

R. 2295  
Skipper gt.  
Fellesanlegg

SO: C1<sup>IV</sup>  
S



Bokst. Forandring

Date. Skisse. For. antall

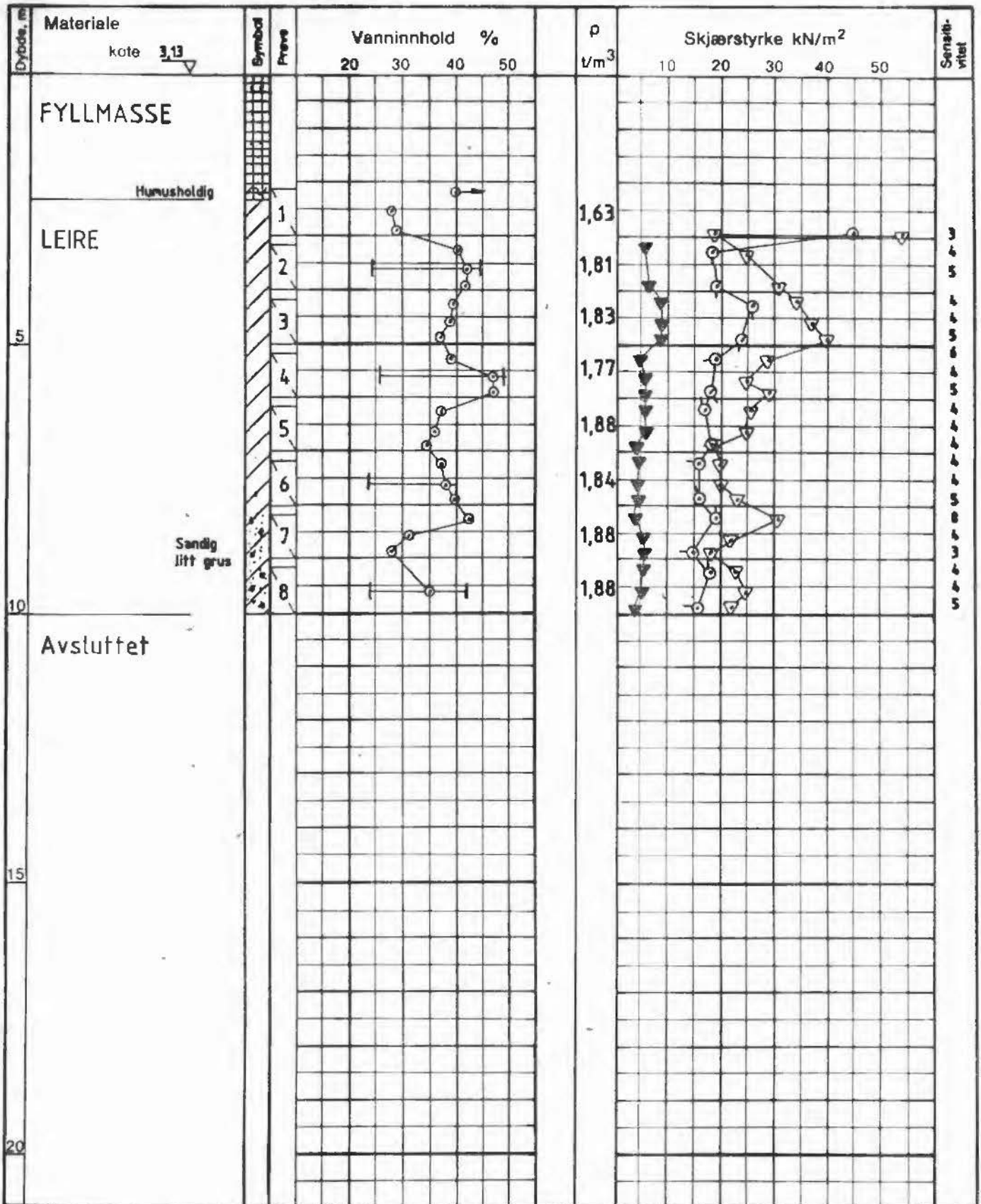
100 500 1000 Jan 87

FELLESANLEGG SKIPPERGATA  
Situasjons- og borplan

1 500 SO C1 IV



I.F.



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

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 10 5 bruddeformasjon %  
 ▽ konus uforstyrret  
 ▽ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**  
**SKIPPERGATA**

Type boring Prøveserie 54 mm

Tegn EML Dato Jan.87

Dato boret 11. 12. 86

Kartref. SO C1<sup>IV</sup>

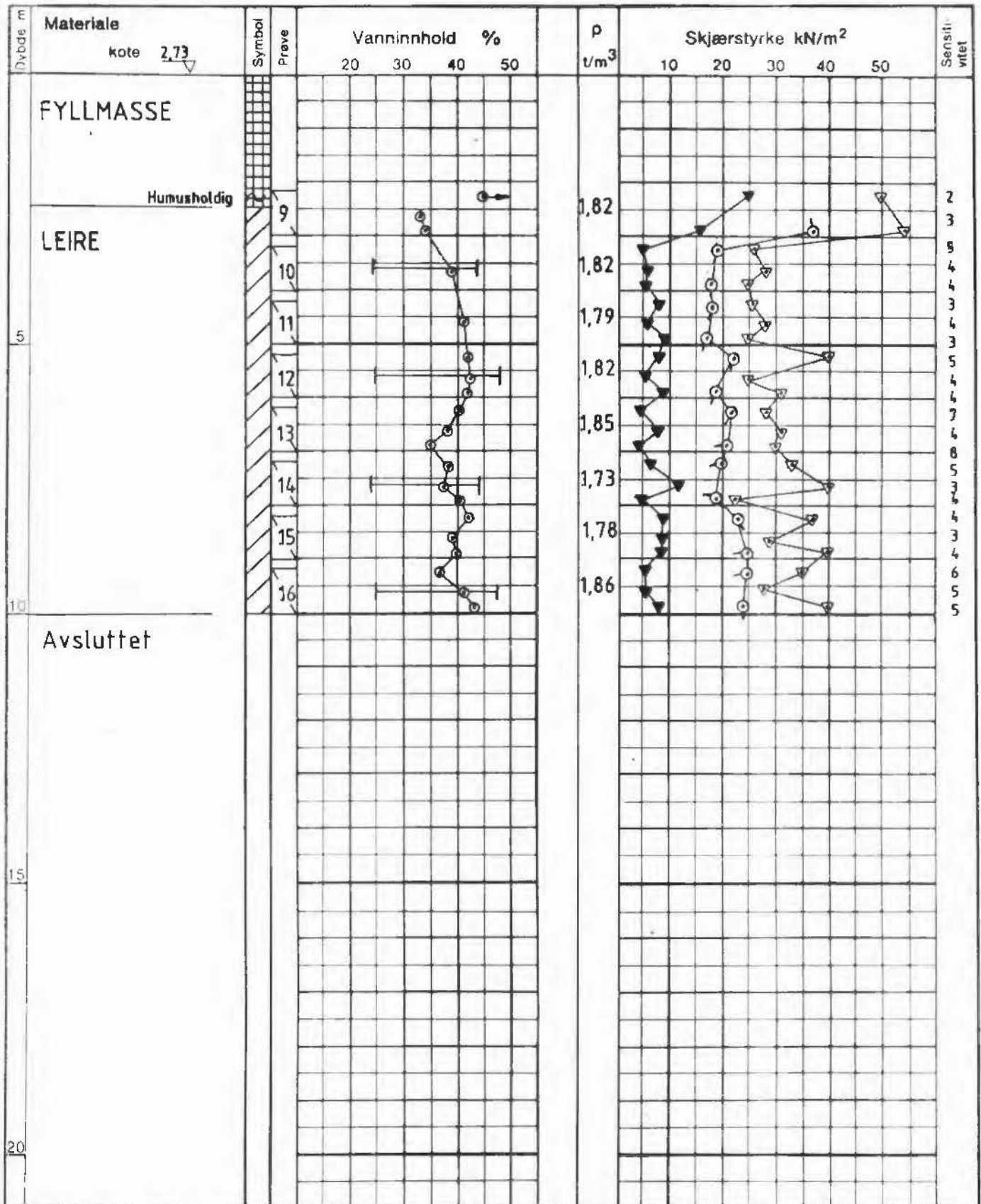


OSLO KOMMUNE  
 Geoteknikk kontor

Boring nr 1

Boring nr. Undergr. kart.  
 4790

Tegn. nr. 2295 - 1



GV : grunnvannstand  
 O : ødometer  
 T : treaksjalforsøk  
 K : kornfordeling

o naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

● enaksjalt trykkforsøk  
 16 5 bruddformasjon %  
 ▼ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**  
**SKIPPERGATA**

Type boring Prøveserie 54 mm  
 Dato boret 12. 12. 86

Tegn EML Dato Jan.87  
 Kartrel SO C1<sup>IV</sup>



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr 2  
 Boring nr. Undergr. kart 478 U

Tegn nr 2295 - 2