

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

33/71

NO. K2. I,IV

Haugerudbakken 21

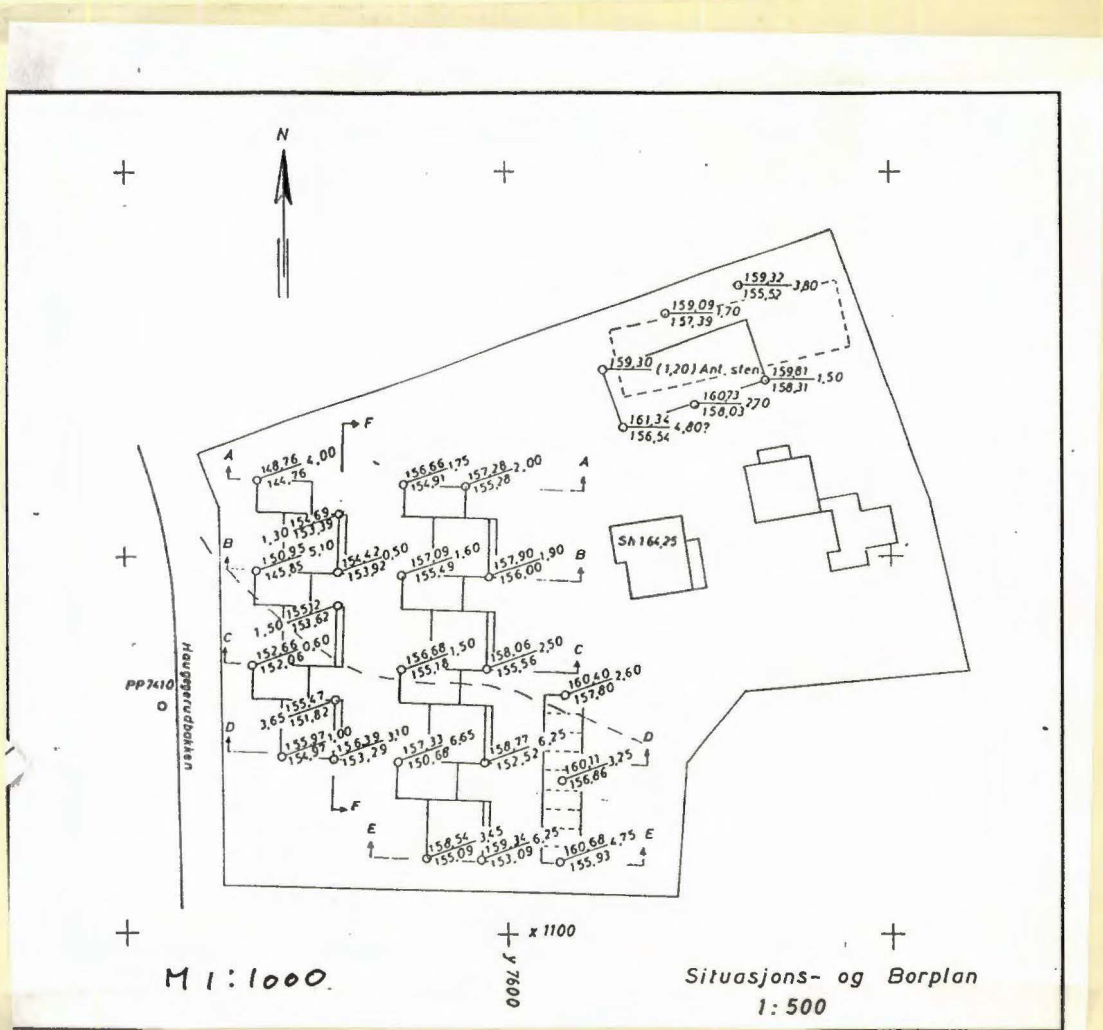
11.11.1971

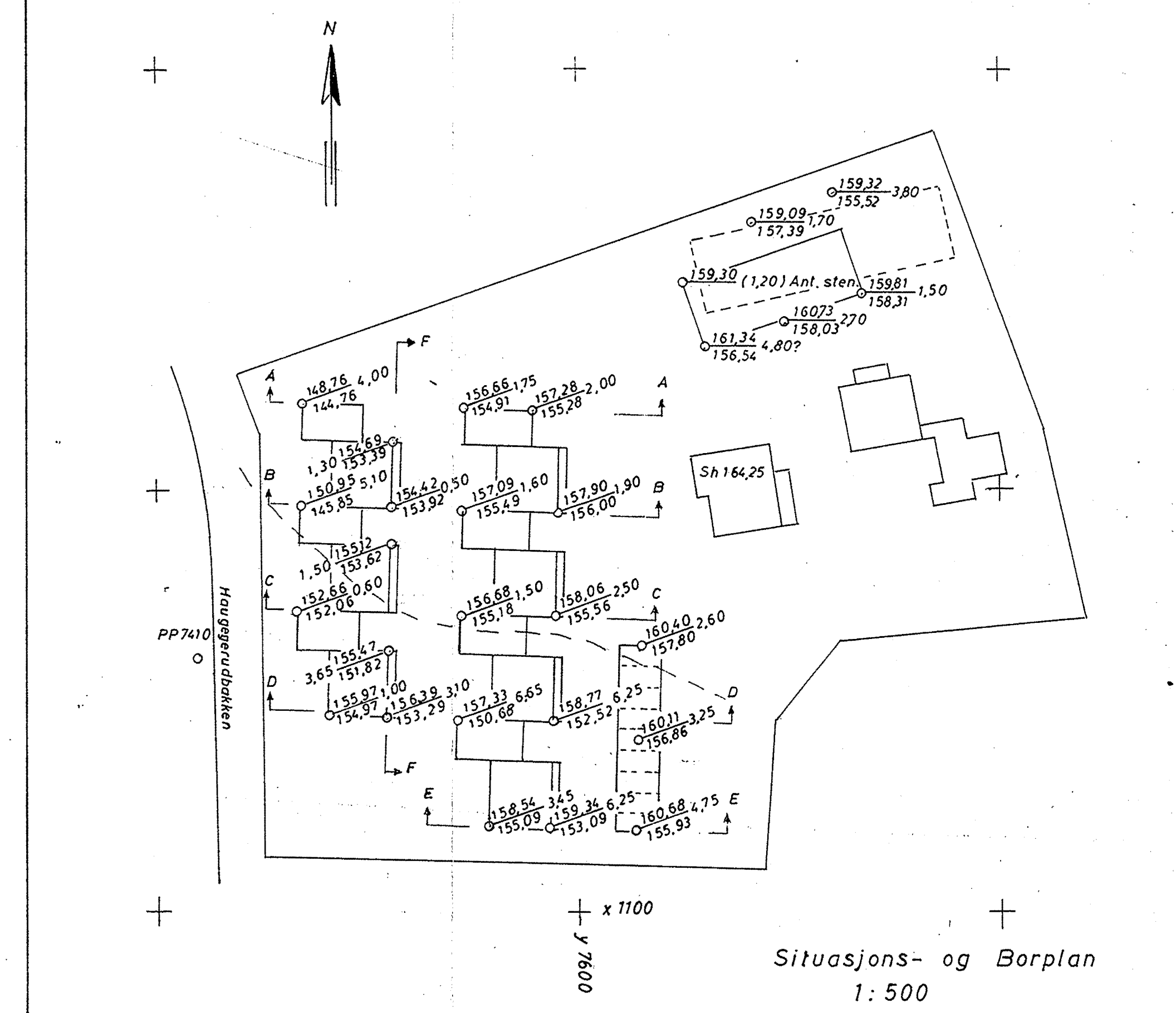
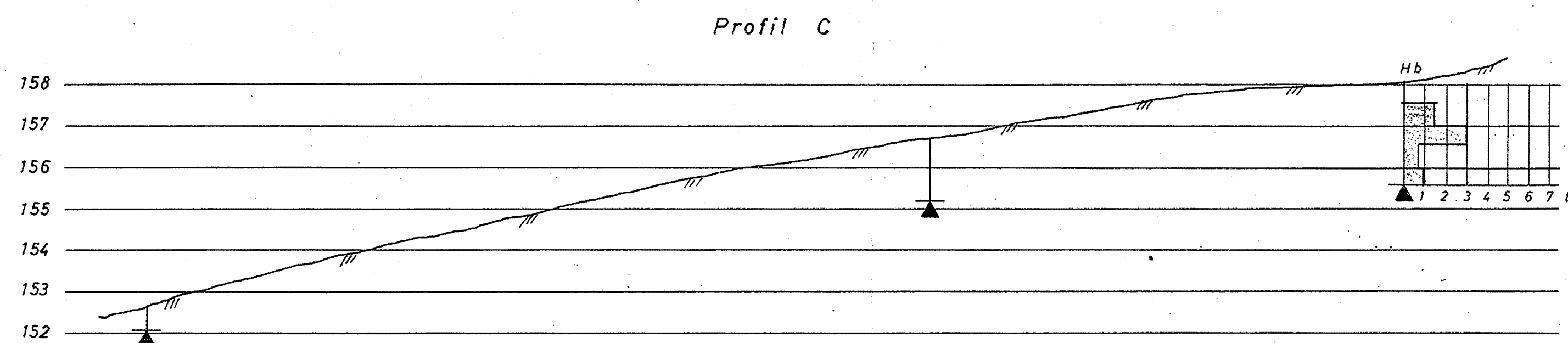
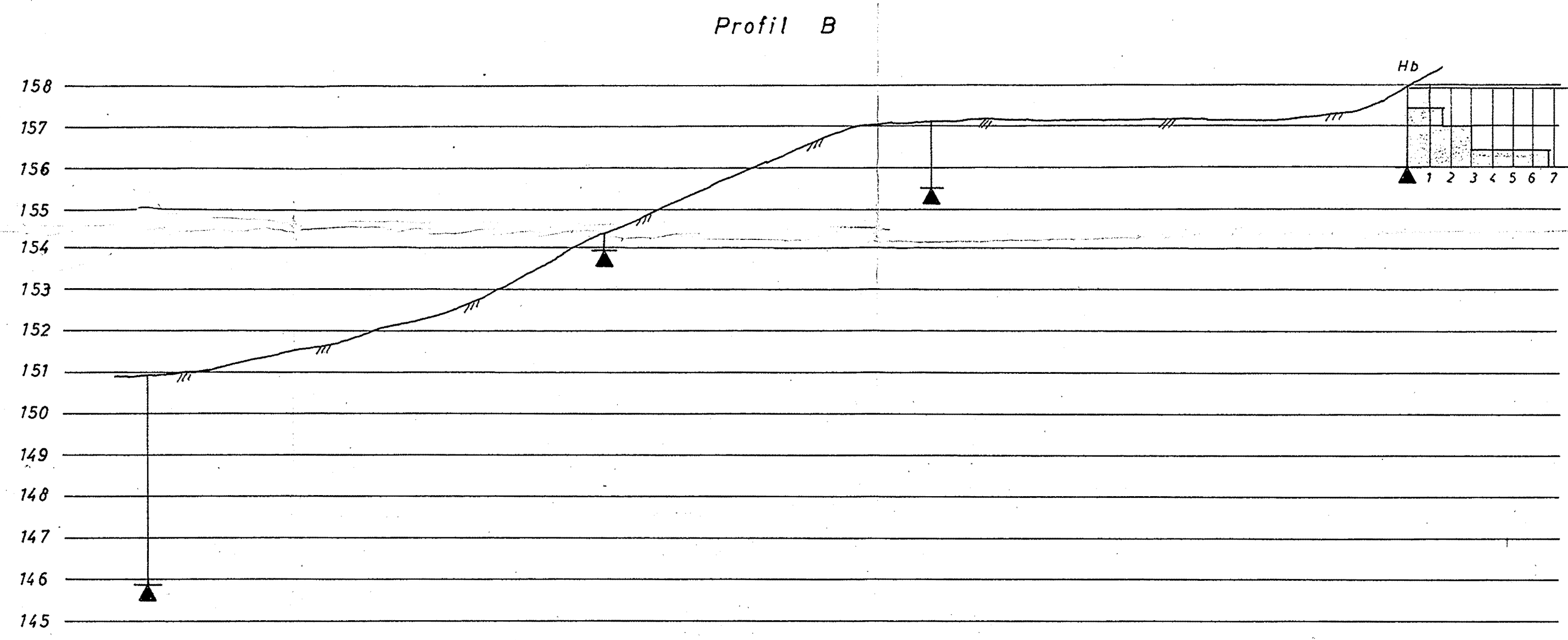
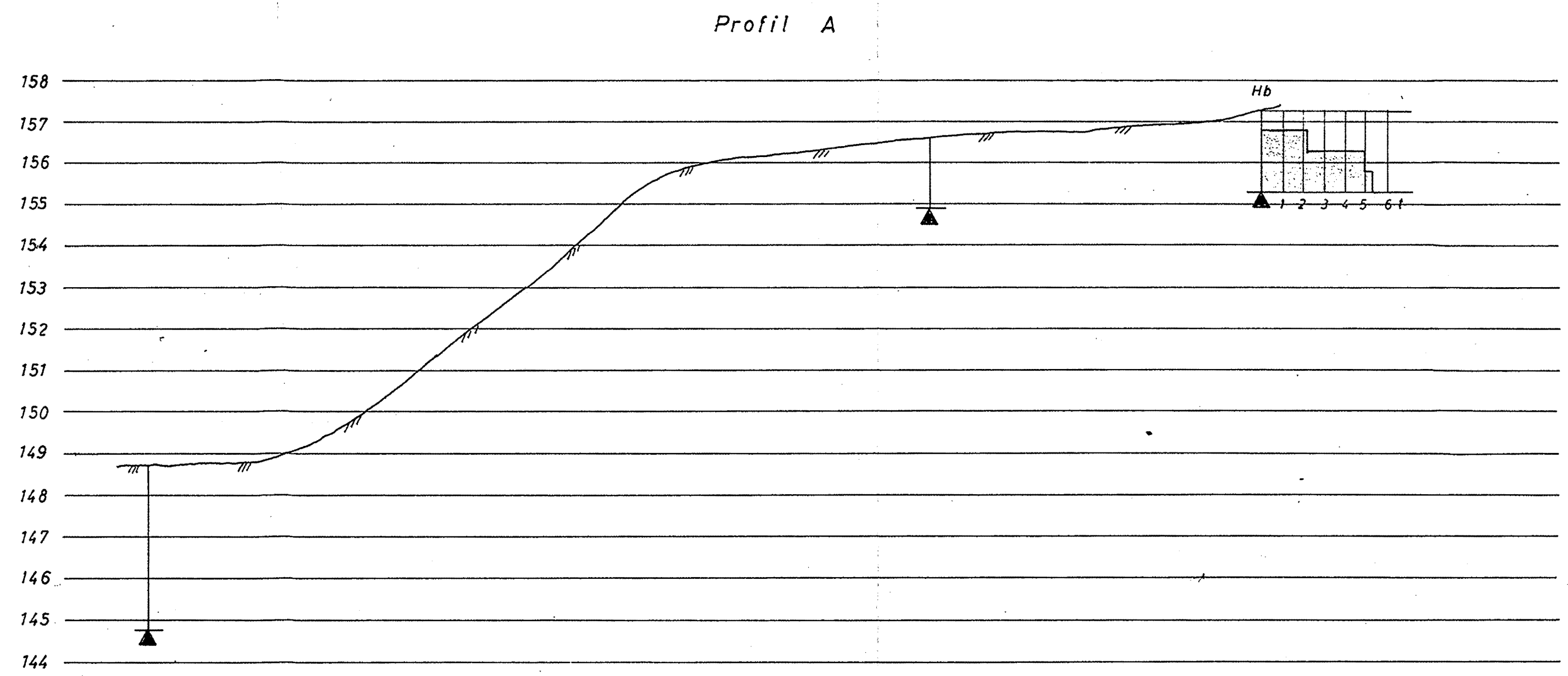
Tilhører Undergrunnskartverket
Malthe Steen

NO,K-2 I, IV

over
Feb 91/ano

532





Situasjons- og Borplan
1:500

Hb = hejarbor.
Boringene forøvrig utført med slagbor.

	Borhull
	Dybde til antatt fjell
	Kote terreng eller sjøbunn
	... antatt fjell
	Borings dybde, ikke fjell
	56 mm. Stann.
	40 " " "
	Vingeborot

Forklaring til hejarborddiagrammene:
 Det er brukt \varnothing 32 mm. borstenger og spiss.
 Diagrammene viser rammemolstanden Q_0 i tonn
 $Q_0 = W \cdot H$
 W = Løsdets vekt
 H = fyllhøyde
 s = fyllets trykning pr. slag.

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

REV.	INDEKS		
HAUGERUDBAKKEN 21		11.11.71.	R.S.
OPPDRAAGSGIVER:	NO. K2 I. IV	DATE	SIGN.
SITUASJONSPLAN BORPROFILER		MÅLSTOKK 1:500 1:100	GODKJENT R. Svaldum
INGENIØRFIRMA BJØRGULF HAUKELID		ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING Telefon 21 30 40 - Sandakerveien 76 - Oslo 4		TEGN. NR.: 2995-1 ARB. NR.: 33/71	