

NGI
78023

Rådhusplassen

SO: B1 IV

02/12/83



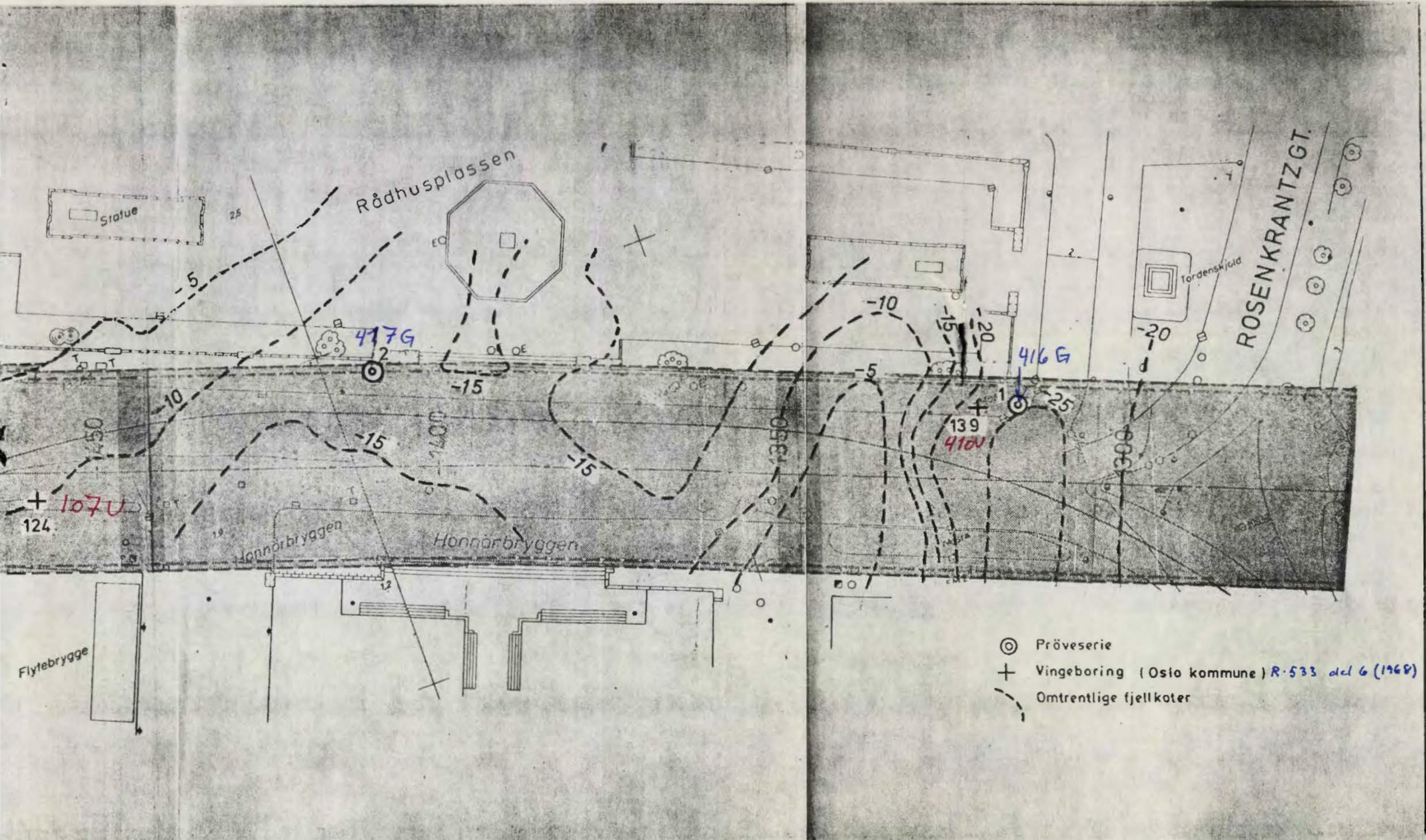
DETALJBESKRIVELSE:

Grunnundersøkelser, grunnforhold	s. 5
Skjærfasthetsbestemmelser	s. 6
Vurdering av resultatene	s. 9

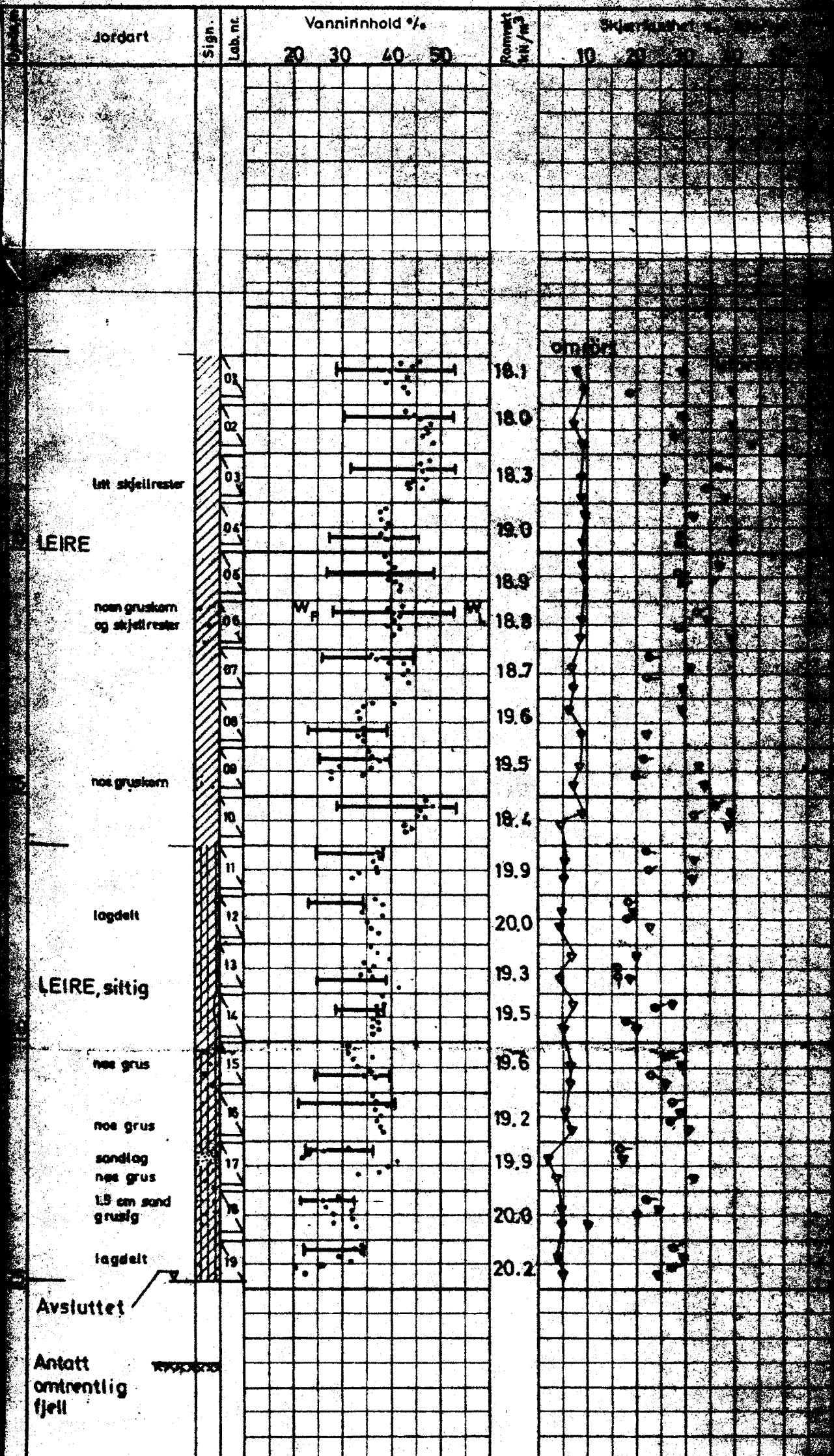
OVERSIKT OVER TEGNINGER:

Tegn.nr. 001	Oversiktskart
-"- 002-003	Borprofiler
-"- 004	Ødometerforsøk
-"- 005	Udrenert skjærfasthet, sammenstilling
-"- 006	Effektivspenningsstier, triaksialforsøk
-"- 007-026	Resultater fra aktive triaksiakforsøk
-"- 027-040	Resultater fra passive triaksialforsøk
-"- 041-054	Resultater fra direkte skjærforsøk

Hele rapporten arkivert
i saksarkivet: R-1448



GRUNNLINJEN, OSLO		Dato	Tegner
OVERSIKTSKART		17. 8. 78	
MÅL 1:500		Godkjent	GA
Norges geotekniske institutt		Oppdr. nr.	78023
		Tegn. nr.	001



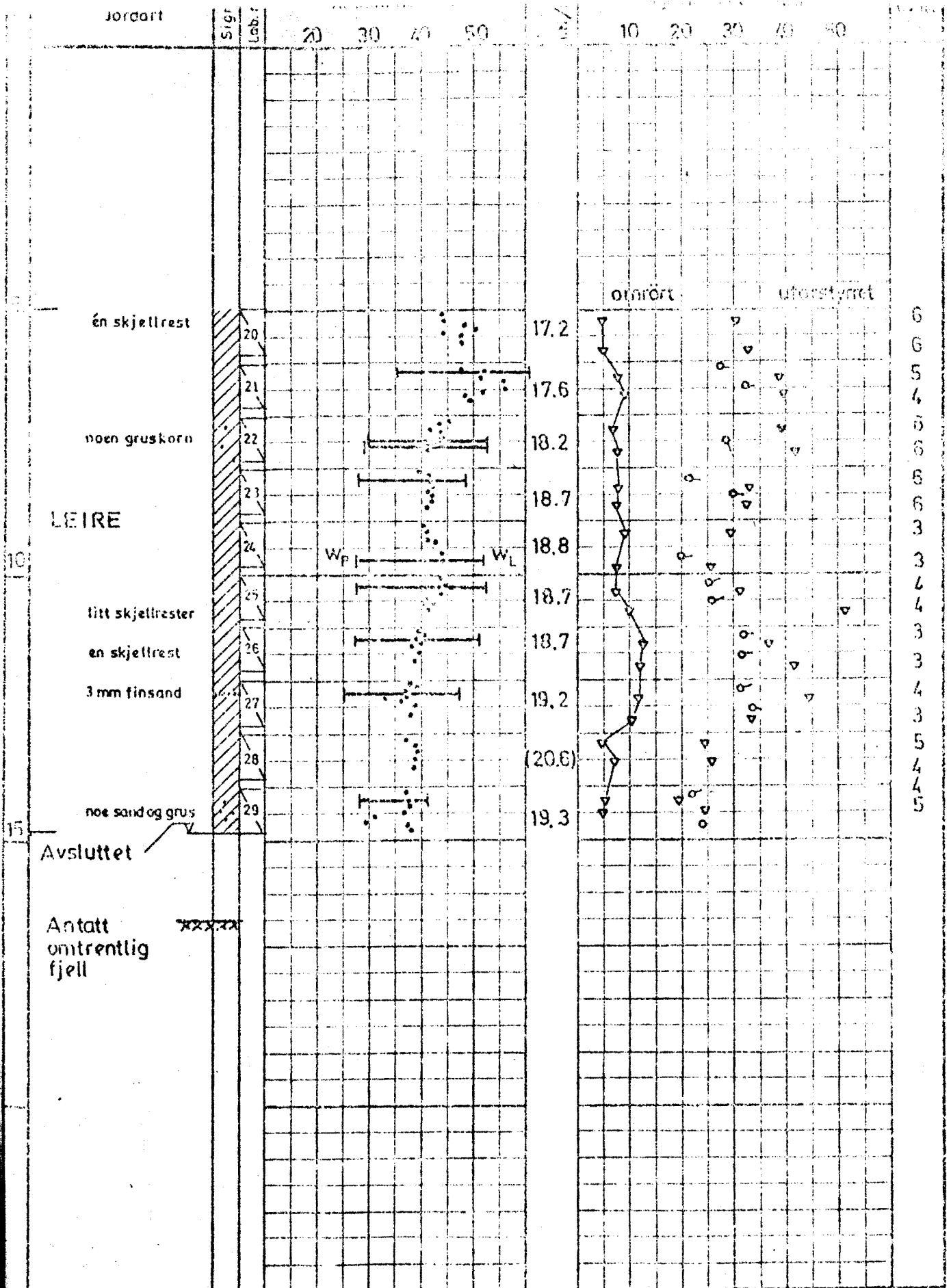
GRUNNLINJEN, OSLO

BORPROFIL

Hull 1
Terr. kote ~ 2.1
Prøve ø 54 mm

Date 17. 8. 76
Godkjent
Oppdr. Nr.
Legn.

Ringeboring ● trykforsøk ▼ konus w = vanninnhold w_L, w_p = flyte- og utrollingsgrense



GRUNNLINJEN, OSLO

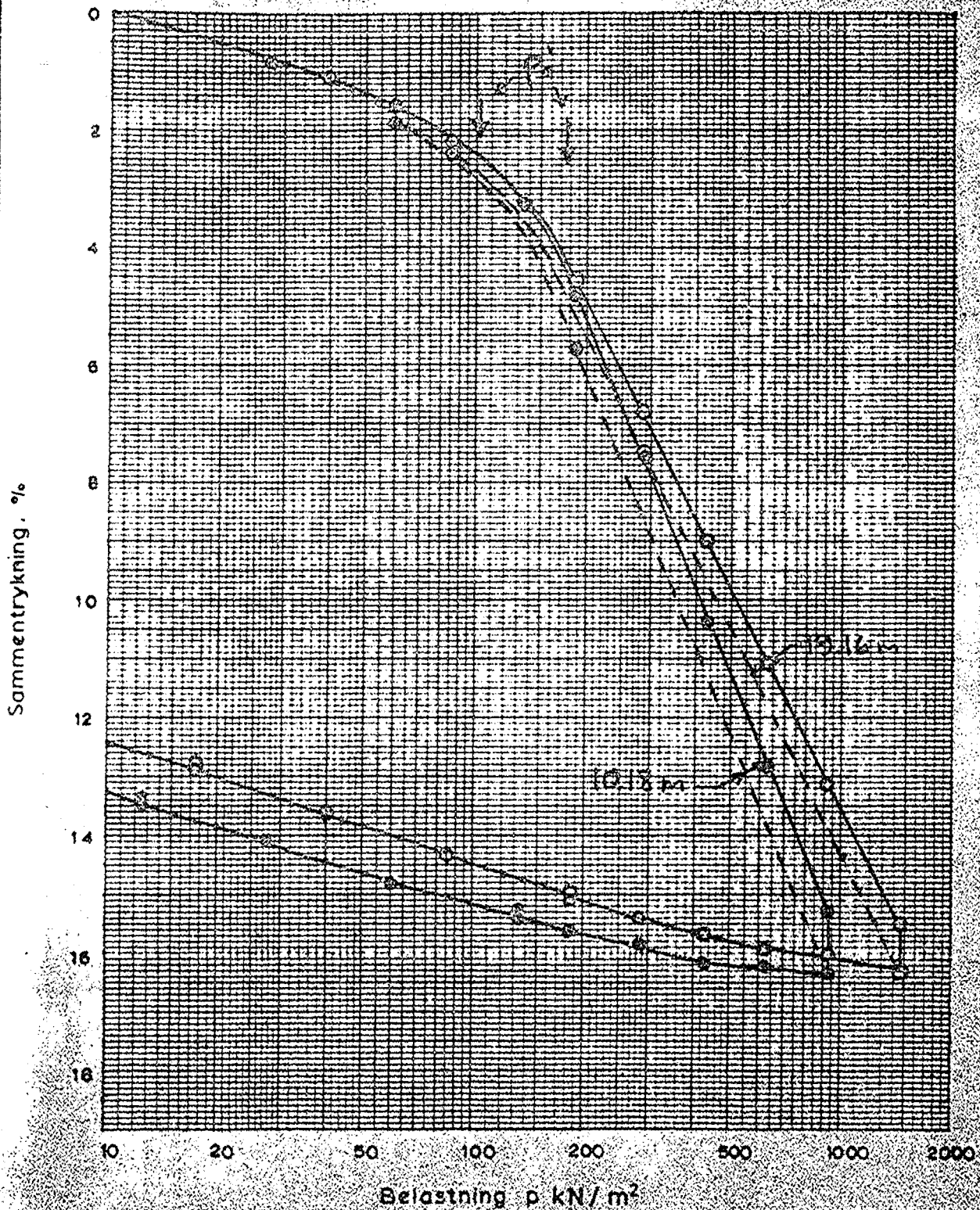
BORPROFIL

Hull 2
 Terr. kote ~ 2.1
 Prøve ø 54 mm.

Dato 17. 8. 78
 Tegner
 Godkjent
 Oppdr. nr. 74023
 Tegnr. nr. 003

+ vingebering • trykkforsøk V konus w_p vanninnhold w_L W_L flytende utslippstemperatur

Lab. nr.	Dybde m	w Nat. vanninnhold %	Spec. vekt kN/m ³	e_0 Pore-tall	P_0' Eff. overlagerings-trykk kN/m ²	P_c Forkon-solid-trykk kN/m ²	C_c Sammen-trykkn-tall	$\frac{C_c}{1+e_0}$	C_v Konsoli-derings-koef-f. m ² /sec. D ²	Løsttrin-nyer C_v er best.
05B	10.18				103.0					
14B	19.16				177.0					



GRUNNLINJEN, OSLO

SO. B 1 IV

Dato
17.8.78

Tegner

ØDOMETERFORSØK

Hull 1
Terr. kote ~ 2.1
Gr. v. at. ~ 2.1 m

Godkjent

[Signature]

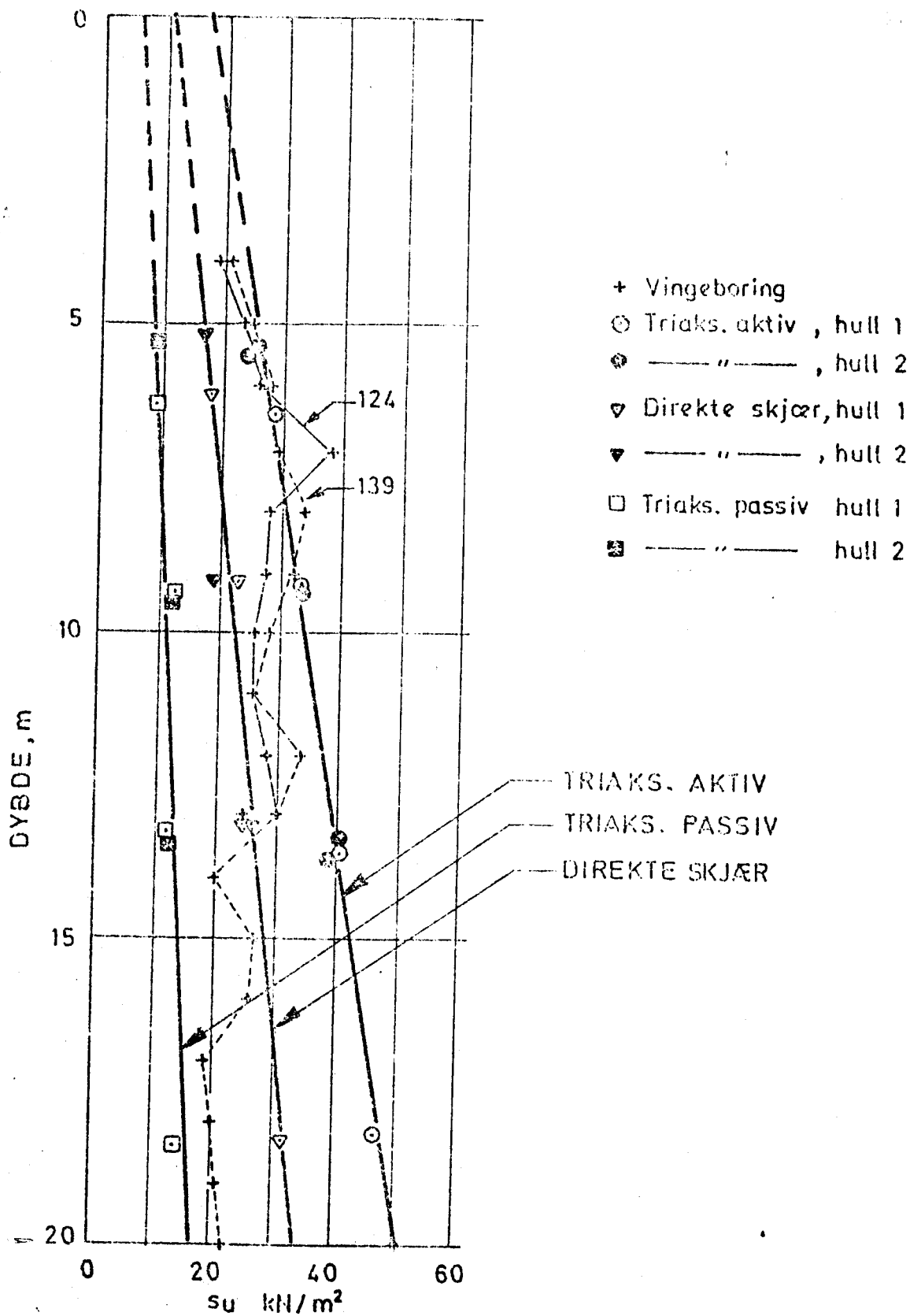
Oppdr. nr.

78023

Norges geotekniske institutt

Tegn. nr.

004



GRUNNLINJEN, OSLO

UDRENERT SKJÆRFESTHET,
SAMMENSTILLING

17.8.78

Geoteknik

GA

78023