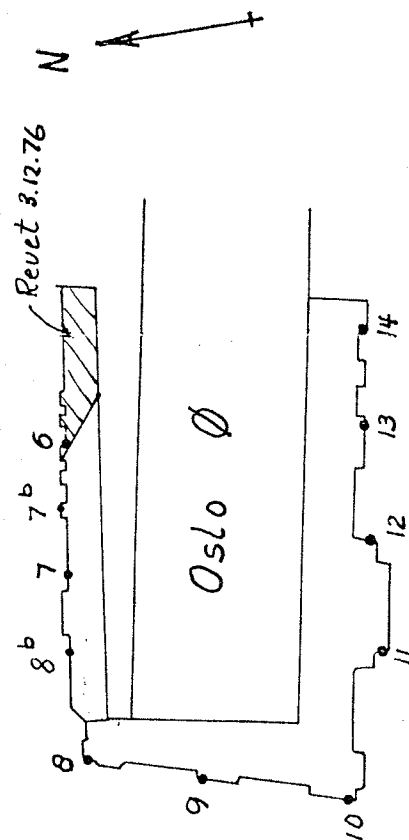


GATE NR.: Stasjonsbygningen, Oslo Ø

Bygning i m/m i forhold til nivået av 1933..... betegnes med ÷ heving med +

Bolt nr.	H. o. h. 20.5 i 1933	Niv. 10.3 1938	Niv. 24.4 1939	Niv. 10.9 1941	Niv. 7.7 1942	Niv. 24.3 1975	Niv. 19.5 1976	Niv. 3.12 1976	Niv. 1.1. 1980	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19
5	1.938	-15	-16	-23	-23	-84	-86	b	b	*								
7	1.921	-4	-5	-9	-15	-57	-58	-64	-73	9								
8	2.179	-3	-4	-11	-13	-70	-72	-73	-80	7								
9	2.435	+3	+2	+1	0	-11	-11	-10	-11	1								
10	2.467	-3	-4	-5	-8	-28	-29	-29	-32	3								
11	2.358	-3	-4	-5	-5	-22	-22	-21	-24	3								
12	2.225	-4	-5	-5	-7	-29	-29	-29	-31	2								
13	2.434	-6	-8	-9	-11	-44	-45	-44	-48	1 an								
14	2.591	-17	-21	-26	-34	-110	-112	-112	-120	8 mm								
b								2.047	-4									
b								2.287	b									

2 2



GATE NR.: Stasjonsbygningen, Oslo Ø

Synking i m/m i forhold til nivåelement av 1933..... betegnes med \pm heving med +

Bolt nr.	H. o. h. 20.9 i 1933	Niv. 24.4 1939	Niv. 10.9 1941	Niv. 7-7 1942	Niv. 24.3 1975	Niv. 18.5 1976	Niv. 3.12 1976	Niv. 7.1. 1980	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19	Niv. 19
6	1.938	-15	-16	-23	-23	-84	b	b									
7	1.921	-4	-5	-9	-15	-57	-64	-73									
8	2.179	-3	-4	-11	-13	-70	-72	-73	-80								
9	2.435	+3	+2	+1	0	-11	-11	-10	-11								
0	2.467	-3	-4	-5	-8	-28	-29	-29	-32								
1	2.358	-3	-4	-5	-5	-22	-22	-21	-24								
2	2.225	-4	-5	-5	-7	-29	-29	-29	-31								
3	2.434	-6	-8	-9	-11	-44	-45	-44	-48								
4	2.591	-17	-21	-26	-34	-110	-112	-112	-120								
5							2.047	-4									
6							2.287	b									

