

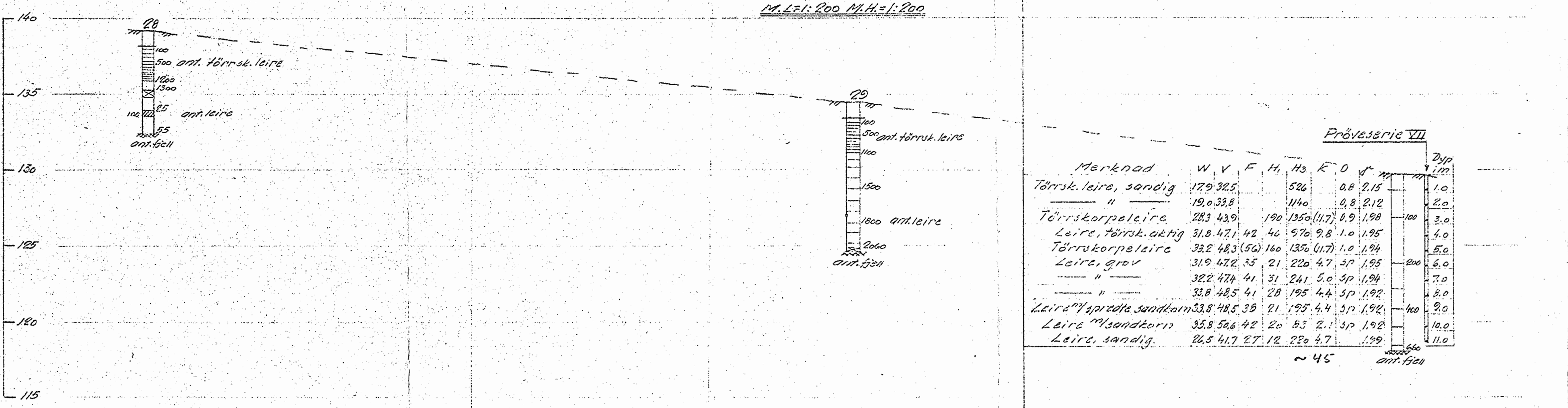
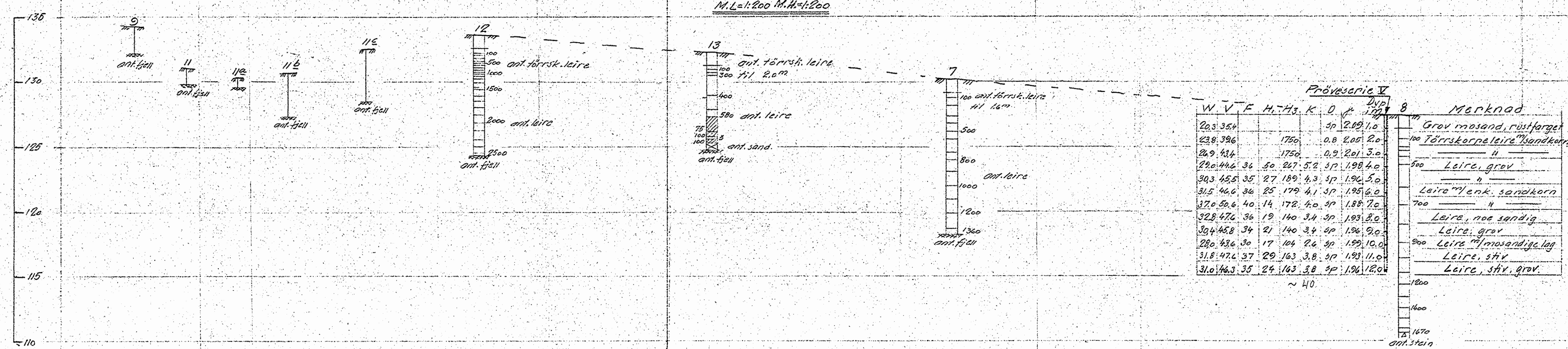
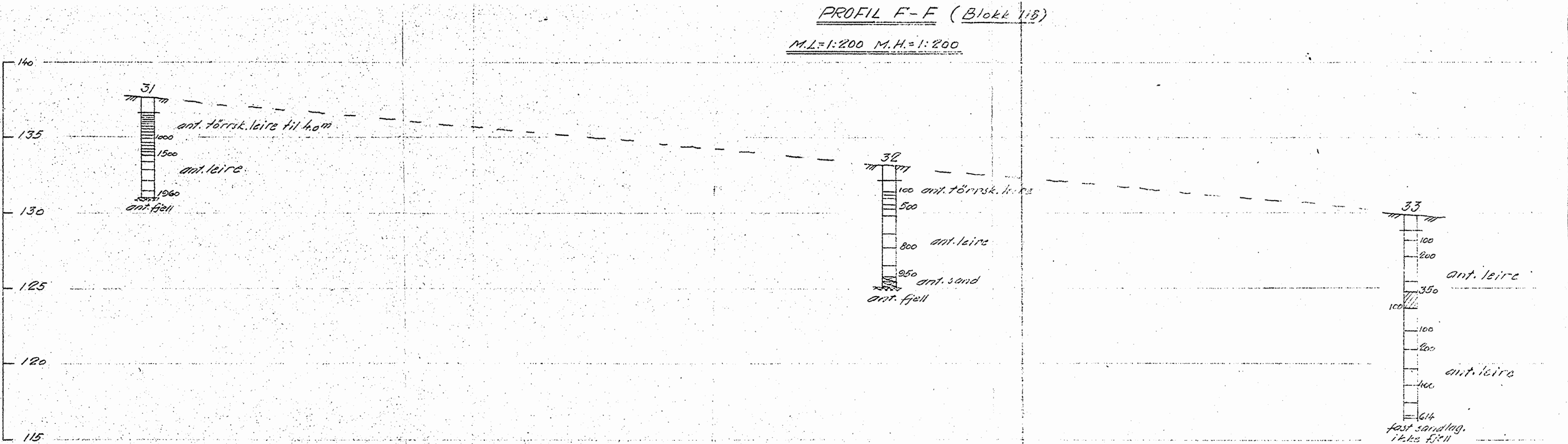
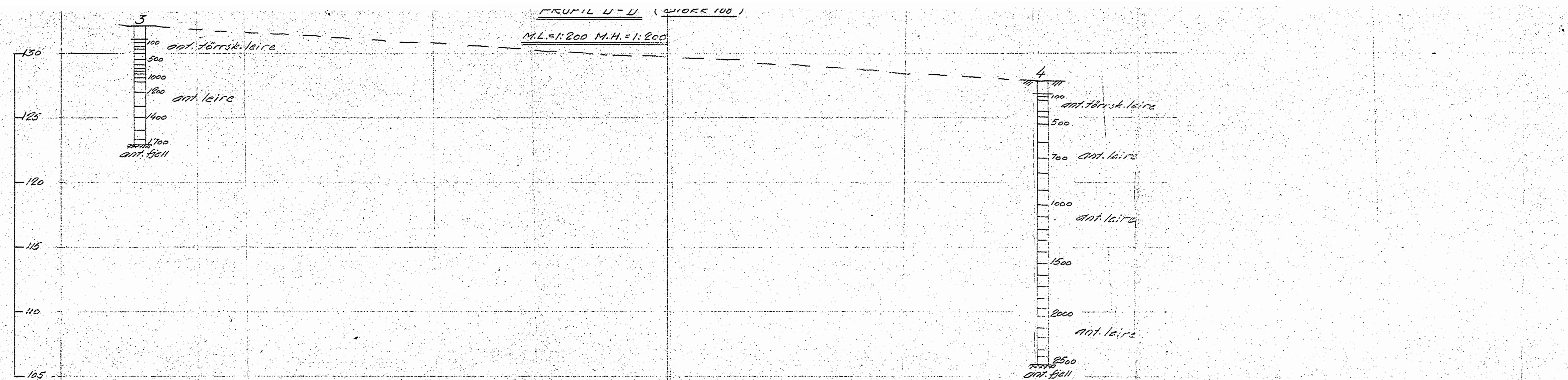
N O T E B Y
2630

Veitvedt (syd)

* NO: i 6, K 6

Feb 91/amo

}



Prøveserie V

W	V	F	H	H ₃	K	D	σ	D ₁₀	D ₆₀	Marknad
20,3	35,4							30	2,02	1,0
43,8	39,6			17,50		0,8	2,00	2,0		Grov mosand, røstfarget
29,4	43,4			17,50		0,9	2,01	3,0		100 Tørrskorpelleire "sandkorn"
22,0	44,6	3,6	5,0	24,7	5,2	3,7	1,98	4,0		500 Leire, grov
30,3	45,5	3,5	2,7	18,9	4,3	3,7	1,96	5,0		" "
31,5	46,6	3,6	2,5	17,9	4,1	3,7	1,95	6,0		Leire "lenk. sandkorn"
37,0	50,6	4,0	1,4	17,2	4,0	3,7	1,88	7,0		" "
32,8	47,6	3,6	1,9	14,0	3,4	3,7	1,83	8,0		Leire, noe sandig
30,4	45,8	3,4	2,1	14,0	3,4	3,7	1,96	9,0		Leire, grov
28,0	43,6	3,0	1,7	10,6	2,6	3,7	1,99	10,0		Leire "mosandige lag"
31,8	47,4	3,7	2,9	16,3	3,8	3,7	1,93	11,0		Leire, stiv
31,0	46,3	3,5	2,4	16,3	3,8	3,7	1,96	12,0		Leire, stiv, grov

~ 40

Prøveserie VII

Marknad	W	V	F	H	H ₃	K	D	σ	D ₁₀	D ₆₀	D ₉₀
Tørrsk. leire, sandig	17,9	32,5			5,26		0,8	2,15			1,0
" "	19,0	33,8			11,0		0,8	2,12			2,0
Tørrskorpelleire	28,3	43,9		1,90	13,50 (11,7)	0,9	1,98				3,0
Leire, tørrsk. aktig	31,8	47,1	4,2	4,0	9,70	0,8	1,95				4,0
Tørrskorpelleire	33,2	48,3 (5,0)	1,60	13,50 (11,7)	1,0	1,94					5,0
Leire, grov	31,9	47,2	3,5	2,1	22,0	4,7	1,95				6,0
" "	32,2	47,4	4,1	3,1	24,1	5,0	1,94				7,0
" "	33,8	48,5	4,1	2,8	19,5	4,4	1,92				8,0
Leire "sprøde sandkorn"	33,8	48,5	3,9	1,1	19,5	4,4	1,92				9,0
Leire "sandkorn"	33,8	48,6	4,2	2,0	5,3	2,1	1,92				10,0
Leire, sandig	26,5	41,7	2,7	1,2	22,0	4,7	1,99				11,0

~ 45

W = vanninnhold i vektprosent av tørrestoffet
 V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finkhet
 H = " fasthet i omrørt prøve
 H₃ = " i uomrørt "
 K = kohesjon; skjærfesthet i tonn pr. m² måte i prøven
 D = organisk stoff i vektprosent av tørrestoffet
 σ H₃ < 7 angir sur reaksjon og > 7 basisk reaksjon
 γ = volumvekt i tonn pr. m³

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 °/100 diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antal halve omdreininger er påført høyre side av borhullet.

SITUASJONSPLAN, SE TEGN. NR. 2630.

Ringnes & Selvaag
 Veitvedt
 Grunnundersøkelser

Målestokk 1:200
 Tegn. R. 245-54
 Trac.
 Klr.

Erstating for
2658
 Erstattet av

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b - Oslo

