

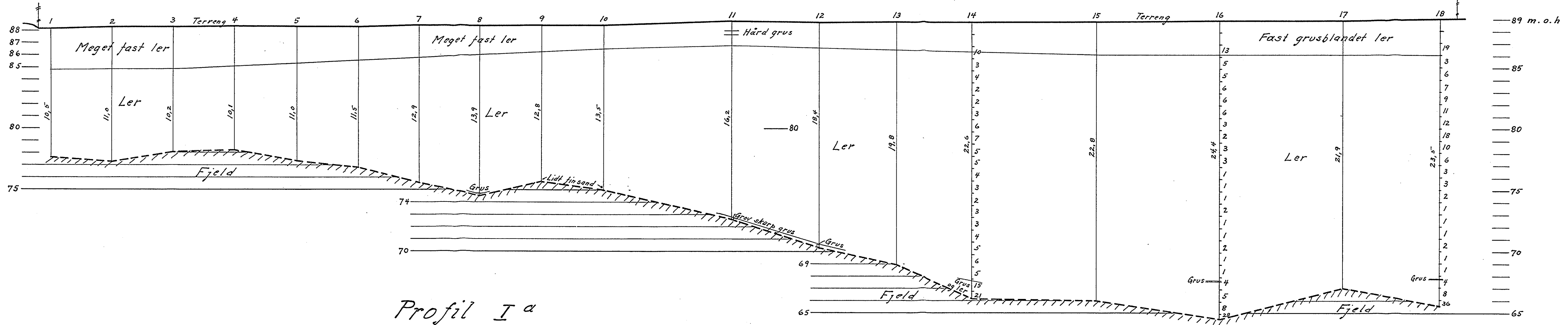
*

NO: CG^I, DG^{II} · ^{IV}

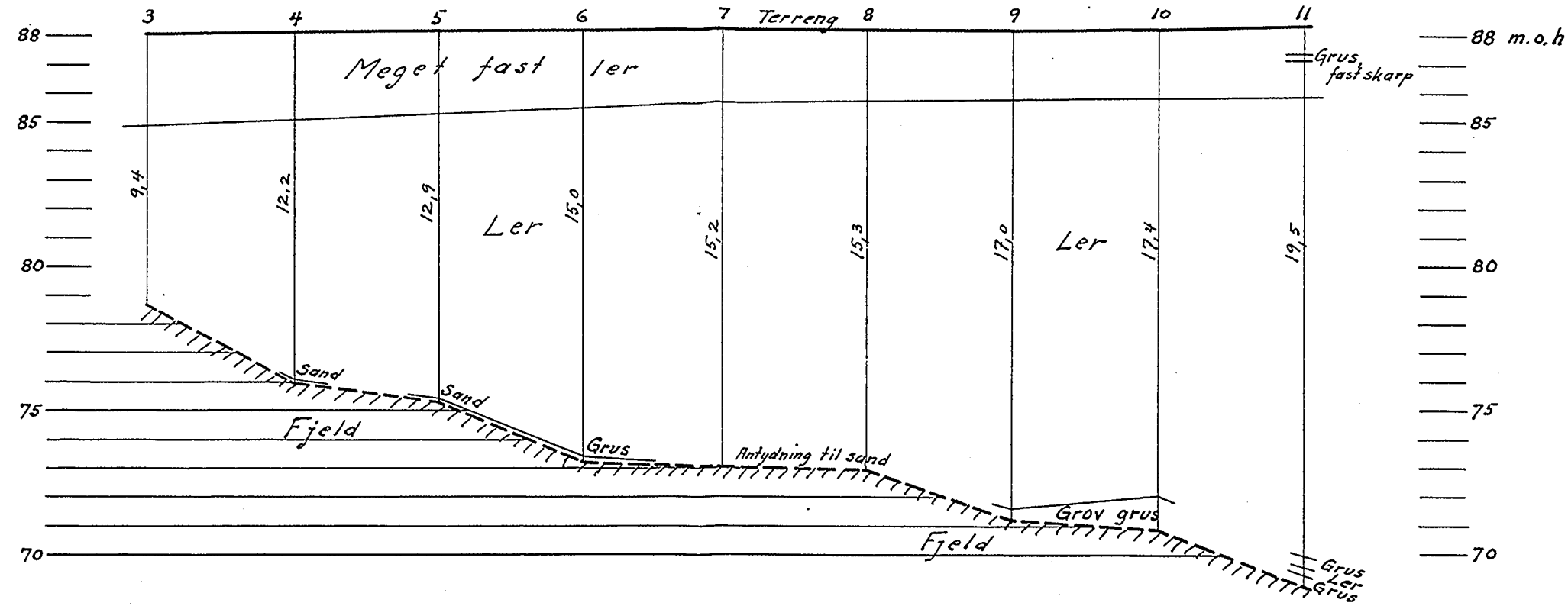
342

Holmestrandsgt
(bak Bergen sg 13)

Profil II



Profil I a

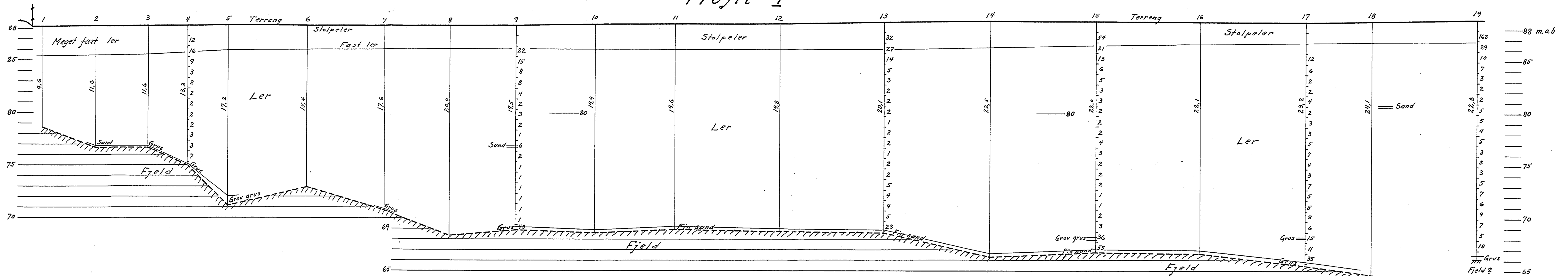


Ved borskuddene er påskrevet antal omdreiningar av Statens Veivesens normalbor pr. l.m. synkning med 120 kg. belastn.

Bergens gate nr. 11
 Bilag nr. 4 til grunnboringskart bl. 342
 Profiler ~ M. 1:200

Oslo 23-1-1925
 P. A. Hansen

Profil I



Rapport vedrørende grundboringer paa tom nr. 11 Bergensgate.

Rapporten kjelder bare boringer med vandspyløber.

Profil I. Hul nr. 1. Ca. 3 m. meget fast lere, resten lere helt til fjeld. Nr. 2 lik nr. 1 undtagen 10 cm. Fin sand paa fjeld.

Nr. 3 som de andre med ^{ca.} 10 cm. grus paa fjeld. I hul nr. 5, avtar allerede det øverste lag noget i fasthet, likesom det ogsaa er lidt tyndere end ved foranvante huller. Massen videre nedover er vistnok den samme som ved de øvrige huller. Her var det ca. 90 cm. grov grus paa fjeld. Nr. 6 som sidstnevnte men ingen grus eller sand paa fjeld. Nr. 7 lik de andre bare lidt grus paa fjeld. Hullerne nr. 20, 21, 22 og 23 langs Maridalsveien er like.

De øverste lag er mindre faste, derimot tror jeg de dypereliggende lag her er noget fastere end ellers. I samtlige lidt grov grus paa fjeld. Hul nr. 24: grus fra 1,3 til 1,5 m. siden lere. Fast sandlag 20 m. ned derefter lere til 20,5 m. saa grov grus, igjen lere, og atter grus til dybde 33 m. muligens fjeld.

Profil Ia. Leren er her ganske den samme som ved profil I. Det øverste lag stolpeleere avtar gradvis i saavel tykkelse som fasthet østover. Hul nr. 3 lere helt til fjeld. Nr. 4 tyndt sandlag paa fjeld. Nr. 5 lik nr. 4. Hul nr. 6 20 cm. grus paa fjeld. Nr. 7 og 8 var for berges vealkomende ~~saavidt~~ saavidt anvending til sand paa fjeld. Nr. 9 ca. 40 cm. grov grus paa fjeld. Nr. 10 grov grus fra 16,3 m. til fjeld. Hul nr. 11 haardt ca. 20 cm. tykt gruslag ca. 1,0 m. ned forresten lik de andre huller, fra 18,6 m. til fjeld var det først grus derpaa ca. 20 cm. lere og saa igjen grus til fjeld.

Blad 3.

Profil II. Hvad massen angaar er det akkurat samme forhold som i profil I. Det øverste lag er både fastest og tykkest i den vestre del af eiendommen. Fra hul nr. 1 til og med 7 er der lere helt til fjeld. Hul nr. 6 ca. 20 cm. grus paa fjeld. Hul nr. 8 lidt fin sand paa fjeld. Nr. 10 lik nr. 8. Hul nr. 11 haardt gruslag fra 0,5 til 1,3 m., ingen stolpelere, ca. 20 cm. grav skarp grus paa fjeld. Hul nr. 12 ingen videre stolpelere ellers som vanlig omkring 20 cm. grus paa fjeld.

Profil III. Hul nr. 8 og 9 ca. 2 m. meget fast lere resten forholdsvis fast lere helt til fjeld. Hul nr. 10 lidt mindre fast, ca. 10 cm. grus paa fjeld. Nr. 12 og 14 omtrent som nr. 10. Nr. 14 tyndt sandlag paa fjeld.

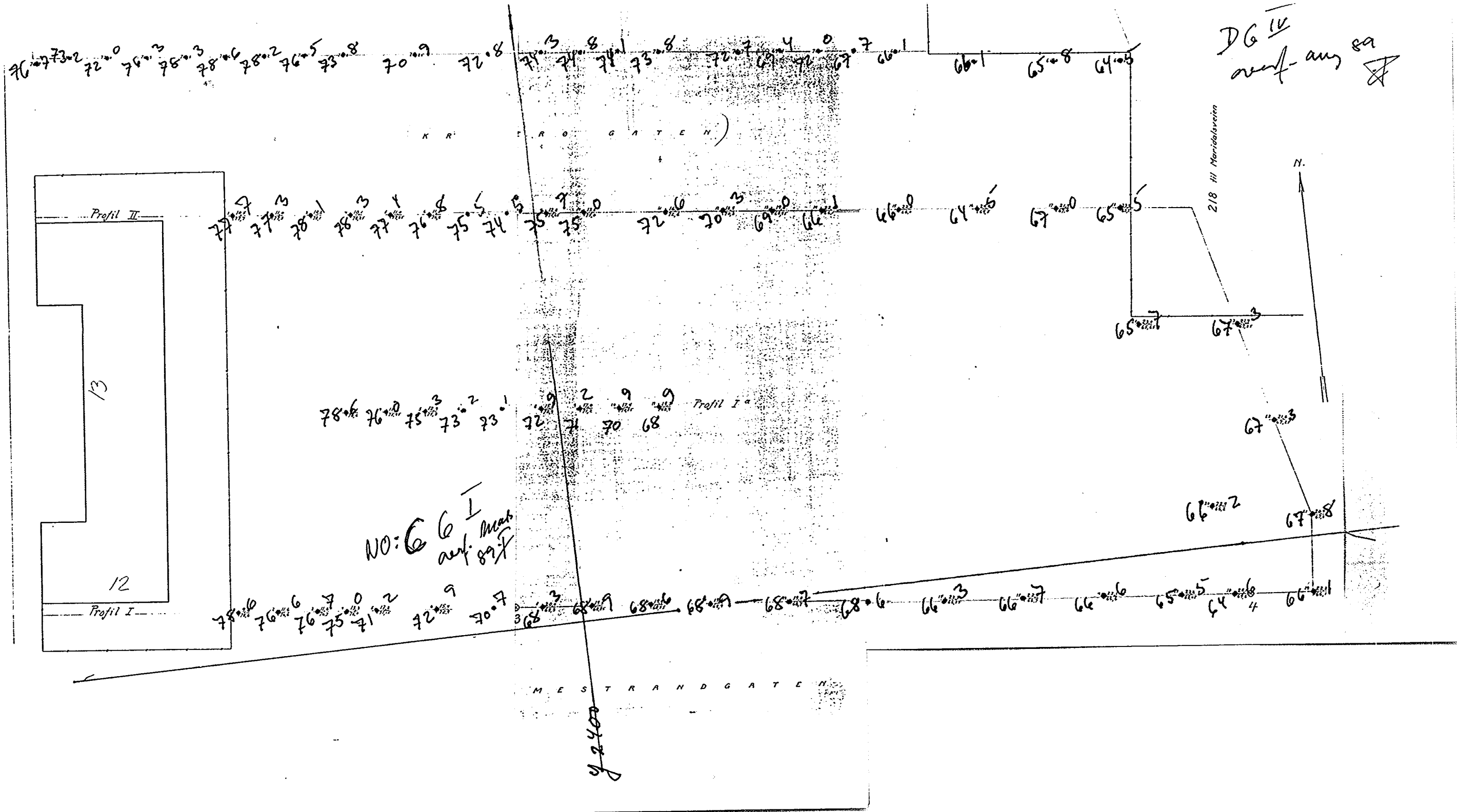
sign. Ole Andersen

Førmand

342

se også Bl 341

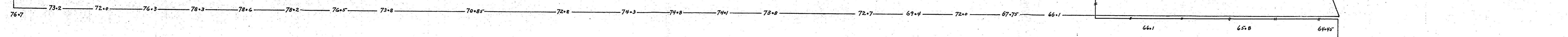
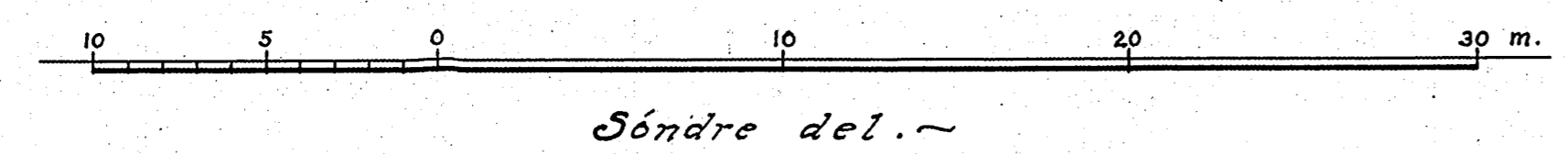
Pl. 342 (1924)



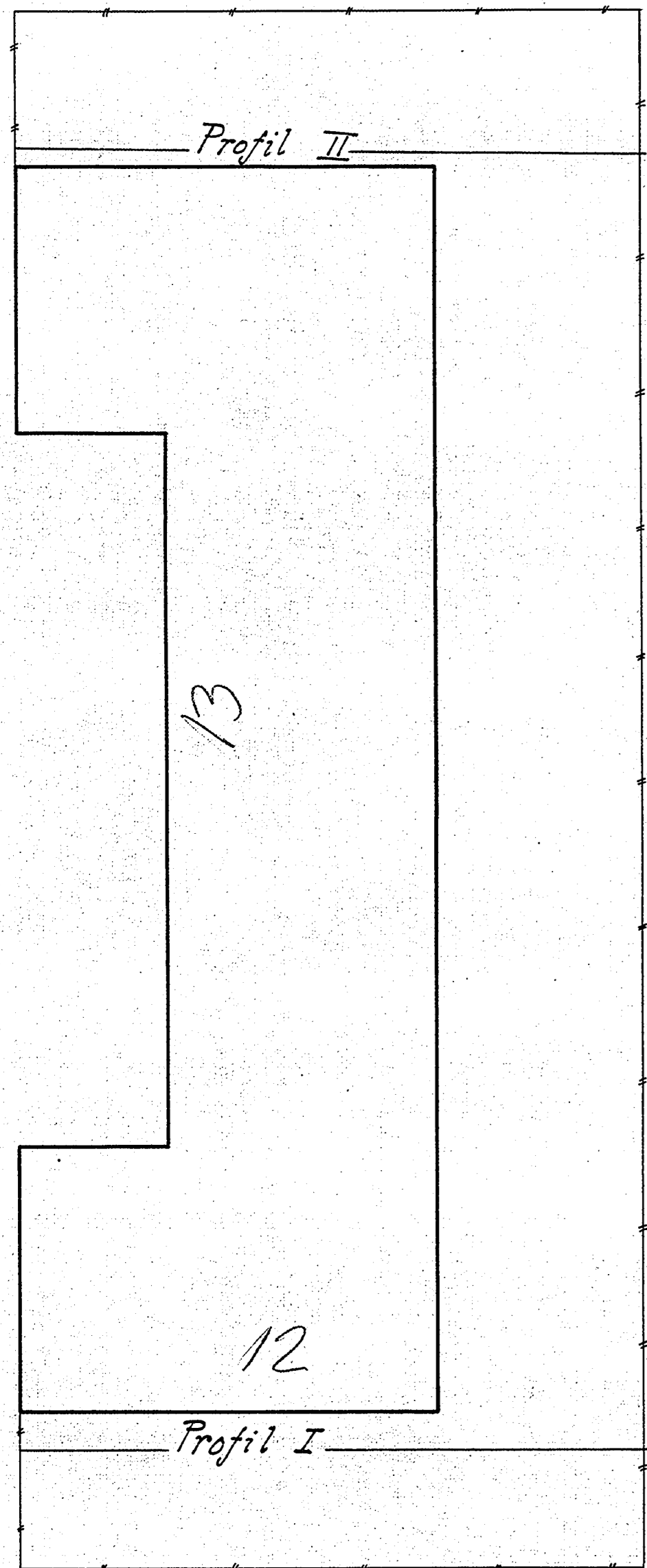
Molde qd. 1.
 Grundboringskart for (nr. 11 Bergens gate.)
 M. 1:200

Bl. 342

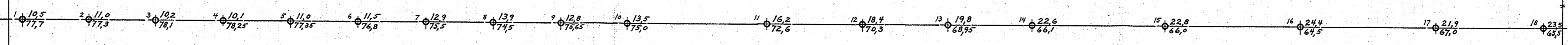
Betegnelsen: 17,5 Dybde fra terrang til fjeld
 67,5 Fjeldets høide
 Høiderne refererer sig til byens f.m.
 ⊗ Hvor optat lerprover for vandbest. m.m.



(K R A G E R Ø G A T E N)



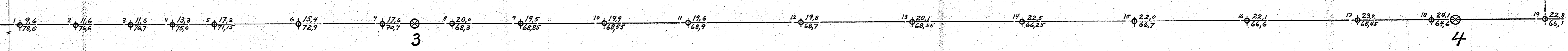
Profil II



218 til Maridalsveien

3 9.4 4 12.2 5 12.9 6 15.0 7 15.2 8 15.3 9 17.0 10 17.4 11 19.5

Profil I^a



H O L M E S T R A N D G A T E N

Oslo 20-1-1925
 Overhøyt.

1.9.