


Løvlien Georåd

Siilingeniør Per Løvlien, geoteknisk rådgiver

Statsbygg v/ Rolf Jullum
eller Oddvar Dahl
Postboks 8106 Dep.
0032 OSLO

	STATSBYGG
ARK.BET.	583 (0403)
03. AUG. 1997	
SAK- og DOKUMENTNUMMER	
97/02522-2	

Deres ref: R.Jullum/O.Dahl

Vår ref: P. Løvlien

Dato: 07.08.97

Hamar Sorenskriverembete - Resultater fra fjellkontrollboringer

Det vises til forespørsel av 31.07.97 og muntlig bestilling samme dag. Vår bistand med avtalte honorarsatser er referert i brev av 04.08.97.

Oppdraget

Boringene er utført med innleid fjellborerigg fra HH entreprenører A.S. v/ Ola Kleven 04.08.97. Overgangen mellom løsmasser og fjell var tildels vanskelig å fastslå p.g.a. fast morene over skifer/alunskifer. Dybdene er derfor angitt i ½-meters nøyaktighet. Dybden til fjell i punkt 3 og 5 er ifølge boreleder noe sikrere enn de andre.

Borpunktenes plassering er beholdt i henhold til tilsendt borplan med ett unntak: Borpunkt 4 er flyttet 0,5 meter inn på fortauet.

Punktene er høydebestemt fra punkt p9-82 med oppgitt høyde 131,643 (NGO). Borpunktene er satt ut med målbånd i forhold til omliggende bebyggelse og plassering på borplan.

Boreresultater:

Punkt	Terrengnivå	Dybde til fjell	Fjellnivå
1	128,21	8,5	ca. 119,7
2	129,56	7,0	ca. 122,6
3	129,86	9,0	ca. 120,9
4	130,21	7,5	ca. 122,7
5	130,30	9,0	ca. 121,3

Telefon: 62 52 05 50
Telefax: 62 52 05 55
Mobiltelefon: 90 86 32 50
E-post: ploevlie@online.no

Adresse: Grønnegata 83/85, 2300 HAMAR
Organisasjonsnummer: No 976 502 264 MVA
Bankkontonummer: 1800 07 74665

Punkt nr.	X	Y	H	D
SK1	311132,597	19570,515	129,690	5,2 m
SK2	311128,126	19574,534	129,800	4,4 m
SK3	311122,513	19578,981	129,961	5,2 m
SK4	311116,971	19583,507	130,112	5,2 m
SK5	311111,265	19576,756	130,113	5,2 m
SK6	311105,457	19568,073	128,933	4,3 m
SK7	311100,494	19569,271	128,970	5,2 m
SK8	311109,832	19562,807	128,882	3,4 m
TS1	311138,393	19572,010	129,711	
TS2	311123,919	19552,982	128,741	
TS3	311111,817	19540,871	127,603	
TS4	311117,143	19591,357	130,470	
TS5	311097,735	19574,540	129,007	
TS6	311081,264	19555,672	127,406	
TS7	311083,928	19573,851	130,276	
TS8	311105,146	19555,894	128,769	

10m


- | | DRÆIESONDERING | FJELLKONTROLLBORING | PRØVESERIE | VINGED |
|---|-----------------|---------------------|------------|----------------|
| ● | | ⚙ | ⊗ | + |
| ○ | ENKEL SONDERING | ⊕ | □ | ⊖ |
| | | KJERNEBORING | PRØVEGRUPP | PORETR |
| | | TRYKKDRÆIESONDERING | ▽ | TRYKKSONDERING |

BORNHULL NR. TERRANG (BUNN) KOTE BORET DYBDE + (BORET I FJELL)

LAB. BOK NR. 1578

KARTGRUNNLAG:

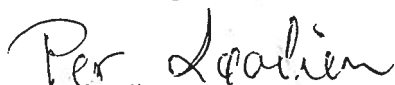
KARTGRUNNLAG:

REV.	REVISJONEN KJELDER	SIGN.	MALESTOKK
BORPLAN		1:500	
STATSBYGG		Ved foretakstiltak 7006	
NYTT TINGHUS, HAMAR		ERST FOR	
 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL AS		OPDRAG NR.	60085
		TEGN NR.	1

Løysmasser

Det er ikke gjort systematisk registrering av boremotstand og borkaks. I punkt 3 er det imidlertid registrert fastere masser over leirige masser fra ca. 4 meters dybde.

Med vennlig hilsen



Per Løvlien
Sivilingeniør

Vedlegg: Borplan