

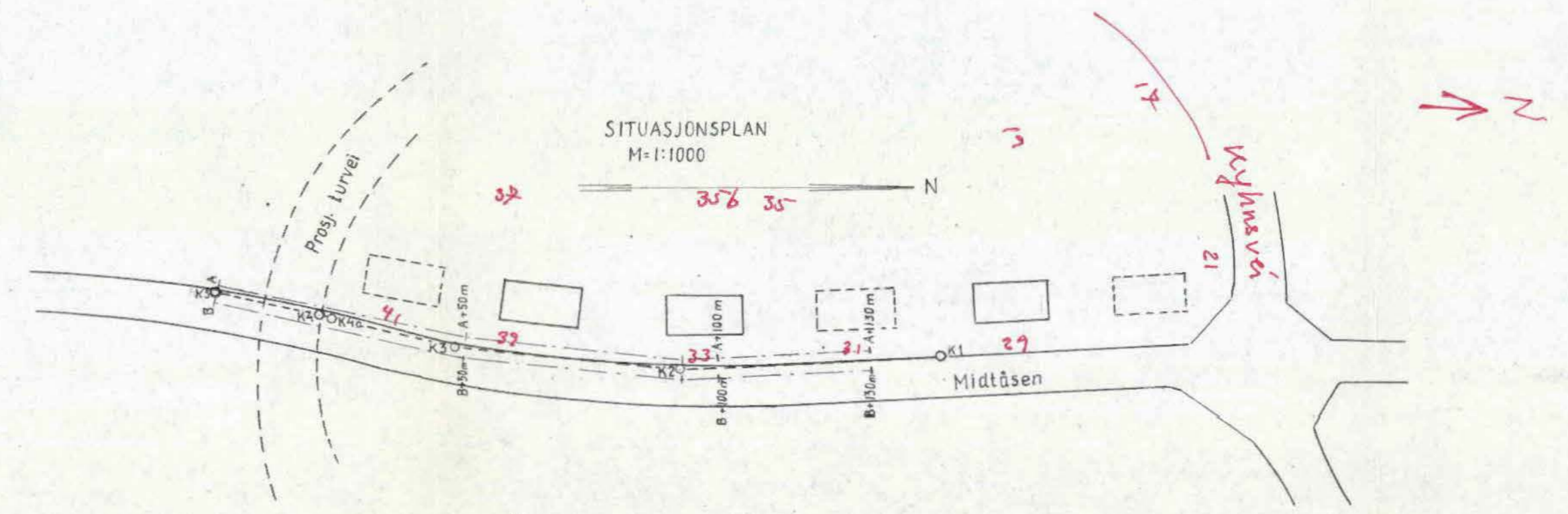
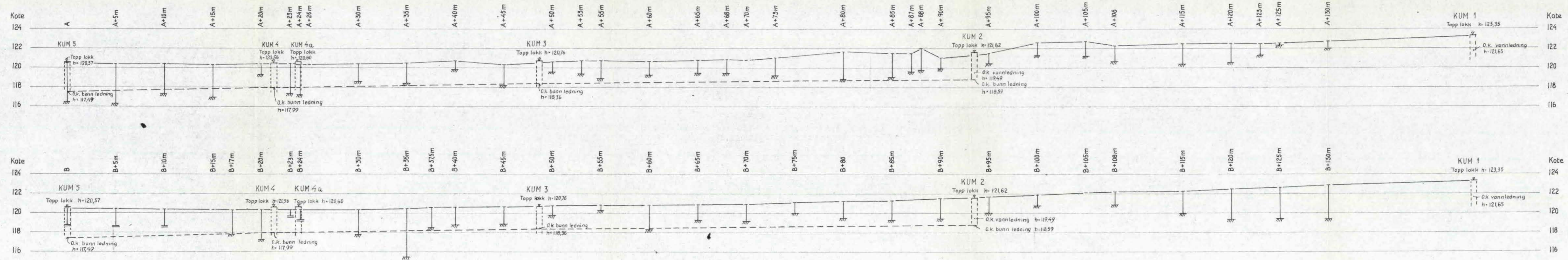
GEOTEAM

940

Ledningstrasé, Midtåsen

Nordstrandshøgda

\*SO:F11 III



c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre:			
Anlegg: LEDNINGSTRASE			
Sted: MIDTÅSEN, NORDSTRANDSHØGDA			
SITUASJONSPLAN GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk 1:1000 1:200	Mål KK Tegn. KK.T.F. Kir.
KNOPH & KJØLSETH A/S KIRKEV. 71 - HASLUM - TLF. 53 29 70		Tegn. nr. G-940-1	

Fortegnelse over boreresultater

ved

Polygon p. 5531

Midtåsen, Nordstrandshøgda, Oslo

<u>Pel</u>	<u>Kotehøyde terreng</u>	<u>Boret dybde i m</u>	<u>Kotehøyde antatt fjell</u>
A	120,47	4,00	116,47
A+ 5m	120,38	4,10	116,28
A+ 10m	120,36	3,10	117,26
A+ 15m	120,34	3,40	116,94
A+ 20m	120,39	1,10	119,29
A+ 23m	120,42	3,10	117,32
A+ 24m	120,26	3,10	117,16
A+ 30m	120,42	1,80	118,62
A+ 35m	120,50	2,10	118,40
A+ 40m	120,73	0,80	119,93
A+ 45m	120,29	2,10	118,19
A+ 50m	120,64	1,00	119,64
A+ 53m	120,70	1,30	119,40
A+ 55m	120,76	1,80	118,96
A+ 60m	120,65	1,40	119,25
A+ 65m	120,78	1,35	119,43
A+ 68m	120,85	1,40	119,45
A+ 73m	121,04	1,80	119,24
A+ 80m	121,71	2,80	118,91
A+ 85m	121,46	2,45	119,01
A+ 87m	121,45	1,90	119,55
A+ 88m	122,01	2,20	119,81
A+ 90m	121,04	1,10	119,94
A+ 95m	121,52	1,00	120,52
A+ 100m	122,60	1,35	121,25
A+ 105m	122,72	1,45	121,27
A+ 108m	122,28	1,60	120,68
A+ 115m	122,46	2,10	120,36
A+ 120m	122,55	1,90	120,65
A+ 123m	122,43	1,10	121,33
A+ 125m	122,55	0,20	122,35
A+ 130m	122,76	0,65	122,11

Pel	Kotehøyde terreng	Boret dybde i m	Kotehøyde antatt fjell
E	120,46	(1,60)	
B+ 5m	120,43	(1,80)	
B+ 10m	120,38	(1,75)	
B+ 17m	120,33	2,50	117,83
B+ 20m	120,33	3,00	117,33
B+ 23m	120,38	(0,60)	
B+ 24m	120,38	(1,00)	
B+ 30m	120,38	2,50	117,88
B+ 35m	120,53	5,00	115,53
B+ 37,5m	120,61	2,10	118,51
B+ 40m	120,63	1,80	118,83
B+ 45m	120,64	1,75	118,89
B+ 50m	120,76	1,00	119,76
B+ 55m	120,85	0,60	120,25
B+ 60m	120,85	2,50	118,35
B+ 65m	120,88	1,55	119,33
B+ 70m	120,95	1,75	119,20
B+ 75m	121,11	1,10	120,01
B+ 80m	121,21	1,75	119,46
B+ 85m	121,33	2,00	119,33
B+ 90m	121,54	2,00	119,54
B+ 95m	121,69	1,60	120,09
B+ 100m	121,87	1,10	120,77
B+ 108m	122,20	1,30	120,90
B+ 115m	122,36	2,25	120,11
B+ 120m	122,50	3,15	119,35
B+ 125m	122,64	3,20	119,44
B+ 130m	122,85	3,55	119,30