

S0, G:8

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

generelle grunnundersøkelser på tomt for
høyere skole på Lambertseter.

R - 369 - 60.

26. mai 1961.

S0:G8

FVO/EV.

Oslo kommune,
Byarkitekten,
Ørkedalsvn. 37,
Oslo-NV.

Tomt for høyere skole på Lambertseter - generelle grunnundersøkelser.
Deres brev av 17. juni 1960.

På vedlagte bilag 1 er angitt resultatene av de generelle grunnundersøkelser på tomt for høyere skole på Lambertseter.

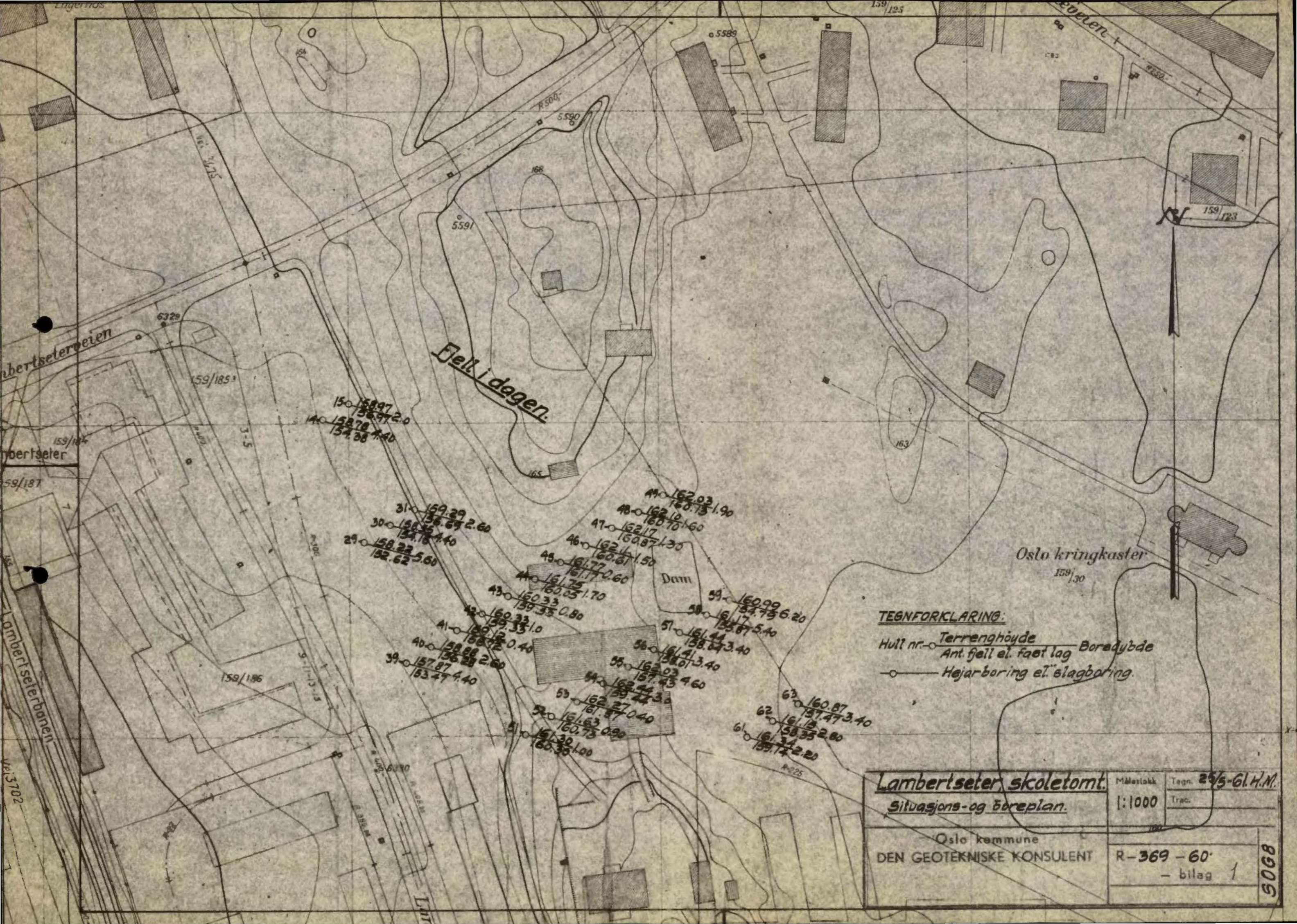
Undersøkelsen viser at fjell er i dagen på den nordligste halvdel av tomten. Fjellets overflate faller imidlertid av både mot vest, syd og øst.

På den sørlige halvdel av tomten varierer bordybden mellom 0.6 og 6.2 m. De største bordybder er ved tomtens vestre og østre begrensninger.

På grunnlag av de foreliggende resultater må en forutsette at bygningene for den høyere skole må fundamenteres direkte på fjell.

Oslo, den 26. mai 1961.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.



Fjell i degen.

Oslo kringkaster
159/30

TEGNFORKLARING:
 Hull nr. — Terrenghøyde — Boredybde
 — Ant. fjell el. fast lag
 — Hejar boring el. slagboring.

150/5897
156.97 2.0
140/5878 4.40
154.98

31- 159.29
30- 158.35
29- 158.22 5.60
152.62

41- 162.03 1.90
40- 162.18
47- 162.17
46- 162.14 1.50
45- 161.77 0.60
44- 161.75
43- 160.33 0.80
42- 160.33 1.0
41- 159.33 0.40

Dam
59- 160.99
58- 161.17
57- 161.44
56- 161.41 3.40
55- 162.03 4.60
54- 162.44 3.0
53- 162.27 0.40
52- 161.63
51- 161.30 1.00
160.35

63- 160.87 3.40
62- 161.12
61- 161.34 2.20
159.74

Lambertseter, skoletomt.		Målestokk	Tegn. 25/5-Gl.H.M.
Situasjons- og Boreplan.		1:1000	Trac.
Oslo kommune		R-369-60	
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		- bilag 1	

8905