

N O T E B Y

13057

Karl Bohans gt. 14

SO: B1 I

~~85~~

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

KARL JOHANS GT. 14

SO: B7I

PR.I

BORING NR. PR.I  
BORET DATO 16.3.77**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>no</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
M/TØRRSKORPE							0,9	1,97							
							0,9	1,93							15 6
							0	1,90							4,3
LEIRE, siltig	5						0	1,87							8
							0	1,88							12
M/ENK. SAND- OG GRUSKORN							0	1,96							20
							0	1,97							16
	10														

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSEn = PORØSITET  
O<sub>no</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ = TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-5 DEFORMASJON VED BRUDO %  
10  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR  
E. 8f.TEGNET  
ENDATO  
23.3.77MÅL  
1:100SAK NR.  
13057TEGN.  
NR. 10

REV.









# Boringsplan for Karl Johansgate N<sup>o</sup> 14.

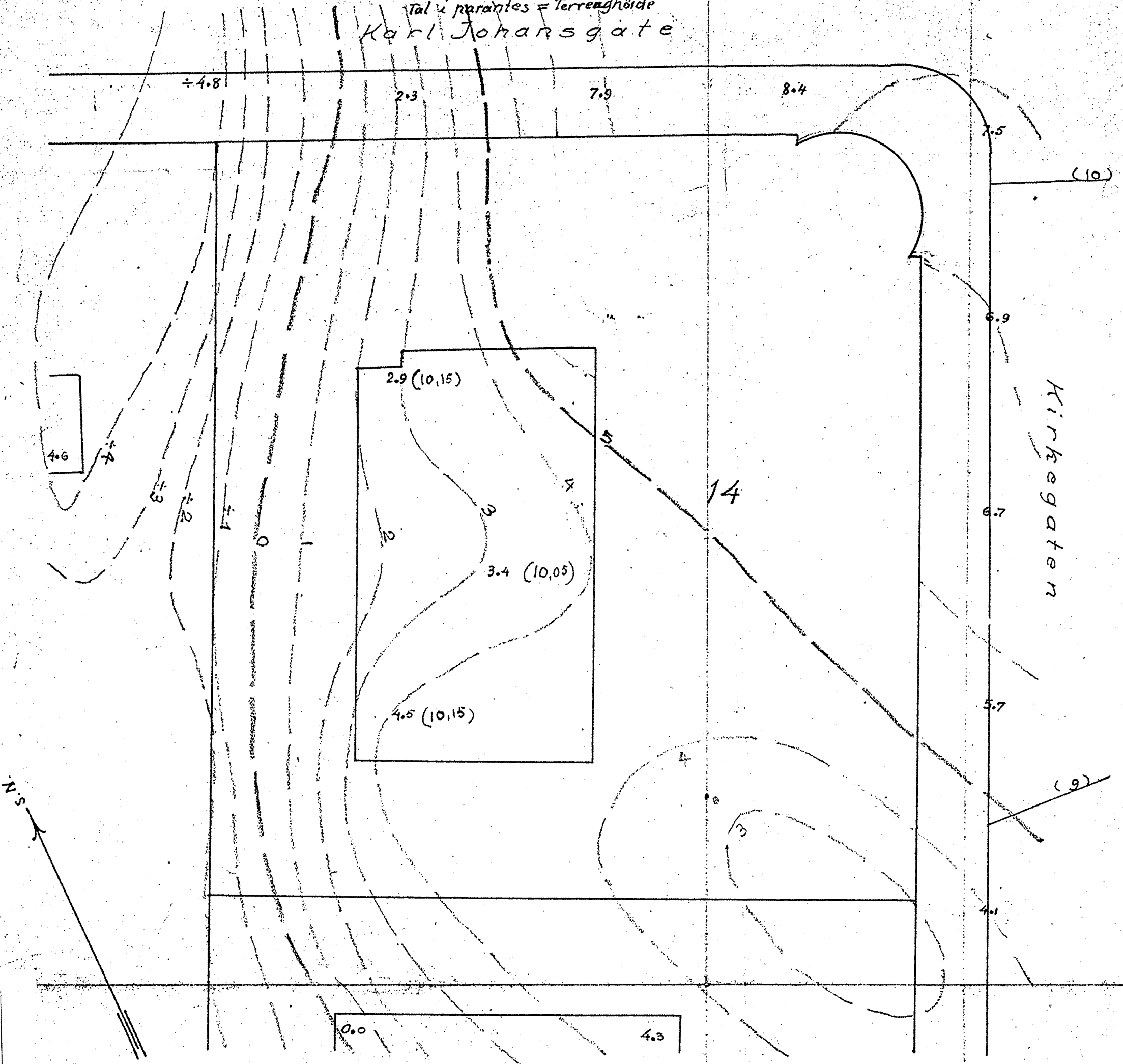
M = 1:200

Tal = Fjellets Cote efter byens t.

Punktet er boringshul.

Tal i parentes = Terrenghöide

Karl Johansgate



Oslo 16-8-1932  
Oscarhøye.

£.