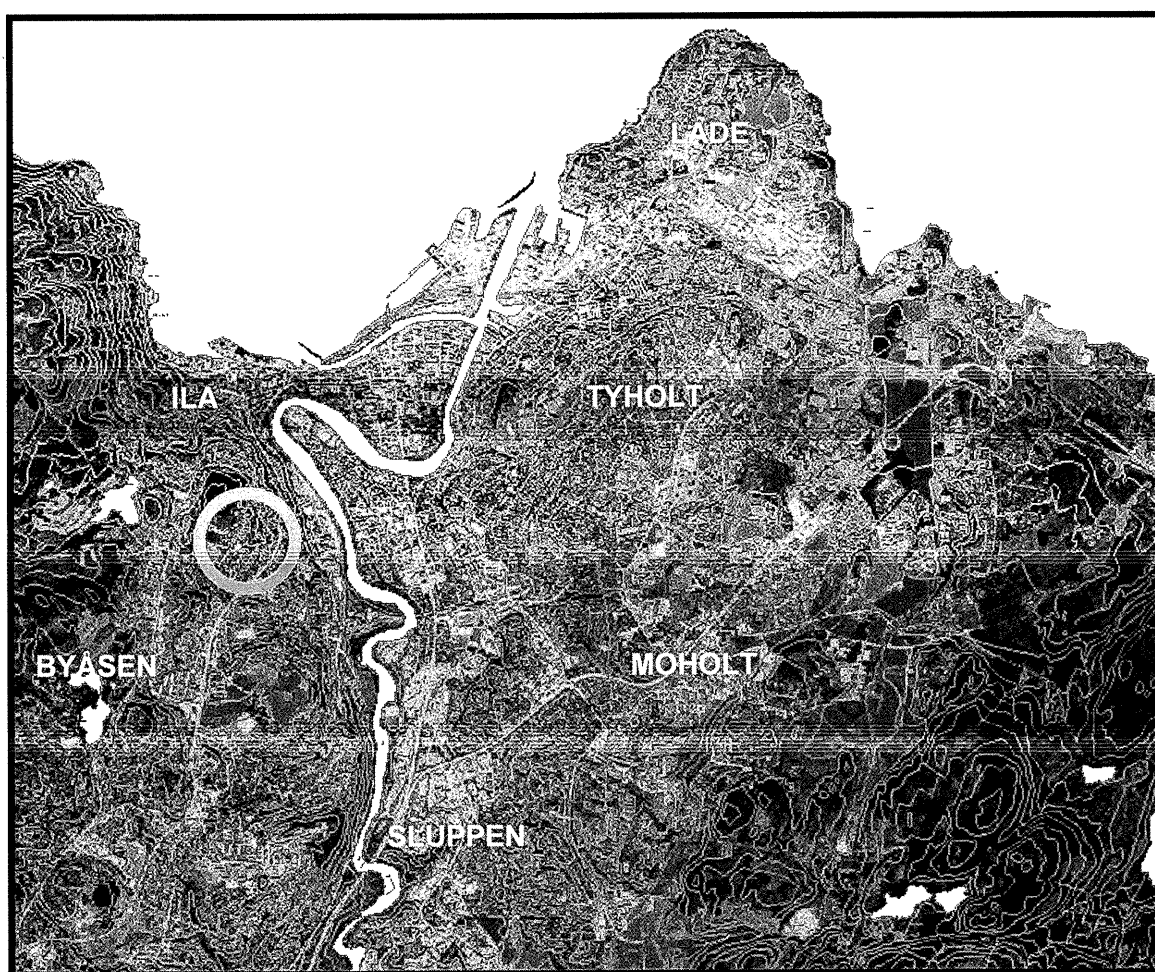




Trondheim kommune

R.1255 SVERRESBORG SKOLE

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPPORT



01.04.2005

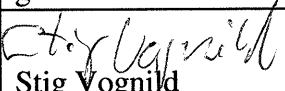



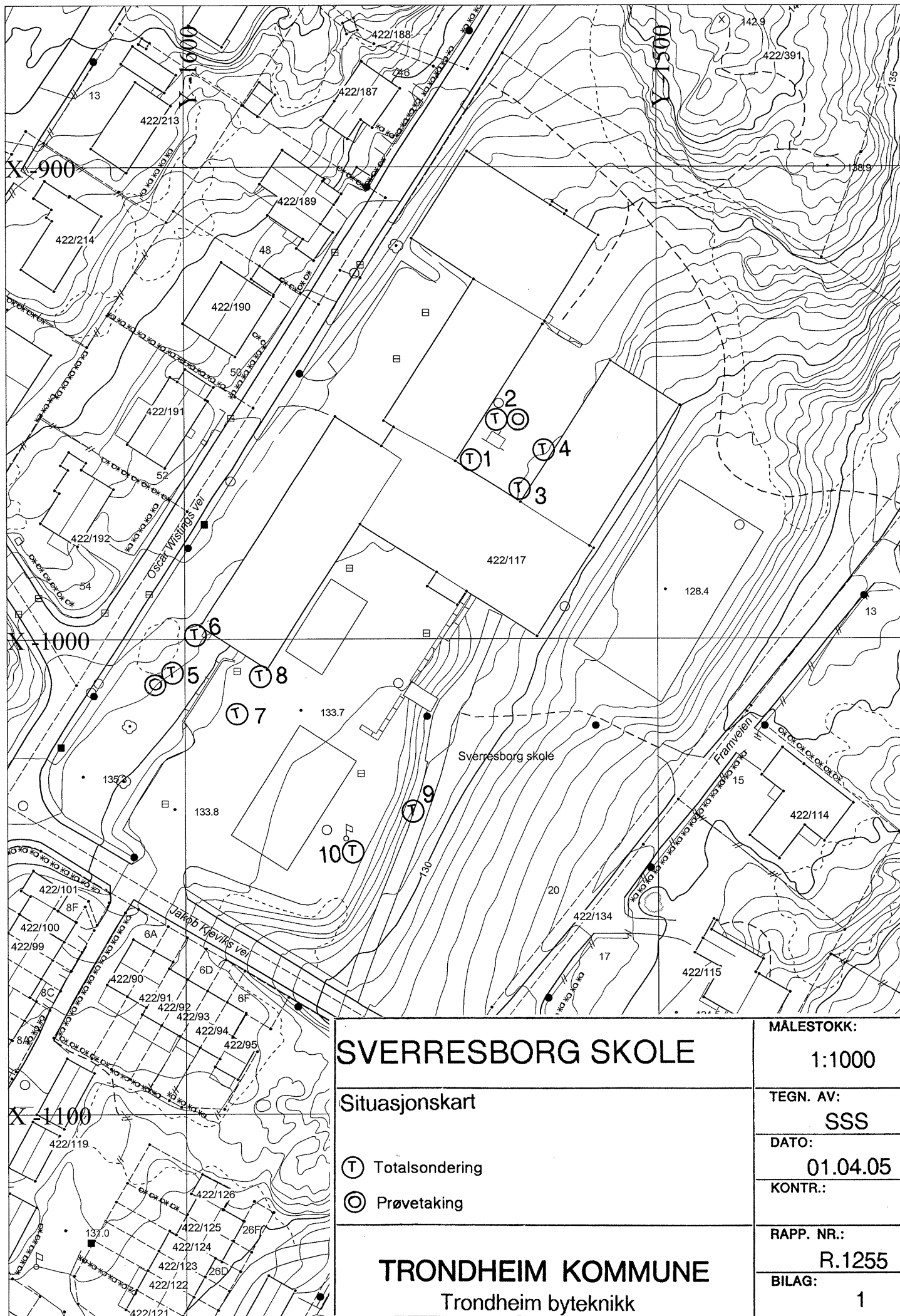
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

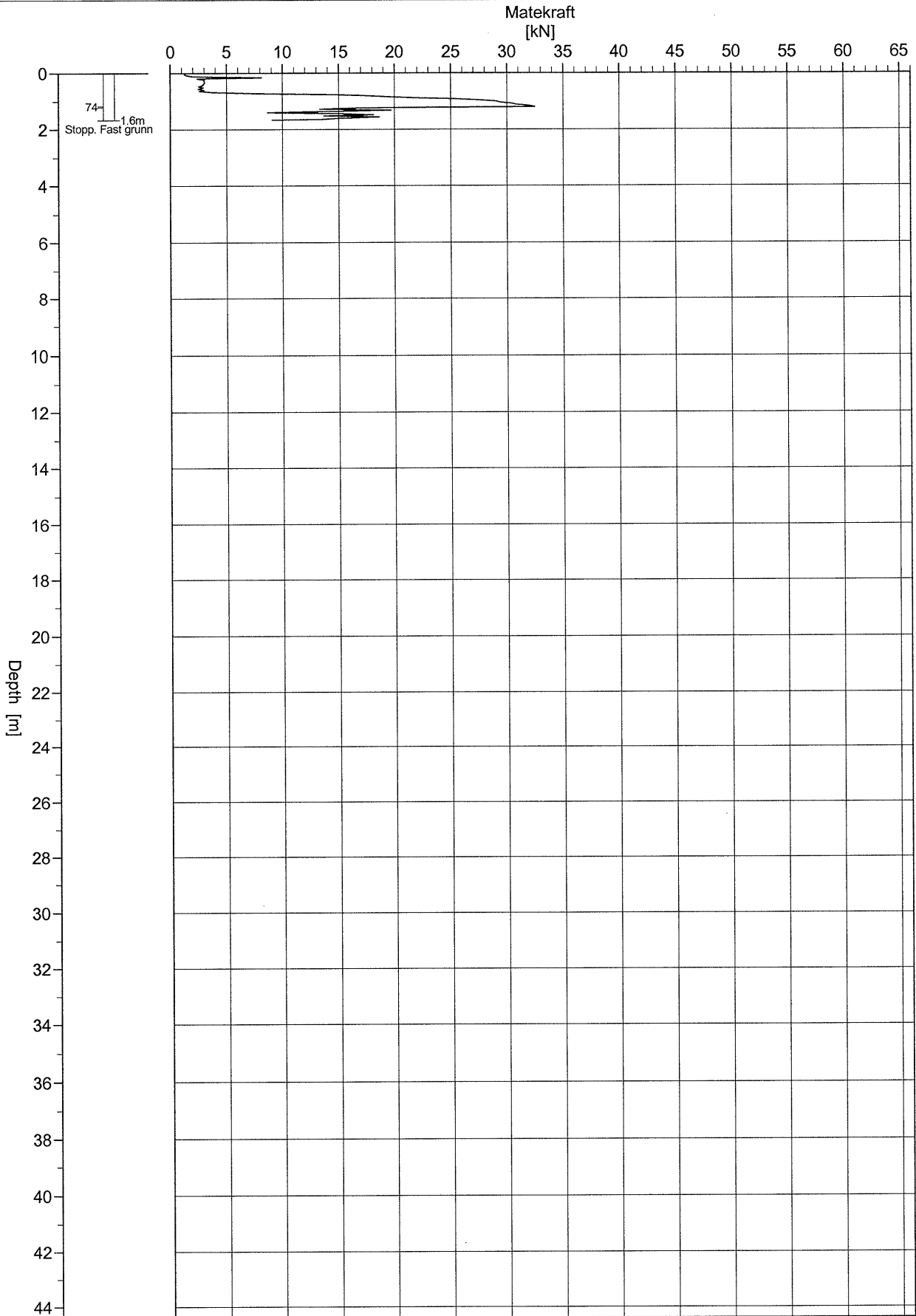
Oppdrag: R.1255	SVERRESBORG SKOLE		
	Datarapport		
Trondheim den:	01.04.2005		
Oppdragsgiver:	SWECO Grøner	Oppdrag ved:	Kåre Sand
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -1550	Tr. h. nord: -1000	
Sted:	Sverresborg	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	05.03 2005	Antall bilag:	13
Feltmetoder:	sondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold		
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Sammendrag: På oppdrag fra Kåre Sand, SWECO Grøner, har vi gjort grunnundersøkelser på områder ved Sverresborg skole. Det er sonderet til stopp mot faste masser i 10 punkt og tatt opp skruprøver fra 2 av punktene. Bopunktene plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, sonderingsresultatet er vist i bilag 2 - 11, mens borprofilene er vist i bilag 12 og 13.			



SVERRESBORG SKOLE		MÅLESTOKK: 1:1000
Situasjonskart		TEGN. AV: SSS
(T) Totalsondering (O) Prøvetaking		DATO: 01.04.05
		KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE Trondheim byteknikk		RAPP. NR.: R.1255
		BILAG: 1

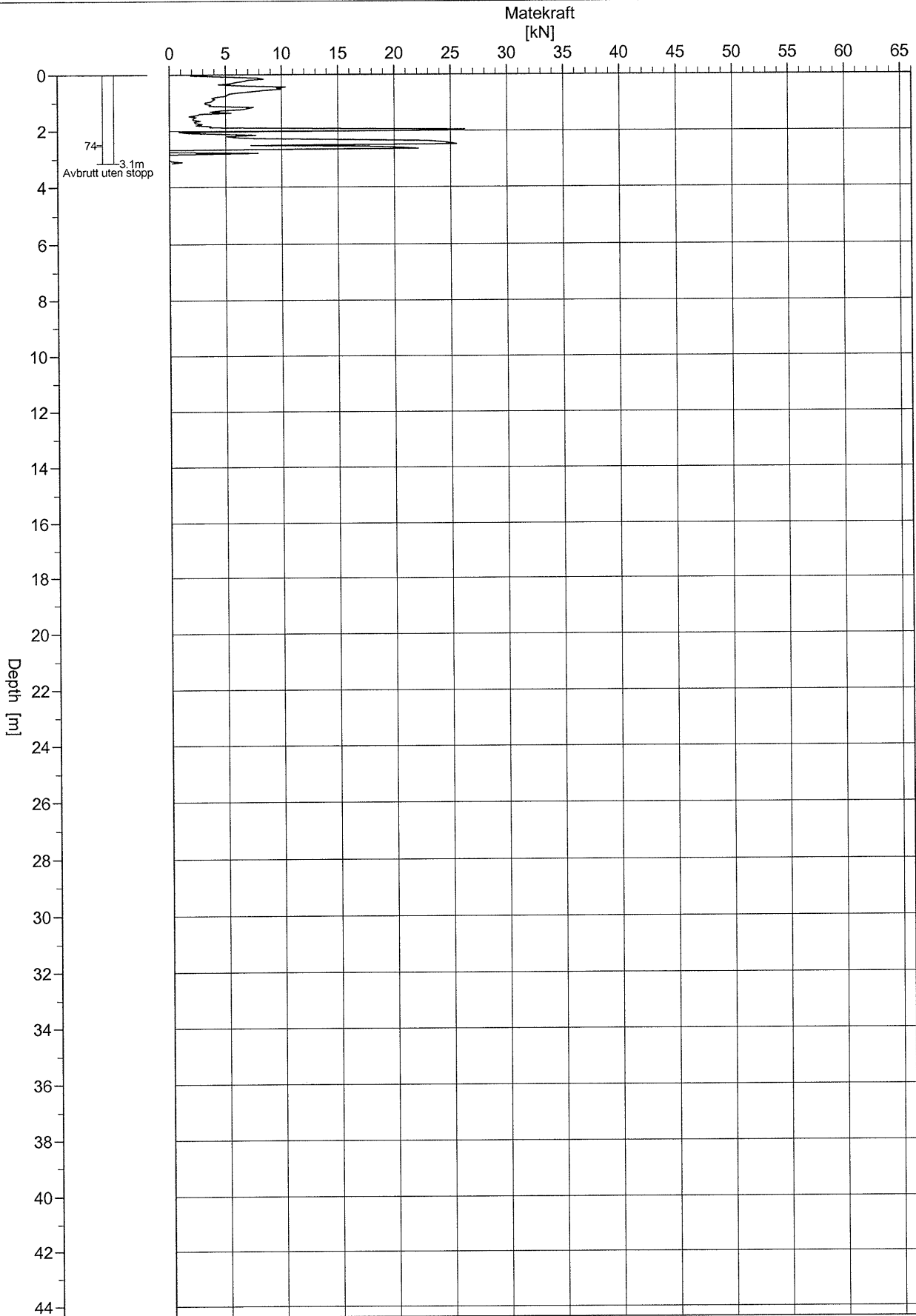
Löpnummer 1 Date 20050309 Localnumber 1
Nr 1296 Start time 10:19
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 2



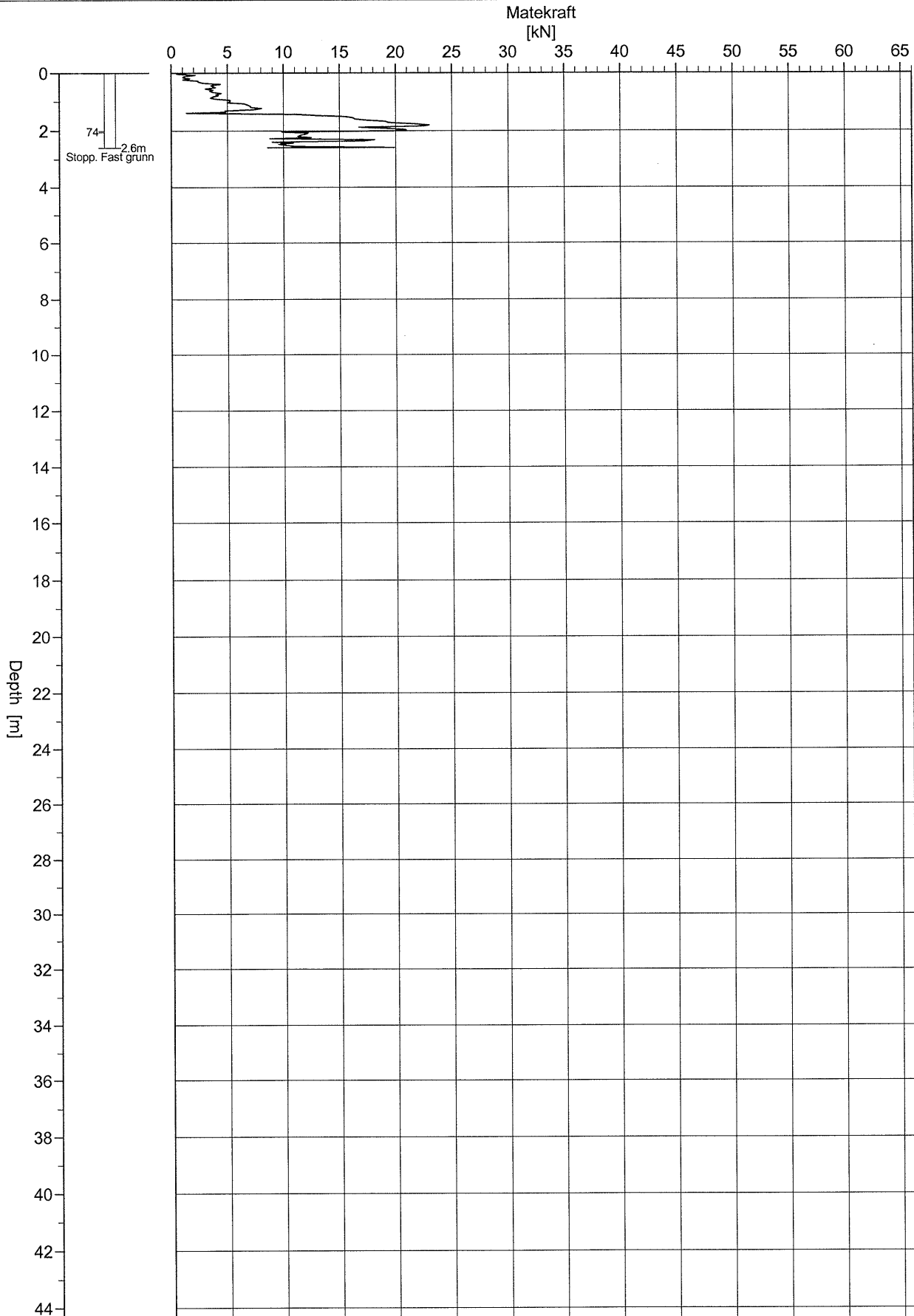
Löpnummer 1 Date 20050309 Localnumber 2
 Nr 1297 Start time 10:30
 Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
 Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 3



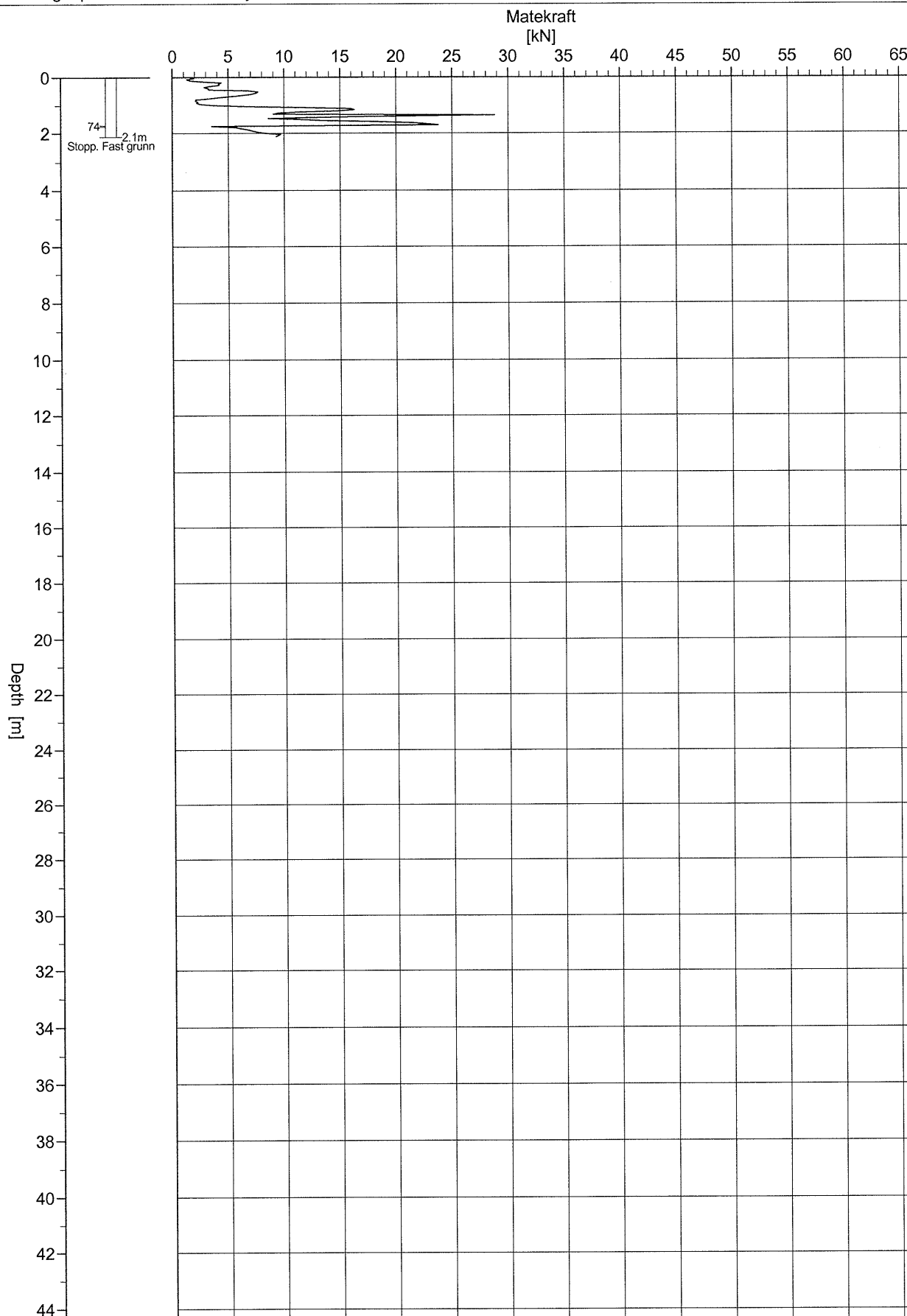
Löpnummer 1 Date 20050309 Localnumber 3
Nr 1295 Start time 10:00
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 4



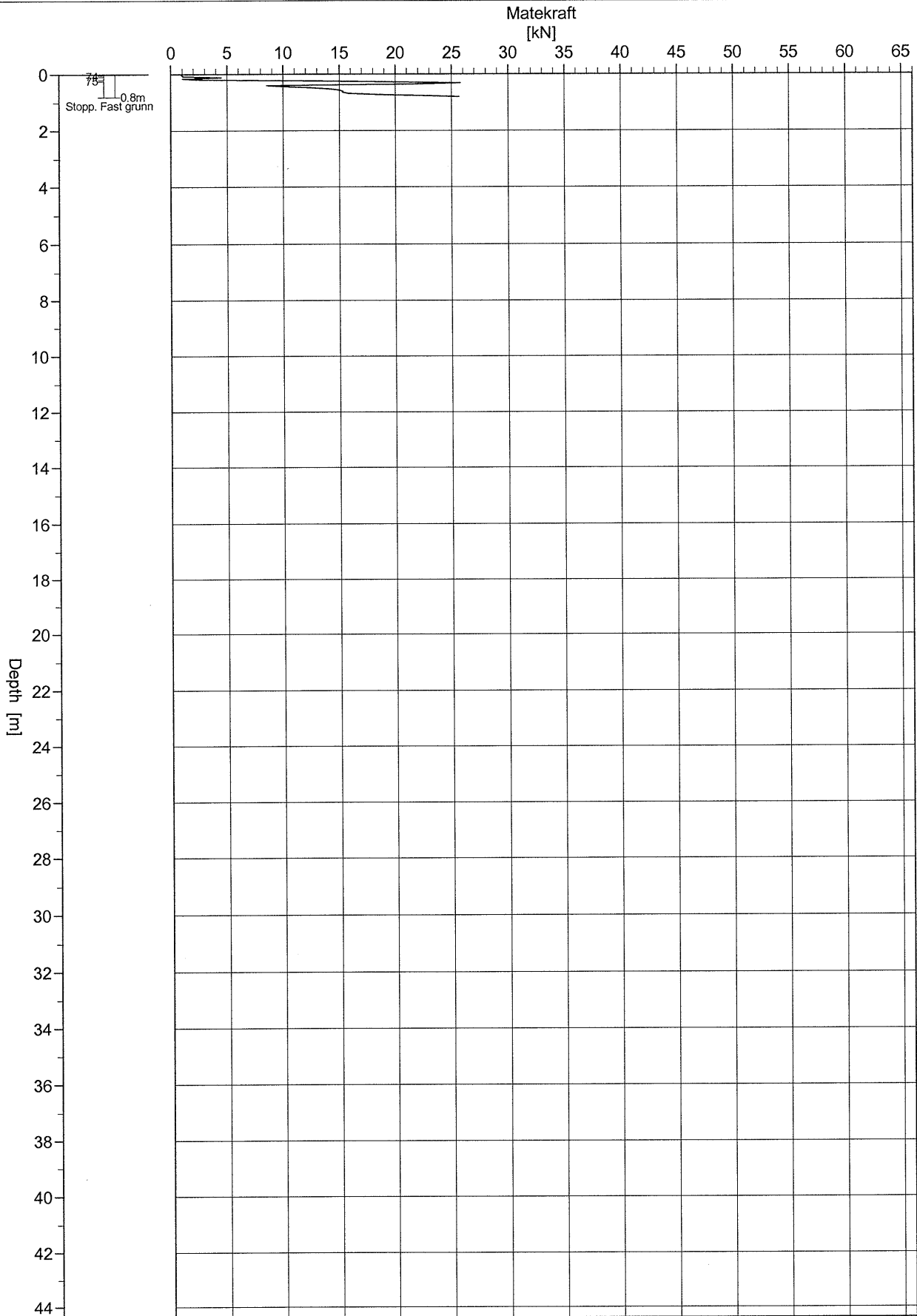
Löpnummer 1 Date 20050309 Localnumber 4
Nr 1294 Start time 09:38
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 5



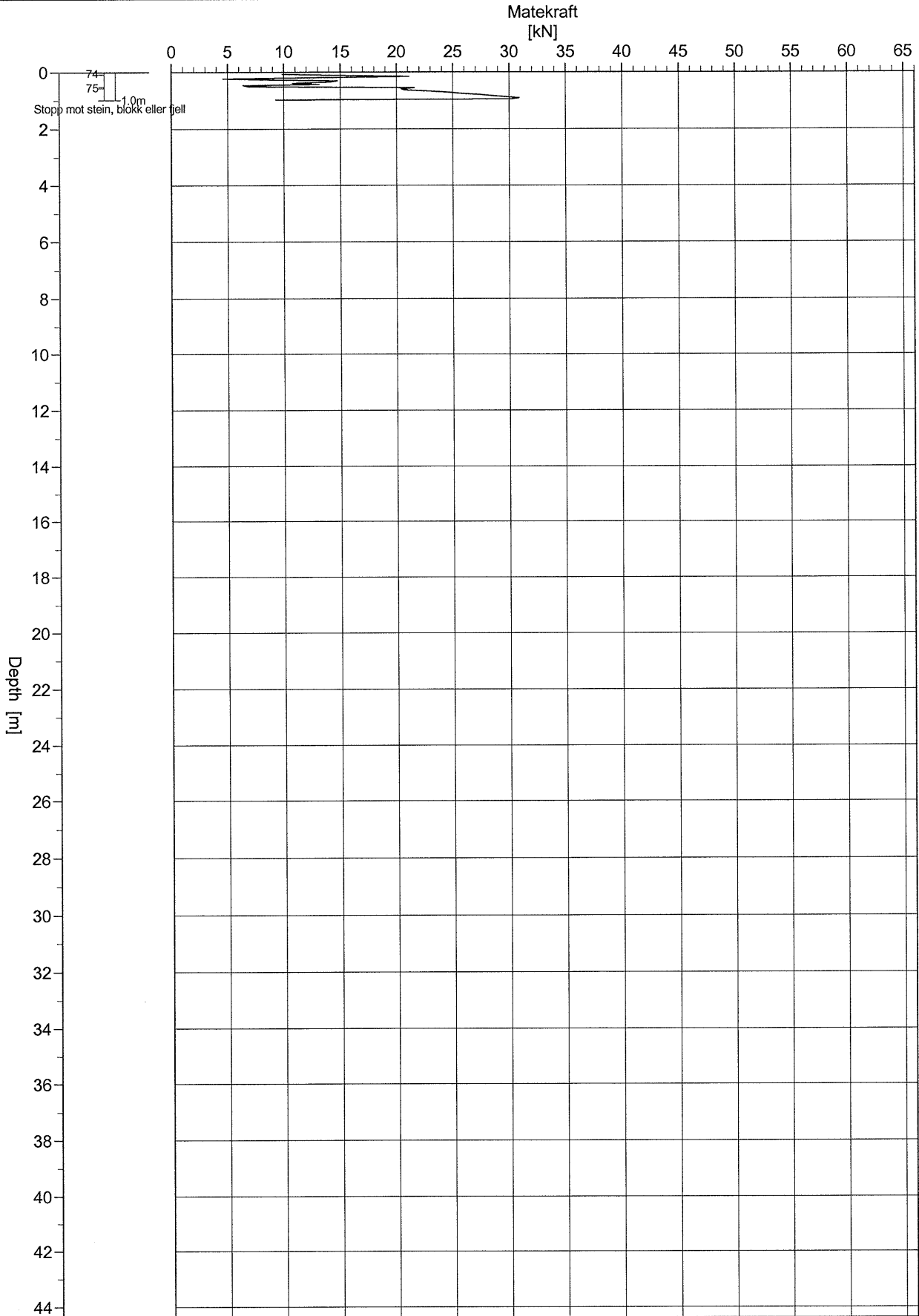
Löpnummer 1 Date 20050304 Localnumber 5
Nr 1290 Start time 05:32
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 6



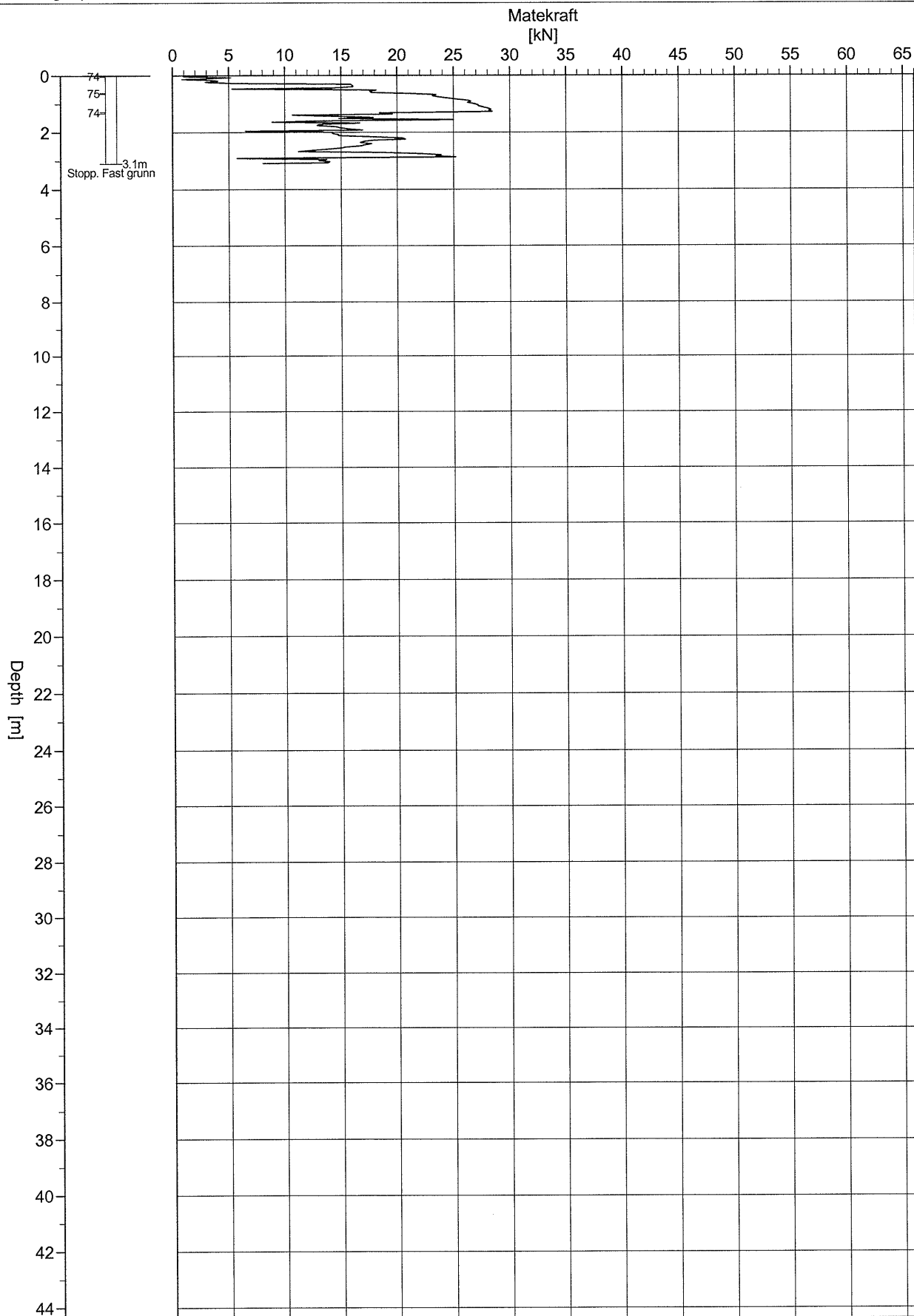
Löpnummer 1 Date 20050304 Localnumber 6
Nr 1291 Start time 05:58
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 7



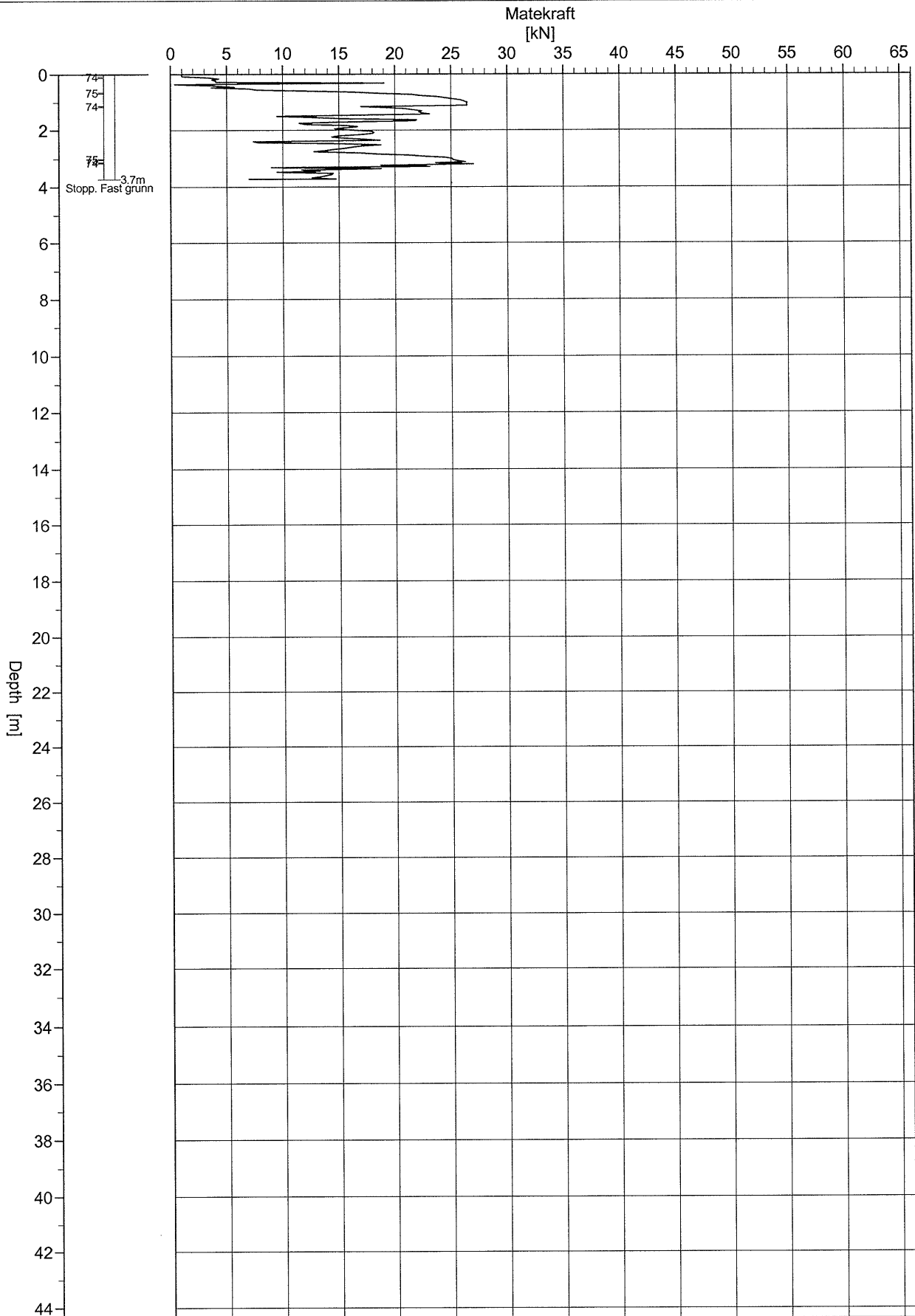
Löpnummer 1 Date 20050303 Localnumber 7
Nr 1288 Start time 09:30
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 8



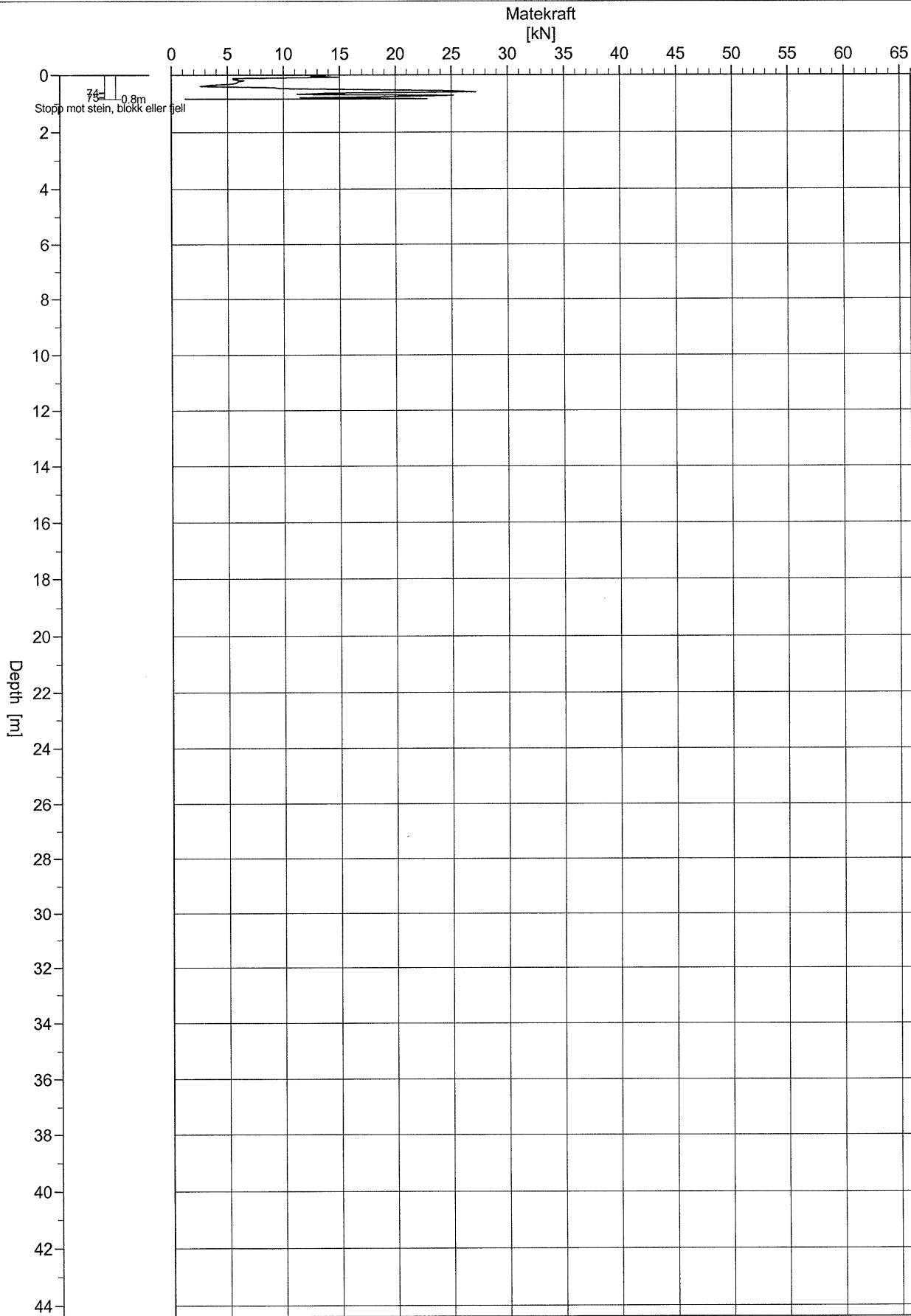
Löpnummer 1 Date 20050303 Localnumber 8
Nr 1289 Start time 10:18
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 9



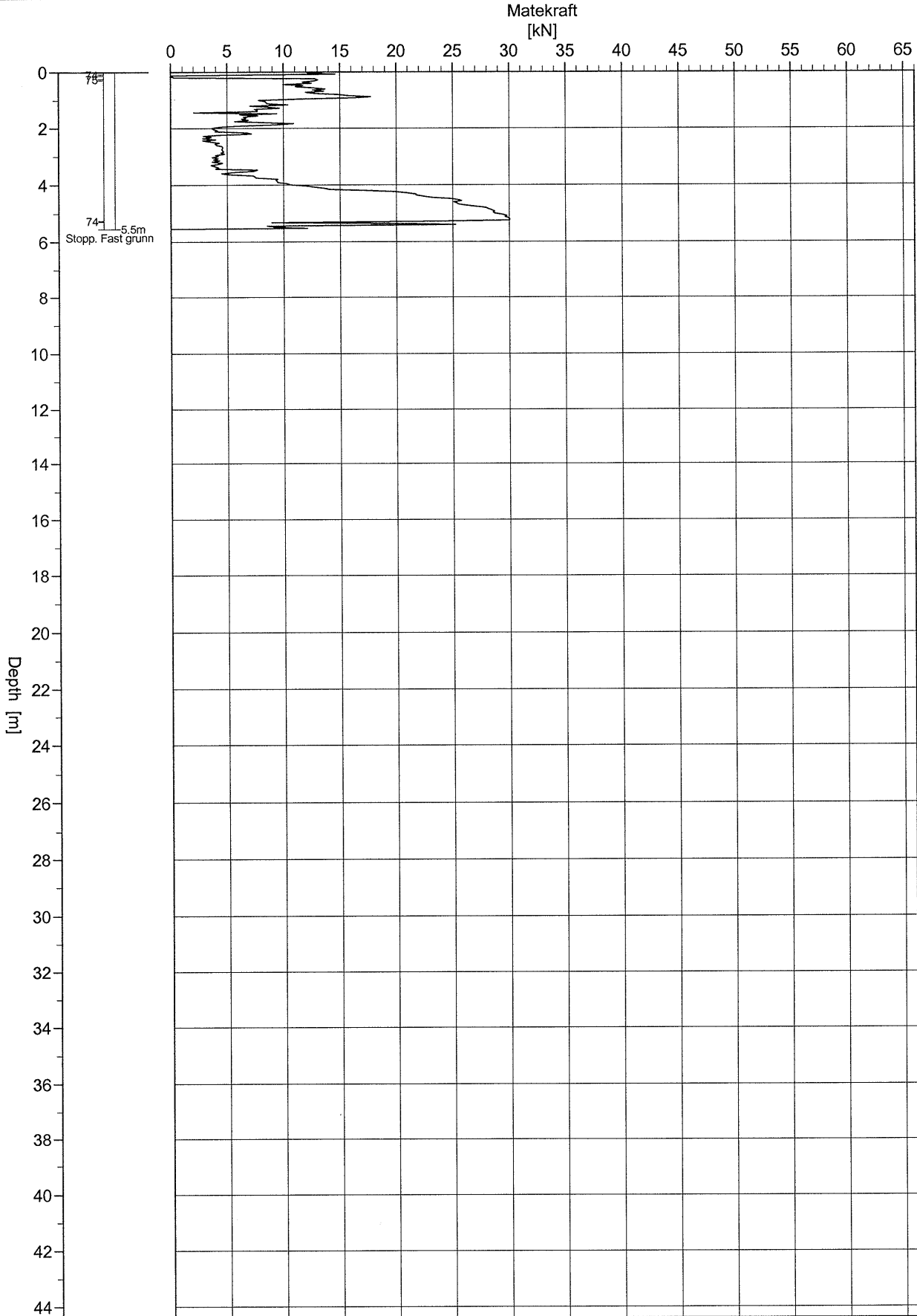
Löpnummer 1 Date 20050308 Localnumber 9
Nr 1292 Start time 05:40
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 10



Löpnummer 1 Date 20050309 Localnumber 10
Nr 1293 Start time 06:35
Datacollector ENVI-99 Method 24-Tot
Predrillingdepth 0.00 m Object R1255

Bilag 11



TRONDHEIM KOMMUNE,
BORPROFIL

BORING: 2

BILAG: 12

Nivå: _____

Oppdrag: R.1255

Sted: SVERRESBORG SKOLE

Prøvetaker: Skrue

Dato: 01.04.05

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Rom-vekt kN/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensi-tivitet
				Plastisk område		w _p — w _L			Konusforsøk ▽		Vingeboring +			
				20	30	40	50%	20	40	60	80	100	kN/m ²	
	LEIRE, SAND OG SILT humusholdig		01	○										
	LEIRE, siltig (FYLLMASSE)		02	○										
	LEIRE, siltig meget fast		03	○										
5														
10														
15														
20														
25														

OMRØRT

