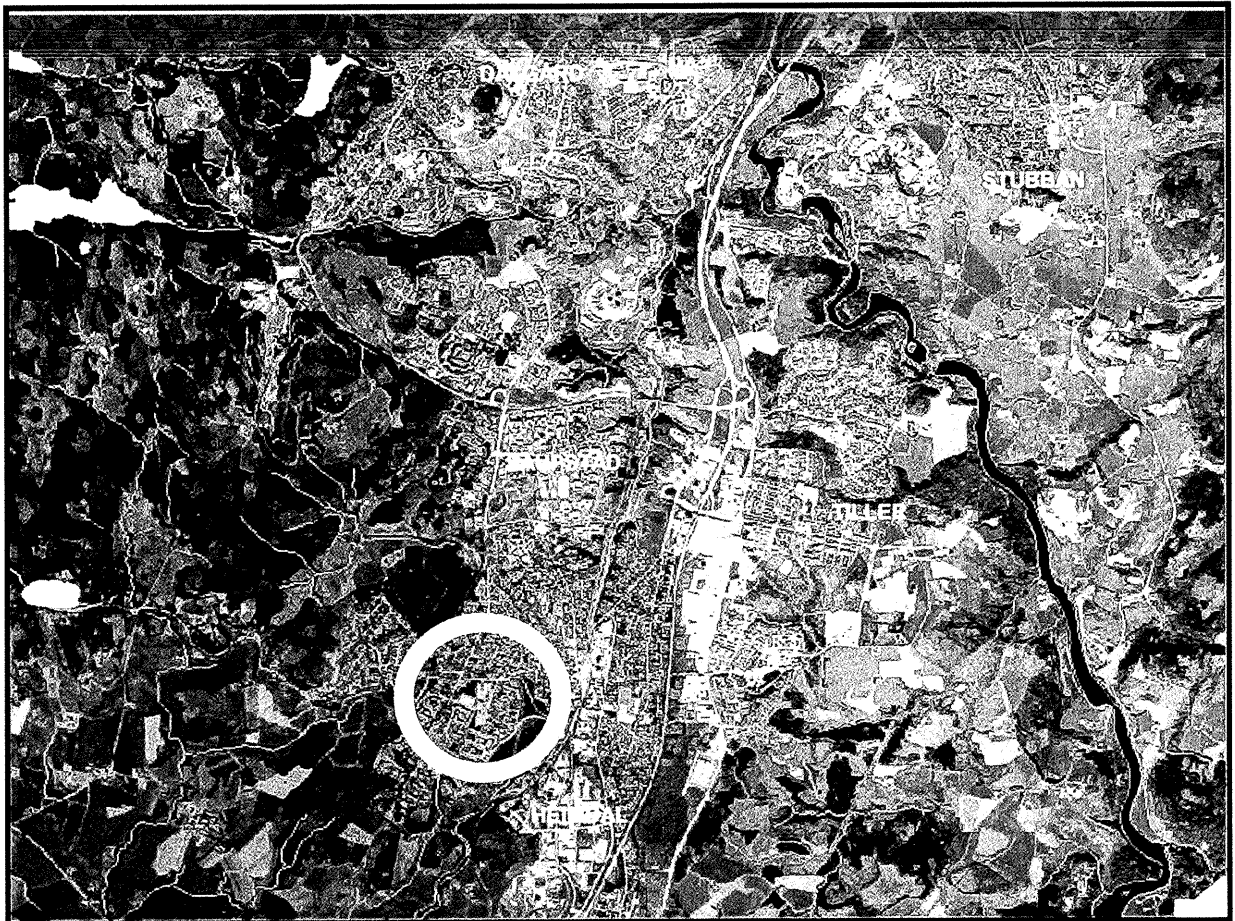


# R.1084-2 ÅSHEIM UNGDOMSSKOLE

## GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT

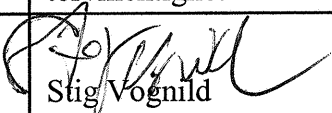



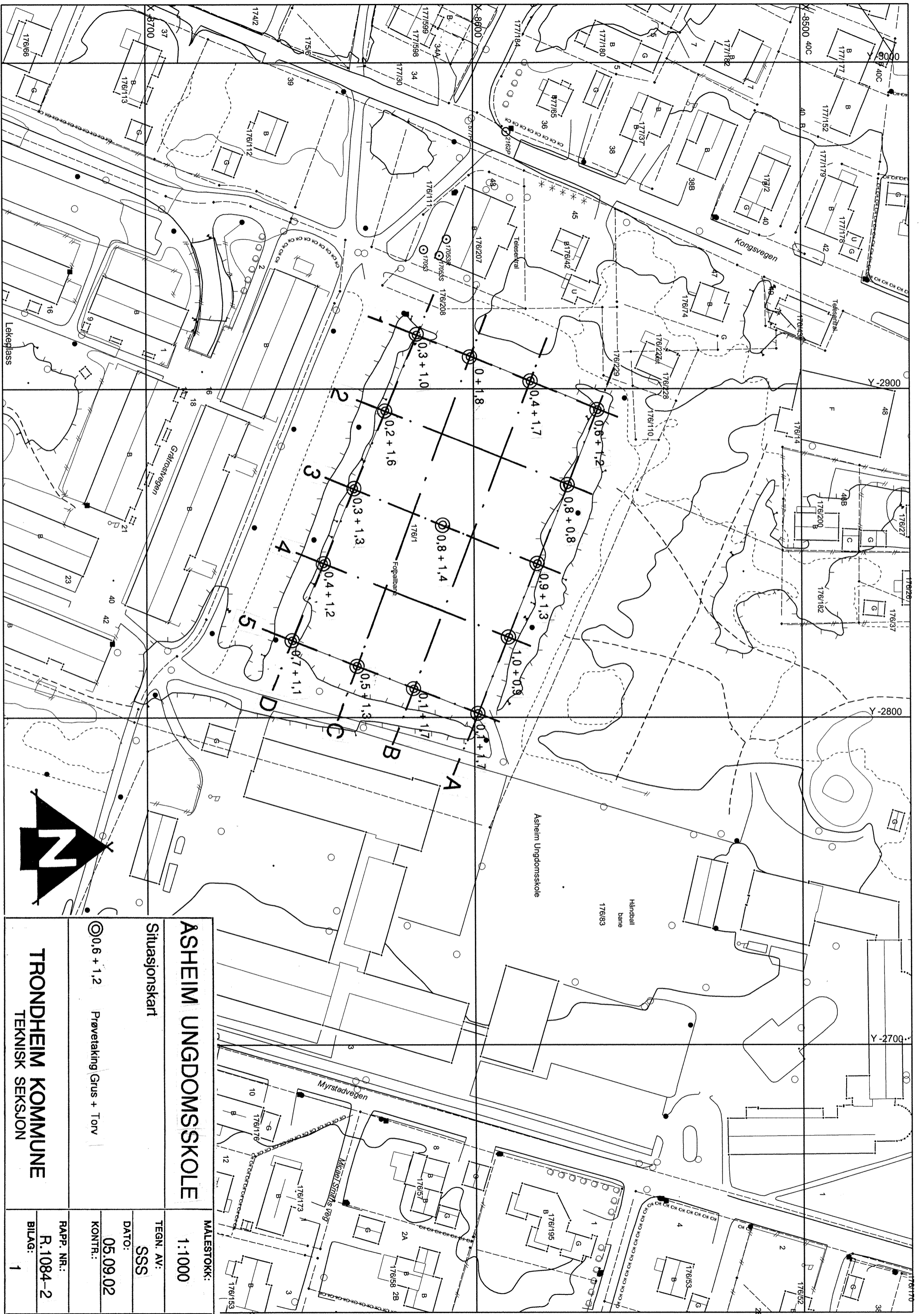
**05.09.2002**  
**TEKNISK SEKSJON**  
**UTBYGGINGSKONTORET, TRONDHEIM KOMMUNE**



**TRONDHEIM KOMMUNE**  
**UTBYGGINGSKONTORET**  
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: <b>R.1084-2</b>	<b>ÅSHEIM UNGDOMSSKOLE</b> <b>Grunnundersøkelse</b>  Datarapport		
Trondheim den:	05.09.2002		
Oppdragsgiver:	Trondheim Eiendom	Oppdrag ved:	Paul I. Paulsen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -2850	Tr. h. nord: -8600	
Sted:	Heimdal	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	27-28/8-2002	Antall bilag:	2
Feltmetoder:	skrubor		
Emneord:	torvmektighet	mineralsk grunn	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<b>Sammendrag:</b>  Det skal bygges ny ungdomsskole på Åsheim. Den nye skolen skal bygges på et område som i dag benyttes til grusbane.  På grunn av stor aktivitet på banen har vi kun foretatt grunnundersøkelser rundt banen og ett punkt ca. på midtbanen. Rundt banen er det kun hentet opp skruprøver ned til mineralske masser. Disse prøvene er vurdert på stedet. I punktet midt på banen er det også hentet opp skruprøve av leira under torva.  Total mektighet av massene over leira (grus+torv) varierer mellom 1,2 og 2,2 meter. Under torva viser prøven hentet fra midtbanen meget fast siltig leire.  Borpunktens plassering med boreresultatet er vist i bilag 1, mens borprofilet fra midtbanen er vist i bilag 2.			



**ASHEIM UNGDOMSSKOLE**  
 MALESTOKK: 1:1000

Situasjonskart  
 TEGN. AV: SSS  
 DATO: 05.09.02  
 KONTR.:  
 RAPP. NR.: R.1084-2  
 BILAG: 1

©0,6 + 1,2 Prøvetaking Grus + Torv  
**TRONDHEIM KOMMUNE**  
 TEKNISK SEKSJON

