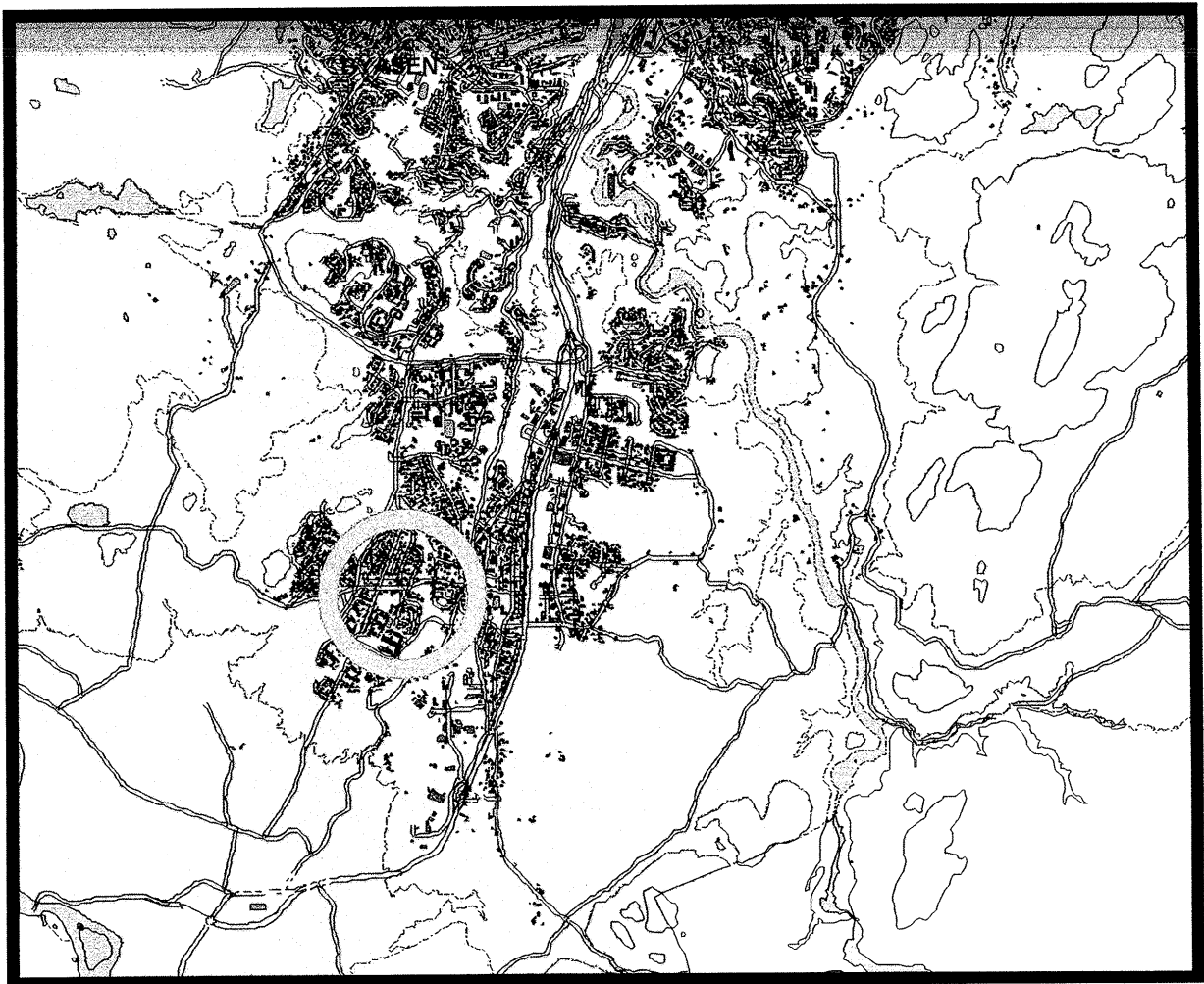


R.1084 ÅSHEIM UNGDOMSSKOLE

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



06.05.99

TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE

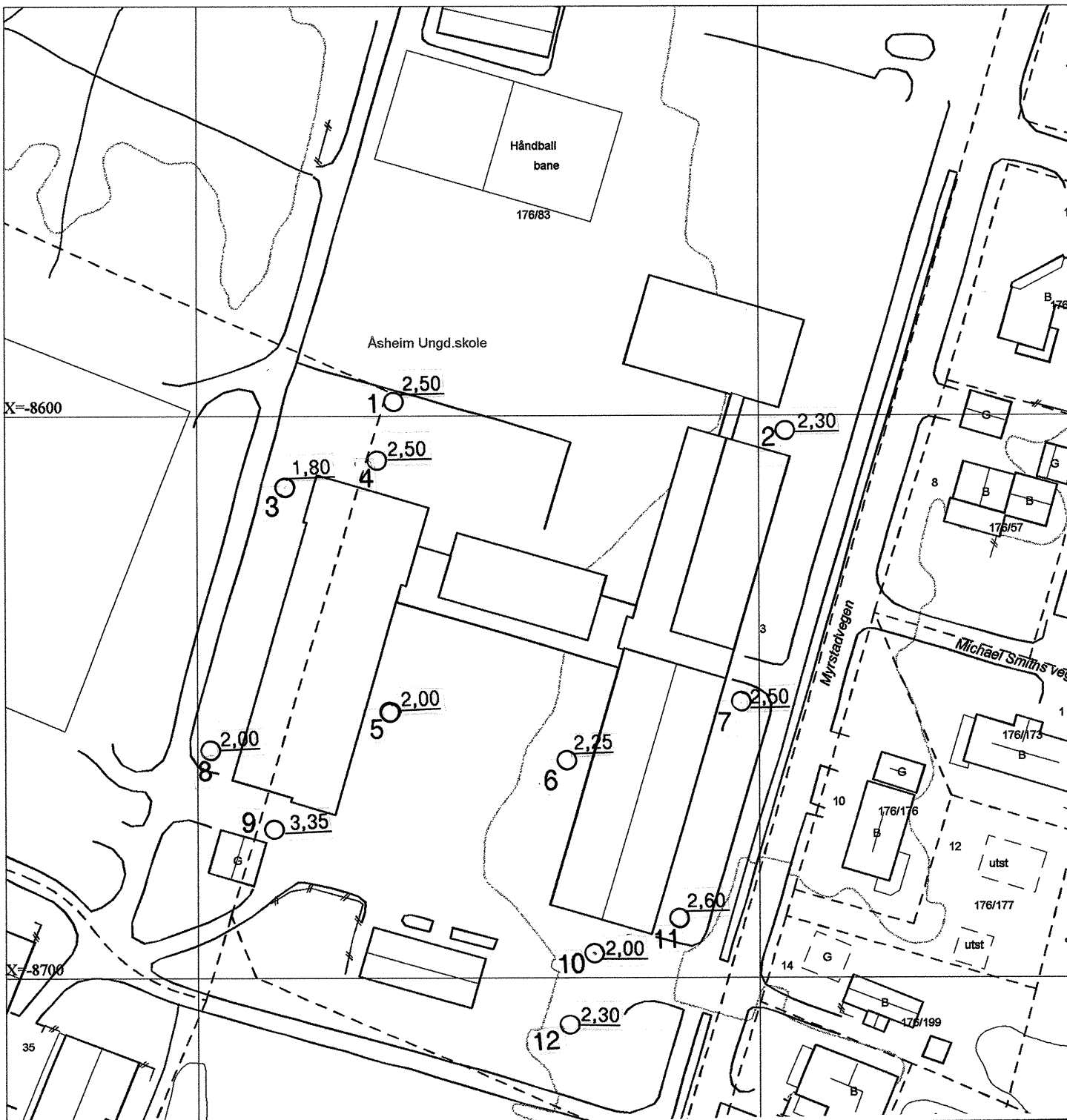


TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R-1084	ÅSHEIM UNGDOMSSKOLE		
	Grunnundersøkelse Datarapport		
Trondheim den:	06.05.1999		
Oppdragsgiver:	Trondheim Bygg og Eiendom	Oppdrag ved:	Edvard Nordli
UTM-referanse:	NR 672 254	Sted:	Heimdal
Feltarbeide utført:	uke 18 - 1999	Antall bilag:	1
		Antall tekstsider:	2
Feltmetoder:	Enkel sondering		
Emneord:	Torvdybdemåling		
Saksbehandler:	Stig Vognild		
Sammendrag:	<p>Geoteknisk faggruppe har registrert torvdybden i 12 borpunkt ved Åsheim Ungdomsskole. Over torva er det et topplag hovedsakelig bestående av sand. Topplagets mektighet samt dybde til mineralsk grunn er vist i tabell på side 2.</p> <p>Plassering av borpunktene er vist på situasjonskartet på bilag 1.</p> <p>Under torva ser det ut til at den mineralske grunnen består av siltig leire med variabel fasthet.</p>		

Boring	Torvdybde inkl. topplag	Topplag
1	2,50m	1,30m Sand og torv blandet
2	2,30m	0,90m Sand, middels
3	1,80m	0,30m Matjord
4	2,50m	0,40m Matjord
5	2,00m	1,10m Sand, middels
6	2,25m	0,55m Sand, middels
7	2,50m	1,50m Sand, middels
8	2,00m	0,30m Matjord
9	3,35m	1,00m Sand, middels
10	2,00m	1,50m Sand, fin
11	2,60m	1,40m Sand, fin
12	2,30m	1,00m Sand, middels

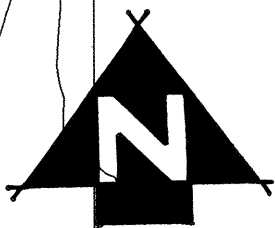


ASHEIM UNGDOMSSKOLE

Situasjonskart



Torvdybdemåling inkl. topplag (se tabell)



Fotballbane

MÅLESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

04.05.99

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1084

BILAG:

1

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON