

**NV, C-6 IV**

Overført Feb. 89/BNL



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

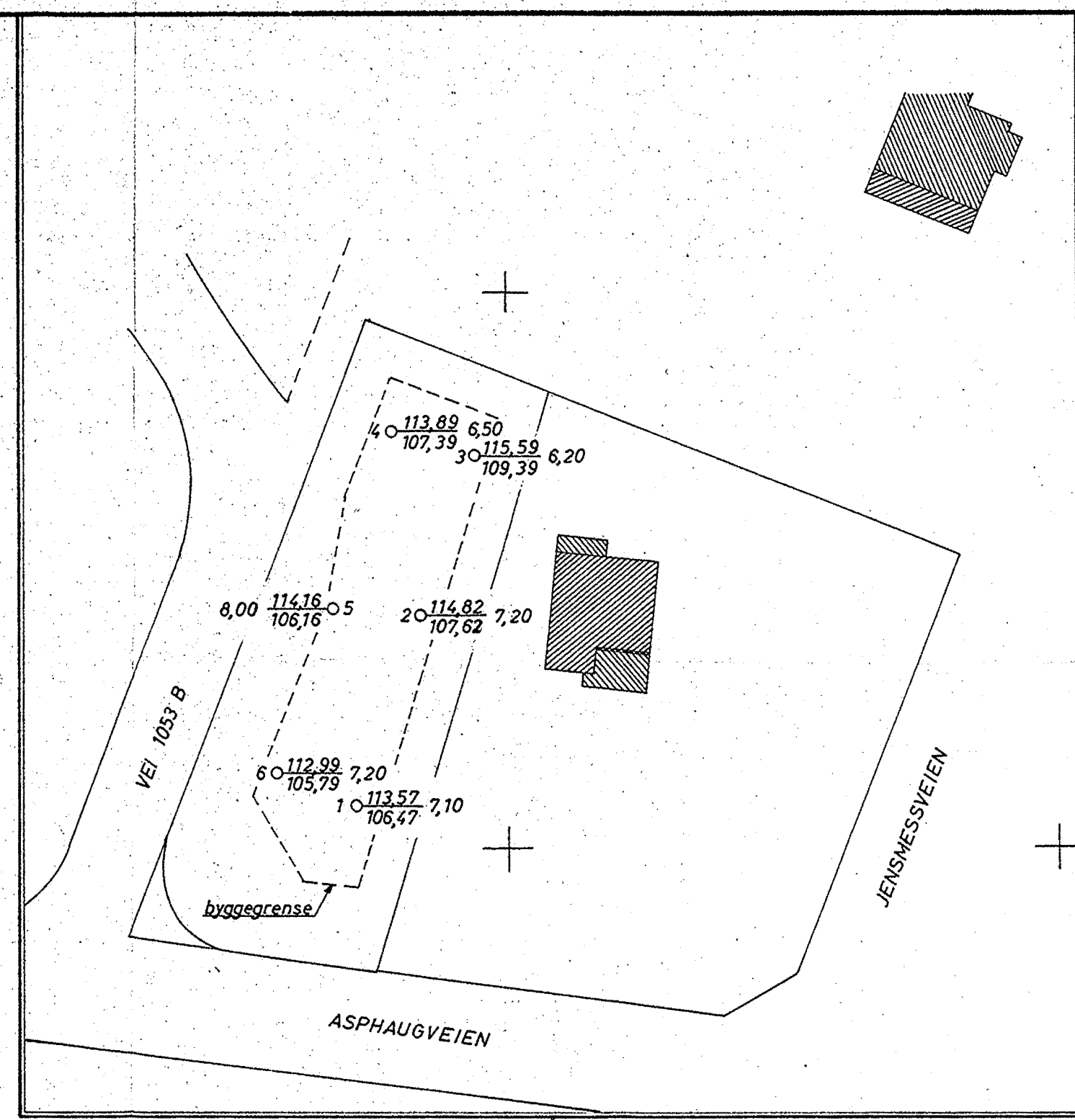
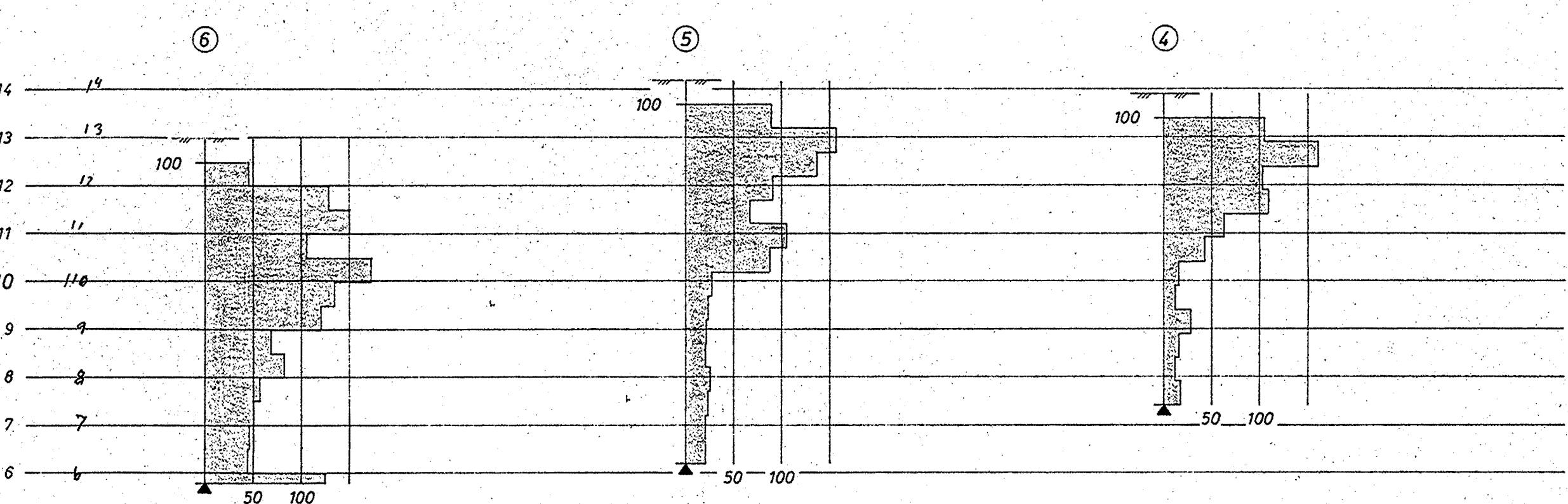
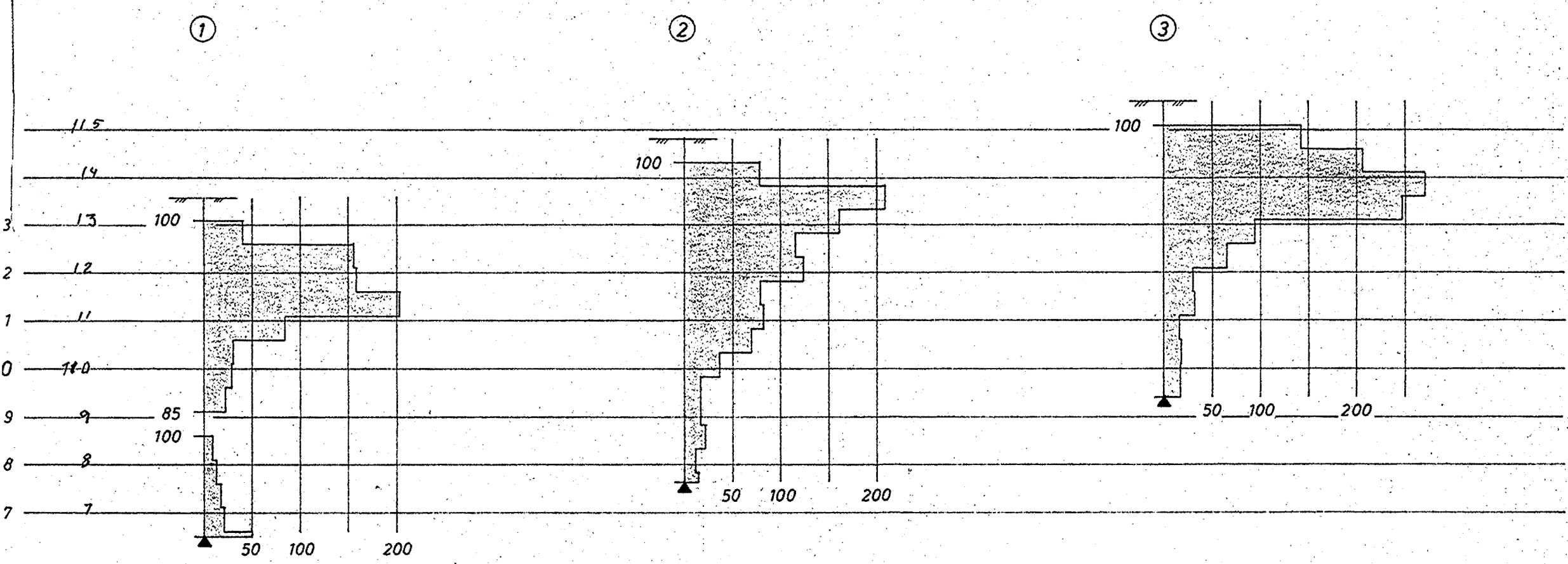
34/72

NV. C6. IV

Aspehaugveien 7

13.9.1972

Tilhører Undergrunds kartverket  
Malte Sjøerna



**Forklaring til dreiebordiagrammene:**

Det er brukt borstenger  $\varnothing$  19 mm. og spiss  $\varnothing$  30 mm.  
 Borets belastning er påført borhulliets venstre side.  
 Boret dreies clåri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.  
 Diagrammene viser antall halve omdreiningar pr. 0,5m synkning.  
 Det er forboret 0,5 m. fra terrenng.

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

- X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terrenng eller sjøbunn
- Z = " " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- = Prøvehull, 54 m.m. diam.
- = " " 40 " " "
- = Vingeboret

REV.	INDEKS		
<b>ASPHAUGVEIEN 7</b> OPPDRAGSGIVER: Ark. Jon. Lundberg <i>NV. C. G. IV</i>		13. 9. 72	RF
		DATE	SIGN.
<b>BORPLAN</b> <b>DREIEBORDIAGRAMMER</b>		MÅLSTOKK 1 : 500 1 : 100	GODKJENT <i>R. Gvaldsen</i>
		ERSTATNING FOR:	
		TEGN. NR.: 3032-1	
		ARB. NR.: 34/72	