

N O T E B Y

733

Waldem. Thranesgate 73

NO: C3 IV

Anno Sept 84



Kingos gate

Marilla

Waldemar Thranes gate

Darres gate

LARGE RD. 358
(19 25)

218/93
○.285

218/95
25.2

218/94

218/94

13.5

16.8

17.0

13.4

11.3

11.4

19.4

21.7

11.3 10.9 16.2

-2

30

31

10295

30

29

11486

219/231

219/148

219/129

219/150

219/149

219/147

219/151

219/261

219/260

20.43

20.5

27.5

30

32.5

33

71

43

25

25

26

25

24.5

FM 127

11051

84

84B

2

32

3

32

30

EI

11044

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

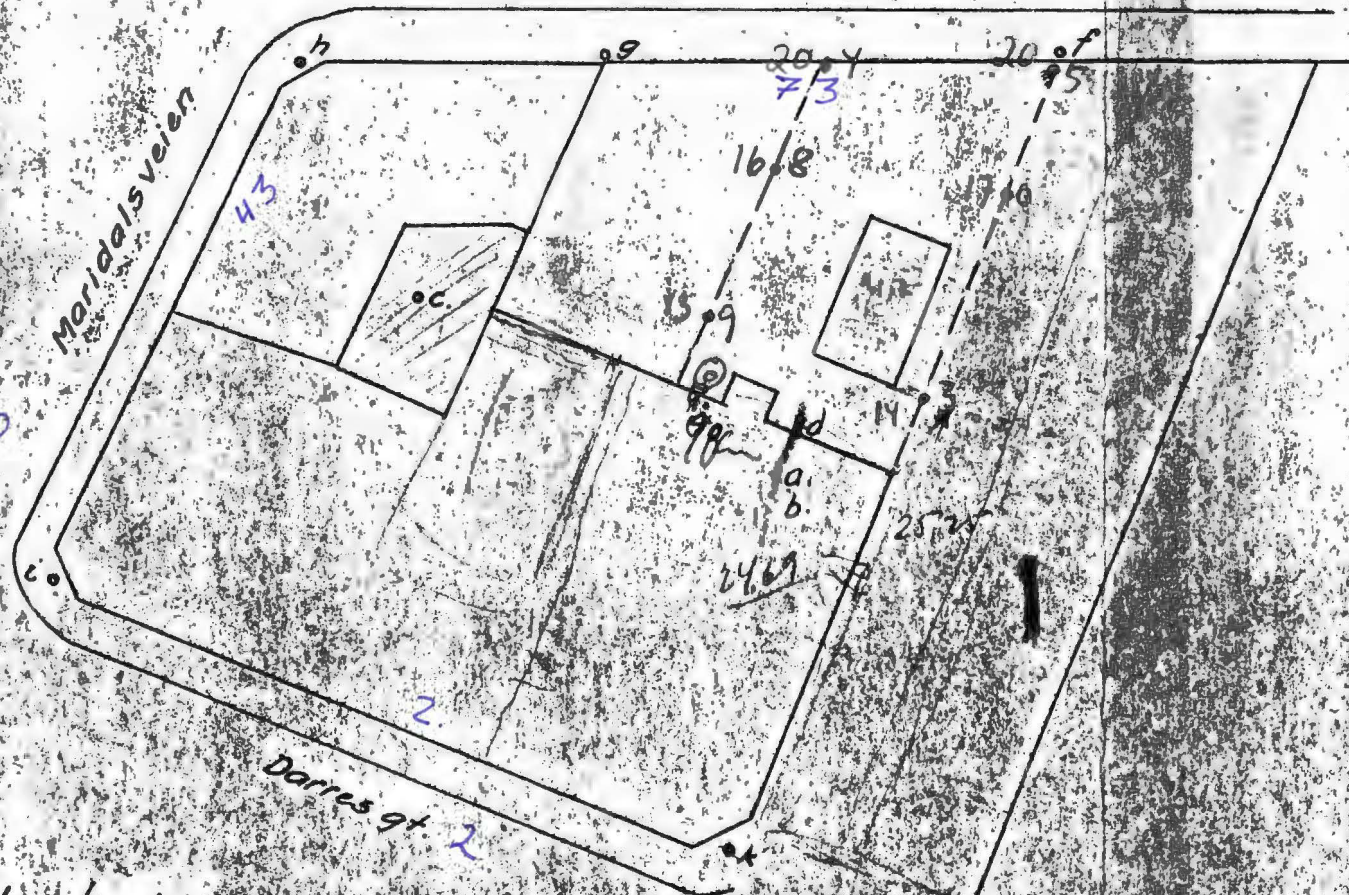
○

○

○

○

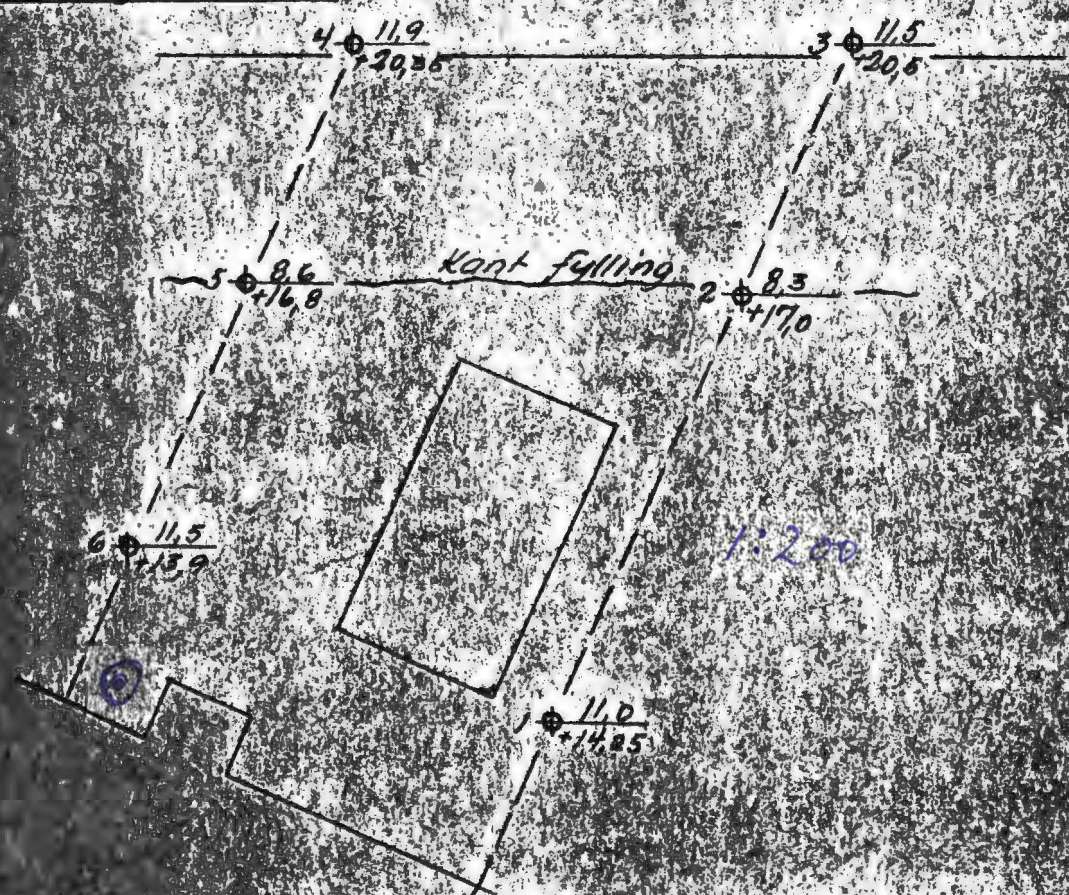
Wm. Thranes gt



Punkt	Kote h�rde
f	32,03
g	32,54
h	32,27
i	30,37
k	25,26
c	31,68
a	24,69
b	28,42
d	33,52

1st etasj gulv
 2da
 gesims

Detalj - borhull



Beleggnelse.

11,5 Boret dybde i m.
 -139 Antall Fjellkote

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 OSLO

ANLEGG: Salomon skofabrikk

DATUM 20/2 1941 Grunnboringer

NO 733 M15

NO. 17. NOV. 1941.

Salomon Skotak

Ad. prøveserie Salomon Skotakfabrikk A/S.

Tegn. 733

Serie I:

Eybde:	h ₁ :	h ₂ :	F:	pH:	Anmerking:
1,0					Fylling masse, leire, finholdig. Med kullsteinbiter, solid masse.
2,0					Fylling: masse, meget ujevn, metallfliser og rust. meget fast, tørr.
3,0	80	330	5,3	7,5	Jevn og tørr, fast masse, sdg. Litt kulsandholdig.
4,0	12,2	149	(3,5)	7,0	Grusblandet leire, meget slapp.
5,0	9,6	127	(3,1)	7,0	Sand og fin grusblandet leire. Slapp.
6,0	75,0			7,0	Kulsandleire og leirholdig finao. Tynne lag av grov kulsand og fin sand. Noen tynne lag av slapp leire.
7,0	11,7	127	3,1	7,5	Leire - bra stiv, blandet med gruskorn. Et enkelt 2 mm. tykt lag av fin sand.
8,0	15,4	117	2,9	7,5	Stiv leire m/enkelte gruskorn.

Skisse, se tegning for Salomon Skotakfabrikk.