

Tilhører Undergrundsartverket

Må ikke fjernes

N.G.I.

61005

Ullevål Sykehus
Midtblokken

NO:B5
overført Aug. 88/EHL





3	Bæreevne	BEREG. VURD.	
4	Stabilitet		
5	Setninger, deform.		
6	Jordtrykk		
7	Korrosjon, aggressivitet		
8	Sjelfundamentering		
9	Kompensert fund		
10	Svevende pelar		
11	Spisbaerande pelar		
12	Pillarar (inkl. Benoto)		
13	Fund. direkte på fjell		
14	Drenering		
15	Kjem. og el-kjem. metoder		
16	Spuntvegg		
17		FUNDAMENTERING, MARKFORSTÆRKNING	
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24	Tele, permafrost		
25			LABORATORIEUNDERØKSELSE
26	Udrørert Skjaerfasth		
27	Triaks		
28	Ødometer		
29	Dirakte skjaer		
30	Kornfordeling		
31	Permeabilitet		
32	Saltinnh. i porevann		
33	Humus / Karbonat		
34	Mineralogisk sam. set		
35	Kjemiske analyser		
36		GENERELT	
37	Geoteknikk		
38	Geologi		
39	Steinskred		
40	Damner		
41	Geokjemi		
42	Måleteknikk		

NR: 61/5 Ullevål Sykehus SONE: 3025
 STED: Midtblokken
 Oslo v/ Byarkitekten

Omfattende sak. Se også F 245 "Belastningsforsøk på sirkulære plater på kvikkleire".

23/5-62 Retningslinjer for utførelse av Benotopeler.

Aug. 62 Skjemaer for poretrykk og setningsmåling.

9/8-62 Brev til Byarkitekten med tegning v spuntvegg, pel nr. 213 og vingeboring.

17/8-62 Stab.u. på grunnlag av graveplanen.

22/9-62 Suppl. g.u. for Midtblokken

30/10-62 Stabilitet og utgraving for høyblokken og poliklinikk, vestre seksjon samt utgraving av sjakt for paterosterhus.

23/3-63 Referat av møte m/ Byark. og fl.

19/3-63 Ang. setninger

29/7-63 Stabilitet av utgravingen østre del

9/10-64 Generelt om Benotopelene v/Ullevål

10/10-64 Beskrivelse av arbeidssystemer, utstyr og kontroll av pelene.

9/10-64 Vår kontroll av Benotopelene.

Se F 245 Belastningsforsøk med sirkulære plater på kvikkleire, 18/9-63

Kart av Ullevål Sykehus-området i tjueller.

Siloer, tanker	
Kaler, fergestøder	
Nat. skrånninger inkl. Skred	
Fyllinger, skjæringer	
Utgravninger inkl. summet i jord	<input checked="" type="checkbox"/>
Broer og master	
Anlegg i fjell	
Kerledninger	
Flypasser og veier	
Mudding	
Sand, grus, fast morene	
Silt, sandig	
Silt, leirig	
Leire, NC	
Leire, OC	<input checked="" type="checkbox"/>
Kvikkleire	<input checked="" type="checkbox"/>
Sand el. fyllmasse over leire	
Org. materialer, myr, torv.	
Vansk. bergarter alusk. kalksten	
Betong	
Befaringer	
Prøvetagning	<input checked="" type="checkbox"/>
Vingeboring	<input checked="" type="checkbox"/>
Dreissondering	
Ramsondering	
Trykksondering	
Andre sonderinger	
Poretrykkmåling	<input checked="" type="checkbox"/>
Setningsmåling	<input checked="" type="checkbox"/>
Korrosjonsmåling	
Jorder, deformasjons og kraftmåling	
Belastningsforsøk (ikke pelar)	
Peleforsøk	
Sprengningsforsøk	
Seismiske undersøkk.	
Div. skjærforsøk	



*Det ser ut til at alle prøver er overført kartplate NO: B5-
 De 3 Vb (61030-5) dog uten profiler
 alle merket U på kartbladet*

se i sakbarhet og v. aktiv løse vi kan og ta
med nødvendige situasjoner

for en kongemændskilde

Medisinsk avd.



Vaskeribygning

2

G105-4

Kjellerbygning

Parkfløyen

Høy-
blokken

*III
B*

Pei 213 0 1

G105-5

+
V622

Kirurgisk
avd.

TEGNFORKLARING

⊙ Prøvetagning

ULLEVÅL SYKEHUS

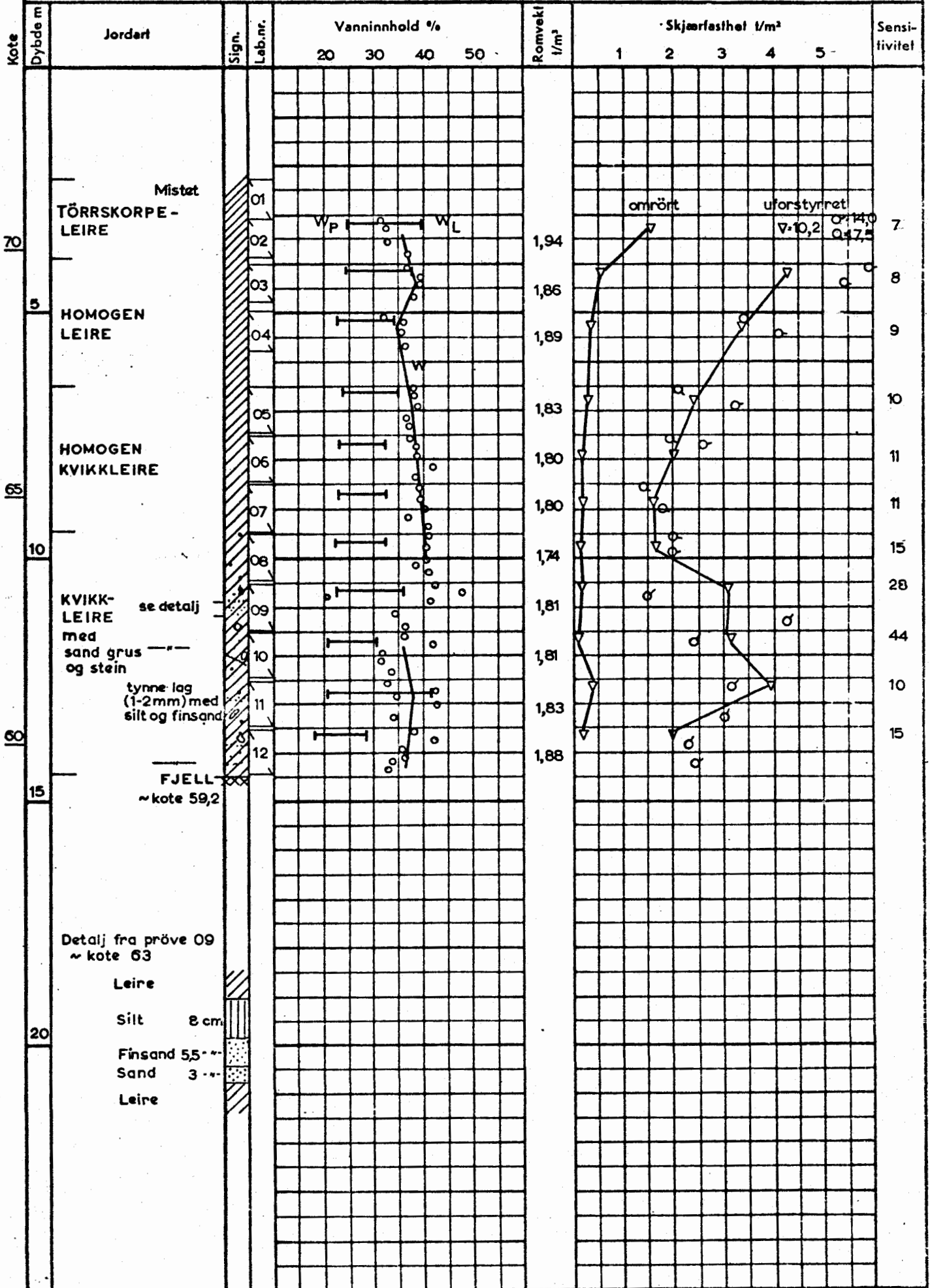
Midtblokken.

Situasjonsplan M=1:500

BORPROFIL

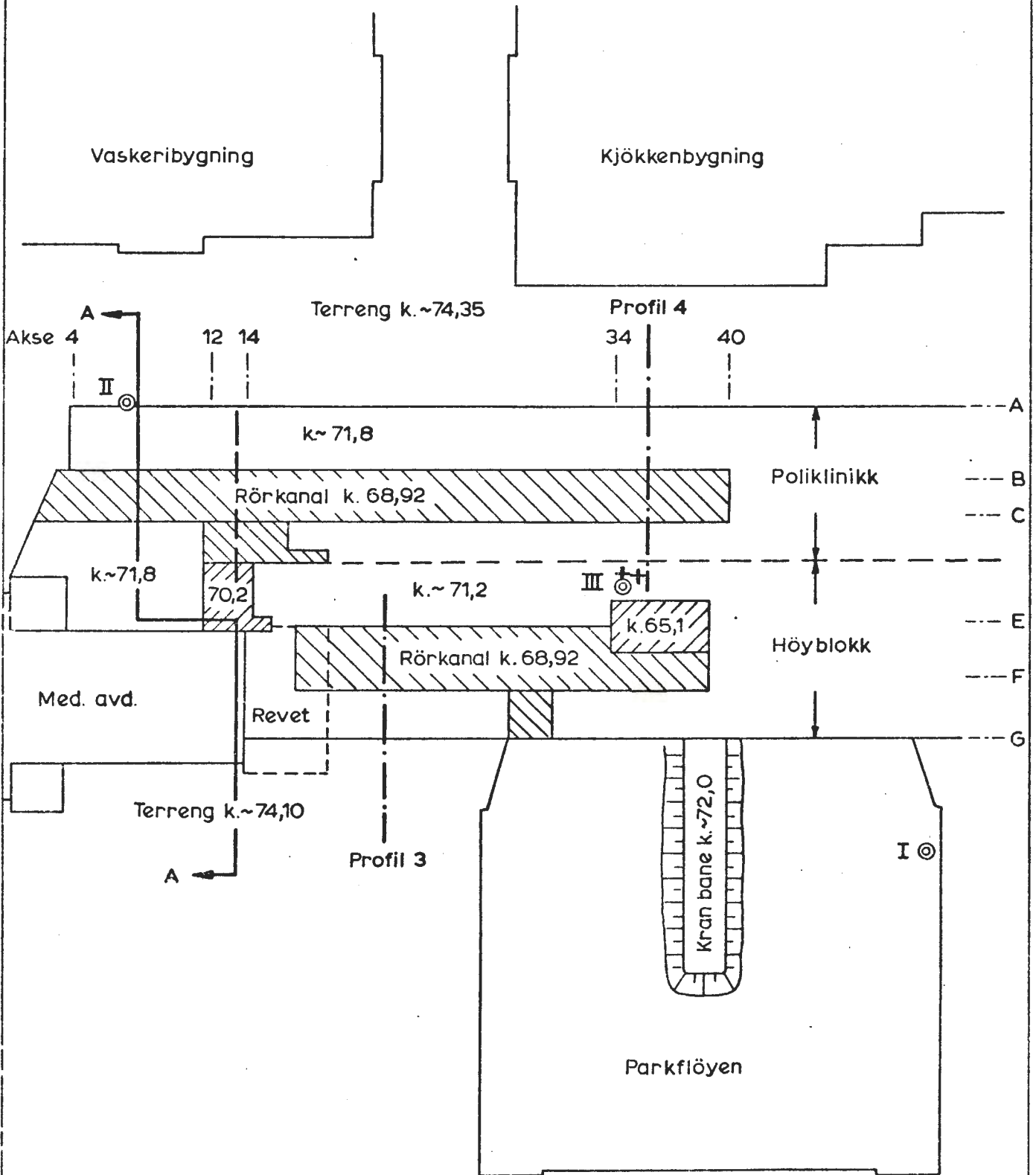
Sted .ULLEVÅL, SYKEHUS.....

Hull I (Pel 213) Bilag 2.....
 Nivå +73,70 Oppdrag 61/5-3
 Prøve φ 54 mm Dato 7-8/6-62....



25. SEP 1962

+ vingeborring ● enkelt trykkforsøk ▽ konusforsøk w = vanninnhold w_L = flytegrense w_p = utrullingsgrense



TEGNFORKLARING

- ⊙ Prøvetagning
- + Vingeboring

ULLEVÅL SYKEHUS

Høyblokk og poliklinikk. Vestre seksjon.
Gravningsplan.

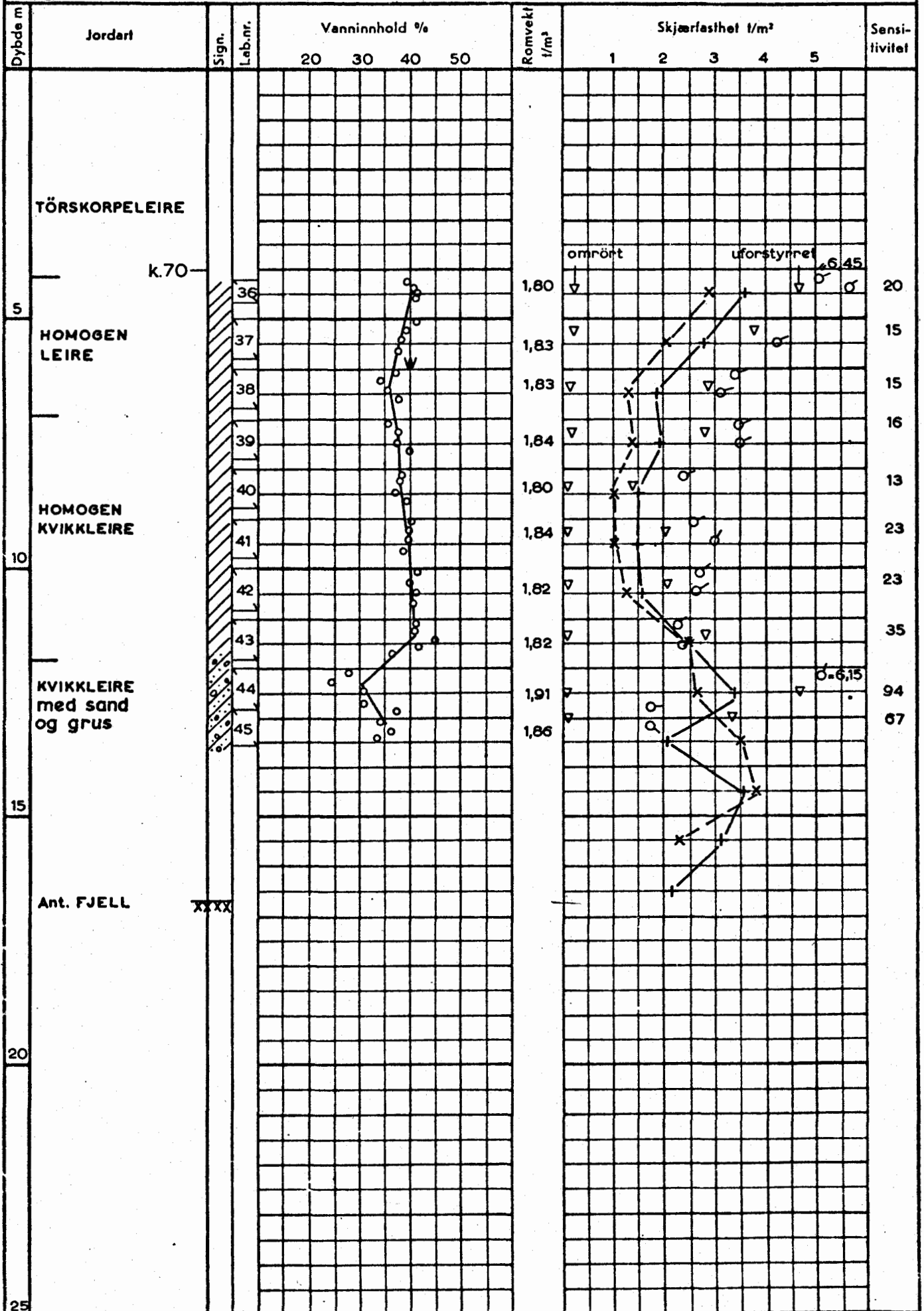
M=1:500

Skjelms N 27. standard, aug. 61. 1000.

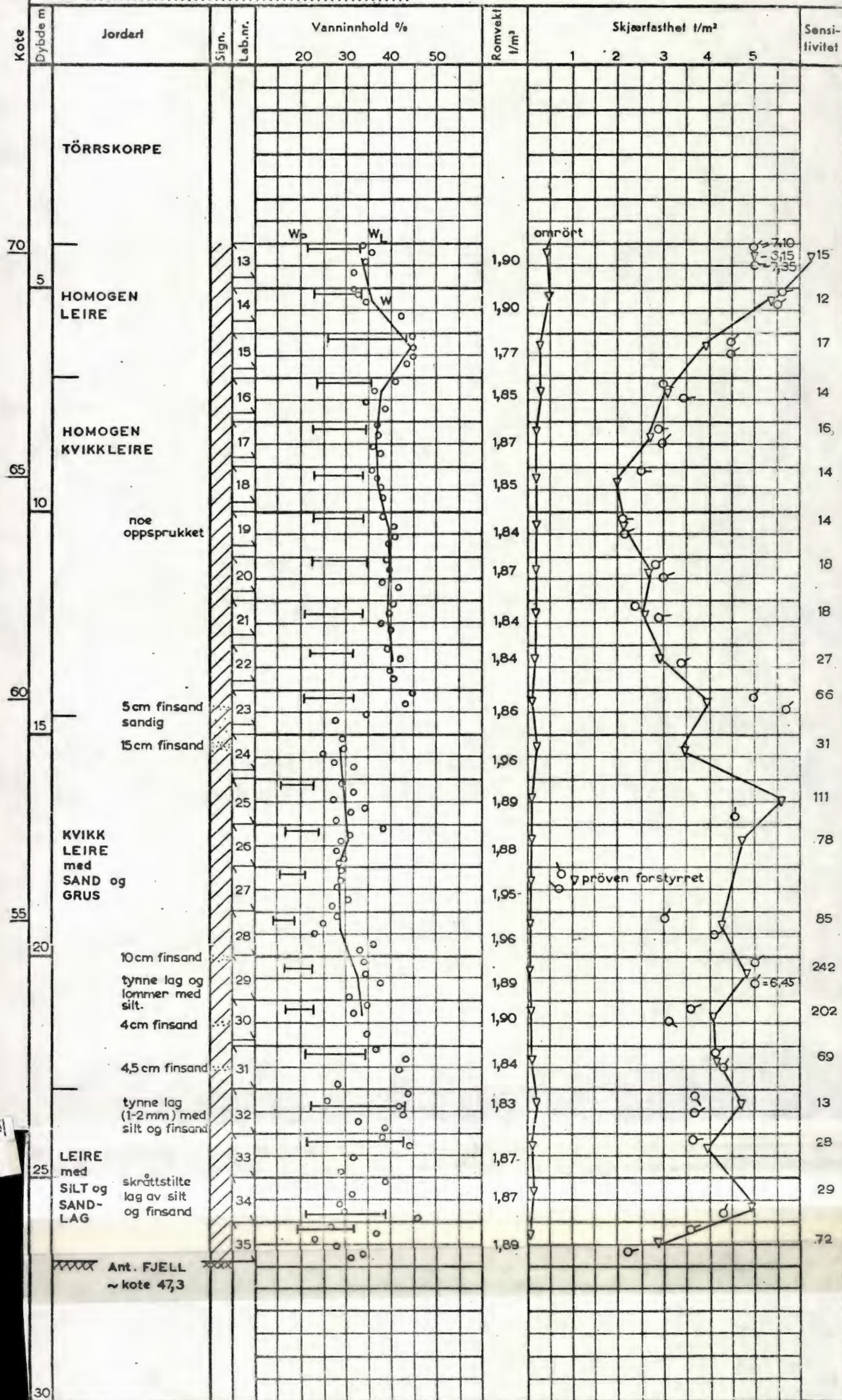
BORPROFIL

Sied **ULLEVAL SYKEHUS**

Hull III Bilag 4
 Nivå ~ 74 m Oppdrag 61/5-4
 Prøve φ . 54 m Dato 16-10-62



+ vingeoring ● enkelt trykkforsøk ▽ konusforsøk w = vanninnhold w_L = flytegrense w_p = utrullingsgrense



25. SEP. 1962

+ vingebooring ● enkelt trykkforsøk ▼ konusforsøk w = vanninnhold w_L = flytegrense w_p = utrullingsgrense

ULLEVAL SYKEHUS
Høyblokk og poliklinikk. Østre seksjon
Situasjonsplan
M=1:500

