

* NO: D4^{III}

706

Valdresgate 16

001
 Grunnboringskart for nr. 14, 16, 18 og 20 Valdresgaten
 M. 1:200

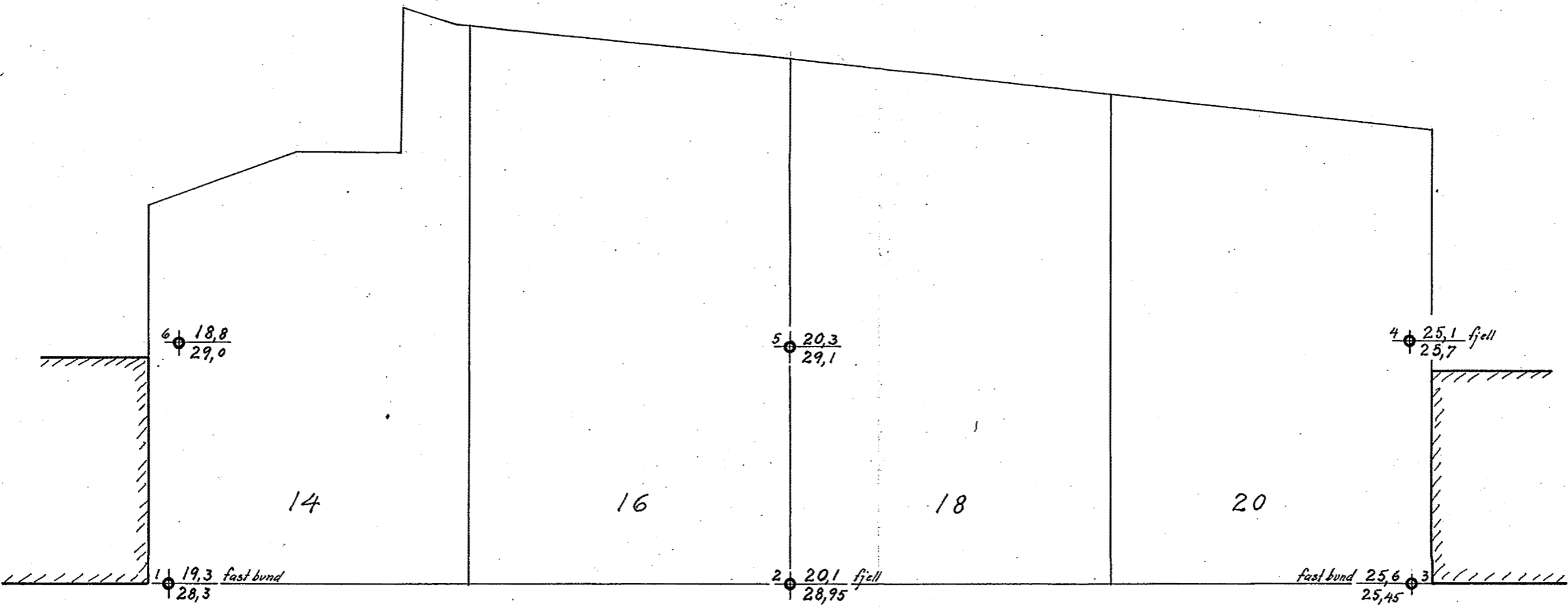
B1. 706 ✓

→ N.

S =

Forklaring:

20,3 boringens dybde i meter fra terreng
 29,1 høtehøde 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 G
7
Valdres gt. 14-20

14. september 1928.

Herr ingenieur Sidney G. Smith,

Toldbodgt. 40.

Hoslagt oversendes kart bl. 706 over grundboringer paa tomterne 14, 16, 18 og 20 Valdresgate utført i henhold til Deres ørde av 5. ds..

Paa grund av den store mengde sand og grus i de dypeliggende lag var det meget vanskelig at observere klart fjeld. Helt sikkert resultat fik man kun i punkt 2 og 4, men ogsaa i de øvrige 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 kotehøide 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 løse jordlag henvises til boreformandens rapport, som vedlægges.

Paa kartet, som er nøiagttig opkonstrueret efter tomernes maalebrev, er indlagt endel terrenghøider utenom borepunkterne. Likeledes er angitt regulert gatehøide for gaten, midtlinje ret ut for nordre side av tomt nr. 20 og ut for søndre 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 gatehøide.

Ær b ö d i g s t