

405 U

R-2557 Del 11

1992

SO I 11

TEGNFORKLARING

☆ Fjellkontrollboring

⊙ Kjerneboring

xx Fjellforløp iflg. sondering

Ant. fjellforløp ved
kjerneboring nr. 2

TEGNFORKLARING

∇∇∇∇ Amfibolitt


+++ Pegmatitt

*** Knusningszone

//// Foliasjon

- - - Sprekker

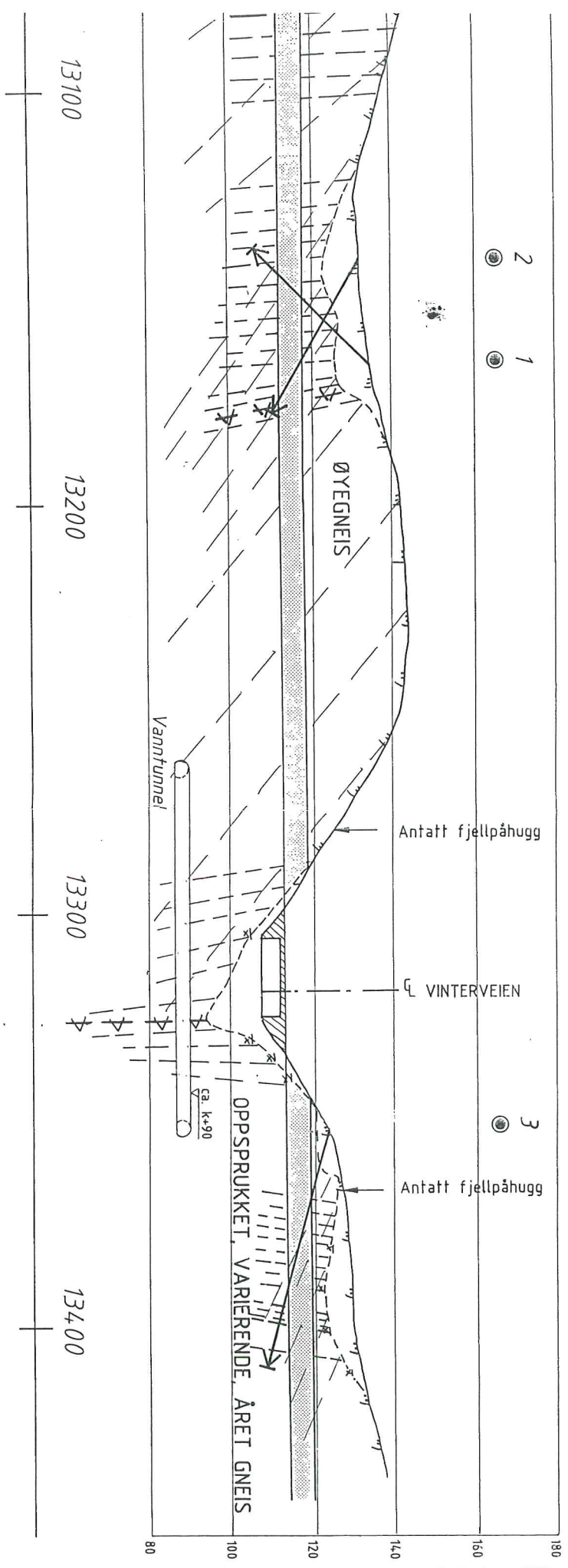
//// Sprekkesoner

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
ØSTENSJØBANEN Skullerud - Klemetsrud Profil, kjerneboring 1 og 2			Tegn.	EML	Dato Juni 92
			Målestokk		Kartref.
			1 : 200		SO I 11
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor			Tegn. nr.	2557 - 47	

(V/ NORDRE DAL S VEI)

- 2
- 1

- 3

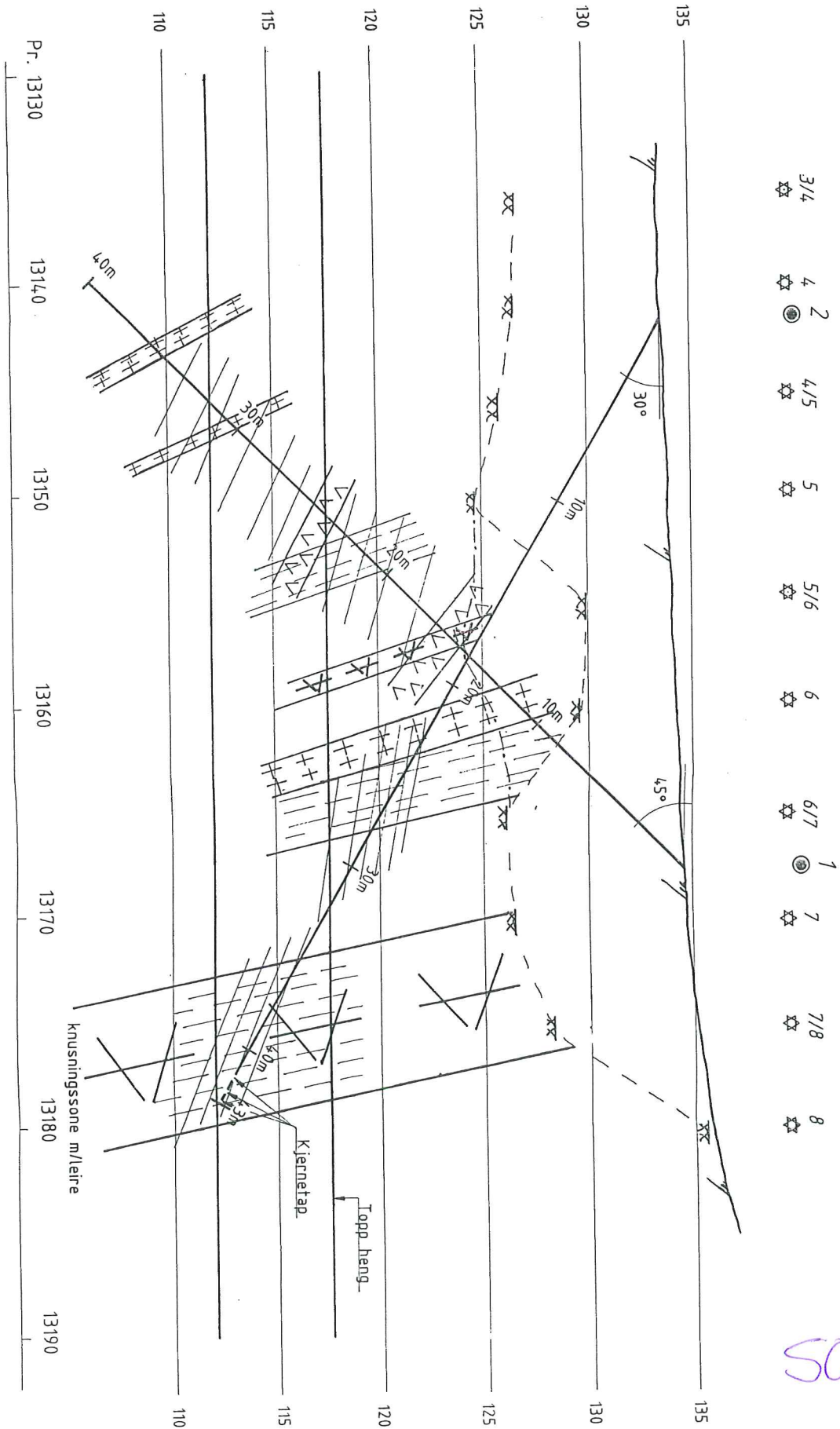


TEGNFORKLARING

- Antatt knusningssone
- Antatt sprekkssone
- Foliasjon, antatt helning
- Kjerneboring

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Tegn. Amo	Dato
					Målestokk	Kartrel.
ØSTENSJØBANEN					1 : 1000	SO 1 10
Geologi						SO 1 11
Lengdeprofil pr. 12700 - 13400						
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor					Tegn. nr.	2557 - 37

405U
Side 3



SO 111

405U, side 4

Høyde over havet i m.	BERGART Kjernetap	Brudtype med evt. beløgg	Brudd (B) Skrifriighet(S)		BRUDDVINKEL TIL KJERNEAKSEN	Sprekkefrekvens sprekker/m	Vanntap i Lugeon l/m. min. ved 10kpr/cm ²	R Q D	Innsigtrykk cm ²	Innsigtrykk cm ²
			Strak	Fall						
	Løsmasser									
	Øyegneis	S (skrifriighet) B (brudd)	100	80	30° 45° 90°					
	Pegmalitt	S			45° 90° 30° 45°					
	Øyegneis	S Leir, silt			30° 60° 90°					
	Krust gneis m/leirsllep- gale	B grus			30° 60° 90°					
	Amfibolitt	S			30° 45°					
	Pegmalitt	B								
	Amfibol									
	Amfibol glimmer									
	Øyegneis	B								

Foliasjon N170-190° / 30 - 40° SV

Knust parti 17.10 - 17.30

Merknader og kommentarer

SOI 11

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Tegn. AmO	Dato
	GRUNNUNDERSØKELSE			Målestokk	Kartref.
	ØSTENSJØBANEN				SO 1 11
	Kjernerborhull nr.1, helning 45°, 0 - 20m			Tegn. nr.	
OSLO KOMMUNE				Oslo Vann- og avløpsverk	2557 - 49
				Geoteknisk kontor	

405U side 5

Hull- lengde over havet i m.	Høyde over havet i m.	BERGART Kjernefjap	Bruddtype med evt. belegg	Brudd (B) Skirfghet(S)		BRUDDVINKEL TIL KJERNEAKSEN	Sprekkefrekvens sprekker/m	Vanntrap i Lugeen l/m. min. ved 10kpr/cm ²	R Q D	atningsstrykk kpr/cm ²	otasjonshastighet omdr./min
				Straak	Fall						
		Øyegneis Pegmatitt	Litt leir	S	B	40-80° 0					
		Amfibolitt		S		0-20° 45° 60°					
		Pegmatitt				45°					
		Øyegneis	Paralell med S foliasjon			180 20-30 60°					
		Pegmatitt		B		45 90°					
		Øyegneis				100 80 90°					
		Øyegneis		S		60°					
		Pegmatitt	Sprøtt brudd	B		45° 90°					
		Pegmatitt	Sprøtt brudd								
		Øyegneis	Noe leir- belegg Svall?								

Merknader og kommentarer

Sprekkesone

Finkornet amfibolitt med granat

Øyegneis med lavt glimmerinnhold som virker
finkornet i grunnmassen

Øyegneis med mer glimmer og mye granat

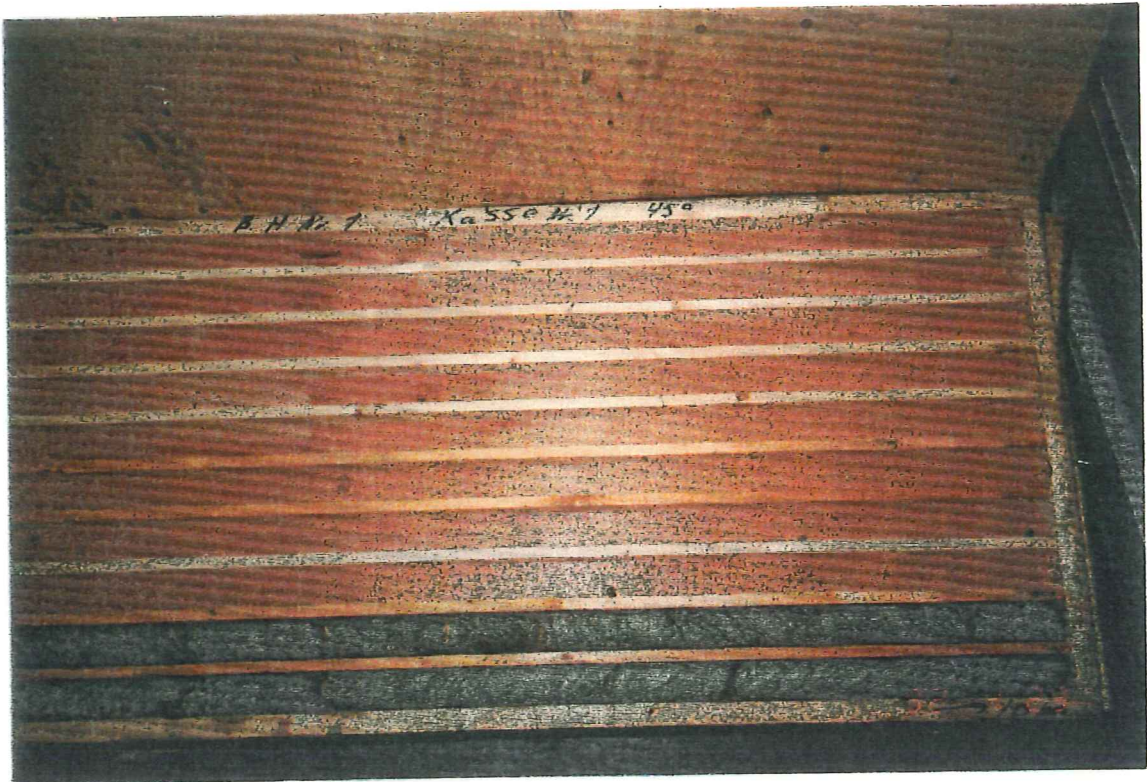
Øyegneisen har foliasjon med strøk
N170-1909 og 20-40° SV

Oppsprekning og noe knust fjell

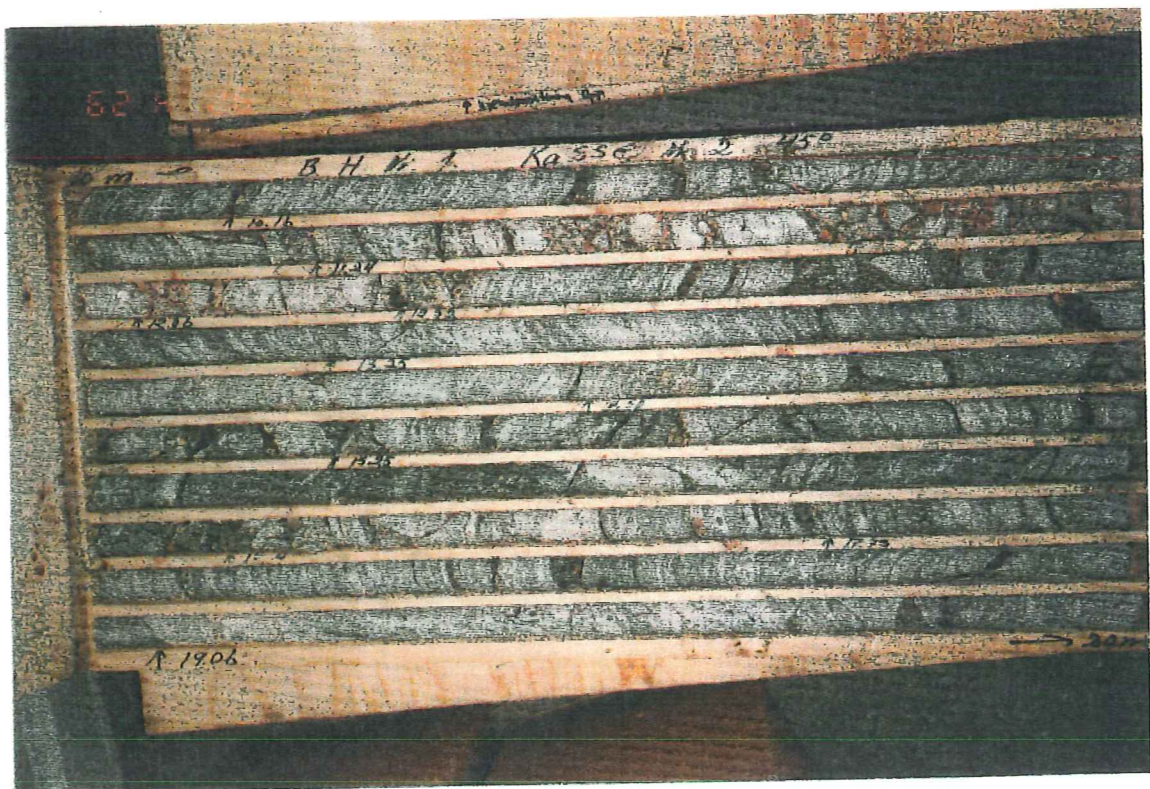
5011

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Tegn. Amg	Dag. 92
	GRUNNUNDERSØKELSE			Målestokk	Kartref.
	ØSTENSJØBANEN				501 11
	Kjerneborhull nr.1, helning 45°, 20 - 4,0m				
OSLO KOMMUNE				Tegn. nr.	
Oslo Vann- og avløpsverk				2557 - 5A	
Geoteknisk kontor					

405U
side b

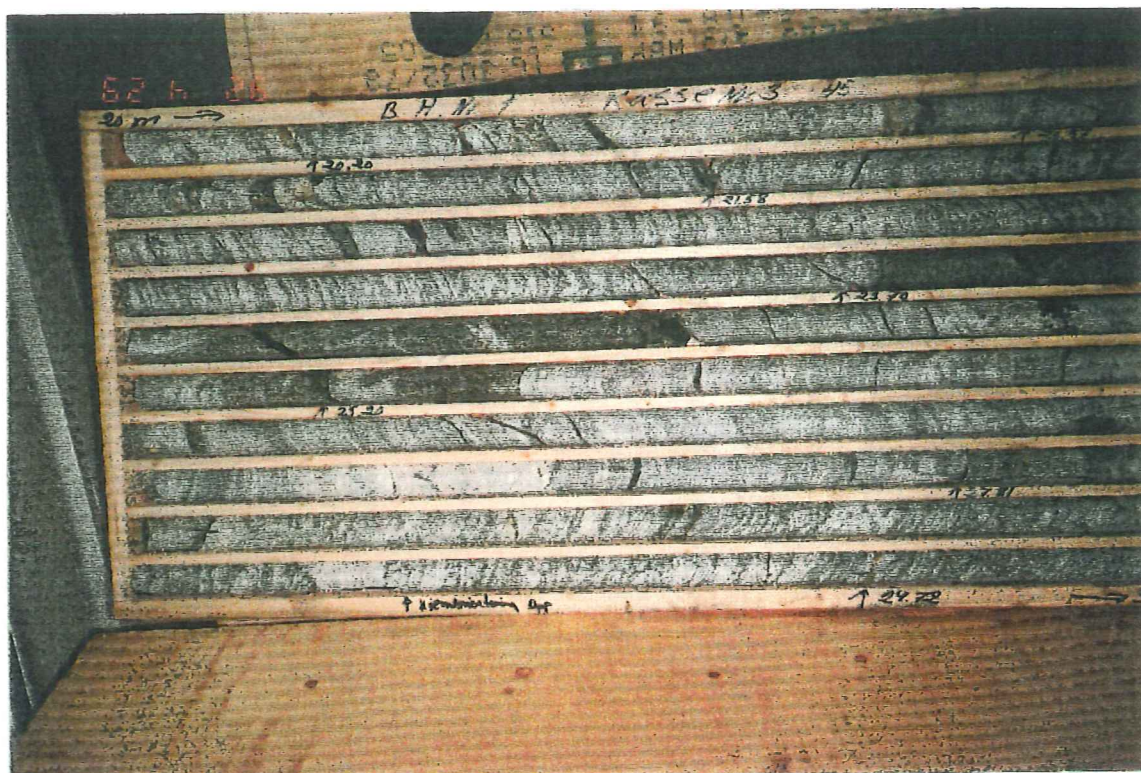


Hull nr.1, 0 - 10 meter



Hull nr.1, 10 -20 meter


Bokst	Forandring	Dato	Bokst	Forandring	Dato
ØSTENSJØBANEN Bilder av kjerneboringer Hull nr.1, 0 - 20 meter				Tegn Amo Målestokk	Dato Mai 92 Kartref. Soi11
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor				Tegn nr 2557 - 57	



Hull nr.1, 20 - 30 meter



Hull nr.1, 30 - 40meter

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
ØSTENSJØBANEN				Tegn. Amo	Dato Mai 92
Bilder av kjerneboringer				Målestokk	Kartref.
Hull nr.1, 20 - 40 meter					5011
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor				Tegn. nr	2557 - 58