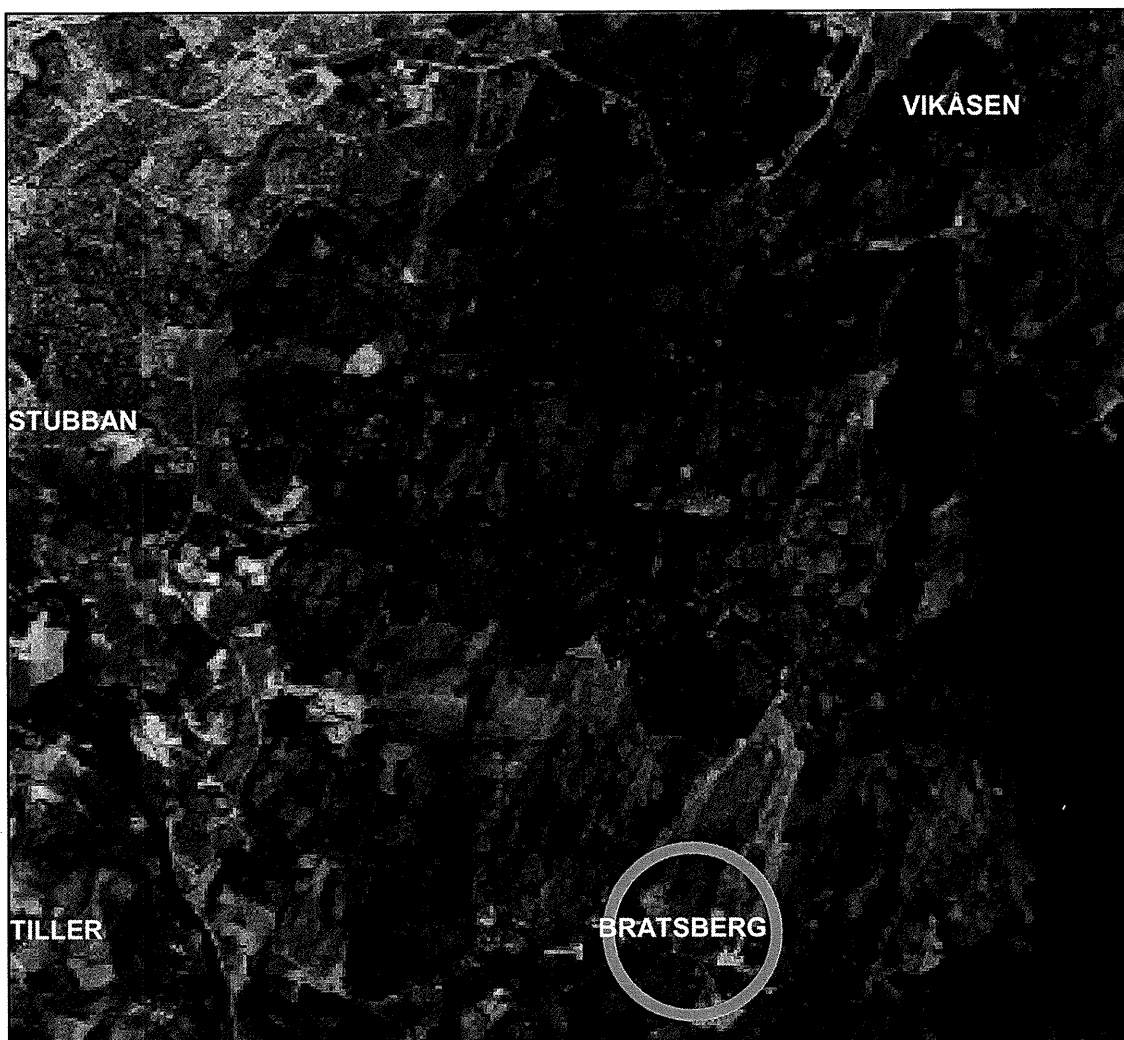




Trondheim kommune

R.1220 RØSTAD BOLIGFELT. BRATSBERG

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



28.04.2004


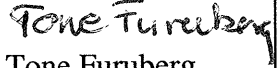


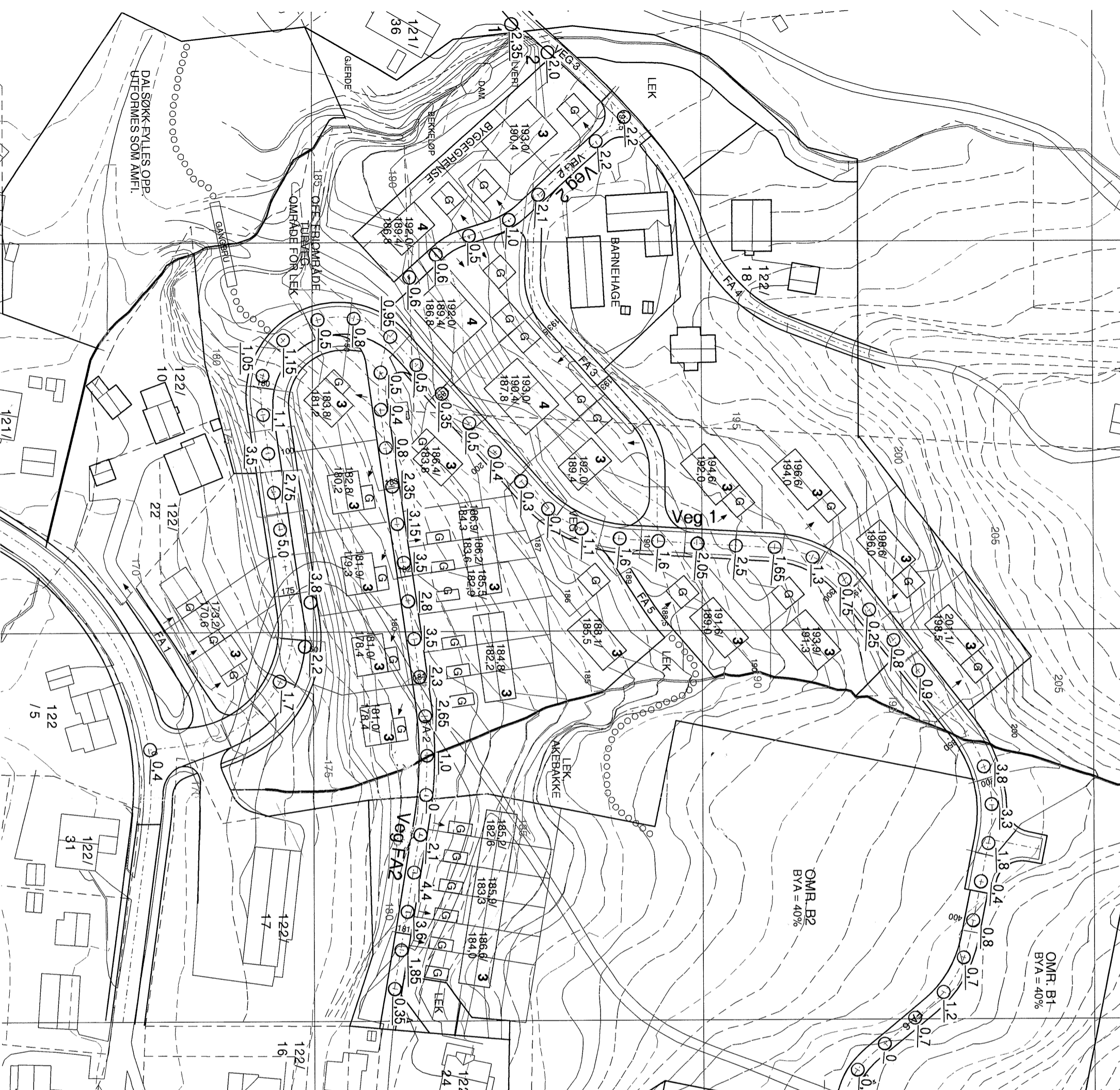
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk



TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1220	RØSTAD BOLIGFELT BRATSBERG		
	Datarapport		
Trondheim den:	28.04.2004		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Agnar Gram
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -8550	Tr. h. nord: 4400	
Sted:	Bratsberg	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	15.04. 2004	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	sondering		
Emneord:	løsmasseoverdekning		
Saksbehandler:	 Stig Nognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Tekst:			
<p>Vi har foretatt fjellsonderinger i vegtrasèer for et planlagt boligfelt på Bratsberg. Det er sondert for hver 10. meter langs veges senterlinje.</p> <p>Borpunktene plassering med sonderingsresultat er vist på situasjonskartet bilag 1.</p> <p>Minste registrerte overdekning er 0.3 meter i veg 1 og 0.5 meter i veg 2. Det er registrert fjell i dagen både i FA2 og FA6.</p>			



ARKIPLAN
 ARKIPLAN AS
 ARKITEKTKONTOR
 TELEFON: 91 12 12 12
 E-POST: arkiplan@arkiplan.no
 WEB: www.arkiplan.no

TEGNING: **BYE-TOTTER**
 TEGNINGSTATUS: **BILAG TIL REGULERINGSPLAN**

OPPDRAGSGIVER: **TRONDHEIMSKOMMUNE, UTBYGGINGSKONTORET**
 PROSJEKT: **RØSTAD BOLIGFELT, BRATSBERG**

MALESTOKK: **1:1000**
 DATO: **30.12.03**
 TEGN.: **NK**
 KONTR.: **NK**
 TEGNINGNR: **444-01**

RØSTAD BOLIGFELT, BRATSBERG

Situasjonskart

○0.8 Sondring til antatt fjell
 ○5.0 Sondring avsluttet ikke fjell

TRONDHEIM KOMMUNE
 Trondheim byteknikk

MALESTOKK: **1:1000**
 TEGN. AV: **SSS**
 DATO: **27.04.04**
 KONTR.:
 RAPP. NR.:
R.1220
 BILAG: **1**

TRONDHEIM KOMMUNE
 Trondheim byteknikk

MALESTOKK: **1:1000**
 TEGN. AV: **SSS**
 DATO: **27.04.04**
 KONTR.:
 RAPP. NR.:
R.1220
 BILAG: **1**