

NoTeBy

4359 del 2

Elektrokjemisk A/S (Elkem)

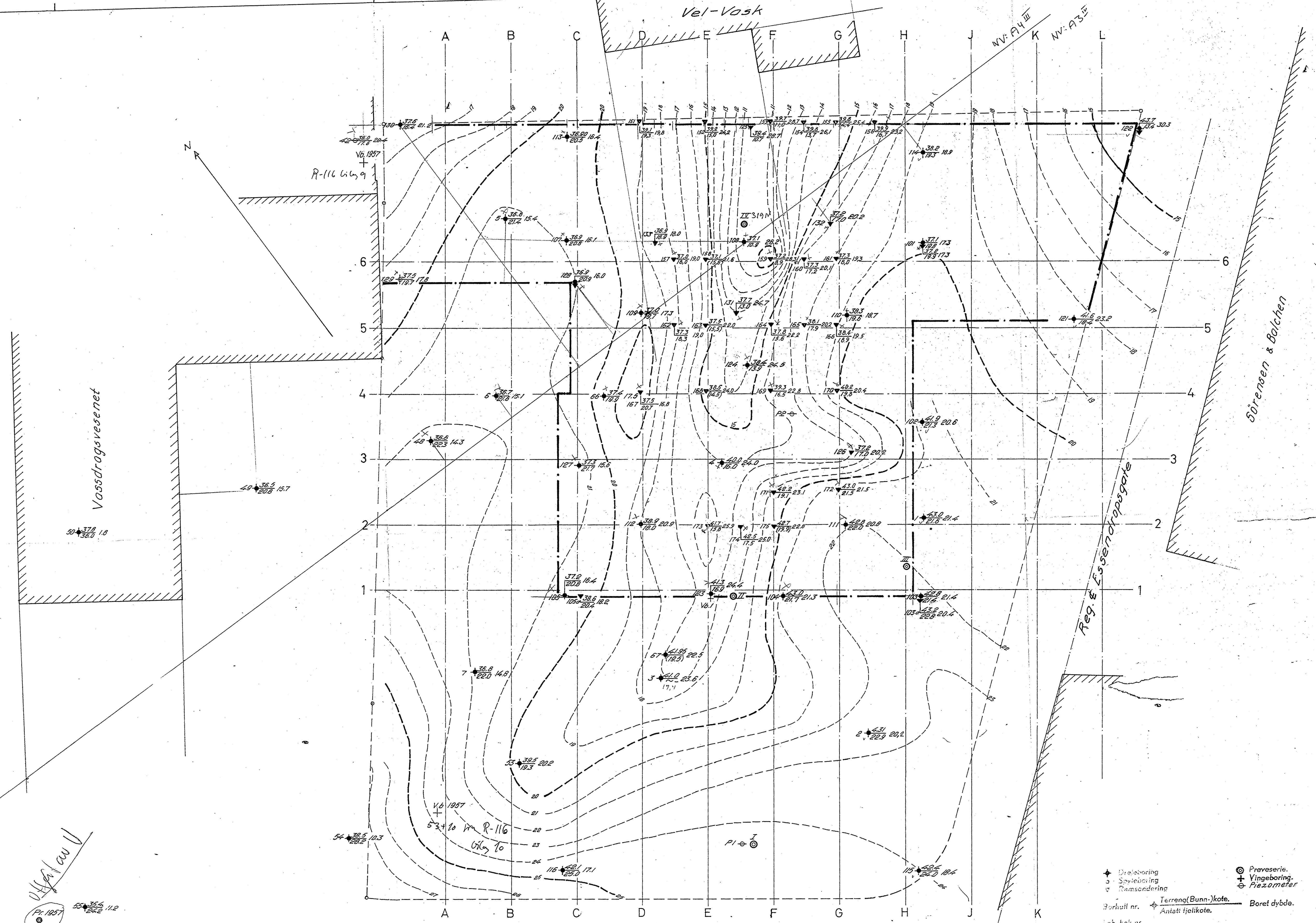
Middelthunsgt. 27

NV:A3
IV A4
181

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: *nov. 76* SIGN: *Leide*

NV A3 IV



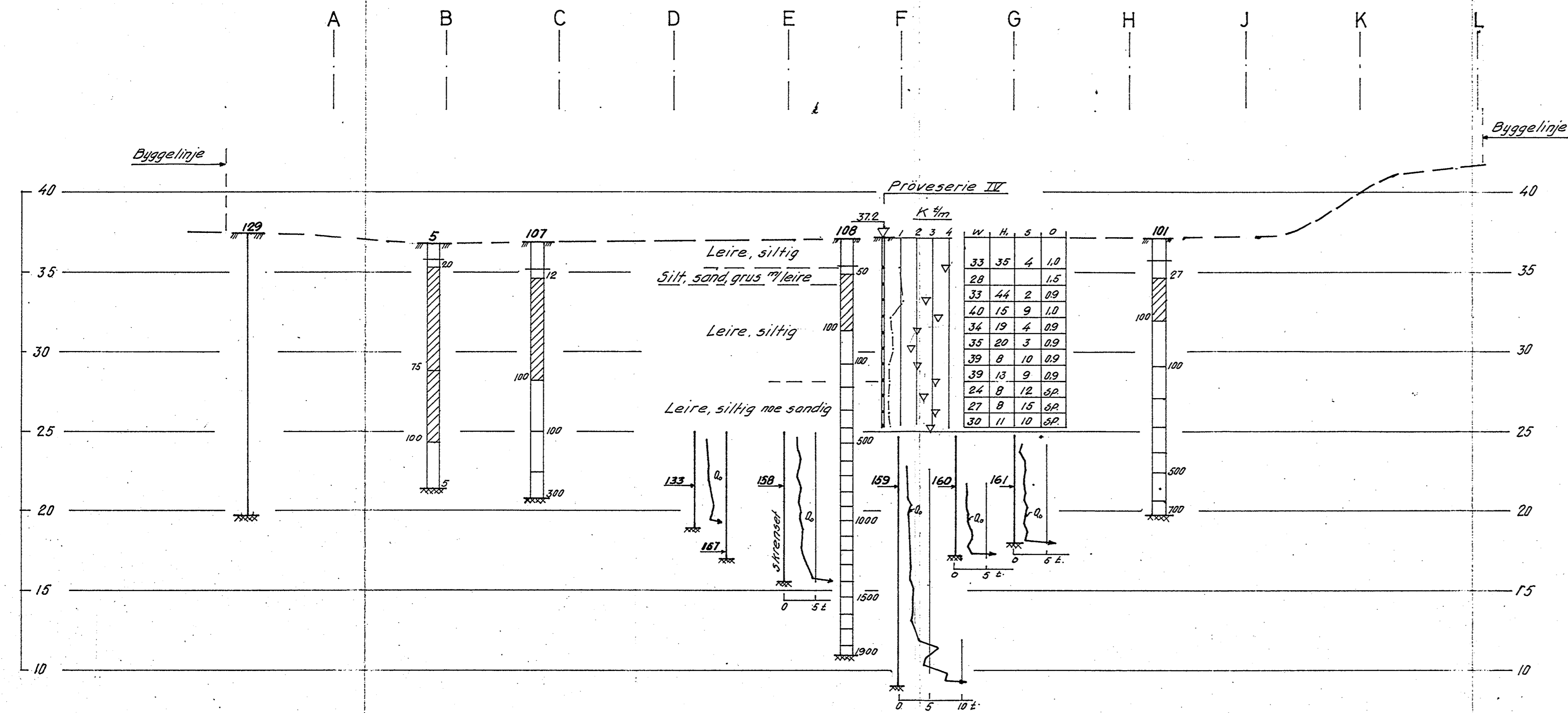
14/10/57
 P. 1957
 55+10
 36.5
 20.2
 15.2
 finner ikke prof. i denne

se P. 55+5 fra R-116 bil. 18
 på situasjons st. 55+10
 på diagrammet st. 55+15
 og innholdsfortegn.
 rett til P. 55+5 i U-arkivets eksemplar
 F 84

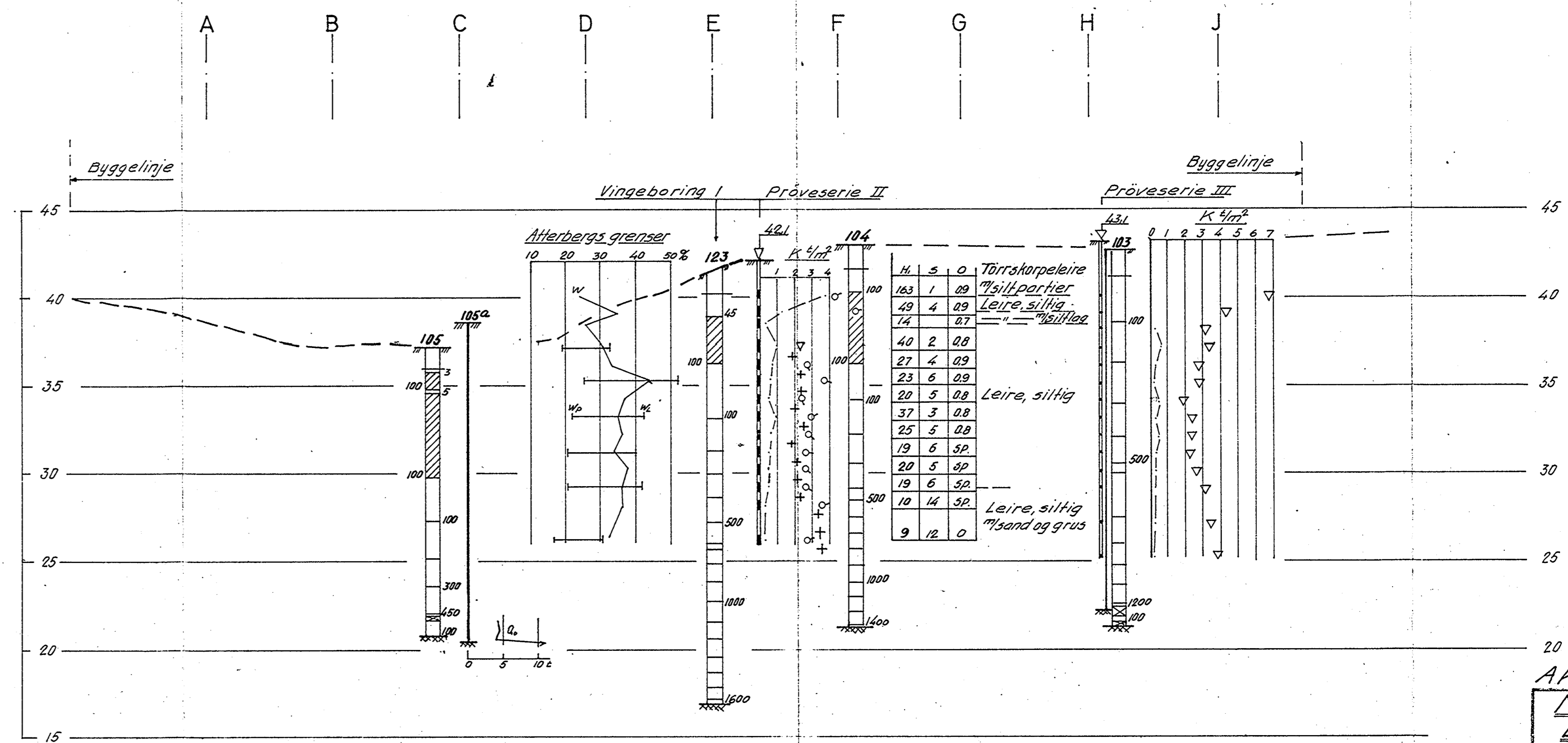
* Dreleboring
 + Spyleboring
 o Ramsondering
 o Proveserie.
 + Vingeboring.
 o Piezometer
 o Terreng(Bunn-)kote.
 o Boret dybde.
 o Anført fjelkkote.
 Lab. lok. nr.
 Borelok. nr. 1329/1905
 Utsjanspunkt for avleiemet er H.M. 274 H. 44.288
 ved
 Geoteknisk utføring av

Middelthunsgt 27		Målestokk	1:200	Legg. LEK	17-10-62
Elektrokemisk 7/6		Bl. H.H.	54-63		
Orienterende fjellkote.		Planering for:			
NORSK INGENIØRSYRKONTROLL		4359-6a			
Utsjans gt. 46 B. - Oslo		Etablert av:			

Akse 6 + 2 m



Akse 1 - 1 m



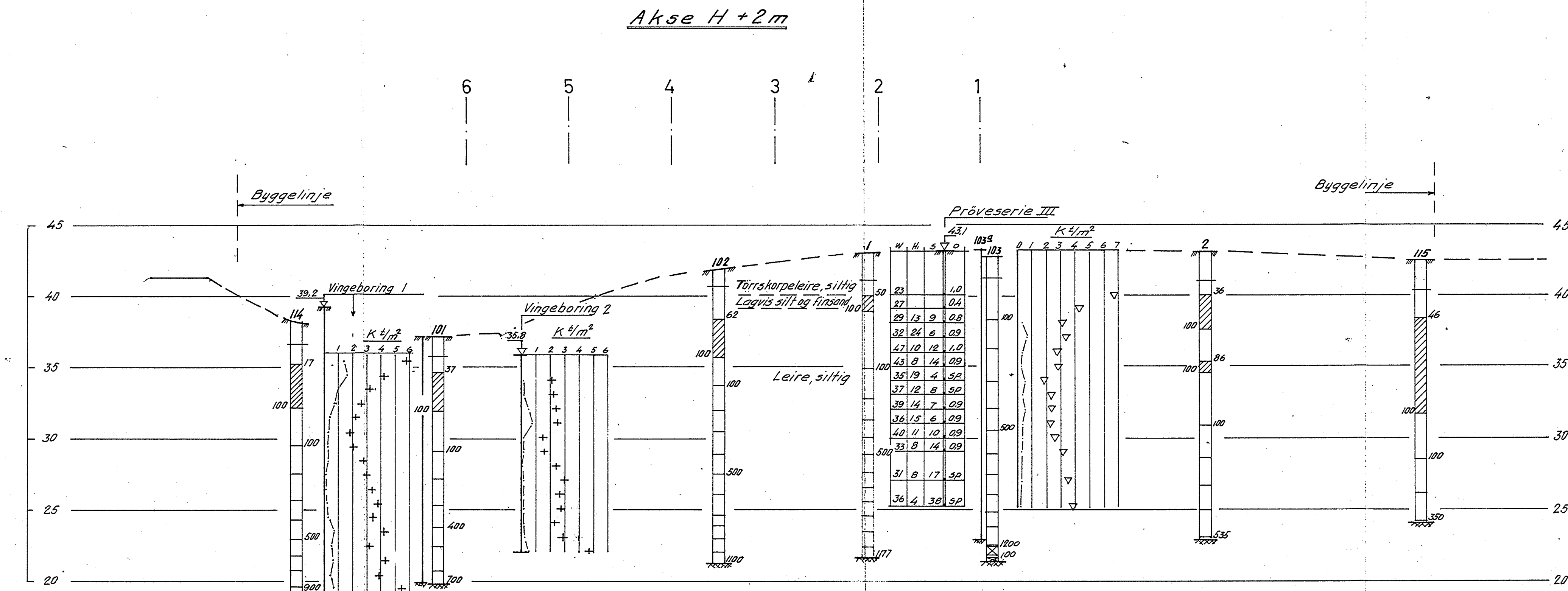
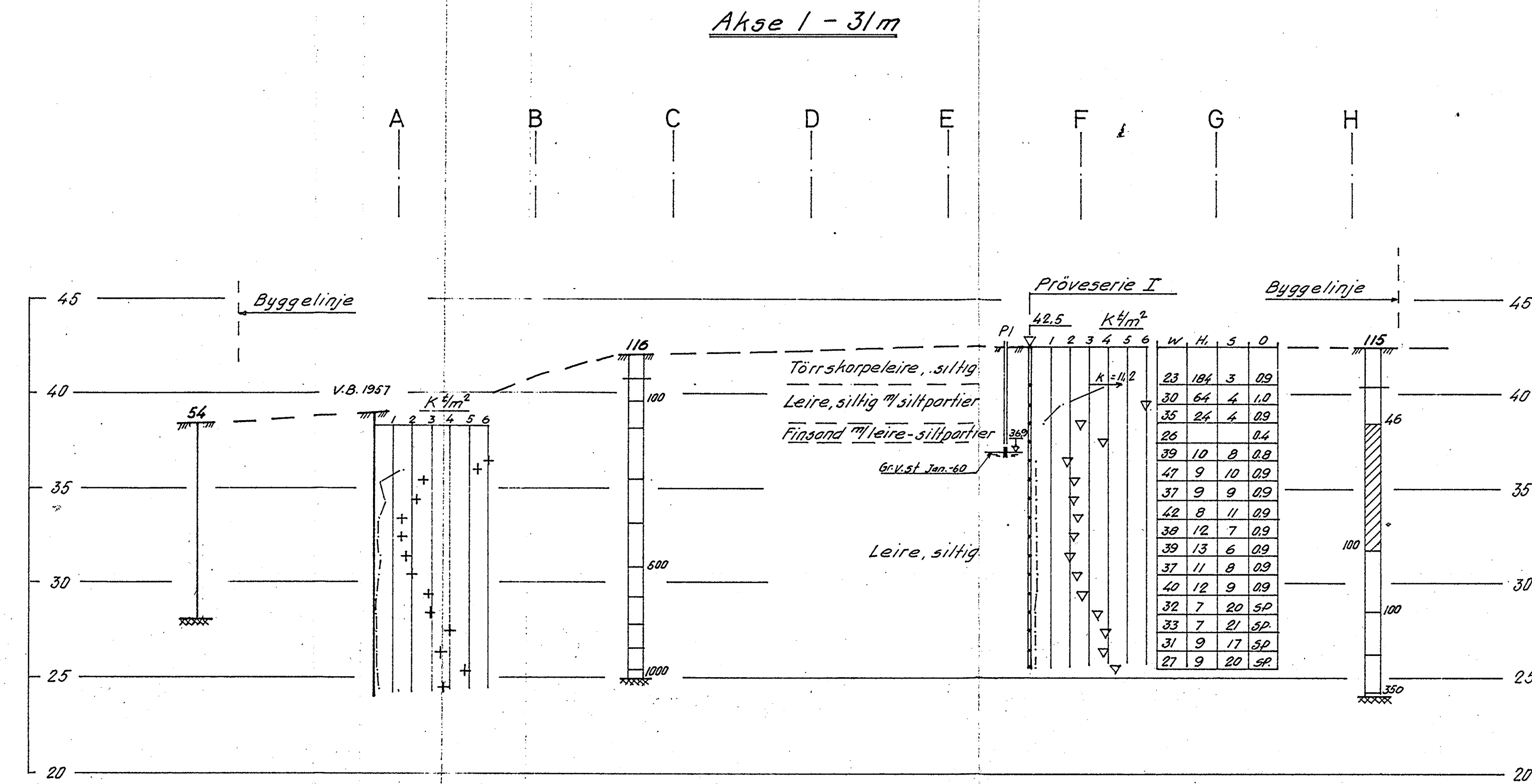
Akse 6 + 2 m og akse 1 - 1 m

Middelthunsgt 27
Elektrokemisk 1/2
Profiler

Målestokk Tegn PB 1/2-63
1:200

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
SIV. ING. JAN FRIS

Erstattet av
4359-2e

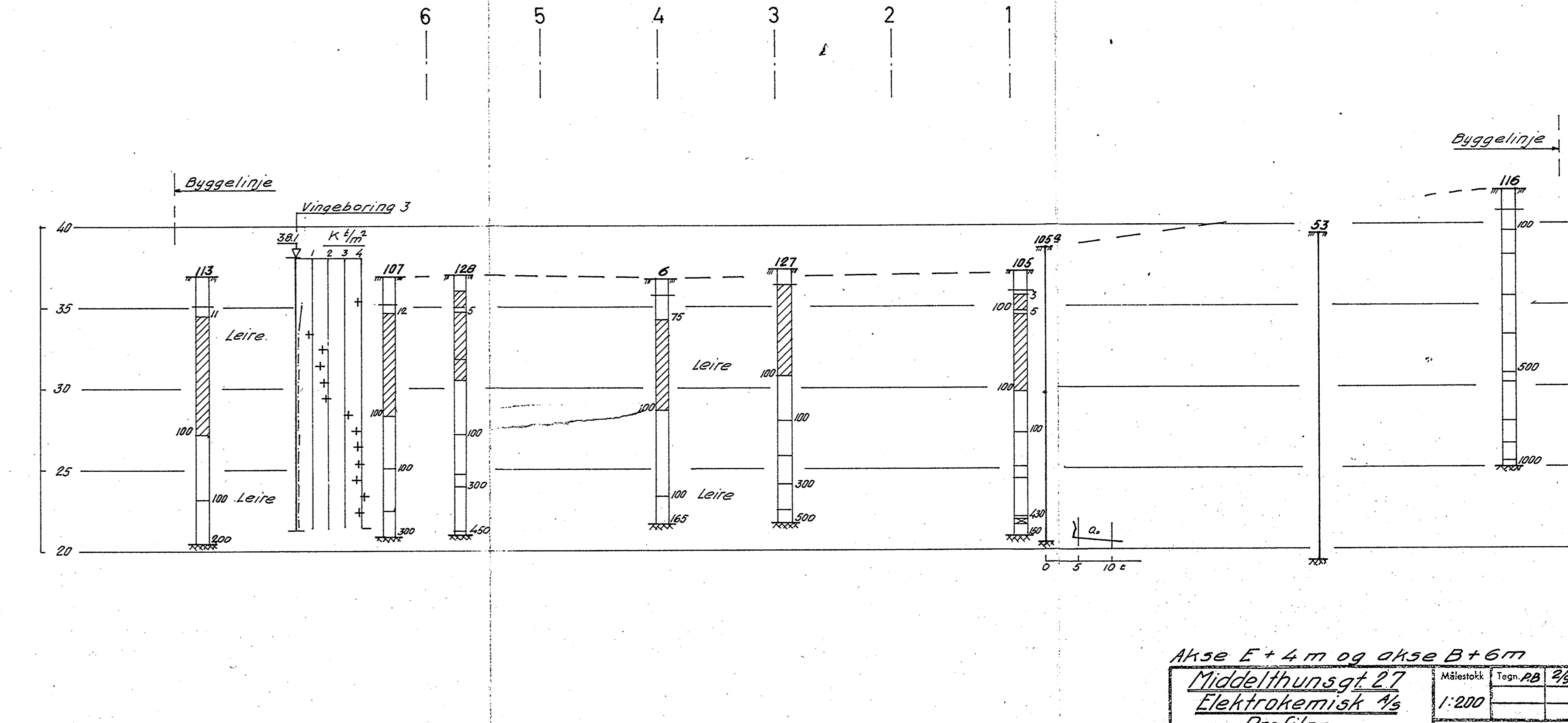
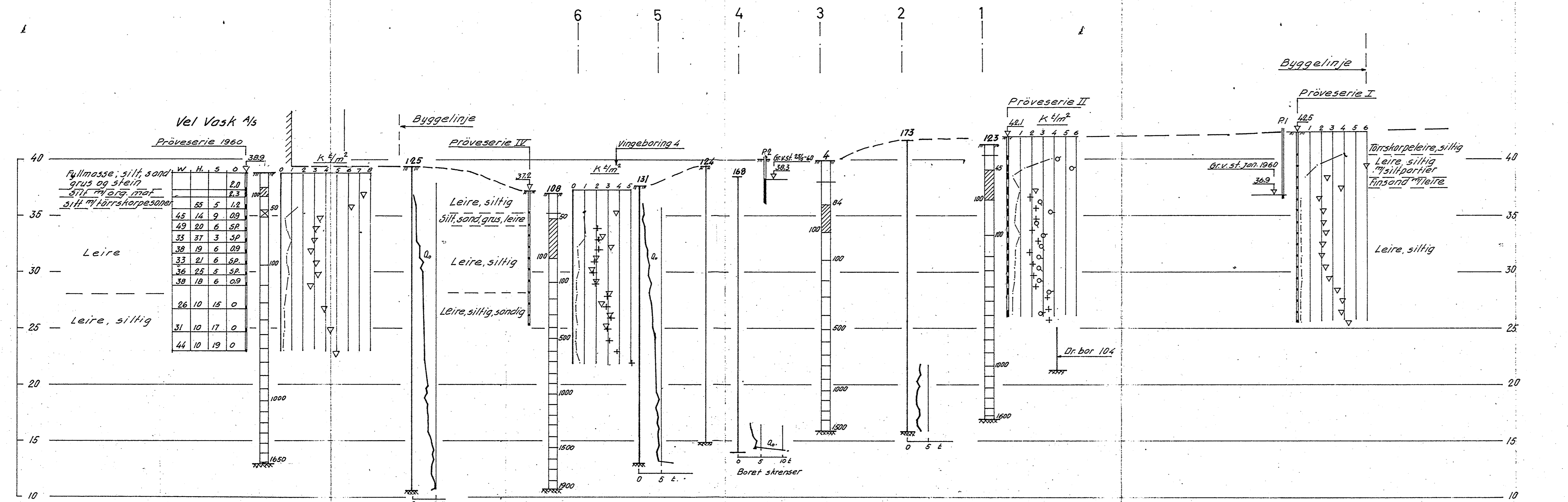


Akse I - 31m og akse H + 2m
 Middelthunsgt 27
 Elektrokemisk 1/2
 Profiler

Målestokk	Tegn AB 1/6-63
1:200	
Erstatning for:	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	4359-36
SIV. ING. JAN FRIIS	Erstatet av:

Akse E + 4 m

Akse B + 6 m

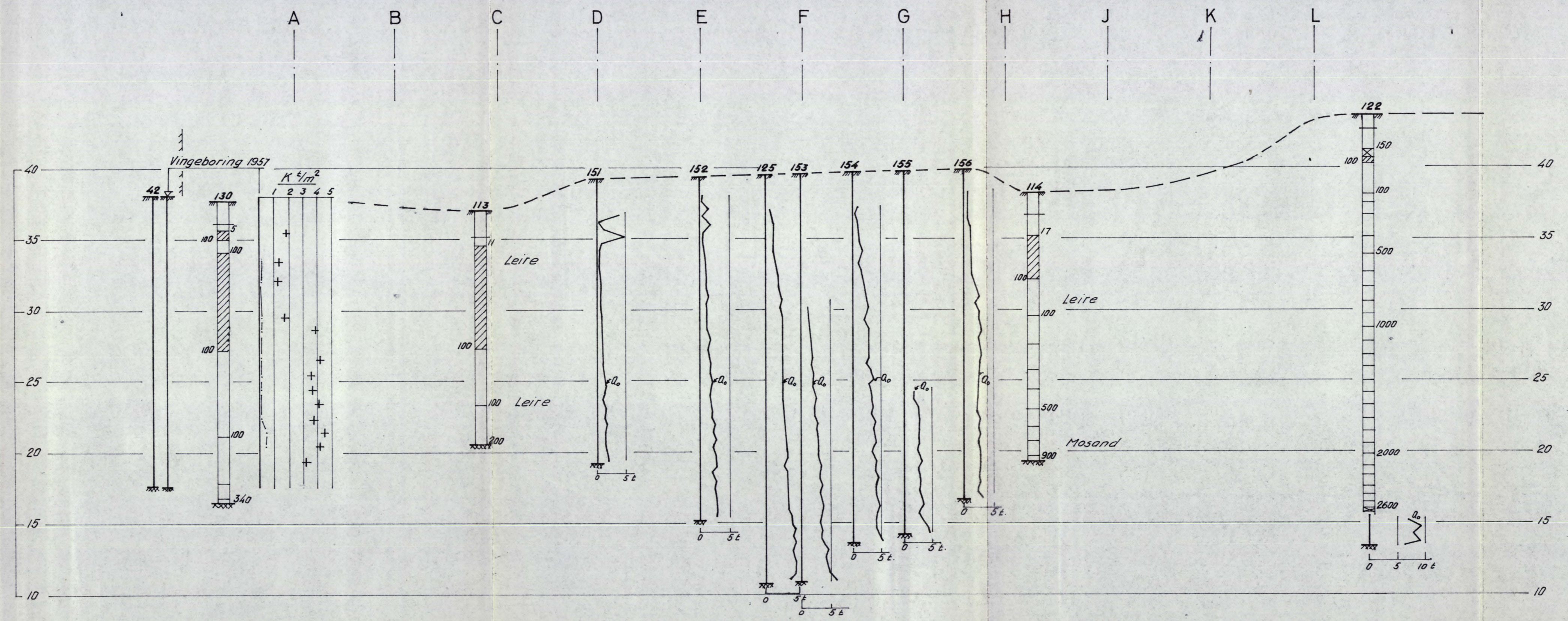


Akse E + 4 m og akse B + 6 m
 Middelthunsgt 27
 Elektrokemisk 1/2
 Profiler

Målestokk	Tegn. AB	29-62
1:200		
Erstattning for:		
4359-4c		
Erstattet av:		

NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL
 SIV. ING. JAN FRIIS

Akse 6 + 15 m



Akse 6 + 15 m
Middelthuns gt 27
Elektrokemisk 1/2
Profiler

Målestokk	Tegn. AB	29-63
1:200		
Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		4359-5b
SIV. ING. JAN FRIIS		
Erstattet av:		