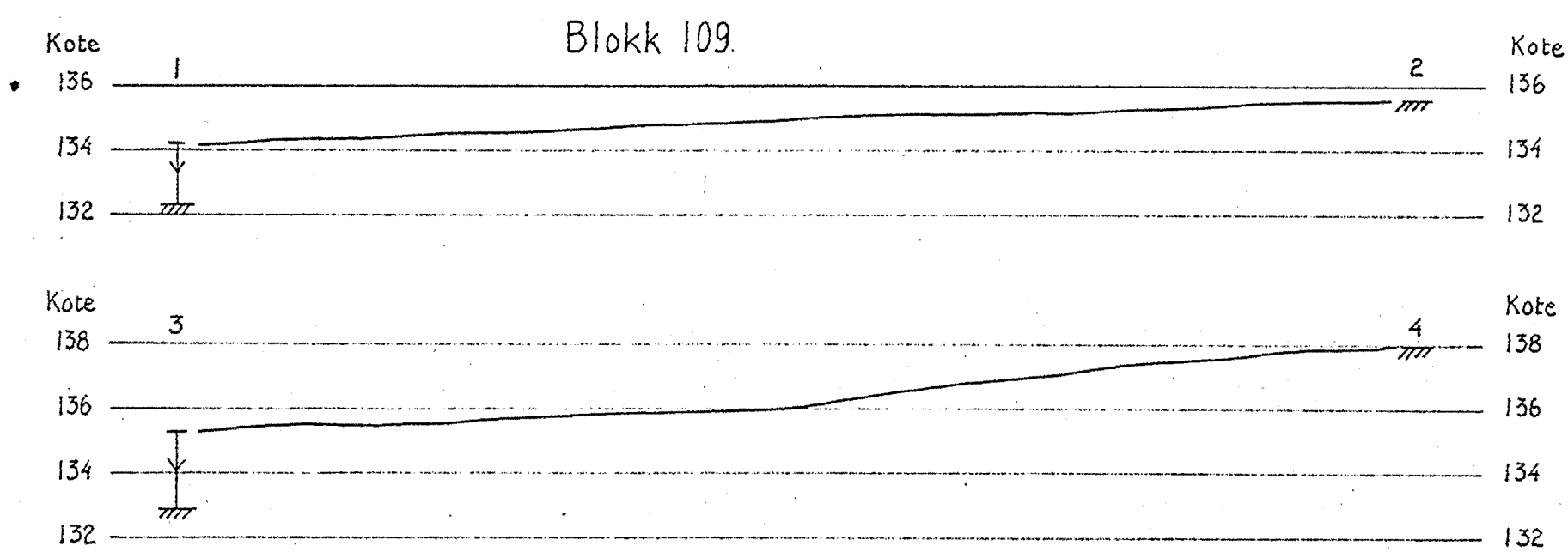
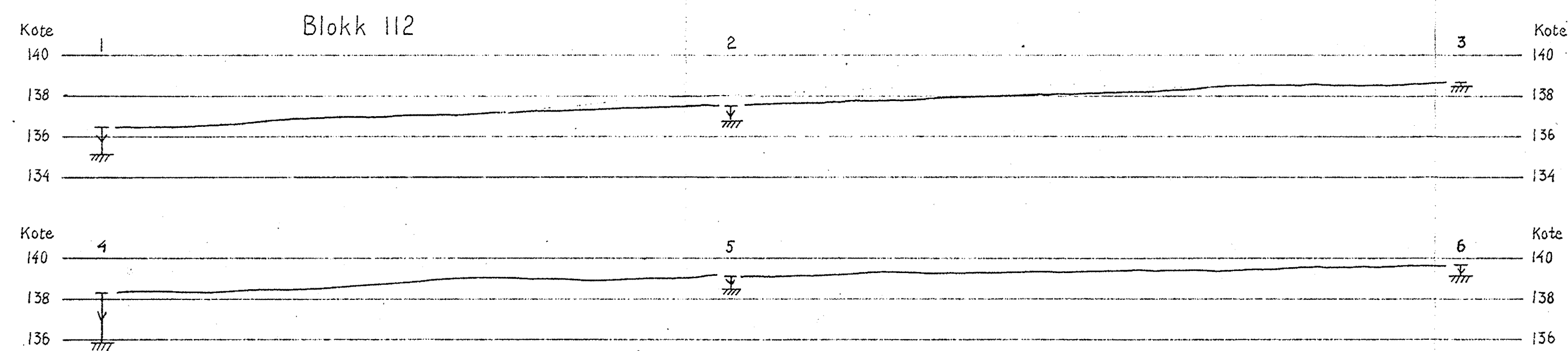
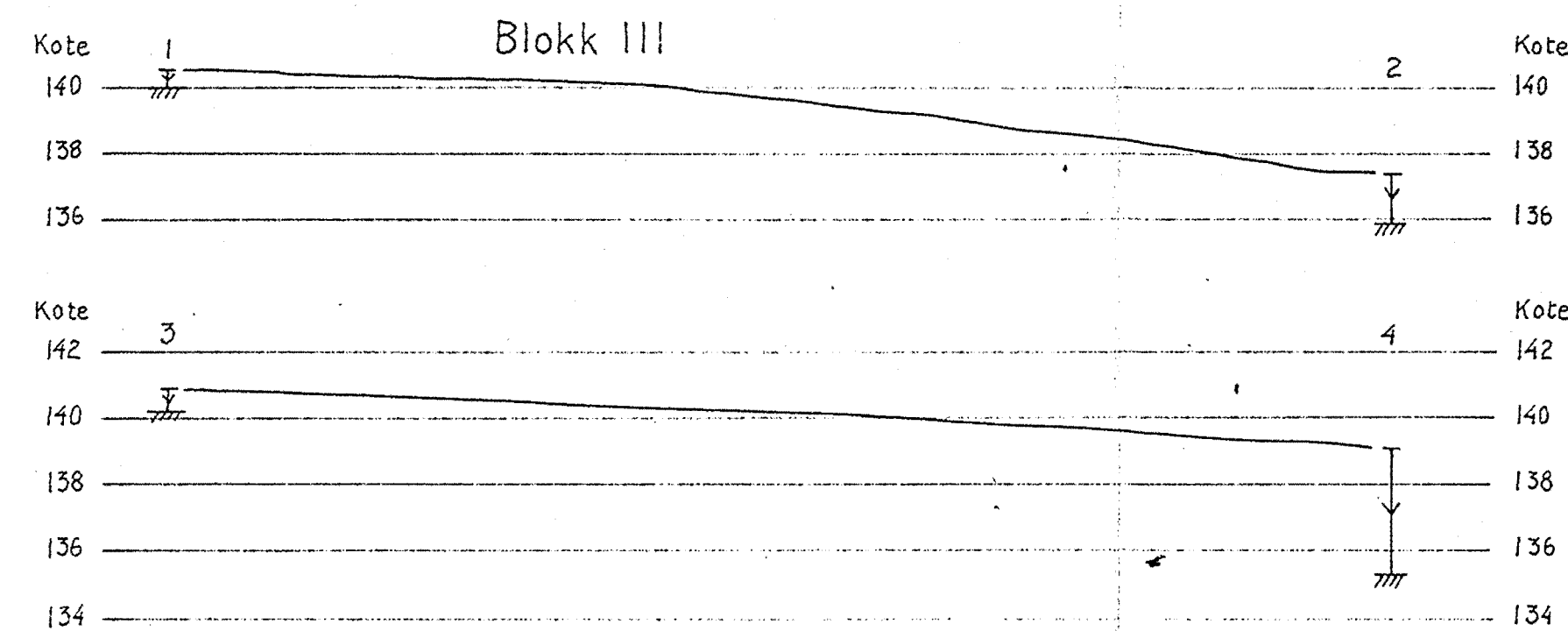
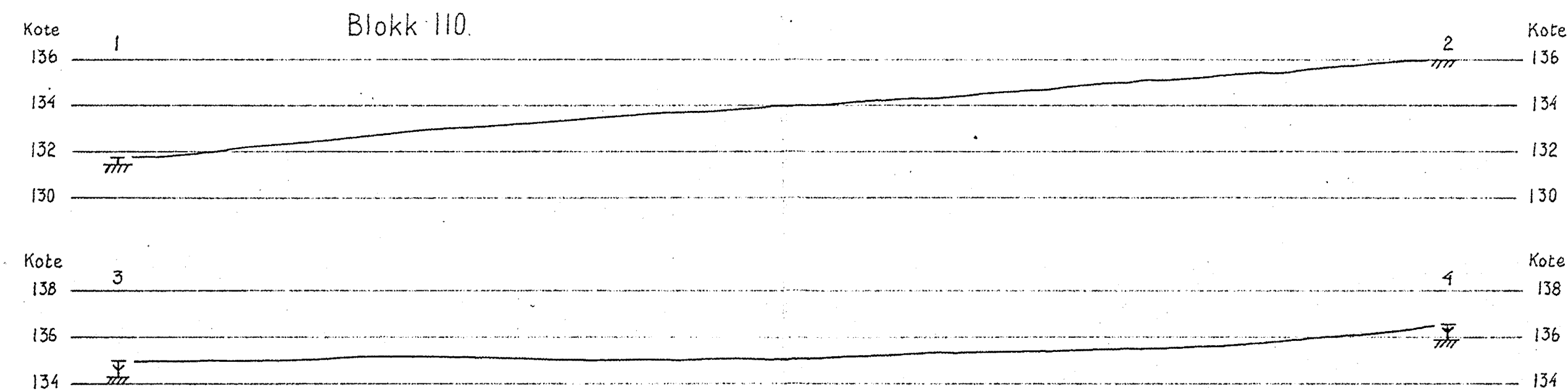
Blokk nr.	Punkt nr.	Terrengnivå	Boredybde m.	Antatt fjell
105	1	144,31	7,95	136,36
	2	144,46	7,90	136,56
	3	144,91	5,95	138,96
	4	145,31	7,10	138,21
	5	145,05	5,35	139,70
	6	144,96	13,55	131,41
	7	145,18	(11,25)	
	8	145,81	7,45	138,36
106	1	135,75	0,00	135,75
	2	136,23	0,30	135,93
	3	137,58	0,00	137,58
	4	137,11	0,65	136,46
	5	136,88	1,45	135,43
	6	136,75	0,25	136,50
	7	137,20	0,45	136,75
	8	138,50	0,00	138,50
	9	138,26	0,00	138,26
	10	138,18	2,80	135,38
	11	135,28	0,65	134,63
	12	136,74	0,00	136,74
	13	137,88	0,00	137,88
107	1	144,38	0,20	144,18
	2	145,62	1,40	144,22
	3	145,88	0,80	145,08
	4	143,78	0,00	143,78
	5	142,24	1,70	140,54
	6	146,58	0,15	146,43
	7	146,78	0,30	146,48
	8	146,98	0,65	146,33
	9	146,28	0,25	146,03
	10	143,93	2,70	141,23

Blokk nr.	Punkt nr.	Terrengnivå	Boreddybde m.	Antatt fjell
108	1	134,70	0,30	134,40
	2	134,90	0,20	134,70
	3	137,30	0,00	137,30
	4	136,70	0,00	136,70
109	1	134,20	1,90	132,30
	2	135,60	0,00	135,60
	3	135,30	2,40	132,90
	4	138,00	0,00	138,00
110	1	131,74	0,25	131,49
	2	136,00	0,00	136,00
	3	135,00	0,75	134,25
	4	136,50	0,65	135,85
111	1	140,60	0,45	140,15
	2	137,40	1,50	135,90
	3	140,90	0,65	140,25
	4	139,10	3,85	135,25
112	1	136,50	1,35	135,15
	2	137,50	0,75	136,75
	3	138,70	0,25	138,45
	4	138,30	2,45	135,85
	5	139,10	0,60	138,50
	6	139,70	0,55	139,15

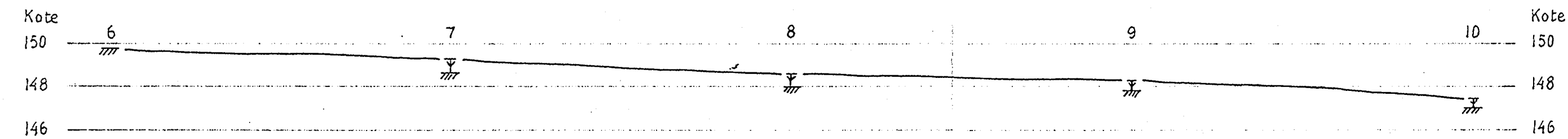
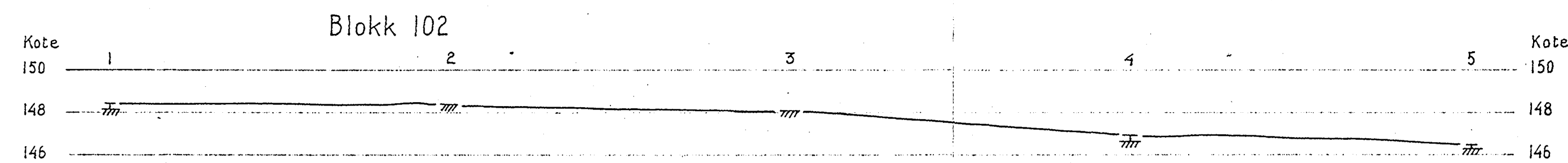
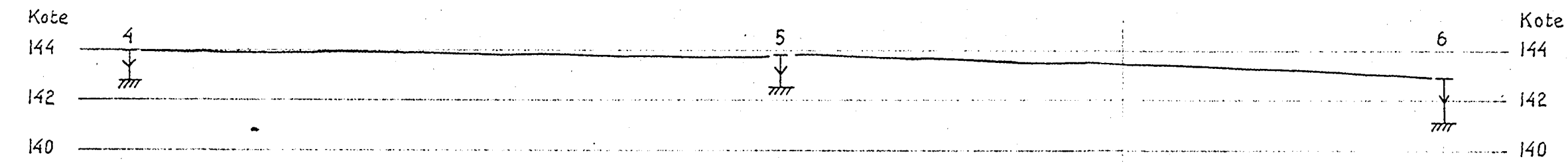
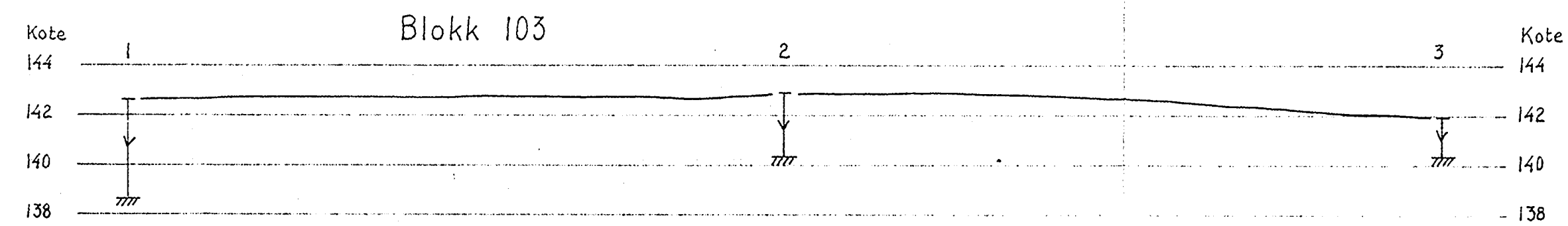
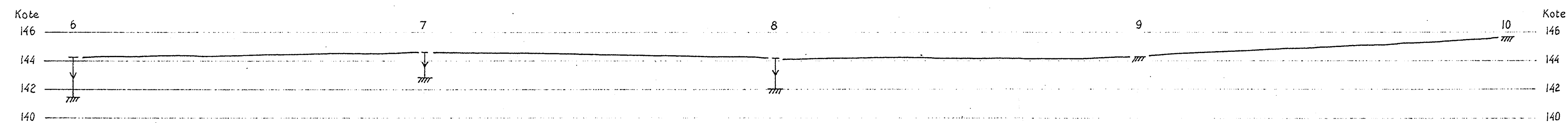
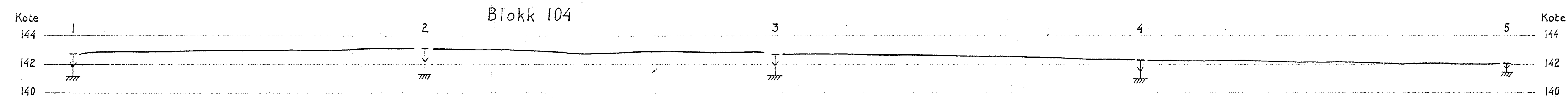
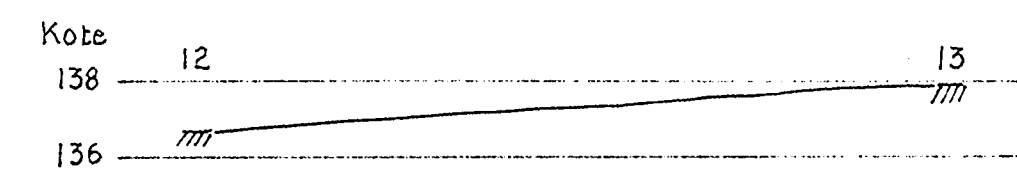
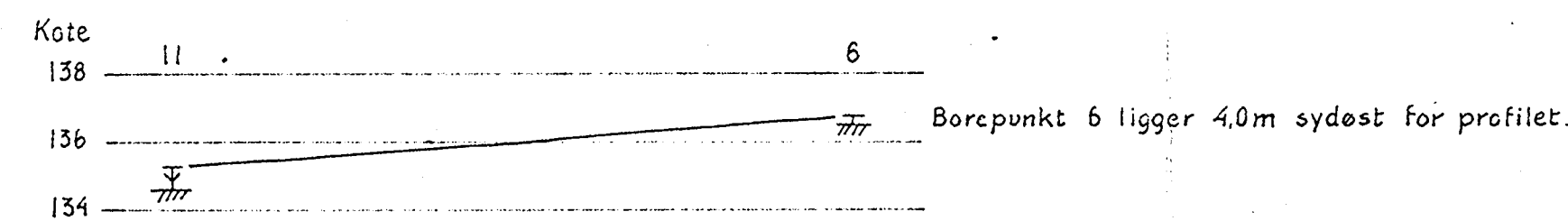
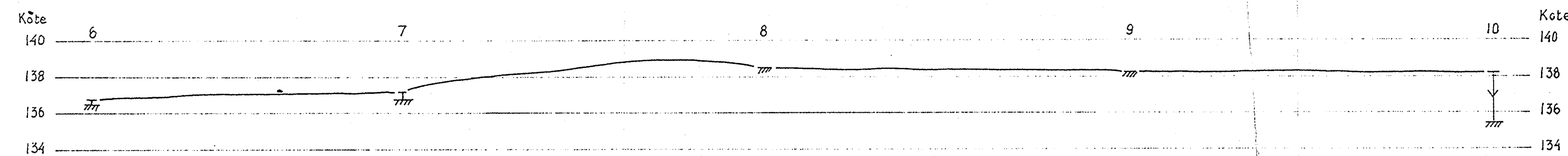
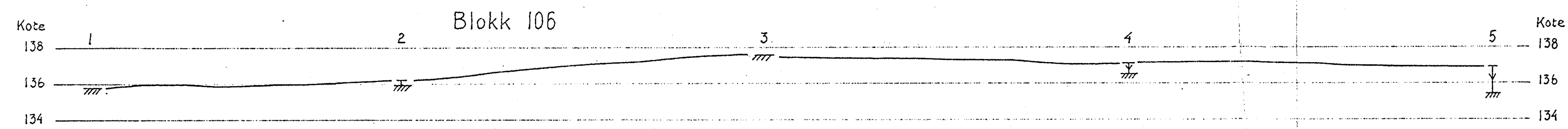


Tveten gård

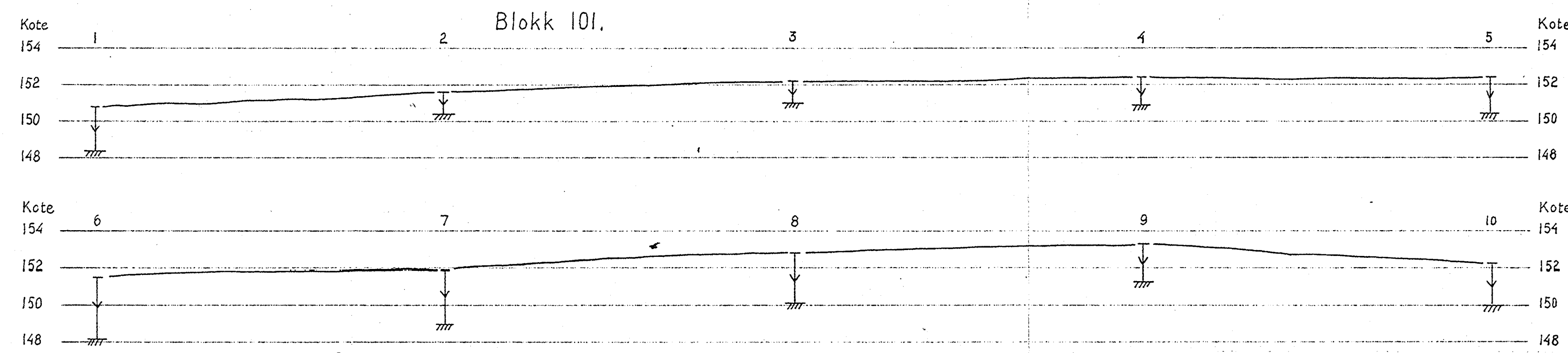
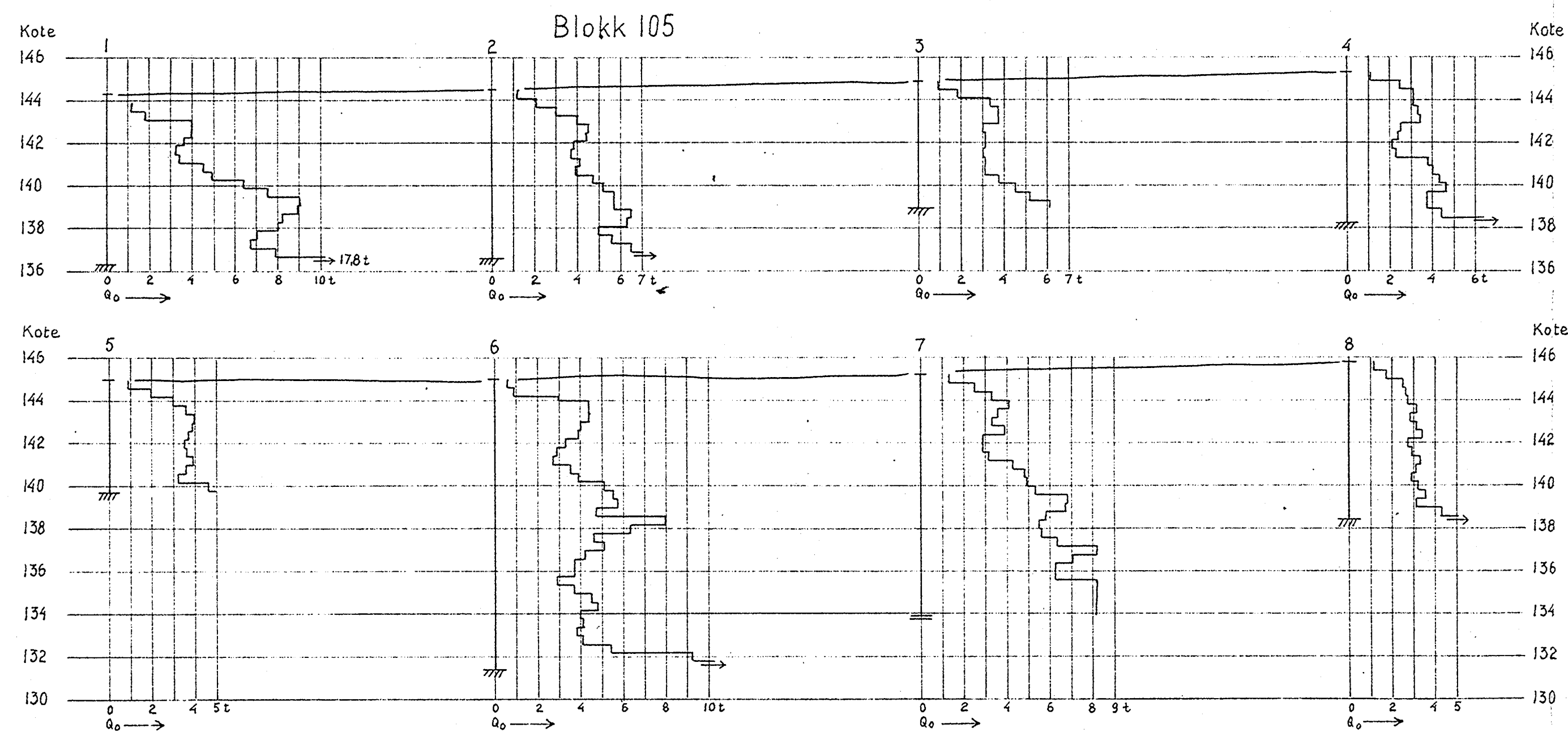
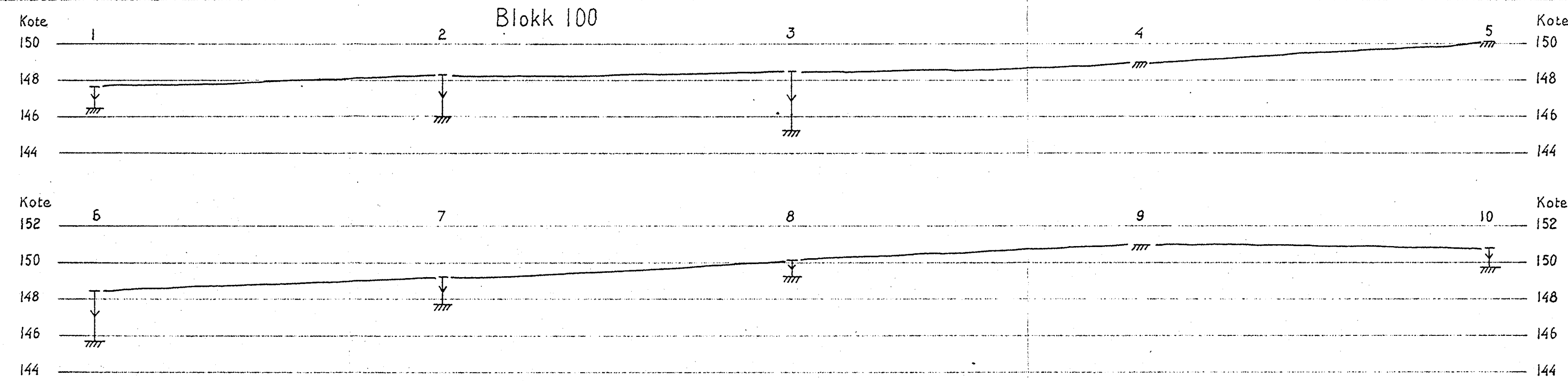
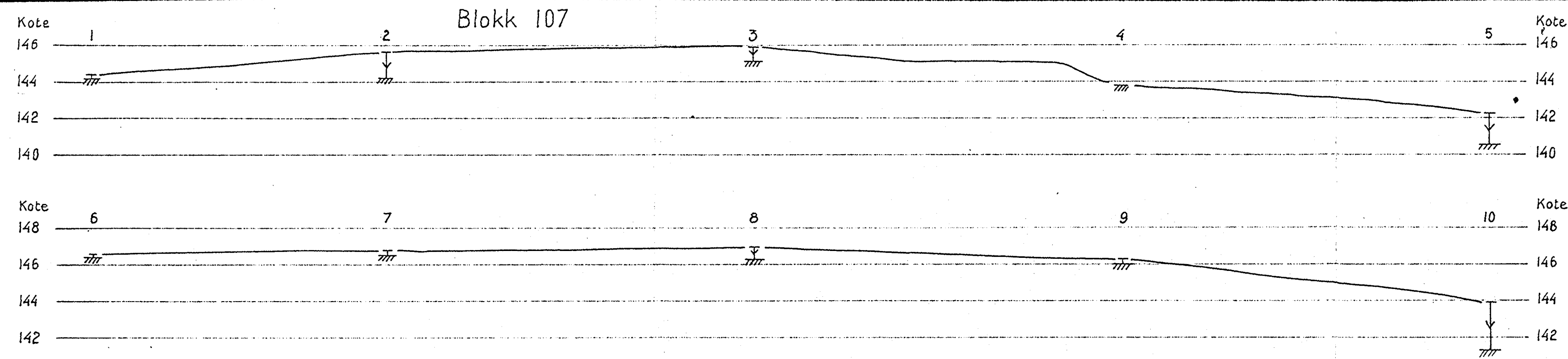
c			
b			
a			
Rev.	Date	Sign.	
Byggherre:	OBOS		
Anlegg:	Byggefelt. Lohøgda Borettslag.		
Sted:	Tveita.		
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Mål
		1:1000	Byggn. Trac. T.F. 19. des. 62
KNOPH & KJØLSETH A/s		Tegn. nr. G-826-1	
KIRKEVN. 71 - HASLUM - TEL. 53 29 70			



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: OBOS			
Anlegg: Byggefelt, Lohegda Borettslag			
Sted: Tveita.			
GRUNNUNDERSØKELSER BLOKKENE 110, 111, 112, 109, 108		Måst. 1:200	Måst. O. W. okt/nov-62 Bereg. T.E. Tegn. P.K. Klr. C.K.
KNOPH & KJØLSETH A/s KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF. 53 29 70		Tegn. nr. G-826-2	



Rev.	Date	Sign.
Byggherra:	OBOS	
Anlegg:	Byggefelt. Lohøgda Borettslag	
Sted:	Tveita	
GRUNNUNDERSØKELSER BLOKKENE 106, 104, 103, 102.		Målestokk 1:200
KNOPI & KJØLSETH AS KIRKEVN. 71 - HASLUM - TLF 53 29 70		Målt O.W. Berogn. Tegn. 20. des. 62 Kt. OK
		Tegn. nr. G-826-3



Rev.	Date	Sign.
Byggherr:	OBOS	
Anlegg:	Byggefelt. Lohøgda Borettslag.	
Sted:	Tveita	
GRUNNUNDERSØKELSER		Målestokk 1:200
BLOKKENE 107, 105, 100, 101.		Mål O.W. okt./nov.-62 Bereg. T.F. Tegn. P.K. Kiv. J.S.
KNOPH & KJØLSETH A/S		Tegn. nr. G-826-4
KIRKEV. 71 - HASLUM - TLF. 53 29 70		