

N O T A T

TIL: A/S IDENAS
 FRA: INGENIØR CHR. F. GRØNER A.S. v/Olav Vinjerui
 DATO: 12. mars 1990

ØSTENSJØVEIEN 36 - GRUNNUNDERSØKELSER

På oppdrag fra A/S IDENAS har vi utført 7 stk fjellkontrollboringer på tomten Østensjøveien 36. Ansvarlig for feltarbeidene er vårt samarbeidende firma A/S Seismikk.

LØSMASSEMEKTIGHETEN VARIERER FRA 2,9 TIL 4,2 M I BORPUNKTENE. BERGGRUNNEN FALLER MOT SYDØST.

Registreringer av motstand under boring tyder på at løsmassene i hovedsak består av grusige masser. Ned mot fjell er det registrert finsandlag med 0,5-1,0 m tykkelse i boring nr. 2, 3, 4 og 5. Dette laget er karakterisert som siltig sand i rapporten for Brynsengveien 2, og skapte problemer for pilararbeidene der. Laget var vannførende og svært erosjonsfarlig.

I boring nr. 2, 3, 6 og 7 er det registrert opptil 0,5 m morene nærmest fjell.

Tabell over boringer utført 8. mars 1990.

Boring nr.	Terrengkote	Boret dybde (m)	Boret i fjell (m)	Antatt fjellkote
1	95,50	2,90	3,0	92,60
2	94,90	3,65	3,0	91,25
3	95,25	4,10	3,0	91,15
4	94,75	3,70	3,0	91,10
5	95,60	4,20	3,0	91,40
6	95,00	3,25	3,0	91,75
7	95,20	3,25	3,0	91,95

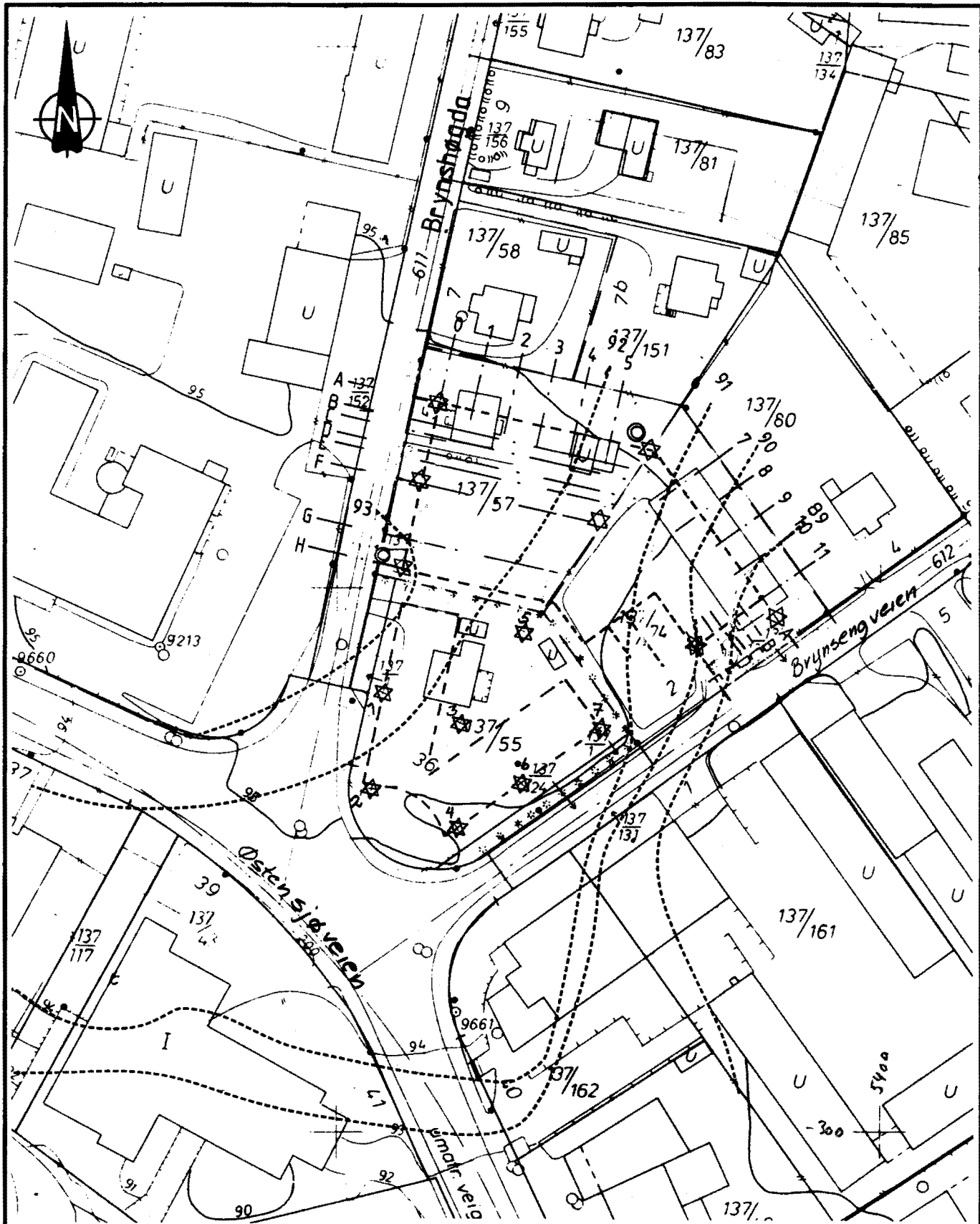
Utgangspunkt for nivellement er PP 9660 med høyde H = 94,200 m.

Borpunktene plassering og antatte fjellkoter er vist på bilag 1.

Vi takker for oppdraget og står gjerne til tjeneste ved videre arbeide med saken.

Per Stenhamar
 Per Stenhamar
 Avd.leder Geoteknikk
 DIVISJON ANLEGG

Olav Vinjerui
 Olav Vinjerui



★ Fjellkontrollboring, © Prøveserie
 ----- Antatt fjellkote

A/S IDENAS ØSTENSJØVEIEN 36 BORPLAN 4/ ANTATTE FJELLKOTER.	Målestokk	Sign	Dato
	1:1000	Tegn OVI Kontr PST	12.3.90 12.3.90
Saksbehandler			