

NO. B2.I

⊙ → 2

NO, B2, I

Rikshospitalet fra Ö.N. H.

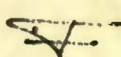
jan. 1966

**Tilhører Undergrundskartverket**

**Må ikke fjernes**

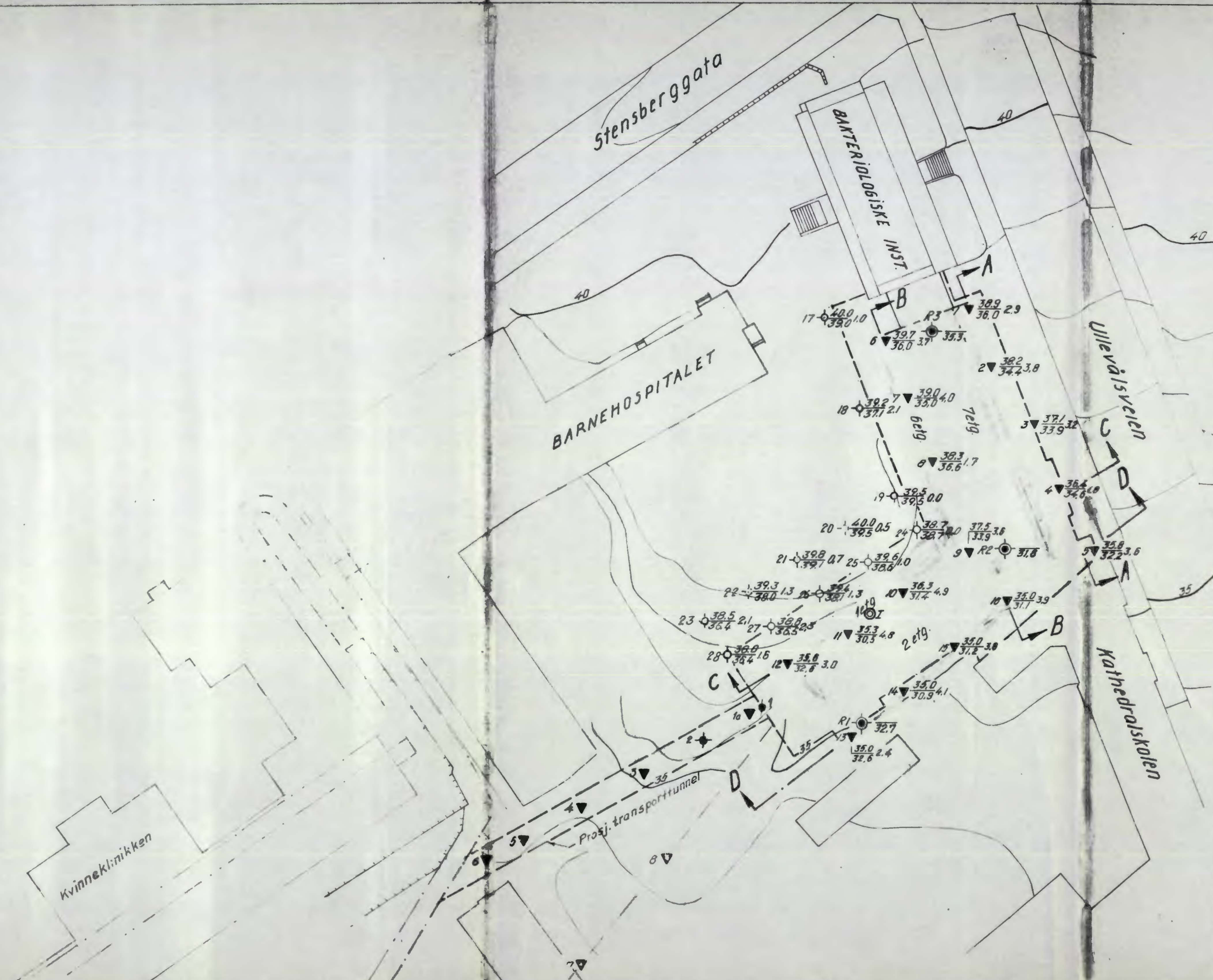
**OVERFØRT TIL "REPLATE"**

DATO: 30/4-74

SIGN: 





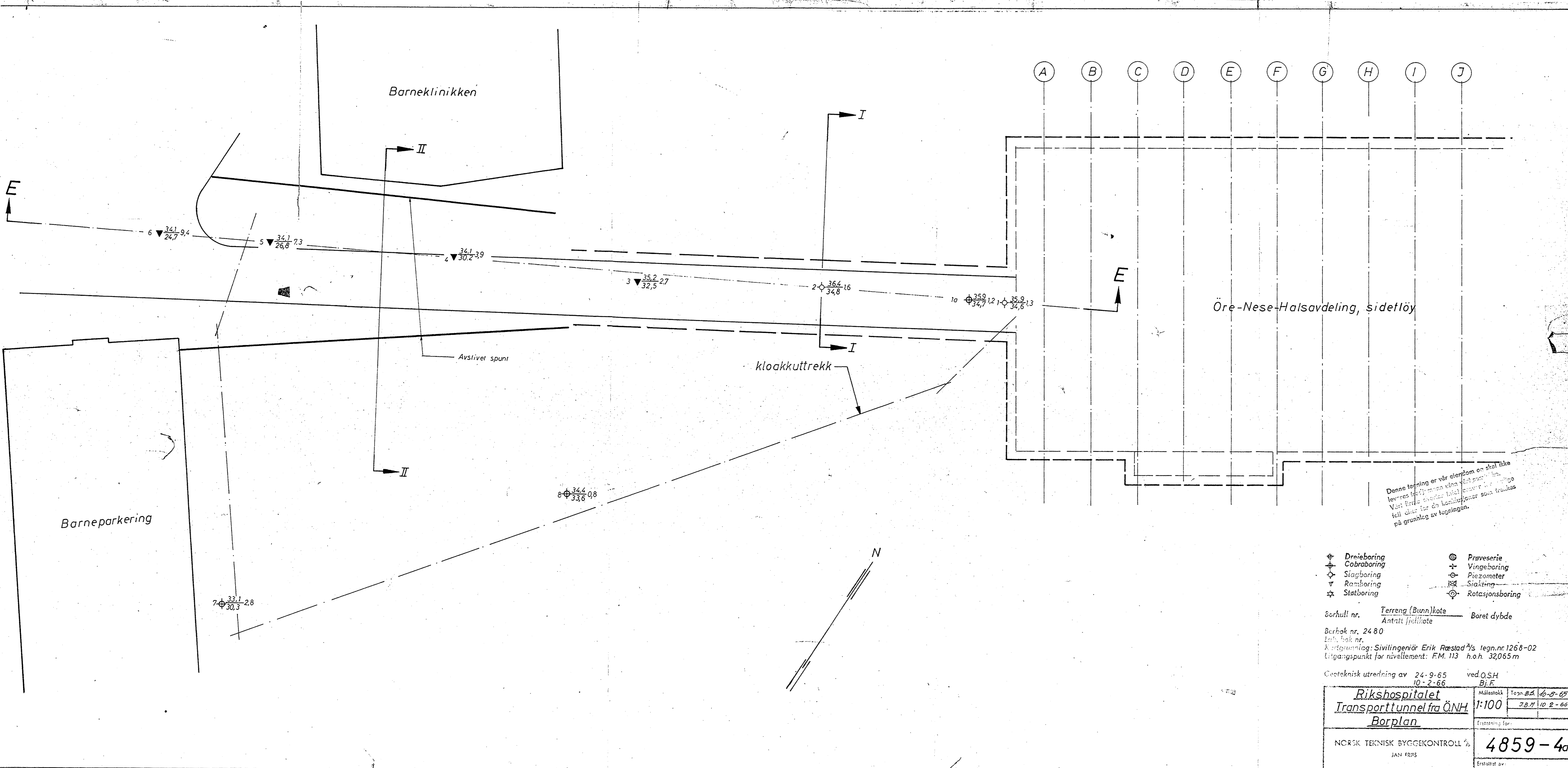


Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres uten tillatelse fra oss. Vær oppmerksom på at tegningen er teildokument og ikke kan brukes som grunnlag for bygging.

Rotasjonsboring.  
 HM-113 H-32,065  
 5-2-63 0.5H  
 24-9-65 0.5H.  
 633  
 1850 2480, 2580

Rikshospitalet Transporttunnel fra Ö.N.H. Situasjonsplan	1:500	Å M 19-10-62
		Trac. 35 10-8-63
		T LEK 25-1-66
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscarsgt 46b Oslo		4859-1.1a





Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres til andre uten vårt samtykke. Vårt firma ansees ikke ansvarlig for utgifter eller skader for de konstruksjoner som framkoms på grunnlag av tegningen.

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| ⊕ Dreie boring | ⊙ Prøveserie      |
| ⊕ Coboring     | ⊕ Vingeboring     |
| ⊕ Slagboring   | ⊕ Piezometer      |
| ▽ Ramboring    | ⊕ Sikting         |
| ⊕ Støtboring   | ⊕ Rotasjonsboring |

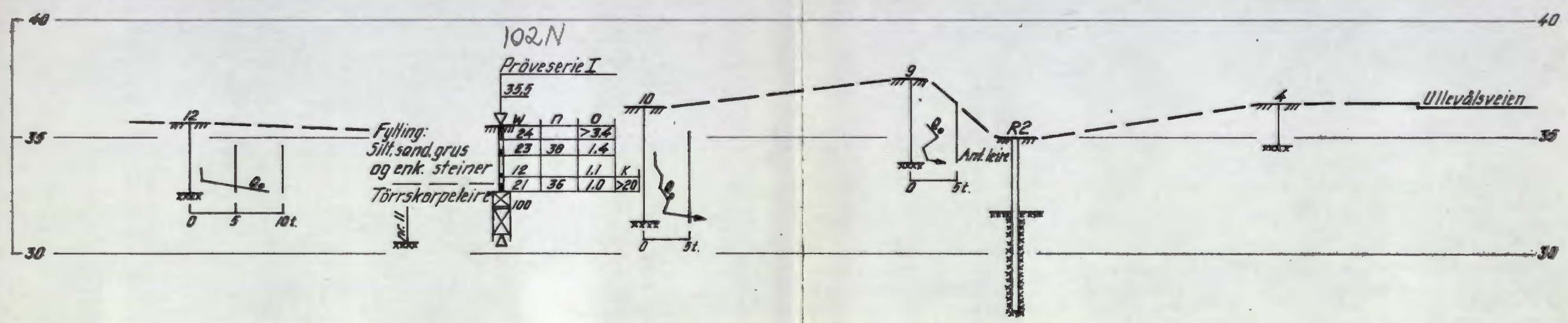
Borhull nr.      Terreng (Bunn)kote      Boret dybde  
 Antrik hullkote

Borhull nr. 2480  
 Løst bok nr.  
 Kartgrunnlag: Sivilingeniør Erik Ræstad's tegn.nr 1268-02  
 Utgangspunkt for nivellement: F.M. 113 h.o.h. 32065m

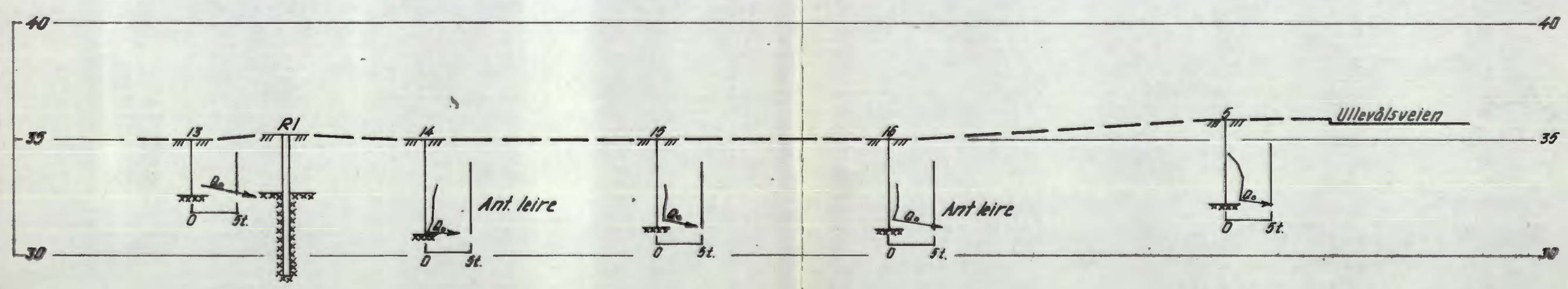
Geoteknisk utredning av 24.9.65 ved O.S.H.  
 10-2-66 Bj.F.

<b>Rikshospitalet</b>		Målestokk	Tegn. B.D.
<b>Transporttunnel fra ÖNH</b>		1:100	10-8-65
<b>Borplan</b>			3.8.7 10-2-66
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL %		<b>4859-4a</b>	
JAN FRIS		Erstattet av:	

Profil C-C



Profil D-D



4

<b>Rikshospitalet</b> Øre, nese og hals avdeling Profil C-C og D-D	Målestokk	Tegn	Å.M. 19-10-62
	1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 46 b. - Oslo		4859-3	
Erstattet av:			