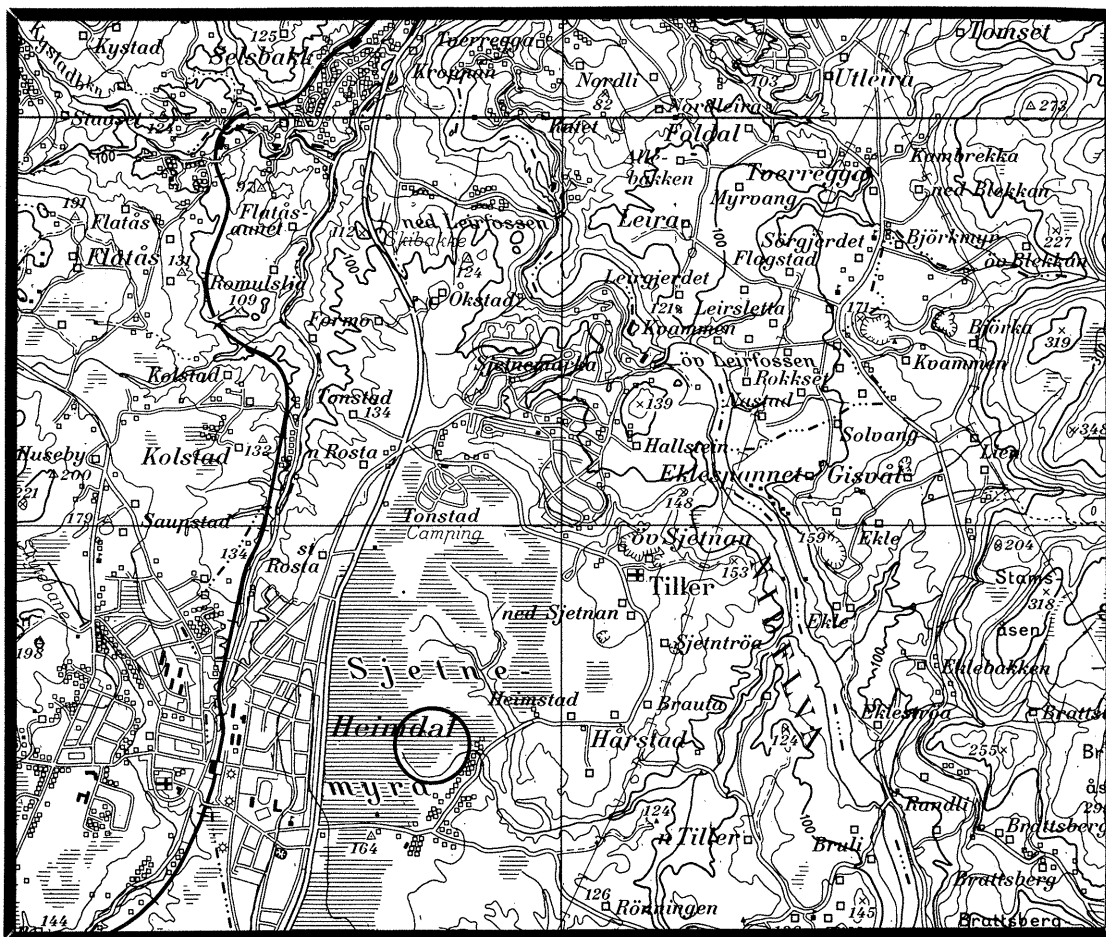


R.969-3 HÅRSTAD SKOLE

GANGVEG VESTOVER

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



08.12.97

TEKNISK SEKSJON

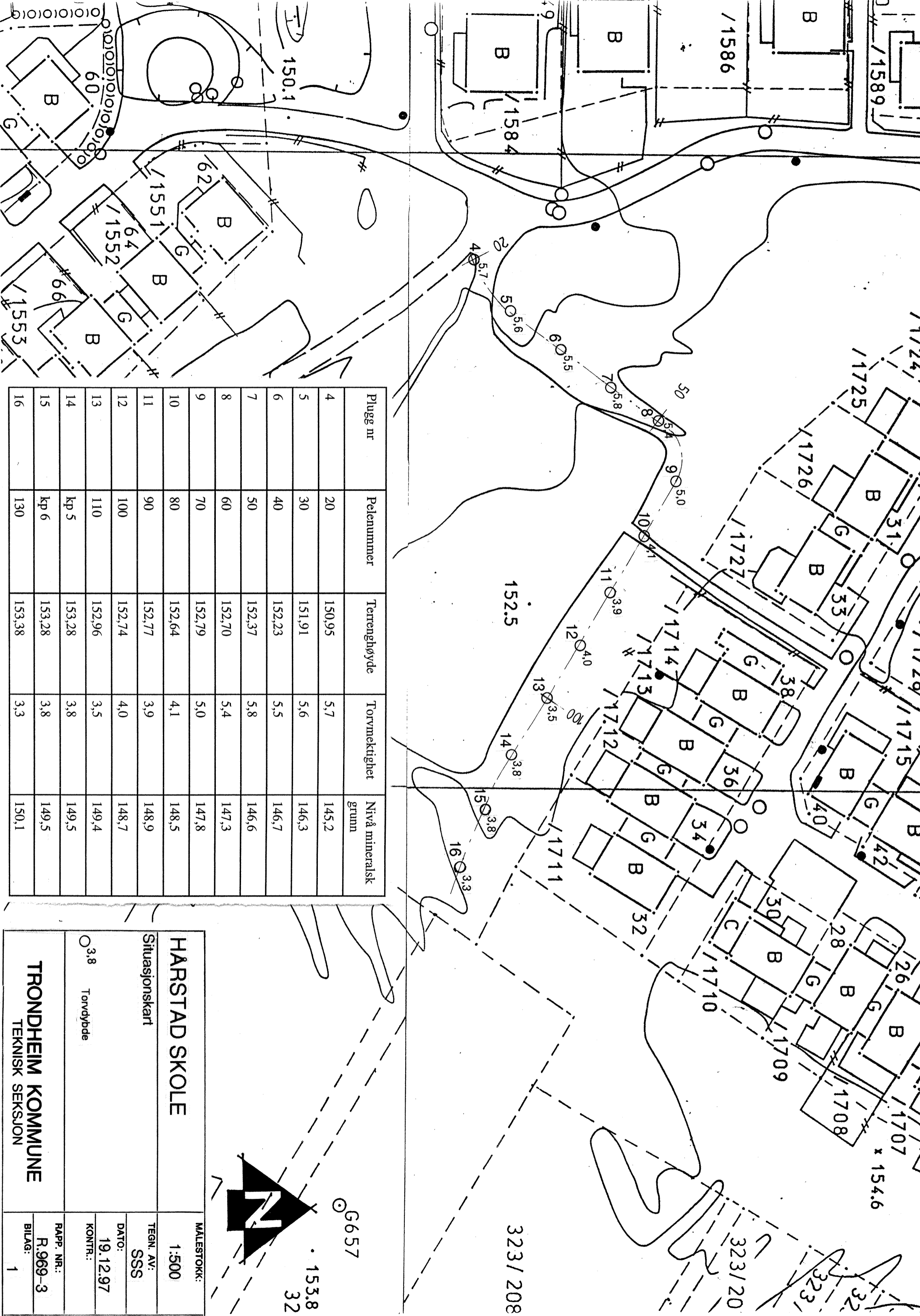
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: 969-3	HÅRSTAD SKOLE GANGVEG VESTOVER Datarapport		
Trondheim den:	08.12.97		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	Knut Sagen
UTM-referanse:	NR 692 257	Sted:	Heimdalsmyra
Feltarbeide utført:	desember -97	Antall bilag:	1
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	myrddybde-sonderinger		
Emneord:	jordarter	topografi	
Sammendrag:	Saksbehandler: Kåre Sand <i>Kåre Sand</i>		
<p>Det er utført myrddybdesonderinger i 13 punkt langs planlagt gangvei vest for Hårstad skole. Traceen er stukket i marken av Kart og oppmålingskontoret, som også har nivellert punktene.</p> <p>Plasseringen av punktene er vist på situasjonskartet i bilag 1.</p> <p>Sonderingsresultatene framgår av tabellen på kartet.</p> <p>Nivellerte høyder og boreddybdene, med nivå mineralisk grunn framgår av tabellen i bilag 1.</p>			



Plugg nr	Pelenummer	Terrenghøyde	Torvmeting	Nivå mineralisk grunn
4	20	150,95	5,7	145,2
5	30	151,91	5,6	146,3
6	40	152,23	5,5	146,7
7	50	152,37	5,8	146,6
8	60	152,70	5,4	147,3
9	70	152,79	5,0	147,8
10	80	152,64	4,1	148,5
11	90	152,77	3,9	148,9
12	100	152,74	4,0	148,7
13	110	152,96	3,5	149,4
14	kp 5	153,28	3,8	149,5
15	kp 6	153,28	3,8	149,5
16	130	153,38	3,3	150,1

HÅRSTAD SKOLE

Situasjonskart

MALESTOKK: 1:500

TEGN. AV: SSS

DATO: 19.12.97

KONTR.: _____

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

RAPP. NR.: R.969-3

BILAG: 1



G657

323/208

323/20

32