
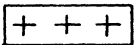
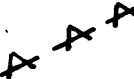






TEGNFORKLARING

- ☆ Fjellkontrollboring
- Kjerneboring
- xx Fjellforløp iflg. sondering
- Ant. fjellforløp ved kjerneboring nr. 2

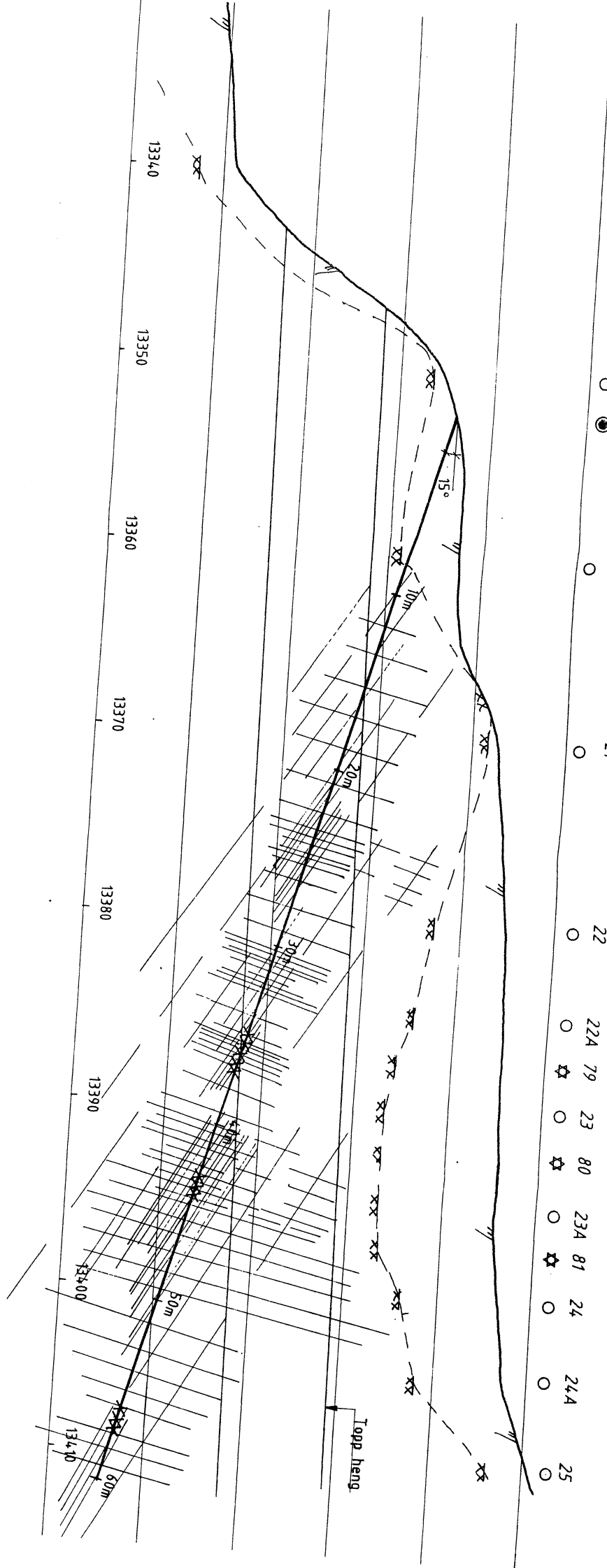
TEGNFORKLARING

-  Amfibolitt
-  Pegmatitt
-  Knusningszone
-  Foliasjon
-  Sprekker
-  Sprekkesoner

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

407U  
side 2

- 18 ☆
- 19 ○
- 20 ○
- 21 ○
- 22 ○
- 22A ○
- 79 ☆
- 23 ○
- 80 ☆
- 23A ○
- 81 ☆
- 24 ○
- 24A ○
- 25 ○



TEGNFORKLARING

- /// Follasjon
- Enkel sondering
- ☆ Fjellkontrollboring
- xx Antatt fjell i følge sondering
- xxx Rekrystallisert knusningssone
- Kjerneboring

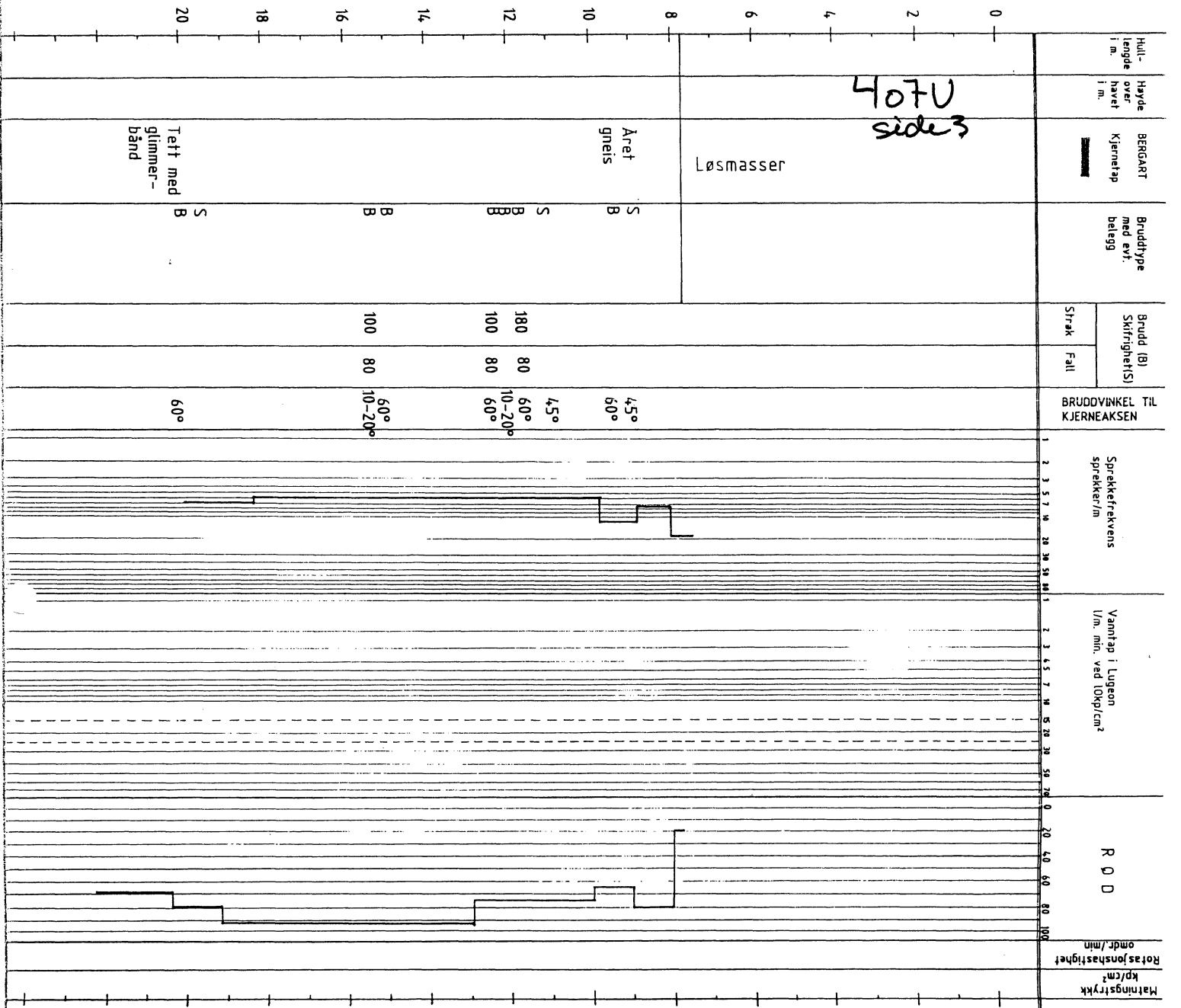
407U  
SOI 11

Bokst	Forandring	Dato	Bol

ØSTENSJØBANEN  
Skullerud - Klemetsrud  
Profil, Kjerneboring 3



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk



Mærknader og kommentarer

**407U side 11**

Året gneis med vekslende kvarts - feltspatrike og mer glimmerrike bånd. 0,2 - 10cm tykke bånd Bånd og glimmerorientering definerer en klar foliasjon ✓ N170-190° 30-40° SV  
 Foliasjon sprækker er vanlige

Bokst	Forandring	Dato	Bokst	Tegn. Anno	Bl. 92
GRUNNUNDERSØKELSE ØSTENSJØBANEN				Målestokk	Kartref.
Kjerneborhull nr.3, helning 15°, 0 - 20m				Tegn. nr.	2557
OSLO KOMMUNE				Oslo Vann- og avløpsverk	
				Geoteknisk kontor	

Hull- lengde i m.	Høyde over havet i m.	BERGART Kjennetegn	Bruddtype med evt. belegg	Brudd (B) Skirfghets(S)		BRUDDVINKEL TIL KJERNEAKSEN	Sprekkesprekkes i m.	Vanntryk i Lugeon i/m. min. ved 10kg/cm <sup>2</sup>	R Q D	Rotasjons hastighet omdr./min	Målingsstrøkk i m.
				Strak	Fall						
20											
22						90°					
24						45°					
26						90°					
28						0-2070-88 90°					
30						45°					
32						30°					
34						60°					
36						90°					
38						45°					
40						30°					

Merknader og kommentarer

4070  
1105

Tynne bånd, 0,1 - 1,0cm tykke med kvarts,  
kvarts - feltspat - glimmer og glimmer

Småsprukket

36 Knust fjell som er rekrystallisert

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Tegn.	Dato
GRUNNUNDEKSØKELSE					
ØSTENSJØBANEN					
Kjernerobring nr.3, helning 15°, 20 - 40m.					
OSLO KOMMUNE			Oslo Vann- og avløpsverk		
Geoteknisk kontor			Geoteknisk kontor		
			Tegn. nr.		
			2557 - 54		
			Målestokk		
			50 : 1		
			Kartref.		
			50 1 11		

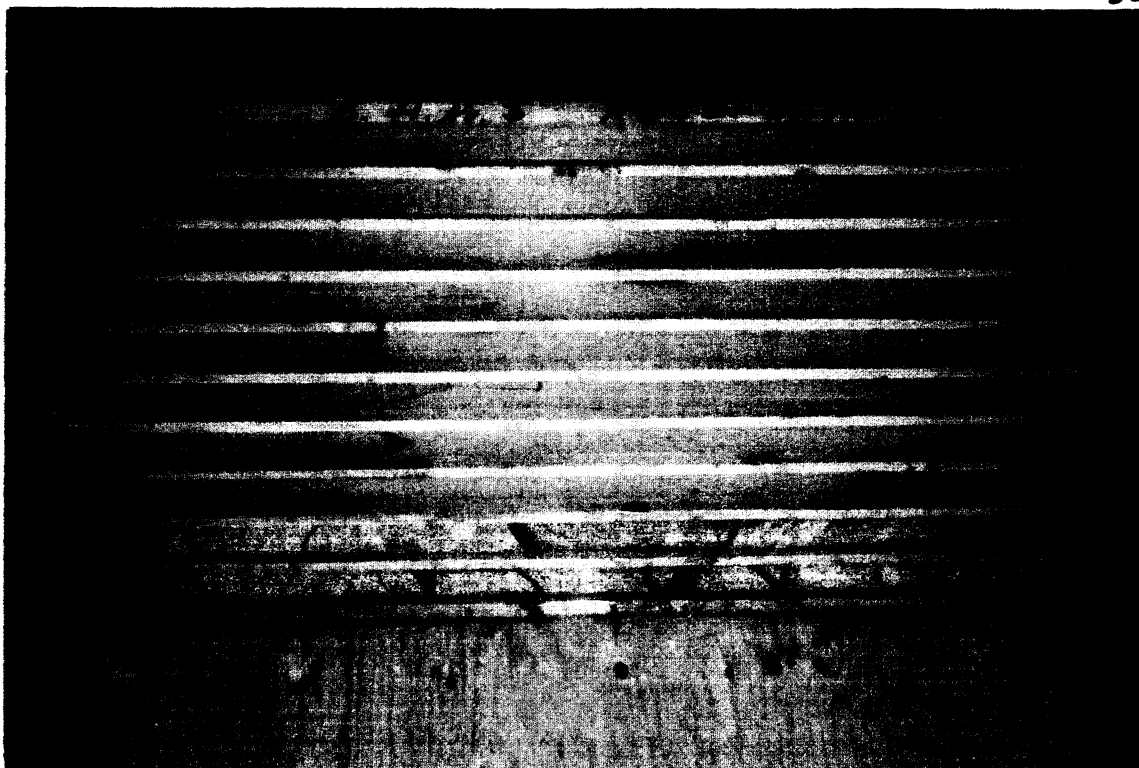


OSLO KOMMUNE

Oslo Vann- og avløpsverk  
Geoteknisk kontor




407 U  
side b

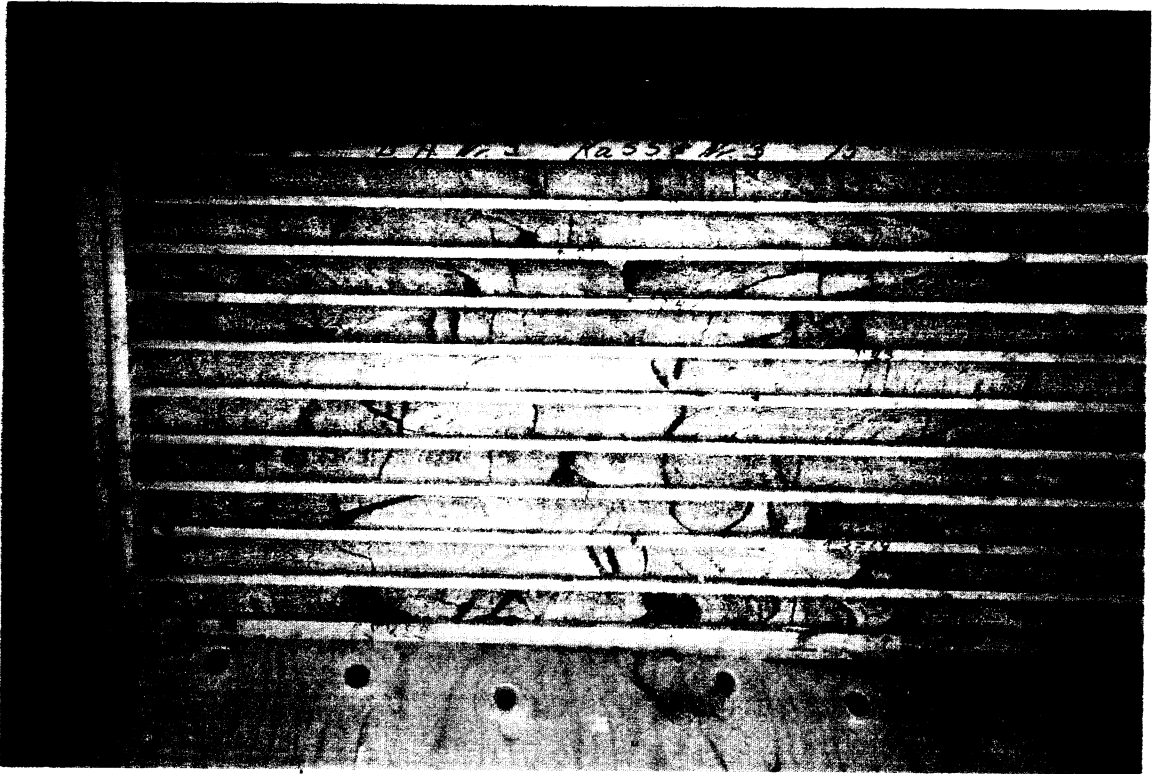


Hull nr.3, 0 - 10 meter

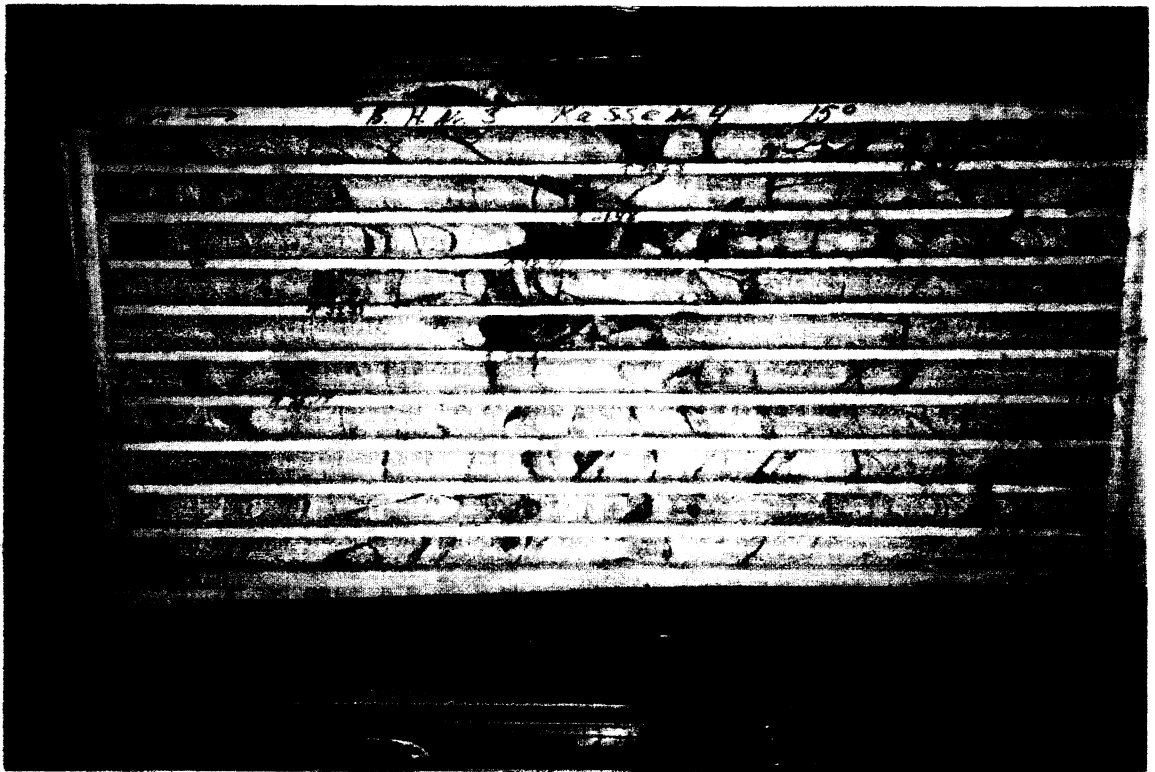


Hull nr.3, 10 - 20 meter


Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato	
ØSTENSJØBANEN Bilder av kjerneboringer Hull nr.3, 0 - 20 meter					Tegn. <b>Amo</b> Målestokk	Dato <b>Mai 92</b> Kartref. 50111
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor					Tegn nr 2557 - 61	

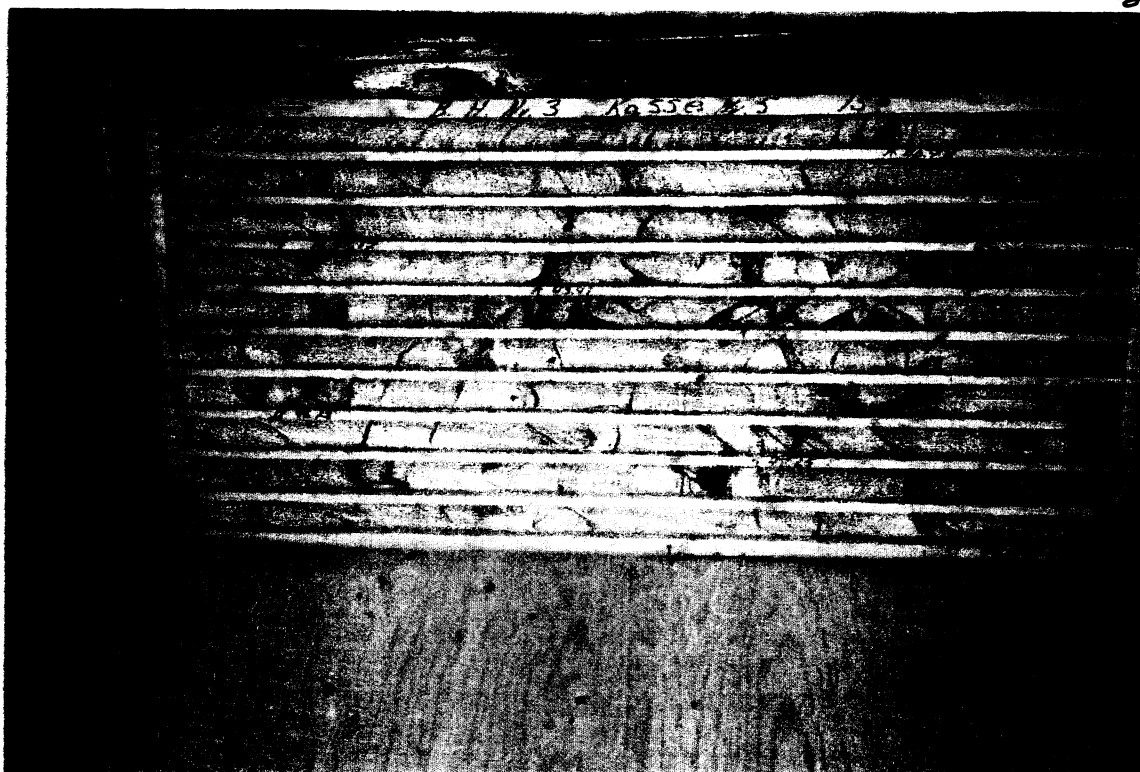


Hull nr.3, 20 - 30 meter

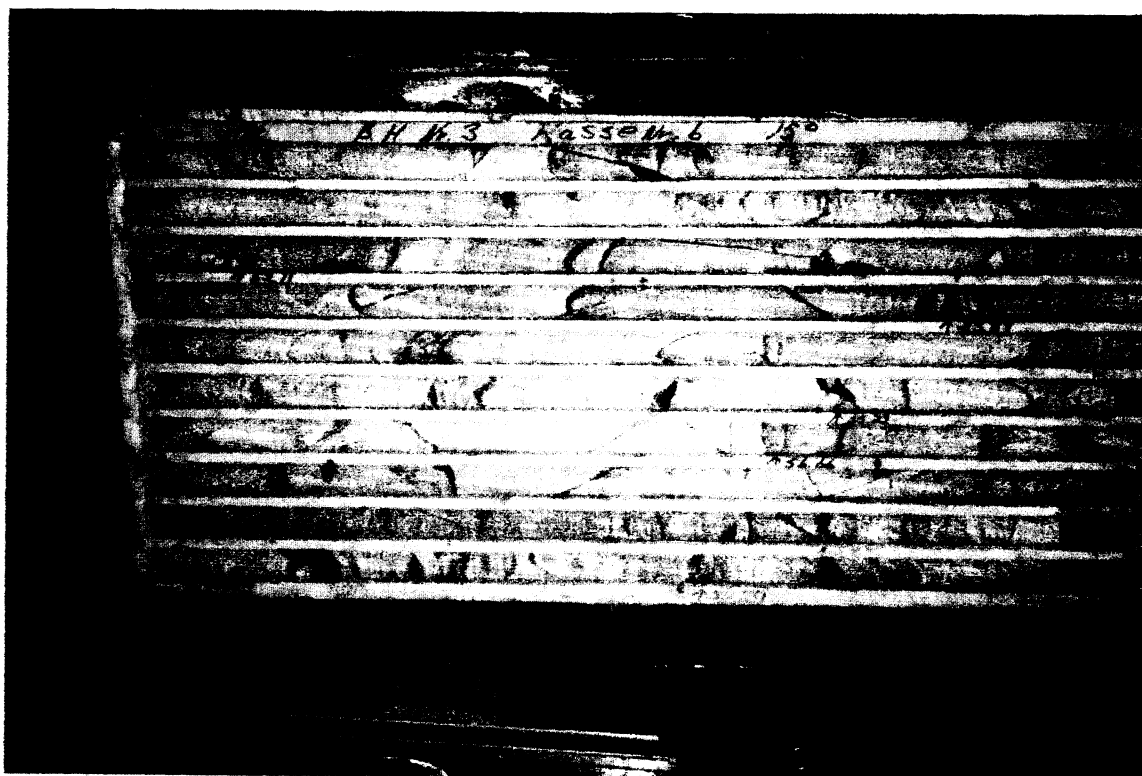


Hull nr.3, 30 - 40 meter


Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
ØSTENSJØBANEN Bilder av kjerneboringer Hull nr.3, 20 - 40 meter			Tegn. Amo Målestokk		Dato Mai 92 Kartref. SO111
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor			Tegn. nr. 7557 - 67		



Hull nr.3, 40 - 50 meter



Hull nr.3, 50 - 60 meter

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato	
ØSTENSJØBANEN Bilder av kjerneboringer Hull nr.3, 40 - 60 meter					Tegn. <b>Amo</b> Målestokk	Dato <b>Mai 92</b> Kartref. SOI 11
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor					Tegn. nr. 2557 - 63	