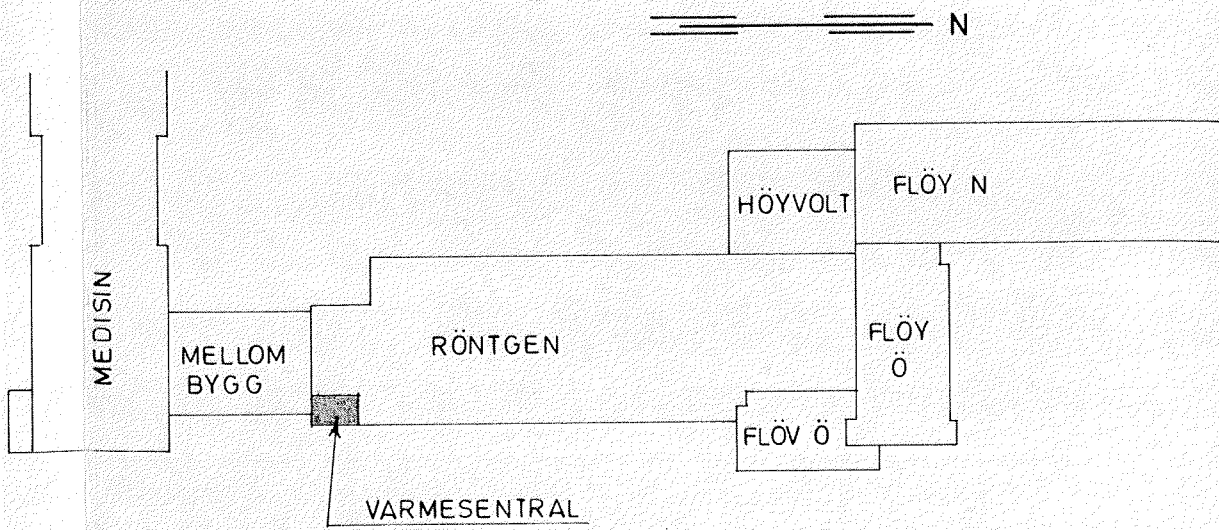
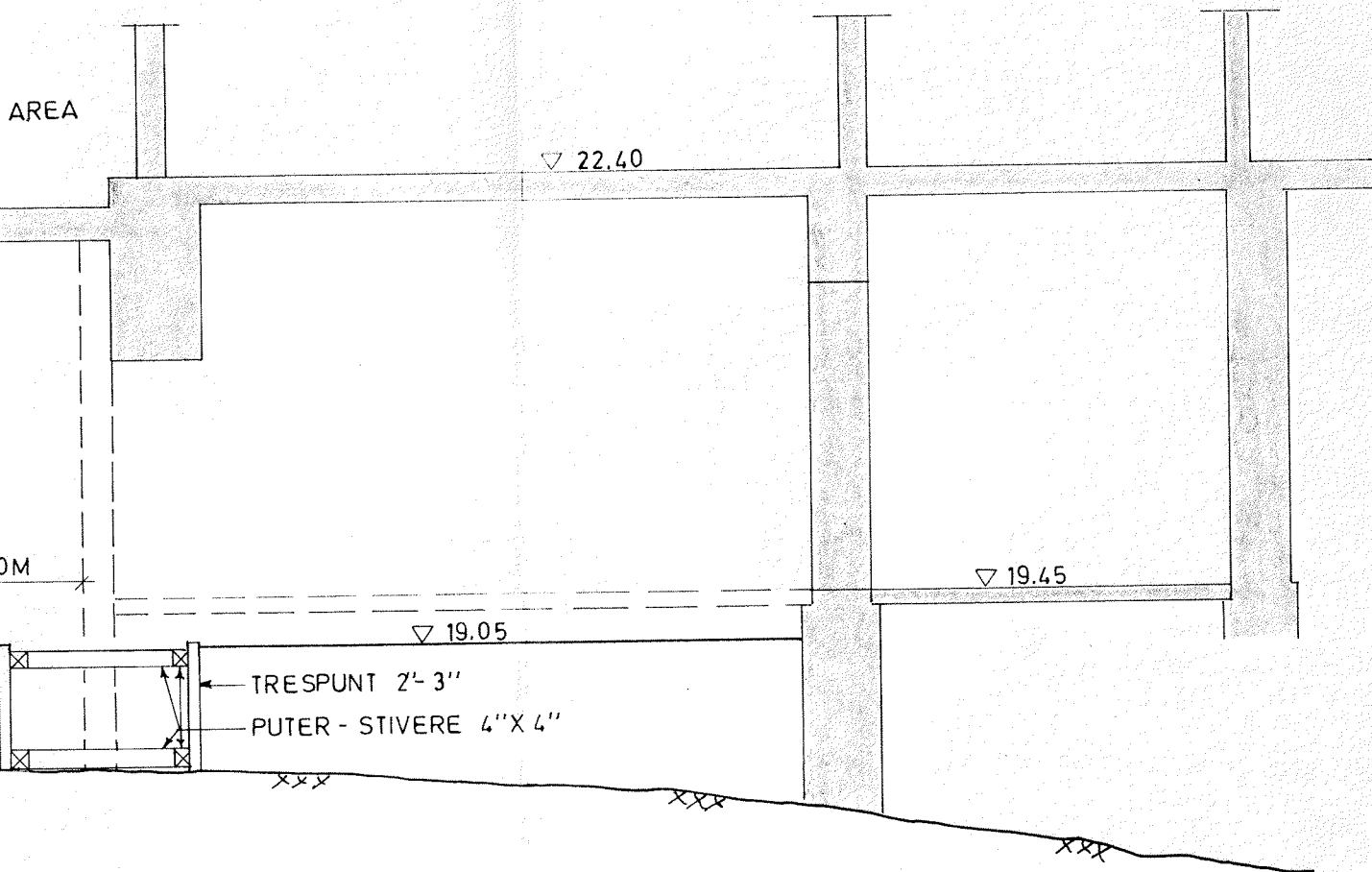


SNITT A-A



Arbeidsbeskrivelse.

1. Utgraving ned til ca. 1.5 m under o.k. tunnel.
2. Utgraving til kote 19.05. Graveskråninger skal ikke være brattere enn 1:1.
3. Utgraving av varmesentral til endelig gravenivå.
4. Ramming av 2" - 3" trespunt til fjell. Spunten avstives i topp og fot i takt med utgraving til fjell.
5. Fjellet renskes omhyggelig før veggens støpes.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Rikshospitalet			Målestokk	Tegn. <i>g. f.</i>	Dato <i>12/1-71</i>
Varmesentral			1:50	Trac.	
Graveplan				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			8426-51		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					

HEIS

A

NY VARMESENTRAL

ARE A

SNITT A-A

FORTAU

GRÖNTAREAL

AREA

TUNNEL

1.5M

1.0M

▽ 19.05

TRESPUNT 2'-3"

PUTER - STIVERE 4"X 4"

HEIS

A

NY VARMESENTRAL

ARE A

TUNNEL

1:1

1:1

1:1

A

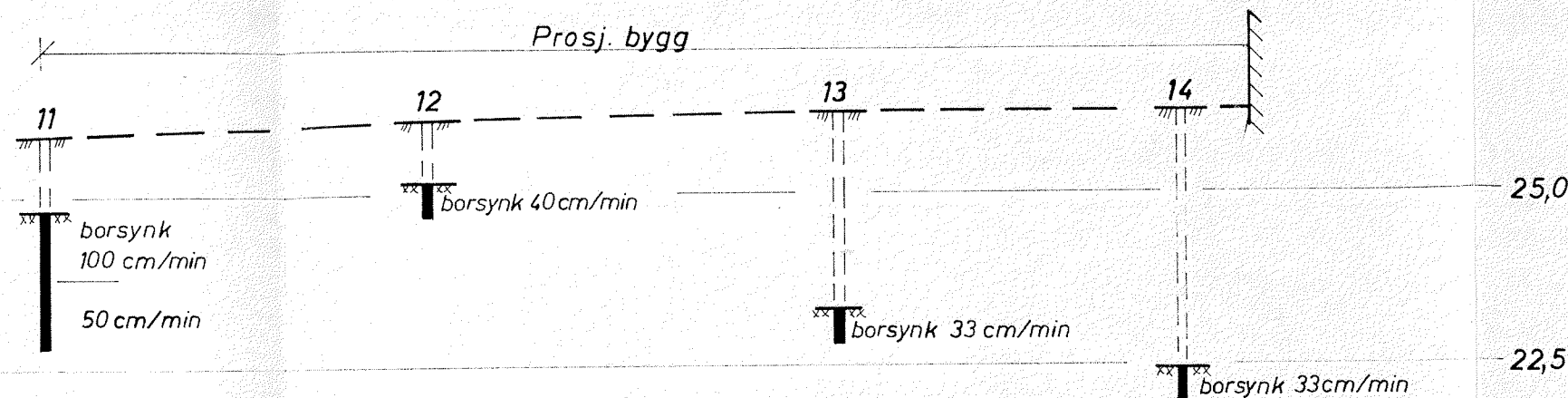
FORTAU

TUNNEL

xxx

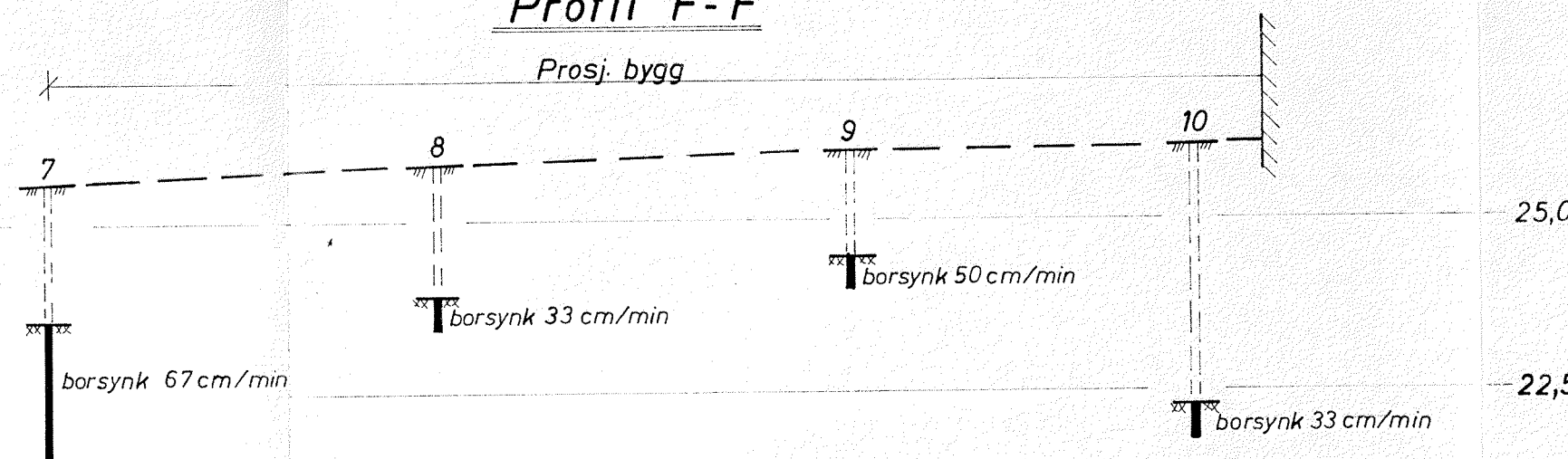
Profil E-E

Prosj. bygg



Profil F-F

Prosj. bygg



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

Rikshospitalet
Mellombygg, Höyvoltanlegg og
Varmesentral
Profil E-E, Höyvoltanlegg

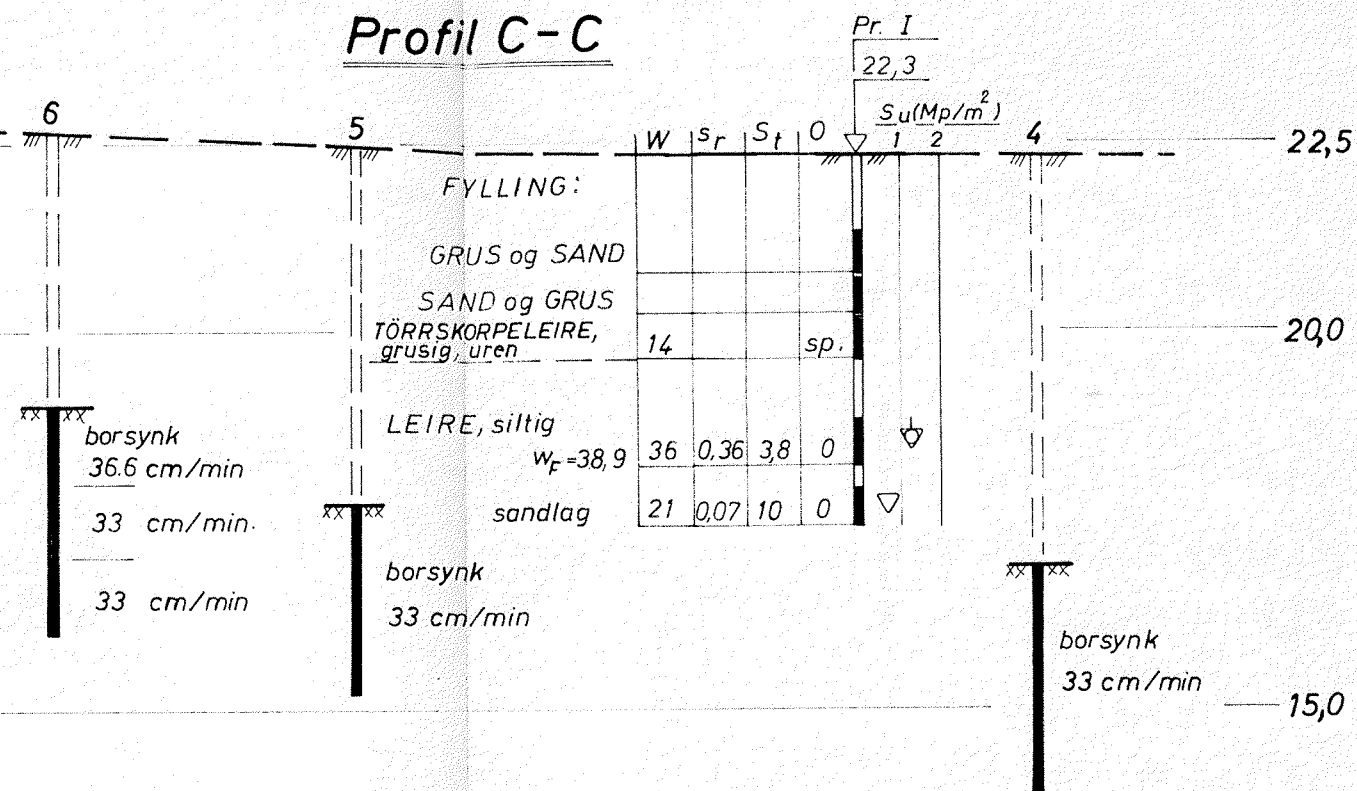
Målestokk	Tegn. ✱	Dato 17.7.71
1:100	Trac.	
	Kfr.	

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S
JAN FRIIS

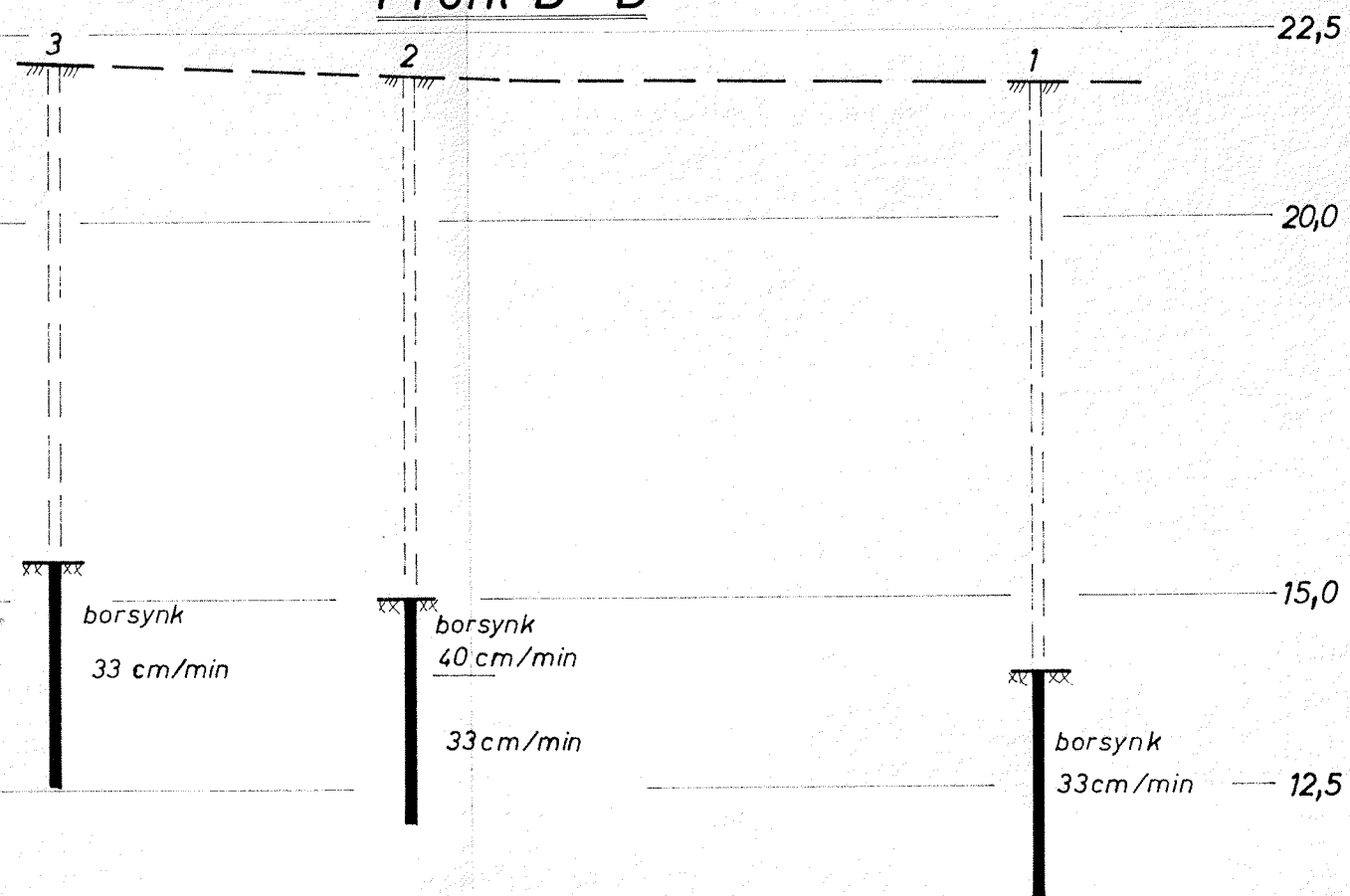
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5

8426-5

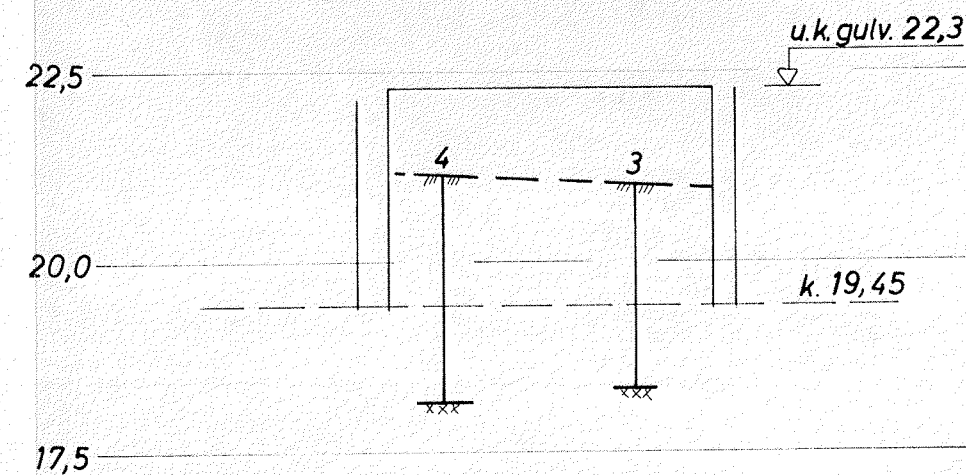
Profil C-C



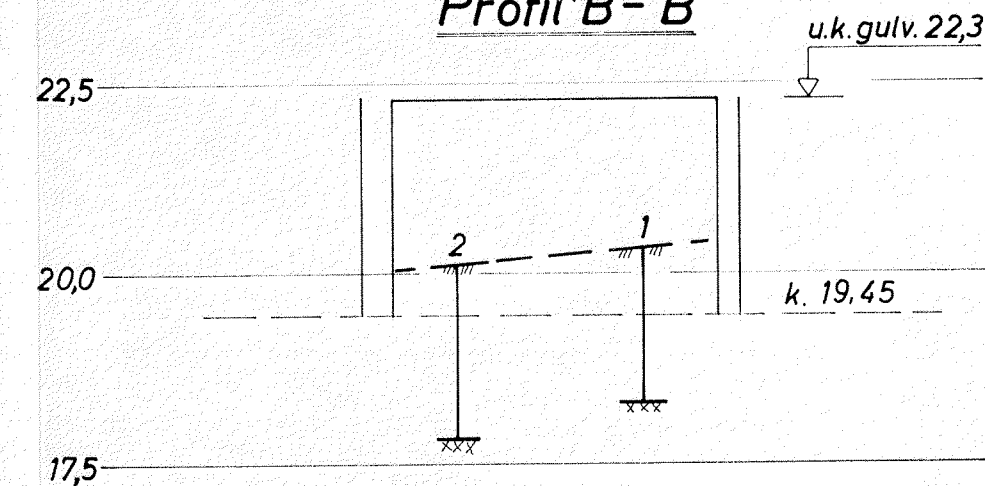
Profil D-D



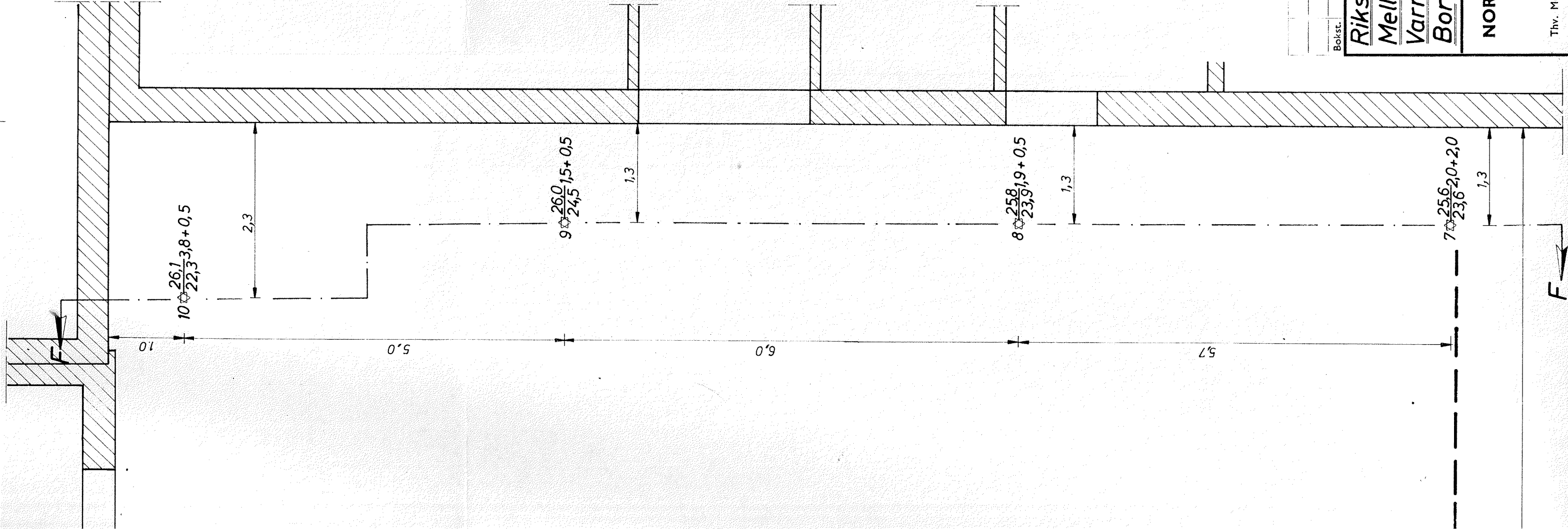
Profil A-A



Profil B-B



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Rikshospitalet			Målestokk	Tegn. Ψ	Dato 17/7-70
Mellombygg, Høyvoltanlegg og			1:100	Trac.	
Varmesentral				Kfr.	
Profil A-A, B-B, C-C og D-D			8426-4		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S					
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					



N

- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▼ Ramsondering
- ☆ Fjellkontrollboring
- ⊙ Kjerneboring
- ⊕ Prøveserie
- Prøvegrup
- ⊕ Vingeboring
- ⊕ Poretrykksmåling

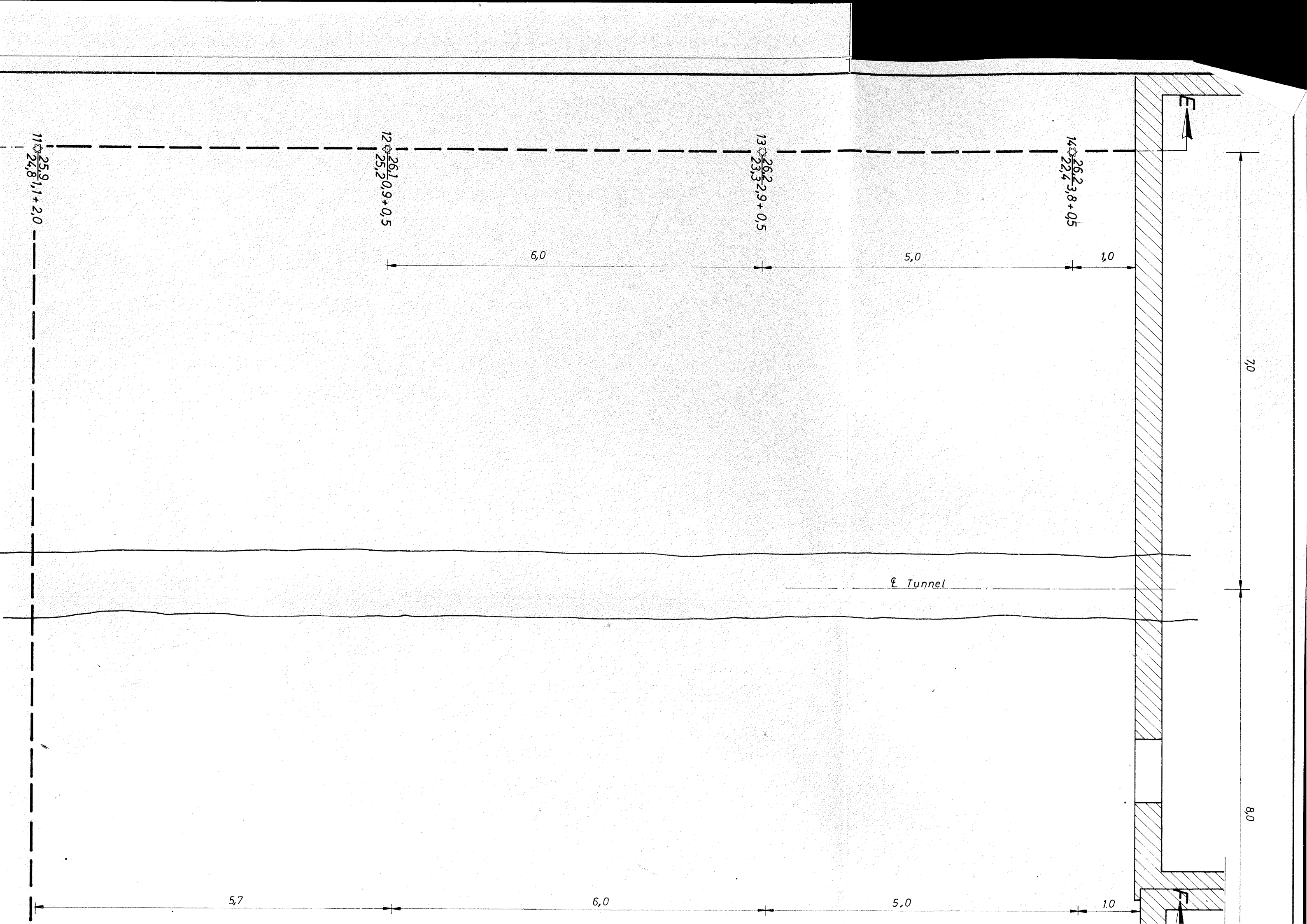
Borhull nr. Terrang (Bunn) kote Boret dybde + (boret i fjell)

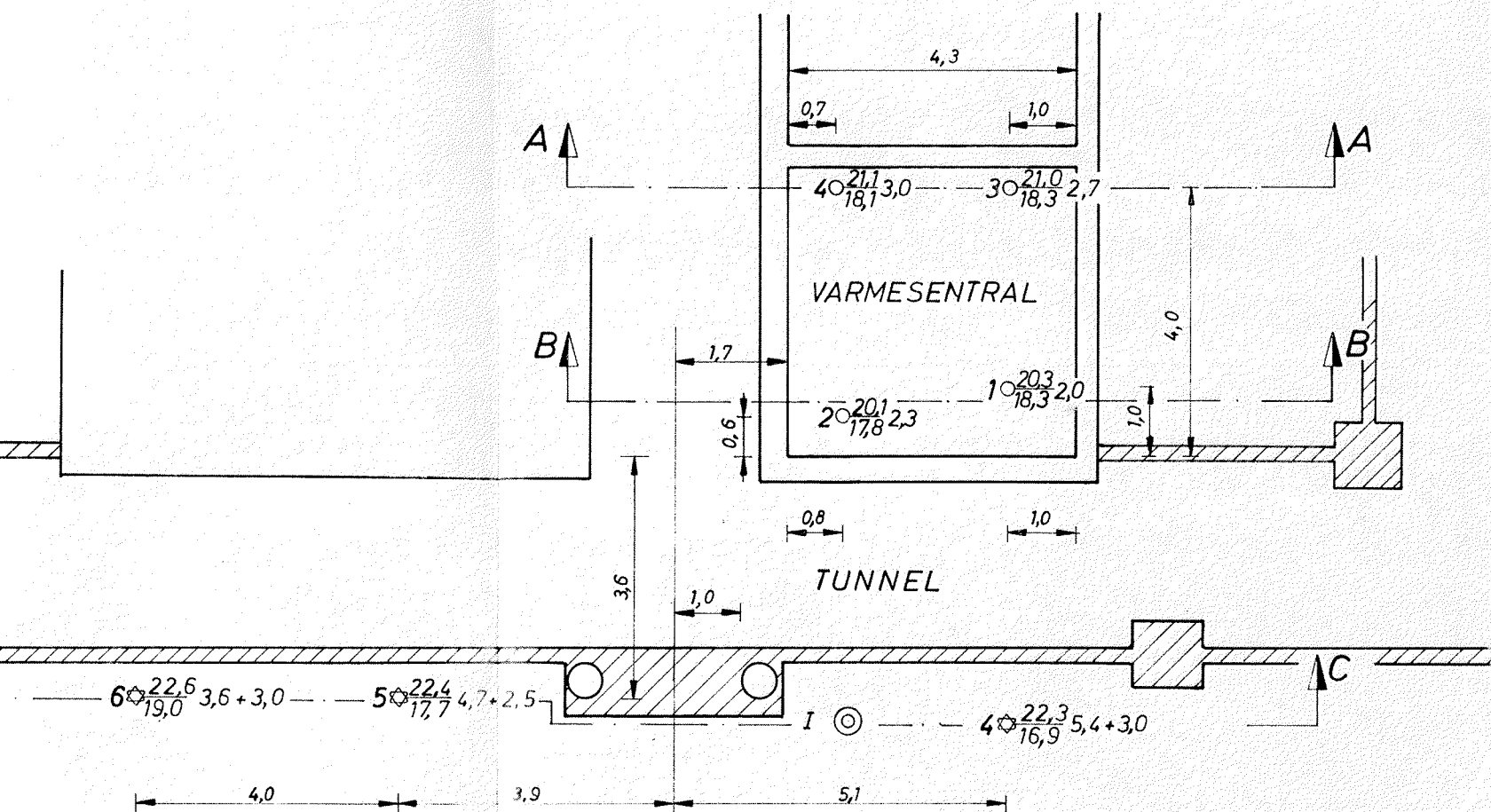
Borbok nr. Antatt fjellkote Lab. bok nr.

Kartgrunnlag:

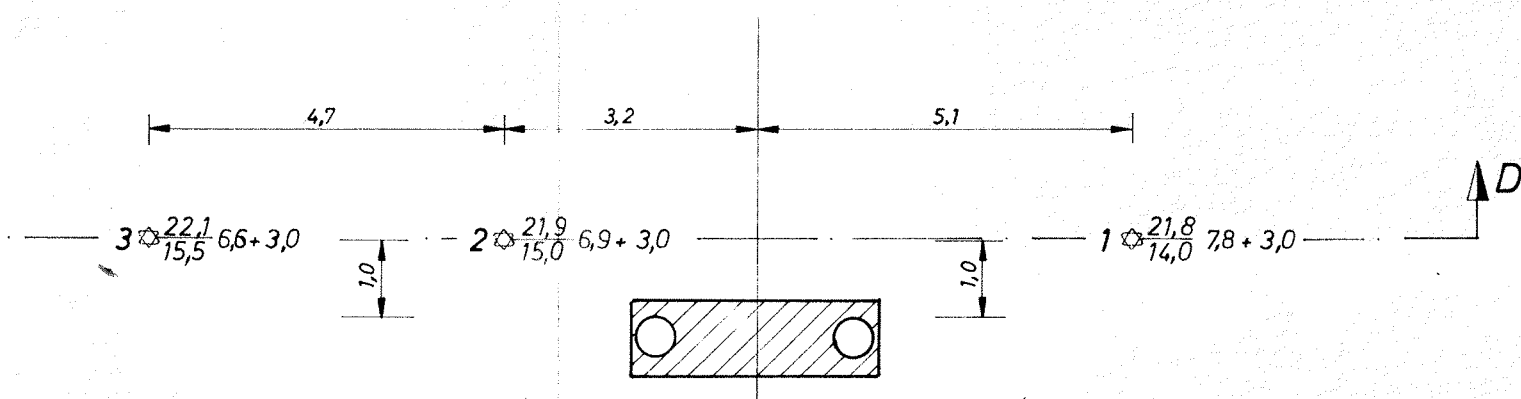
Utgangspunkt for nivellement: F.M. A. H= 23,476

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Rikshospitalet			Målestokk	Dato 17-7-70	
Mellombygg, Høyvoltagegg og			1:50	Tegn.	
Varmesentral				Trac.	
Borplan, Høyvoltagegg				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S					
JAN FRIIS			8426-3		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					





MELLOMBYGG



Medisinsk avd.

N

- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▼ Ramsondering
- ☆ Fjellkontrollboring
- ⊙ Kjerneboring
- ⊙ Prøveserie
- Prøvegrop
- + Vingebooring
- ⊖ Poretrykksmåling

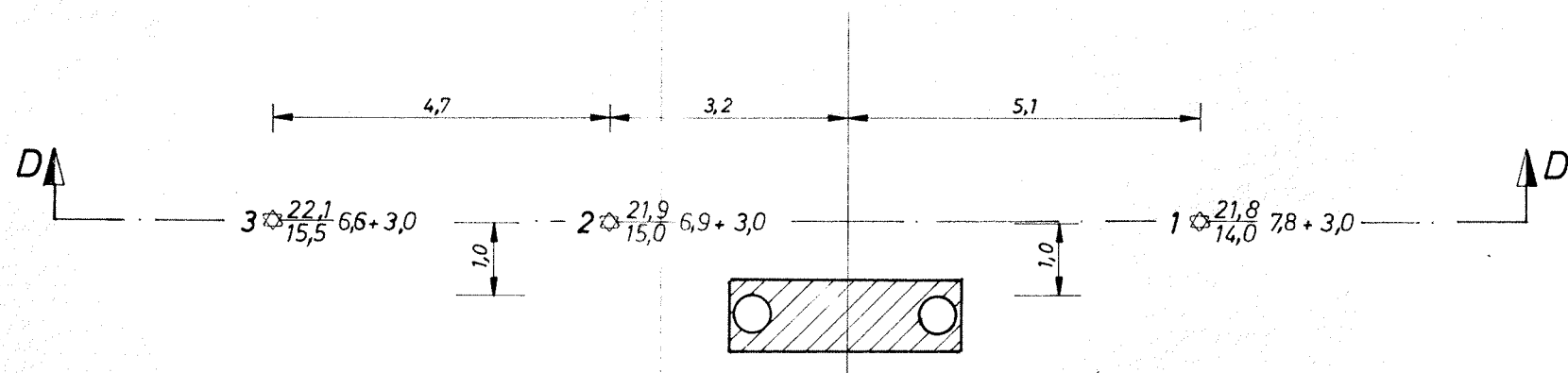
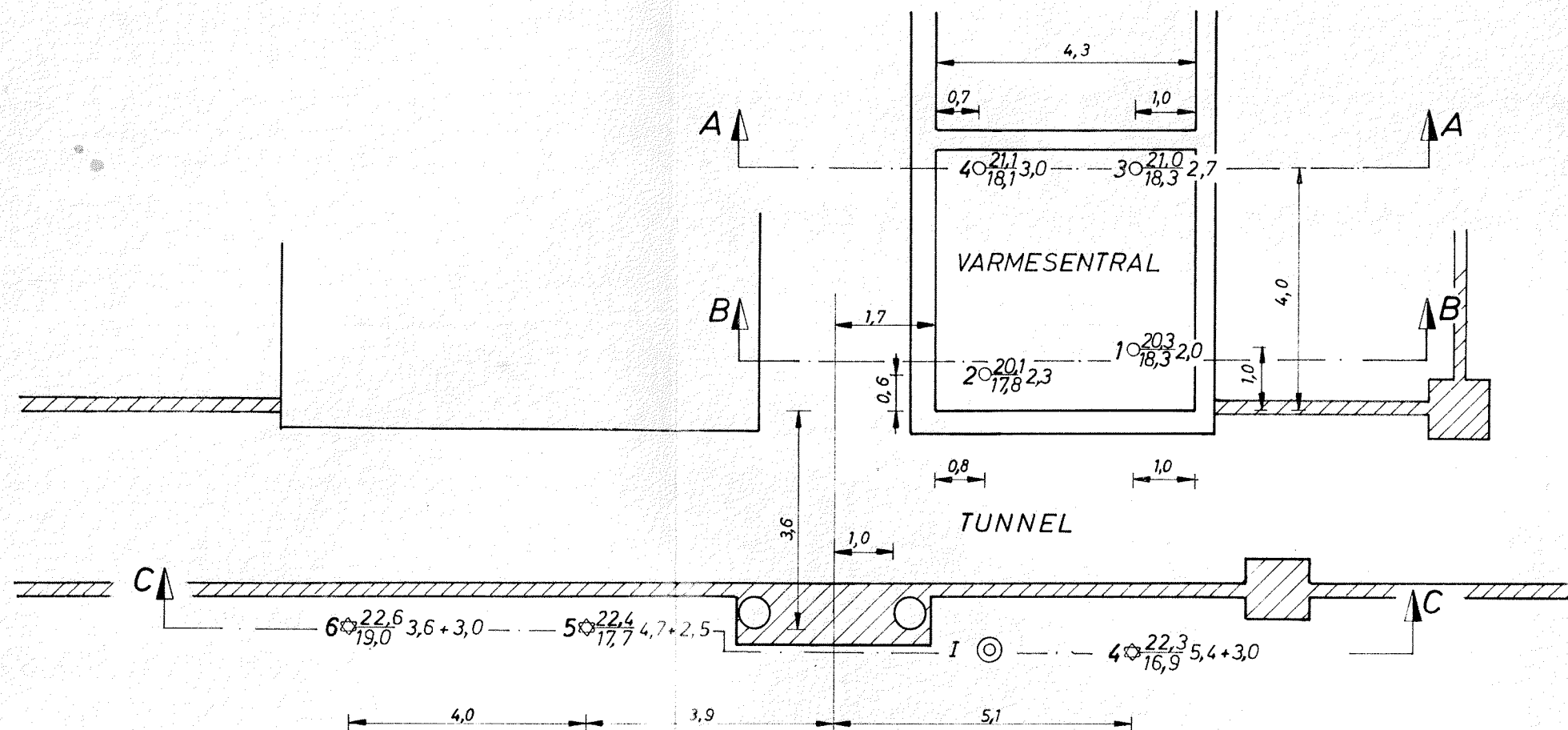
Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 3875 Lab. bok nr. 919

Kartgrunnlag:

Utgangspunkt for nivellement: F.M. A. H= 23,476

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Rikshospitalet Mellombygg, Höyvoltanlegg og Varmesentral Borplan, Mellombygg, Varmesentral					
Målestokk 1:100			Tegn. HP Trac. Kfr.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			8426-2		
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					



- Dreiesondering
- Enkel sondering
- ▼ Ramsondering

Borhull nr. Terreng (Bunn)
Antatt fjell

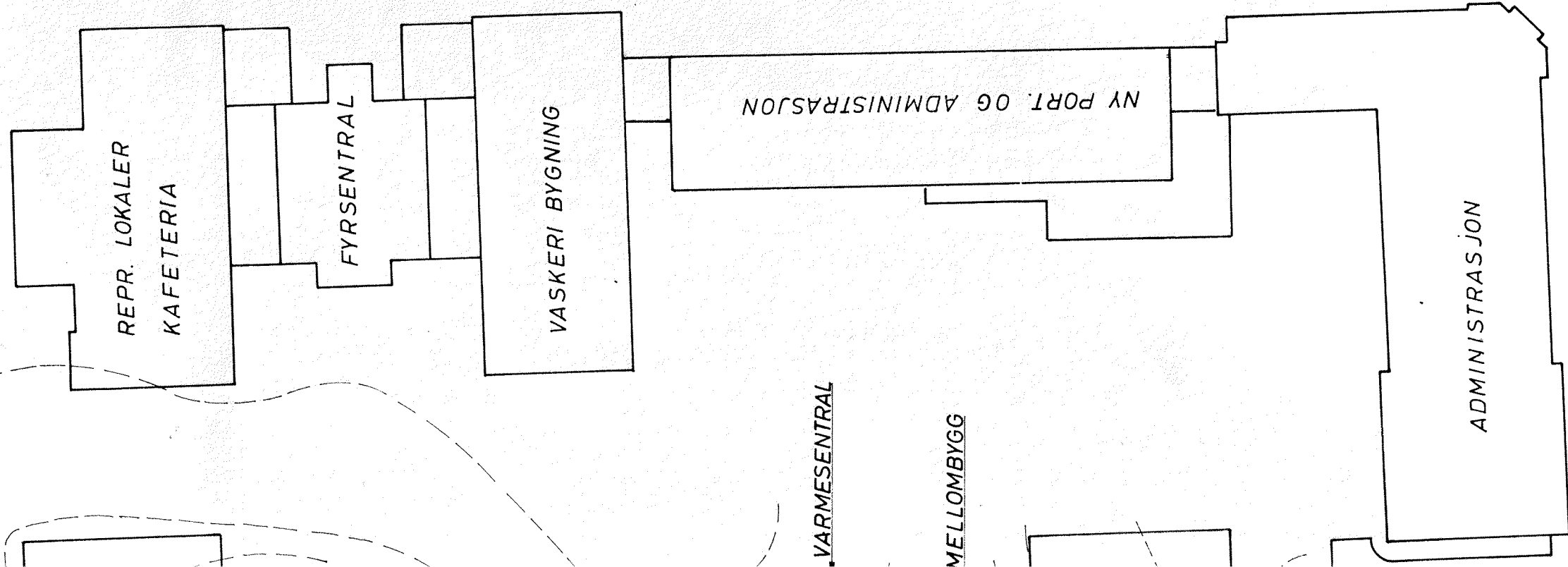
Borbok nr. 3875
Kartgrunnlag:
Utgangspunkt for nivellemet

Bokst. Forandring

Rikshospitalet
Mellombygg, Höyve
Varmesentral
Borplan, Mellombygg

NORSK TEKNISK BYGG
JAN FR

Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5



N

Langes gate

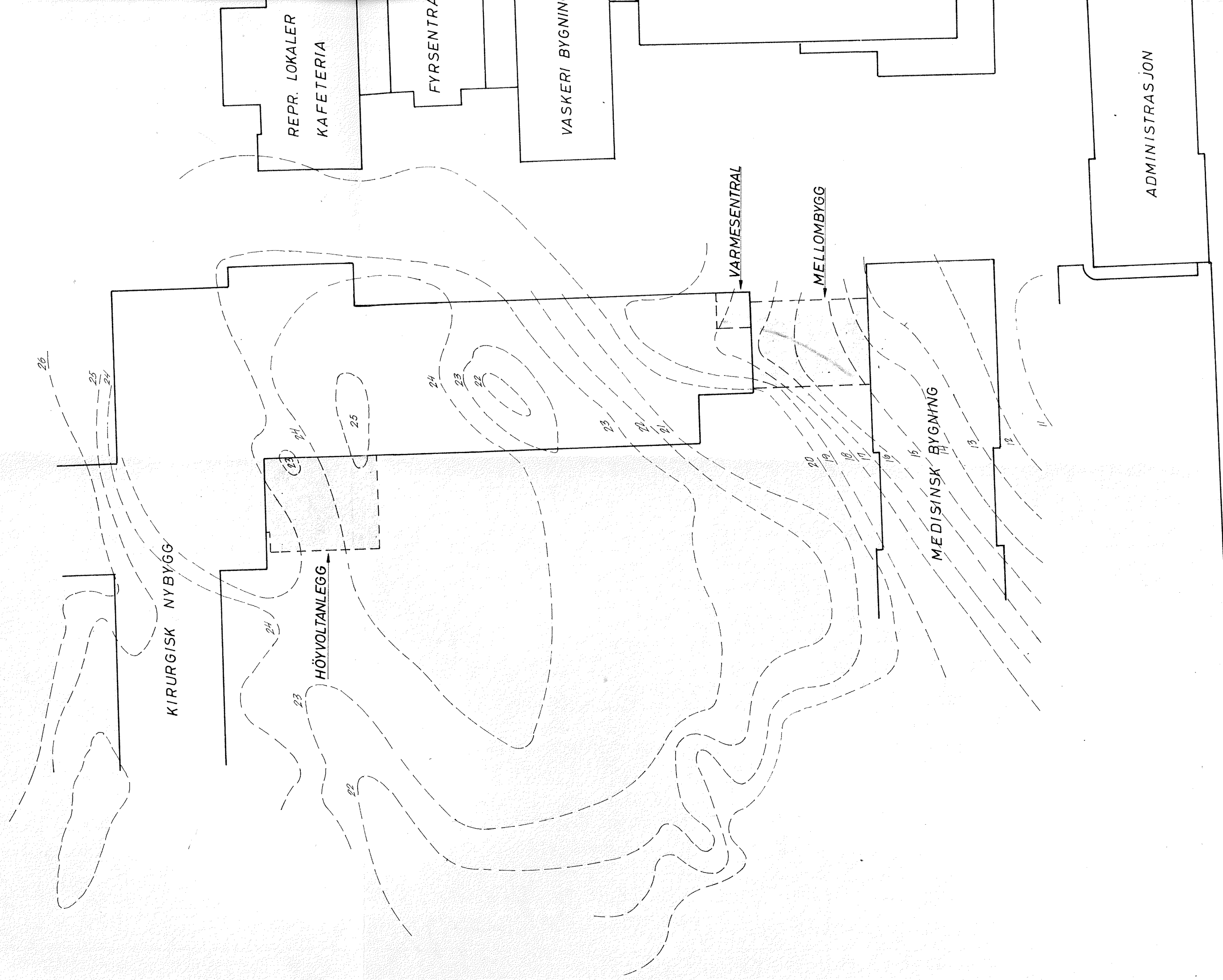
VARMESENTRAL

MELLOMBYGG

ns gate

--- orienterende fjellkoter etter Oslo kommunes undergrunnskartverk.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Rikshospitalet			Målestokk	Dato 17/1-70	
Mellombygg, Høyvoltage og			Tegn.	H	
Varmesentral			Trac.		
Situasjonsplan			Kir.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			8426-1		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					



Nordahl Bruns gate