

*SO: E2I

1708

Enebakkeveien 20

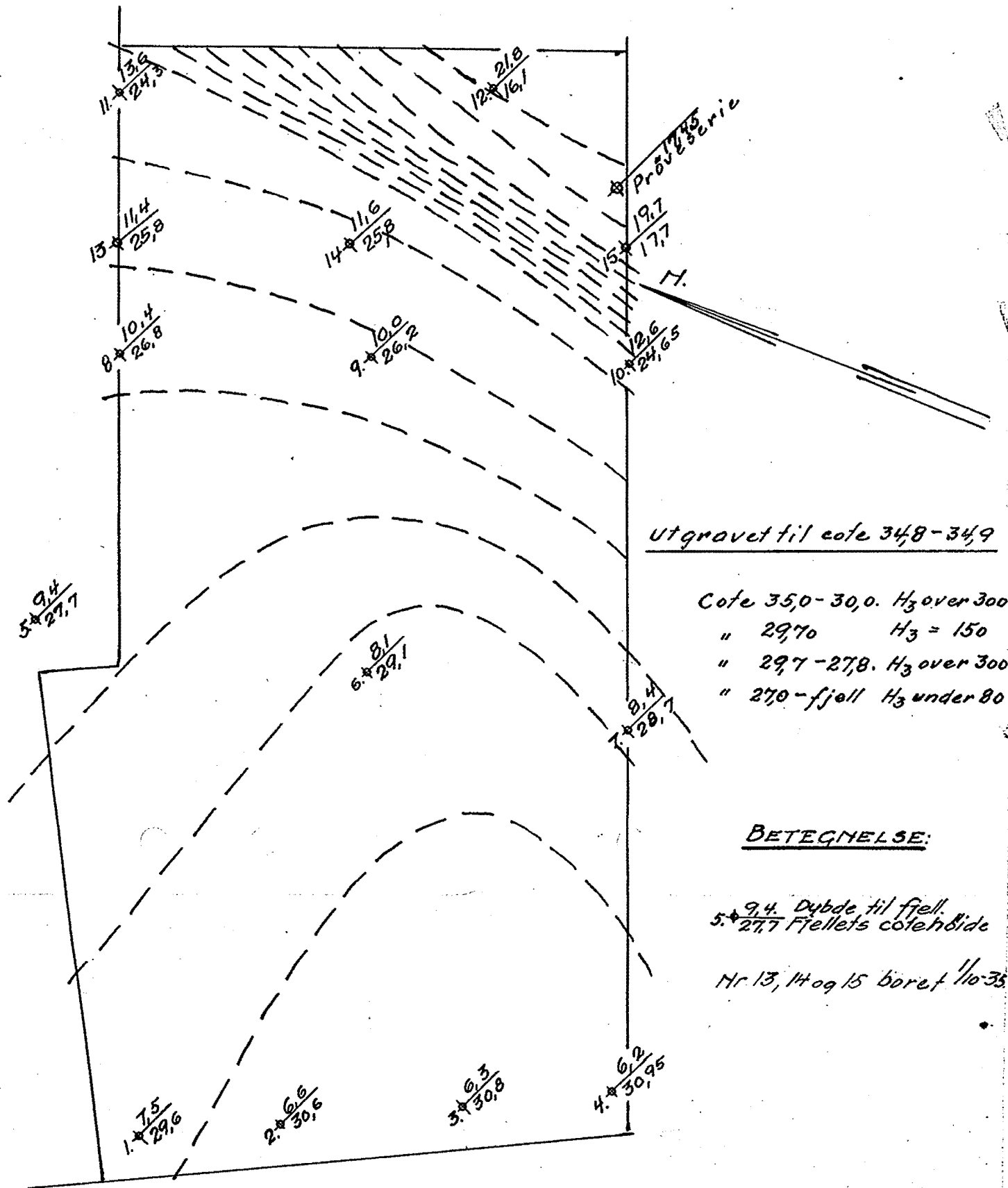
ENEBAKVEIEN 20.

Boringskart.

1:100.

BL. 1614.

Bl. 1708.



ENEBAKVEIEN.

Oslo 21-6-35.

Oslohuset.

Anden

OSCAR LARGE

Bl. 1708

TELEFON 23137
PRIVAT 98410

INGENIØR - M. N. I. F.

BYGNINGSTEKNISK KONSULENT

GRUNNUNDERSØKELSERVEILEDNING VED SOPPSKADER, KJØP
AV EIENDOMMER OG OBLIGASJONER I
OSLO, NABOSAKER, ETC.FUNDAMENTERING PÅ DÅRLIG GRUNN
PROJEKTERING, OVERSLAG OG TAKSTEROSLO 21. Jan. 1938.
KRONPRINSENSGT. 17 (Ingeniørenes hus)

SOE2 I

Prøver fra Enebakkveien 20.

Prøve 1.70 m. - 2.30. På 2,25 m. mange jernsulfid klumper. På 1,90 m. jernsulfid klumper. På 1,70 m. svake jernsulfid skyer. På omtrent 2,0 m. mange skjell.

Prøve 2.60 m. $H_2 = 200$. Jernsulfid klumper og 1 skyer. Finsandholdig.

Prøve 3.0 m. $H_2 =$ mer enn 300. Jernsulfid 1 klumper og skyer.

Prøve 4.0 m. $H_2 =$ ~~200~~ 300. Inneholder jernsulfid 1 klumper, mange skjellrester.

Prøve 5.80 m. $H_2 = 144 - 200$. Jernsulfid 1 klumper, svak antydning til jernhydroxydul, fragmenter av Macoma, meget støvsandholdig.

Prøve 6.15 m. $H_2 = 300$. $H_1 = 19,0$. Jernsulfid 1 klumper, meget støvsandholdig, enkeltsvævende sten.

7,50 m. - 8,10	Fast til 7,80 m. ustabil resten.
10,0 m. - 10,60	-
15,0 m. - 15,60	-