

PKT.NR. TERRENGNIVA BORDYBDE+BORET I FJELL
TOTALSONDERING  FJELLNIVA

PRØVESERIE



Narmovegen 191
Postboks 3022
2318 Hamar
Telefon: 95 48 50 00
E-post: post@georaad.no

Tiltakshaver

Statsbygg
Oppdragsgiver

Statsbygg
Prosjekt

11714 Oslo fengsel, aktivitetsbygg

Tegningstittel

Situasjonsplan m/boredybder

Gnr/bnr.

230/2

Prosjekt.nr.

09-81

Dato

07.05.09

Tegn/Kontr.

AAL/

Bilag

1

Tegn.nr.

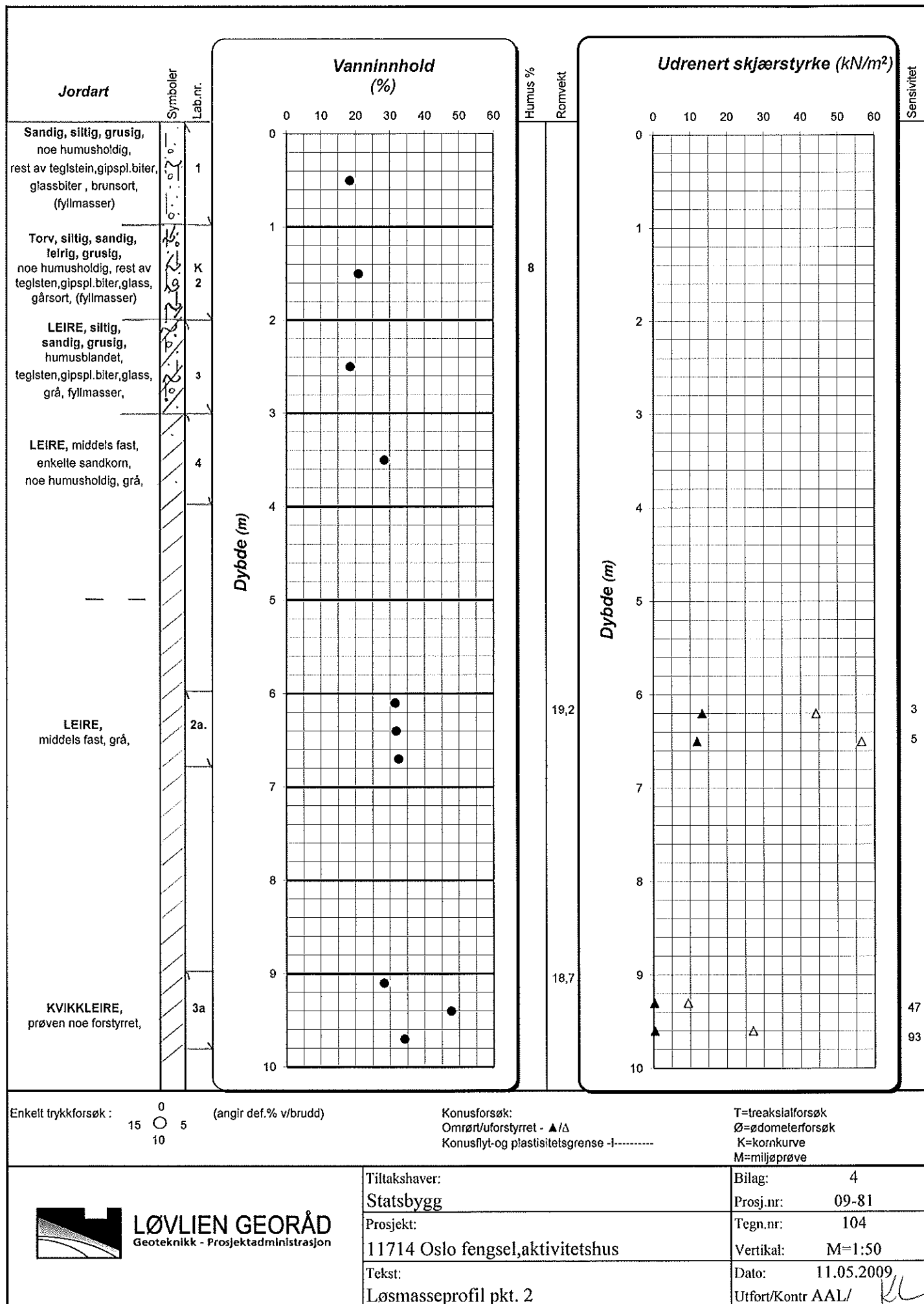
101

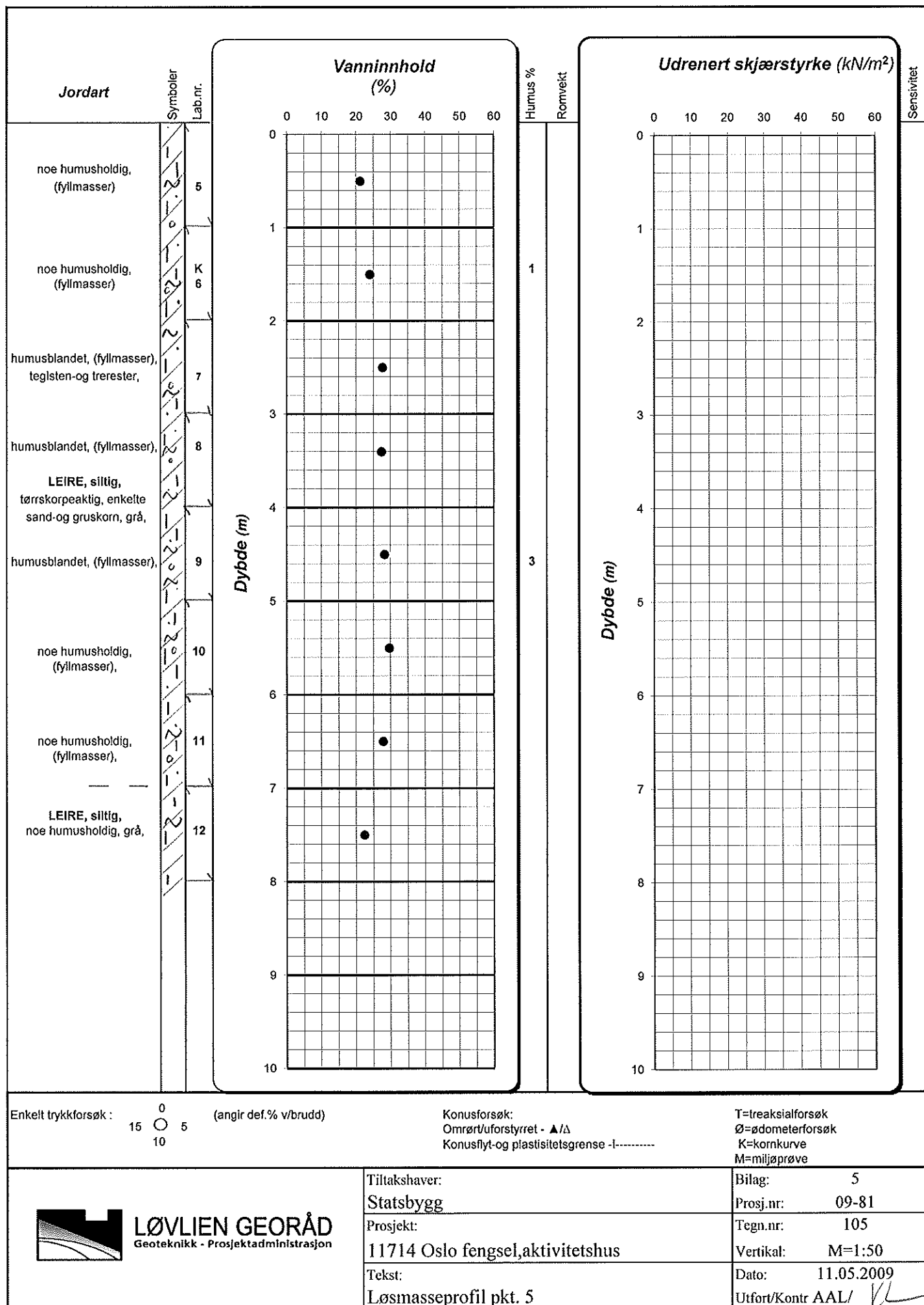
Revisjon

-

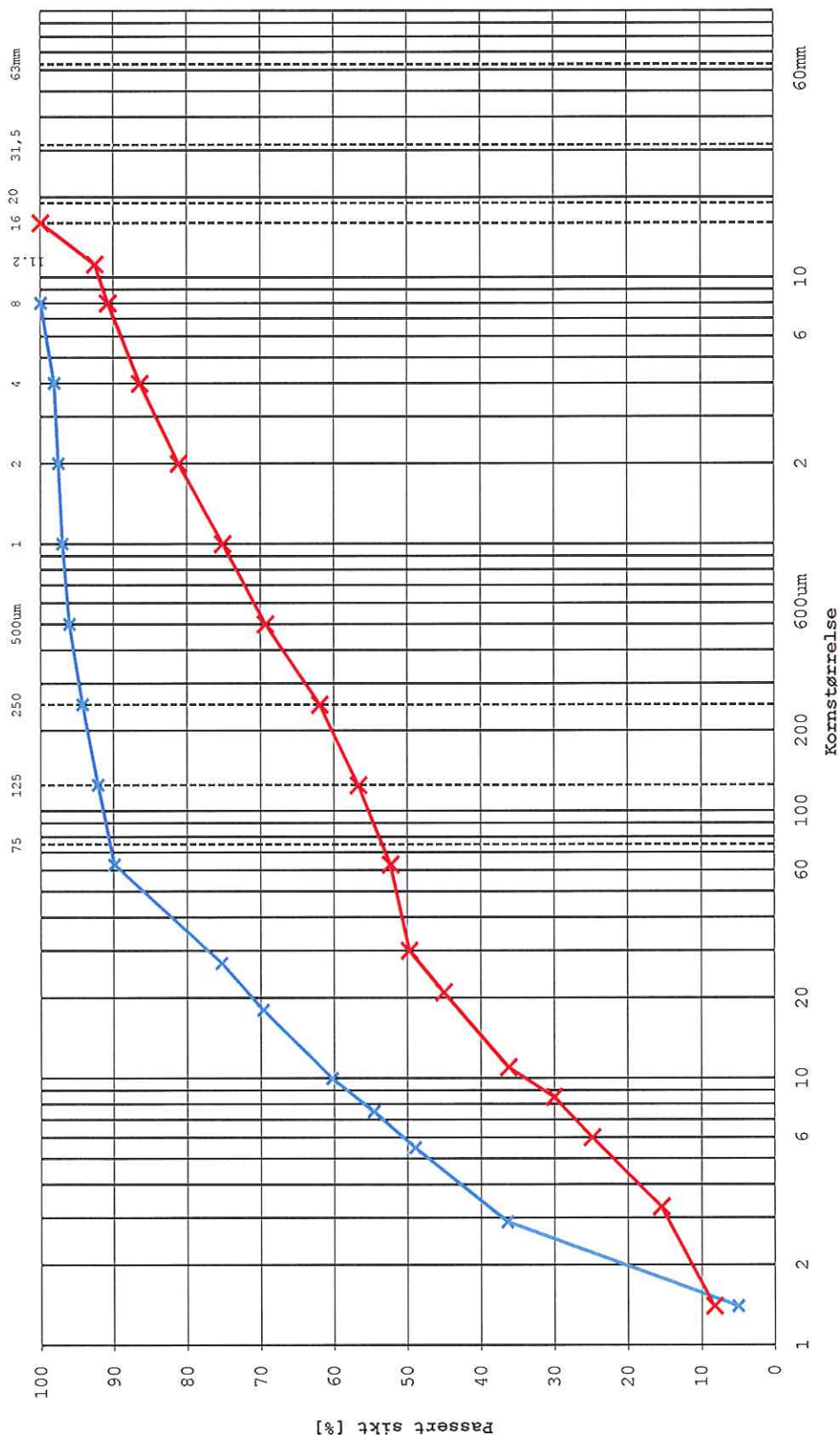
Målestokk

1:500





LEIR	SILT			SAND			GRUS			STEIN
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	



Lab.nr.	Profil/Hullnr	Dybde	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	%<20µm	Telegruppe	Humus(%)	Vanninnh.(%)
2	2	1,0 - 2,0 m	—	Siltig, sandig, leirig, grusig	109,7	44,2	T4	8,0	20,8
6	5	1,0 - 2,0 m	—	LEIRE, siltig	6,0	75,8	T4	1,0	23,9



LØVLIEN GEORÅD
Geoteknikk - Prosjektadministrasjon

Tiltakshaver

Statsbygg

Prosjekt

11714 Oslo fengsel, aktivitetsbygg

Tekst

Kornfordelingskurve pkt.

Målestokk

-

Sign./Kon.

AAL/

Prosjektnr.

09-81

Bilag

6

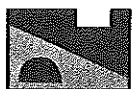
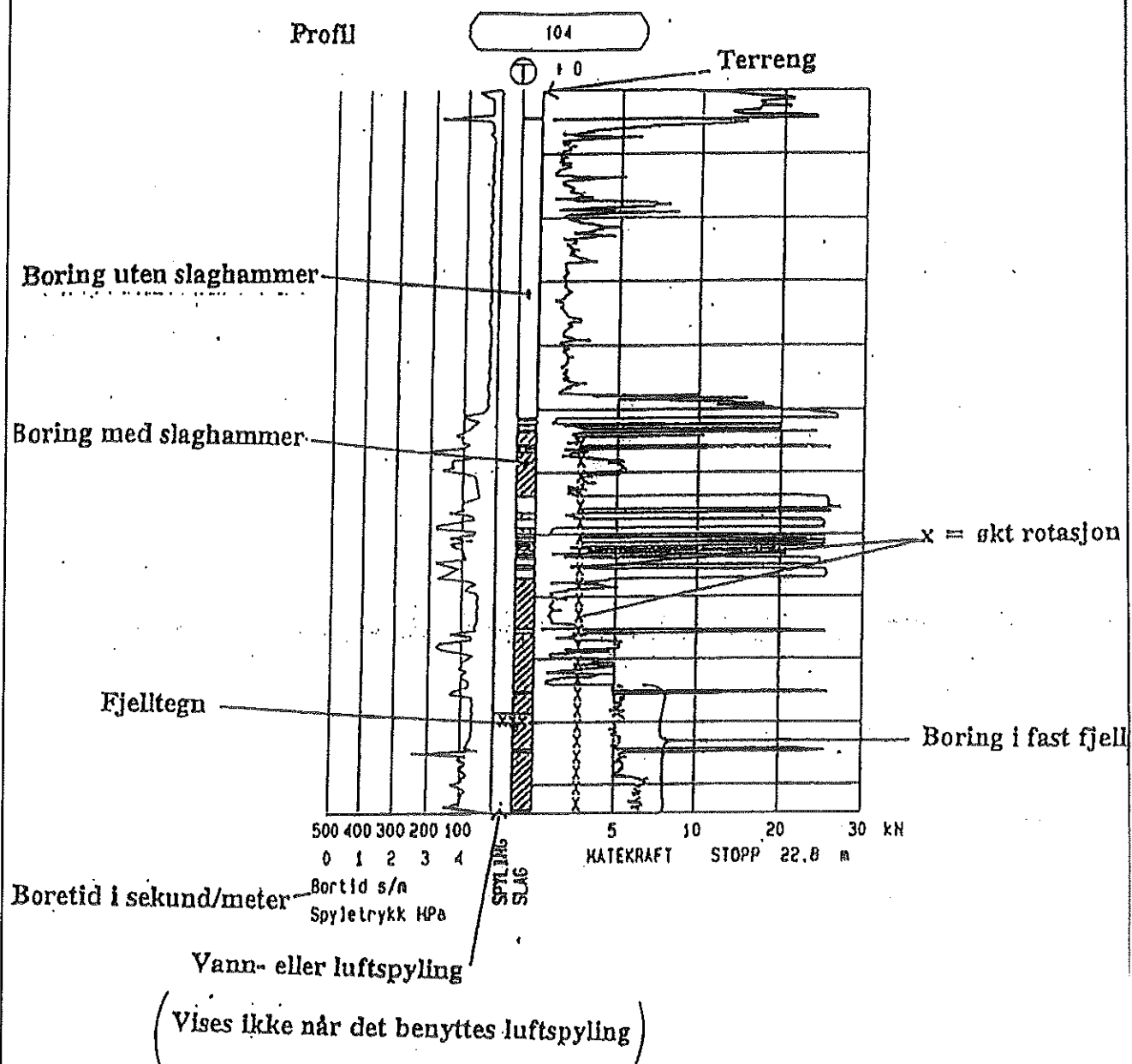
Tegning

106

Mnd/År

05/09

Eksempel på totalsondering m/ forklaring



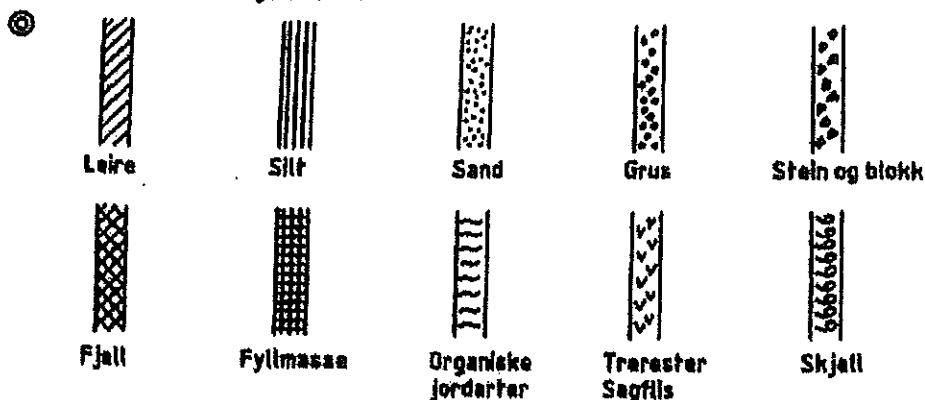
LØVLIEN GEORÅD
Geoteknisk og Ingeniørgeologisk rådgiver MRIF

Vedlegg

1

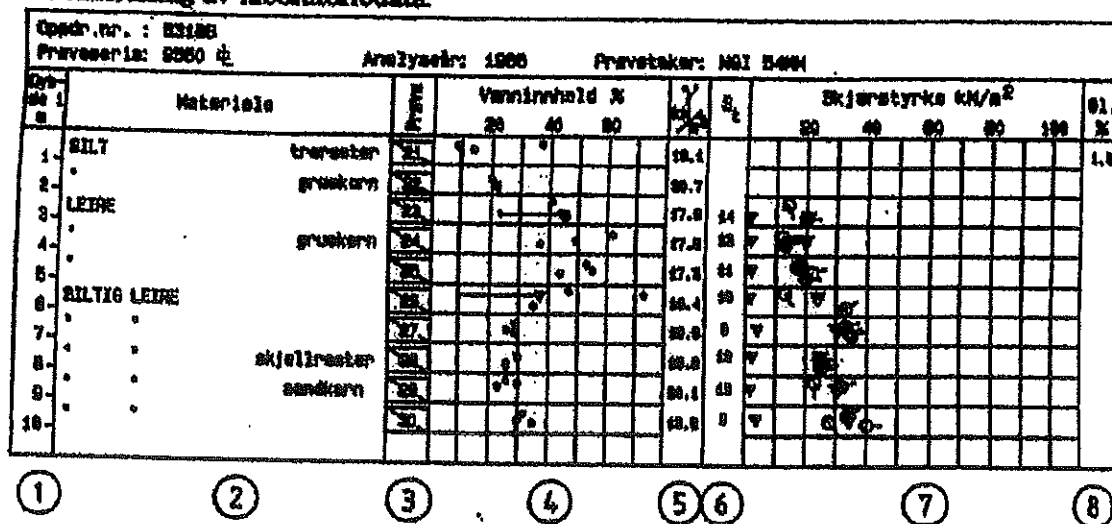
Forklaring av løsmasseprofil

Prøveserie, materialsymboler.



Ved blandingsjordarter som f.eks. morene kombineres symboler.

Framstilling av laboratoriedata.



- ① Dybden fra terreng. Ved boring i vann, fra elvebunn eller sjøbunn.
- ② Jordartsbeskrivelse. Grunnvannstanden bør angis.
- ③ Prøvens beliggenhet angis ved skråstrøk, evt. påføres prøvenummer.
- ④ Verdier som faller utenfor diagrammet angis med tall.
- ⑤ Tynghetethet γ i kg/m³.
- ⑥ Sensitivitet angis i hele tall.
- ⑦ Verdier som faller utenfor diagrammet angis med tall.
- ⑧ Kolonner for andre materialegenskaper kan gis i egen kolonne.



LØVLÉN GEORÅD
Geoteknik og ingeniørgeskipteknik rådgiver MFØ

Vedlegg