

NO, G-3 I, IV

avf. Juni 90 F

H A U ~~K~~ E L I D

46/73

NO. G3. I, IV

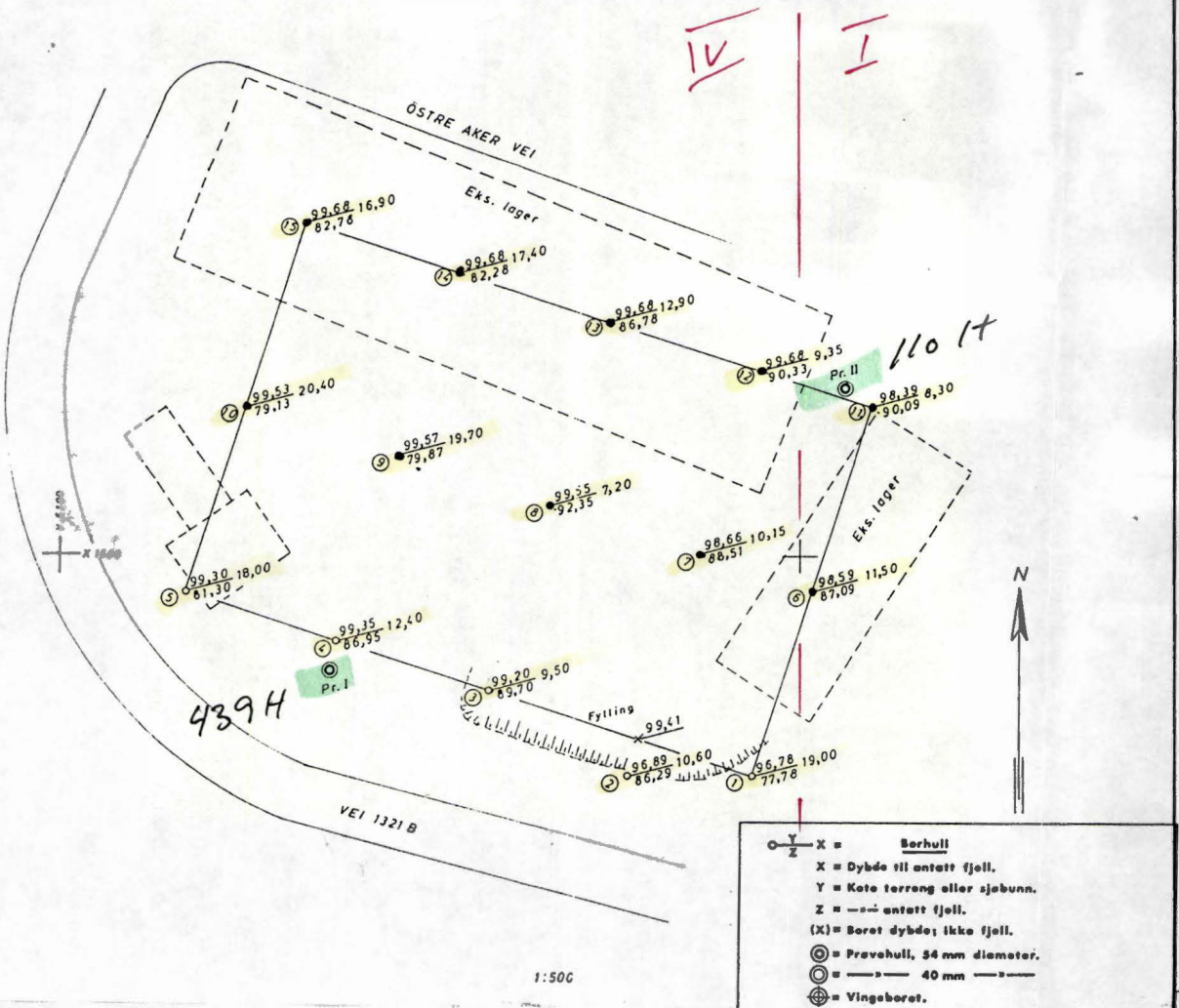
Oslo Havnelager, Ulven

Östre Aker vei 29

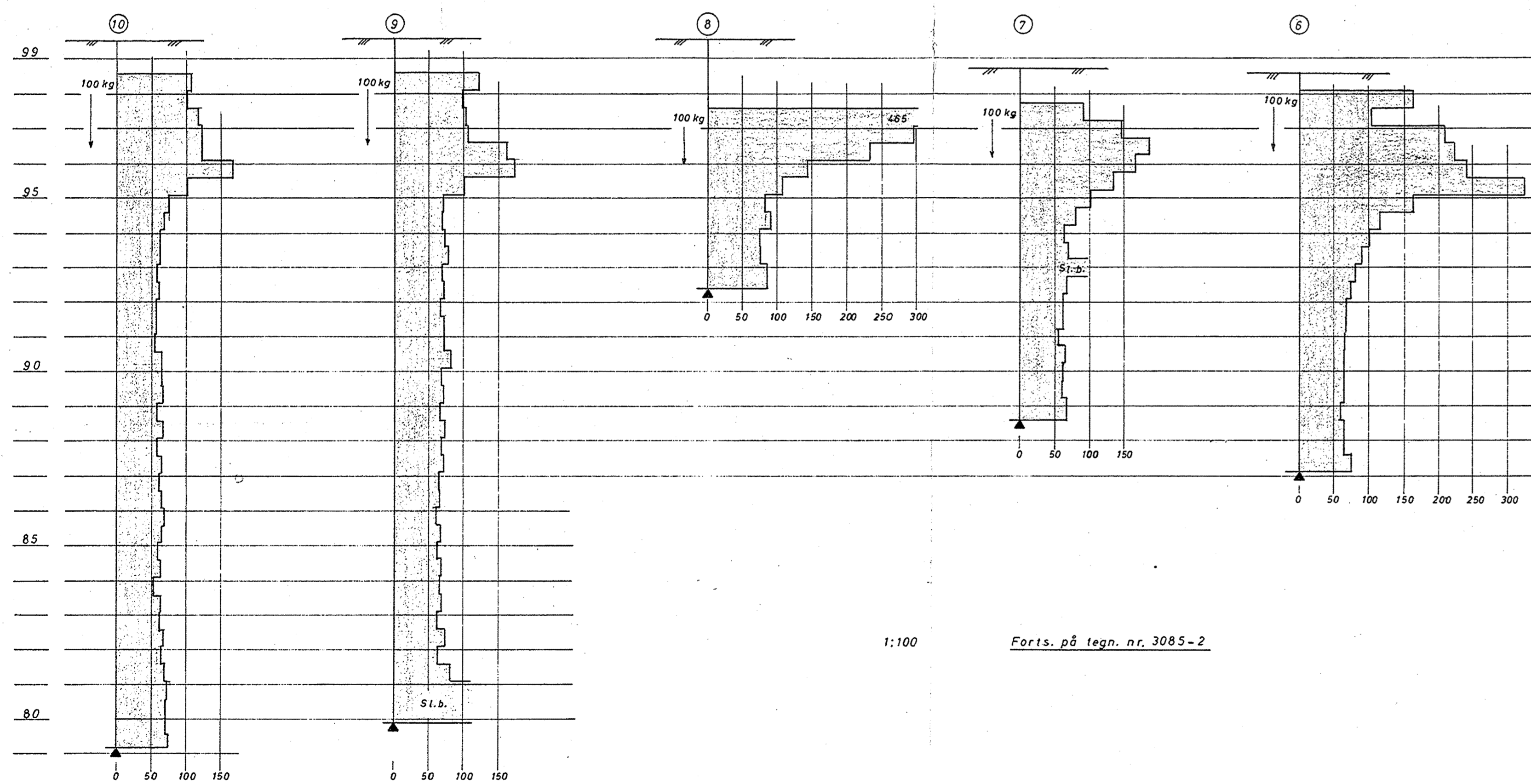
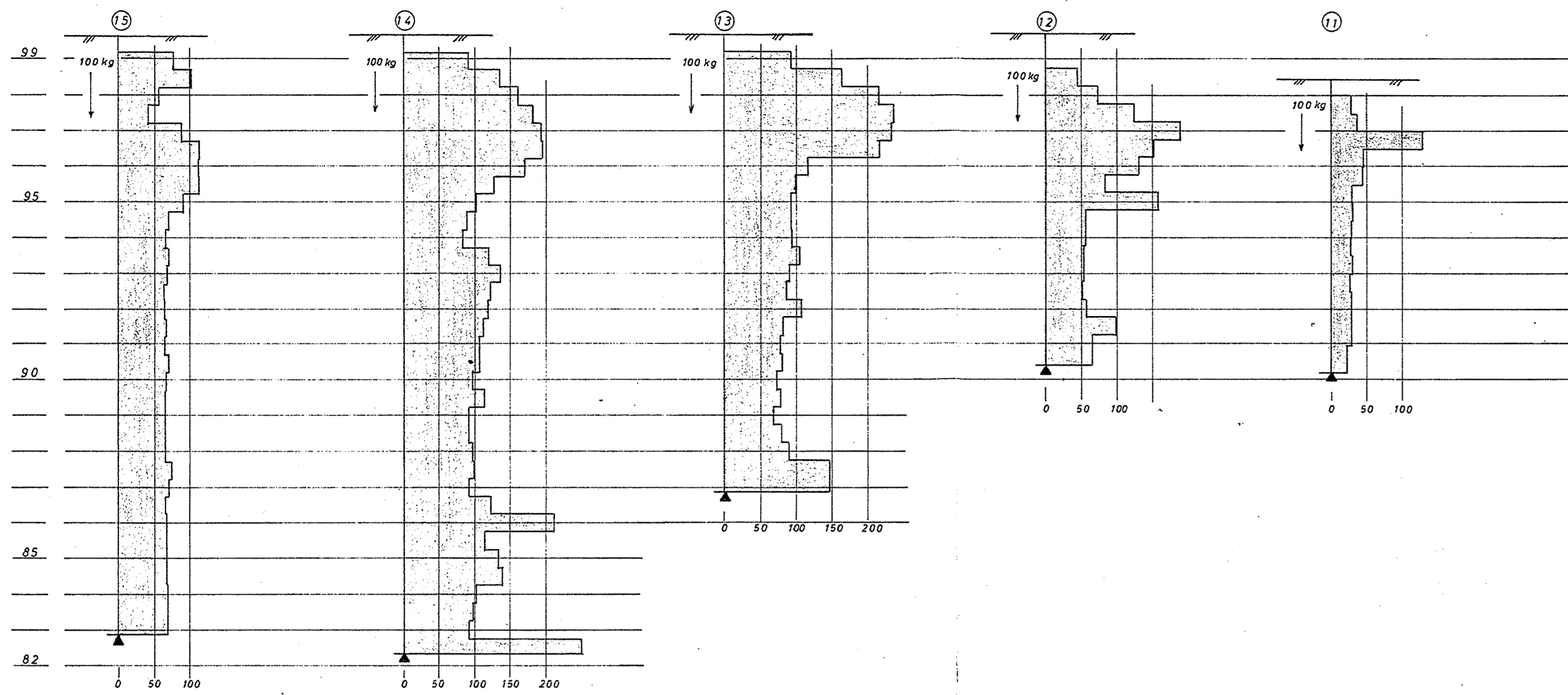
12.11. 1973

(2 profiler mangler)

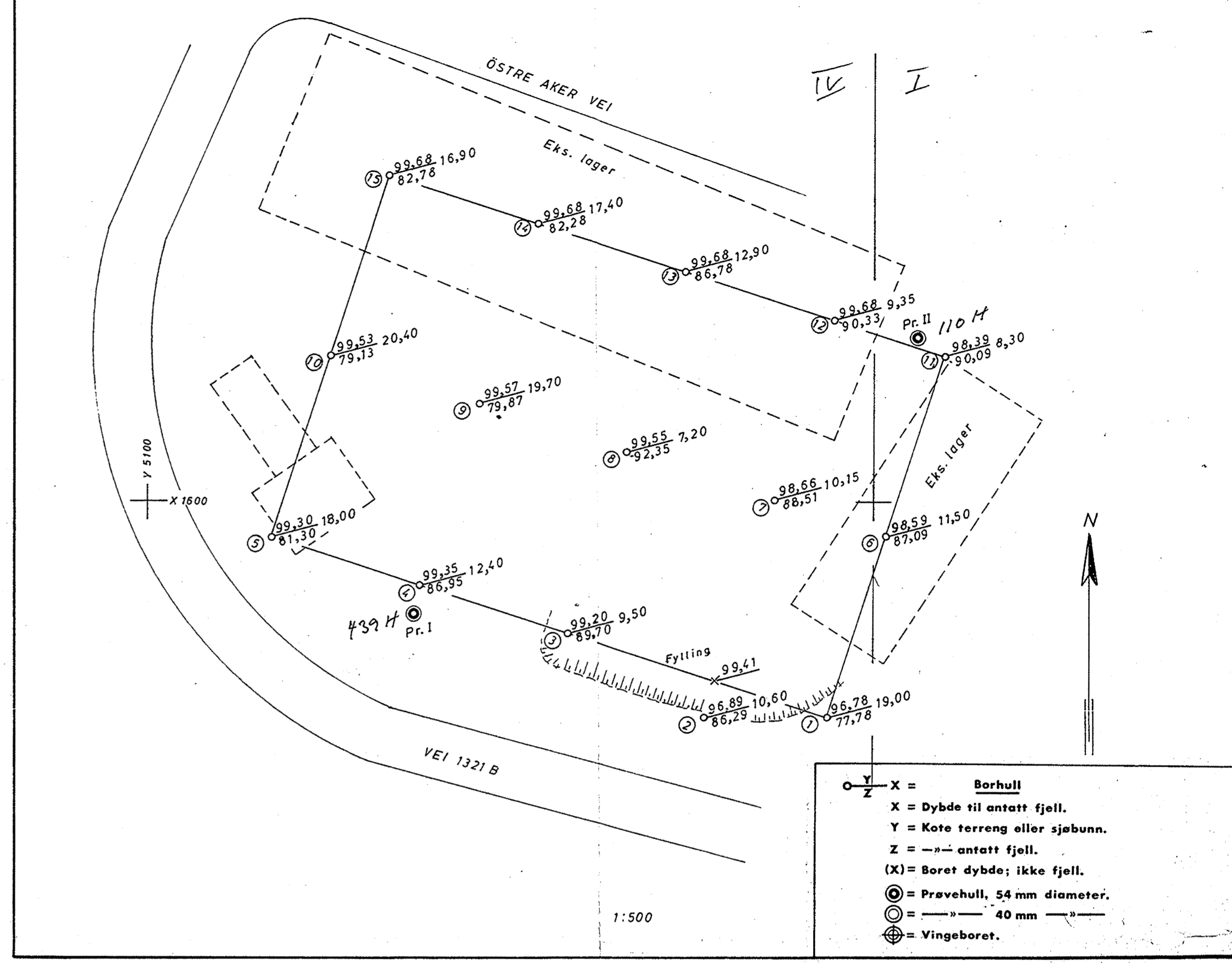
Tilhører Undergrunnskartverket
Malke fjorog



Profil manuskript
 oppdatert 4.6/73



1:100 Forts. på tegn. nr. 3085-2



- X = Borhull
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn.
- Z = — antatt fjell.
- (X) = Boret dybde; ikke fjell.
- ⊙ = Prøvehull, 54 mm diameter.
- ⊖ = — 40 mm —
- ⊕ = Vingeboret.

Forklaring til dreiebordiagrammene:
 Det er brukt borstenger ø 22 mm og spiss ø 30 mm.
 Borets belastning er påført borhullets venstre side.
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg, som er største belastning.
 Diagrammene viser antall halve omdreininger pr. 0,5 m. synkning.
 Det er forboret 0,5-2,0 m. fra terreng.

⬇ = Boringen avsluttet; ikke fjell. ⬆ = Boringen avsluttet; antatt fjell.

REV.	INDEKS		
OSLO HAVNELAGER, Uiven		12.11.73	IV.
OPDRAGSGIVER:	Situasjons- og borplan Dreiebordiagrammer	HALESTOKK 1:500	DATE TEGNET GODKJENT
INGENIØRFIRMA BJØRGULF HAUKElid GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		ERSTATNING FOR:	TEGN. NR.: 3085-1 ARB. NR.: 46173

NO 63, I, IV