

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15-10-5 bruddeformasjon %

▽ konus uforstyrret

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL

VÅLERENGA BOLIGUTBYGG.

Type boring **Prøveserie 54mm**

Dato boret **April 82**

Tegn. **EML**

Dato **Nov. 87**

Kartref. **SO E1 II**



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr.

4

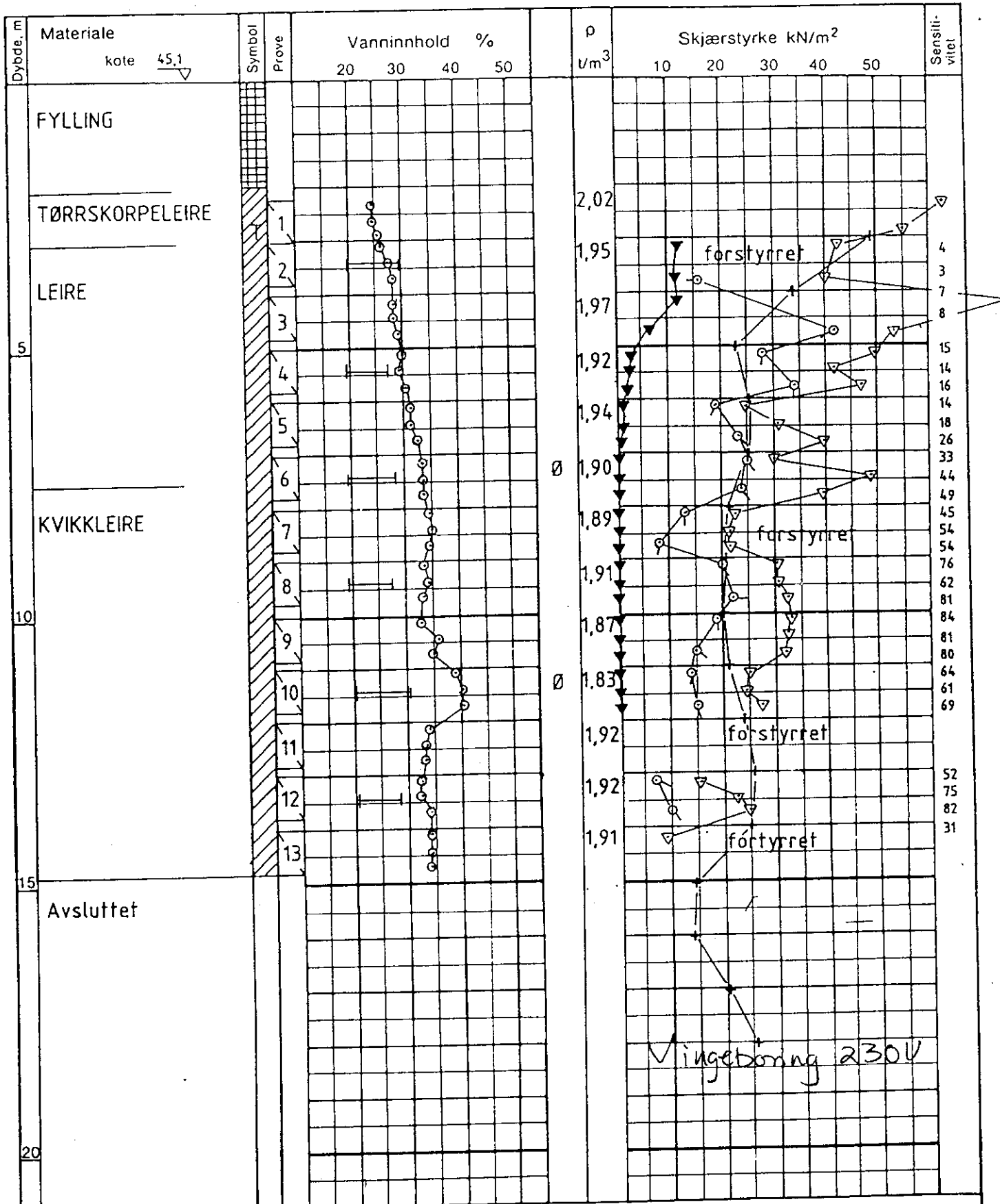
Boring nr. i derggr. kart.

219U

Tegn. nr.

2402-4.


+230U



GV : grunnvannstand
 Ø : ødometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 brudeformasjon %
 10 ⊙ 5 konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL VÅLERENGA BOLIGUTBYGG.	Type boring	Prøveserie 54mm	Tegn. EML	Dato Nov. 87
	Dato boret	April 82	Kartref. SO E1 II	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	4	Boring nr. i dergr. kart.	219U
				Tegn. nr.

+230U