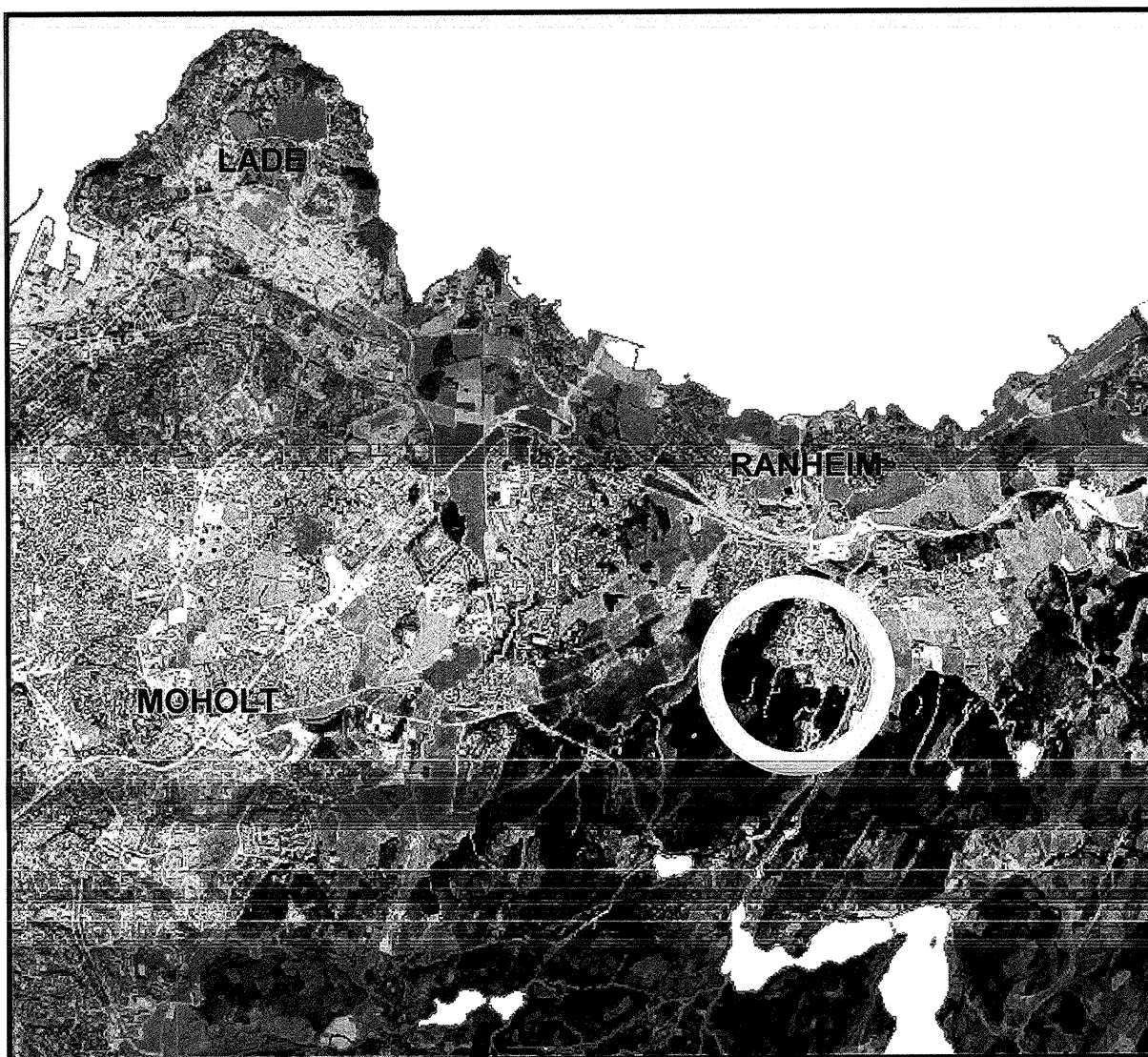


R.1175 VIKÅSEN SENTER

GRUNNUNDERS KELSER
DATARAPPORT

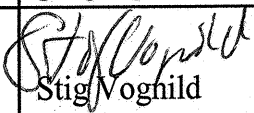



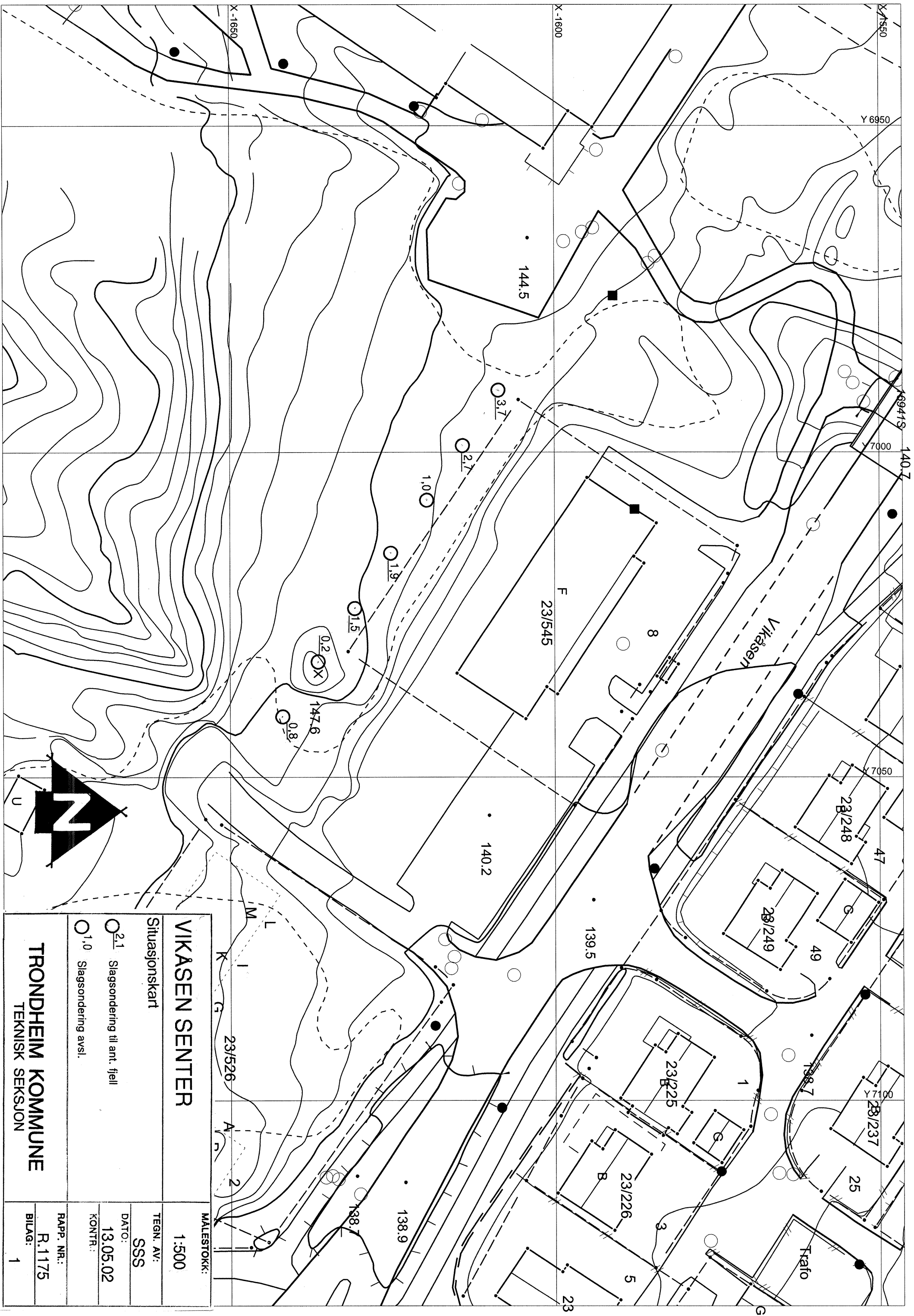
13.05.2002
TEKNISK SEKSJON
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1175	VIKÅSEN SENTER		
	Datarapport		
Trondheim den:	13.05.2002		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Knut Sagen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 7000	Tr. h. nord: -1600	
Sted:	Vikåsen	Antall tekstsider	1
Feltarbeidet utført:	06.05.2002	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	slagsondering		
Emneord:	gangveg	fjellforløp	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Tekst:</p> <p>Det skal bygges gangveg gjennom deler av Vikåsen senterområde. For å skaffe et best mulig anbudsgrunnlag, har geoteknisk gruppe utført fjellsonderinger langs trasèen. Det er sondert til antatt fjell 6 punkter. I ett punkt (P.20) er sonderingen avsluttet 1 meter under terreng, trolig på grunn av en stein.</p> <p>Plassering av borpunktene er vist sammen med boreresultatet i bilag 1.</p>			



VIKÅSEN SENTER

1:500

Situasjonskart

TEGN. AV:

O_{2,1} Slagsondering til ant. fjell

DATA:

O^{1,0} Slagsondering avsl.

KONTA:

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

R.1175
Bilag: 1