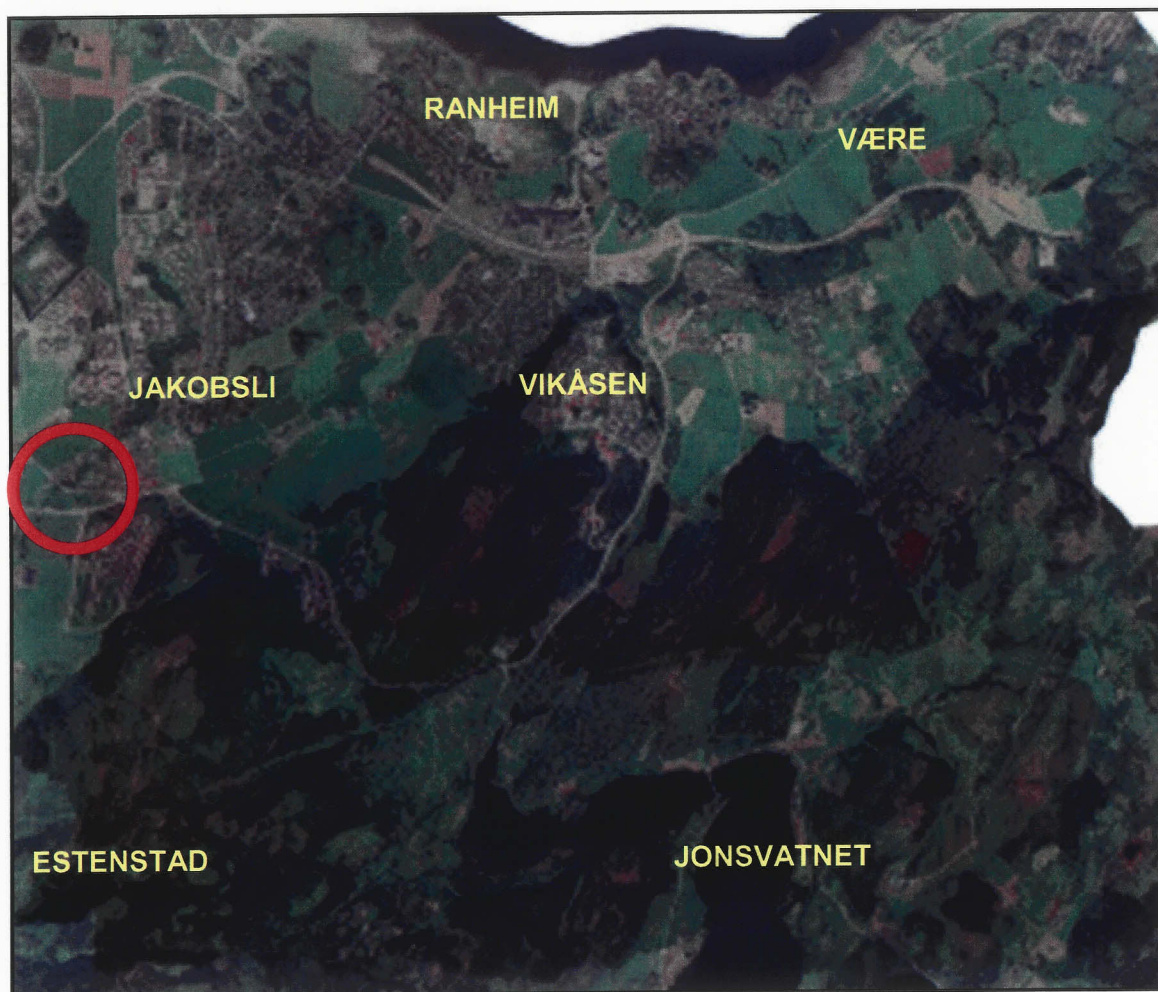




TRONDHEIM KOMMUNE

R.1346 STOKKBEBKKEN 23,27 OG 29

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORRT

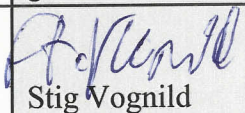



06.02.2007



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1346	STOKKBEBKEN 23, 27 OG 29		
	Datarapport		
Trondheim den:	06.02.2007		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Olav Nilssen
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 573 900	Euref 89 nord:	7 032 400
Sted:	Jakobsli	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utf.:	11-12.01.2007	Antall bilag:	3
Feltmetoder:	totalsondering	prøvetaking	
Emneord:	grunnforhold	fjelldybde	
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg

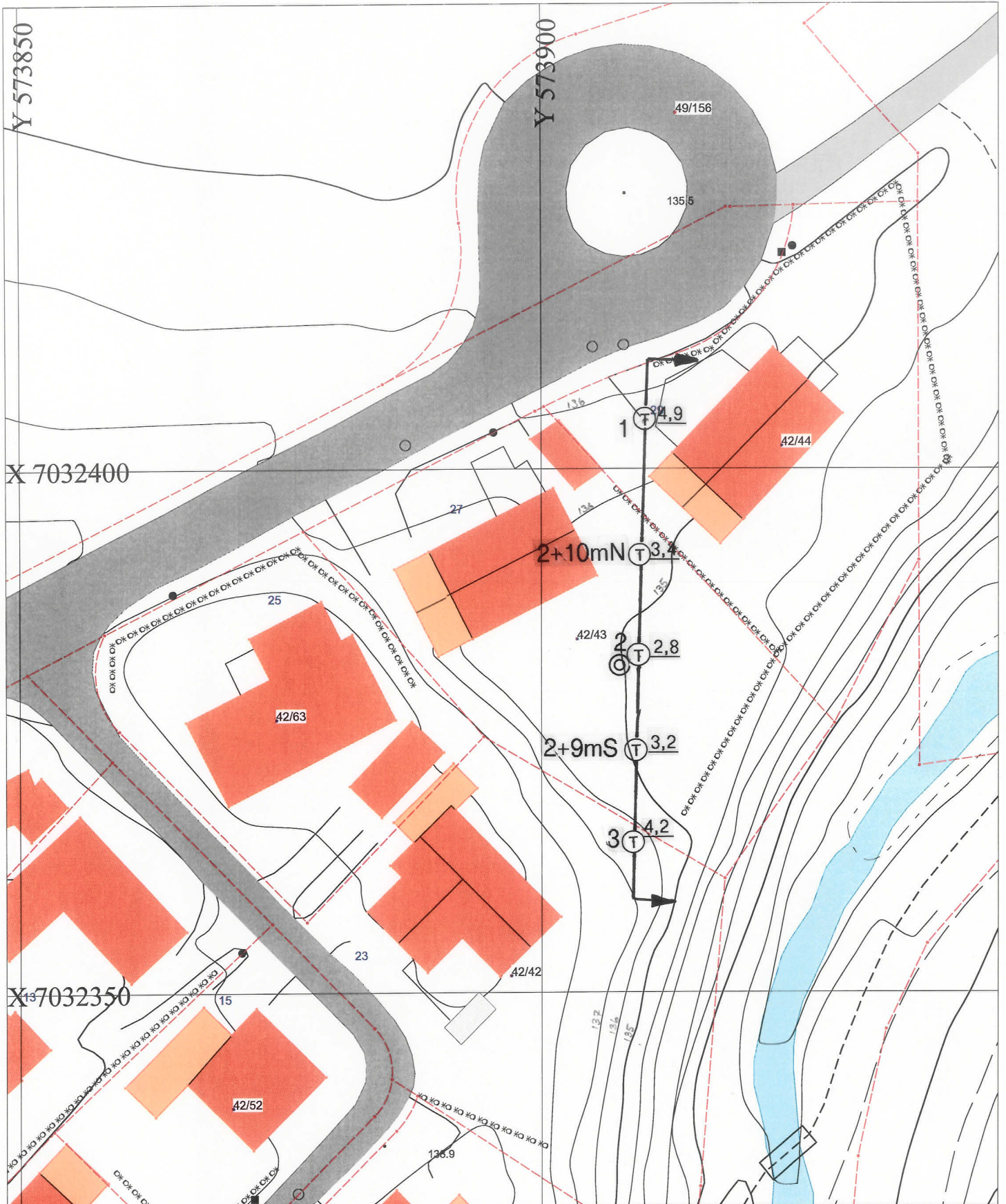
Stikkledning inn til Stokkbekken 23 er feilkoblet. Oppgraving er derfor nødvendig.

Vi har utført grunnundersøkelse langs traséen. Det er sondert i 5 punkt og tatt opp prøver fra ett (skrue og 54 mm).

Nødvendig gravedybde er oppgitt til 3,5-4 meter. Sonderingene indikerer fjell på 2,8-4,9 meter.

Prøvetakingen og sonderingene viser faste masser (antatt fyllmasser). Det er derfor ikke påregnet problemer ved graving her, men grøftekasse bør brukes som arbeidssikring.

Borpunktens plassering er vist på situasjonskartet bilag 1, borprofilet er vist i bilag 2. Terrengprofil med sonderingsresultat er vist i bilag 3.



STOKKBEKKEN 23, 27 og 29

Situasjonskart

⊕ 3,4

Totalsondering til ant. fjell

⊙

Prøvetaking



TRONDHEIM KOMMUNE



Målestokk
1:500

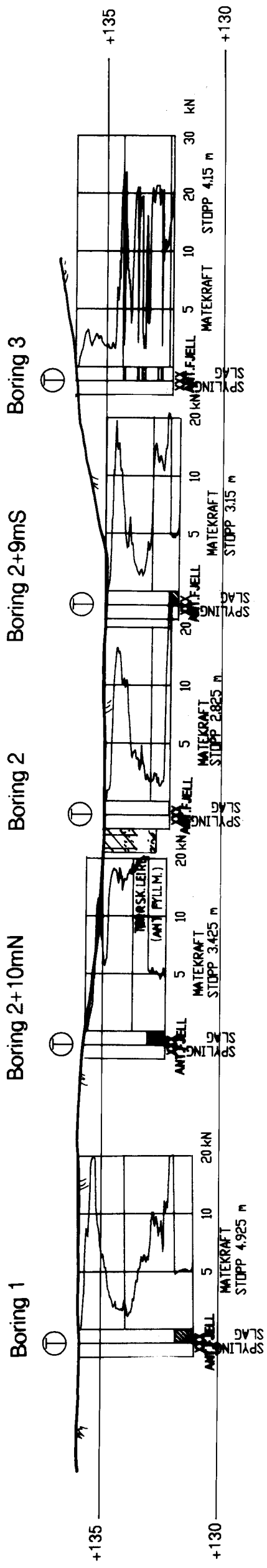
Tegn.:
SSS

Dato:
05/02/07

Kontr.:

Rapp.nr.:
R.1346

Bilag:
1



STOKKBEKKEN 23,27 og 29		MALESTOKK:
Profil med sonderingsresultat		1:200
		TEGN. AV: SSS
		DATO: 06.02.07
		KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE		RAPP. NR.: R.1346
Trondheim byteknikk		BILAG: 2

