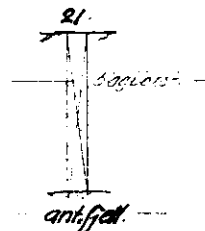
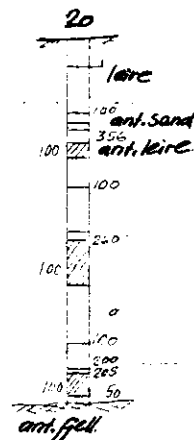
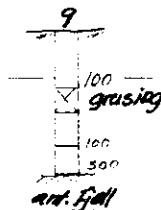
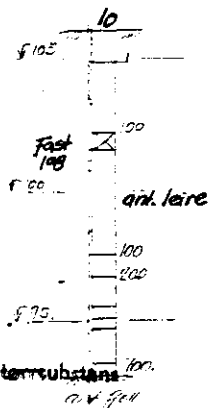
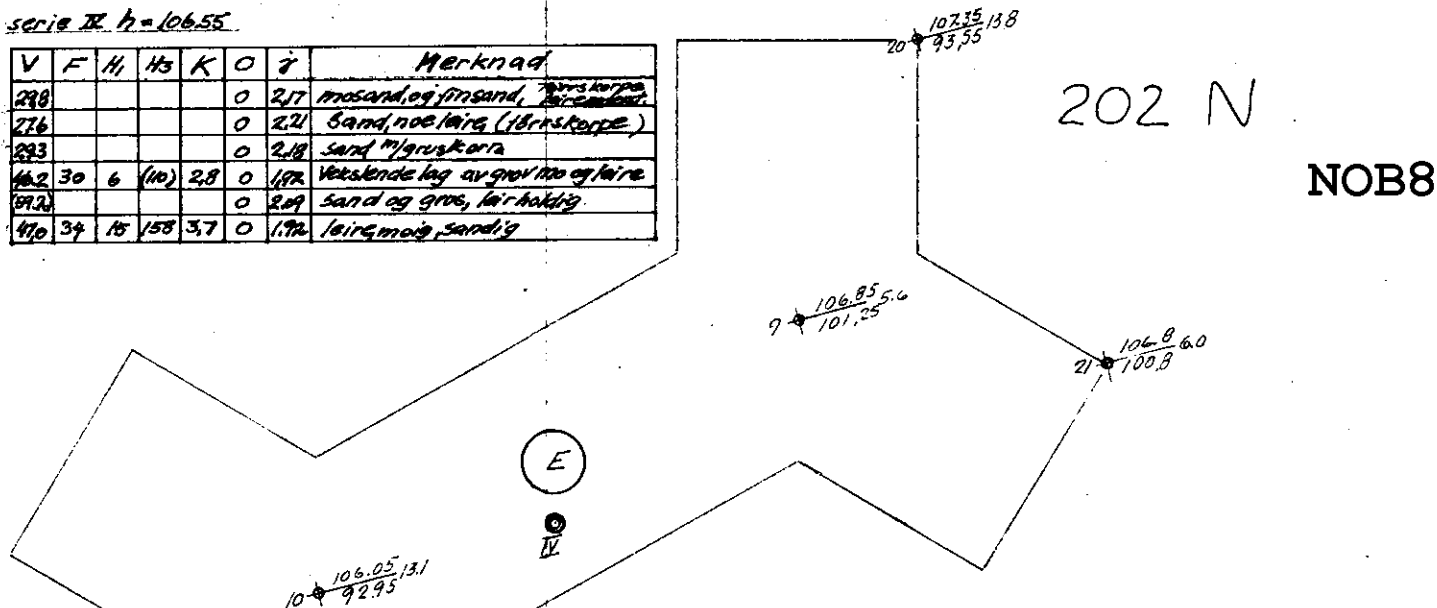


serie II. h = 106.55

V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad
298					0	2,17	mosand, og finsand, tørrsubstans
276					0	2,21	Sand, noe leire (fårrskorpe)
293					0	2,18	sand "fårrskorpe"
462	30	6	(10)	2,8	0	1,92	Veksellende lag av grov mo og leire
472					0	2,09	sand og grov, leir-holdig
470	34	15	153	3,7	0	1,92	leire, moig, sandig



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve
- H₂ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøve
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt boriengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Borebore nr. 438 og 463, Lab. nr. 172.

<u>SLETTA I N D SOGN.</u>		Målestokk	Teqn. G.	11/5-51.
<u>Grunnundersøkelse.</u>		1:200	Tinc.	
			Klr.	
		Erstatning for		
NORSK TEKNISK ETTERSEKONTROLL		2013		
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av		

NOTEBY
2011-2013
1951