

SOA1

SOA1

NSB

Gk 581

Verksted - Phillipstadveien.

22. 11. 1944

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO, 75

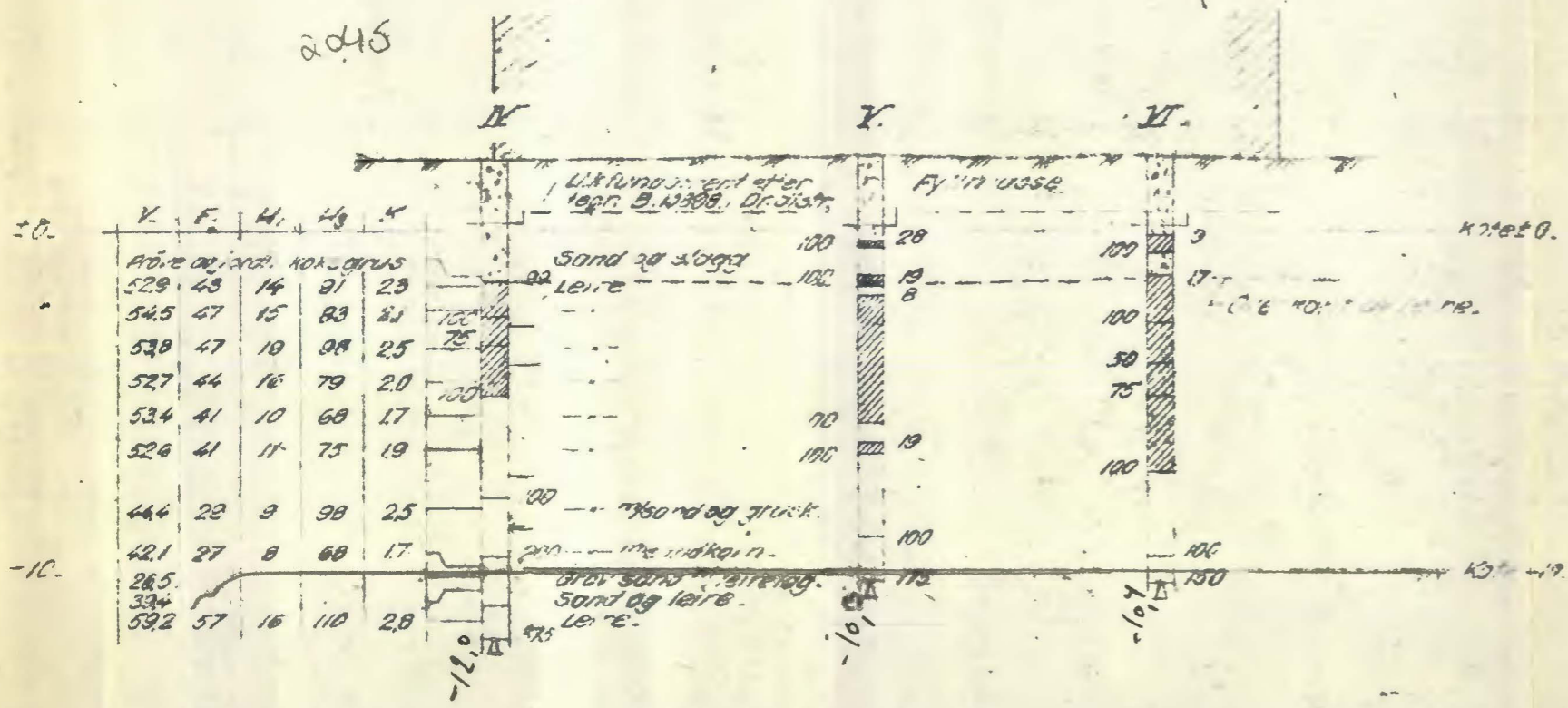
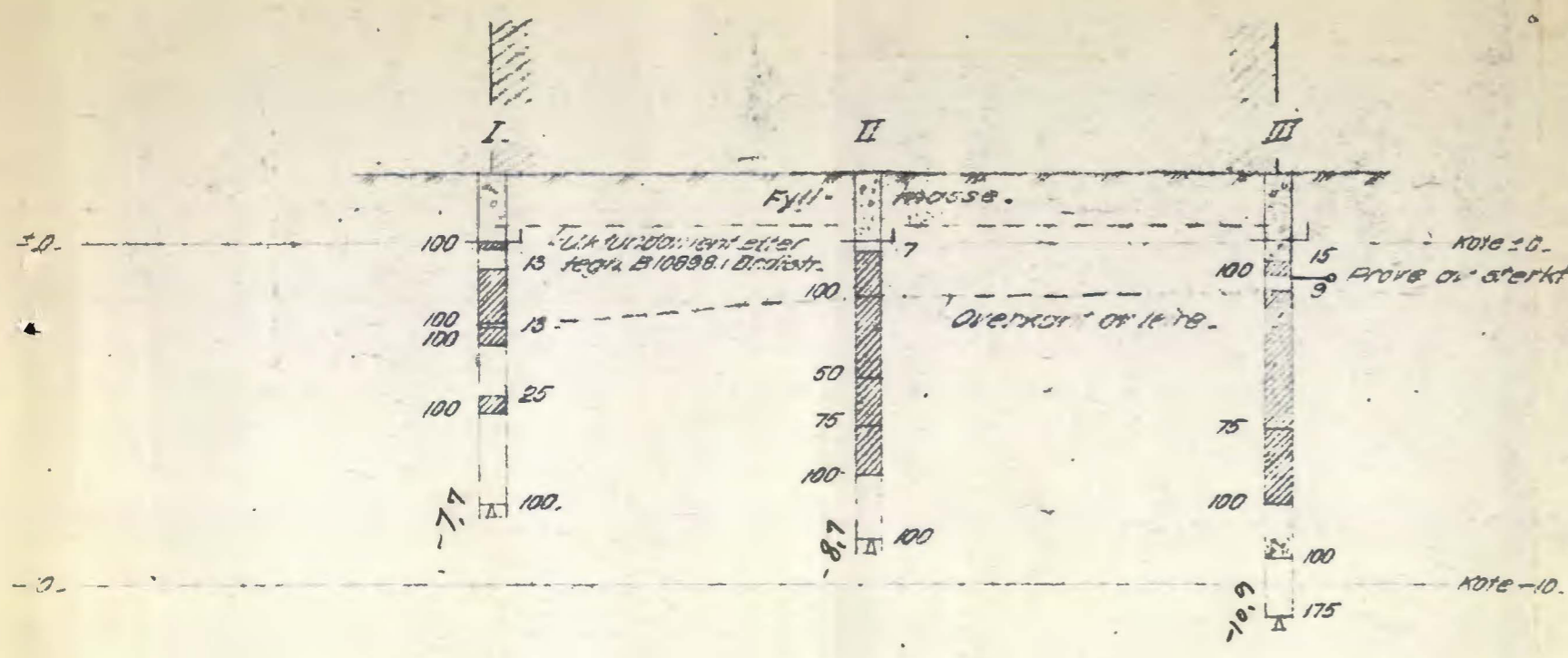
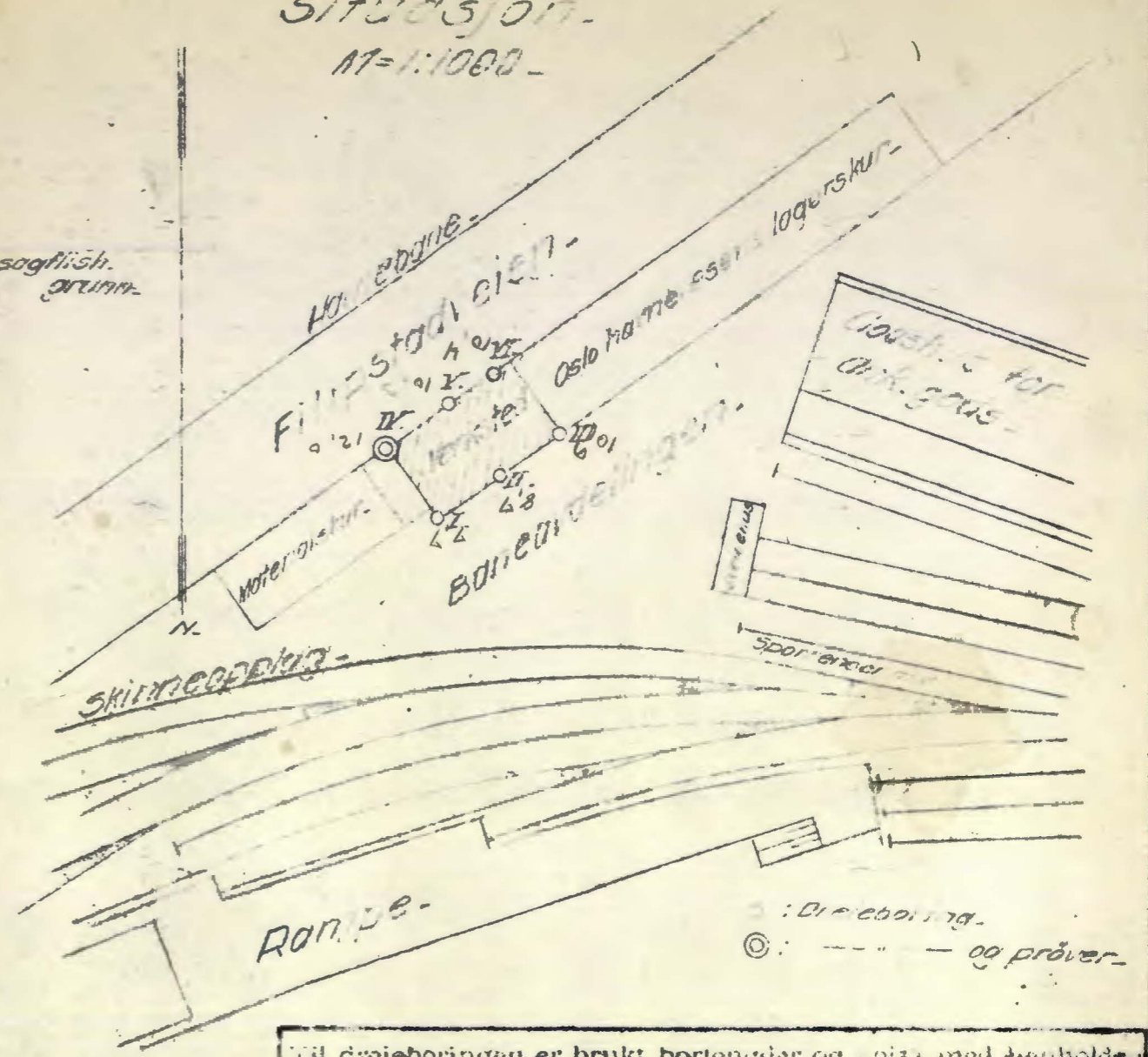
SIGNI, #

Tilhører Undergrundsstatverket
Må ikke fjernes

SV:A1 II



SITUASJON.
M=1:1000



V	F	H ₁	H ₂	K
529	43	14	31	23
545	47	15	83	21
538	47	19	98	25
527	44	16	79	20
534	41	10	68	17
526	41	11	75	19
444	23	9	98	25
421	27	8	68	17
265				
334				
592	57	16	110	28

Til dreieboringen er brukt borteingler og i pias med treholdesvis 19 og 80 mm diameter. Skrivert borhull høyde at boret har punktet av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når mestanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omrøringer er påført høyre side av borhullet.

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = " " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " " " " uorrørt " "
 K = konsisjon: skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m³
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.

27-58/105

GRUNNUNDERSØKELSE		Målestokk	Bo et. 24. 1944
VERKSTED- OG LAGERBYGNING		1:200	Tracer. K. 21. 1944
FILIPSTAD - OSLO V.		1:1000	W. H. 10. 1944
Høgskole Statshaver - Bacedirektøren		Erstatning for:	
Teknisk kontor		GK 581-#	
Oslo 22. 11. - 1944		Erstattet av:	
A. F. Ravnström			