

GEOTEAM

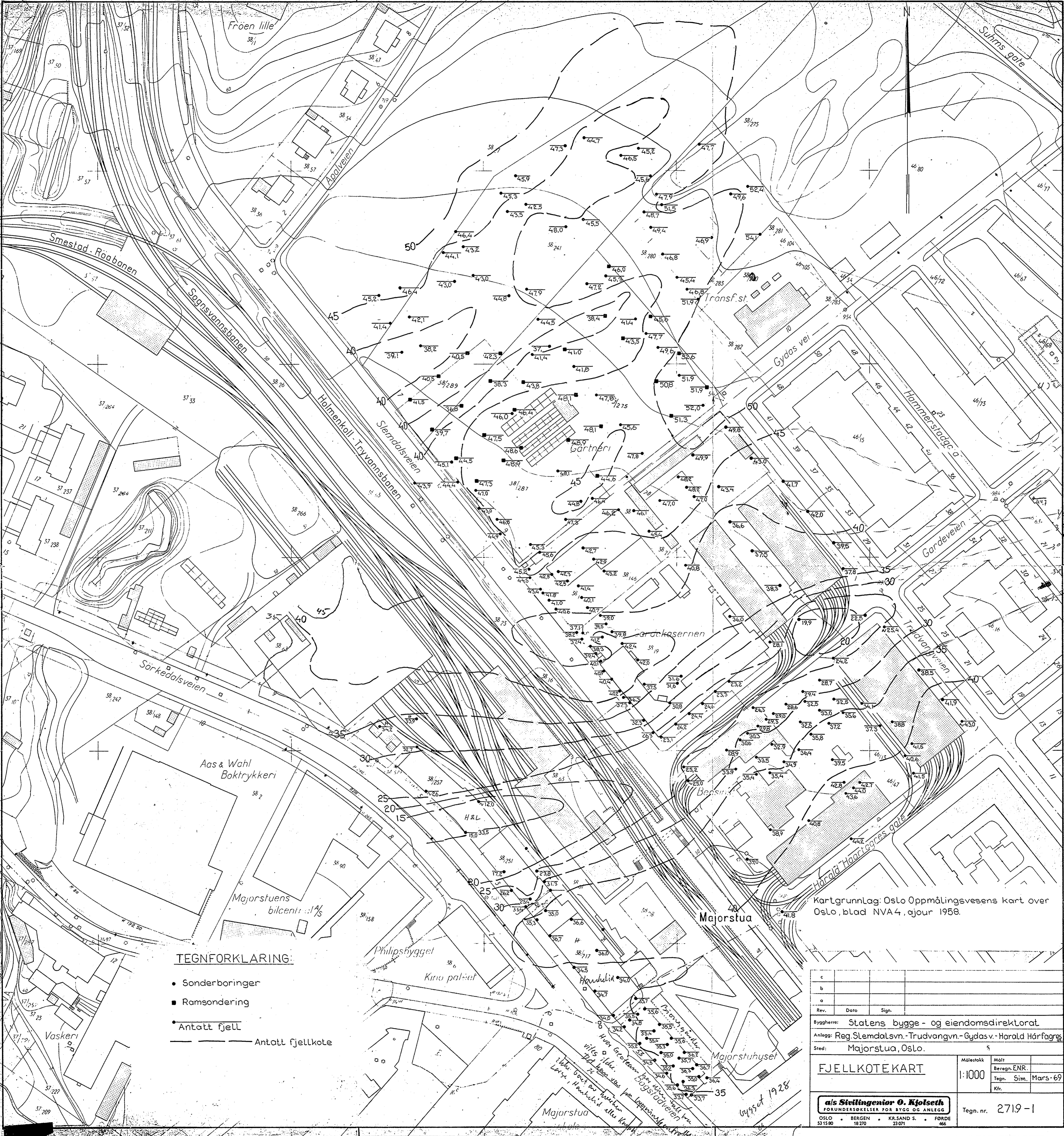
2719

Slemdalsvn., Trudvangvn., Gydasvei, Harald Hårfagresv.
på Majorstua

NV:A 4 111

20/10 84





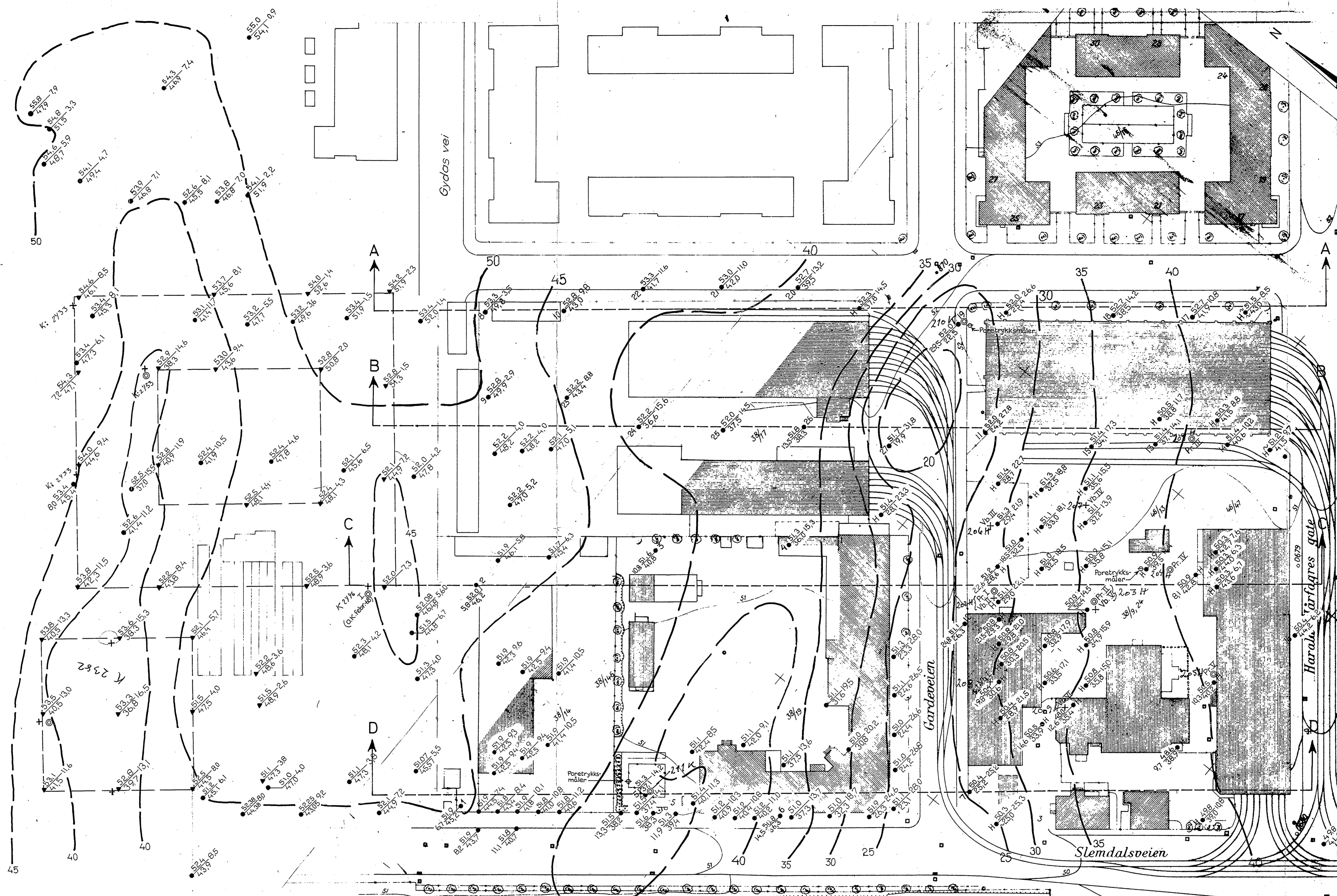
TEGNFORKLARING:

- Sonderboringer
- Ramsondering
- Antatt fjell
- Antatt fjellkote

Kartgrunnlag: Oslo Oppmålingsvesens kart over Oslo, blad NVA 4, øjour 1958.

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Statens bygge- og eiendomsdirektorat			
Anlegg: Reg. Slemdalsvn.-Trydvangvn.-Gydass v.-Harald Hørfagres			
Sted: Majorstua, Oslo.			
FJELLKOTEKART		Målestokk	Målt
		1:1000	Beregn. ENR.
			Tegn. Sim. Mars-69
			Kfr.
a/s Stillingenior O. Kjøseth		Tegn. nr. 2719-1	
OSLO • BERGEN • KR.SAND S. • FØRDE			
53 15 80 18 20 23 01 466			

bygget 1928



TEGNFORKLARING:

- Dreiesondering
- ▼ Ramsøndering
- Terrengkote Boret, dybde
- Antatt fjell
- ⊙ Proveserie
- + Vingeboring
- Fjellkote

alle tall overført fra tegn. 2795 7/69
 Boringer merket (H) utført av ing. Bj. Haukelid.
 Boringer merket 1-27 utført av
 1/5 siv. ing. O. Kjølseth. for dette oppdrag
 andre fra Geoteam 2732 men tall
 overført tidligere
 Notebly 11 97 se original mappe
 Large 471
 dessuten borer har opp-
 gitt målinger og pr. ad. alle lin.
 tegnet F.S.P.

Trudvangveien

Ole Vigs gate

Valkyrjegata

Slemdalsveien

Harald Våråges gate

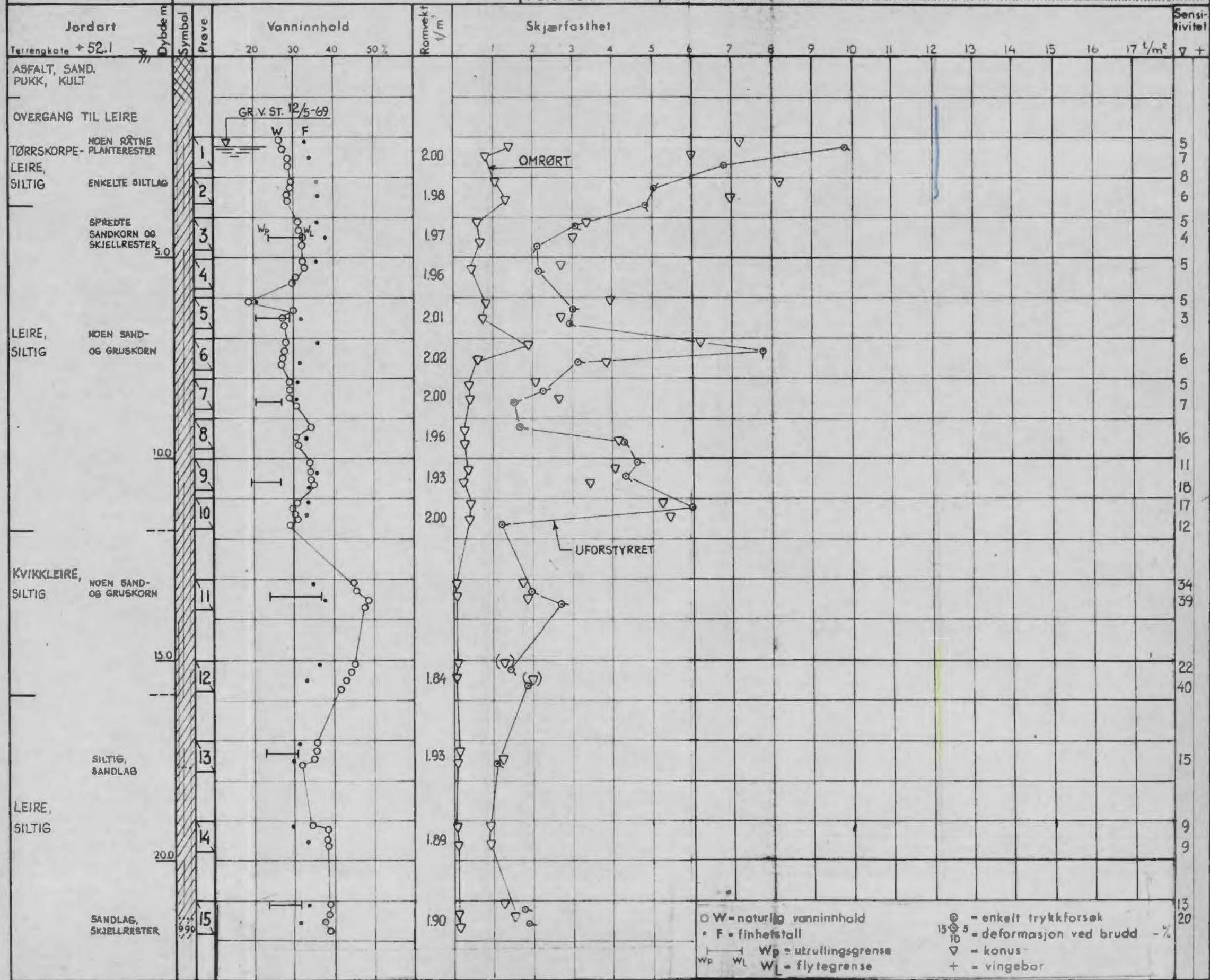
Garderveien

F.M. 86

Rev.	Dato	Sign.
Byggherre:	Statens bygge- og eiendomsdirektorat	
Anlegg:	Reg. Slemdalsv.-Trudvangv.-Gydasv.-Harald Hårfag.	
Sted:	Majorstua, Oslo.	
OVERSIKTSKART		
MED ANTATTE FJELLKOTER		
Målestokk	1:500	Beregnet E.N.R.
Tegn. Sim.	18-3-69	Kfr.
Tegn. nr. 2719-2		

als Sivilingeniør O. Kjølseth
 FORINGENSKAPEN FOR BYGG OG ANLEGG
 OSLO BERGEN KR.SAND S. FORDE
 53 15 80 18 270 23 071 466

BORPROFIL

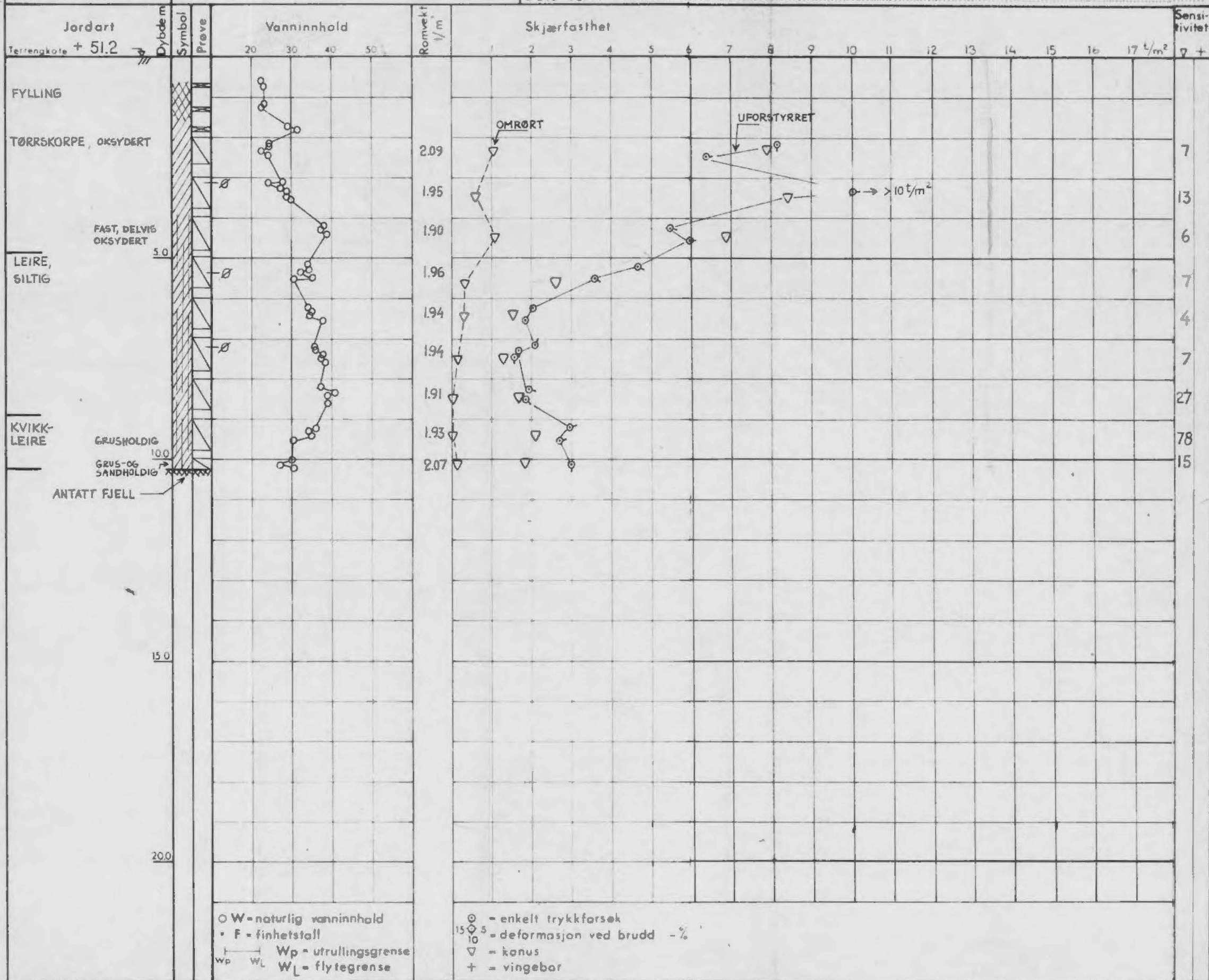


○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 — Wp = utrullingsgrense
 — Wl = flytegrense
 ⊙ = enkelt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

⊙ - ødometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk



BORPROFIL



○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 — W_p = utrullingsgrense
 — W_L = flytegrense

⊙ = enkelt trykkforsøk
 ⊙.5 = deformasjon ved brudd - %
 △ = konus
 + = vingebar

⊙ = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



Matjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus



Torv

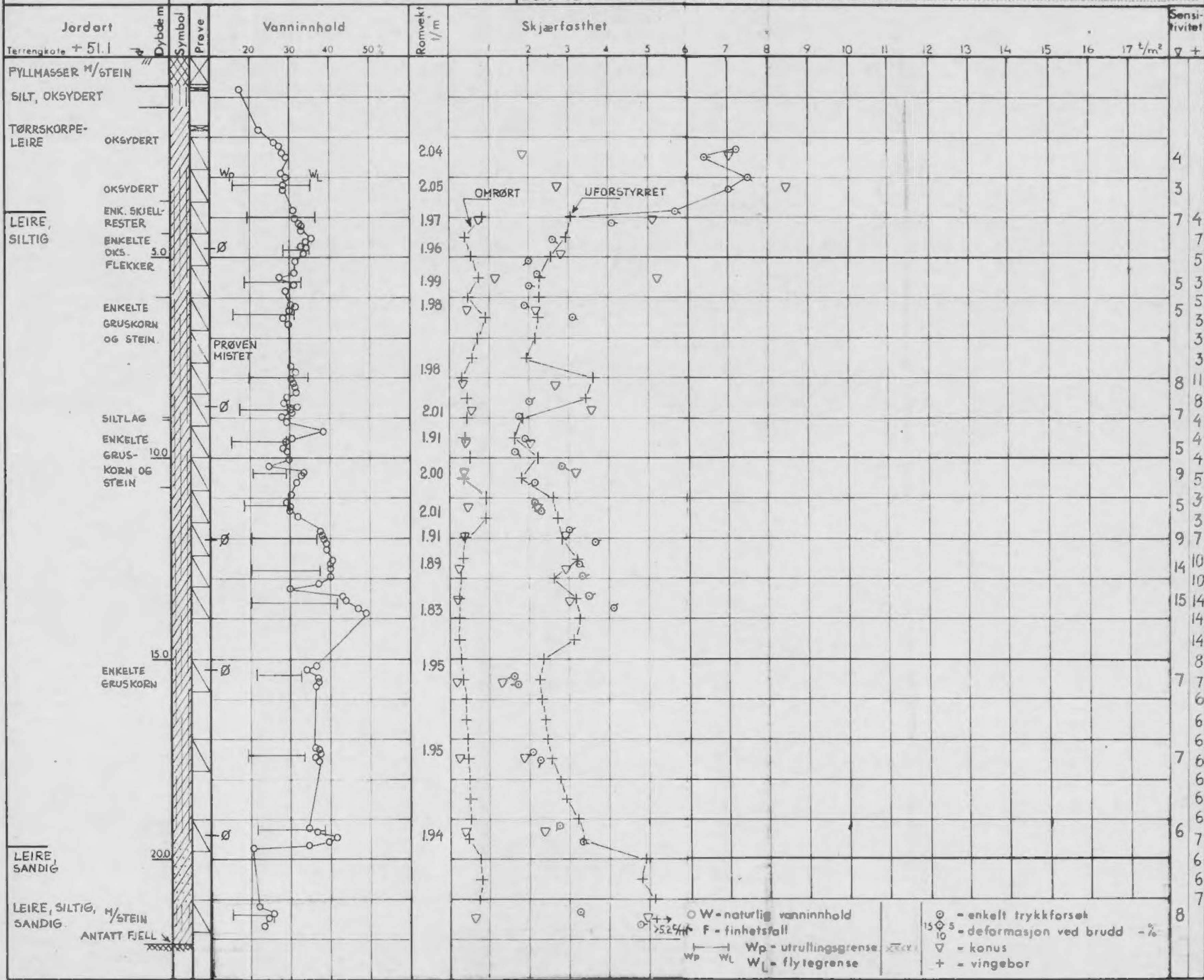


Gylje

Oppdr. 2719
 Prosjekt Regulering
 Sted Majorstua, Oslo

Bilag nr. 3
 Boring nr. Pr. I og Vb. II (Utført av ing. Bj. Haukelid)
 Prøvetaker. Ø 54 mm
 Dato boret. 1963

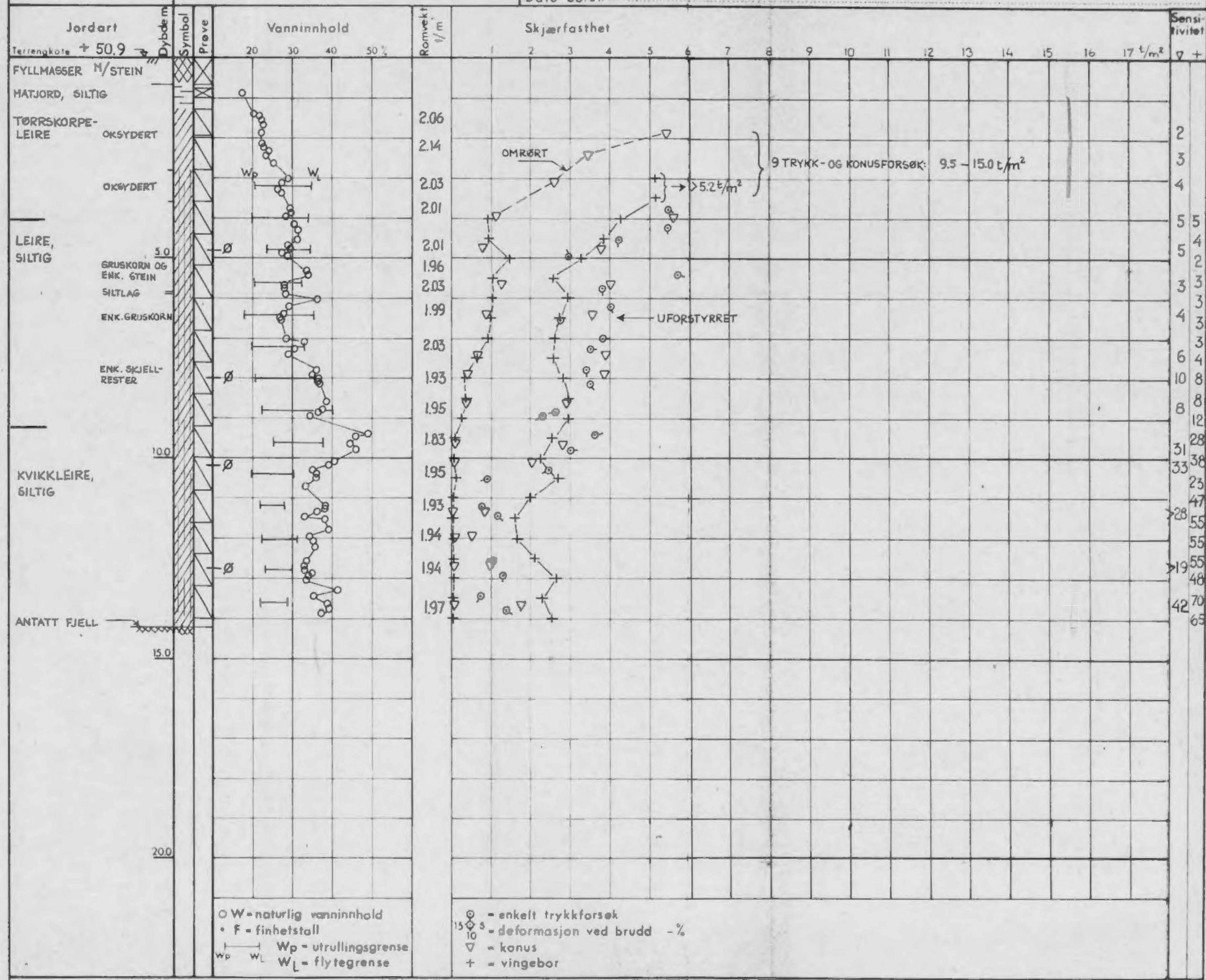
BORPROFIL



○ - adometer P - permeabilitetsforsøk K - korndeling T - triksialforsøk



BORPROFIL



○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 — Wp = utrullingsgrense
 — WL = flytegrense

⊙ = enkelt trykkforsøk
 ⊕ = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

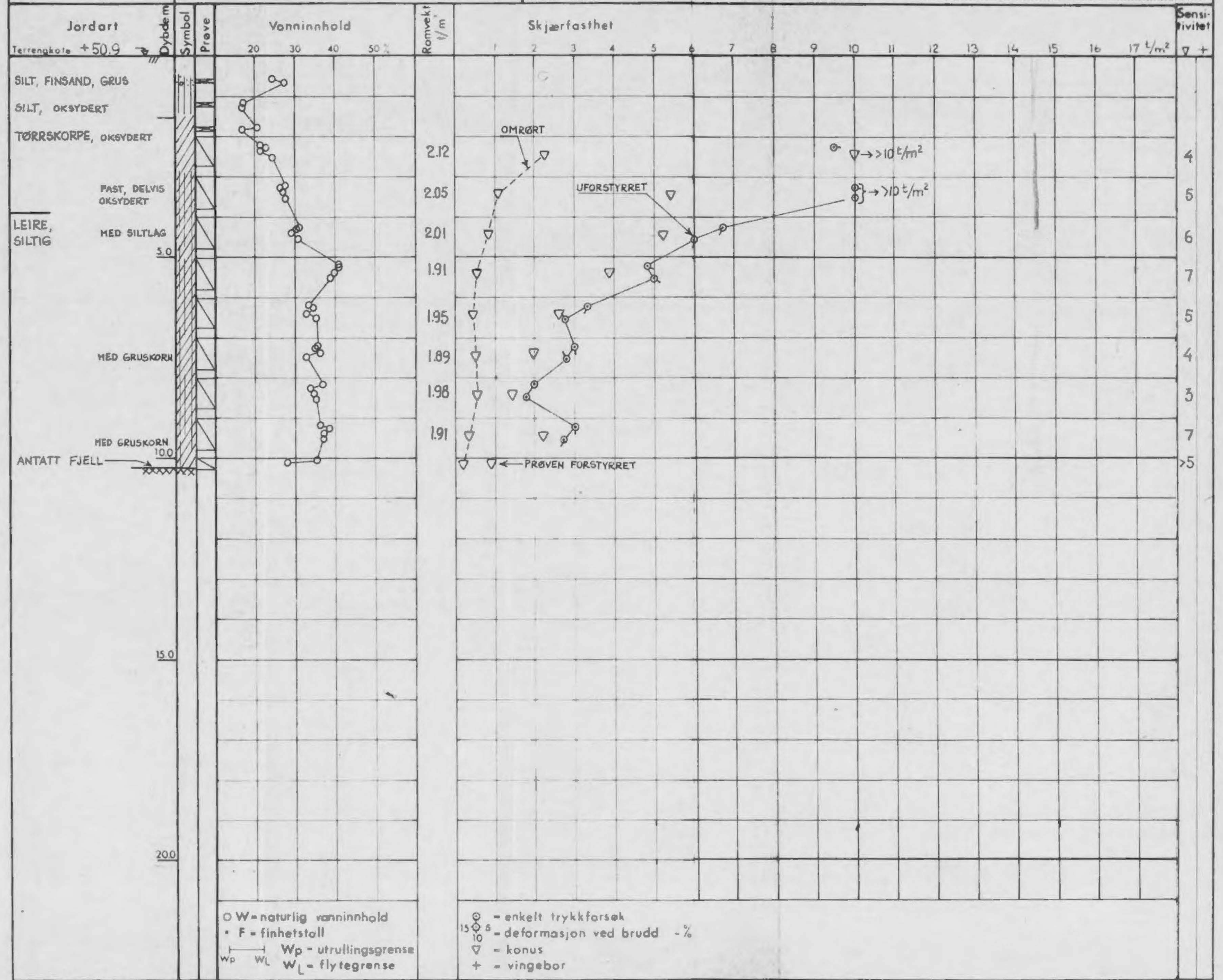
⊙ - oedometer P - permeabilitetsforsøk K - korntfordeling T - triaksialforsøk



Oppdr. 2719
 Prosjekt Regulering
 Sted Majorstua, Oslo

Bilag nr. 5
 Boring nr. Pr. IV (Utført av ing. Bj. Haukelid)
 Prøvetaker: Ø 54 mm
 Dato boret: 1964

BORPROFIL



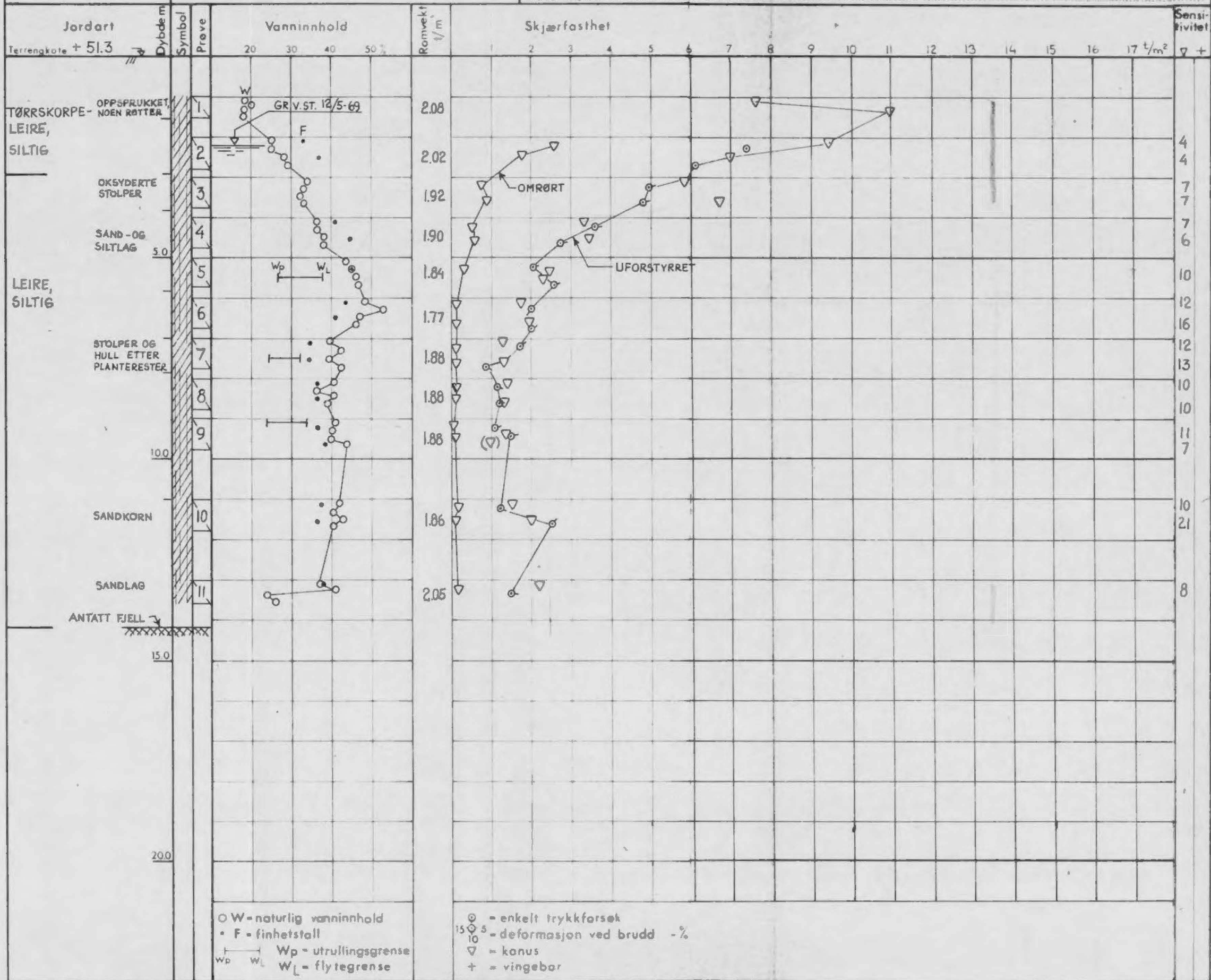
○ W = naturlig vanninnhold
 • F = finhetstall
 W_p - utrullingsgrense
 W_L - flytegrense

⊙ = enkelt trykkforsøk
 15/10/5 = deformasjon ved brudd - %
 ▽ = konus
 + = vingebor

⊙ = adometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk



BORPROFIL



○ W - naturlig vanninnhold
 • F - finhetstall
 Wp - utrullingsgrense
 WL - flytegrense

○ - enkelt trykkforsøk
 15/10/5 - deformasjon ved brudd - %
 ▽ - konus
 + - vingebar

○ - odometer P - permeabilitetsforsøk K - kornfordeling T - triaksialforsøk

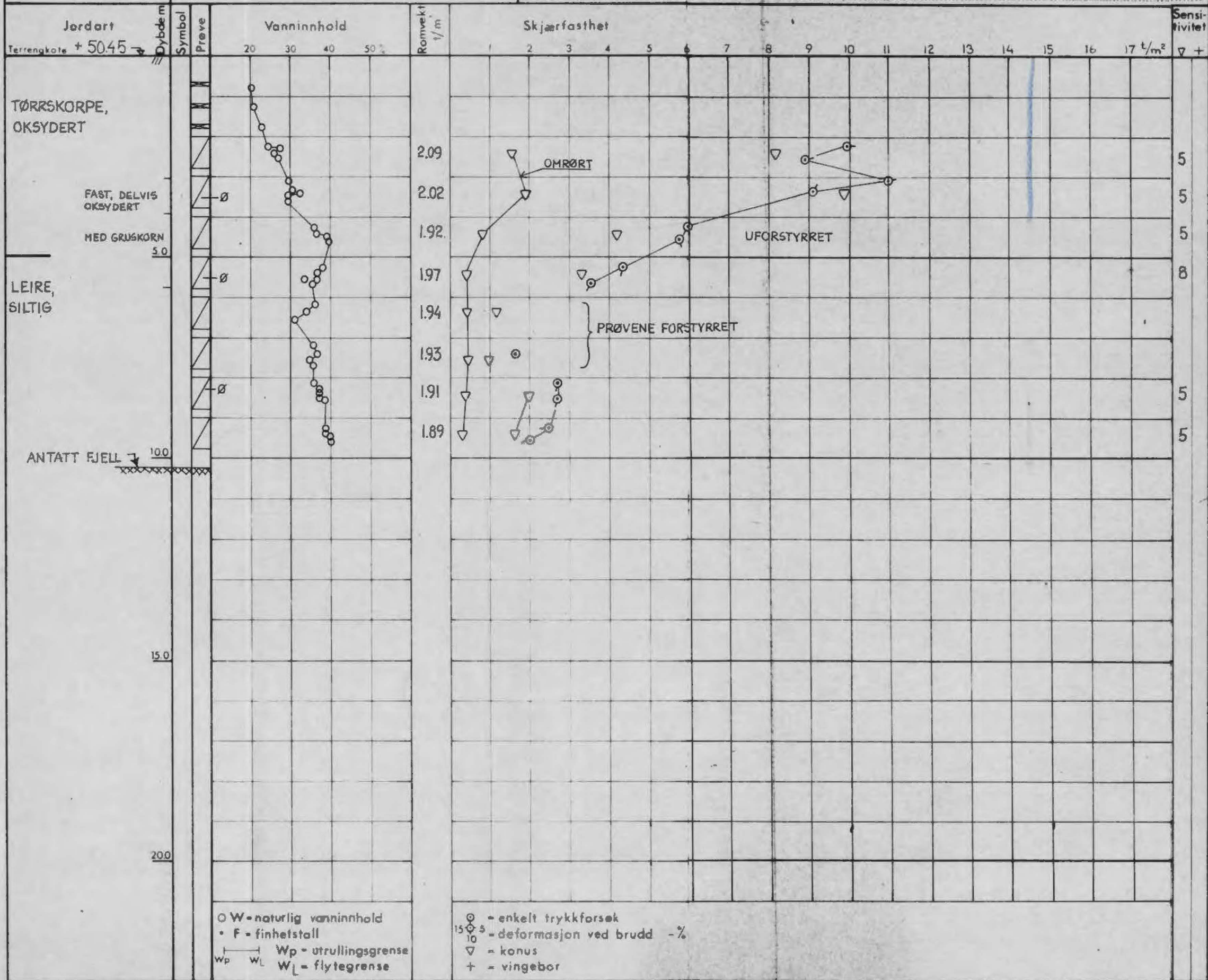
Symboler:



Oppdr. 2719
 Prosjekt Regulering
 Sted Majorstua

Bilag nr. 7
 Boring nr. V (Utført av ing. Bj. Haukelid)
 Prøvetaker: Ø 54 mm
 Dato boret: 1964

BORPROFIL



○ = oedometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

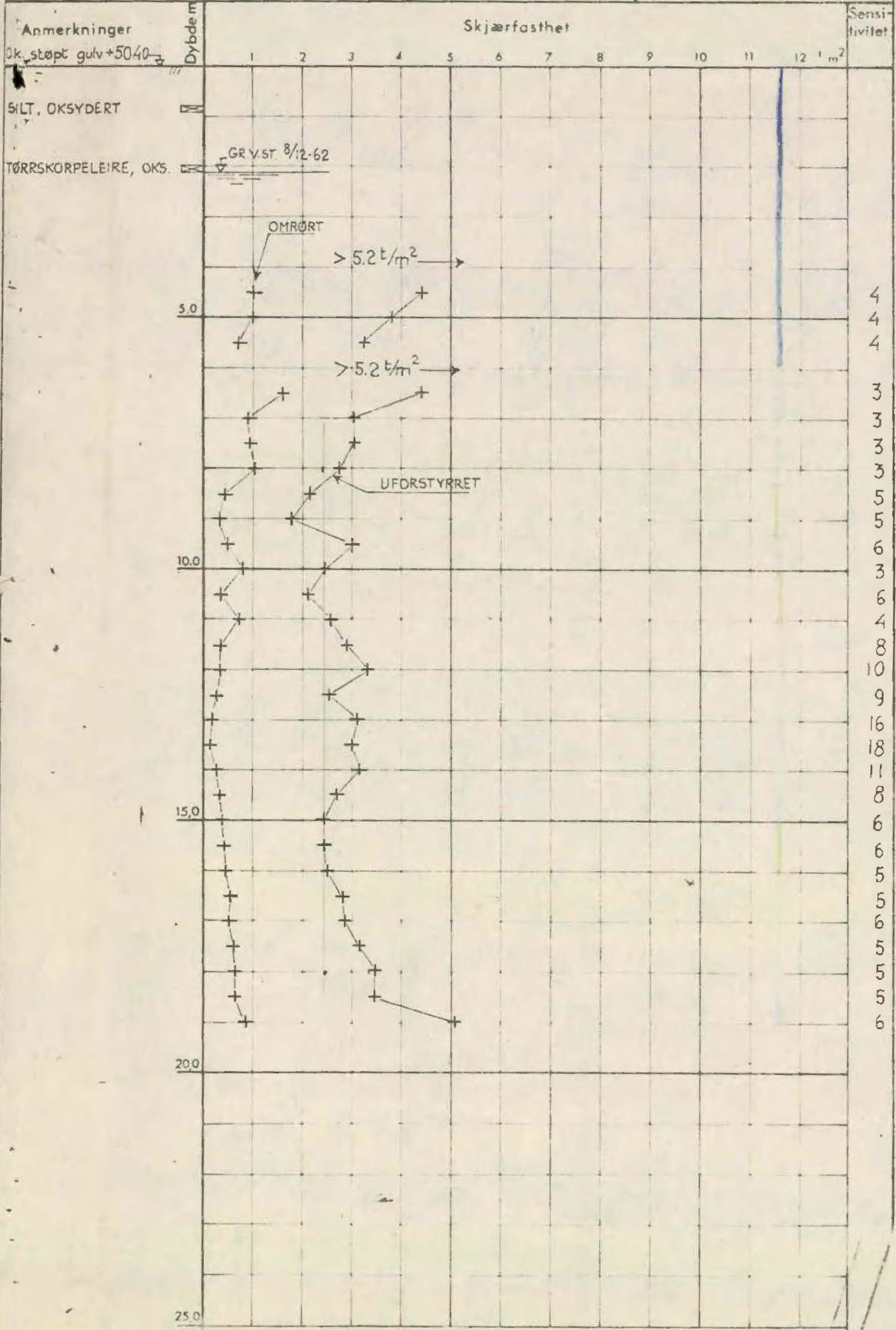
Symboler:



Oppdr. 2719
 Prosjekt. Regulering
 Sted Majorstua

Bilag nr. 10
 Boring nr. I (H)
 Ving dim.
 Data boret 1962

VINGEBORING



VINGEBORING

