

*NO: C 5 15

235

Mogaten 3
Dröbaksgt. 5

(I)

6/8 23 N.O. 10 F)

Ing. Grundboringer i Dröbaksgaten

Skvad angaar grundforholdene her: er massen temmelig ensartet paa begge komponenter. Topkalken paa stolpelemlaget adskiller sig om 2.6 a 2.8 m. Overgangen fra stolpelemlaget til blaaerne er her mindre tydelig og sker lidt langsommere efter maas som regel er vant med. Topkalken er herlaget i overgangen kan anslaaes til ca 0.5 m. Det fasteste parti i lerlaget forekommer i en dybde fra ca 1.0 til 1.5 m under leran.

Skud var ikke at mødes i stolpelemlaget ved nogen af punkterne. Heller ingen græs eller sandlag kunde ondeses.

Blaaerne er saa nærmest parallelle som middelets blødt, idet der ved ingen punkter forekommer o ombredning. Det vidste sig dog ved at la borstangen staa i marken med svæjper og lodder paa, sank boret sagte nedover.

Tilføjelse II

6/8 23 N.O. 10 F

Grundboringer i Dröbaksgaten

Græs lag paa fjeld findes ved næsten alle borchuller her, men for det meste meget tyndt, fra 5 til ca 20 cm.

Et par huller skiller sig dog ud fra de øvrige, idet der i hull № 7 først maades et ca 10 cm græs lag i en dybde af 13.2. Derefter blev, og saa et ca 40 cm tykt grovt græs lag paa fjeld.

Hull № 21 er forsaavidt lidt de andre naar indlaget et meget haardt græs lag paa fjeld.

Lagets tykkelse omkring 40 cm, meget grov græs og blandet med sten ~~og sand~~.

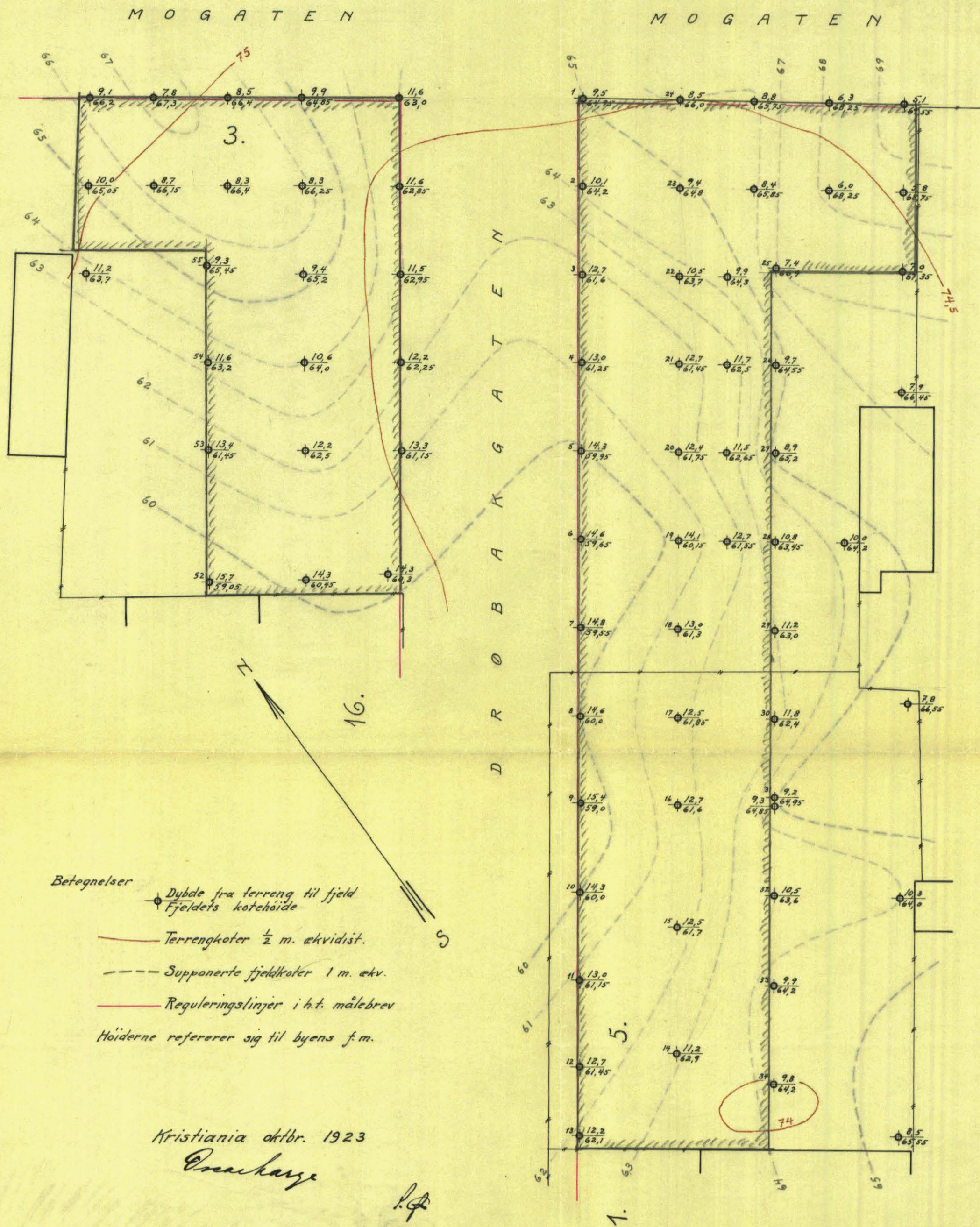
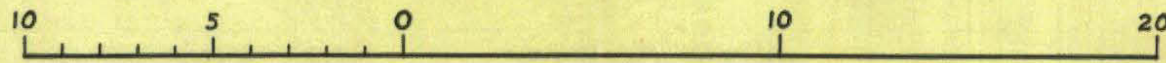
Ole Andersen

131 lag til
 Bl. 235-
 Bemærket på
 U-kant som
 Skerlønning
 466 U 9 407 U

Grundboringskart for nr. 3 Møgaten og nr. 5 Drøbakgaten.

Bl. 235

M. 1:200



- Betegnelser
- Dybde fra terrenget til fjeld
 - Fjeldets kotehøide
 - Terrengekoter ½ m. ækvidist.
 - - - - - Supponerte fjeldkoter 1 m. ækv.
 - Reguleringslinjer i h.t. målebrev
- Høiderne refererer sig til byens f.m.

Kristiania oktbr. 1923

Omacharsz

1. A