



A/s GEOTEAM

Må ikke fjernes



HOVEDKONTOR
WM. THRANESGT. 98
OSLO 1
TEL. (02) 37 97 85
TELEX 18489 GT N

OFFSHORE og GEOFYSISK AVD.
GML. DRAMMENSVEI 46, POSTBOKS 102
1321 STABEKK
TEL (02) 12 37 90
TELEX 18489 GT N

KRISTIANSAND-KONTOR
ØSTRE STRANDGT. 1 A
4800 KRISTIANSAND
TEL. (042) 27 143

BERGEN-KONTOR
BIRKELUNDSBAKKEN 35
5040 PARADIS
TEL. (05) 22 05 70

TRONDHEIM-KONTOR
HOLTERMANN SV. 65
7001 TRONDHEIM
TEL. (075) 37 665

Oslo Kommunes Geotekniske Kart
Kingsgt. 22
Oslo 4

DATE: 15/4 82
DERES REF.:
VÅR REF.:
OPPDRAK NR.: 7580

✓ arkivet

7580

FØLGESKRIV **Stanseveien 28**

Vedr. Karte- & lagerbygg på Nordtvet
Vedlagt sendes situasjonsplan med berøkt-
placering og berøktprofiler

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- etter avtale
- i henhold til Deres / vårt brev av _____
- i henhold til Deres / vår telefon av _____
- returneres med takk for lånet
- til orientering
- til godkjenning / underskrift
- til kontroll / attestasjon
- til uttalelse
- til direkte besvarelse
- vennligst ring oss
- kan beholdes
- ønskes returnert

til arkivet.

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

NO:M7

Overført - juli '92 / EHL

Mottatt
Oslo kommune
19. 04. 82
GEOTEKNISK KONTOR

Med vennlig hilsen
for A/S GEOTEAM

[Handwritten signature]

Dybde m	Jordart Terrengkote 122.5	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org. %	Romvekt kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50 %			10	20	30	40	50		
	FYLLMASSE Tørrskorpeleire, litt sandig, noe grusig, noe sandig, lommer av blåleire " " " " " " litt planterester, lommer av blåleire Hardpakket, humusholdig Leire, mye planterester, gruskorn		1					1.2	19.4							▽ >250
		2						0.9	21.5							▽ → 250
		3						1.0	21.4							▽ → 192
		4						1.6	21.3							▽ → 130
5		5						1.5	20.5							▽ → 207
		6						1.2	21.2							▽ → 130
		7						1.8	20.7							▽ → 227
		8						2.7	20.9							▽ >250
10																
15																
20																

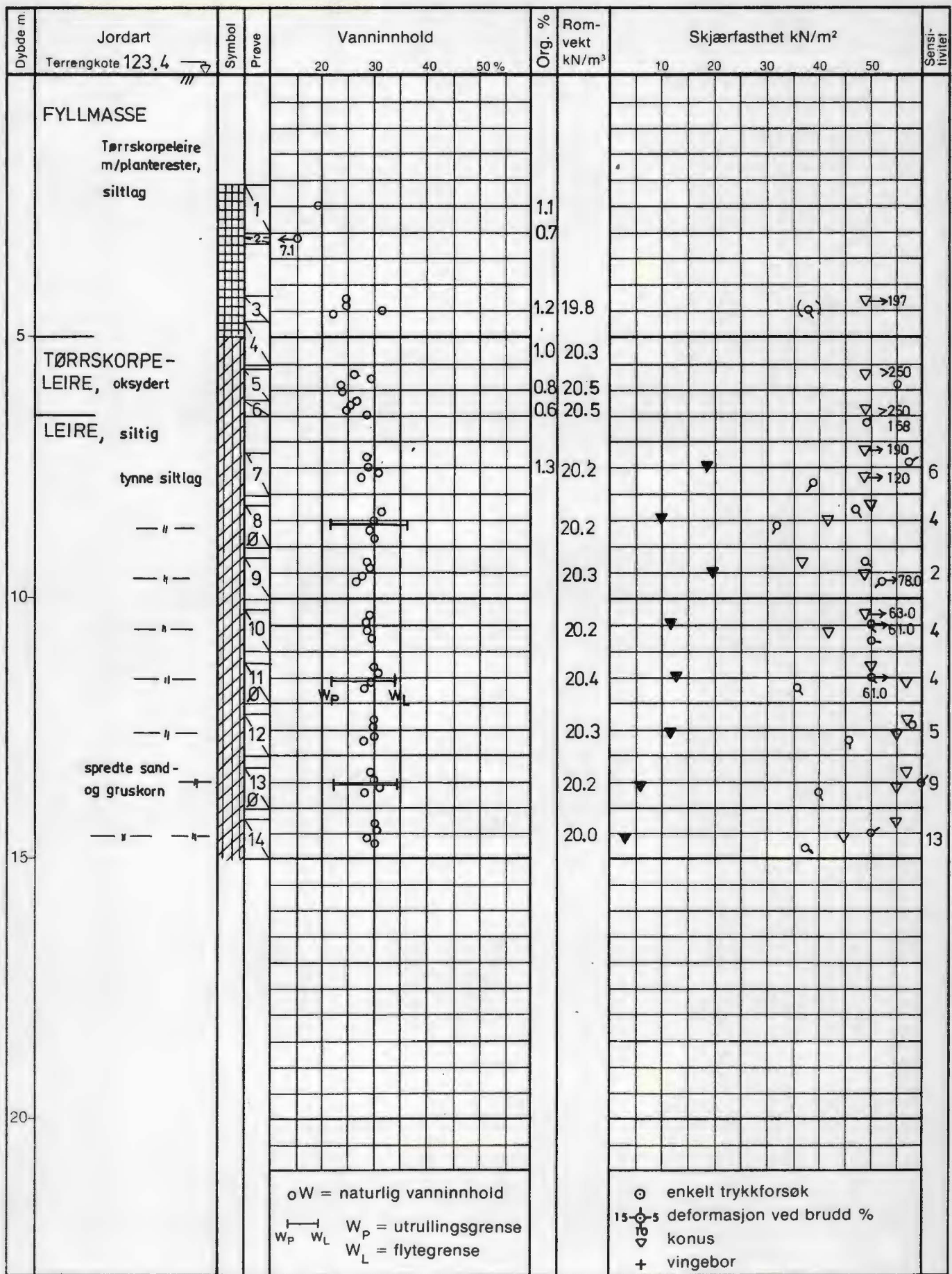
oW = naturlig vanninnhold

 W_P = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk
 15- 5 deformasjon ved brudd %
 ▽ konus
 + vingebor

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

KONTOR OG LAGERBYGG, NORDTVEDT BORPROFIL	Boring nr: III	Dato boret: 16.2.82
	Tegnet av: FE/TJ	Godkjent:
A/s GEOTEAM		Tegn. nr: 7580 - 8



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

KONTOR OG LAGERBYGG, NORDTVEDT

BORPROFIL

A/s GEOTEAM

Boring nr:
IV

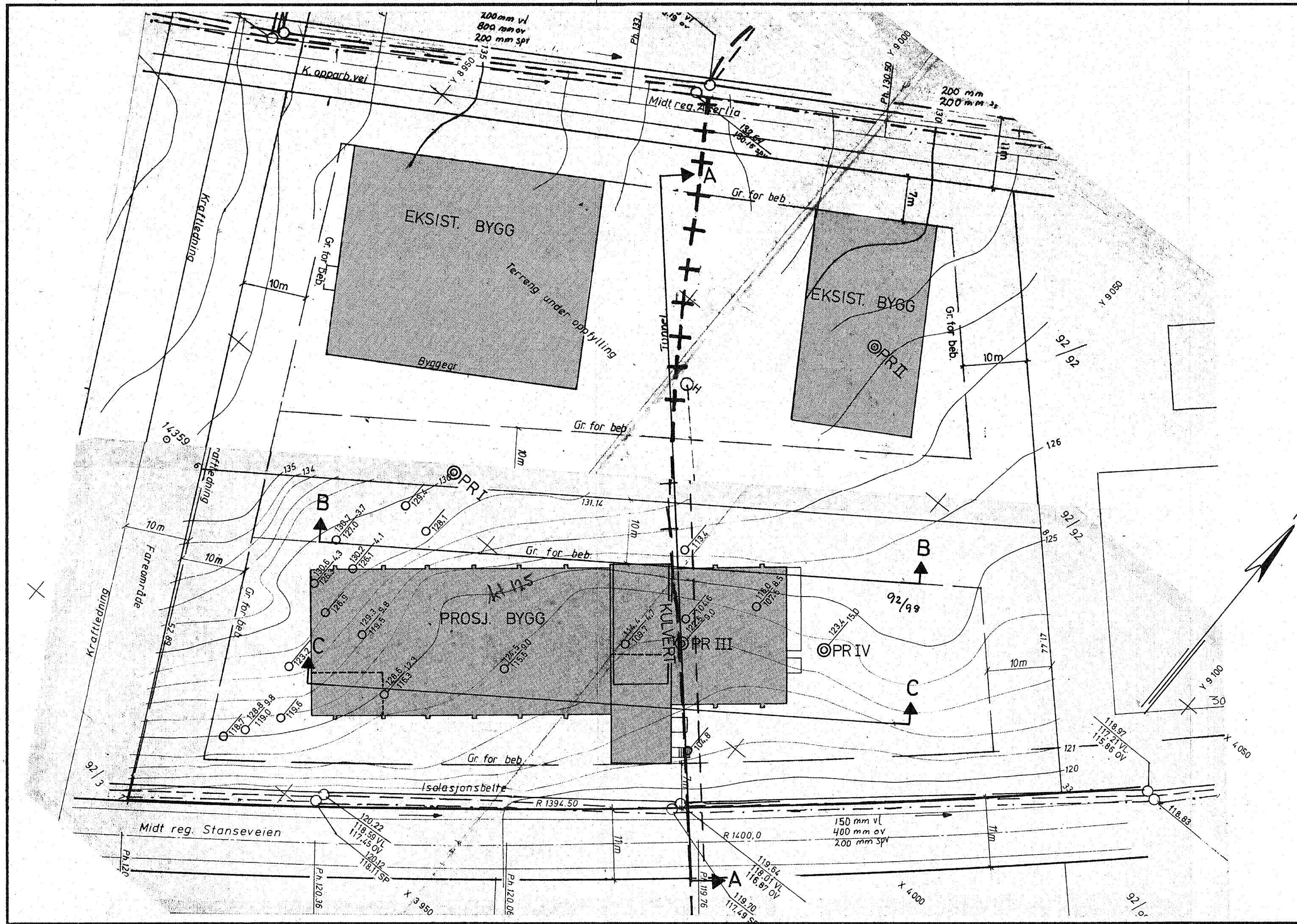
Dato boret:
15.2.82

Tegnet av:
FE / TJ

Godkjent:

Tegn. nr: 7580 - 10

Prøveserie I & II er i Geoteam's rapport
5574 (Torco - Østre Aker vei)



TEGNFORKLARING

- ⊙ PRØVESERIE
- ENKEL SONDERING UTFØRT AV GEOTEKNISK KONTOR, OSLO KOMMUNE.
- TERRENGKOTE
KOTE ANT. FJELL

b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: HALVORSEN & LARSEN A/S			
Anlegg: KONTOR OG LAGERBYGG			
Sted: nr 28 STANSEVN, NORDTVEDT, OSLO			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1:500	Beregn. Tegn. SW 8/12-81
A/s GEOTEAM GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI		Tegn. nr. 7580-4	