

* NO: D4^{II}

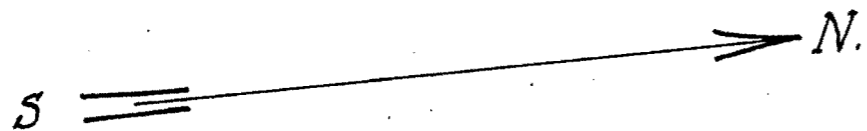
706

Valdresgate 16

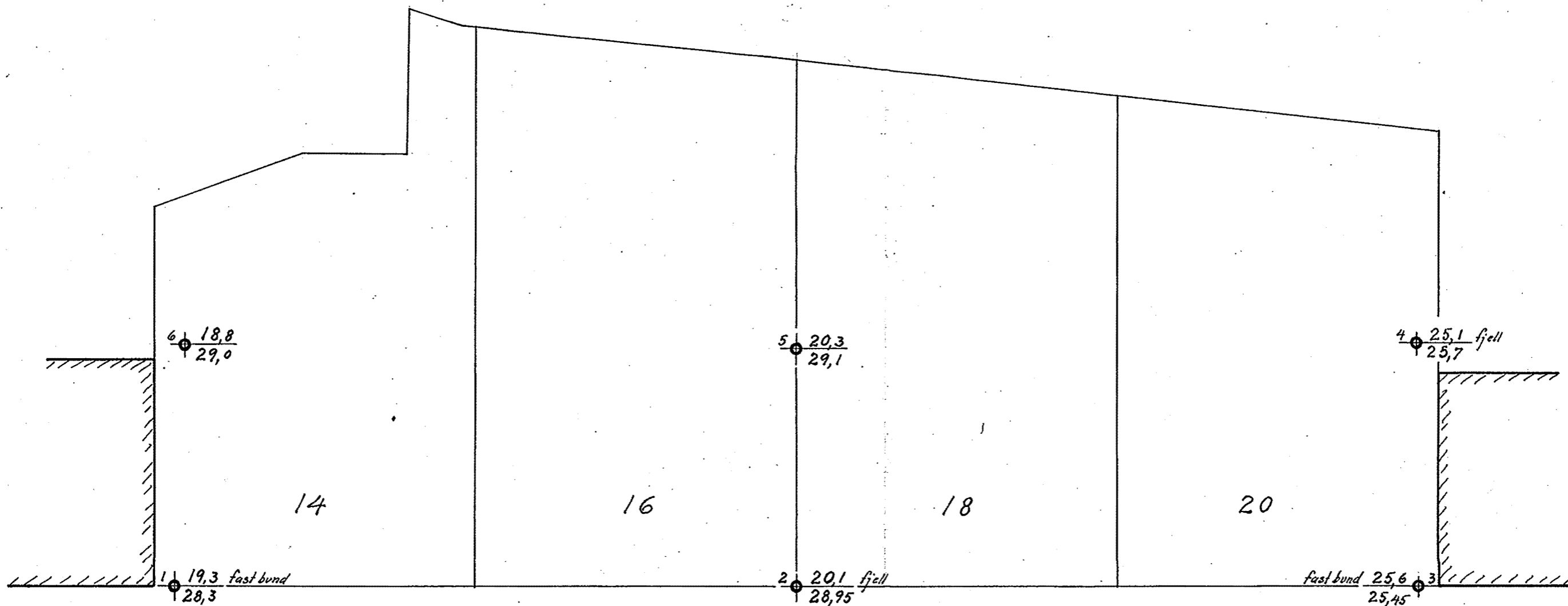
001
Grunnboringskart for nr. 14, 16, 18 og 20 Valdresgaten

Bl. 706 ✓

M. 1:200



Forklaring: $\frac{20,3}{29,1}$ boringens dybde i meter fra terreng
kotehøide for fjell eller fast bund ref. til byens F.M. 1927



V A L D R E S G A T E N

Oslo, 12. sept. 1928

Oscar Lange

P. G.

NO $\frac{G}{7}$
Valdres gt. 14-20

14. september 1928.

Herr ingeniör Sidney G. Smith,

Toldbodgt. 40.

Hoslagt oversendes kart bl. 706 over grundboringer paa tomterne 14, 16, 18 og 20 Valdresgate utfört i hennhold til Deres ærede av 5. ds..

Paa grund av den store mængde sand og grus i de dypereliggende lag var det meget vanskelig at observere klart fjeld. Helt sikkert resultat fik man kun i punkt 2 og 4; men ogsaa i de övrige punkter antages at fjeldet er naad. Efter de foreliggende boringsresultater, er dybderne til fjeld relativt meget jevne, idet fjeldet i de 4 nedre punkter ligger meget nær paa samme kotehöide i ca. 20 m. dyp, medens det i hullerne 3 og 4 ca. 30 m. ovenfor ligger omtrent 3,5 m. lavere. Med hensyn til de löse jordlag henvises til boreformandens rapport, som vedlægges.

Paa kartet, som er nöiagtig opkonstrueret efter tomternes maalebrev, er indlagt endel terrenghöider utenom borepunkterne. Likeledes er angit regulert gatehöide for gaten, midtlinje ret ut for nordre side av tomt nr. 20 og ut for söndre side av tomt nr. 14. Gatens regulerte bredde er 15,7 m.. For et nybyg paa tomterne maa der fremføres ny kloak, som sansynligvis vil bli lagt i en dybde av 2,8 m. under regulert gatehöide.

Æ r b ö d i g s t