

○ LAB. 11 HULL 4 D=21.45m KVIKKLEIRE

△ LAB. 29 HULL 1D D=13.40m SAND, fin-siltig

FORELØPIG TEGNING

Kommune

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

STATSBYGG
REALFAGBYGG NTH

ØDOMETERFORSØK

MÅLESTOKK

TEGNET AV

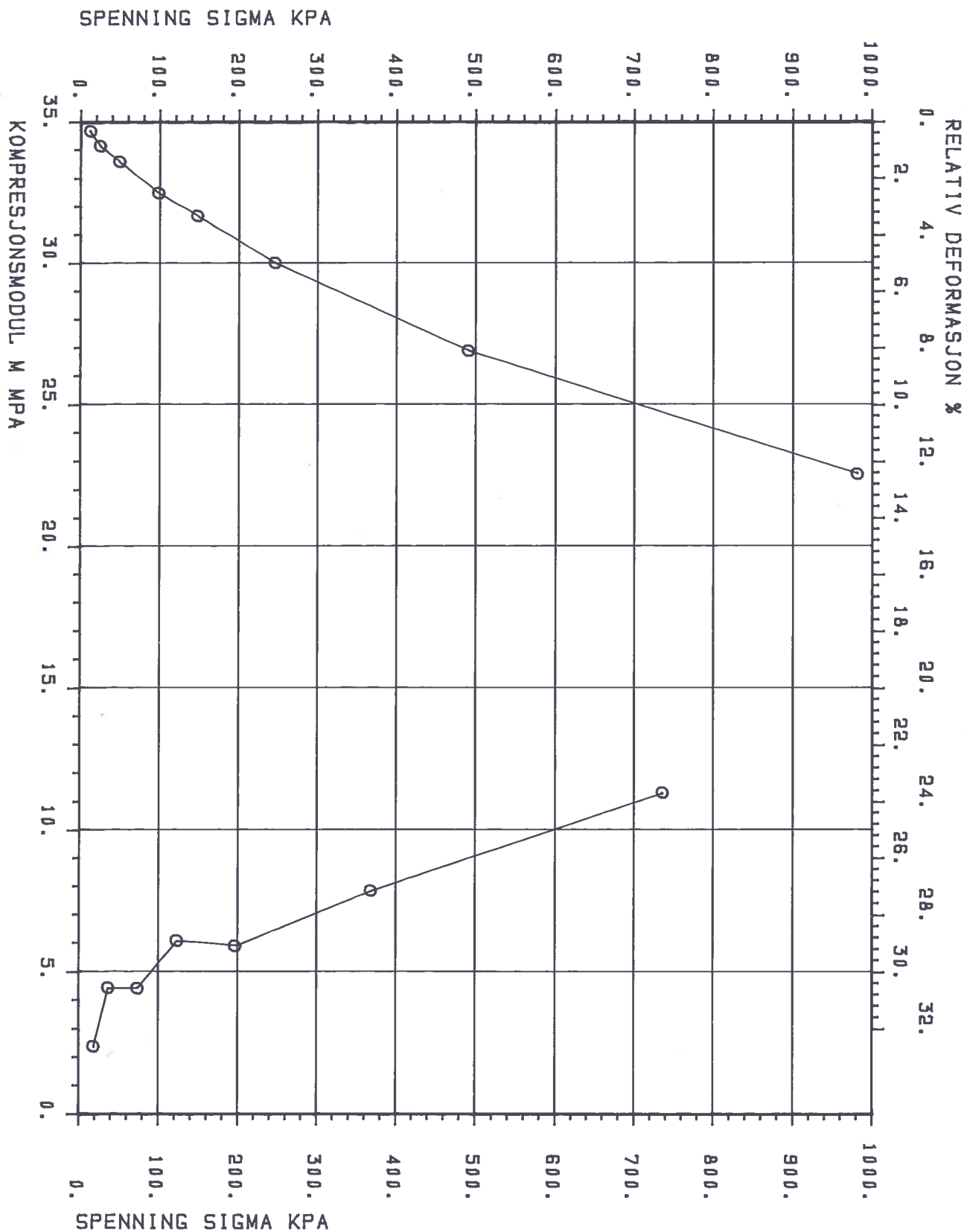
DATO

OPPDRAG

10495

BILAG

TEGN NR



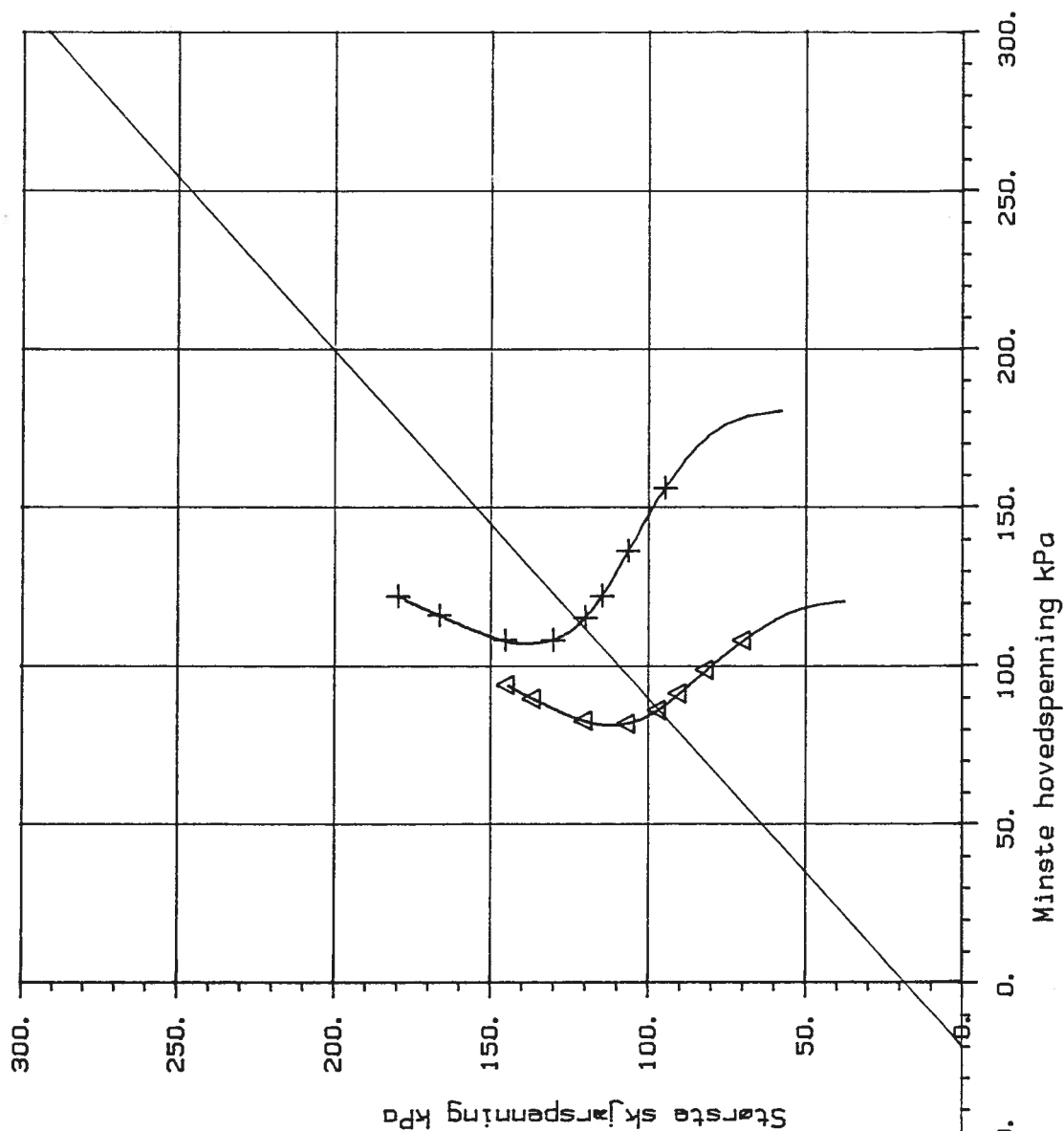
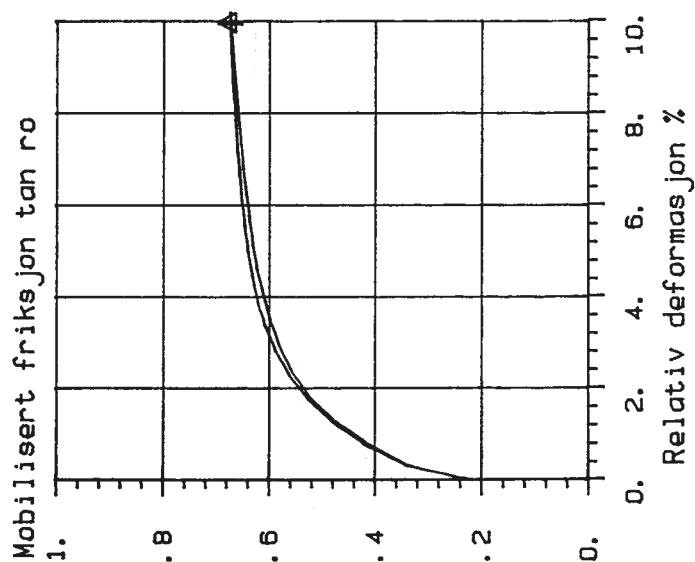
o LAB. 35 HULL 15 D=9.5m LEIRE

REALFAGBYGG
NTH

ØDOMETERFORSØK

10495

SYMB	Boringnr.	Dybde, m	Labnr.	Forsøkstype	Jordart
+	2	12.65	21	CAU	LEIRE
Δ	2	12.55	21	CAU	LEIRE



Kommune

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

STATSBYGG
REALFAGBYGG NTH

TREAKSIALFORSØK
10 MAY . 1994

MÅLESTOKK

OPPDRAG
10495

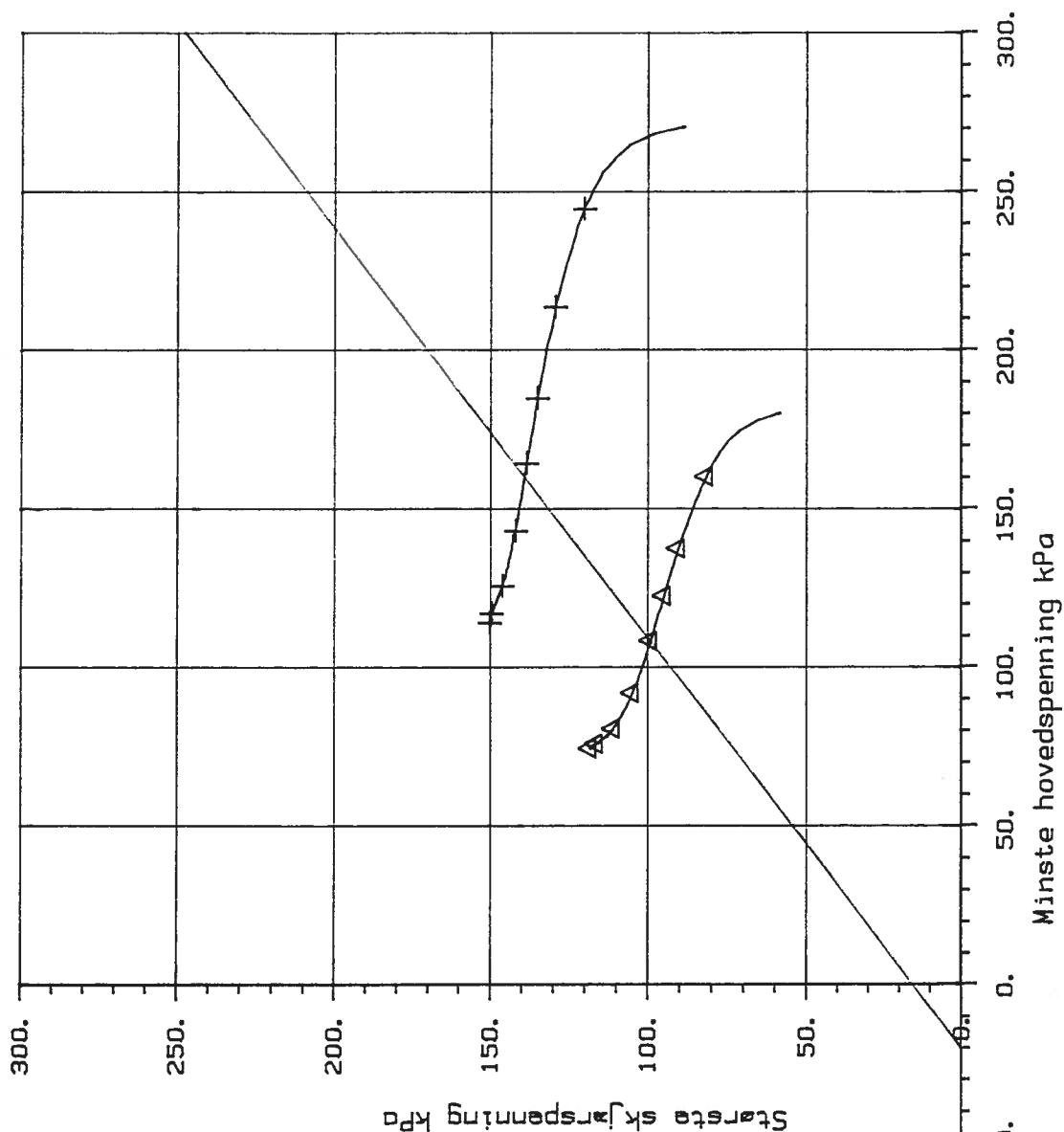
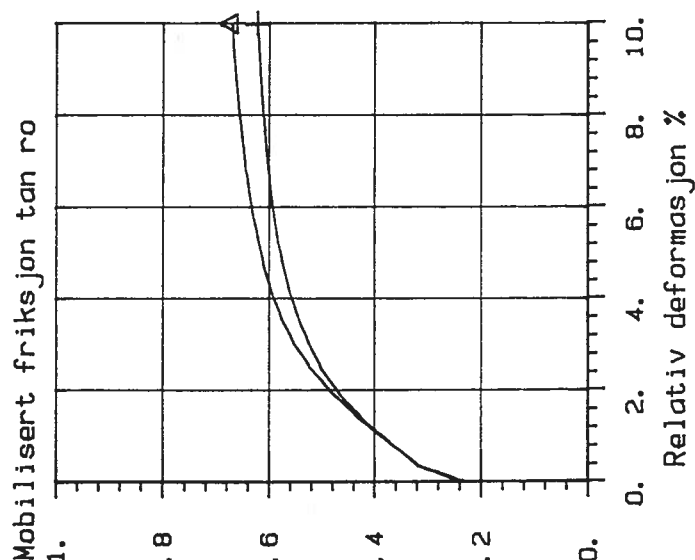
TEGNET AV

BILAG

DATO

TEGN NR

SYMB	Boringnr.	Dybde, m	Labnr.	Forsøksnr.	Jordart
+	4	15.55	08	CAU	LEIRE
Δ	4	15.45	08	CAU	LEIRE



FORELØPIG TEGNING

Kummeneje

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

STATSBYGG
REALSFAGBYGG NTH

TREAKSIALFORSØK

11 MAY . 1994

MAKSTØRK

TEGNET AV

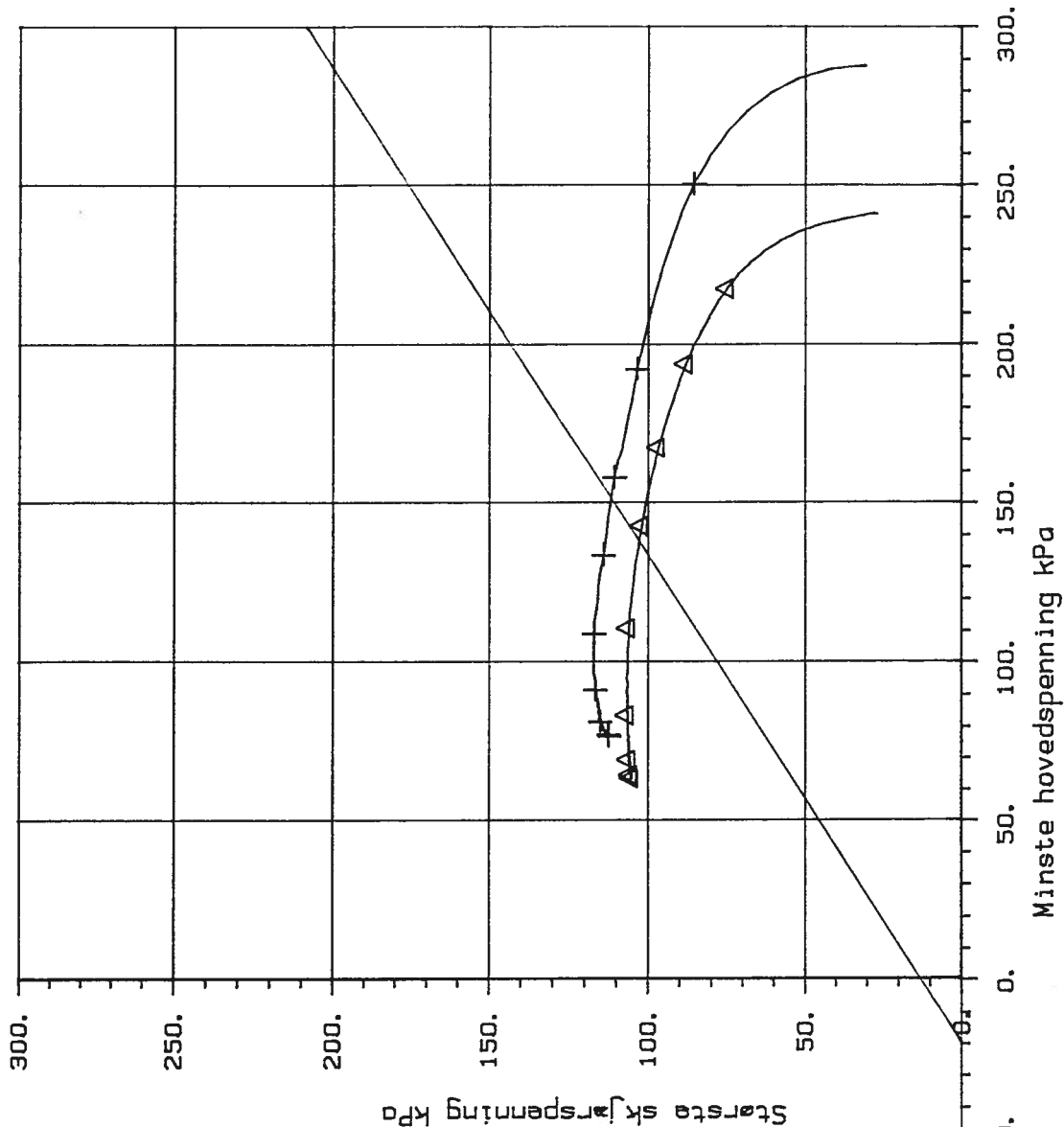
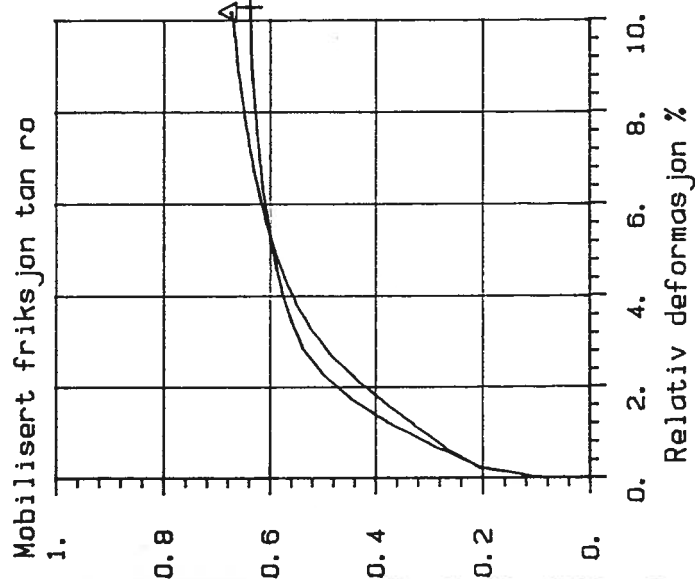
DATO

OPPDRAG
10495

BILAG

TEGN NR

SYMB	Boringnr.	Dybde, m	Labnr.	Forsøkstype	Jordart
+	4	21.70	11	CAU	KVIKKLEIRE
Δ	4	21.55	11	CAU	KVIKKLEIRE



Kommune

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

FORELØPIG TEGNING

SYMB 100
REALFAGBYGG NTH

TREKSIALLFORSØK
19 MAY . 1994

MÅLESTOKK

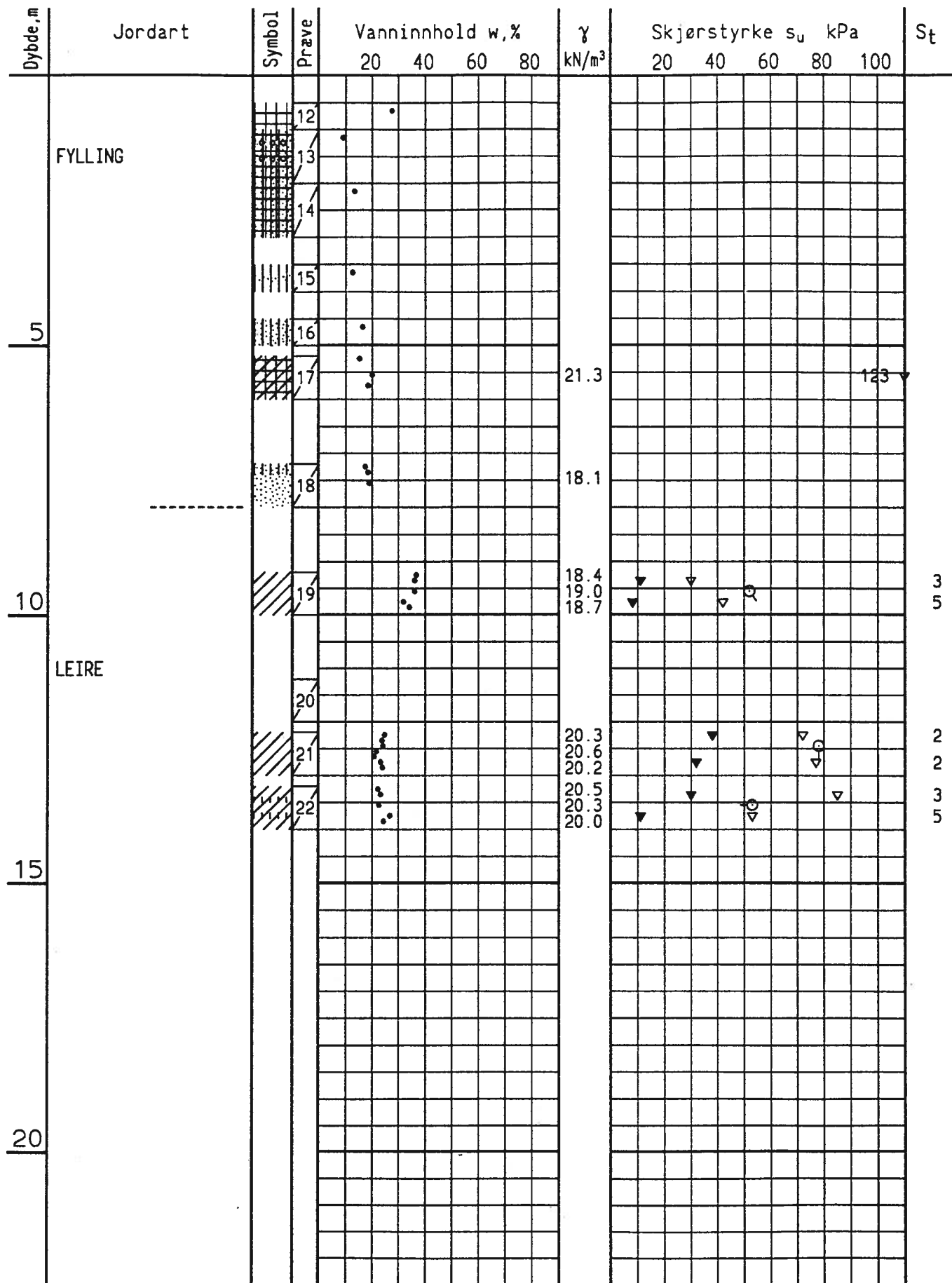
TEGNET AV

DATO

OPPDRAG
10495

BILAG

TEGN NR



STATSBYGG REALFAGBYGG NTH

10495

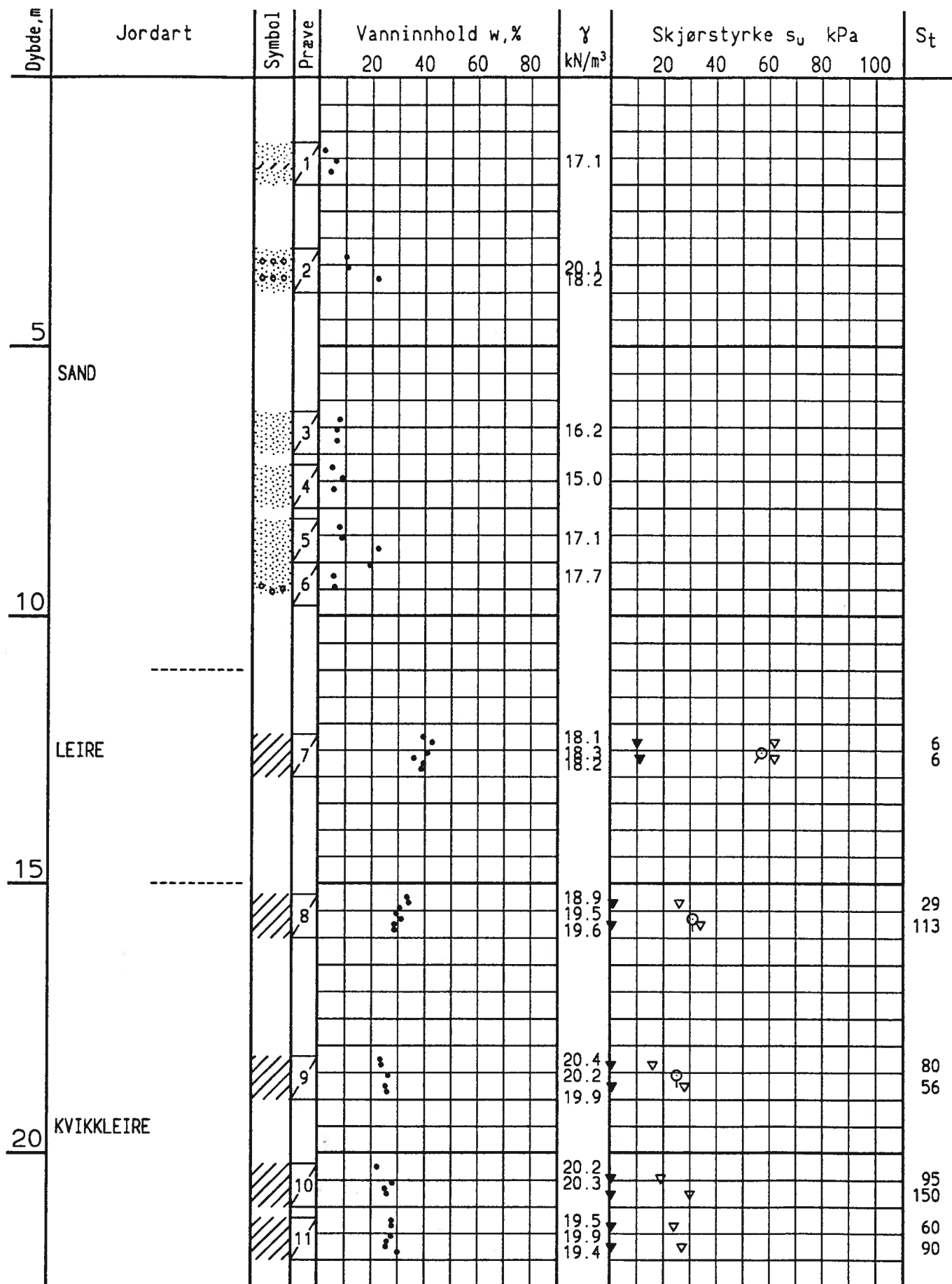
BORPROFIL

Hull: 2
Terr.kote: 49.37 m
Prøvetype:

94-05-20

• vanninnhold
▼ konus omrørt

— → utrullings- og flytegrense
▼ konus uomrørt ○ trykkforsøk



STATSBYGG REALFAGBYGG NTH

10495

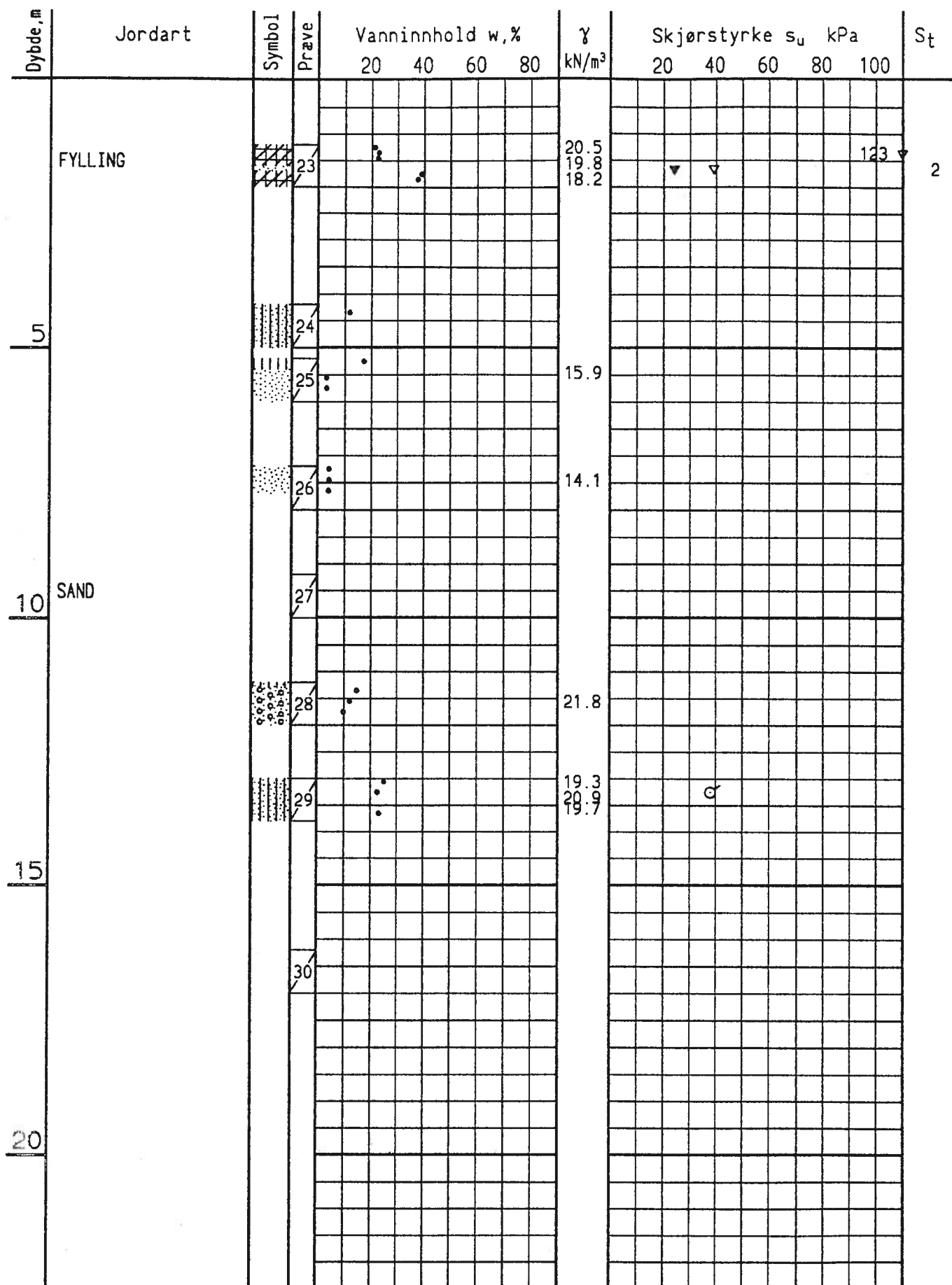
BORPROFIL

Hull: 4
Terr.kote: 52.56 m
Prøvetype:

94-05-20

• vanninnhold
▼ konus omrørt

— — utrullings- og flytegrense
▼ konus uomrørt O trykkforsøk



STATSBYGG REALFAGBYGG NTH

10495

BORPROFIL

Hull: 10

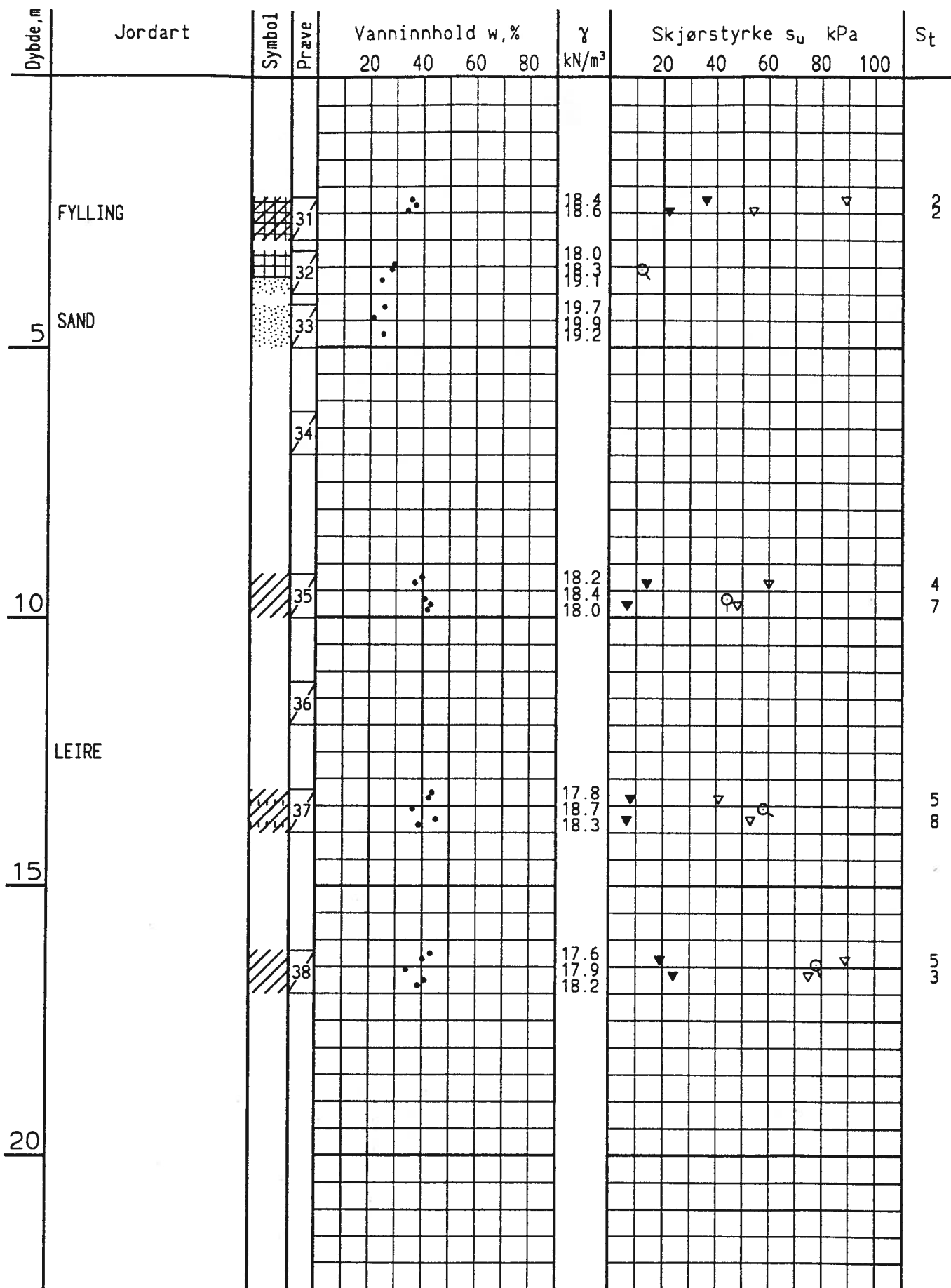
Terr.kote: 41.91 m

Prøvetype:

94-05-20

• vanninnhold
▼ konus omrørt

└─┐ utrullings- og flytegrense
▼ konus uomrørt ○ trykkforsøk



STATSBYGG REALFAGBYGG NTH

10495

BORPROFIL

Hull: 15

Terr.kote: 34.87 m

Prøvetype:

94-05-20

• vanninnhold
▼ konus omrært

— — utrullings- og flytegrense
▼ konus uomrært O trykkforsøk