

G E O T E A M

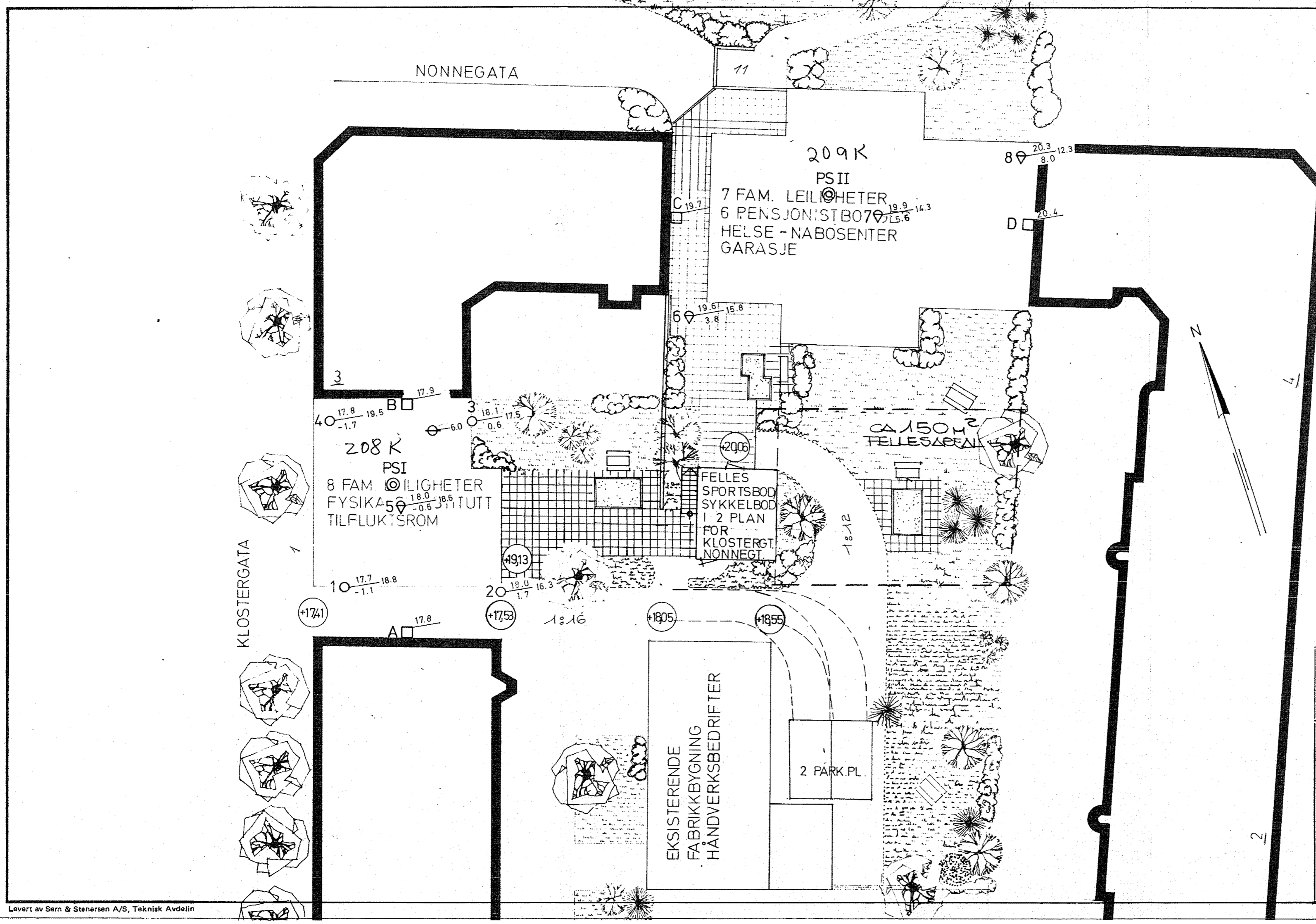
7027

KLOSTERGT. 1, NONNEGT. 11.

SO: D1"

Overført 83





Det finnes ingen tegn. med
prøvegrop B & D
evt. omtale i teksten ikke
kontrollert av ans./82

overført kladda

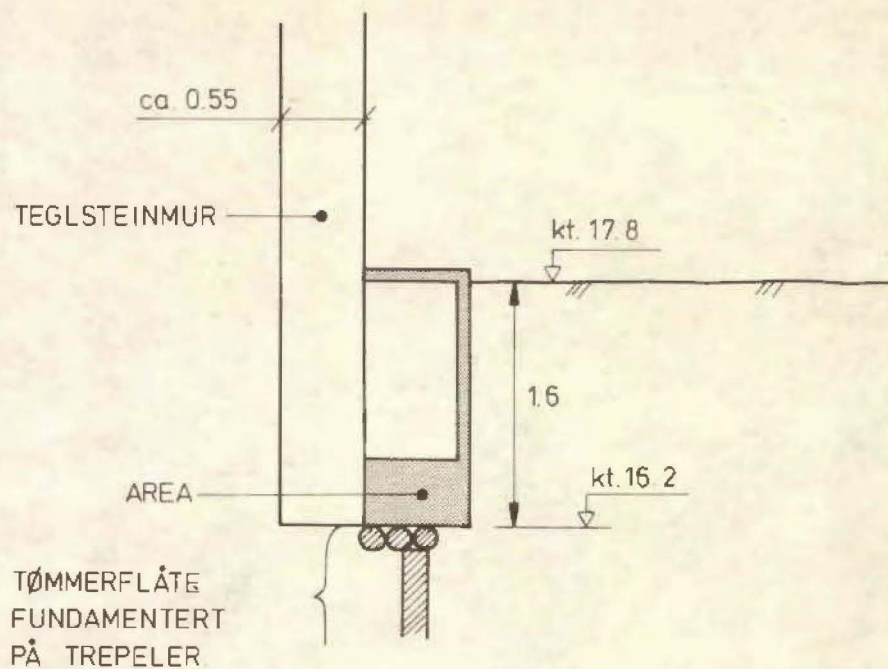
- ENKEL SONDERING
- ⊕ PORETRYKSMÅLING
- ⊖ DREIETRYKKSONDERING
- ⊙ PRØVESERIE
- TERRENGKOTE — BORET DYBDE
- ANT. FJELLKOTE
- PRØVEGROP

GRUNNLAG: HOLTE PROSJEKT A/S, TEGN: NR. 12

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: ØSTLANDSKE INGENJØR & ENTREPRENØRFORRETNING			
Anlegg: KLOSTERGT. 1 / NONNEGT. 17 11			
Sted: OSLO 1			
Situasjonsplan med bopunktplasseringer.		Målestokk	Målt
		1:200	Beregn.
			Tegn. AS 15.5.81
			Kfr.
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI		Tegn. nr. 7027-3 SO: D1 II	

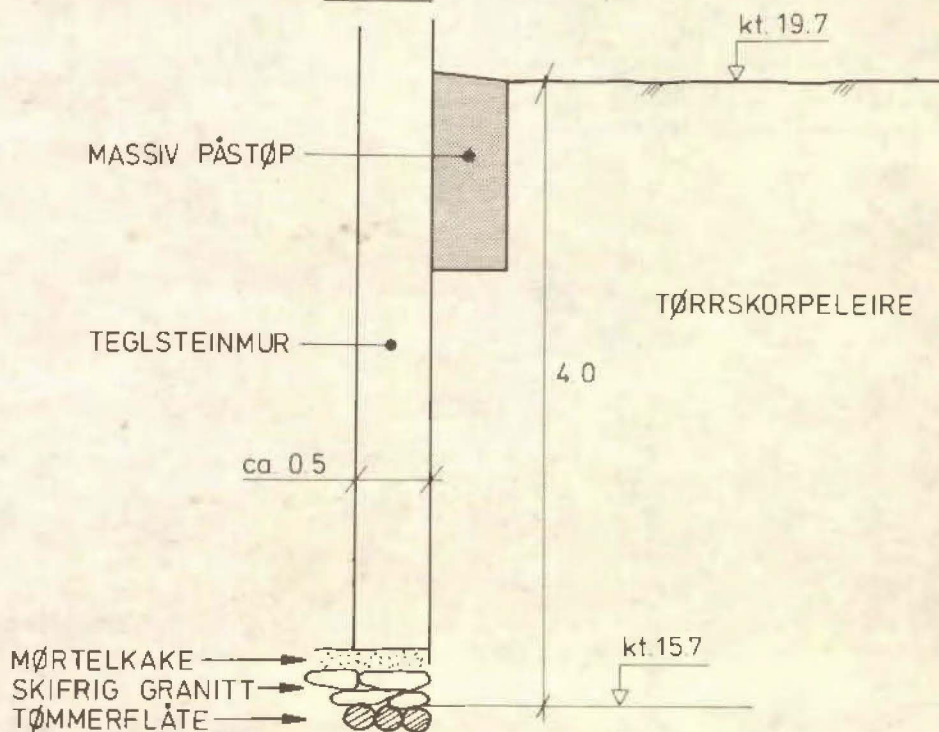
PRØVEGROP A, INNTIL SCHWEIGAARDSGT. 72

M = 1:50



PRØVEGROP C, INNTIL KLOSTERGATE 3 I NONNEGATE 1.

M = 1:50



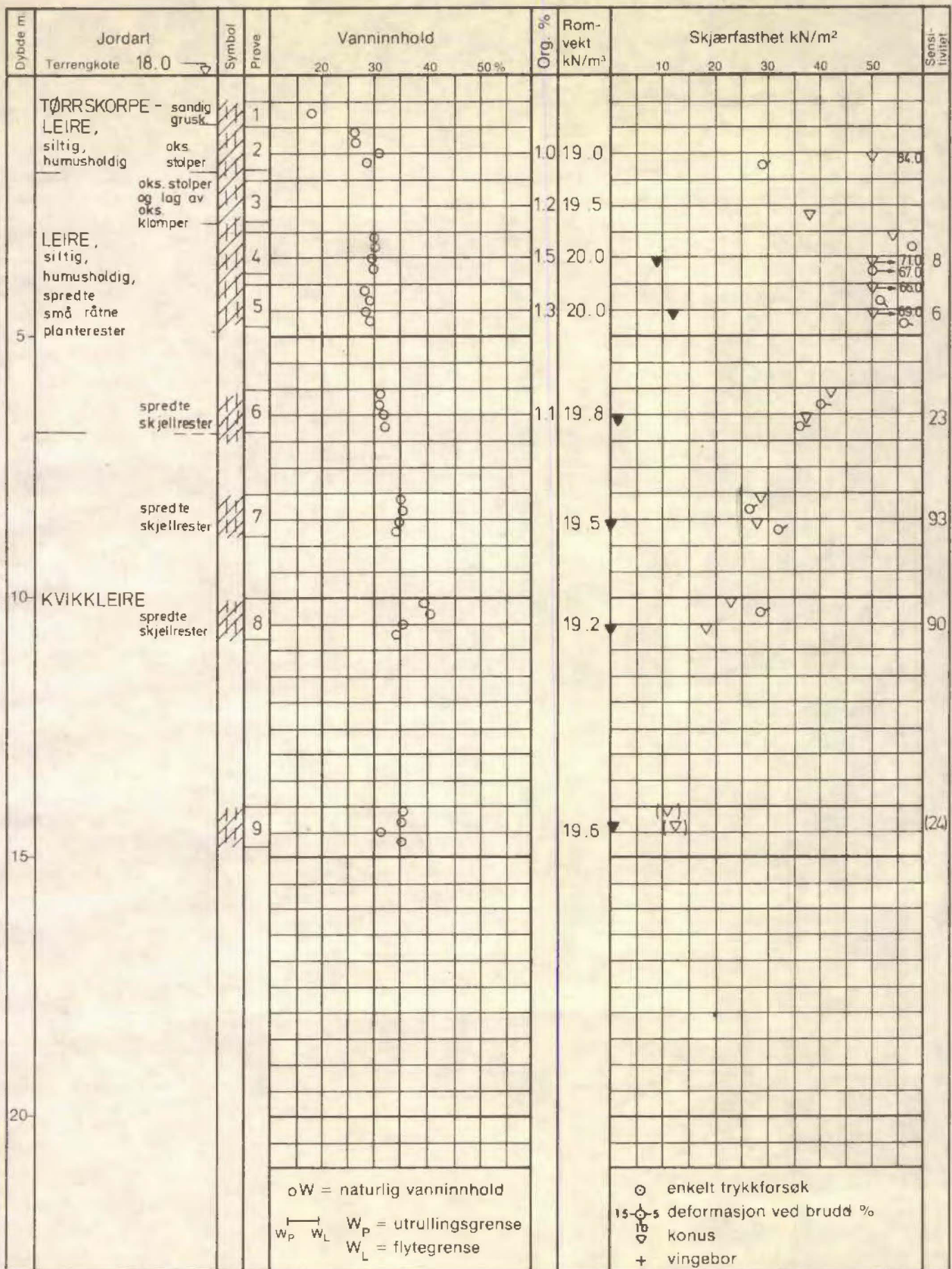
KLOSTERGT. 1 PRØVEGROP A OSLO 1
NONNEGT. 1 PRØVEGROP C

Dato: Tegn. av:

Godkjent:

A/s **GEOTEAM**

Tegn. nr.:
7027-8

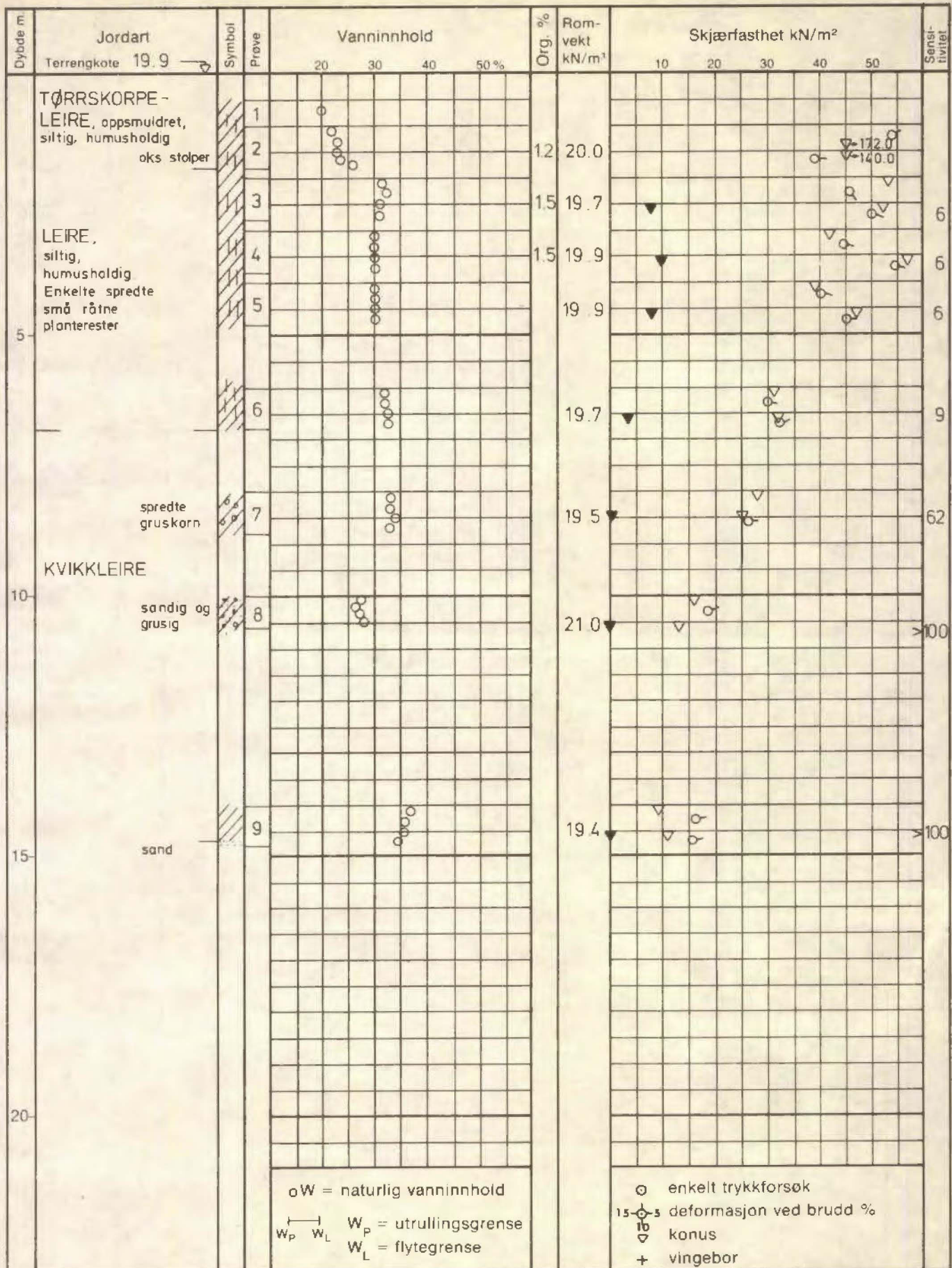


○ W = naturlig vanninnhold
 ← W_P W_L W_P = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk
 15-16-18 deformatjon ved brudd %
 ▽ konus
 + vingebor

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

KLOSTERGT. 1 OSLO 1	Boring nr:	I	Dato boret:
	BORPROFIL	Tegnet av:	AS
A/s GEOTEAM		Tegn. nr:	7027 - 4



Ø - ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T - triaksialforsøk

NONNEG. 1 OSLO 1 BORPROFIL	Boring nr: II	Dato boret:
	Tegnet av: AS	Godkjent:
A/s GEOTEAM		Tegn. nr: 7027 - 5