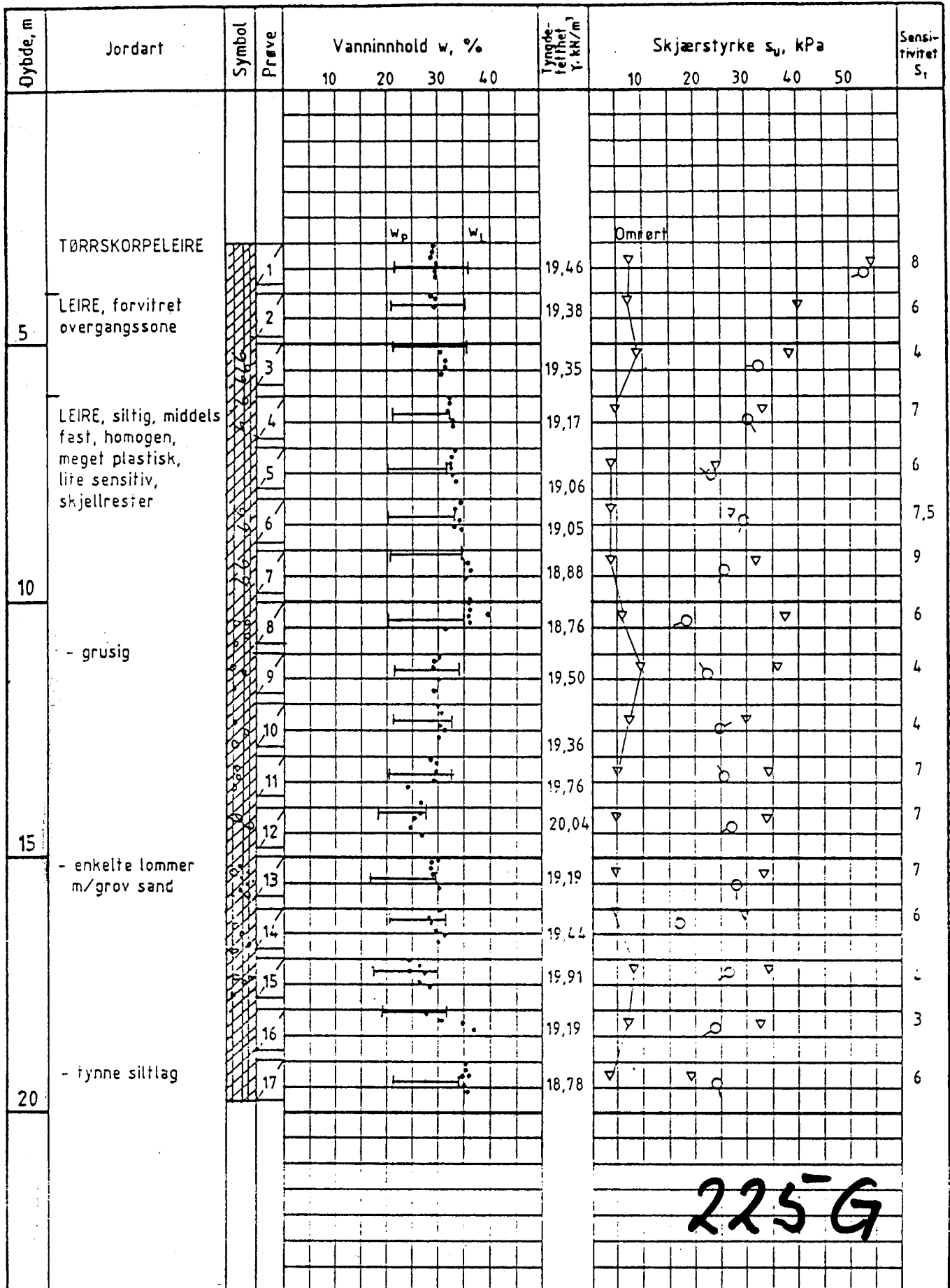




Original rapport  
er arkivert på R-2402  
i salesarkivet

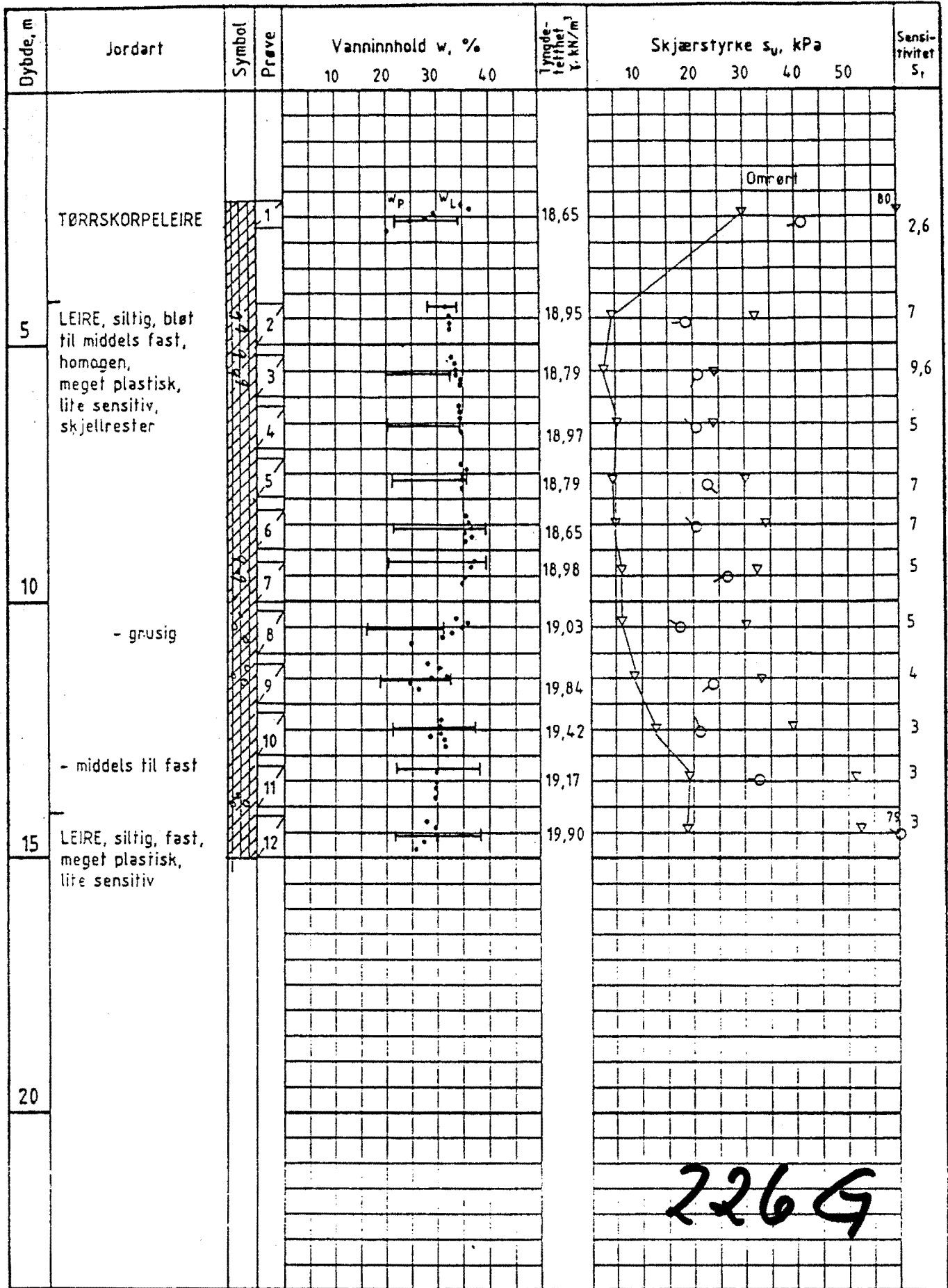
50: E1 II



225 G

OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØKELSER				Dato 21.02.88	Tegner 
BORPROFIL		+ vingebooring	Hull . . . . . 1/A2	Godkjent HS	Kontrollert STH
w <sub>L</sub> , w <sub>p</sub> = flyte- og utrullingsgrense		○ trykkforsøk	Terr. kote . . . . . 41,6	Rapport nr. 8700A	
		▽ konus	Prøve ø . . . . . 54mm	Figur nr. A038	
Norges Geotekniske Institutt					

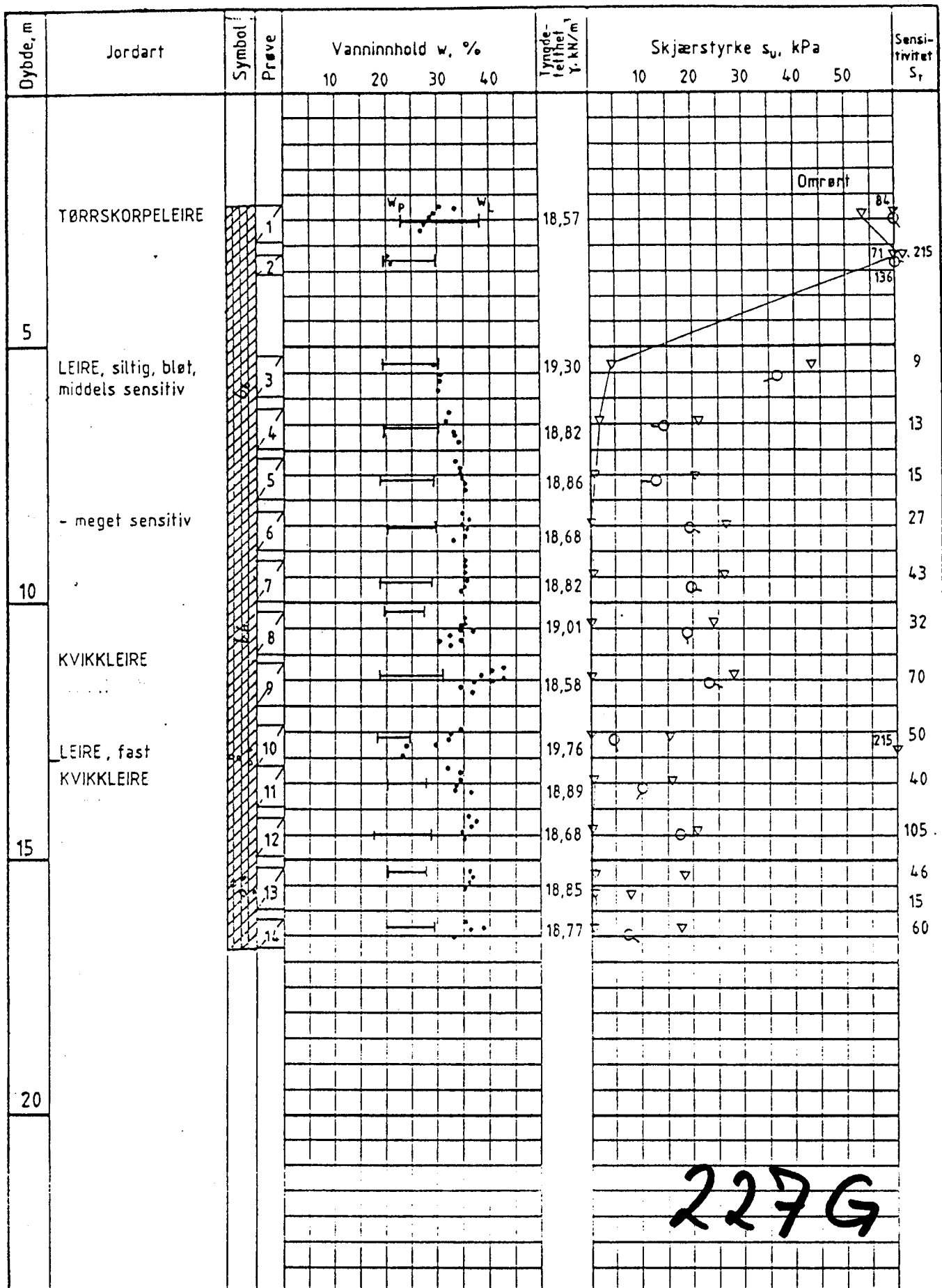
SO: E1 II




226 G

OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØKELSER			Dato 21.02.88	Tegner 
BORPROFIL	+ vingebooring ○ trykkforsøk ▽ konus	Hull . . . . . 2/B5	Godkjent 	Kontrollert 
		Terr. kote . . . . . 38,5	Rapport nr. 8700A	
w <sub>L</sub> , w <sub>p</sub> = flyte- og utrullingsgrense		Prøve ø . . . . . 54mm	Figur nr. A039	
Norges Geotekniske Institutt				

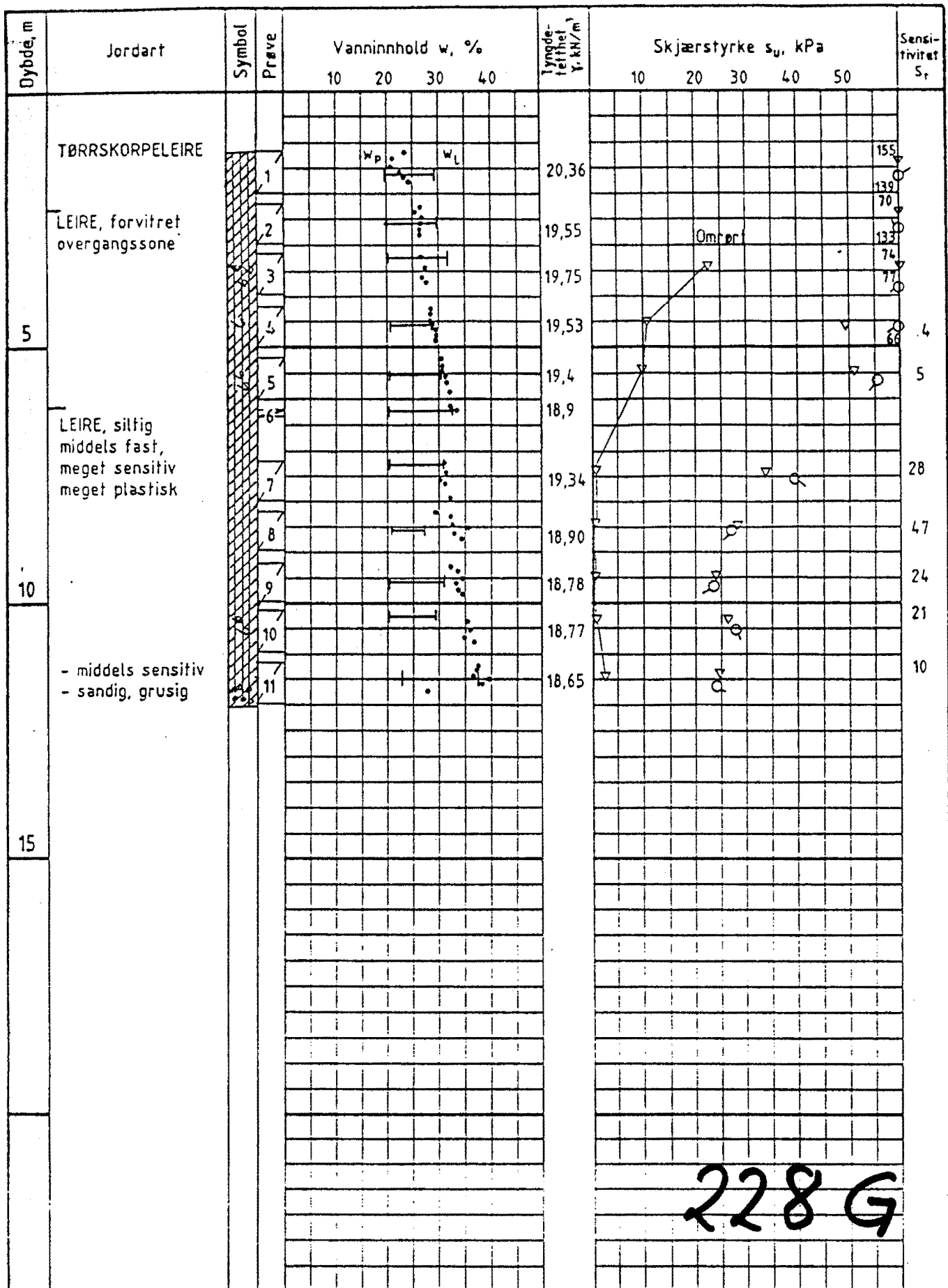
SO: E 1 II



227G

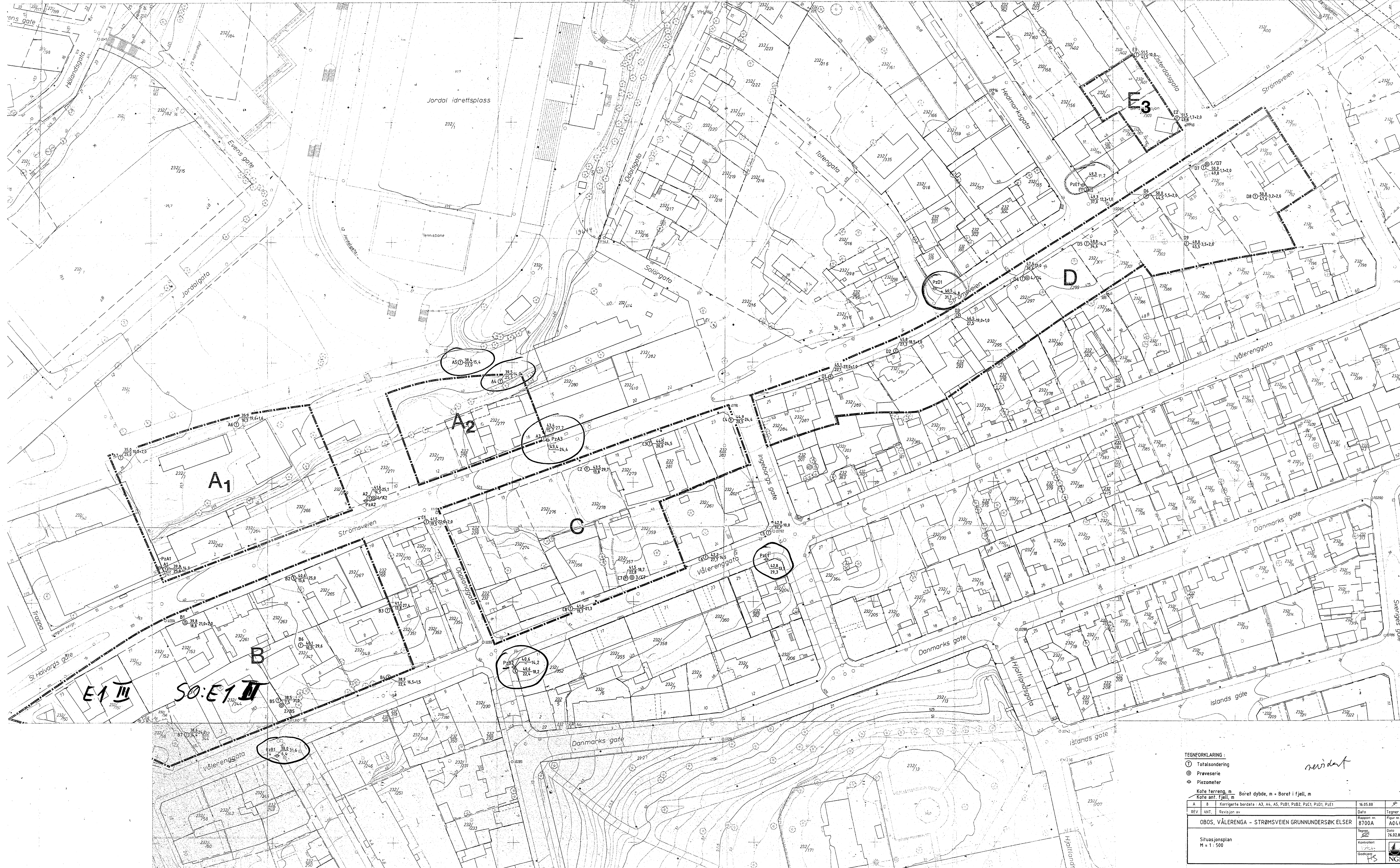
OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØKELSER				Dato 21.02.88	Tegner [Signature]
BORPROFIL		+ vingebooring	Hull. . . . . 3/C7	Godkjent [Signature]	Kontrollert [Signature]
w <sub>L</sub> , w <sub>p</sub> = flyte- og utrullingsgrense		○ trykkforsøk	Terr. kote . . . 41,5	Rapport nr. 8700A	
		▽ konus	Prøve ø . . . 54mm	Figur nr. A040	
Norges Geotekniske Institutt					

SO:E1 II



228 G

OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØKELSER			Dato 21.02.88	Tegner 
BORPROFIL	+ vingebooring	Hull. . . . . 4/D4	Godkjent AS	Kontrolleret Stit
	○ trykkforsøk	Terr. kote . . . 47,6		
$w_L, w_p$ = flyte- og utrullingsgrense	▽ konus	Prøve ø . . . 54mm	Rapport nr.	8700A
Norges Geotekniske Institutt			Figur nr.	A041

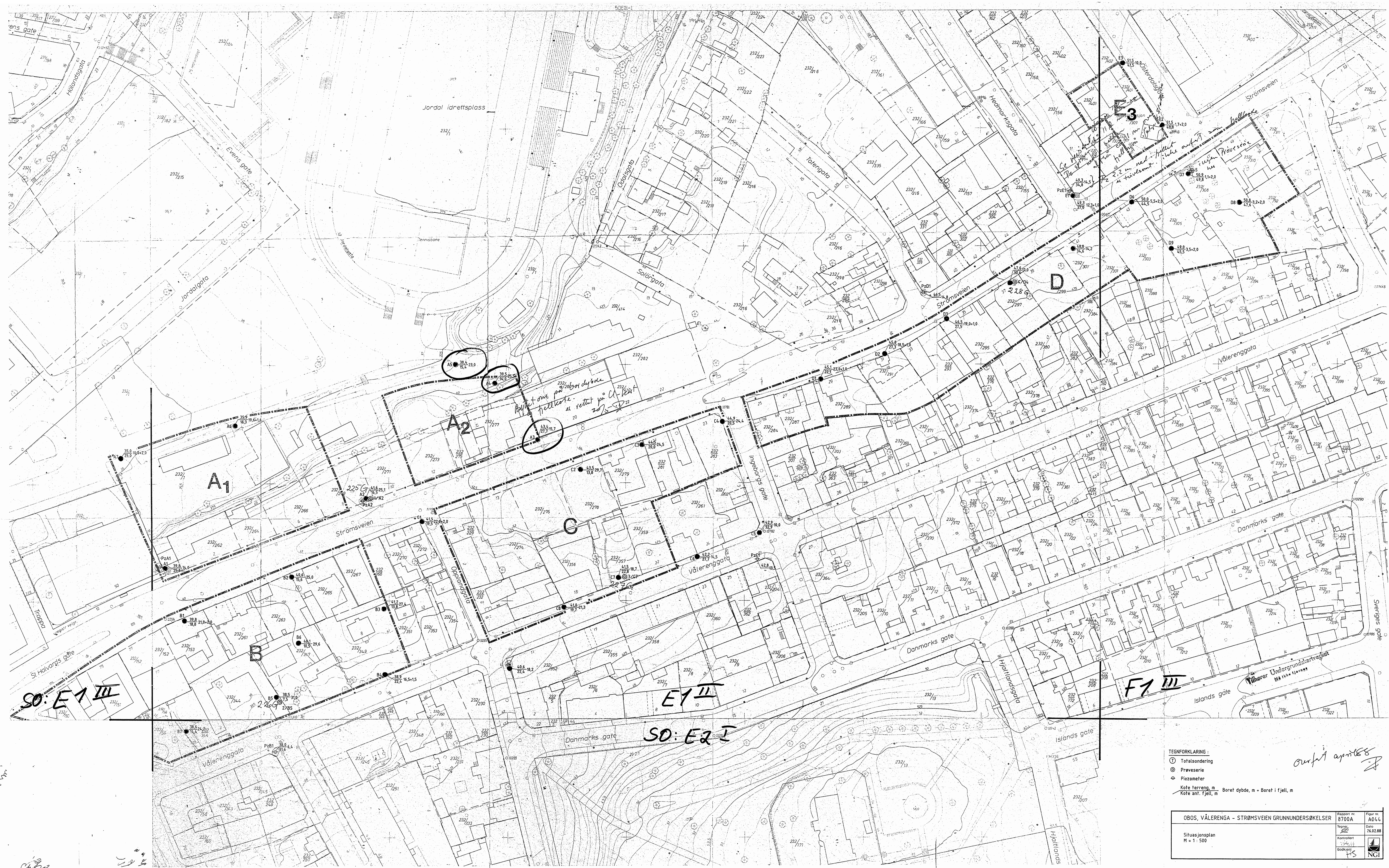


**TEGNERKLARING**

- ⊕ Totalsondring
- ⊙ Proveserie
- ⊖ Pizometer

Kote terreng, m      Boret dybde, m + Boret i fjell, m  
 Kote ant. fjell, m

A	B	Korrigerte bordata: A3, A4, A5, PzB1, PzB2, PzC1, PzD1, PzE1	Dato	16.05.88
REV	ANT.	Revisjon av	Tegner	
OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØK ELSER			Rapport nr.	8700A
Situasjonsplan			Figur nr.	A044
M = 1 : 500			Tegnet	28.02.88
			Dato	26.02.88
			Kontrollert	
			Godkjent	
			NGI	



- TEGNFORKLARING:
- ① Totalsondering
  - ⊙ Prøveserie
  - ⊙ Piezometer
  - Kote terreng, m    Boret ant. fjell, m
  - Kote ant. fjell, m    Boret i fjell, m

*overført april 1988*

OBOS, VÅLERENGA - STRØMSVEIEN GRUNNUNDERSØKELSER		Rapport nr. 8700A	Figur nr. A04.4
Situasjonsplan M = 1 : 500		Geoteknisk Kontrollert Godkjent	Geoteknisk 76.02.88 NGI