



TRONDHEIM KOMMUNE

R.1330 GAMLE ÅSVEI 5

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



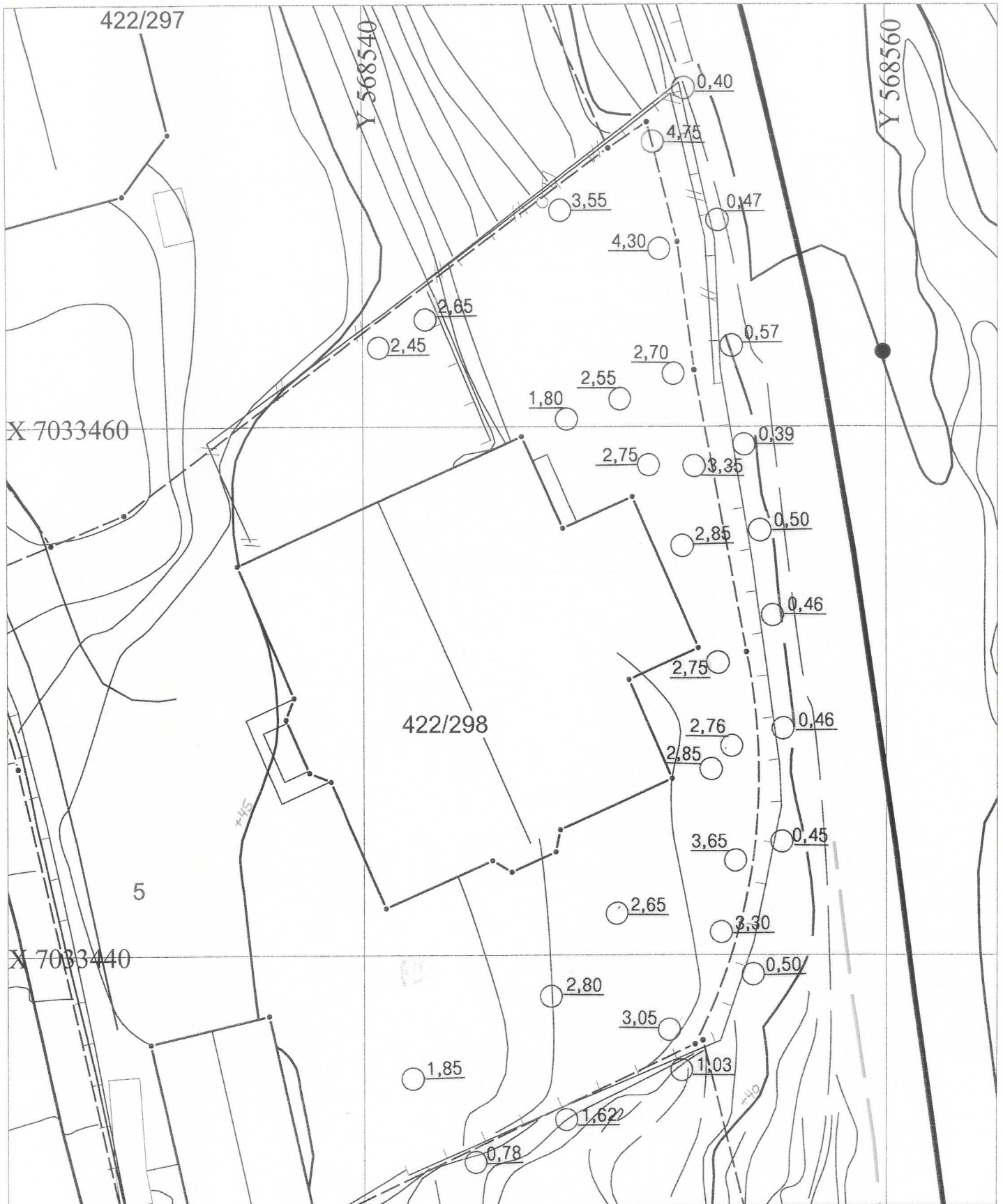
26.03.2007





TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1330	GAMLE ÅSVEI 5 - STØTTEMUR		
	Datarapport.		
Trondheim den:	26.03.2007		
Oppdragsgiver:	Intern	Tone Furuberg	
Euref punkt:	Tr. h. øst: 568 555	Tr. h. nord: 7 033 450	
Sted:	Nedre Byåsen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utf.:	Juli. 2006	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	Enkel sondering		
Emneord:	Fjellforløp		
Saksbehandler:	<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg	Kvalitetssikrer:	<i>Stig Vognild</i> Stig Vognild
Sammendrag: Den høye støttemuren ovenfor Gråkallbanen ved Gamle Åsvei 5 skal repareres. Oppå støttemuren er det bygget en privat hagemur. I forbindelse med forprosjekt for reparasjonsarbeidene er det gjort enkle sonderinger for å bestemme løsmassemekktighet over fjell i hagen bak muren og langs banen ved foten av muren.			



GAMLE ÅSVEI. STØTTEMUR		Målestokk
Situasjonskart		1:200
 1,57 Enkel sondering til ant. fjell		Tegn.: SSS
 TRONDHEIM KOMMUNE		Dato: 05/07/06
		Kontr.:
		Rapp.nr.: R.1330
		Bilag: 1