

Kjølseth

2833

Eckerbergsgt. 30-32

NV:A2:3<sup>II</sup>



**OVERFØRT TIL KARTPLATE**

DATO:

*juni 76*

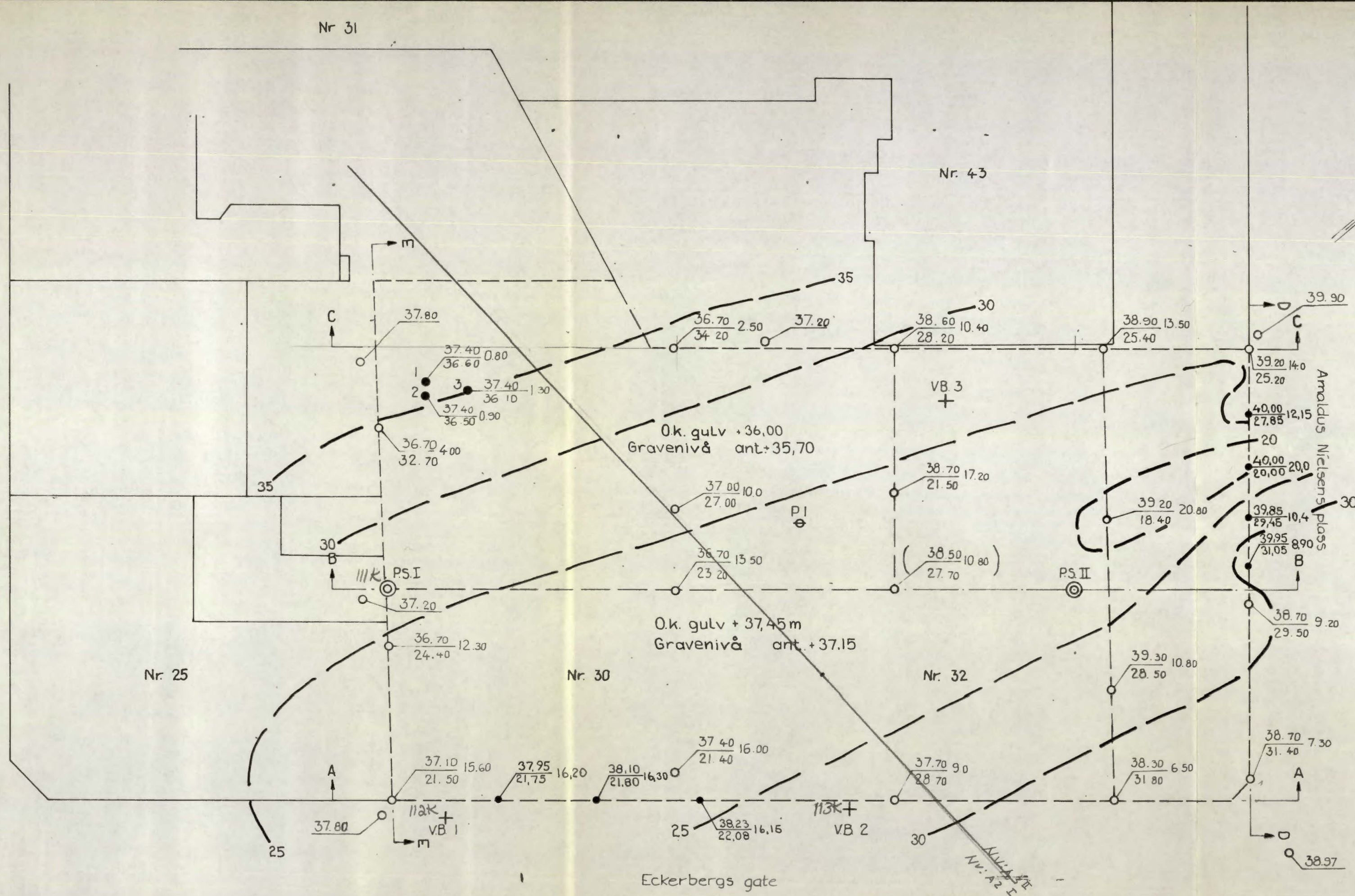
SIGN:

*A. M. Leide*

*8p/ans*



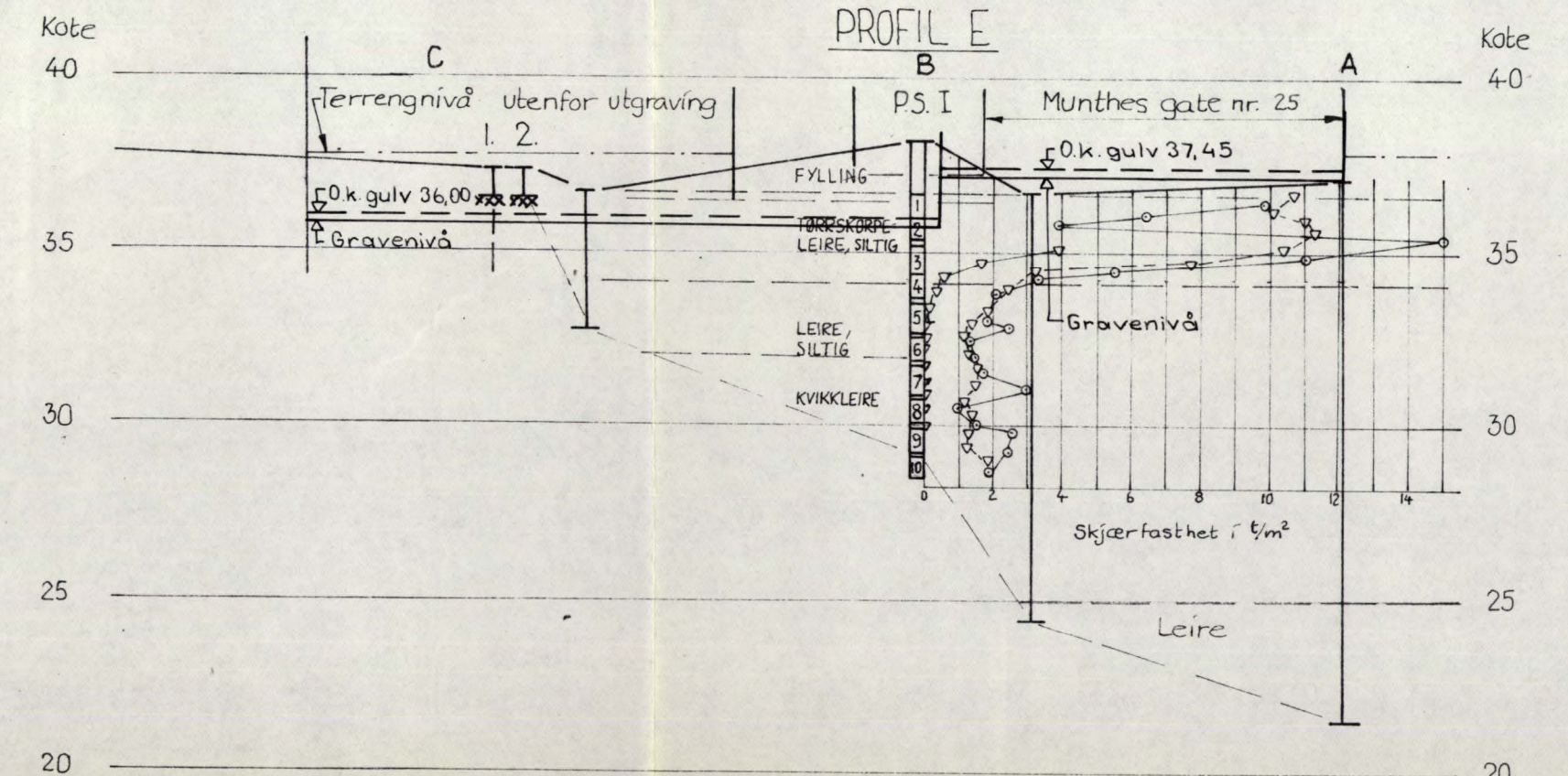
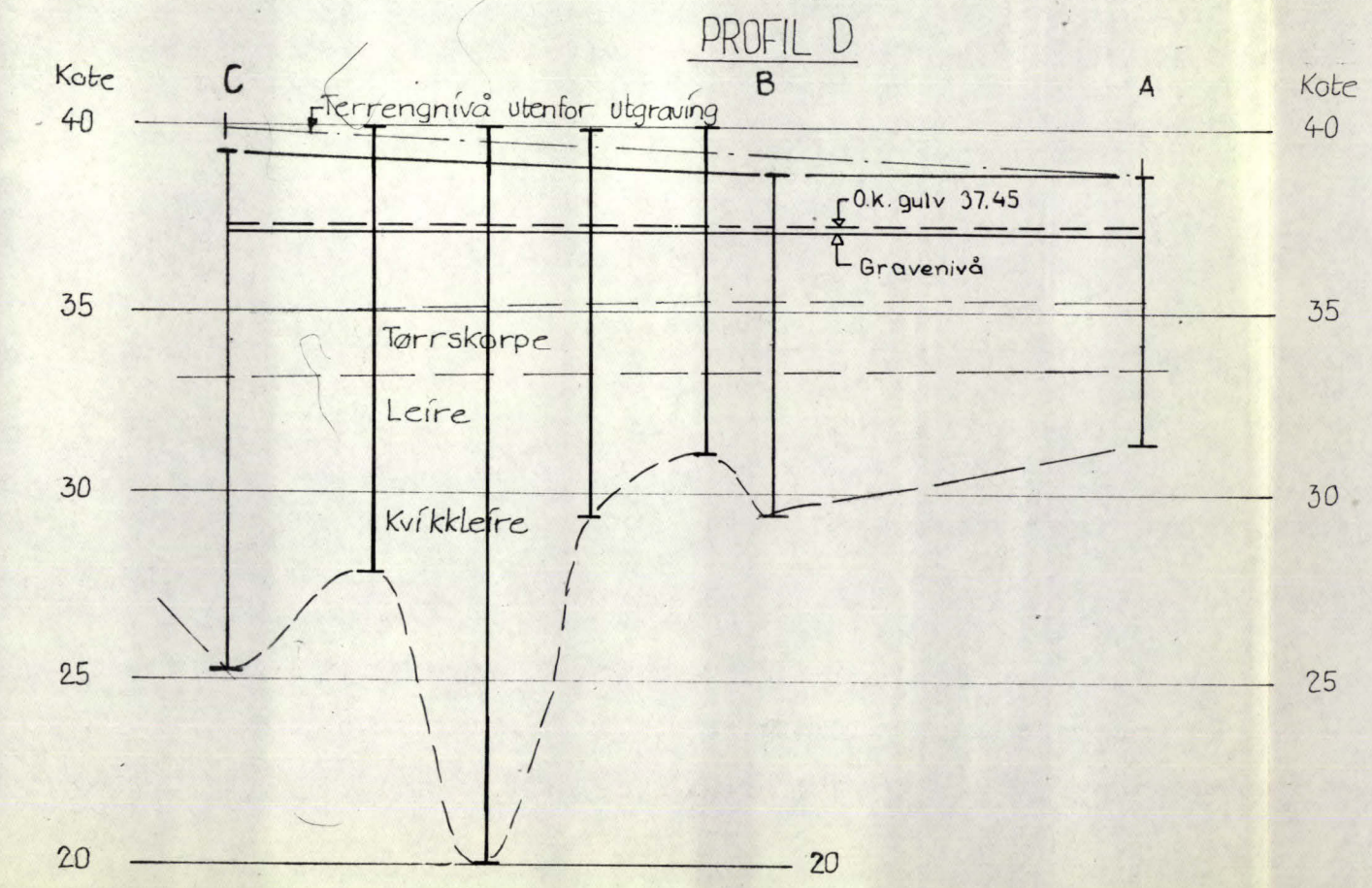
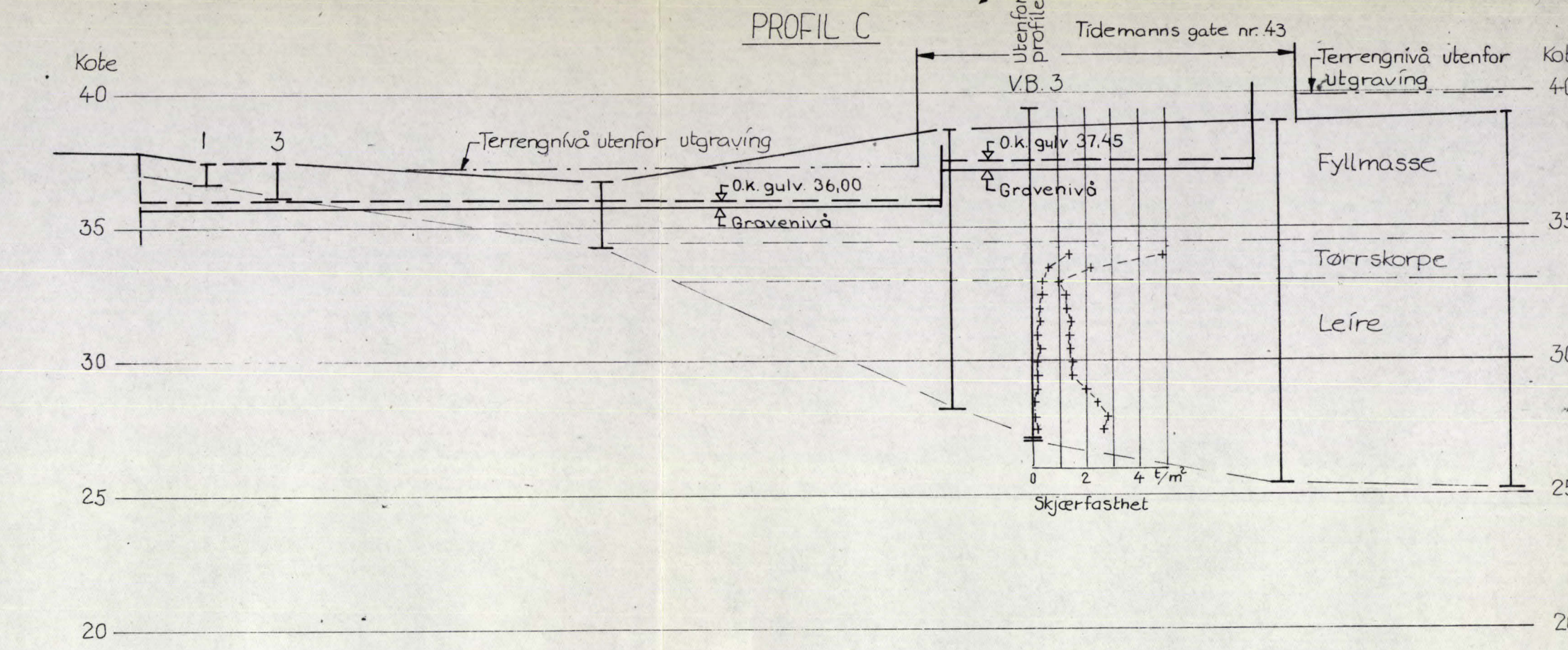
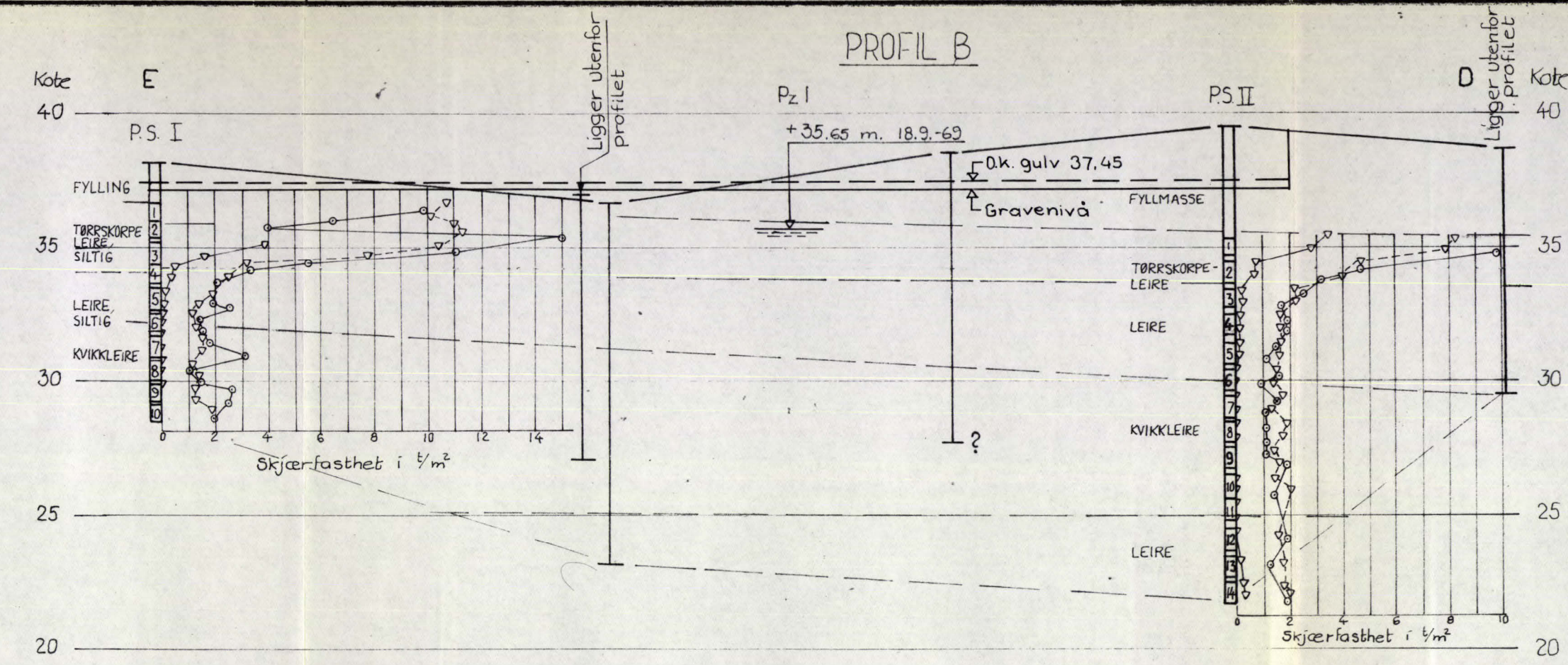
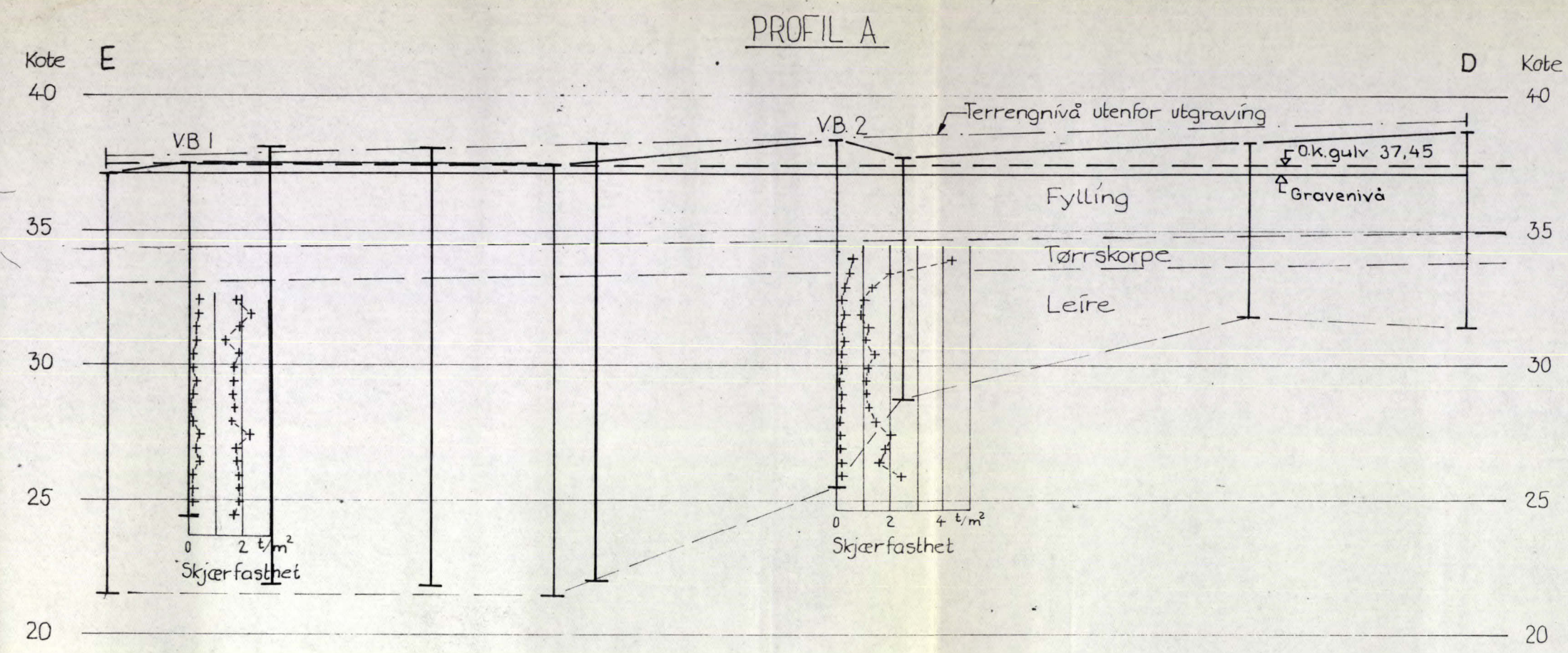
Munthes gate



overf. NV193 II

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Ing. Jon Bech A/s			
Anlegg: Boligbygg			
Sted: Eckerbergsgt. 30-32, Oslo			
Oversiktskart med antatte fjellkoter		Målestokk	Målt 8 Aas Sept. -65
		1:200	Beregn. E.N.R. --- -65
			Tegn. A.B. 2okt -65
			Kfr.
<b>a/s Stillingenier O. Kjelseth</b> FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG		Tegn. nr. 2833-5	
OSLO	BERGEN	KR.SAND S.	
37 97 85	18 708	23 071	





c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Byggherre: Ing. Jan Bech 's			
Anlegg: Boligbygg			
Sted: Eckersbergsgt. 30-32, Oslo			
Profil A, B, C, D og E	Målestokk	Målt	Ø Aas Sept. -69
	1:200	Beregn.	E NR Sept. -69
		Tegn.	AB 2 okt -69
	Kfr.		
<b>a/s Sivlingentor O. Kjøleth</b> FORUNDERSØKELSER FOR BYGG OG ANLEGG OSLO • BERGEN • KR.SAND S. • FØRDE 5315 80 18 270 23 071 466		Tegn. nr. 2833-6	



1/2 Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2833

Prosjekt Boligbygg

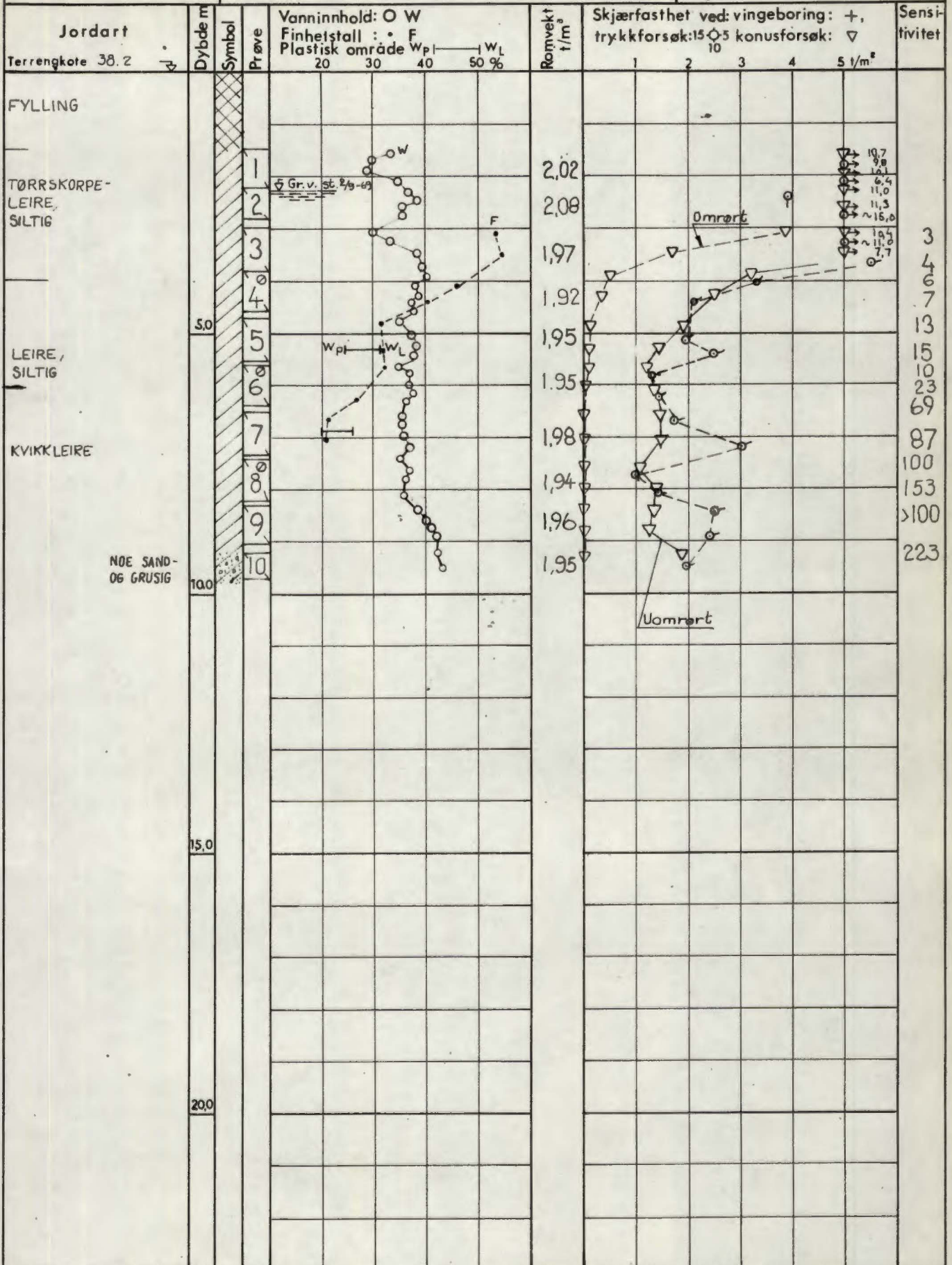
Sted Eckerbergsgat. 30-32, Oslo

Prøveserie I

Prøve Ø 54 mm

Dato 1/9-69

Sign. L.P.



Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus

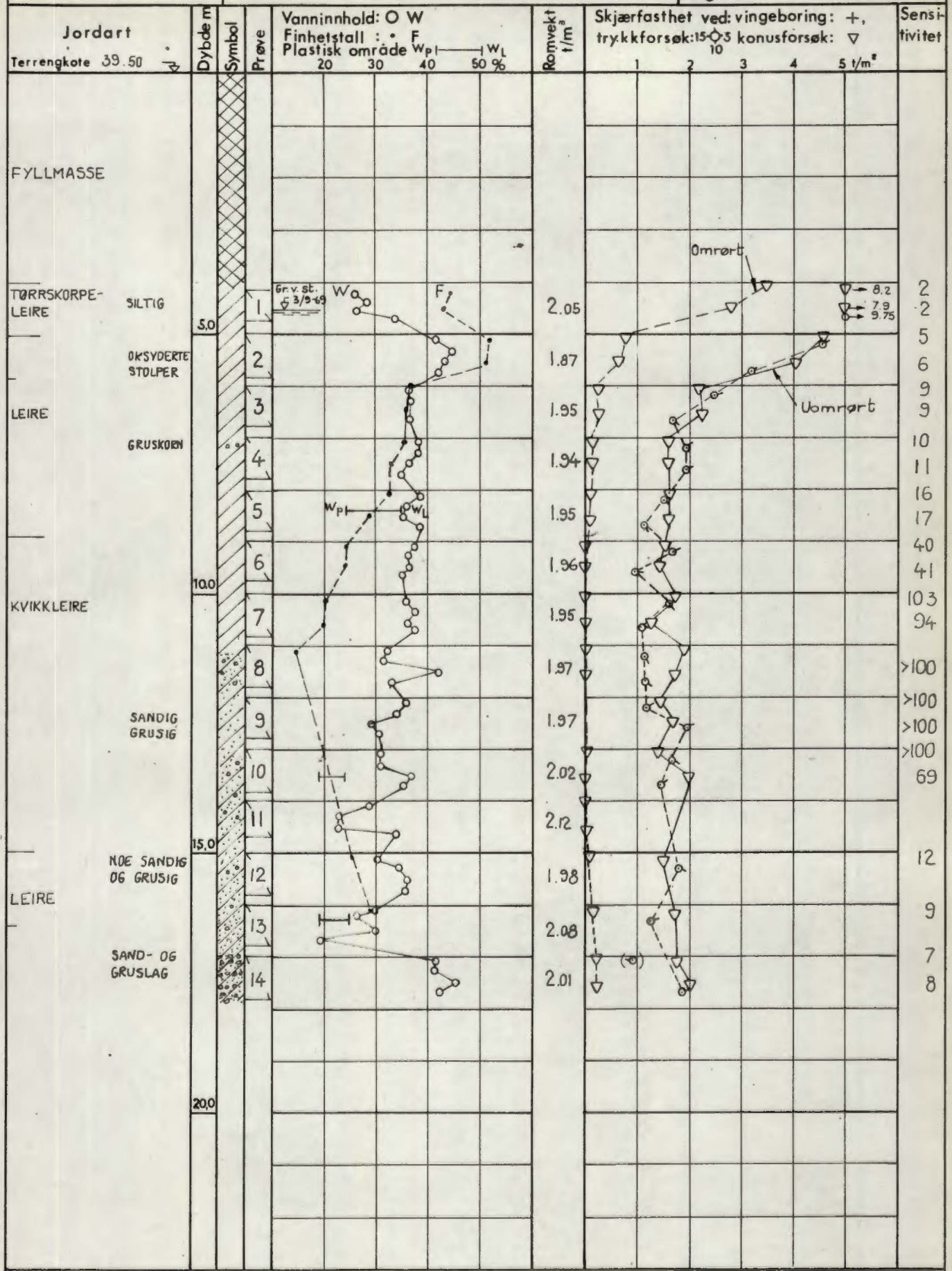
Bilag nr. 1



9/8 Siv. ing. O. KJØLSETH

Oppdr. 2833  
 Prosjekt Boligbygg  
 Sted Eckerbergsgat. 30-32; Oslo

Prøveserie II  
 Prøve Ø 54 mm  
 Dato 2/9 -69  
 Sign. L.P.



Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

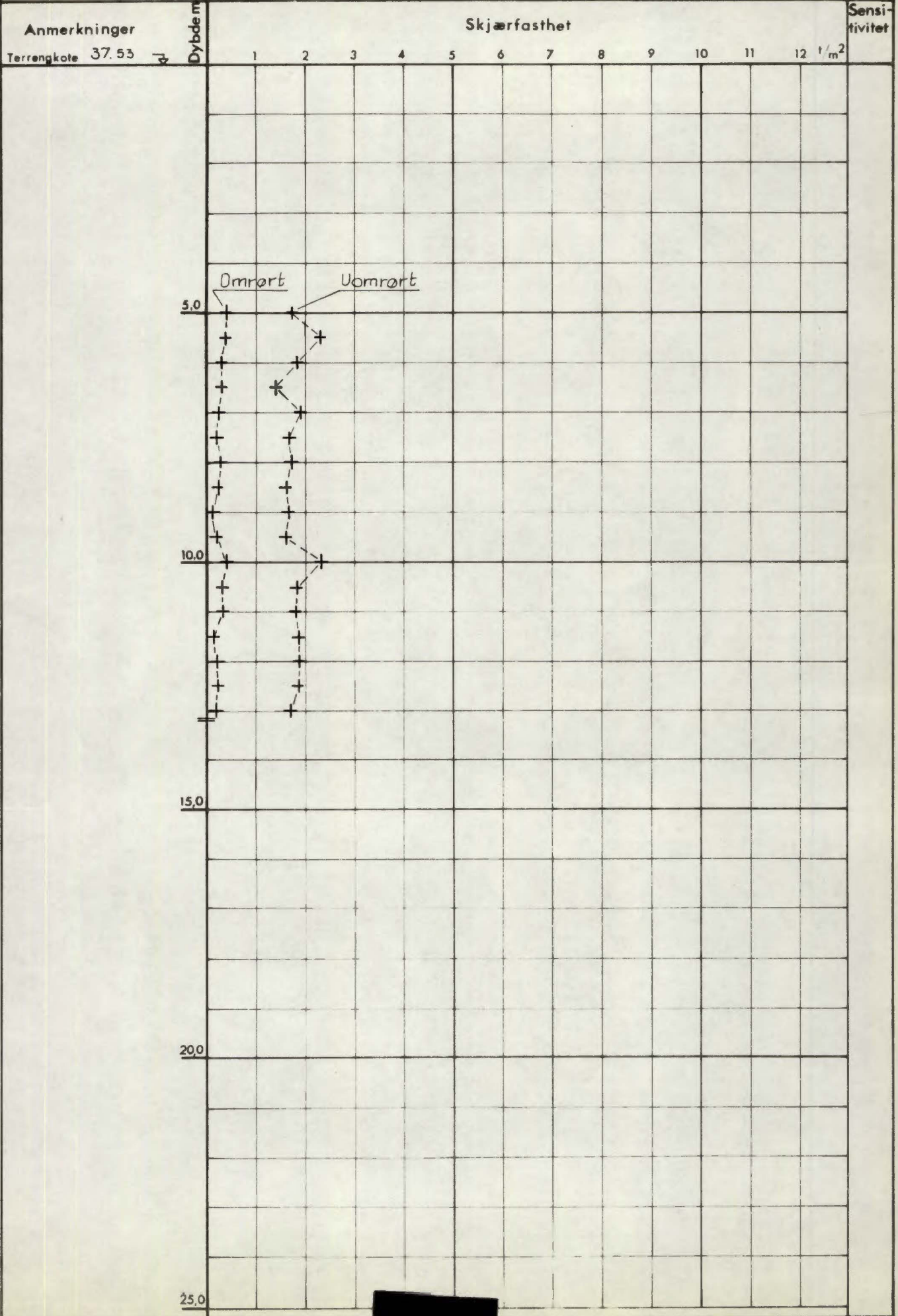
Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Oppdr. 2833  
Prosjekt Boligbygg  
Sted Eckerbergsgat. 30-32, Oslo

Bilag nr. 3  
Boring nr. 1  
Ving dim. 65 x 130  
Dato boret 16-9-69

VINGEBORING

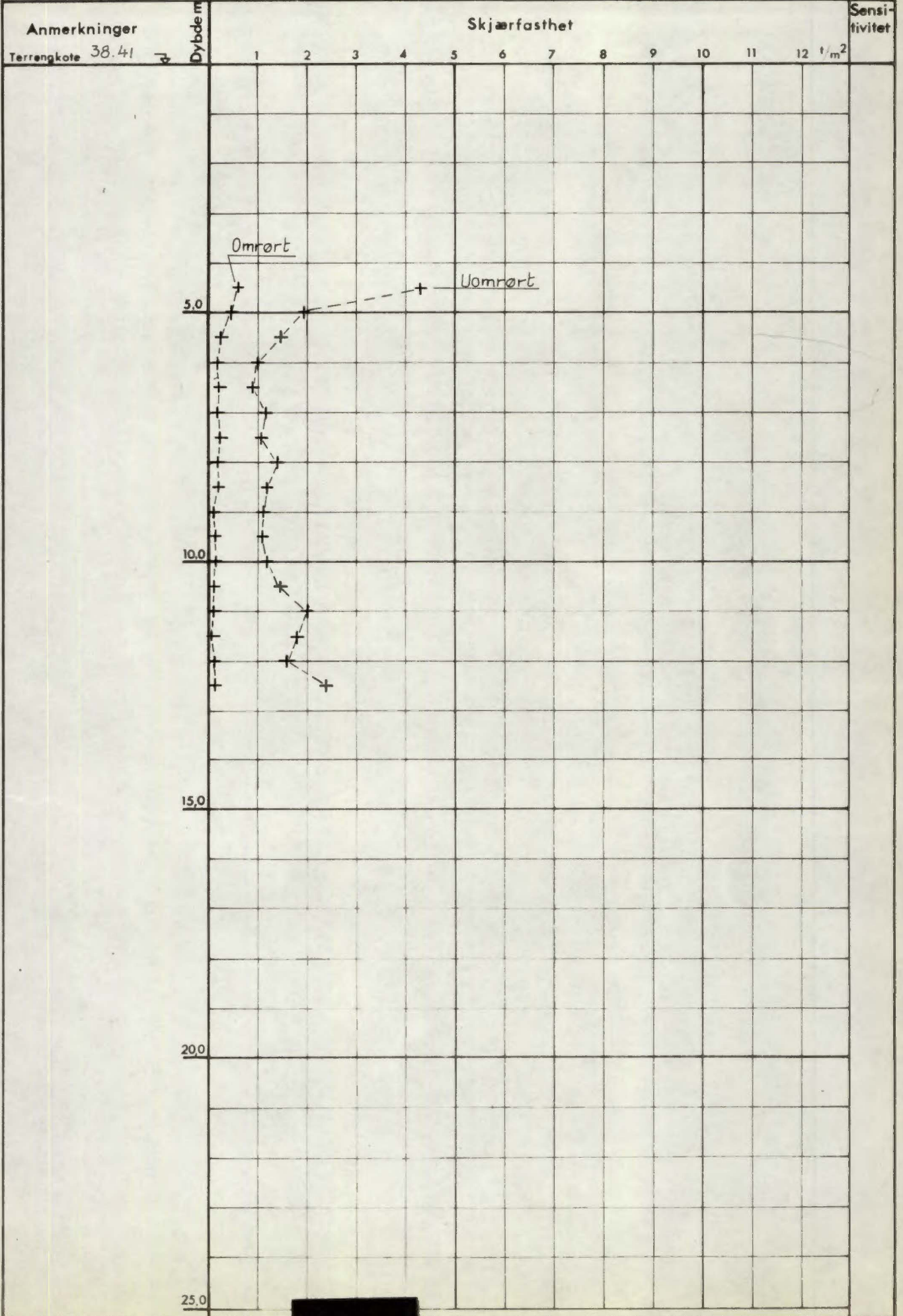




Oppdr. 2833  
 Prosjekt Boligbygg  
 Sted Eckerbergsgat. 30-32, Oslo

Bilag nr. 4  
 Boring nr. 2  
 Ving dim. 65 x 130  
 Dato boret 18-9-69

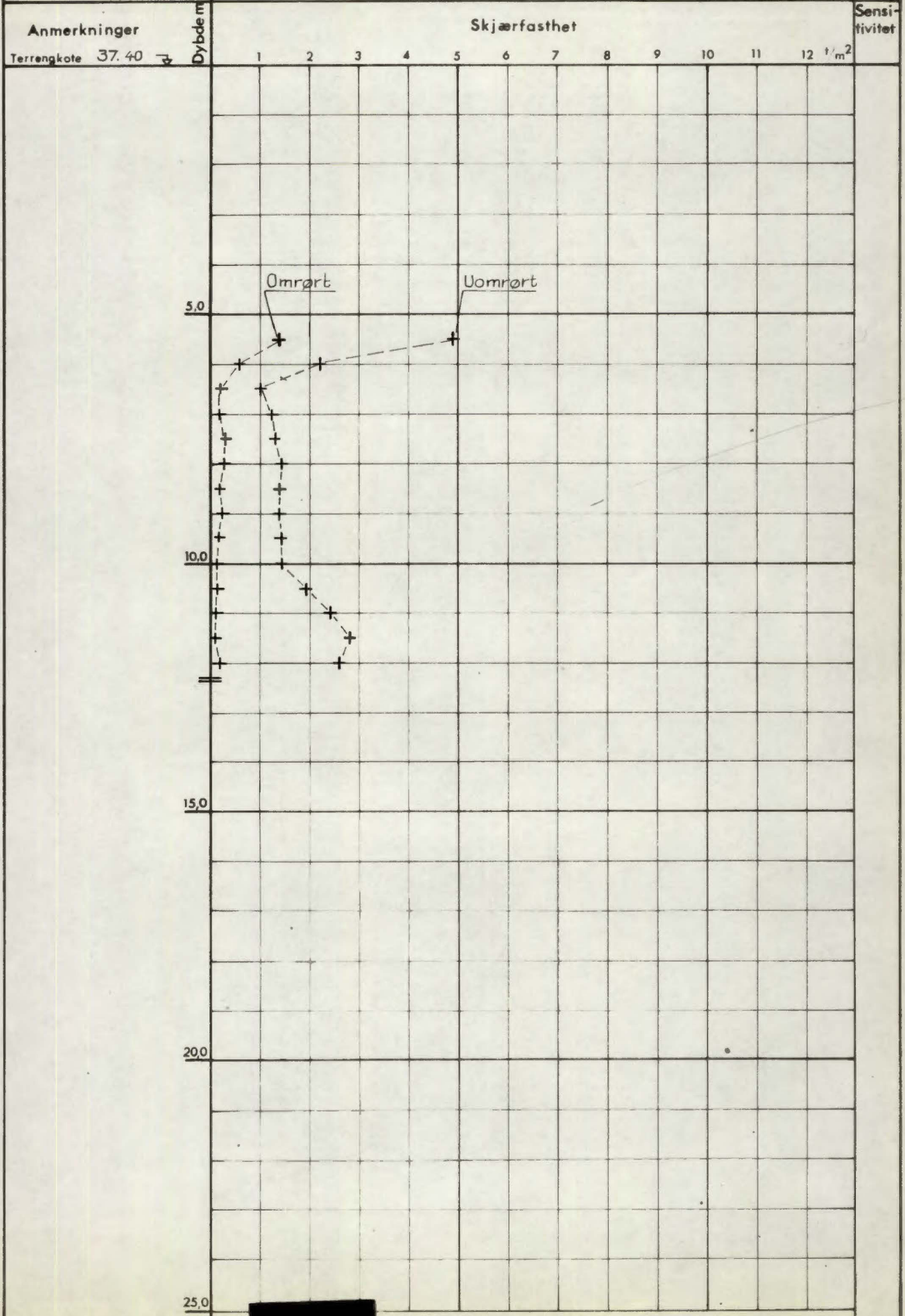
VINGEBORING



Oppdr. 2833  
 Prosjekt Boligbygg  
 Sted Eckerbergsgat. 30-32, Oslo

Bilag nr. 5  
 Boring nr. 3  
 Ving dim. 65 x 130  
 Dato boret 17-9-69

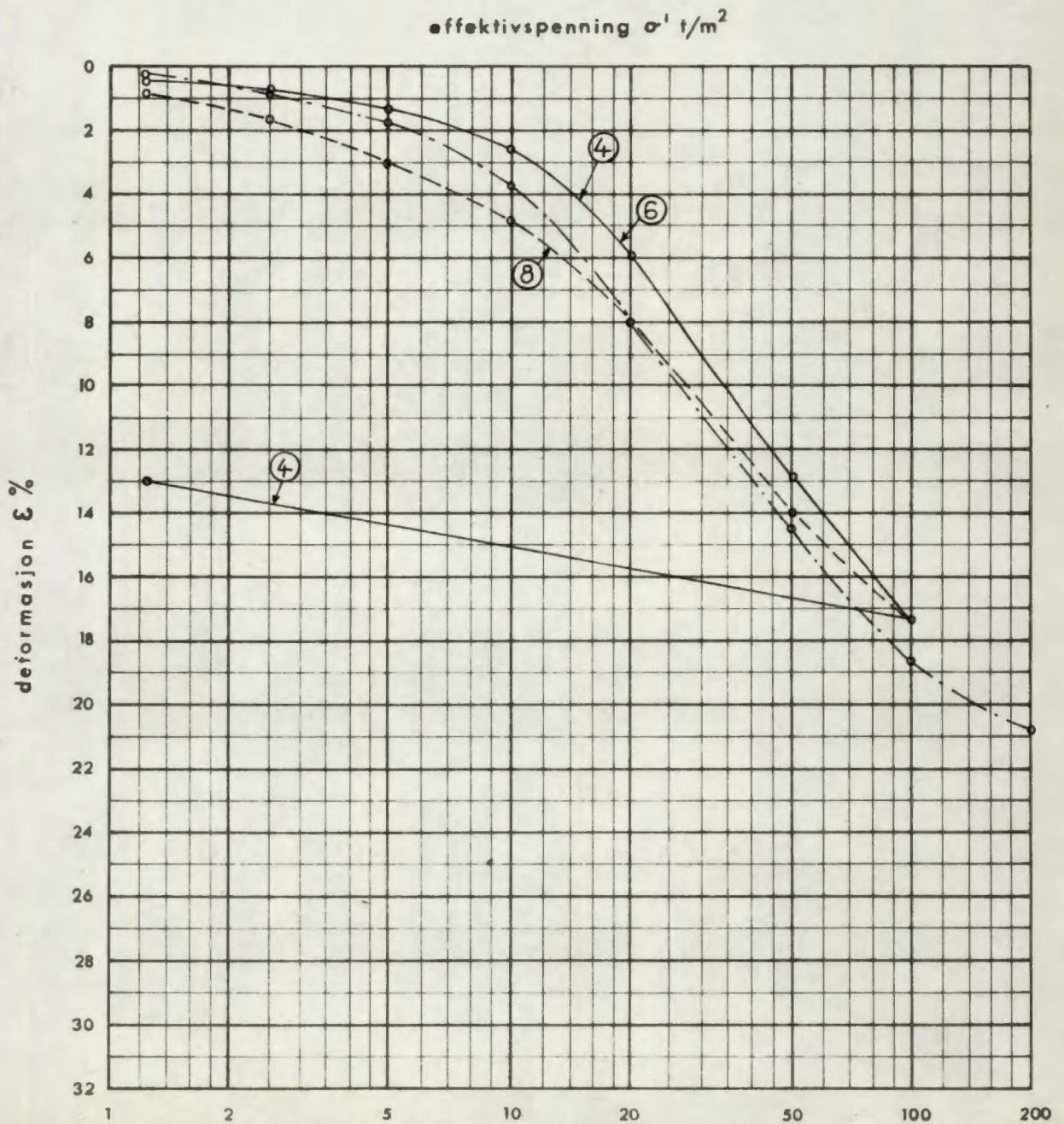
VINGEBORING



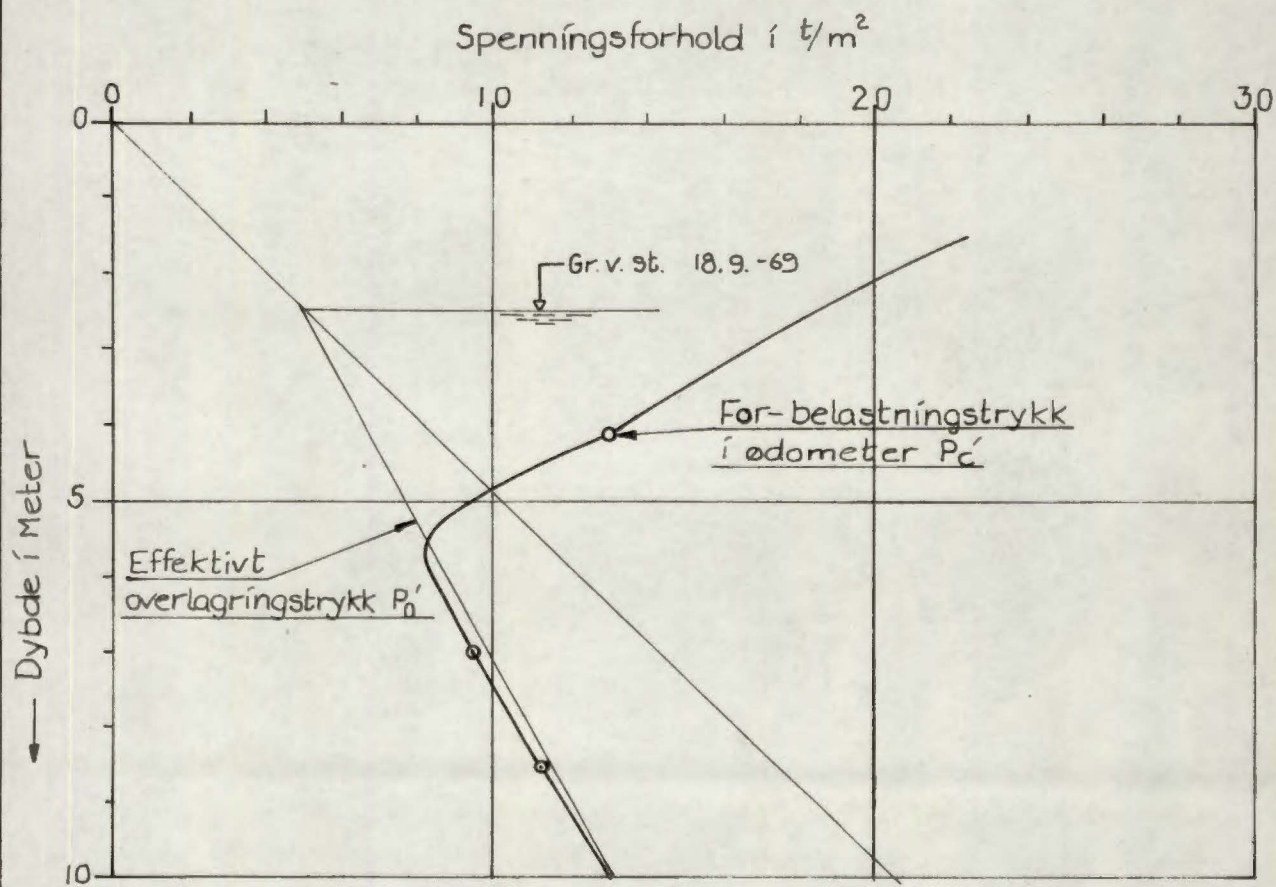


ØDOMETERFORSØK

Preve- serie	Preve nr	Dybde m	Jordarts- beskrivelse	Vann- innhold	Forkon- soliderings- trykk	Over- logrings- trykk	$\frac{C_c}{1+e_0}$	Kom- presjons- indeks $C_c$	Kon- soliderings- koeffisient $c_v$ m <sup>2</sup> /sek	Deforma- sjonsmodul $M$ t/m <sup>2</sup>
				w %	$p'_c$ t/m <sup>2</sup>	$p'_o$ t/m <sup>2</sup>				
I	4	4.2	Lerie, siltig	38.9	13.0	6.5	0.168	0.35	$4.3 \times 10^{-7}$	
I	6	7.0	---, kvikk	37.3	9.5	9.5	0.162	0.33	$1.71 \times 10^{-8}$	
I	8	8.6	Kvikkleire	36.5	11.3	11.0	0.143	0.21	$7.2 \times 10^{-7}$	







2833

Boligbygg

Eckersbergsgate 30-32, Oslo