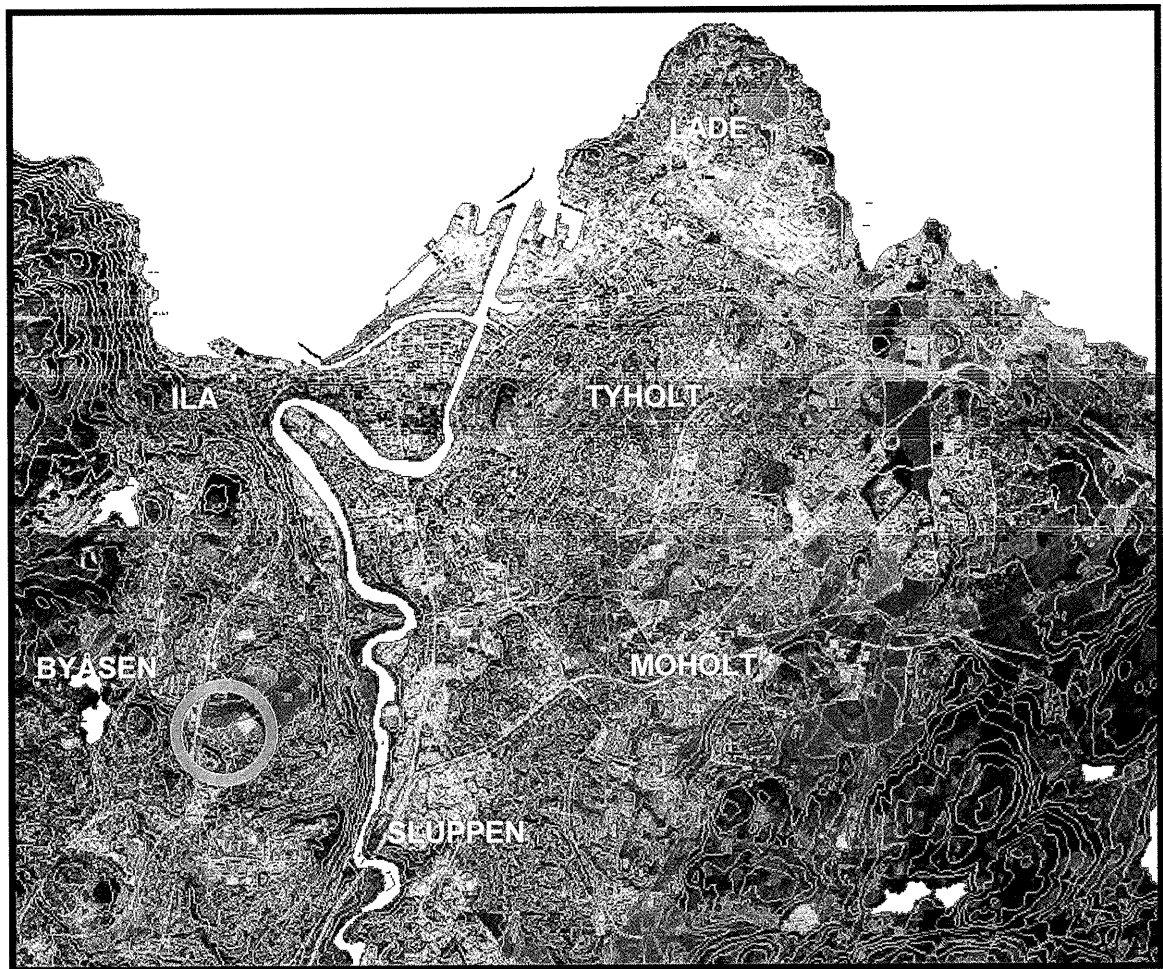




Trondheim kommune

R.1251 HAVSTEIN SYKEHJEM

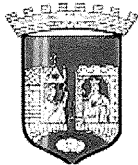
GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPPORT



15.04.2005

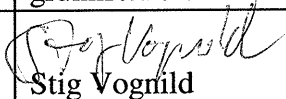
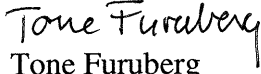


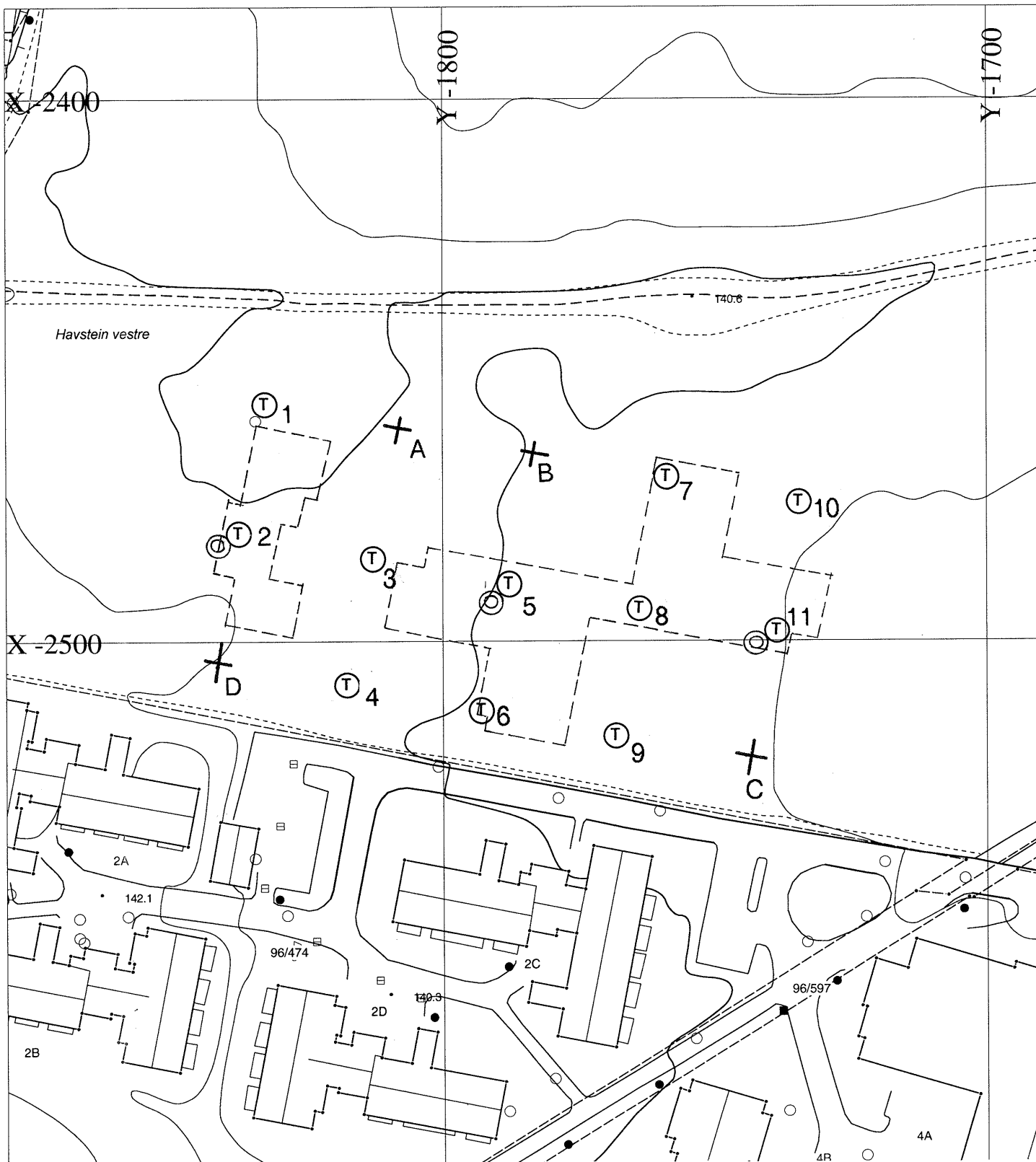
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1251	HAVSTEIN SYKEHJEM		
	Datarapport		
Trondheim den:	15.04.2005		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -1800	Tr. h. nord: -2500	
Sted:	Byåsen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	Uke 6 2005	Antall bilag:	16
Feltmetoder:	sondering	prøvetaking	nivellement
Emneord:	grunnforhold	fjell	
Saksbehandler:	 Stig Vogndal	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>På oppdrag fra Kåre Sand, SWECO Grøner, har vi gjort grunnundersøkelser for Havstein sykehjem på Byåsen. Det er totalsondert i 11 punkt og tatt opp prøver fra 3 (54 mm og skruprøver).</p> <p>Borpunktene plassering og nivellerte punkter er vist på situasjonskartet bilag 1, oversikt over nivellerte punkt og matjordtmektighet er vist i bilag 2, sonderingsresultatene er vist i bilag 3-13, mens prøvetakingsresultatet er vist i borprofilene bilag 14-16.</p>			



HAVSTEIN SYKEHJEM

Situasjonskart

- ⊕ Totalsondering
- ⊙ Prøvetaking
- + Punkt som er nivelert i tillegg til sonderingspunkter



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

MÅLESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

12.04.05

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1251

BILAG:

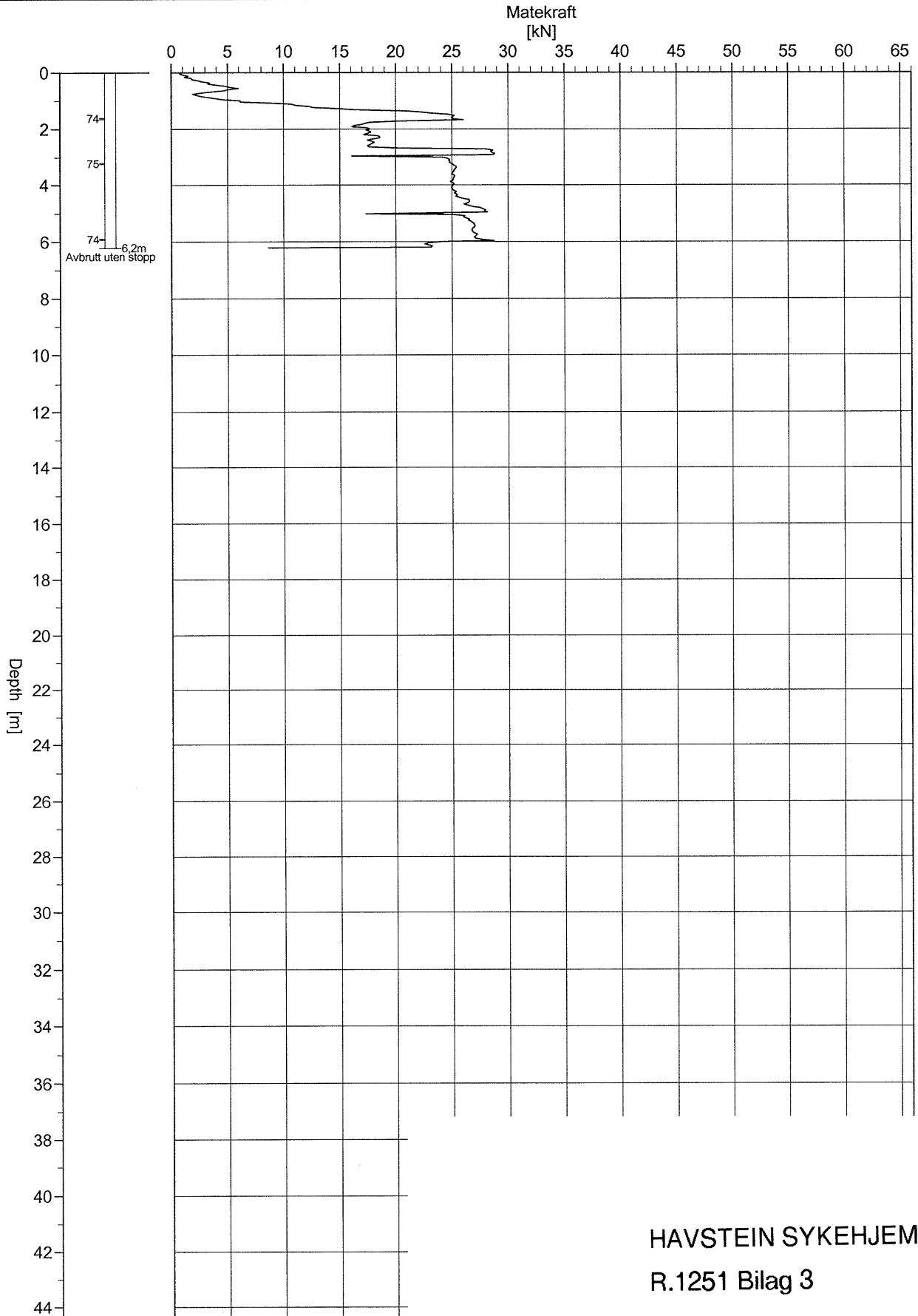
1

Pel nr.	Nivelert Terrenghøyde	Matjordtykkelse
1	140,079	0,5m
2	140,579	0,7m
3	140,709	0,4m
4	140,614	0,4m
5	140,294	0,3m
6	139,999	0,4m
7	139,959	0,4m
8	139,699	0,7m
9	139,519	0,3m
10	139,514	0,4m
11	139,159	0,3m
A	140,309	
B	140,519	
C	139,289	
D	141,199	

HAVSTEIN SYKEHJEM

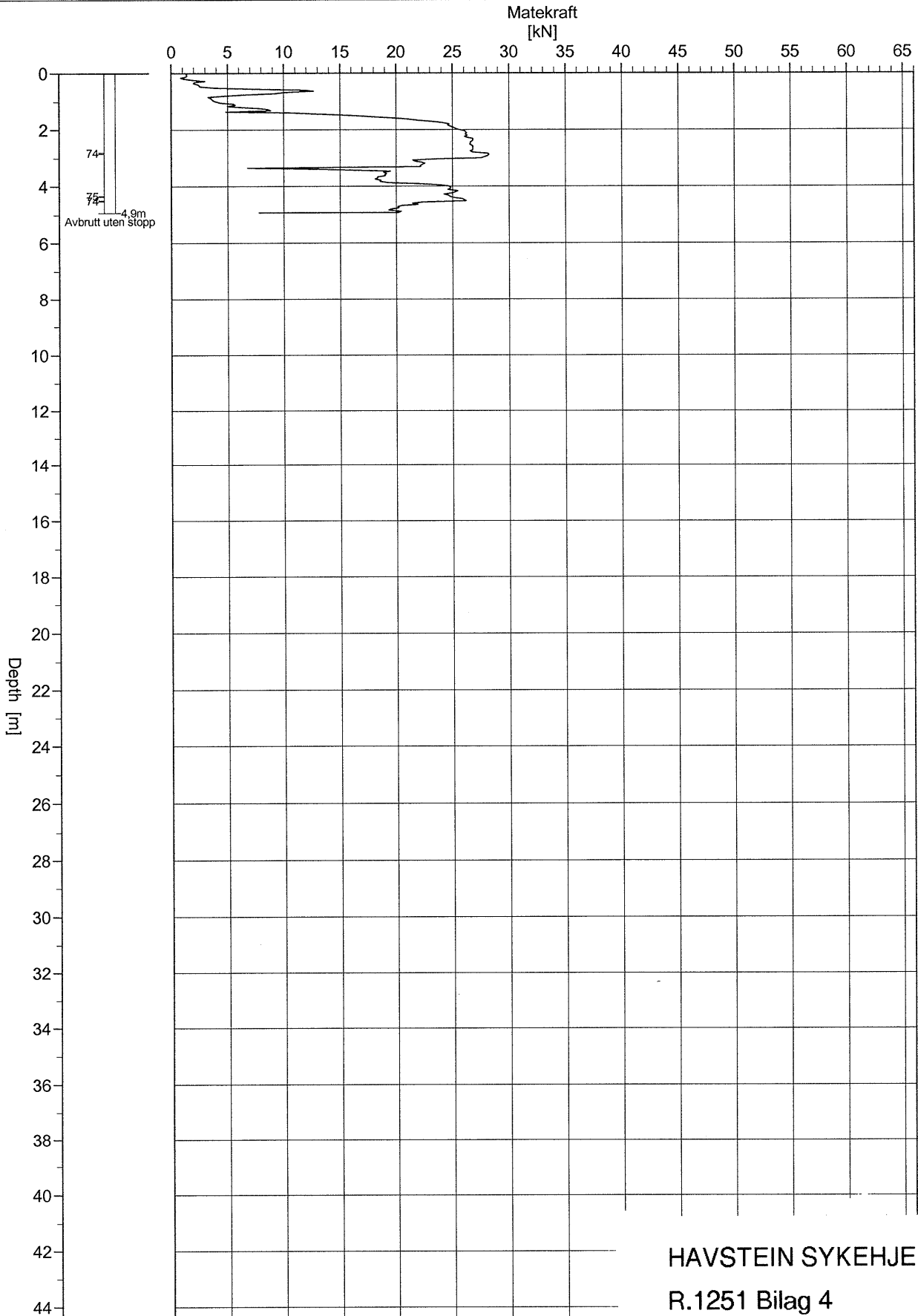
R.1251 Bilag 2

Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 1
 Nr 1263 Start time 10:40
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object



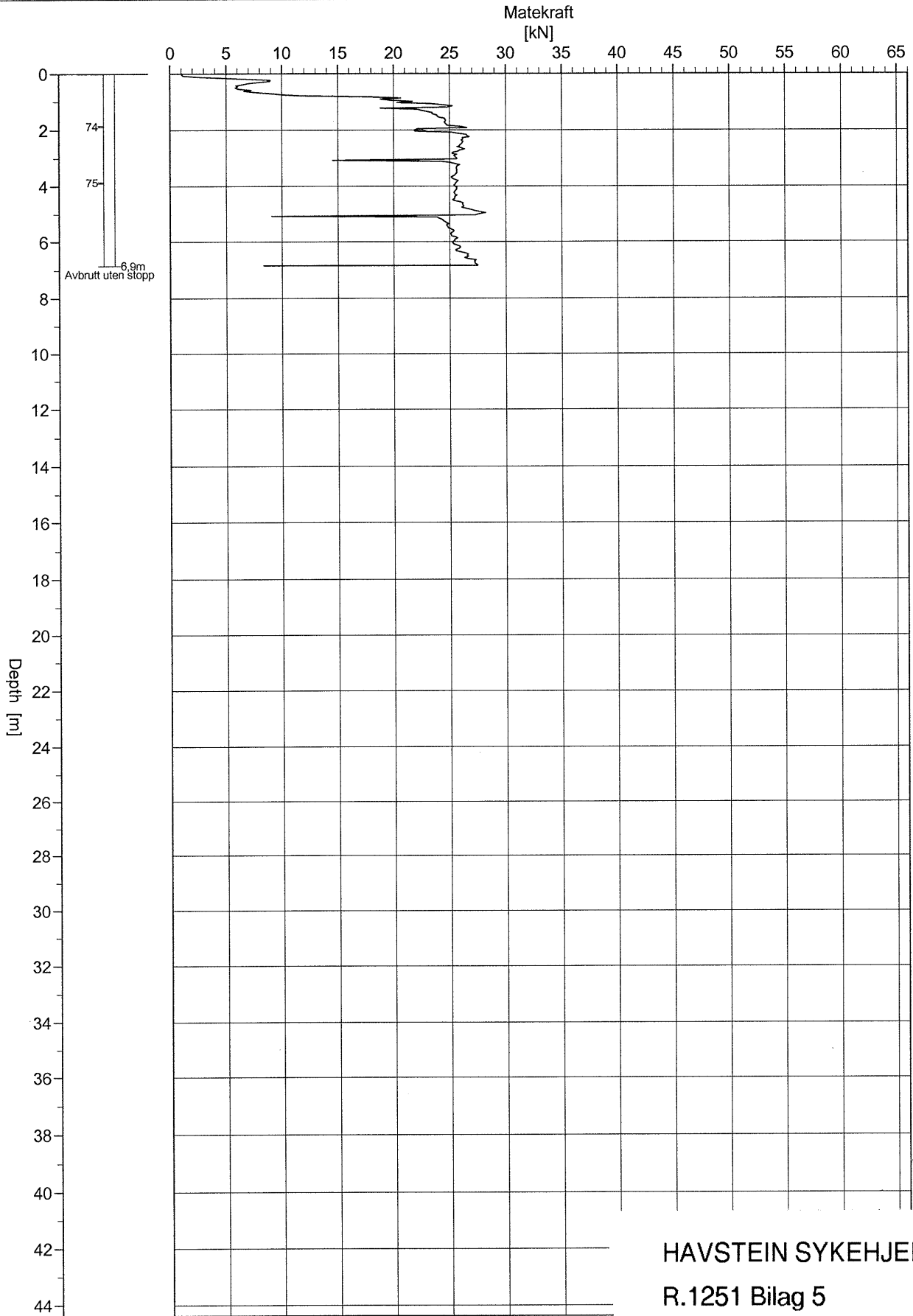
HAVSTEIN SYKEHJEM
 R.1251 Bilag 3

Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 2
 Nr 1262 Start time 10:20
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object

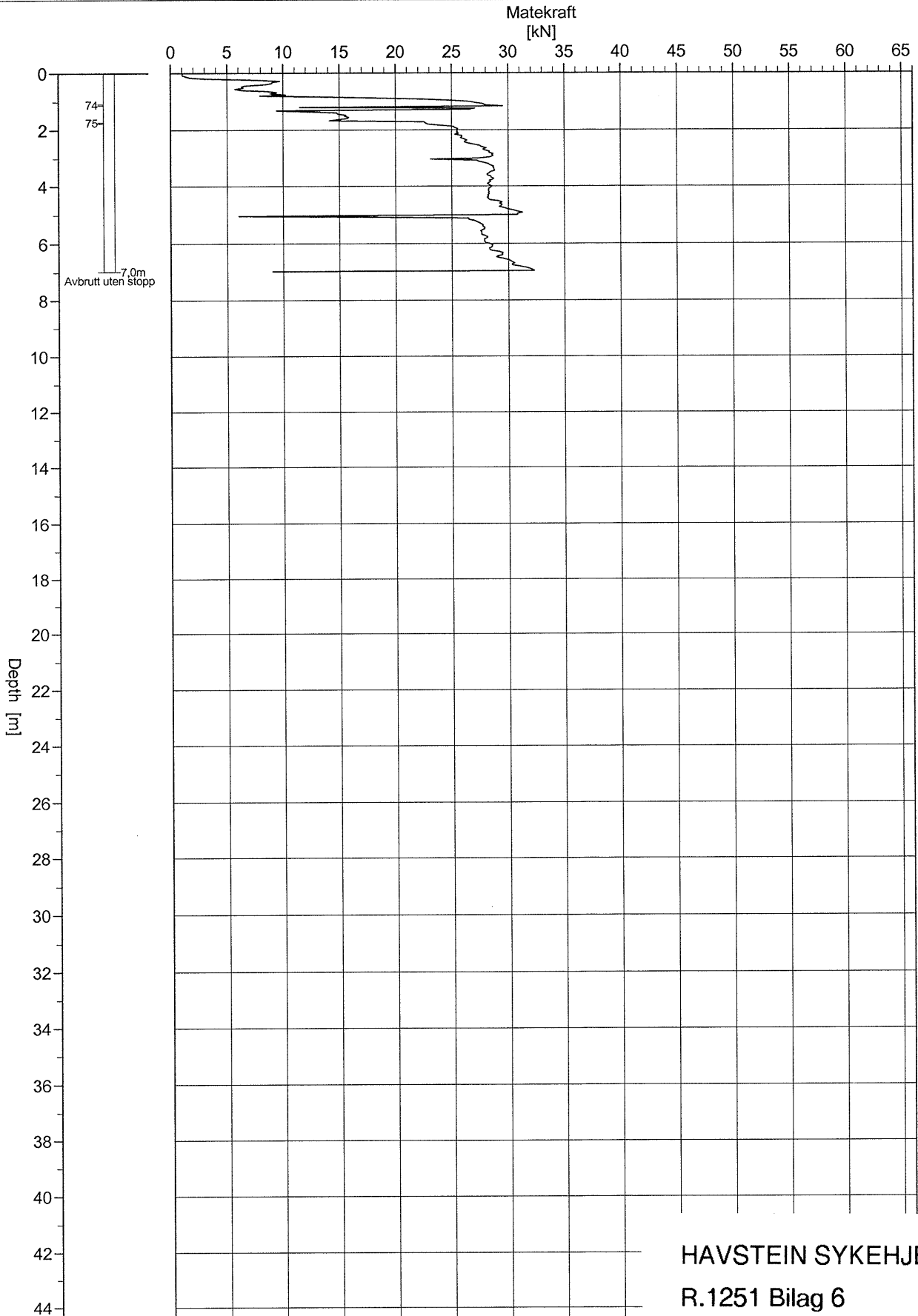


HAVSTEIN SYKEHJEM
 R.1251 Bilag 4

Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 3
 Nr 1264 Start time 10:59
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object

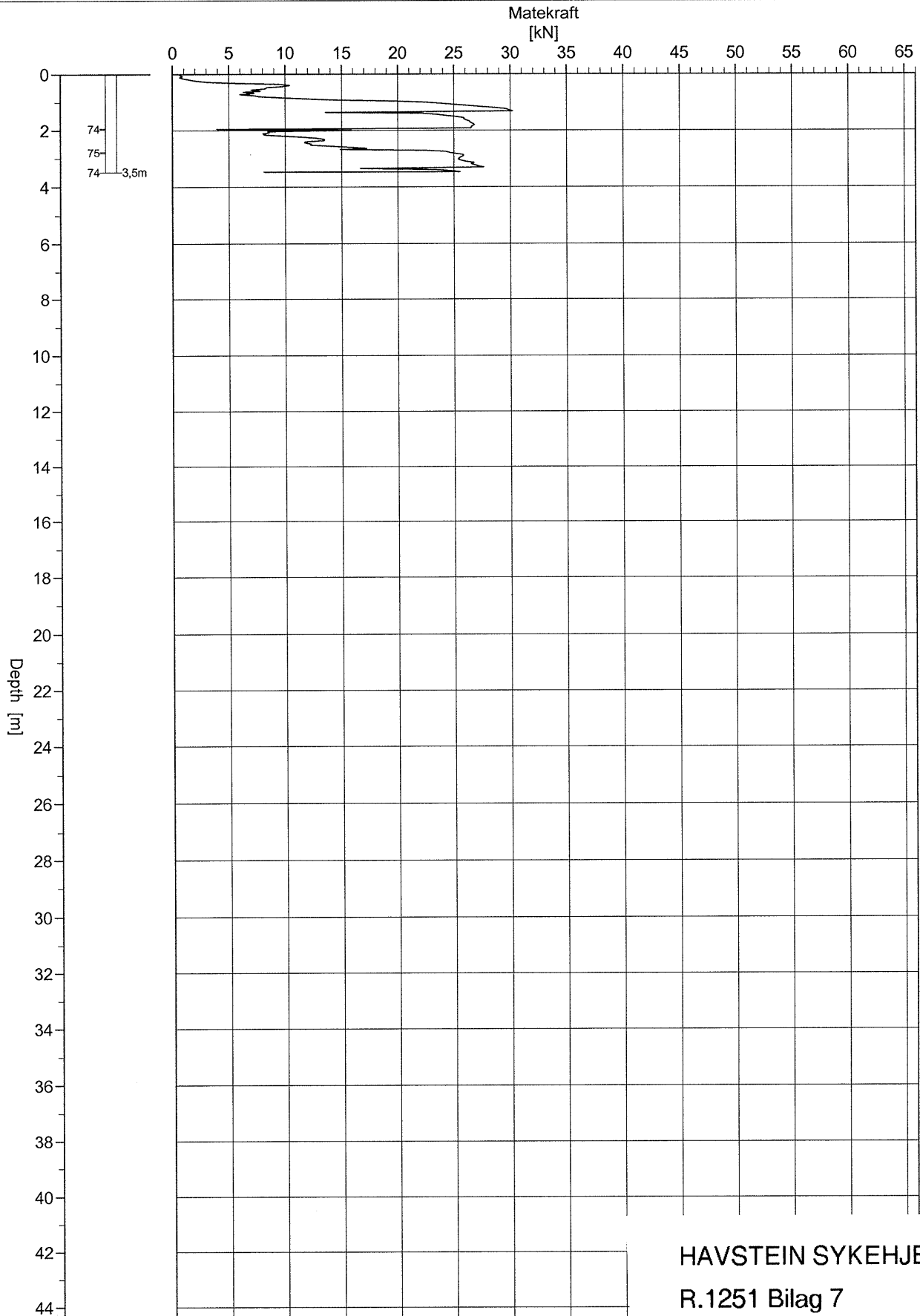


Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 4
Nr 1261 Start time 09:59
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object



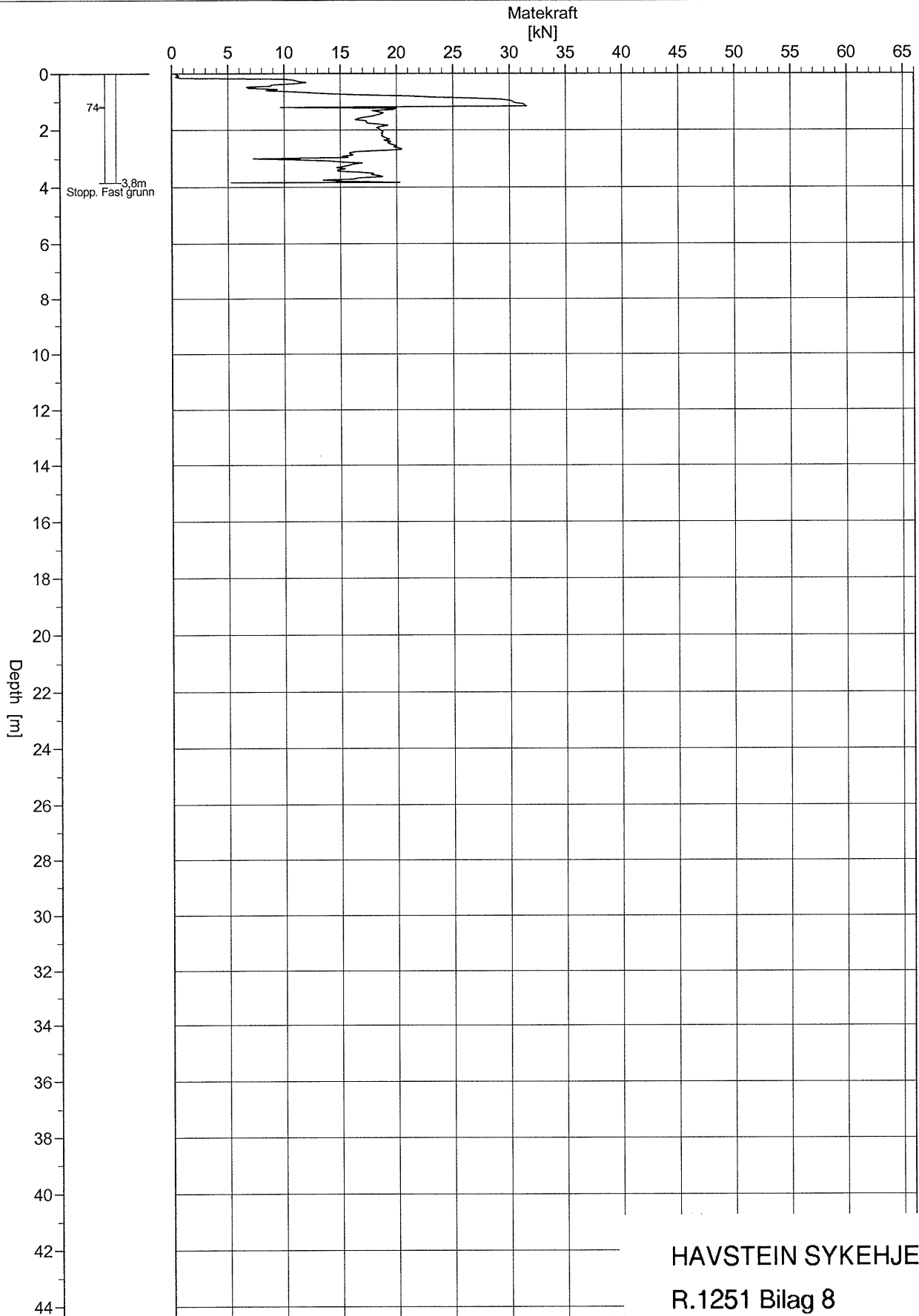
HAVSTEIN SYKEHJEM
R.1251 Bilag 6

Löpnummer 1 Date 20050208 Localnumber 5
 Nr 1265 Start time 05:43
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object



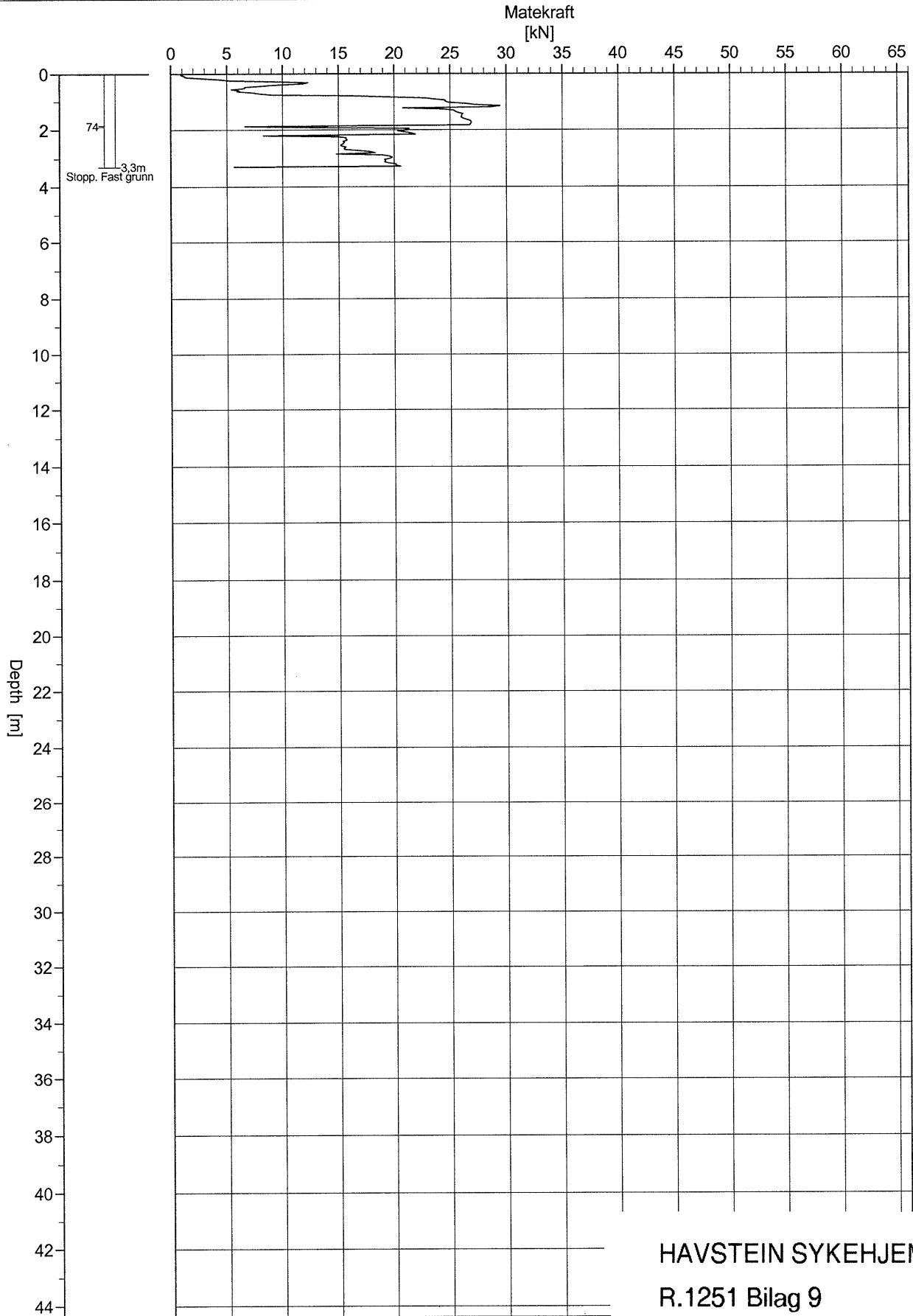
HAVSTEIN SYKEHJEM
 R.1251 Bilag 7

Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 6
Nr 1260 Start time 09:37
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object



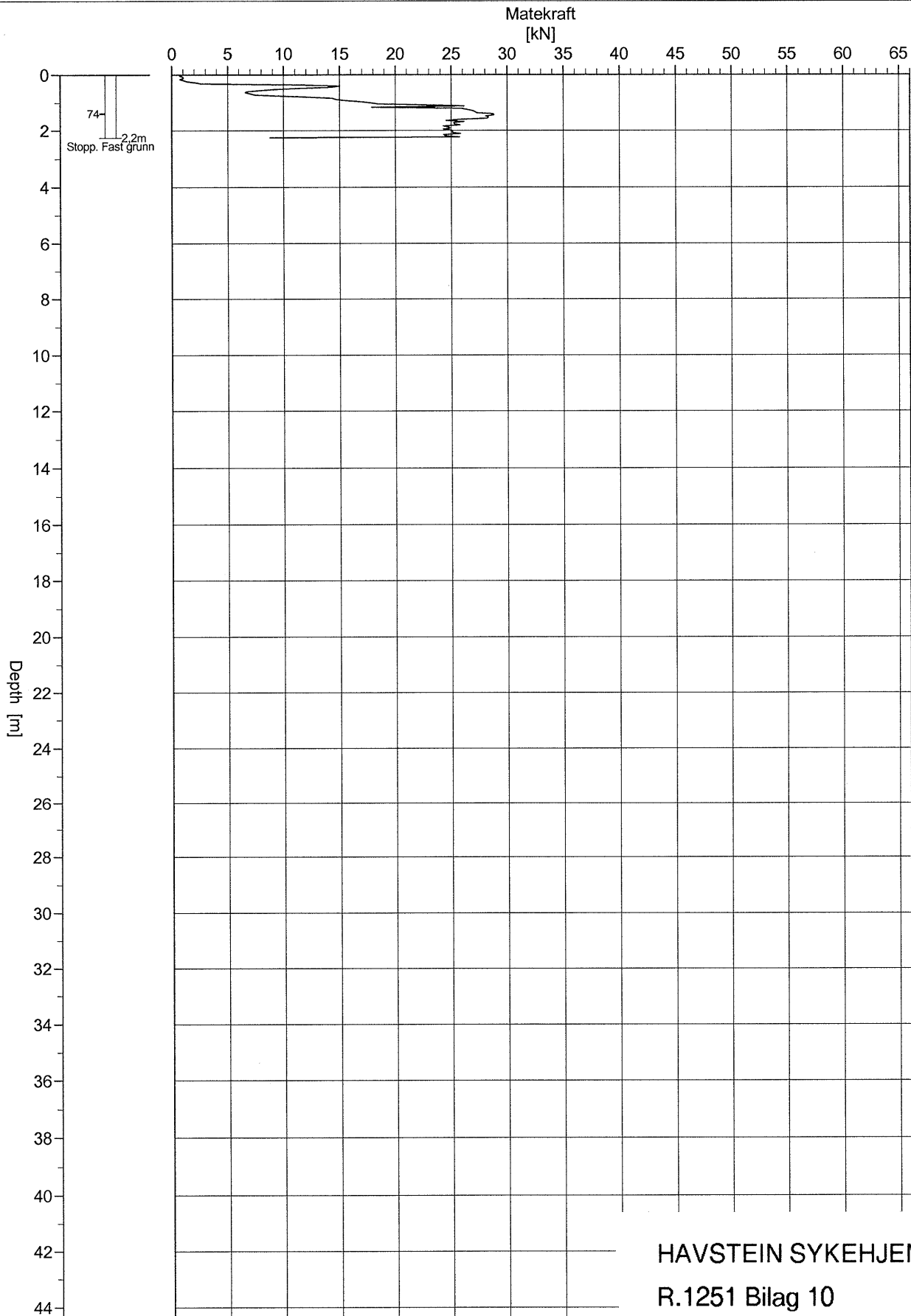
HAVSTEIN SYKEHJEM
R.1251 Bilag 8

Löpnummer 1 Date 20050204 Localnumber 7
 Nr 1255 Start time 09:59
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object



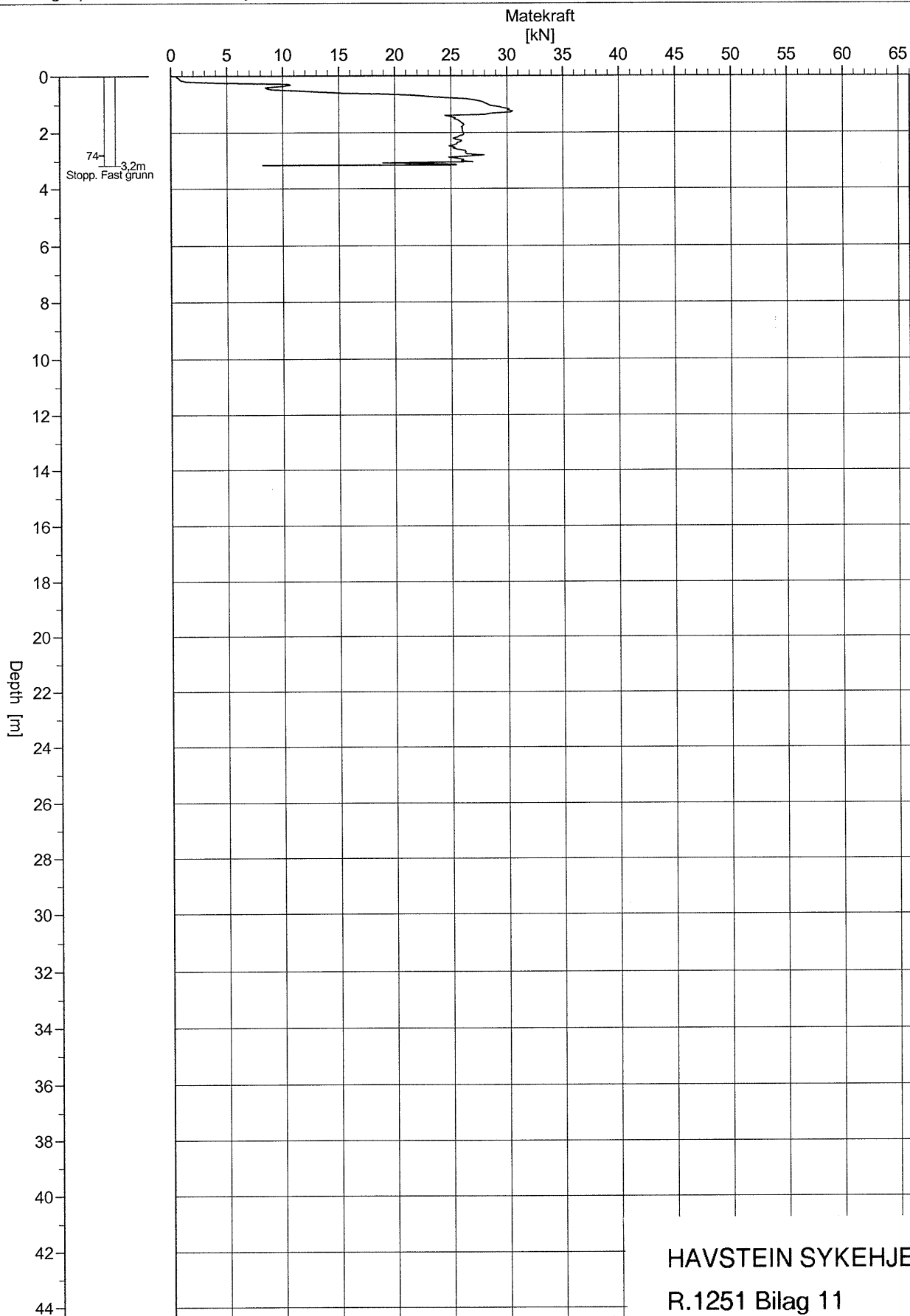
HAVSTEIN SYKEHJEM
 R.1251 Bilag 9

Löpnummer 1 Date 20050204 Localnumber 8
Nr 1256 Start time 10:18
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object



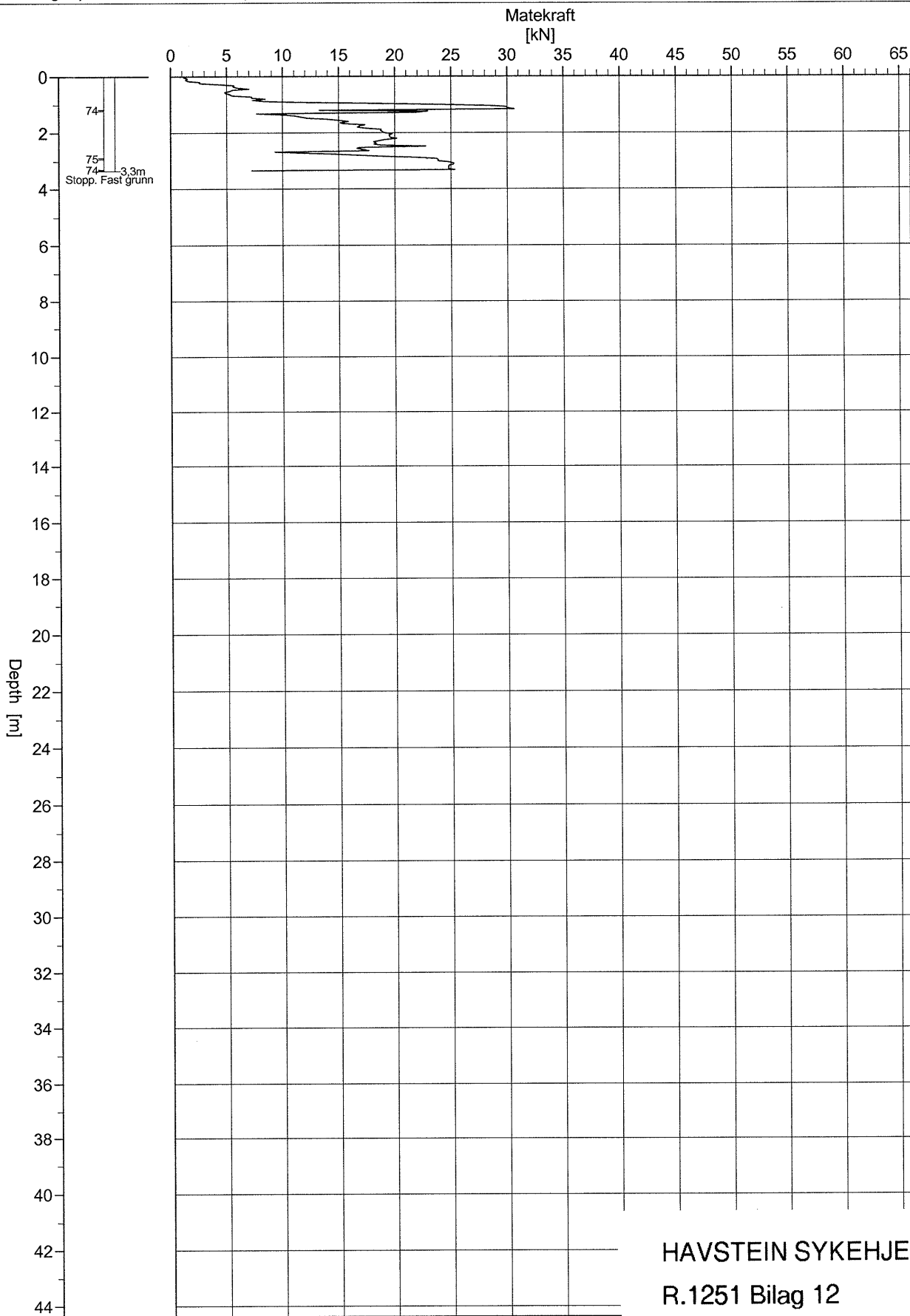
HAVSTEIN SYKEHJEM
R.1251 Bilag 10

Löpnummer 1 Date 20050204 Localnumber 9
 Nr 1253 Start time 06:41
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object



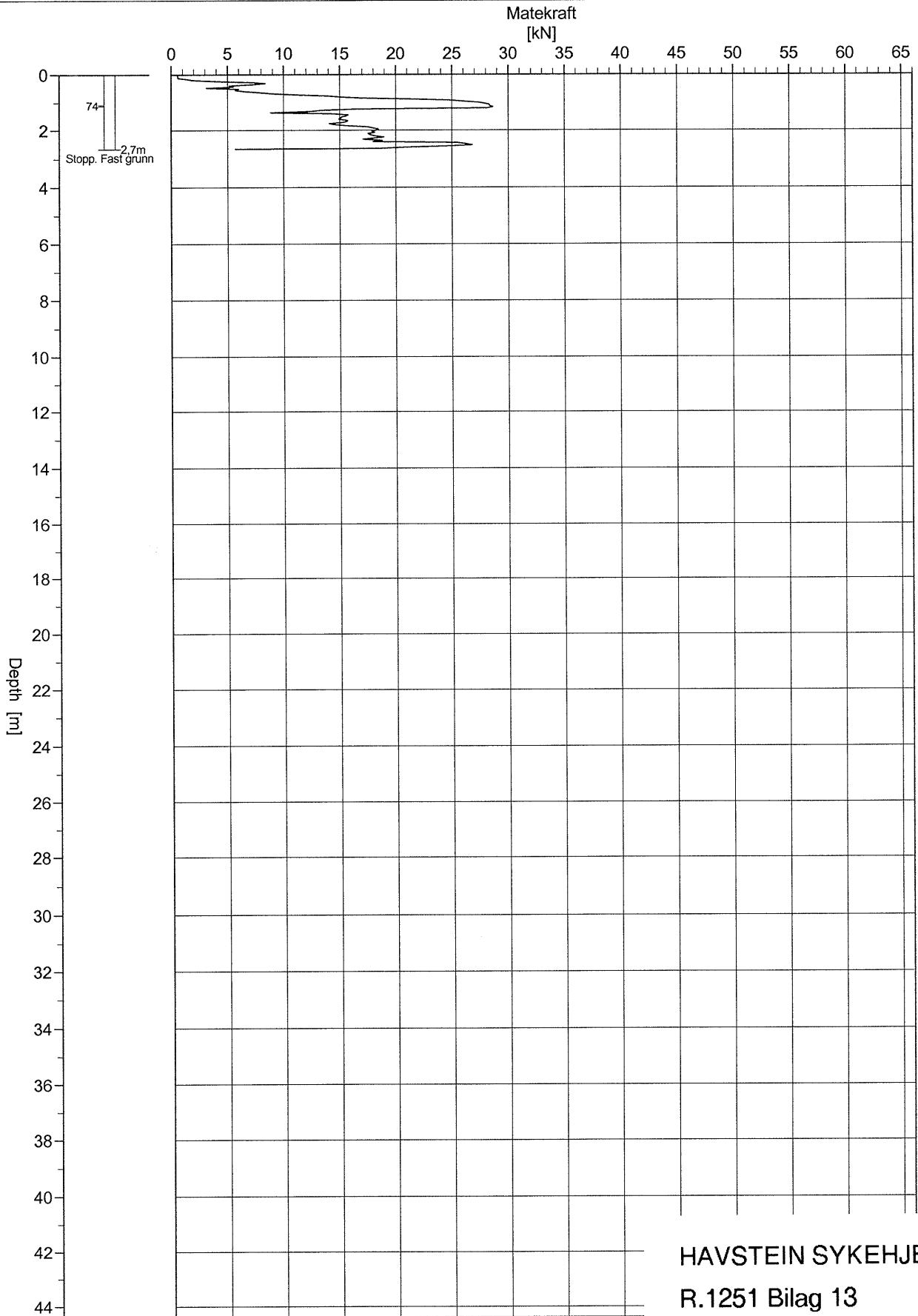
HAVSTEIN SYKEHJEM
 R.1251 Bilag 11

Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 10
Nr 1259 Start time 06:53
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object



HAVSTEIN SYKEHJEM
R.1251 Bilag 12

Löpnummer 1 Date 20050207 Localnumber 11
Nr 1258 Start time 06:36
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object



HAVSTEIN SYKEHJEM
R.1251 Bilag 13

