

SO:K2

Trasopp skole II

3. del: Supplerende undersøkelser for skoletomt ved
Vetlandsveien.

R - 685

18. juni 1966.

1boring
på SO 11.

SO:i2,K2,

overf SO K2 juni 93/amo
overført SO i 2 dd. 88/EML.

Tilhører Undergrunnskartverket
Miljø- og planlegningsavdelingen

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

*



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingsgt. 22, 1 Oslo 4

TH. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Trasopp skole II

3. del: Supplerende undersøkelser for skoletomt ved
Vetlandsveien.

R - 685

18. juni 1966

Bilag 7: Situasjons- og borplan

" 8: Profiler

Etter oppdrag fra Byarkitekten er det utført supplerende grunnundersøkelser for Trasopp skole II på en tomt ved Vetlandsveien.

Undersøkelsene er utført i samarbeid med byggeteknisk konsulent Barring & Rognerud etter planer utarbeidet av arkitektene Cappelen & Rodahl.

Grunnundersøkelsene er utført for å klarlegge grunnforholdene samt fundamenteringsmåten for skolebygningen.

MARKARBEIDET:

Borlag fra kontorets markavdeling har utført sonderboringer samt en profilering av området.

På situasjons- og borplanen, bilag 7, er vist borpunktene plassering samt resultatet av sonderboringene med angivelse av terrengkote, boreddybde og antatt fjellkote.

På bilag 8 er opptegnet profilene A, B og C .

RESULTATET AV UNDERSØKELSEN:

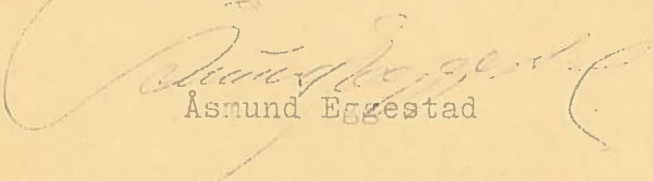
Sonderboringene viser relativt små dybder til antatt fjell med største boreddybde 6,3 m i borhull 31. Løsmassene i området består av relativt fast leire som er noe sandblandet. Over fjell kan det være noe grus.

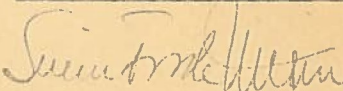
Med den foreslåtte plassering vil en del av bygningen komme direkte på fjell, og hele bygningen bør derfor settes på fjell.

Utgravingen skulle ikke by på spesielle problemer.

Vi hører gjerne fra Dem under den videre prosjektering og utførelse.

Geoteknisk konsulent


Åsmund Eggestad



Svein Frode Nilsen

RESERVED

Date: _____
(19__ month __ day)

2
3 1/2
20/100
S
N

Car power
Shipping

12/2/88
12/2/88

BESKJED

Til

Fra

241486

30/4 Gar dem Halvred

4,5

3/4 Nordberg 195408

4,5

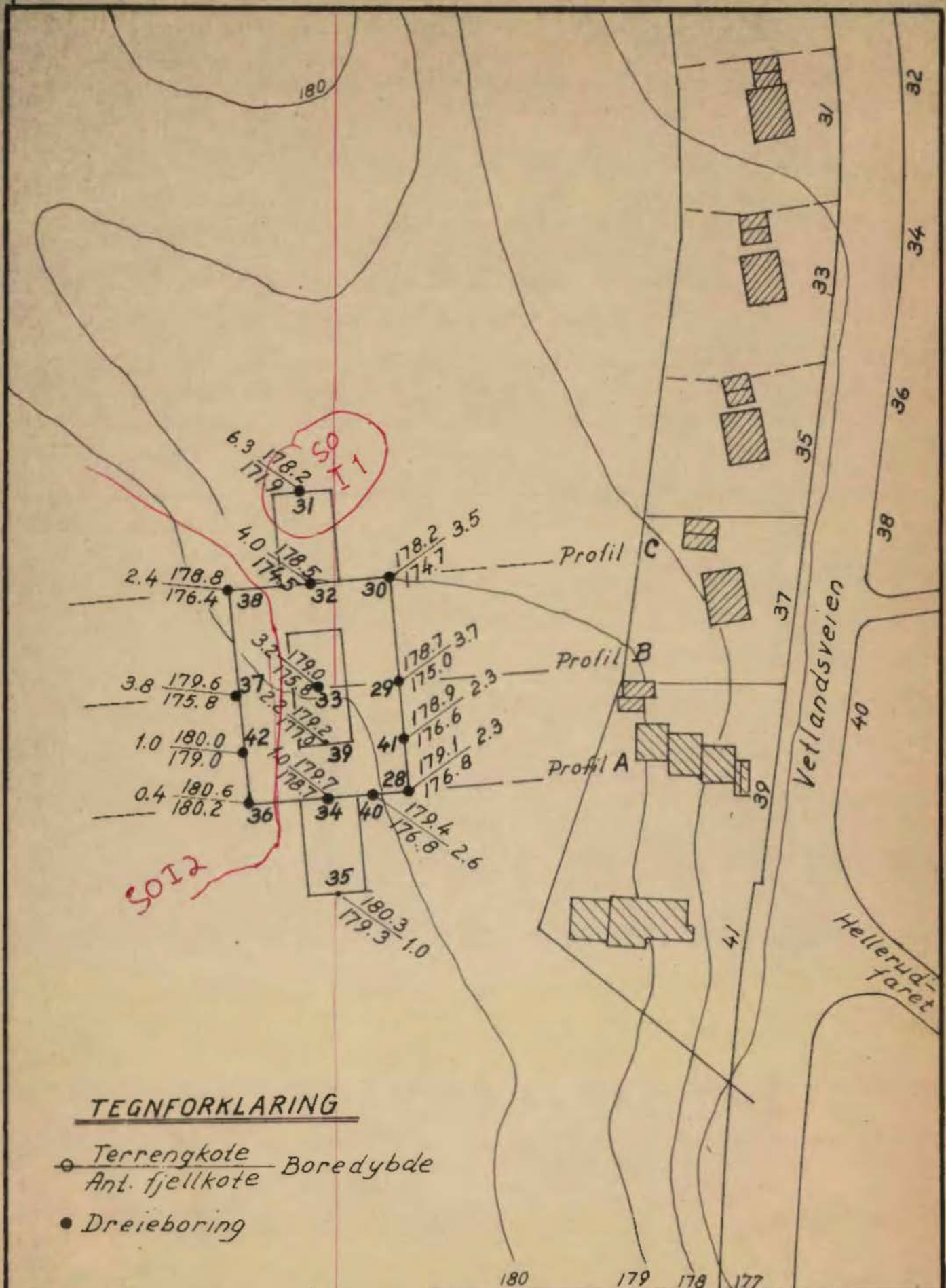
1/8

4,5

Dato:

Kl.:

Mottatt av:

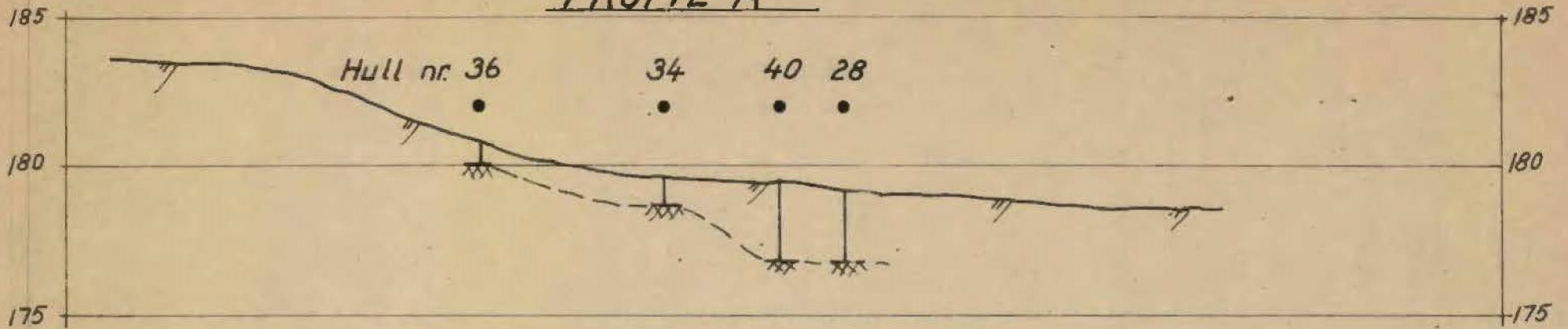


TEGNFORKLARING

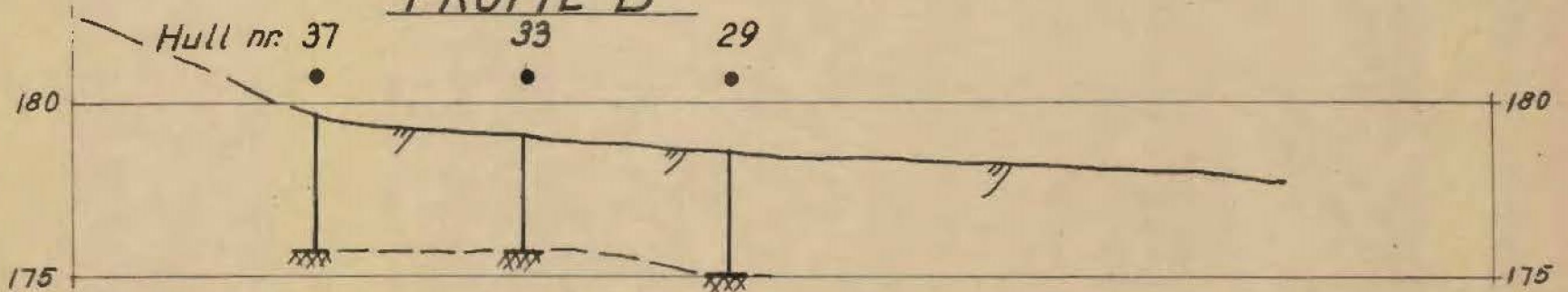
- $\frac{\text{Terrengkote}}{\text{Ant. fjellkote}}$ Boreddybde
- Dreie boring

TRASOP II <i>Godlia</i> Skoletomt Vetlandsveien Situasjons- og borplan	Målestokk 1:1000	Kart ref. S0 K2
	R-685 Bilag 7	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent	Date Juni 66	

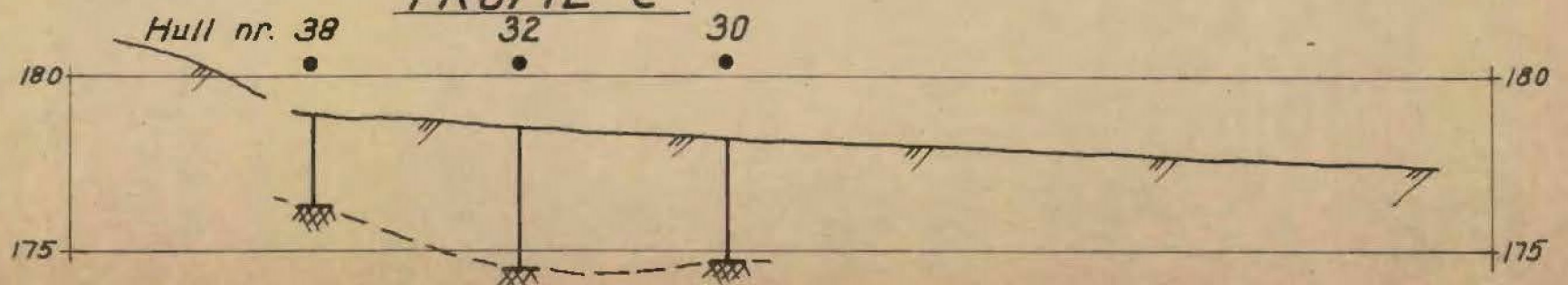
PROFIL A



PROFIL B



PROFIL C



TRASOP II

Profil A, B og C

OSLO KOMMUNE

Geoteknik konsulent

Målestokk

L 1:500

H 1:200

R. 685

Bilag 8

Dato: juni 1966

Kart ref. 50 K2