

Haukelid

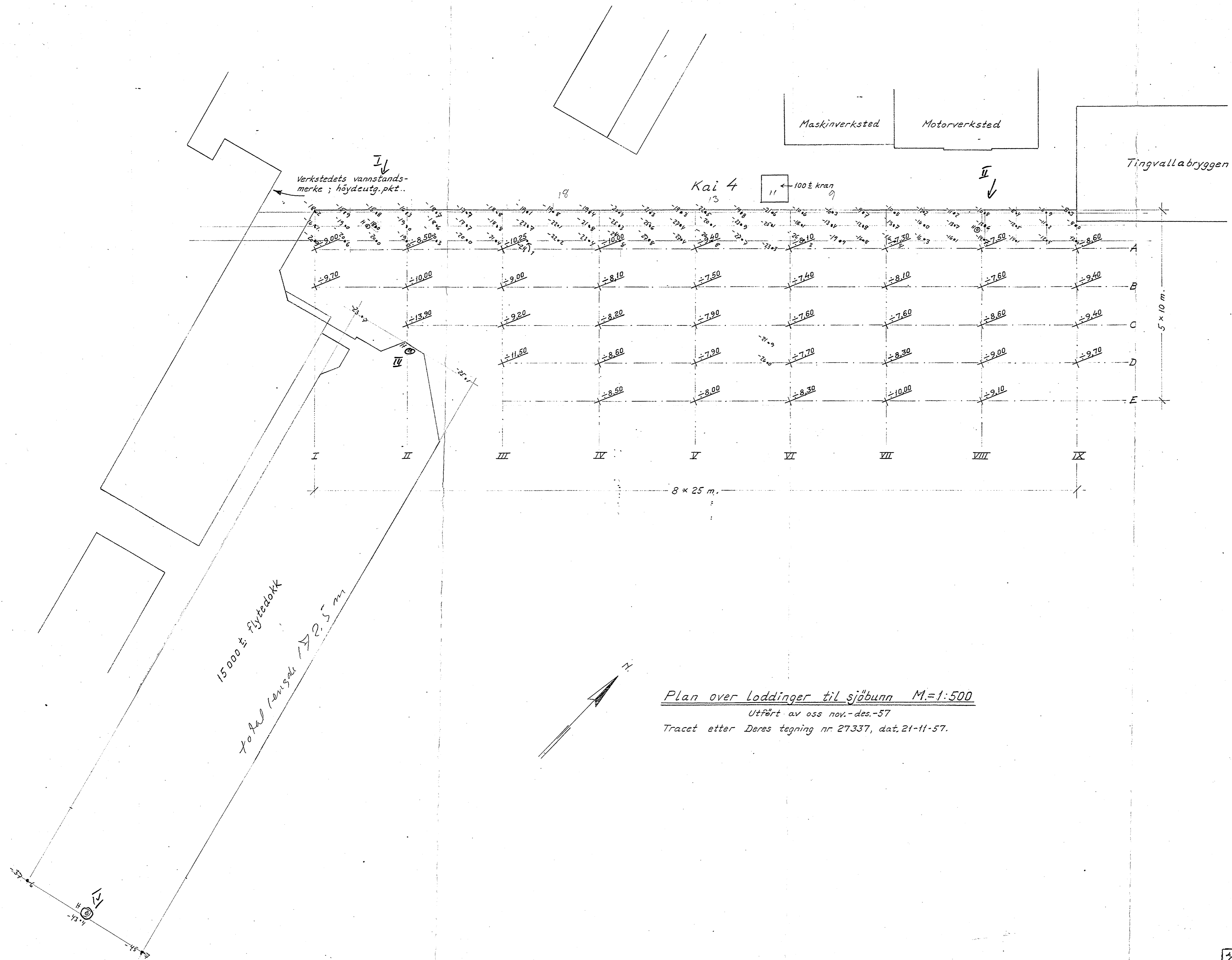
22 38

88 / 56

Samsø

Akers mek:
Kai og
Flyte dokk

SO: A12. II A2'

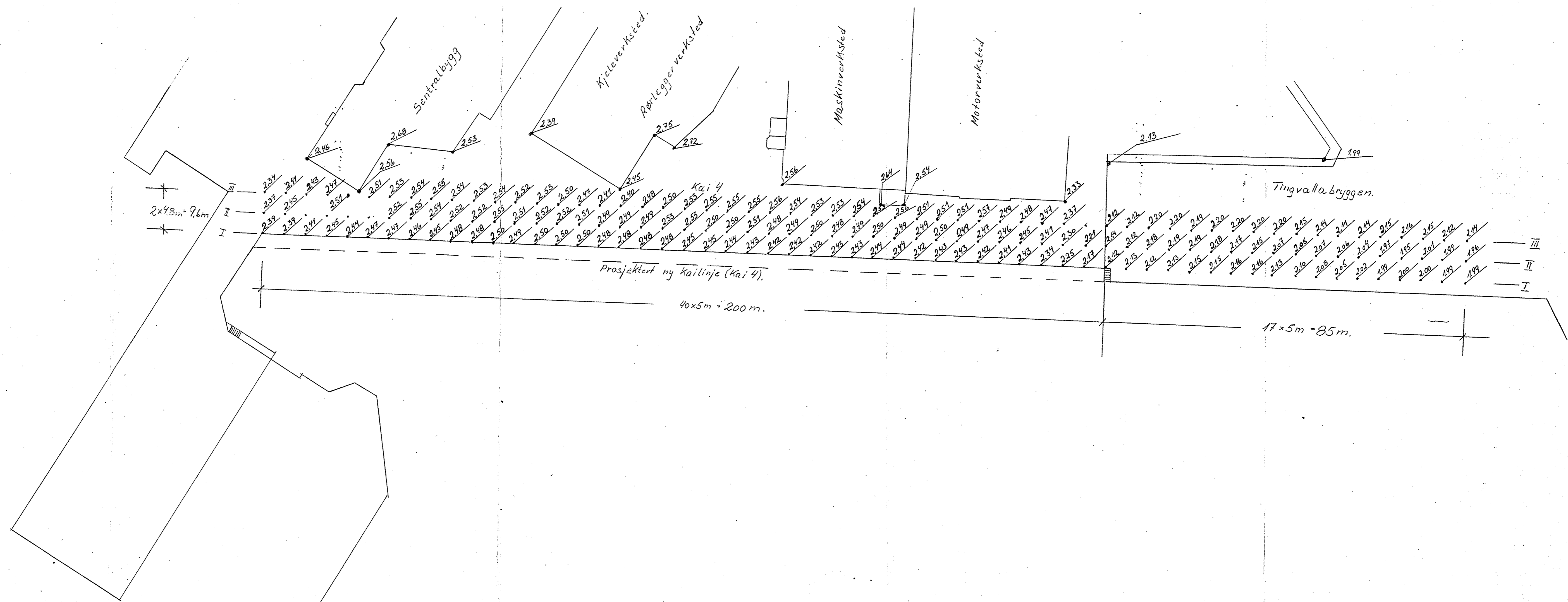


Plan over Loddinger til sjøbunn M.=1:500
 Utført av oss nov.-des.-57
 Tracet etter Deres tegning nr 27337, dat. 21-11-57.

Forklaring:

Kote sjøbunn

AKERS MEK. VERKSTED DOKKVI. 1. UTVIDELSE KAI 4	MÅL	1:500	RETTET	
	KONTR.		TEGNET	19/12-57 L.S.E.
ING. BONDE & CO.		ERSTATNING FOR:		
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 76113 - TLF. 37 94 22 OSLO, den 29/12-57 T. F. L.		TEGN. NR. 2238-7		
		88/56	OSLO	

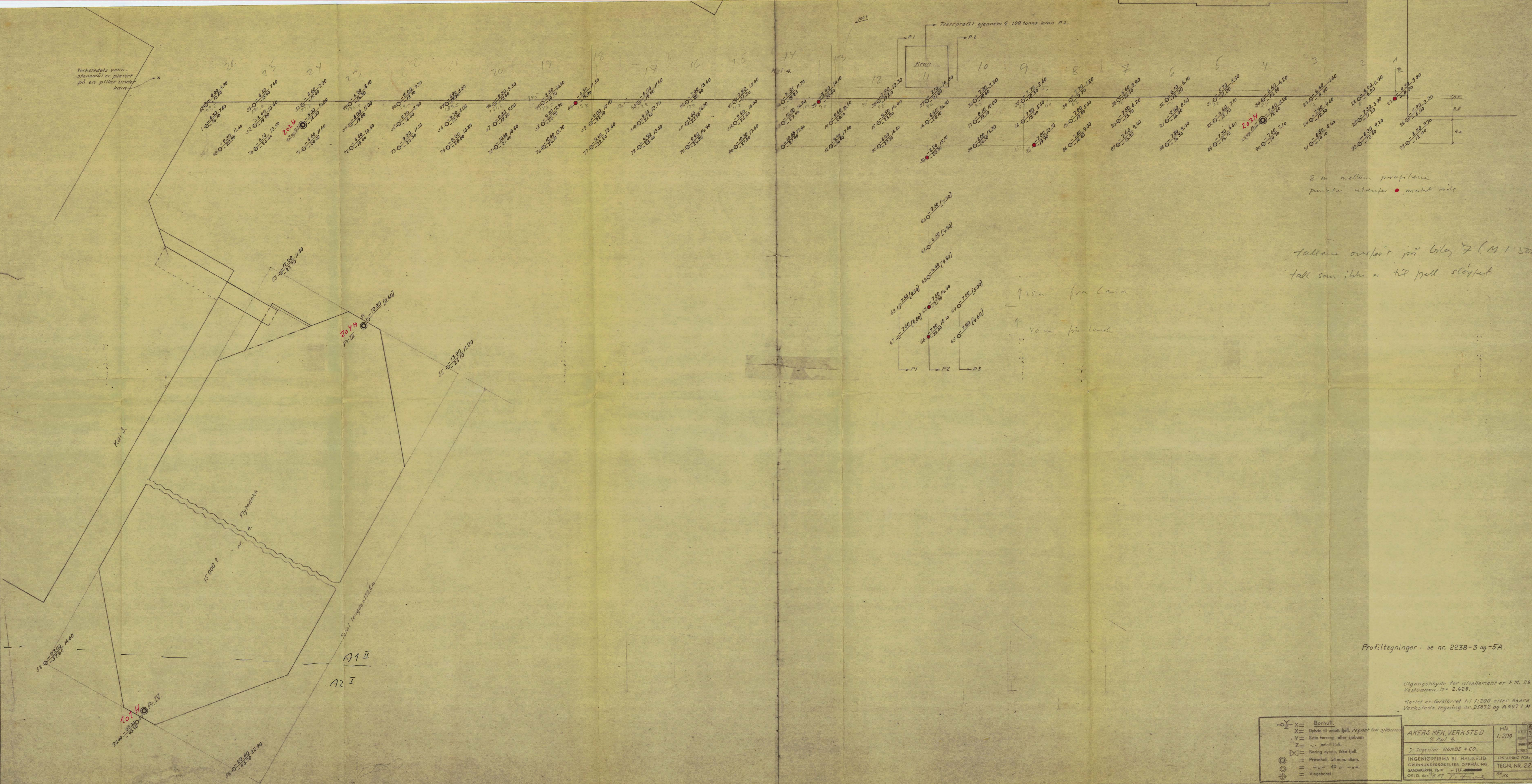


Niv. utført av oss. FM 28 Vestbanen
 H=2,628 (for 1954). Planen tracert etter
 tegn.nr. 27.210 fra ing. Bonde & Co.

Nivellement Kai 4.

AKER'S MEK. VERKSTED	MÅL	RETTET
Utvidelse Kai 4.	1:500	KONTR.
ing. Bonde & Co.		TEGNET 1/11-57/28
		UTFØRT
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID.	ERSTATNING FOR:	
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING	TEGN. NR. 2238-6.	
SANDAKERVN. 76111 - SLF. 37.24.22	OSLO, den 1/11-57	
	28/56	OSLO

Verkstedets vann-
stasjonsmøter plassert
på en piller under
kai 4



8 m mellom profilene
punktets utløp • målt vinkel

tallene overført på bilag 7 (M 1:500)
tall som ikke er til fjell skoyket

135 m fra Linn
40 m fra land

Profiltegninger: se nr. 2238-3 og -5A.

Utgangshøyde for nivellement er F.M. 28 ved
Vestbanen. H = 2.628.
Kartet er førstbort 1:1 1:500 etter Akers mek.
Verkstedes tegning nr. 25832 og A 997 i M 1:500.

- ⊖ = Borhull
- X = Dybde til skutt fjell, regnet fra sjøbunn
- Y = Kote terrenng eller sjøbunn
- Y = anstøtt fjell
- Z = Boring dybde, ikke fjell
- [X] = Prøvehull, 54 mm. diam.
- 40 — = 40 mm. diam.
- ⊕ = Vingsboret

AKERS MEK. VERKSTED Kai 4.	MÅL 1:200	1917.70 1917.70 1917.70
Y. Jørgenliør BONDE & CO.		
INGENIÖRFIRMA BJ. HÅUKELD GRUNNUNDERSÖKELSE-OPPMÅLING SANDAKERVN 76 III - TLF. 22384 OSLO 40 22 57	ERSTÄTTNING FOR: 22384 TEGN. NR. 2238-4A	1917.70 1917.70 1917.70



Ingeniørfirmaet
BJ. HAUKEID.

SO: A2 I

Pr. IV. 1. Kol H

Jobb nr. 08/56-DSLO

(LUNFUNDALAKIUG)

W = vanninnhold

W_L = flytegrense

W_p = utrullingsgrense

+vingebor

□ enkelt trykkforsøk

▽ konusforsøk

Bl. 4.

Prøveanalyse Flytedokk

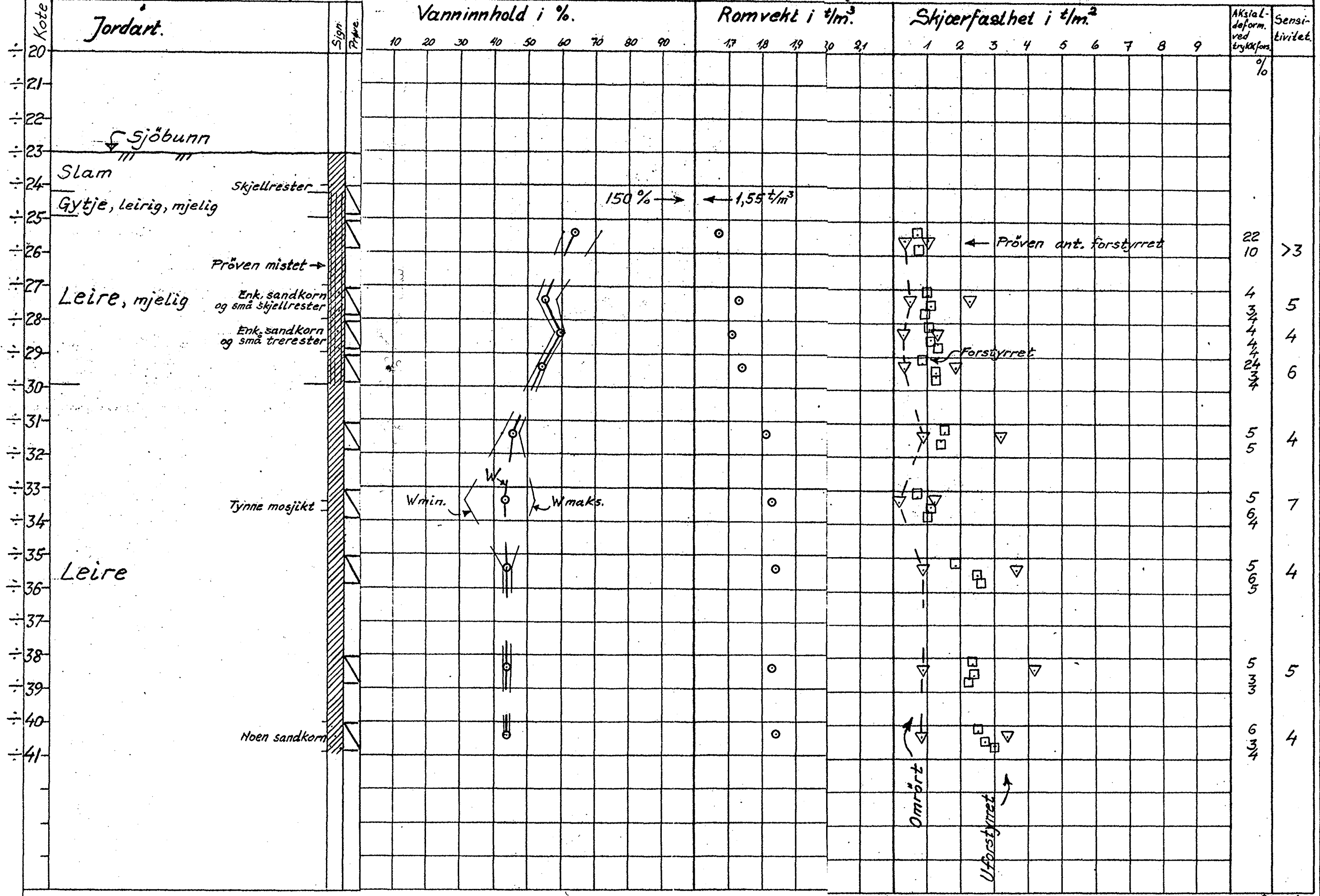
Nivå: Pr. φ: 54 m.m.

Dato: 28-2-57

Sign: L.S.E.

Grunnvannstand: m. under terreng.

Sted: AKERS MEK. VERKSTEDS, DOKKVI



Skj: 1.



Ingeniørfirmaet
BJ. HAUKEID.

SO: A1 II (Pr. II) 203 #

Jobb:

Nivå:

Dato:

Pr. ϕ : 54 mm.

Sign:

Grunnvannstand: m unc

Prøveanalyse (Kai 4)

Sted: AKERS MEK. VERKSTED #s

-Oslo

TEGNFORKLARING:

W = vanninnhold

w_L = flytegrense

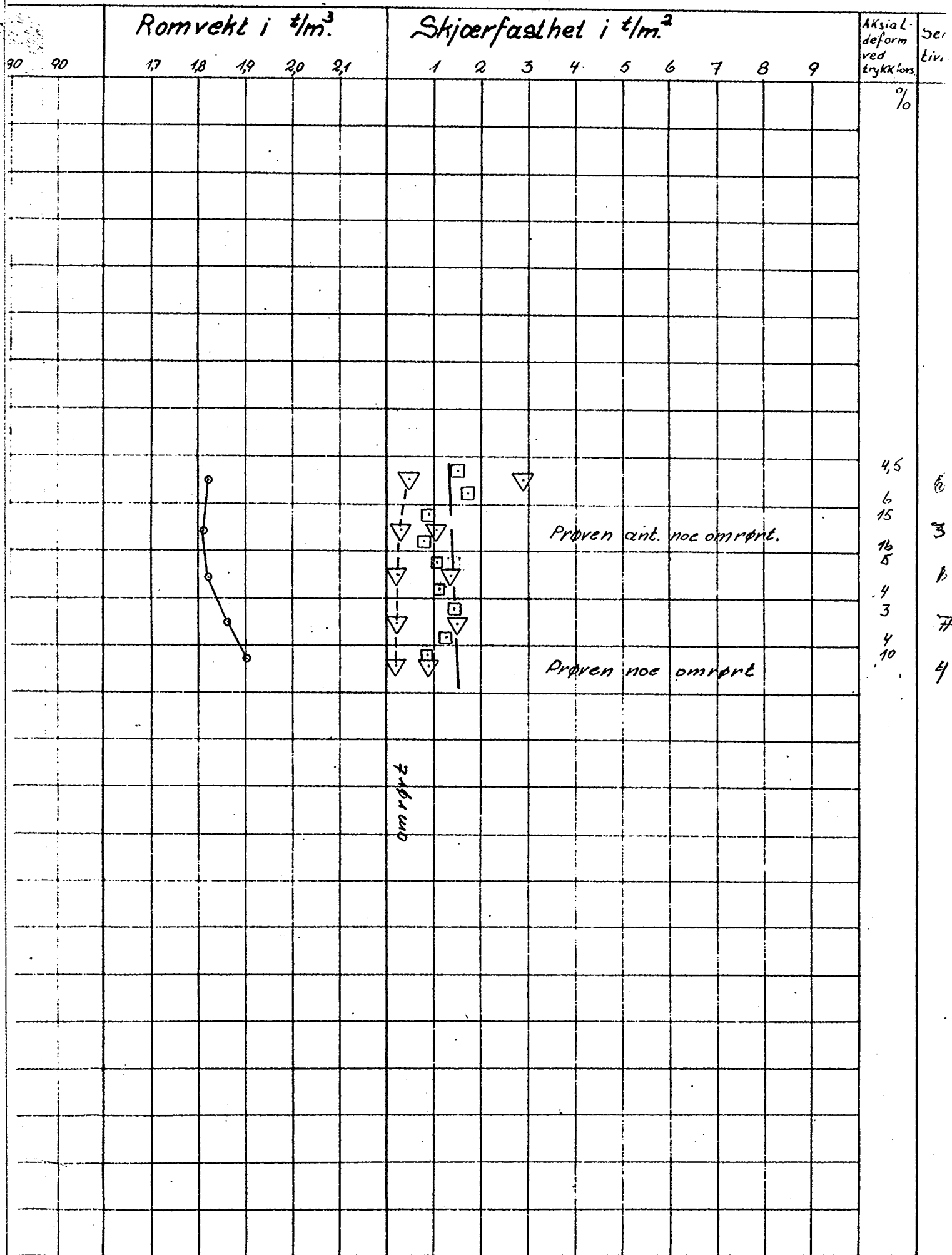
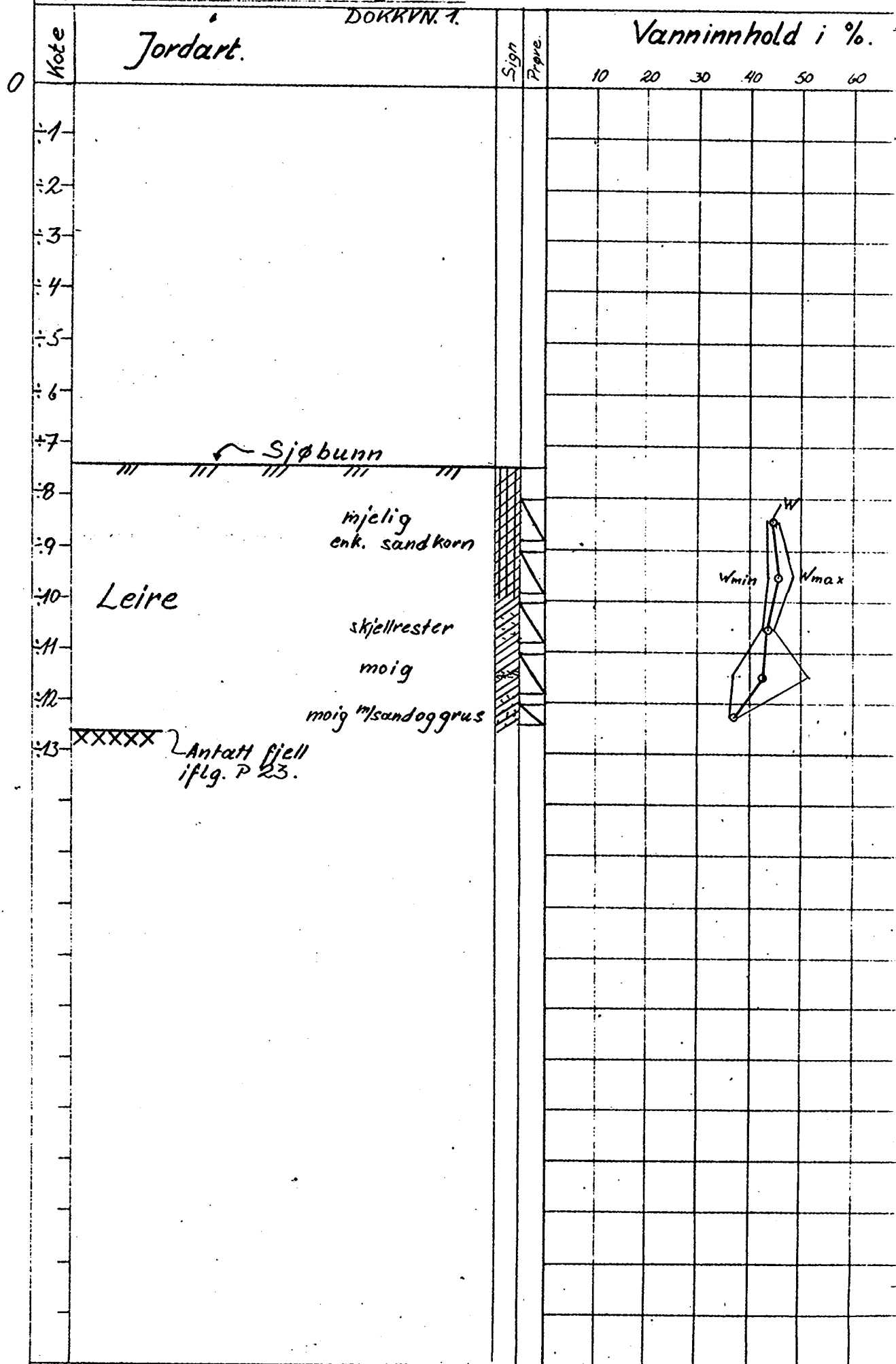
w_p = utrullingsgrense

+vingebor

□ enkelt trykkforsøk

▽ konusforsøk

Bl. 2



4,5
6
15
16
5
4
3
4
10
4



Ingeniørfirmaet
BJ. HAUKELID. SO: A1 II

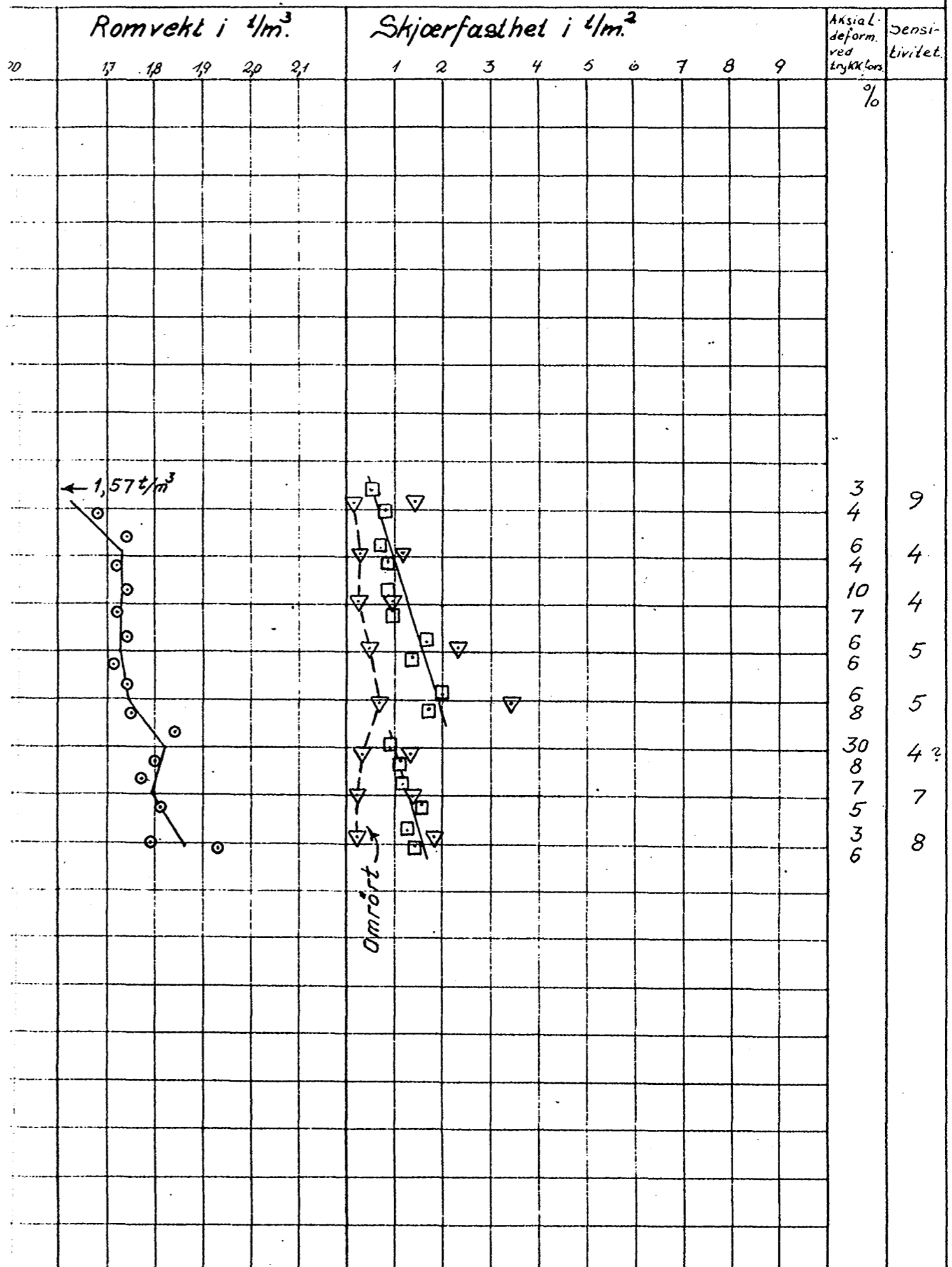
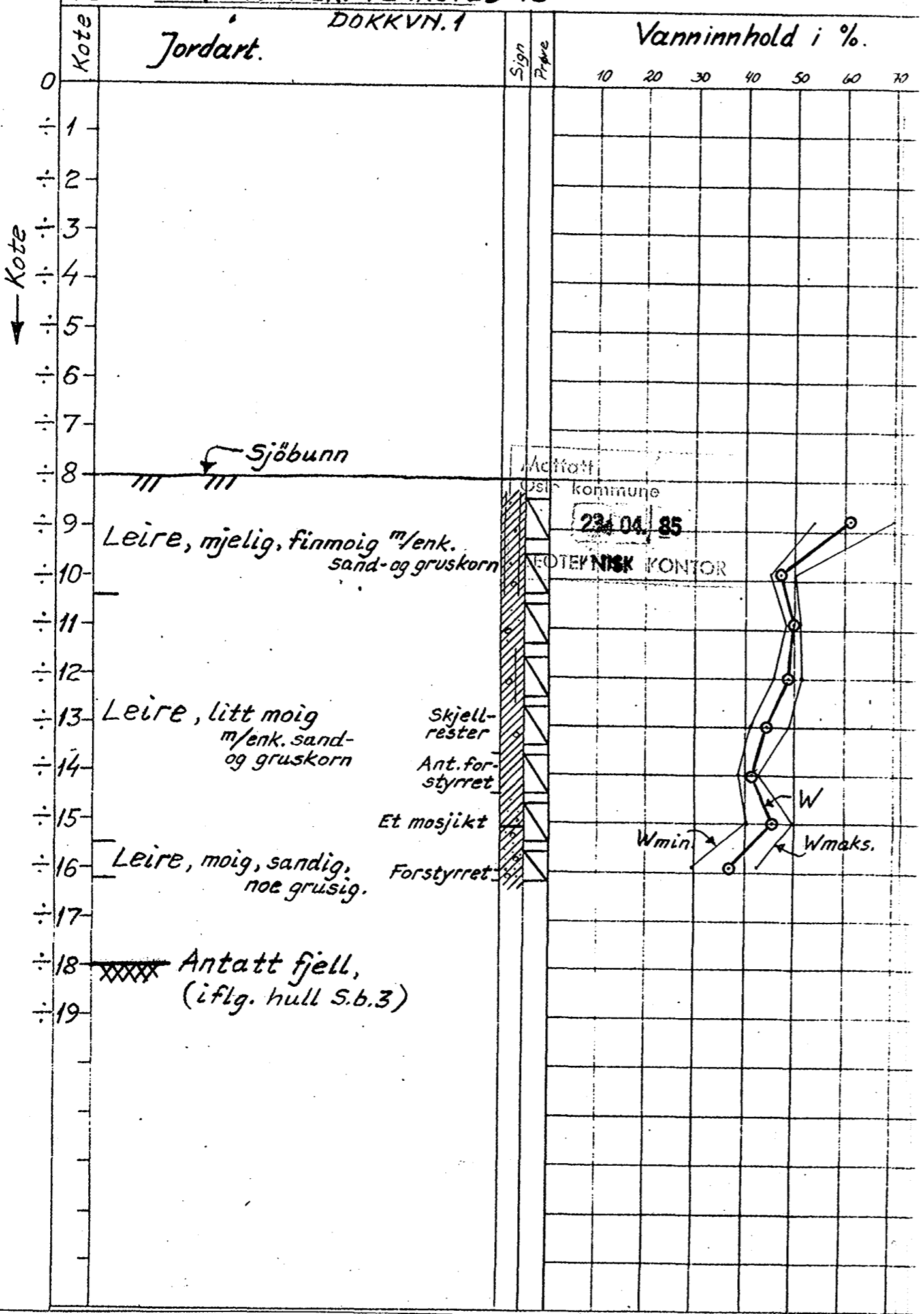
(Pr. I) 202 H Jobb nr. 8
Nivå: _____ Dato: 10...
Pr. φ: 54 mm Sign: L...
Grunnvannstand: m under

OSLO TEGNFORKLARING:

w vanninnhold
v_l flytegrense
w_p utrullingsgrense

+vingebor
□ enkelt trykkforsøk
▽ konusforsøk

Prøveanalyse (Køi Y)
Sted: **AKERS MEK. VERKSTED A/S**





Ingeniørfirmaet
BJ. HAUKEID.

SO: A1 U

(Pr. III) 204 H

Jobb nr. 88/56-0520

TEGNFORKLARING:

W = vanninnhold.

w_L = flytegrense.

w_p = utrullingsgrense.

+vingebor

□ enkelt trykkforsøk

▽ konusforsøk

Bl. 3

Prøveanalyse Flytedokk

Nivå: _____

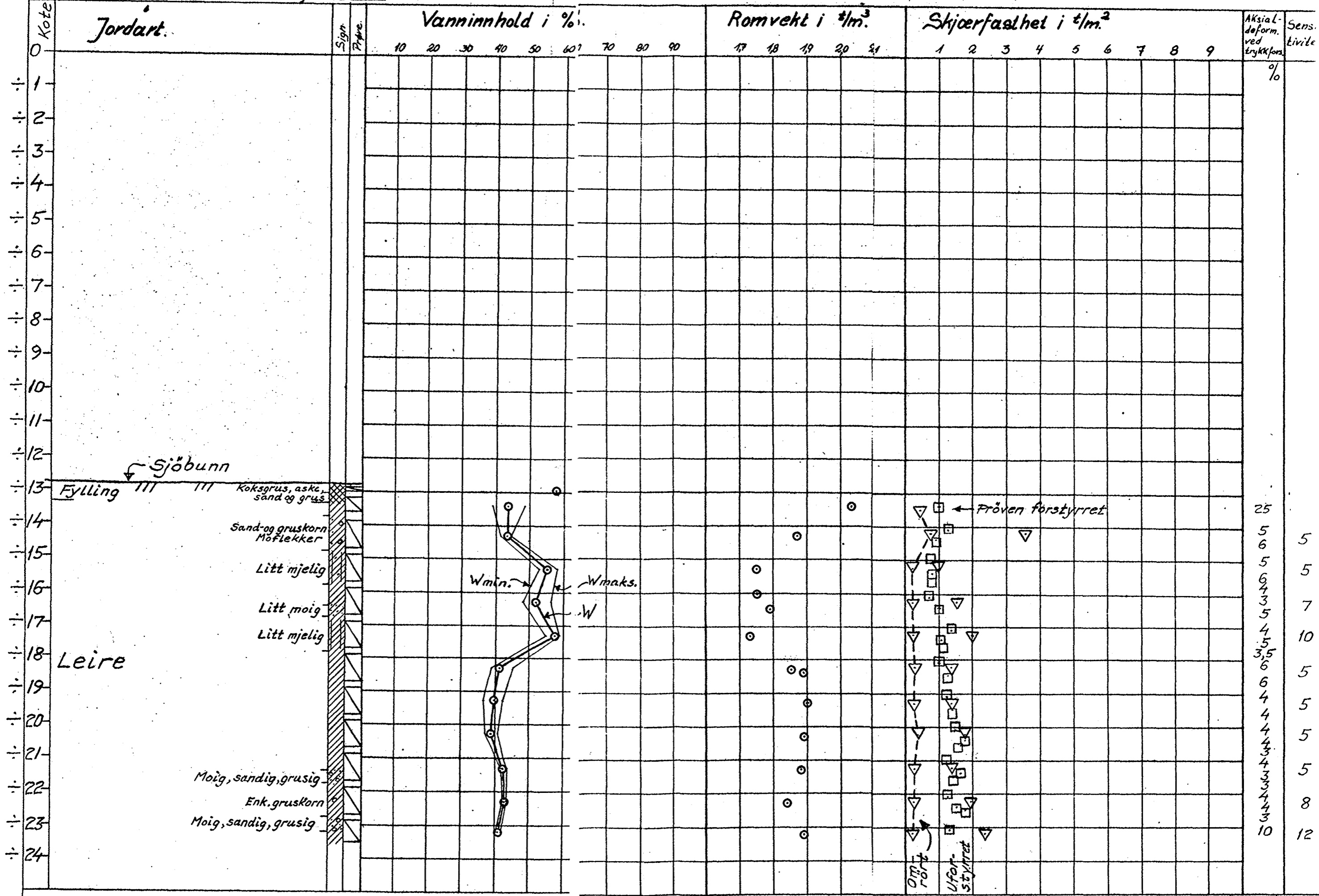
Dato: 28-2-57

Sign: L.S.-E.

Sted: AKERS MEK. VERKSTED 1/5, DOKKVN.1

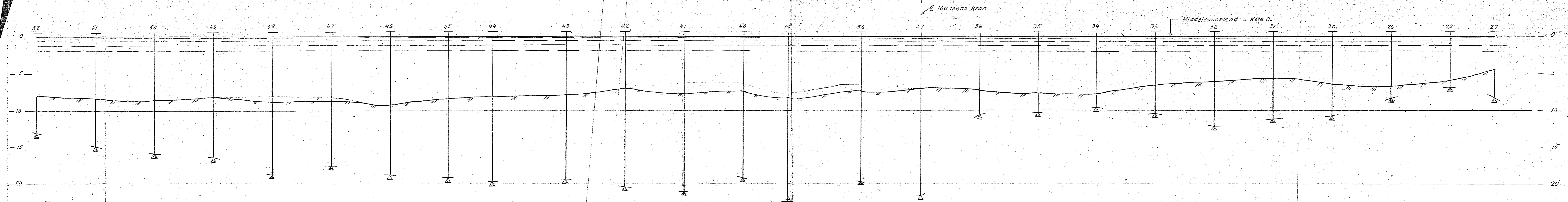
Pr. φ: 54 mm.

Grunnvannstand: m. under terreng.

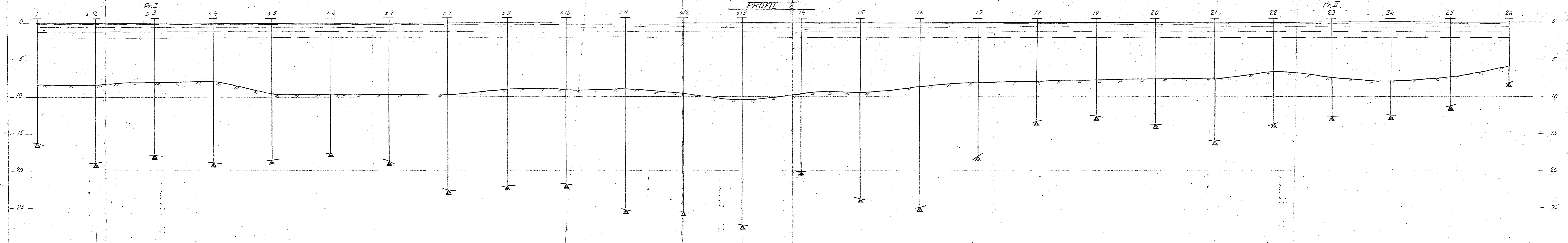


25
5
6
5
6
4
3
5
4
5
3,5
6
6
4
4
4
4
3
3
3
4
4
3
10
5
5
7
10
5
5
5
5
8
12

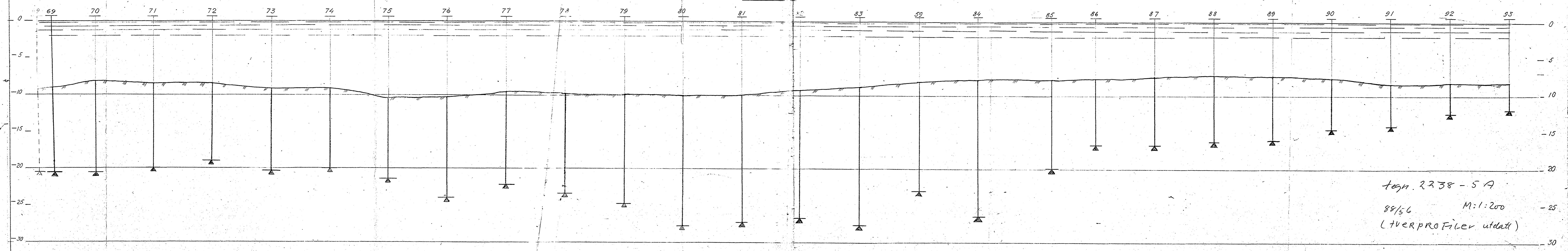
PROFIL 1



PROFIL 2



PROFIL 3



tegn. 2338 - 5 A
 88/56 M:1:200
 (Tverprofiler utdat)