

LØVLIEN GEORÅD  
Geoteknikk - Prosjektadministrasjon

Tiltakshaver

Statsbygg Øst

Prosjekt

Blaker Skanse, Sørums

Tekst

Kornfordelingskurve pkt.F1 og 1

Målestokk

-

Sign./Kon.

AALR

Prosjektnr.

07-31

Bilag

7

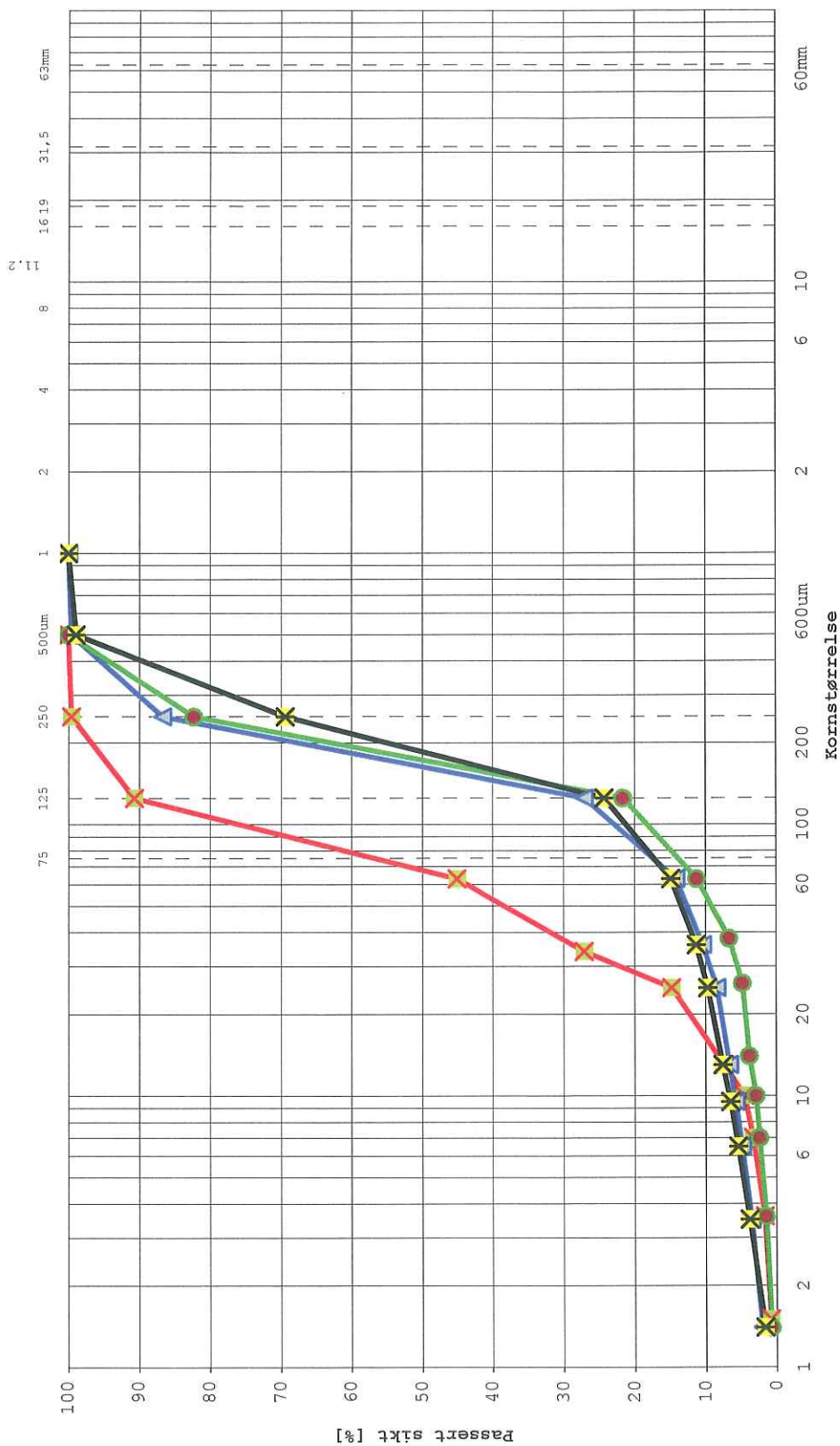
Tegning

307

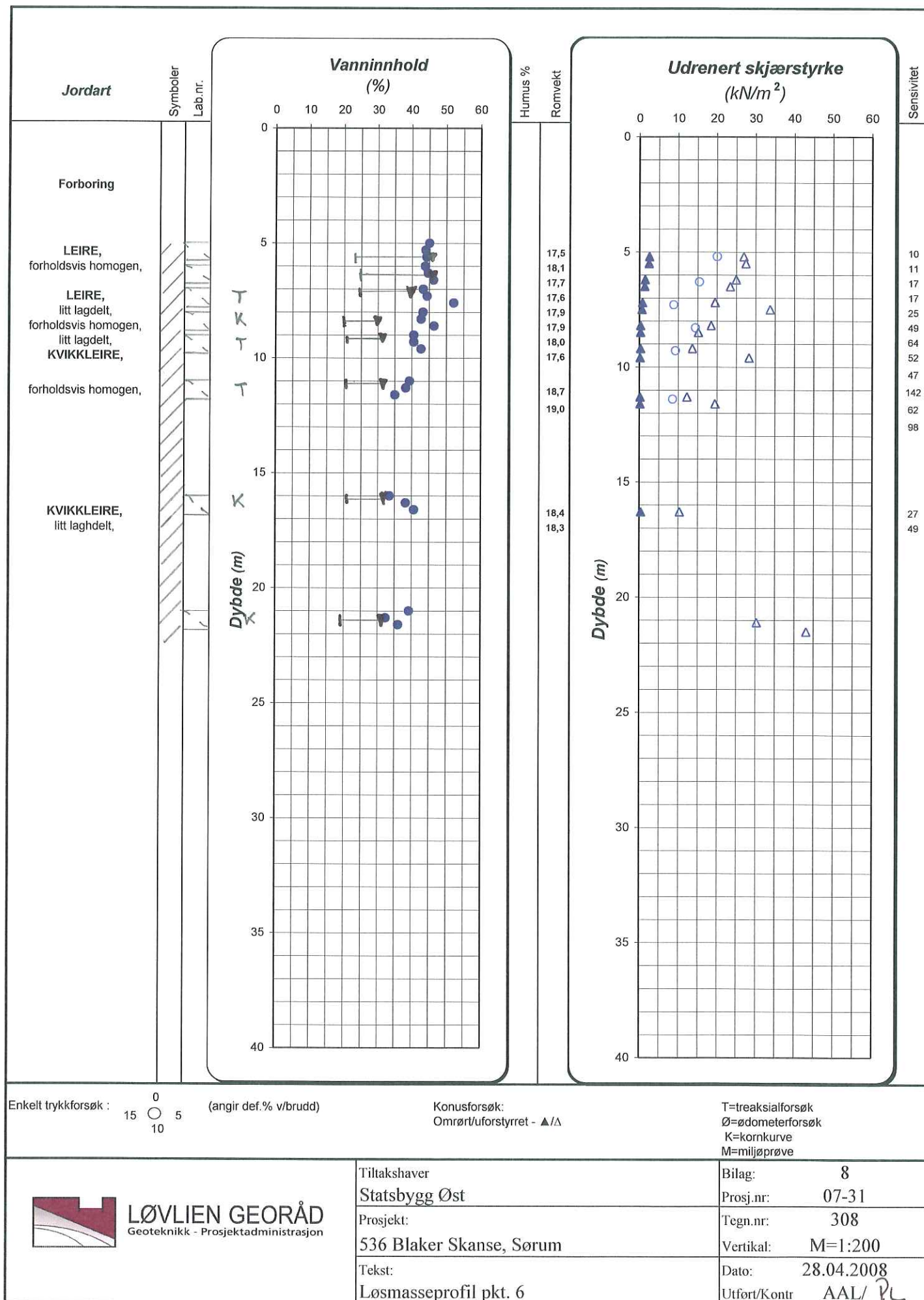
Mnd/År

04/08

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

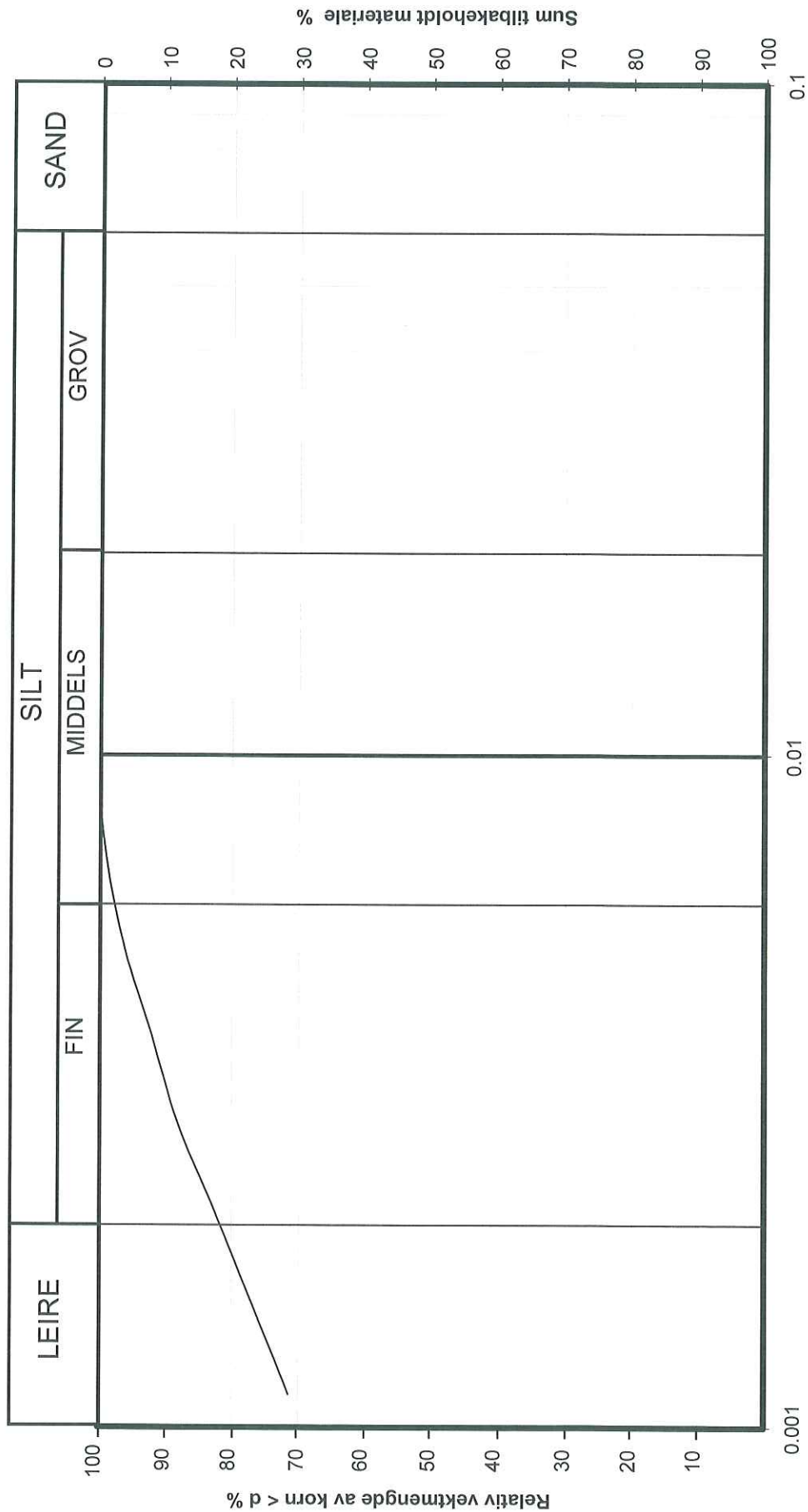


Lab.nr.	Profil/Hullnr	Dybde	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	%<20µm	Telegruppe	Humus(%)	Vanninnh.(%)
2	F1	1,0 - 2,0 m	—	SILT, sandig	4,8	10,7	T 2	-	13,1
4	F1	3,0 - 4,0 m	—	SAND, fin til middels	5,7	7,7	T 2	-	6,6
8	1	2,0 - 3,0 m	—	SAND, fin til middels	3,6	4,3	T 2	-	7,8
10	1	4,0 - 5,0 m	—	SAND, fin til middels	8,3	8,8	T 2	-	8,6



# HYDROMETERANALYSE

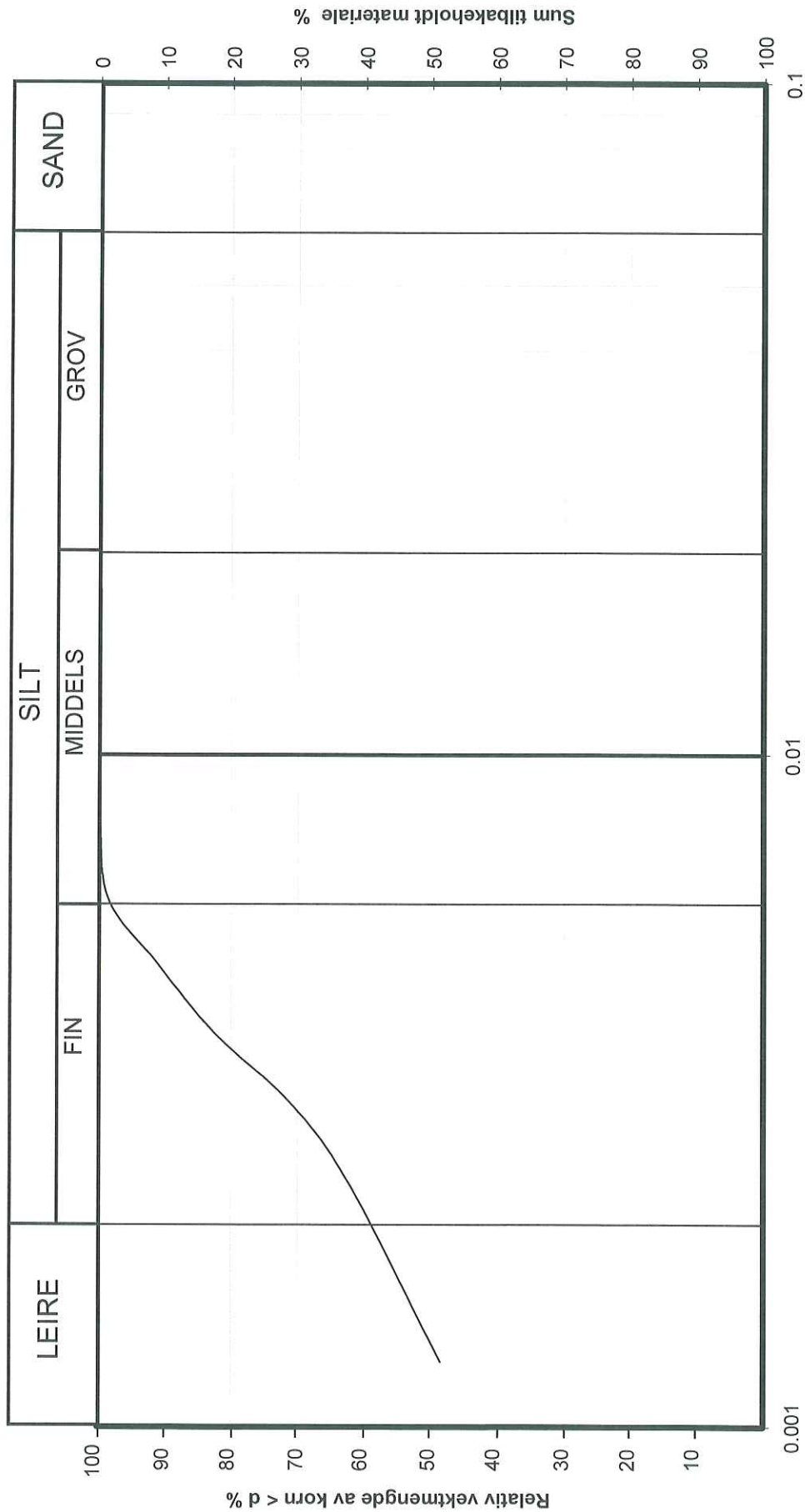
Dato: 07.04.2008      Oppdragsgiver: Løvlien      Oppdragsnummer: 2008-15  
 Prøvested: Blaker skanse.      Hullnummer: 6      Dybde: 8.1



Bilag	9
Tegning	109
Signatur	PC

# HYDROMETERANALYSE

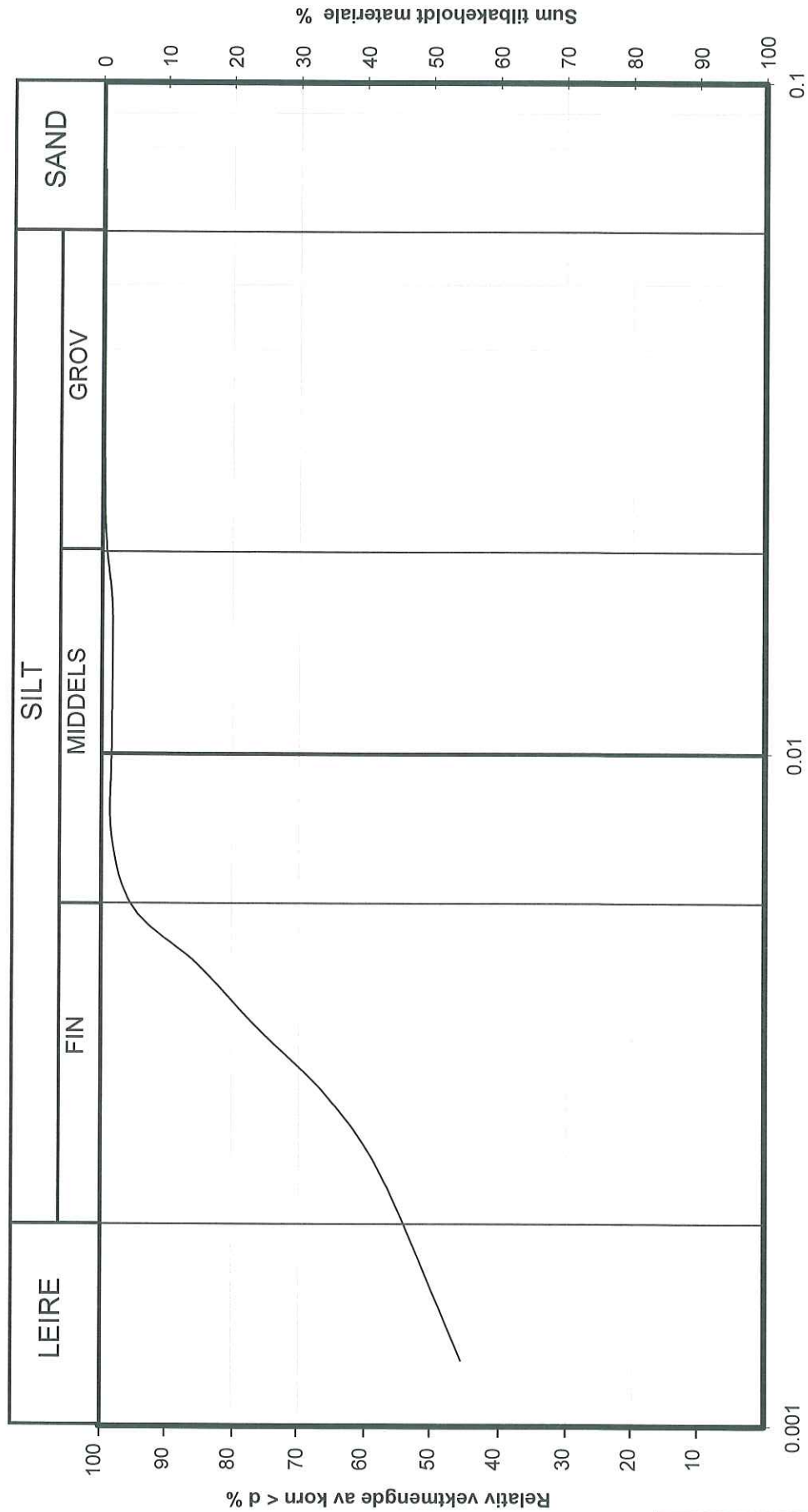
Dato: 18.08.2010      Oppdragsgiver: Løvlien      Oppdragsnummer: 2008-15  
 Prøvested: Blaker skanse      Hullnummer: 6      Dybde: 16.18



Bilag	10
Tegning	110
Signatur	PS

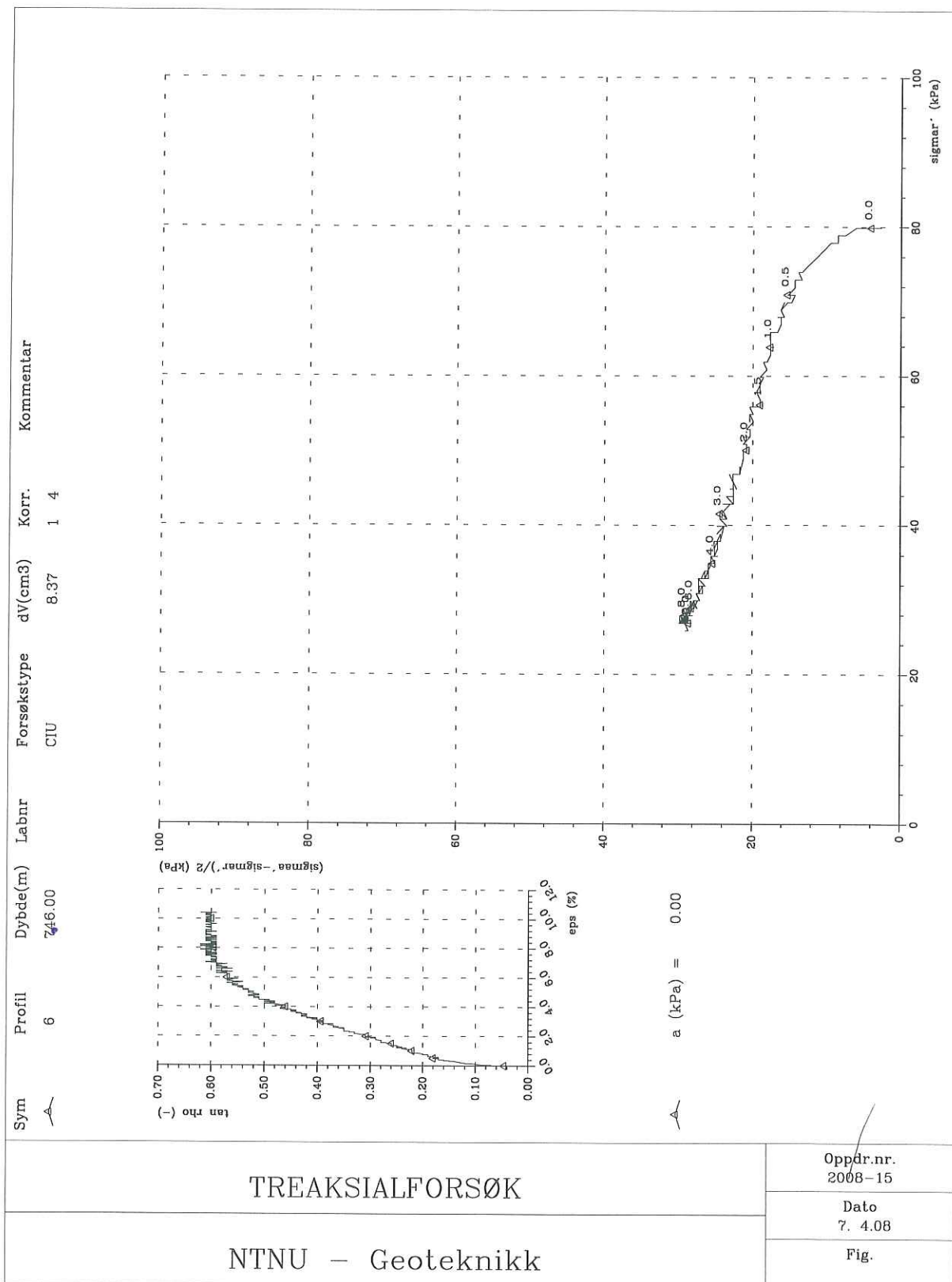
# HYDROMETERANALYSE

Dato: 04.04.2008      Oppdragsgiver: Løvlien      Oppdragsnummer: 2008-15  
 Prøvested: Blaker skanse      Hullnummer: 6      Dybde: 21.65



Bilag	11
Tegning	111
Signatur	PL





# TREAKSIALFORSØK

NTNU – Geoteknikk

Oppdr.nr.  
2008-15

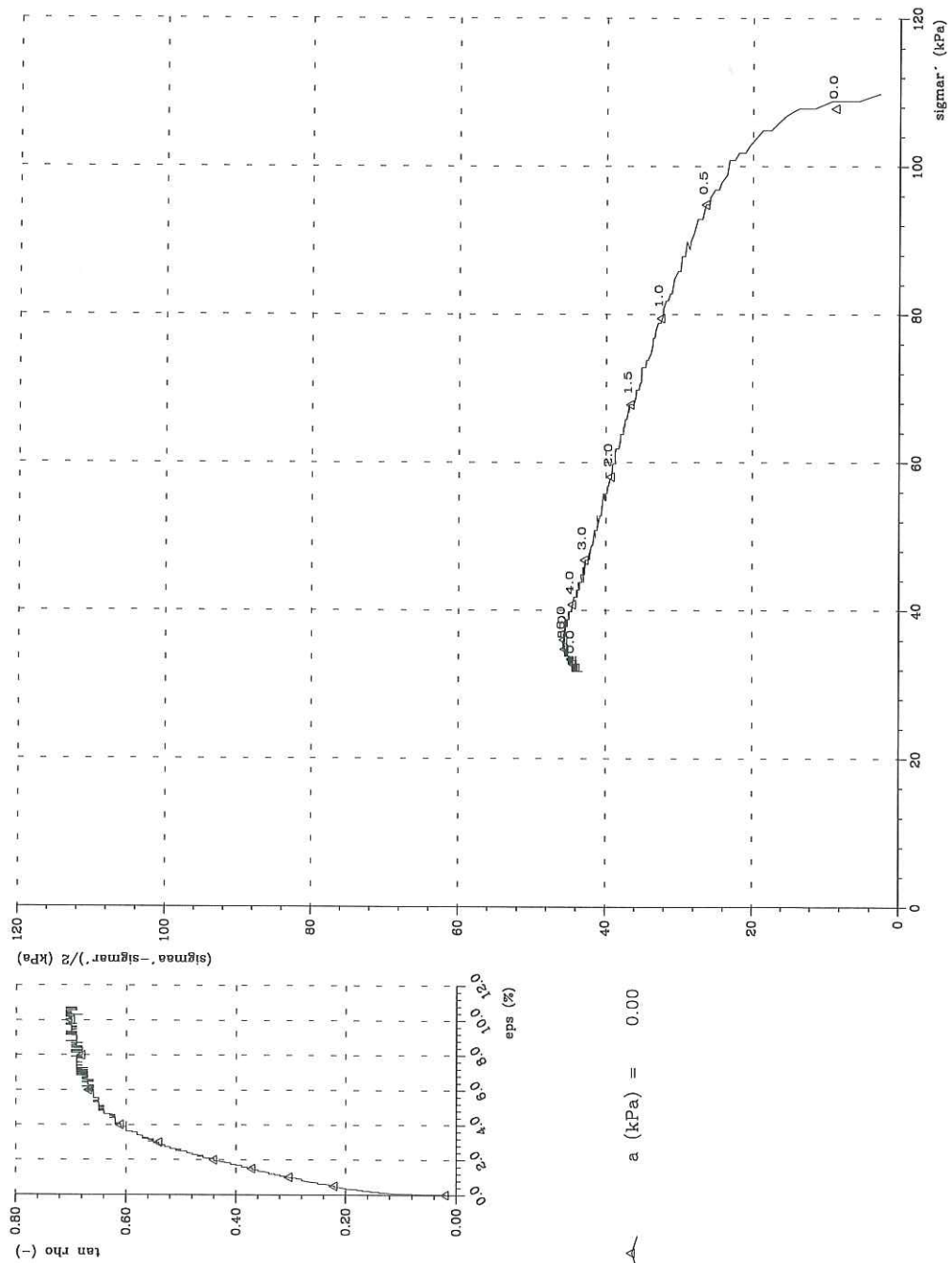
Dato  
7. 4.08

Fig.

Bilag	12
Tegning	112
Signatur	PL



Sym	Profil	Dybde(m)	Labnr	Forsøkstype	dV(cm3)	Korr.	Kommentar
A	6	11.55		CIU	12.99	1 4	



a (kPa) = 0.00

## TREAKSIALFORSØK

NTNU – Geoteknikk

Oppdr.nr.  
2008-15

Dato  
7. 4.08

Fig.

Bilag	14
Tegning	114
Signatur	PL





