

SO, E:4

Ekeberg bad og garderobebygning

2. del: Tomt ved Smedstua

R - 677

11. november 1966

SO.E5, E4

OSLO K. SO E4 ØS.S. 4 CR

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

Tilfører Undergrundsstatverket
Må ikke fjernes



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingst. 22, I Oslo 4

Tlf. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Ekeberg bad og garderobebygning

2. del: Tomt ved Smedstua .

R - 677

11. november 1966

Bilag 2: Situasjons- og borplan

INNLEDNING:

I henhold til rekvisisjon nr. 6238 fra Kontoret for park- og idrettsanlegg har Geoteknisk konsulents kontor foretatt grunnundersøkelser for Ekeberg bad og garderobeanlegg ved Smedstua.

Vi har tidligere undersøkt en alternativ tomt som lå nær Stamhusveien.

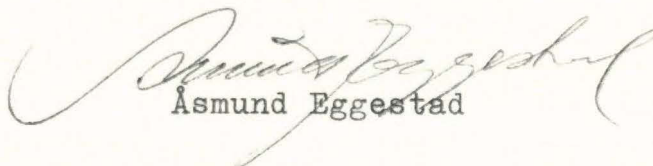
RESULTAT AV UNDERSØKELSENE:

Borlag fra kontorets markavdeling har foretatt i alt 33 sonderinger med slagbor på tomten. Punktene beliggenhet er vist på situasjons- og borplanen bilag 2 og ved hvert borpunkt er angitt terrengkote, boreddybde og antatt fjellkote.

Det er synlig fjell i dagen på mange steder innenfor tomten. Dybdene på de partiene hvor fjellet ikke er synlig er gjennomgående meget små. Største borybde er 2,6 m.

Det skulle ikke by på noen problemer med utgravning av tomten og fundamentering av anlegget idet hele anlegget naturlig kommer på fjell.

Geoteknisk konsulent


Åsmund Eggestad

Smedstua



Ekebergveien

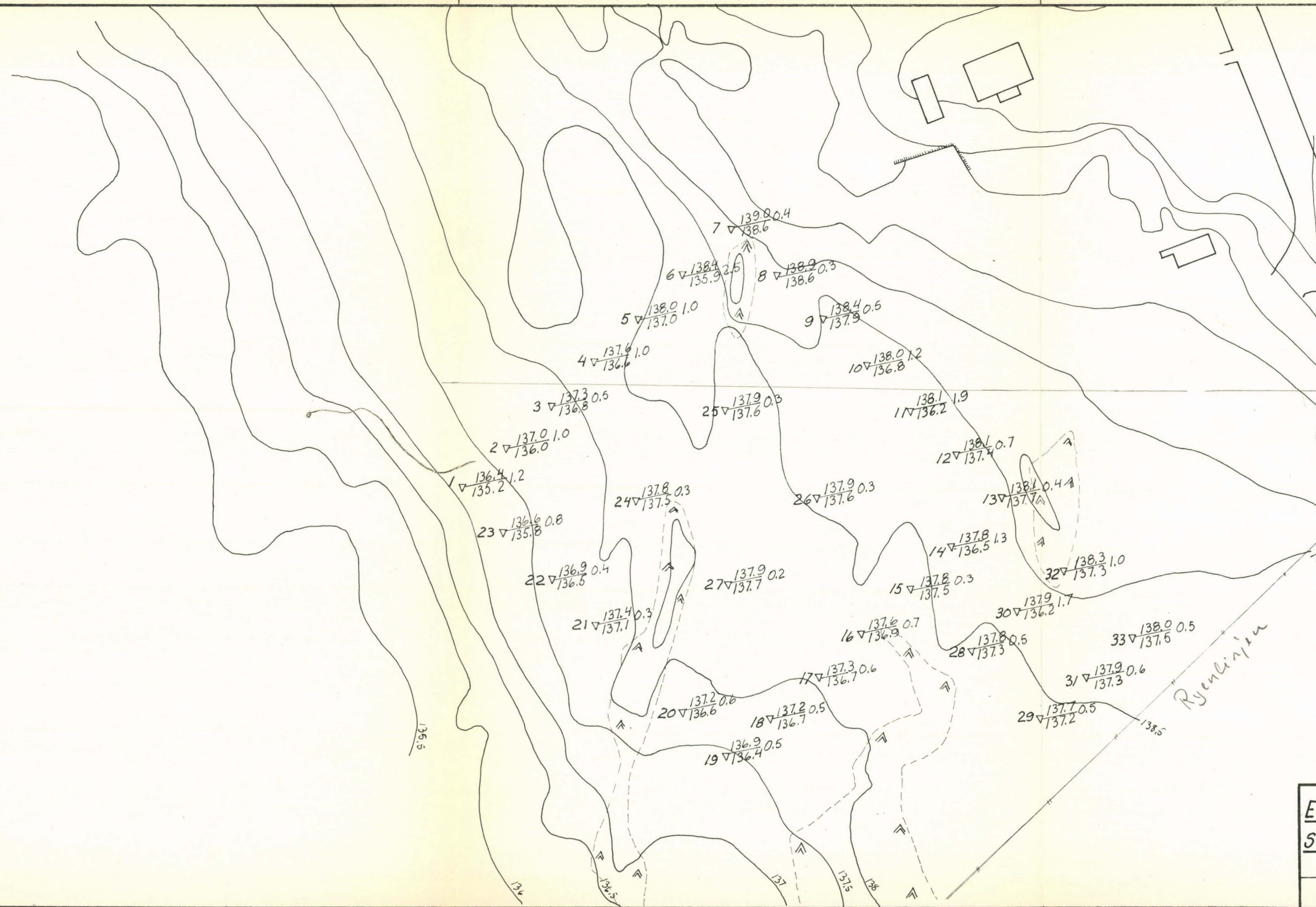
SO E4
E5

TEGNFORKLARING

- ▽ Terrengkote Boreddybde
- ▽ Ant. fjellkote
- ▽ Slagboring
- △ Fjell idag

Ekeberg garderober
Smedstua
 Situasjons og borplan
 OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk konsulent

Målestokk 1:500
 R-677
 Bilag 2
 Dato/Nov66
 Kart ref. SOE4



135.5

134

136.5

137

137.5

138

Ryendingen

140.5

139.5

139

140

141

141.5

7 ▽ $\frac{139.0}{138.6}$ 0.4
 6 ▽ $\frac{138.4}{135.9}$ 2.5
 5 ▽ $\frac{138.0}{137.0}$ 1.0
 4 ▽ $\frac{137.6}{136.6}$ 1.0
 3 ▽ $\frac{137.3}{136.8}$ 0.5
 2 ▽ $\frac{137.0}{136.0}$ 1.0
 1 ▽ $\frac{136.4}{135.2}$ 1.2
 23 ▽ $\frac{136.6}{135.8}$ 0.8
 22 ▽ $\frac{136.9}{136.5}$ 0.4
 21 ▽ $\frac{137.4}{137.1}$ 0.3
 20 ▽ $\frac{137.2}{136.6}$ 0.6
 19 ▽ $\frac{136.9}{136.4}$ 0.5
 18 ▽ $\frac{137.2}{136.7}$ 0.5
 17 ▽ $\frac{137.3}{136.7}$ 0.6
 16 ▽ $\frac{137.6}{136.9}$ 0.7
 15 ▽ $\frac{137.8}{137.5}$ 0.3
 14 ▽ $\frac{137.8}{136.5}$ 1.3
 13 ▽ $\frac{138.1}{137.7}$ 0.4
 12 ▽ $\frac{138.1}{137.4}$ 0.7
 11 ▽ $\frac{138.1}{136.2}$ 1.9
 10 ▽ $\frac{138.0}{136.8}$ 1.2
 9 ▽ $\frac{138.4}{137.9}$ 0.5
 8 ▽ $\frac{138.9}{138.6}$ 0.3
 32 ▽ $\frac{138.3}{137.3}$ 1.0
 31 ▽ $\frac{137.9}{137.3}$ 0.6
 30 ▽ $\frac{137.9}{136.2}$ 1.7
 29 ▽ $\frac{137.7}{137.2}$ 0.5
 28 ▽ $\frac{137.8}{137.3}$ 0.5
 27 ▽ $\frac{137.9}{137.7}$ 0.2
 26 ▽ $\frac{137.9}{137.6}$ 0.3
 25 ▽ $\frac{137.9}{137.6}$ 0.3