

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

S0, G:4

**OSLO KOMMUNE**  
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

**RAPPORT OVER:**

Manglerud kirke.

R - 446- 61.

16.august 1961.

S0.G4

avgj 1/11 81  
★

reg.

PWO/EV.

Herr Byarkitekten,  
Sørkedal vn. 37,  
Oslø - Nv.

Manglerud kirke. grunnundersøkelser.  
R-446-61.

På bilag 1 og 2 er vist resultatene av de utførte grunnundersøkelser for den planlagte Manglerud kirke.

Børdybde til antatt fjell eller meget faste lag fra nåværende terreng varierer mellom 1.5 m. og 6.4 m.

Da undersøkelserne ble utført var det på tomten en sandfill. Rundt denne var det en fylling.

De største stykker forekommer i denne fylling.

De opprinnelige løssmasser på området antas å være en fast tørrskorpe.

Når tegninger foreligger som viser bygningens omfang og nødvendige utgravninger kan det fastlegges en fundamentering på de opprinnelige løssmasser er mulig eller om konstruksjonene helt eller delvis bør settes på fjell.

Oslø den 16. august 1961.  
Den geotekniske konsulent.

P. W. Opdal.

Vedlegg.

Kopit Siv.H.C. Sandbeck.

FWO/EV.

Herr Byarkitekten,  
Sørkedal vn. 37,  
Oslø - Nv.

Manglerud kirke. grunnundersøkelser.  
R-446-61.

På bilag 1 og 2 er vist resultatene av de utførte grunnundersøkelser for den planlagte Manglerud kirke.

Borddybdene til antatt fjell eller meget faste lag fra nåværende terreng varierer mellom 1,5 m. og 6,4 m.

Da undersøkelserne ble utført var det på tomten en sandsele.

Rundt denne var det en fylling.

De største dybder forekommer i denne fylling.

De opprinnelige løsmasser på området antas å være en fast terrengskorpe.

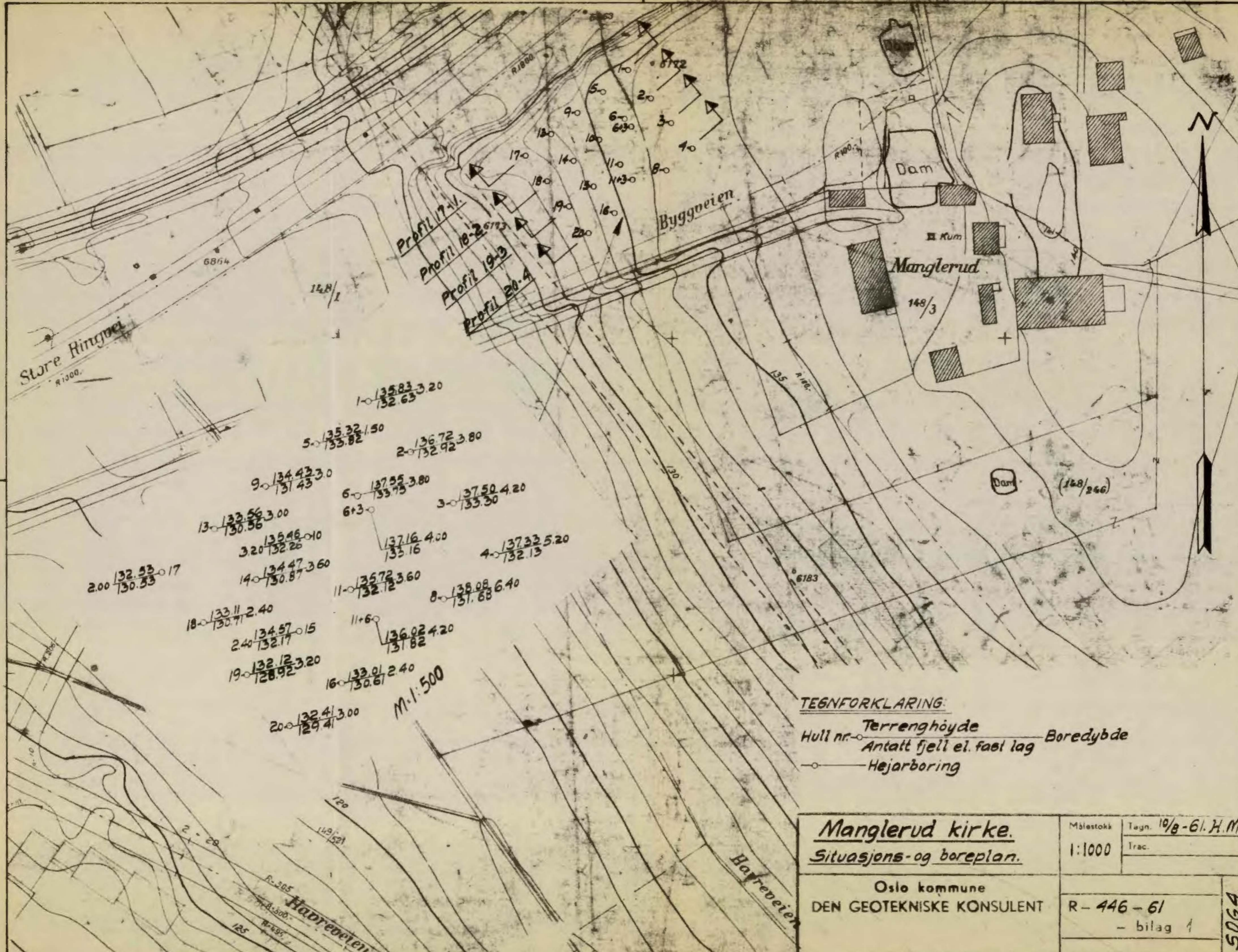
Når tegninger foreligger som viser bygningens omfang og nødvendige utgravninger kan det fastlegges om fundamentering på de opprinnelige løsmasser er mulig eller om konstruksjonene helt eller delvis bør settes på fjell.

Oslø, den 16. august 1961.  
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opdal.

Vedlegg.

Kopi: Siv.H.C. Sandbeck.



**TEGNFORKLARING:**

- Hull nr. — Terrenghøyde
- Antatt fjell el. fast lag
- — Boreddybde
- — Hejarboring

**Manglerud kirke.**  
**Situasjons- og boreplan.**

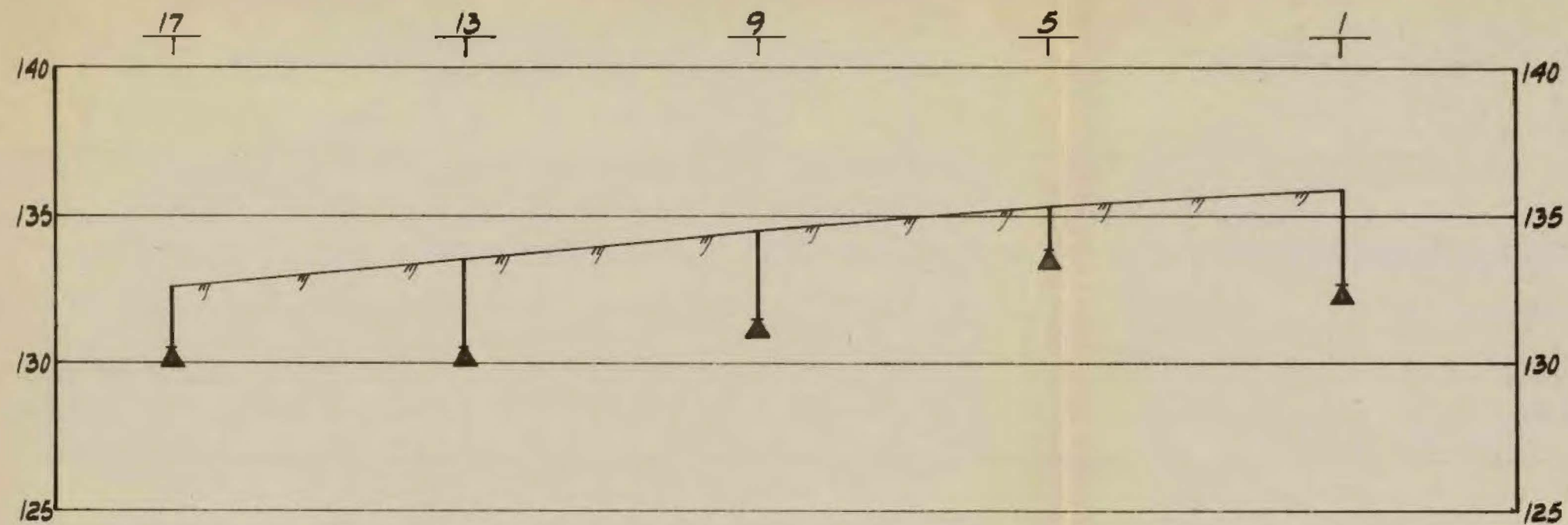
Målestokk 1:1000  
 Tegn. 10/8-61. H.M.  
 Trac.

Oslo kommune  
 DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

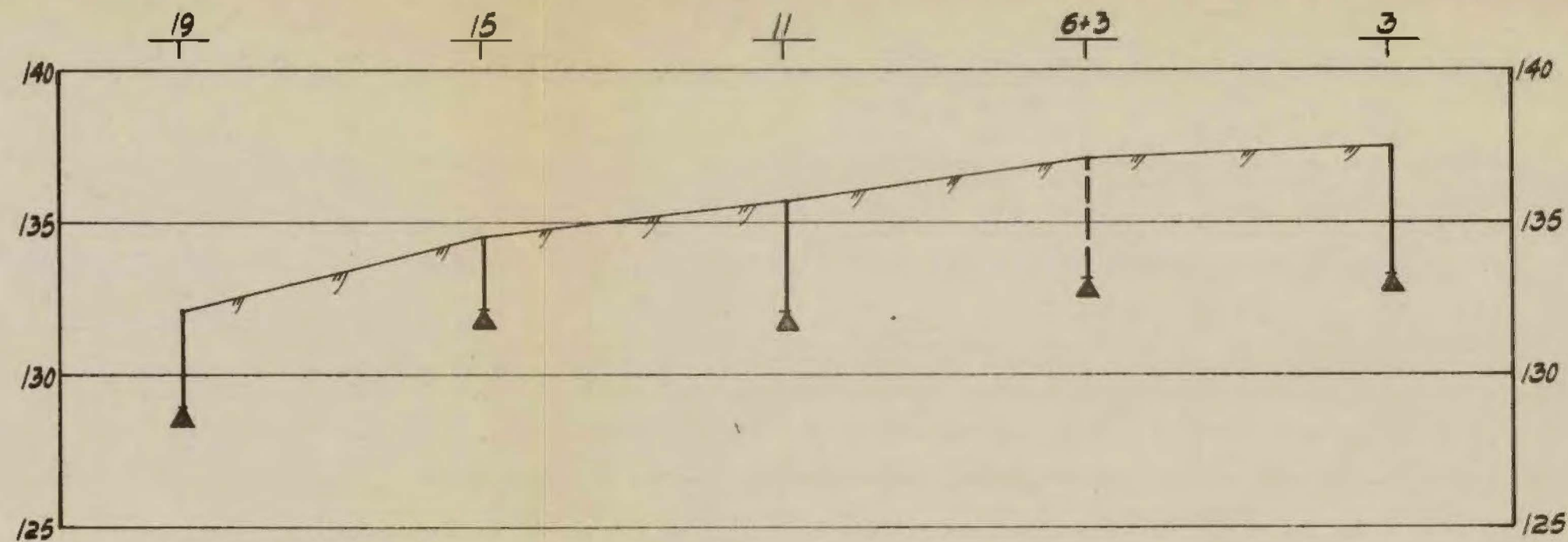
R-446-61  
 - bilag 1

5064

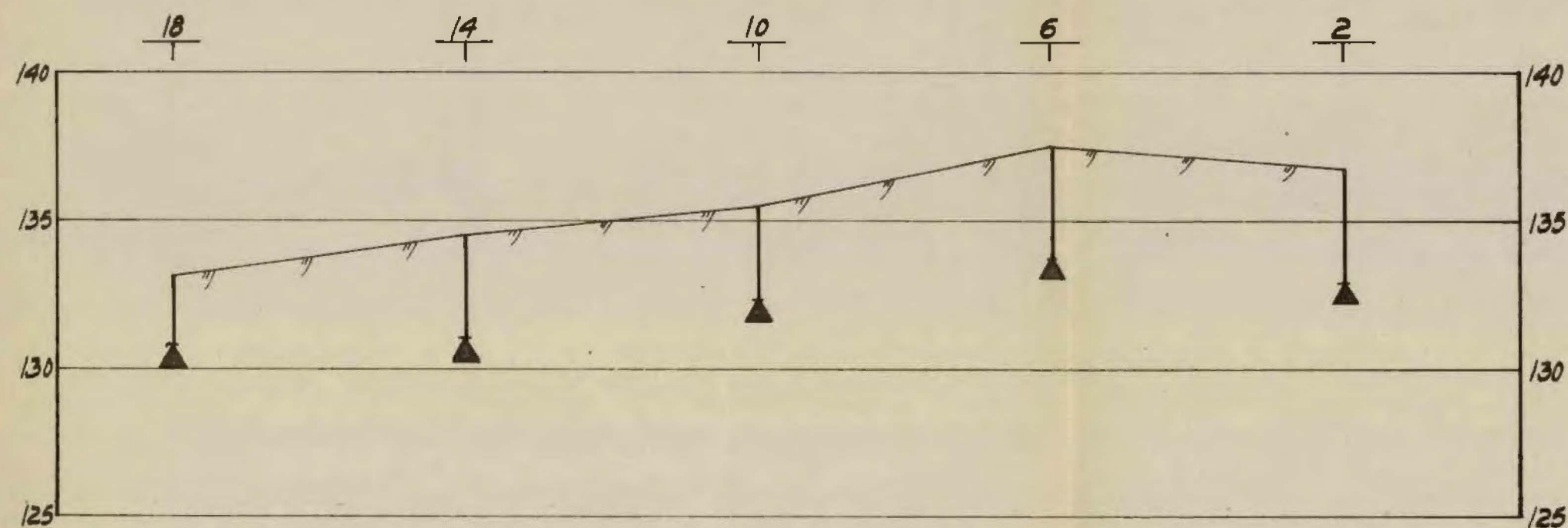
Profil 17-1



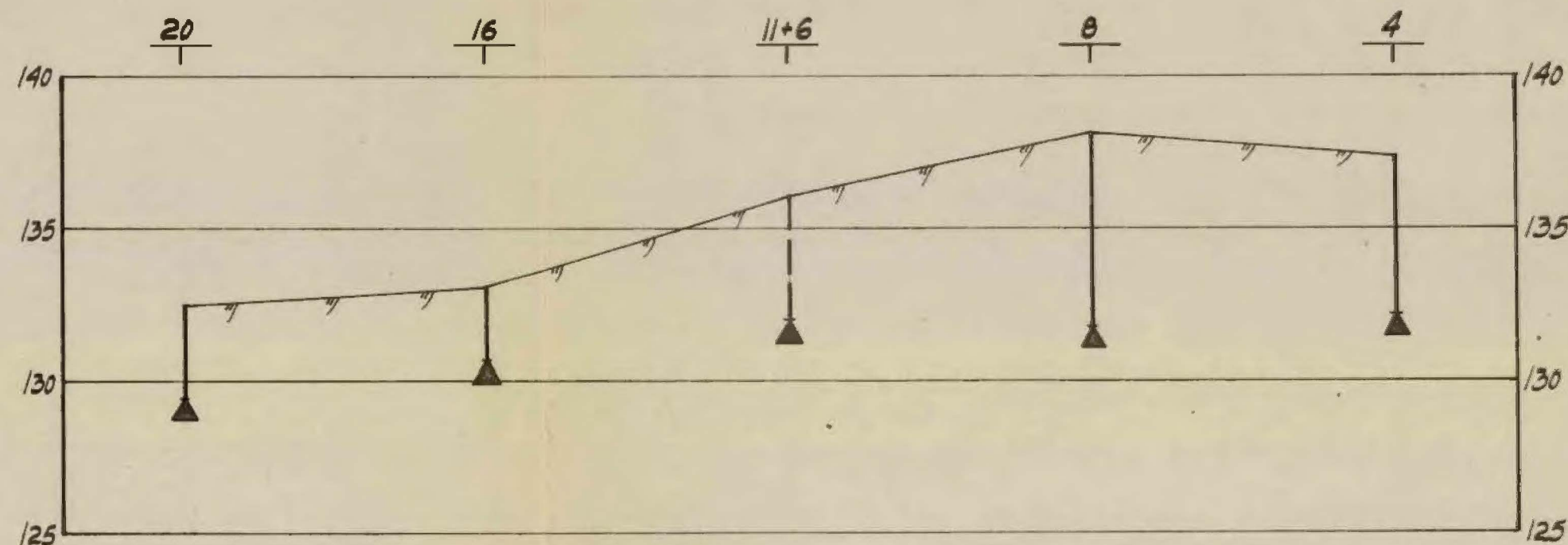
Profil 19-3



Profil 18-2



Profil 20-4



TEGNFORKLARING:  
 ———— Terranglinje.  
 ▼ Ant. fjell el. fast lag.

<u>Manglerud kirke.</u>		Målestokk	Tegn. 10/8-61. H.M.
Profilene: 17-1, 18-2, 19-3 og 20-4.		1:200	Trec
Oslo kommune DEN GEOTEKNISKE KONSULENT		R - 446 - 61 - bilag 2	5064.