

TEGNFORKLARING

☆ Fjellkontrollboring

● Kjerneboring

xx Fjellforløp iflg. sondering

Ant. fjellforløp ved
kjerneboring nr. 2

TEGNFORKLARING

∇∇∇∇ Amfibolitt


+++ Pegmatitt

▲▲▲ Knusningszone

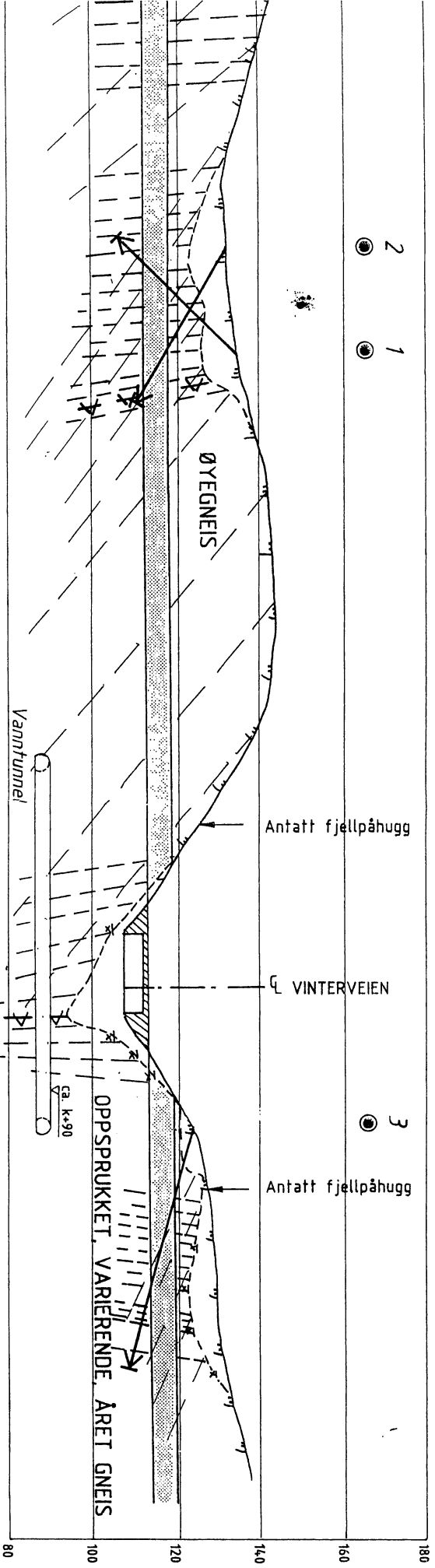
//// Foliasjon

---- Sprekker

//// Sprekkesoner

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
ØSTENSJØBANEN Skullerud - Klemetsrud Profil, kjerneboring 1 og 2			406U		Tegn. EML Målestokk 1 : 200
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor			Tegn. nr. 2557 - 47		Dato Juni 92 Kartref. S0 I 11

(V/ NORDRE DAL S VEI)

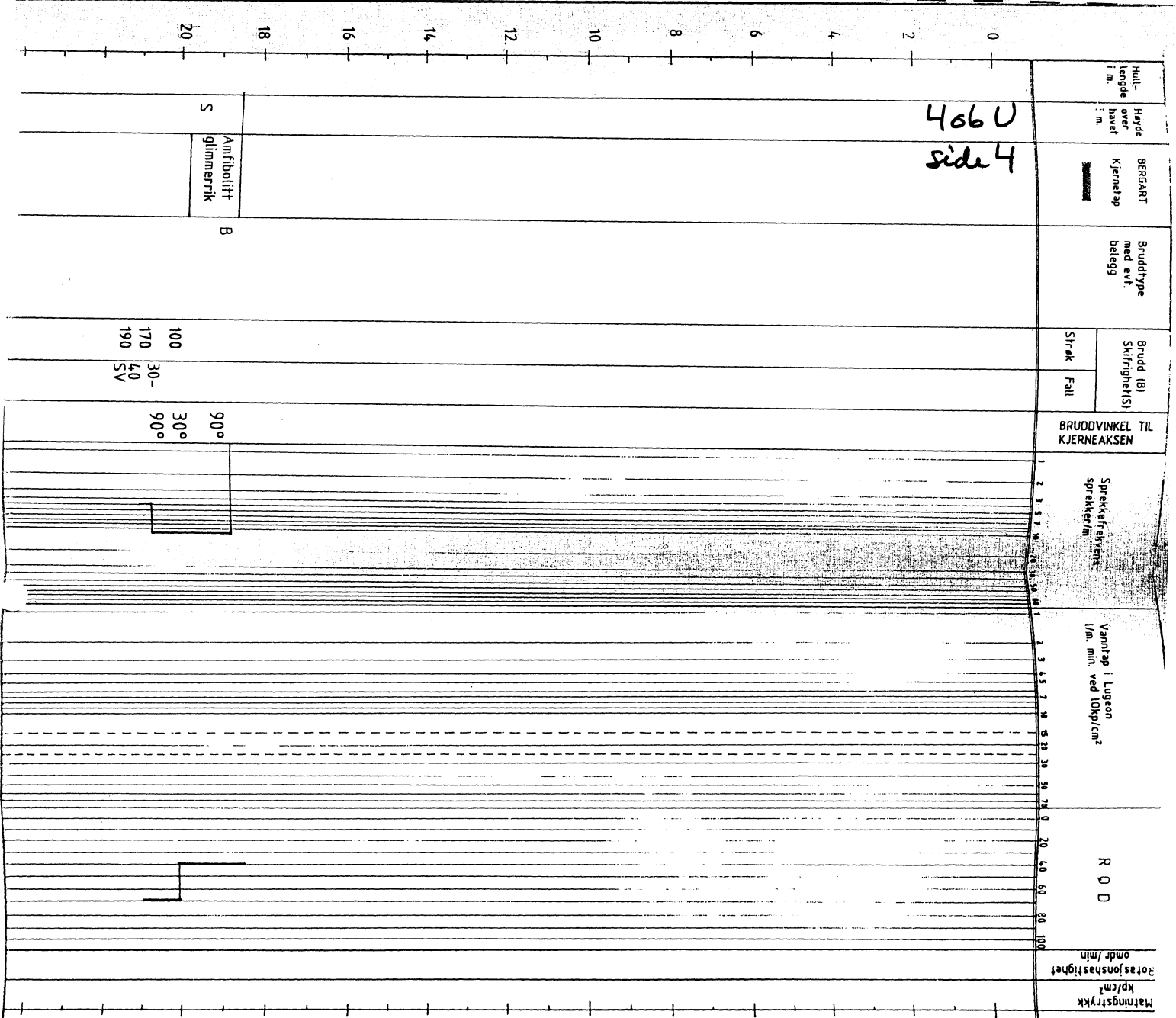


TEGNFORKLARING

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

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Tegn. Ansvarlig	Dato
					Målestokk	Dato
ØSTENS JØBANEN					SO 10	Kartref.
Geologi					SO 11	
Lengdeprofil pr. 12700 - 13400					1 : 1000	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor					Tegn. nr.	
					2557	- 37

SO 11



406 U
side 4

Merknader og kommentarer

406 U
SO 11

DAGJELL
Finkornet, glimmerrik gneis med litt pegmatittisk materiale
imiblant. Litt leir og siltebelegg på N100s sprekker

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Tegn. Amo	Dato
	GRUNNUNDERSØKELSE			Målestokk	Kartref.
	ØSTENSJØBANEN				
	Kjerneborhull nr. 2, helning 30°, 10 - 20m				

466U, side 5

Hull- lengde i m.	Høyde over havet i m.	BERGART Kjernetapp	Bruddtype med evt. belegg	Brudd (B)		BRUDDVINKEL TIL KJERNEAKSEN	Sprekkerfretting sprækker/m	Vannrap i Lugeon /m. min. ved 10kpl/cm ²	R Q D	Inningsstrykk kpl/cm ²	osjonshastighet omdr./min
				Strøk	Fall						
20	21,10	Lys gneis	S	100	30-40	0					
		Øyet gneis	S	170	SV						
22	22,50	Pegmatitt				60°					
		Øyet gneis				90°					
24	23,50	Pegmatitt	B			30°					
		B Leir på enkelte slepper	B			45°					
			B			60°					
			B			90°					
26	26,70	Foliert gneis	S			40°					
			B	100	80						
28			S			40°					
		Øyet, foliert gneis	B			45°					
			S			90°					
30											
32											
34											
36											
38	37,60										
		Svellerleire?									
			B			45°					
			B			90°					
40	40,70					60°					
42	41,25										
	41,80										
	42,40										
43	42,70										

Merknader og kommentarer

50:11

Bare småbiter og kjernetap 37,60 - 37,93, 38,15 - 38,40

K N U S N I N G S S O N E

Vekslende glimmerinnhold

Noe knust

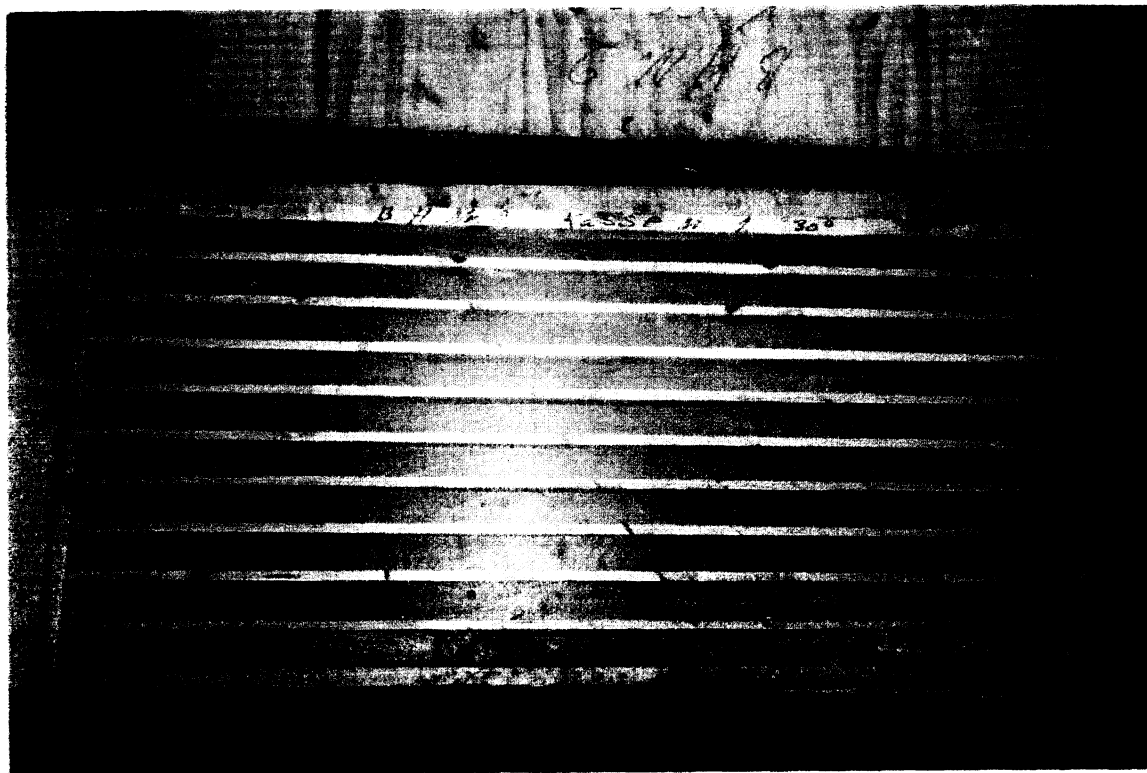
Sterk oppsprekning,
i partier knust

Sterkt oppsprukket og knust

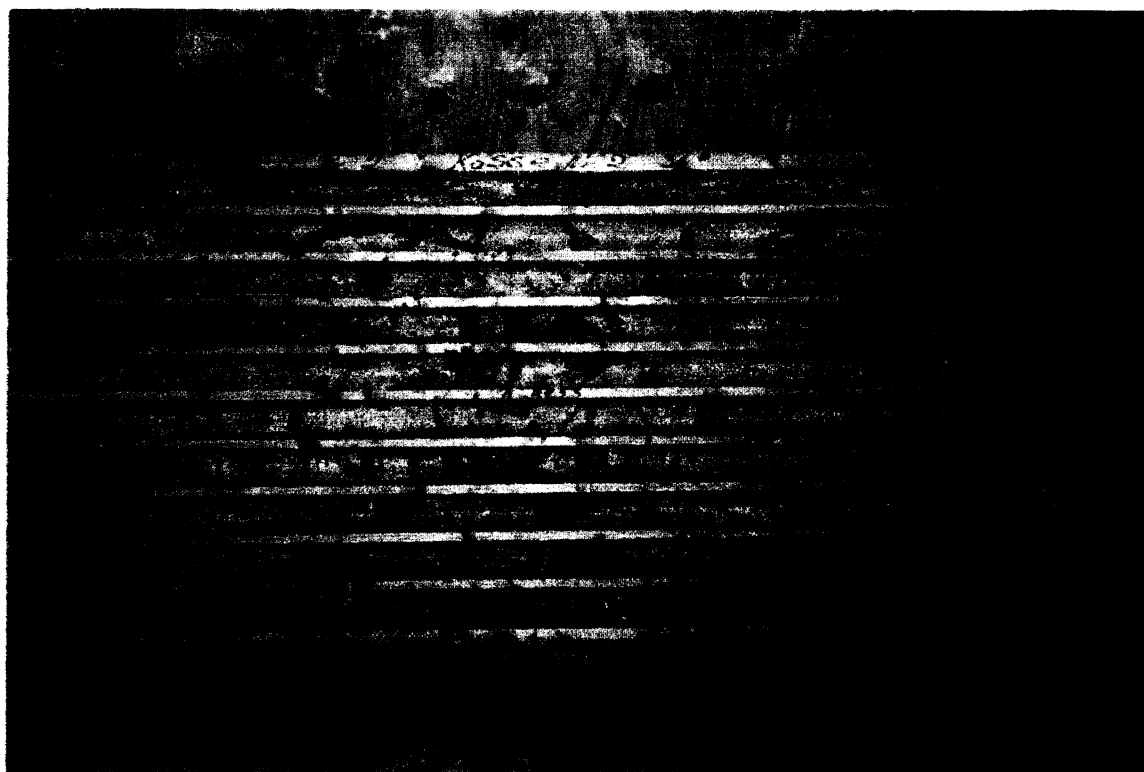
Småbiter og gneisfragmenter og partier med kjernetap

Boksl.	Forandring	Date	Boksl.	Tegn. nr.
GRUNNUNDERSØKELSE				
ØSTENSJØBANEN				
Kjerneborhull nr.2, helning 30°, 20 - 43m				
OSLO KOMMUNE		Oslo Vann- og avløpsverk		Tegn. nr.
		Geoteknisk kontor		2557 - 52


406U
sideb

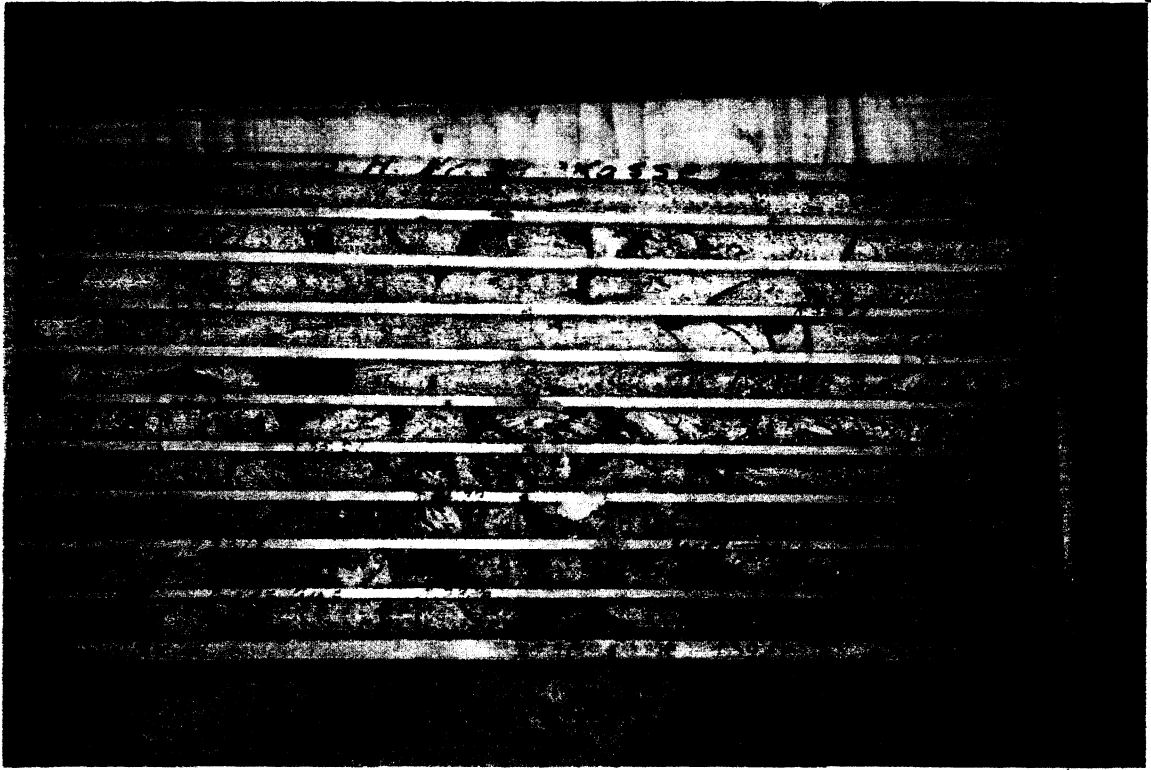


Borhull nr.2, 10 - 20 meter

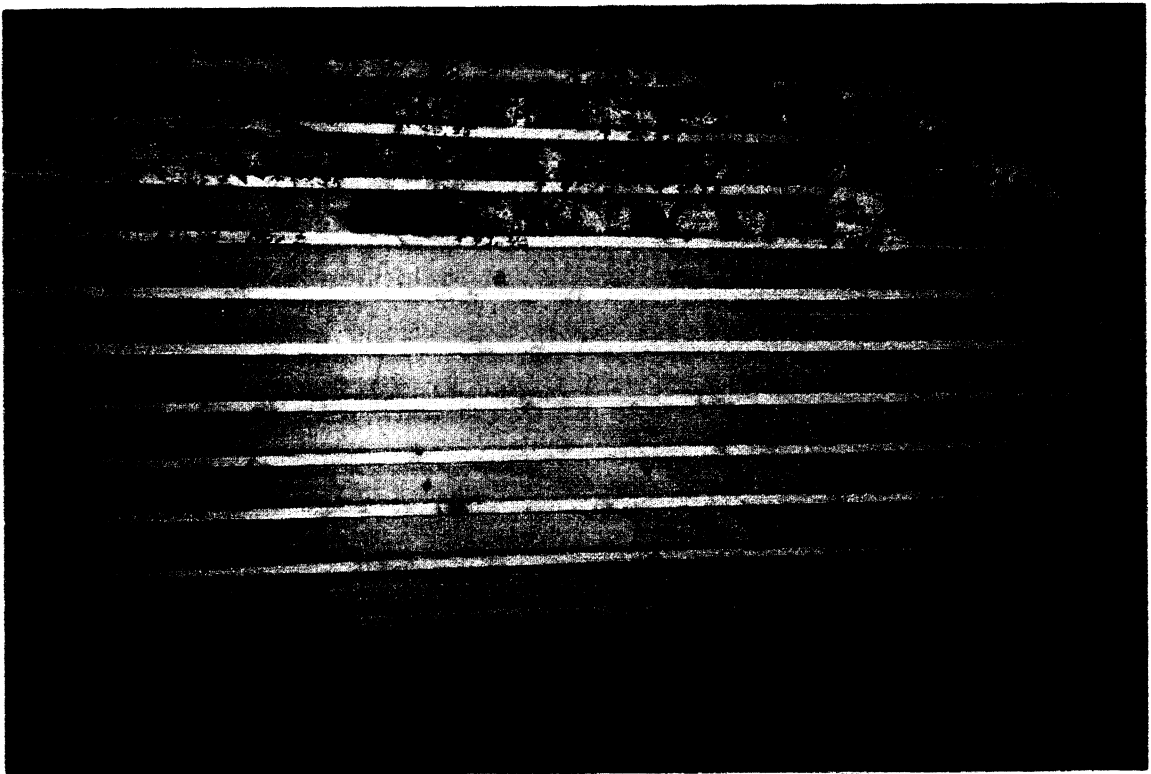


Borhull nr.2, 20 - 30 meter


Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
ØSTENSJØBANEN Bilder av kjerneboringer Hull nr.2, 10 - 30 meter			Tegn. Amo		Dato Mai 92
			Målestokk		Kartref S011
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor			Tegn nr.		2557 - 59



Hull nr.2, 30 - 40 meter



Hull nr.2, 40 - 43 meter

Bokst	Forandring	Dato	Bokst	Forandring	Dato
<p>ØSTENSJØBANEN Bilder av kjerneboringer Hull nr.2, 30 - 43 meter</p>					
				Tegn Amo	Dato Mai 92
				Målestokk	Kartref. <i>Soill</i>
 <p>OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor</p>				Tegn nr	2557 - 60