

NON 8

NON:8-9

NSB.

Gk 2512

Grorud pukklager

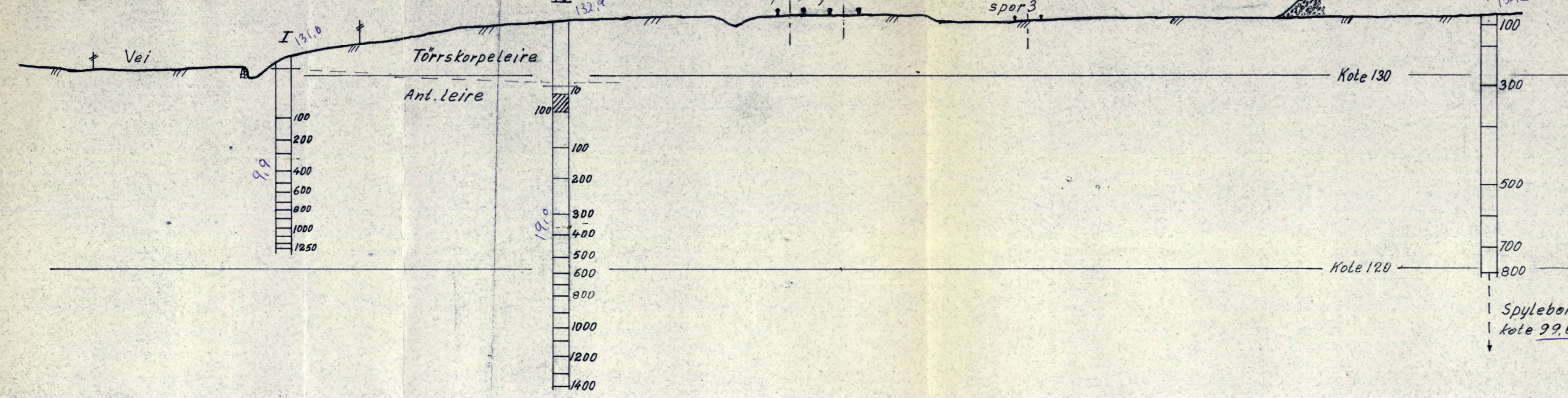
4.10. 1958

Tilhører Undergrunnskartverket
M 1111111111

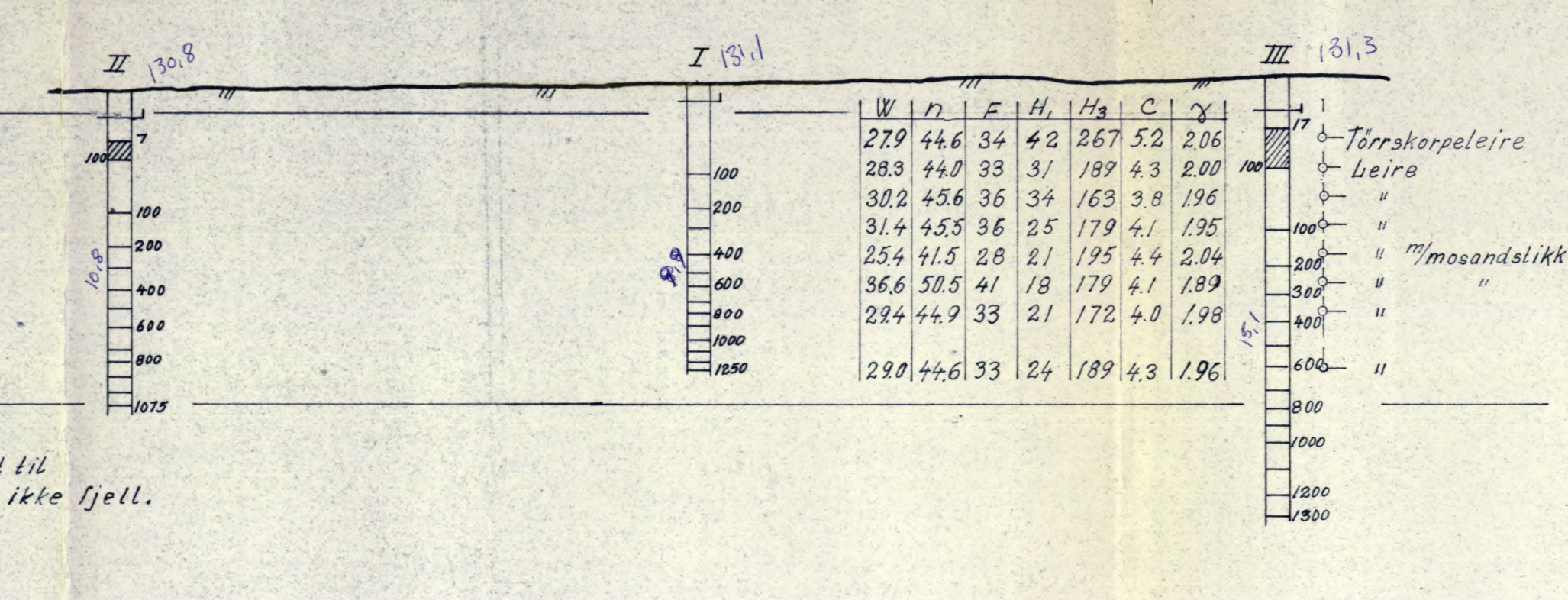
SN

NON:8
*

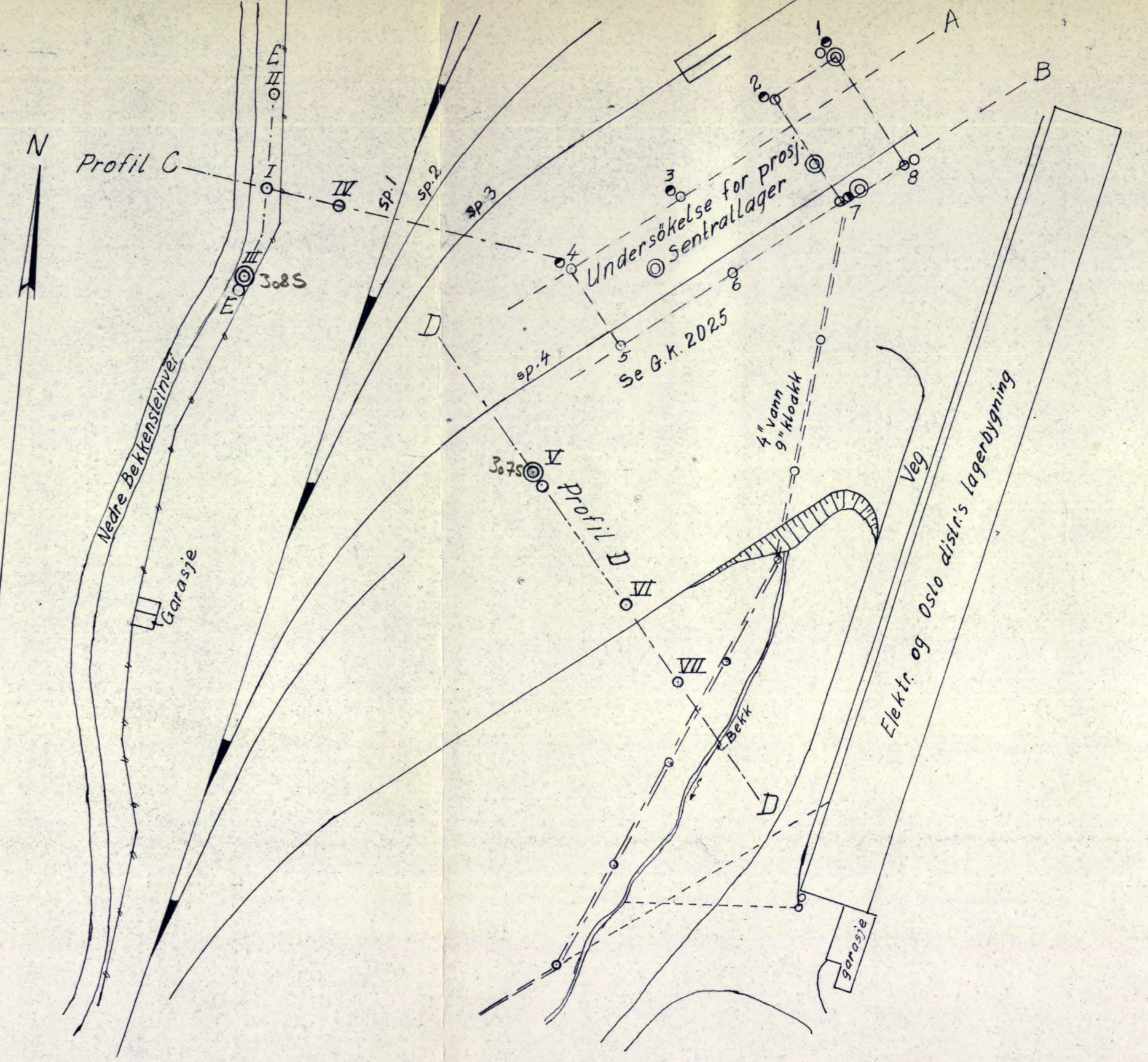
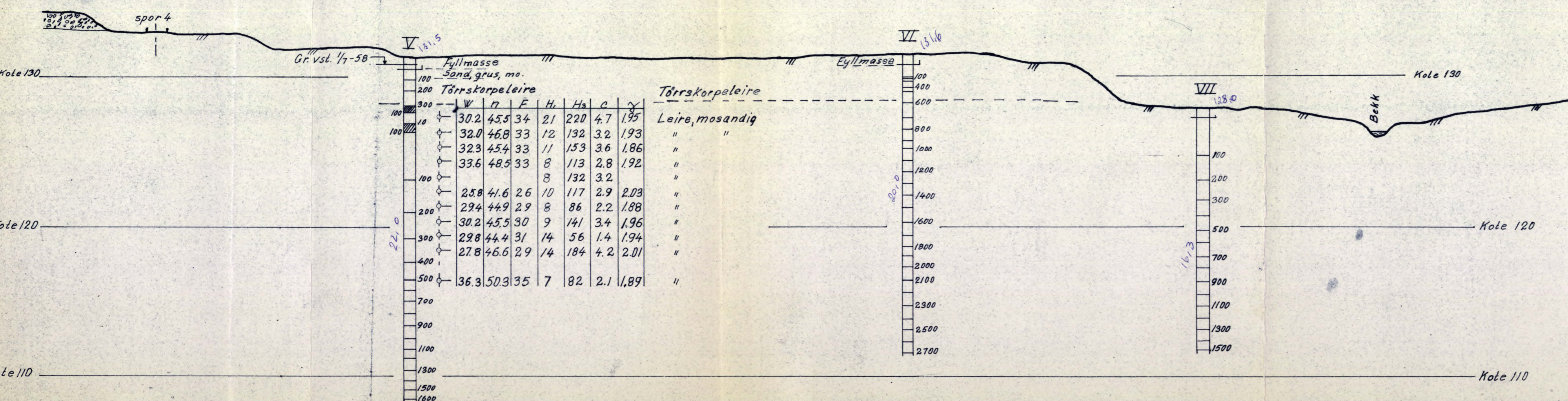
Profil C



Profil E



Profil D



Situasjon etter O.S.a. 711.8
M=1:1000

3 boringsbøker. Lab 83-10/205

Grørud, undersøkelse for pukk-lager.	Målestokk	Boret K.R.	049/58
	1:200	Tegnet K.R.	6/8-58
Norges Statsbaner - Banedirektøren	Erstatter		
Geoteknisk kontor.	K 2512		
Oslo 4/10 - 1958	Erstattet av:		
W. Hansen - Lang.	6.B.2.		
	Format A		

NO L 8/9

NO:ON

NSB.

Gk 2025

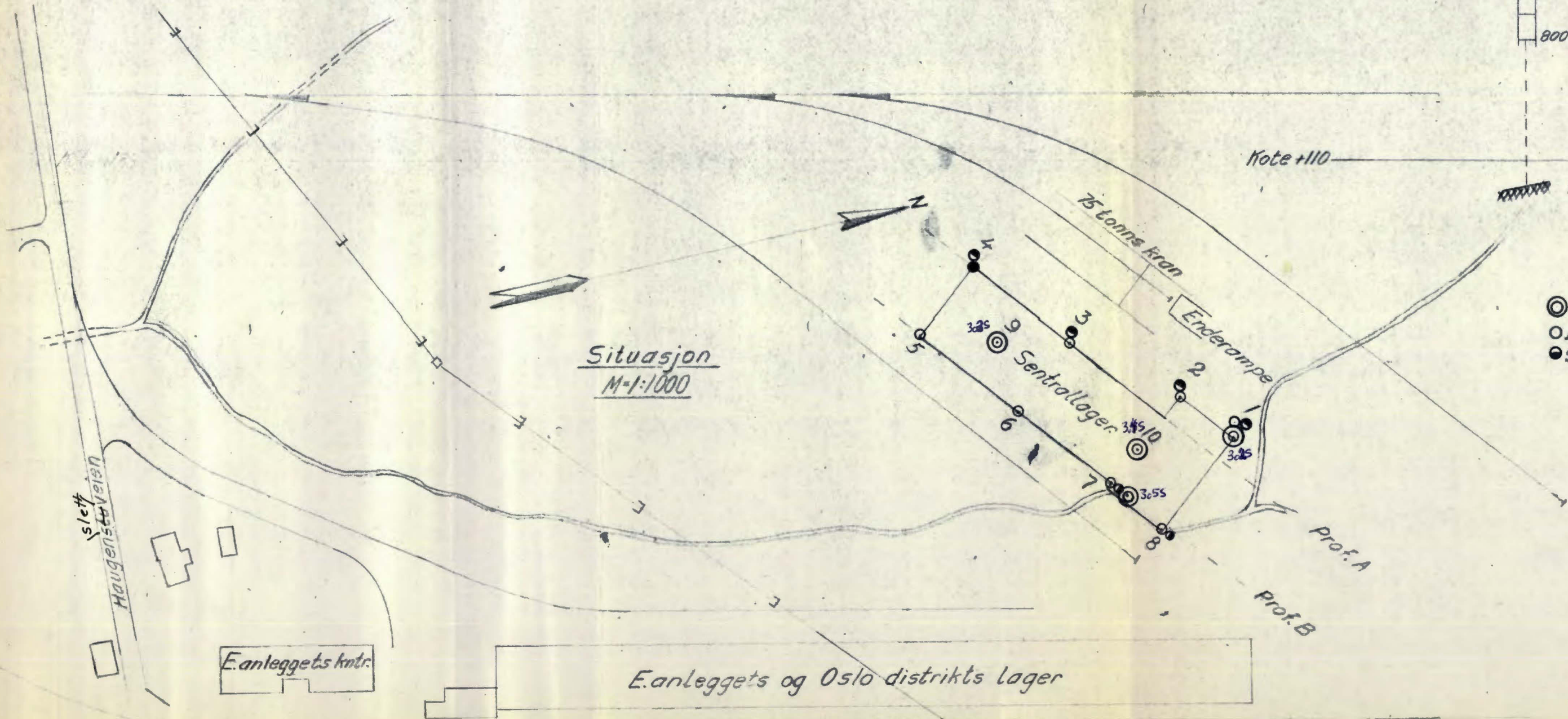
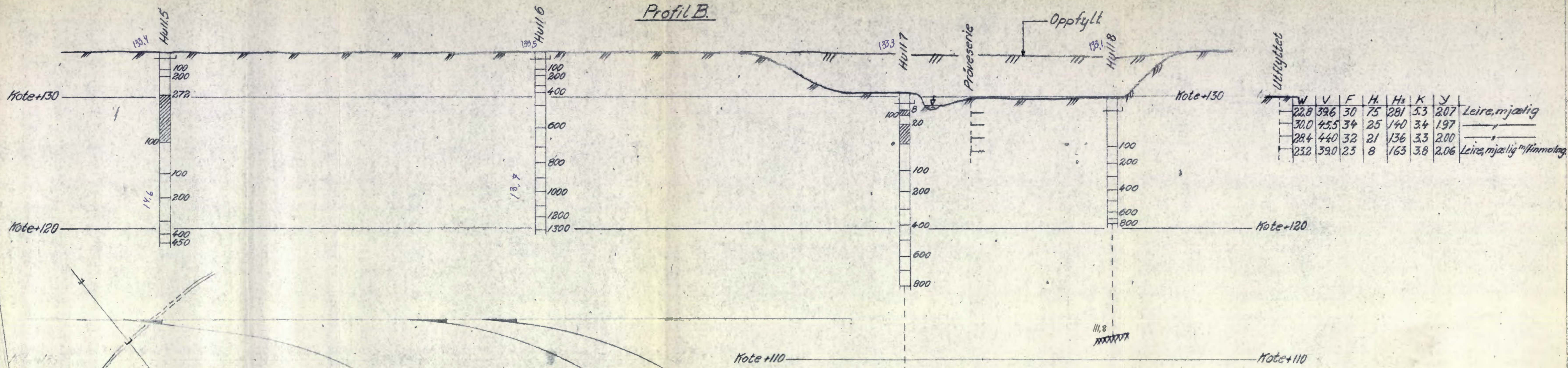
Jernbanens sentral-lager Grorud.
(ligger nær Haugenstuvn v/bekk og høyspendtlinje.)

21.10.1952

Tilhører Undergrunnsarbeidet
Malthe Herreg

NO:ON





- ⊙ Prøver
- Dreieboring
- Spyleboring

Til dreieboringen er 100 kg. borklængder og spis med henholdsvis 19 og 80 mm. diameter. Skravert borkull betyr at boret har sunket, uten å dreies, med den belastning på boret som er skrevet på borkullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden som boret møter er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er skrevet på høyre side av borkullet.

Labnr 1-32/170

SENTRALLAGERET (Lager, verksted og kontor) GRORUD Grunnundersøkslse		Målestokk 1:1000 1:200	Boret D.no 5-11-1952 Tegnet D.K. 2/11-52 A.S. Roslund
Norges Statsbaner — Genledningskontoret Geotekniske kontor (Oslo 3) 11-1952		Erstatning for: GK 2025,2 Erstattet av:	

A. S. Roslund

