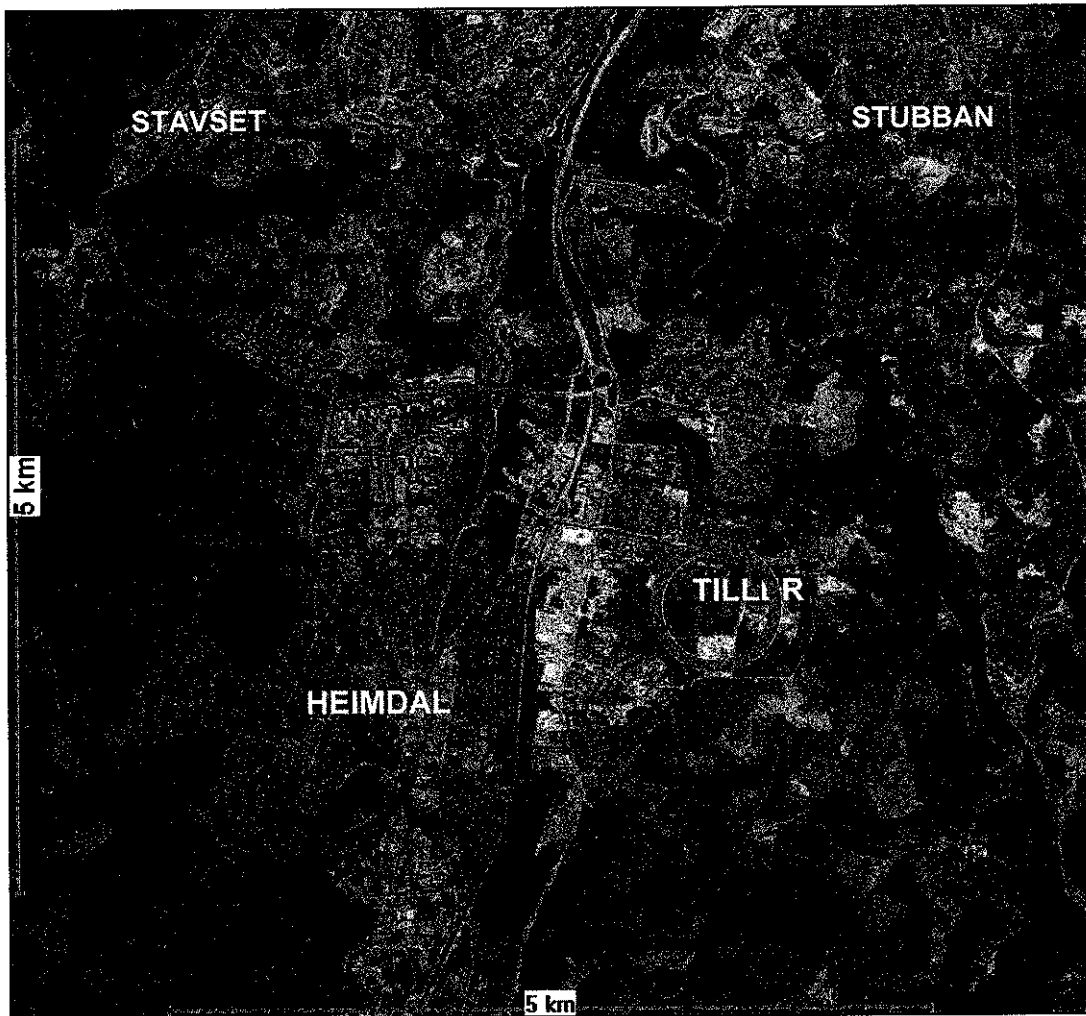




Trondheim kommune

R.1101-3 TILLERBYEN FELT Y1/Y3

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



05.03.2004



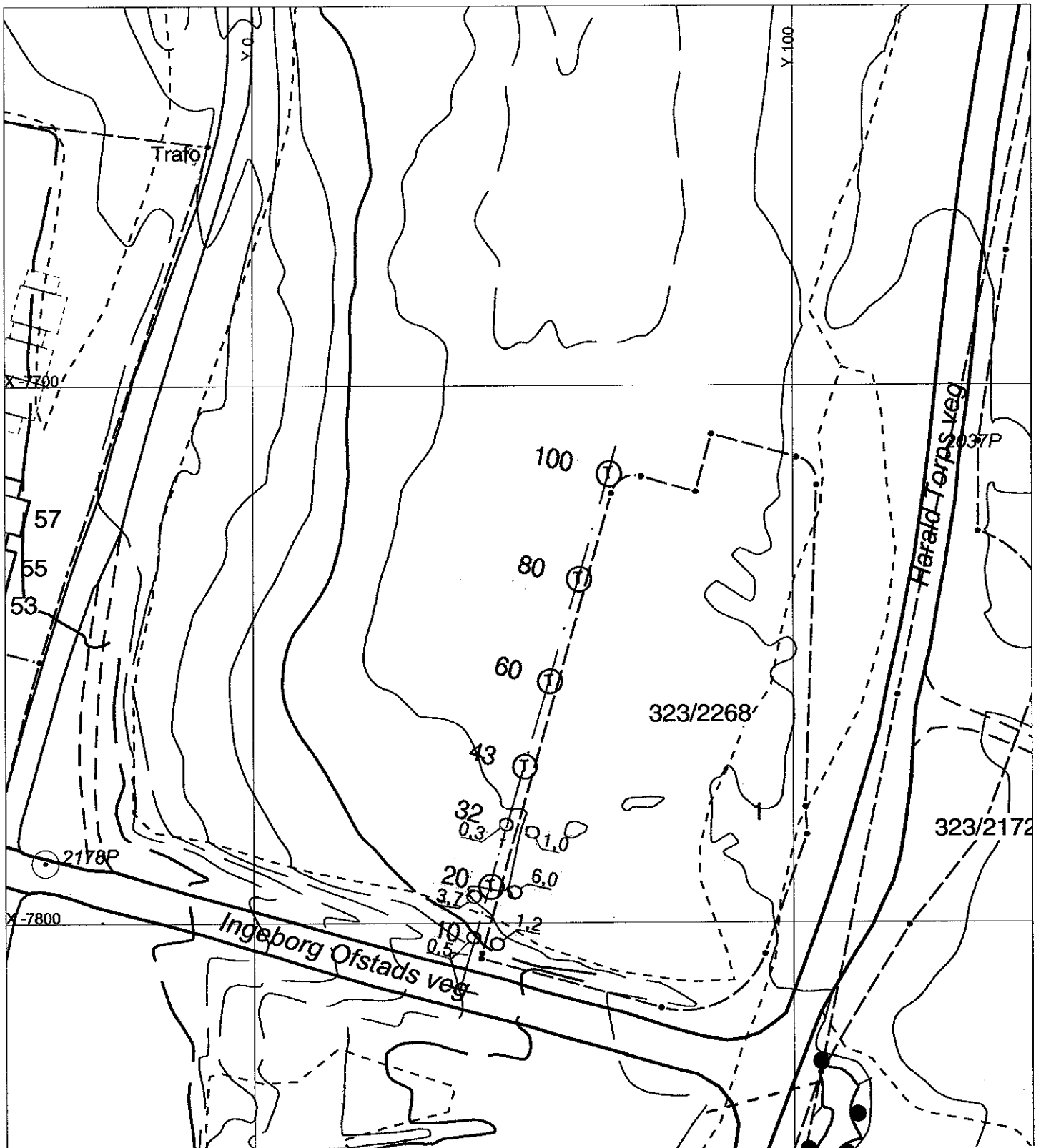
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1101-3	TILLERBYEN FELT Y1/Y3 Adkomstveg		
	Datarapport		
Trondheim den:	05.03.2004		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Knut Sagen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: 50	Tr. h. nord: -7750	
Sted:	Tillerbyen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	Uke 6 2004	Antall bilag:	2
Feltmetoder:	totalsondering		
Emneord:	torv	grus	grunnforhold
Saksbehandler:	<i>Stig Vognild</i> Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg
Sammendrag: Vi har utført grunnundersøkelser for en adkomstveg med ledninger for boligfelt Y1/Y3 på Østre Rosten. Det er utført totalsondering i 5 punkt langs senterlinja og 6 torvdybdemålinger langs og parallelt linja . Torvdybdemålingene er gjort for å kartlegge utbredelsen av et tidligere grustak (gjenfylt med torv). Bordpunktens plassering og torvdybdene er vist på situasjonskartet bilag 1, mens sonderingsresultatet er vist på profilet bilag 2.			



TILLER Adkomst Y1/Y3

Situasjonskart

Ⓣ Totalsondering

○^{1.2} Torvdybde



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

MALESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

04.03.04

KONTR:

RAPP. NR.:

R.1101-3

BILAG:

1

X-7900

Pr.0

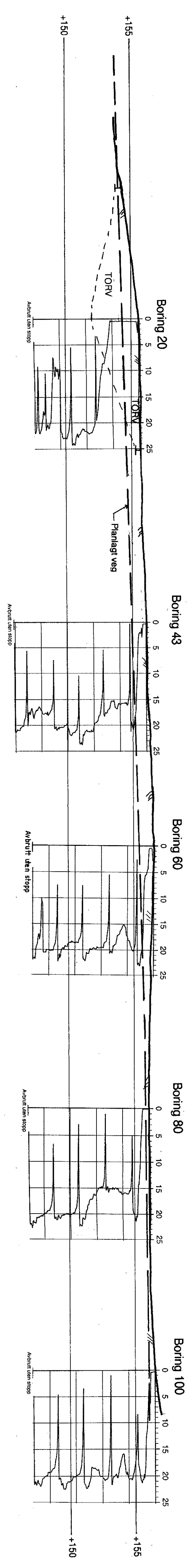
Pr.20

Pr.40

Pr.60

Pr.80

Pr.100



MALESTOKK: 1:200

TILLER Adkomst Y1/Y3

Profil med totalsonderingsresultat og torvdybde målinger

TEGN. AV: SSS

DATO: 04.03.04

KONTA:

RAPP. NR.: R.1101-3

BILAG: 2

TRONDHEIM KOMMUNE

Trondheim byteknikk