

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

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 bruddeformasjon
 ▽ konus utstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL
SOGSVANNBANEN

Type boring **Prøveserie 54mm**

Tegn **Amo** Dato **juni91**

Dato boret **11.06.91**

Kartref **NO B7**



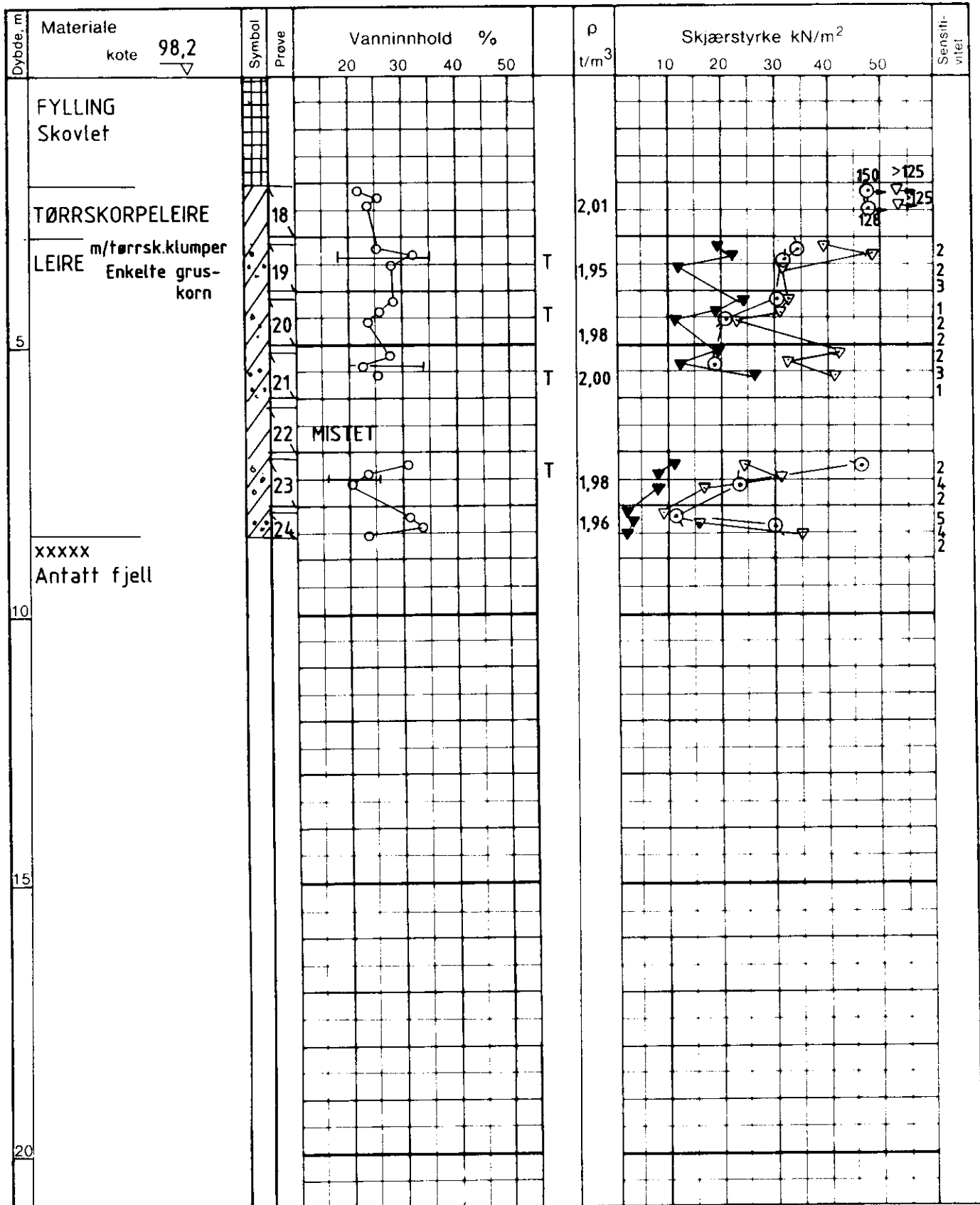
OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk kontor

Boring nr **10**

Boring nr. Undergr. kart.

301U

Tegn nr **2711-**



GV : grunnvannstand

Ö : ödometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddeformasjon %

▽ konus uforstyrret

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL

SOGNVANNBANEN

Type boring

Prøveserie 54mm

Tegn **Amo**

Dato **juni91**

Dato boret

11.06.91

Kartref

NO B7



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr.

10

Boring nr. Undergr kart

301U

Tegn nr

2711-