

N O T E B Y

897

Ekebergveien 1 b - 3

SO: D211

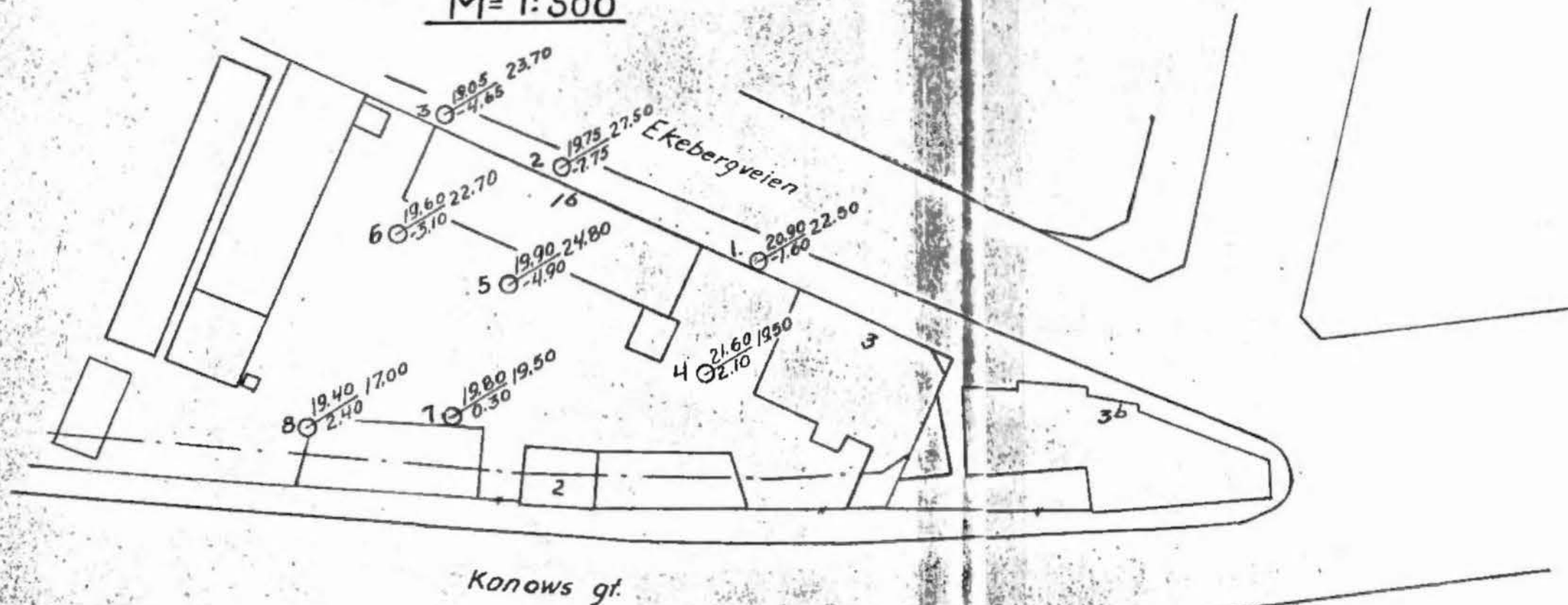
noto 211 am. 27/5/54

SITUASJONSPLAN

M=1:500

50

Ekeberggr.



Hullnr. 1

Dyp i m.	Be-last. Kg	Halve Om-drei.	Anm.
1.0			Forboret
2.0			"
3.0			"
4.0	120	4	Sandh. leire
5.0	"	10	"
6.0	"	10	"
7.0	"	8	"
8.0	"	4	"
9.0	"	4	"
10.0	"	1	"
11.0	"	2	"
12.0	"	2	"
13.0	"	3	"
14.0	"	3	"
15.0	"	4	"
16.0	"	4	"
17.0	"	6	"
18.0	"	7	"
19.0	"	6	"
20.0	"	10	"
21.0	"	11	"
22.0	"	14	"
22.5	"	12	"

Hullnr. 5

Dyp i m.	Be-last. Kg	Halve Om-drei.	Anm.
1.0			Forboret
2.0	120	23	Sandh. leire
3.0	"	3	"
4.0	"	7	"
5.0	"	14	"
6.0	"	7	"
7.0	"	6	"
8.0	"	4	"
9.0	"	3	"
10.0	"	2	"
11.0	"	2	"
12.0	"	2	"
13.0	"	3	"
14.0	"	6	"
15.0	"	8	"
16.0	"	11	"
17.0	"	13	"
18.0	"	12	"
19.0	"	15	"
20.0	"	15	"
21.0	"	14	"

Hullnr. 8

Dyp i m.	Be-last. Kg	Halve Om-drei.	Anm.
1.0			Forboret
2.0			"
3.0			"
4.0			"
5.0	120	22	Sandh. leire
6.0	"	25	"
7.0	"	18	"
8.0	"	16	"
9.0	"	12	"
10.0	"	10	"
11.0	"	4	"
12.0	"	4	"
13.0	"	3	"
14.0	"	3	"
15.0	"	6	"
16.0	"	11	"
17.0	"	15	"

Isamme hull er spyleboret til 24.80 m. hvor fjell er påtruffet

Betegnelser: \odot Terrengekote
 \ominus Antatt fjellkote

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL
OSLO

ANLEGG: Ekebergveien nr. 1 ¹⁶⁸³

DATUM 12.6 1942 Boring til f.

NO. 897