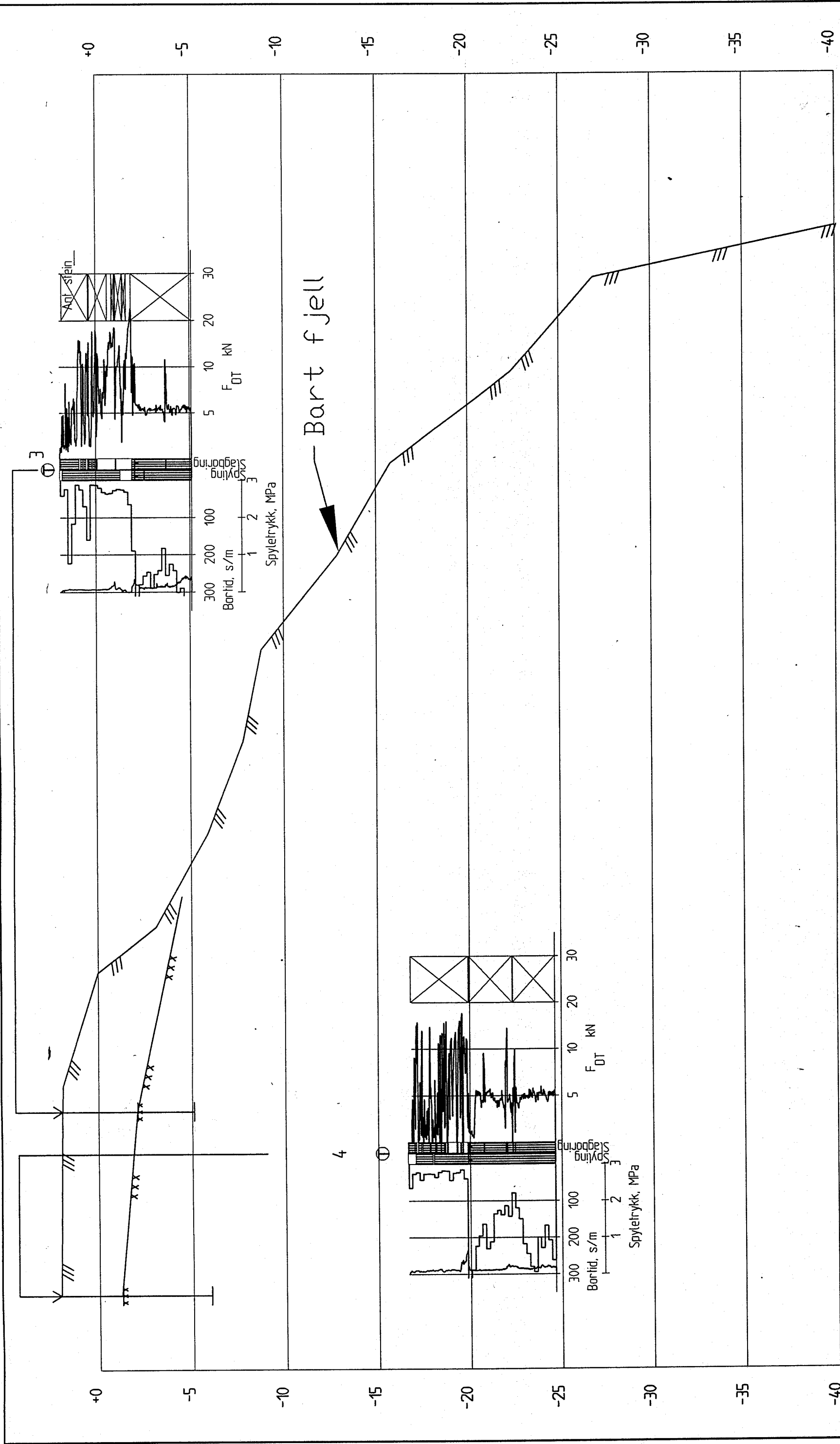


Profil A-A  
1 : 200

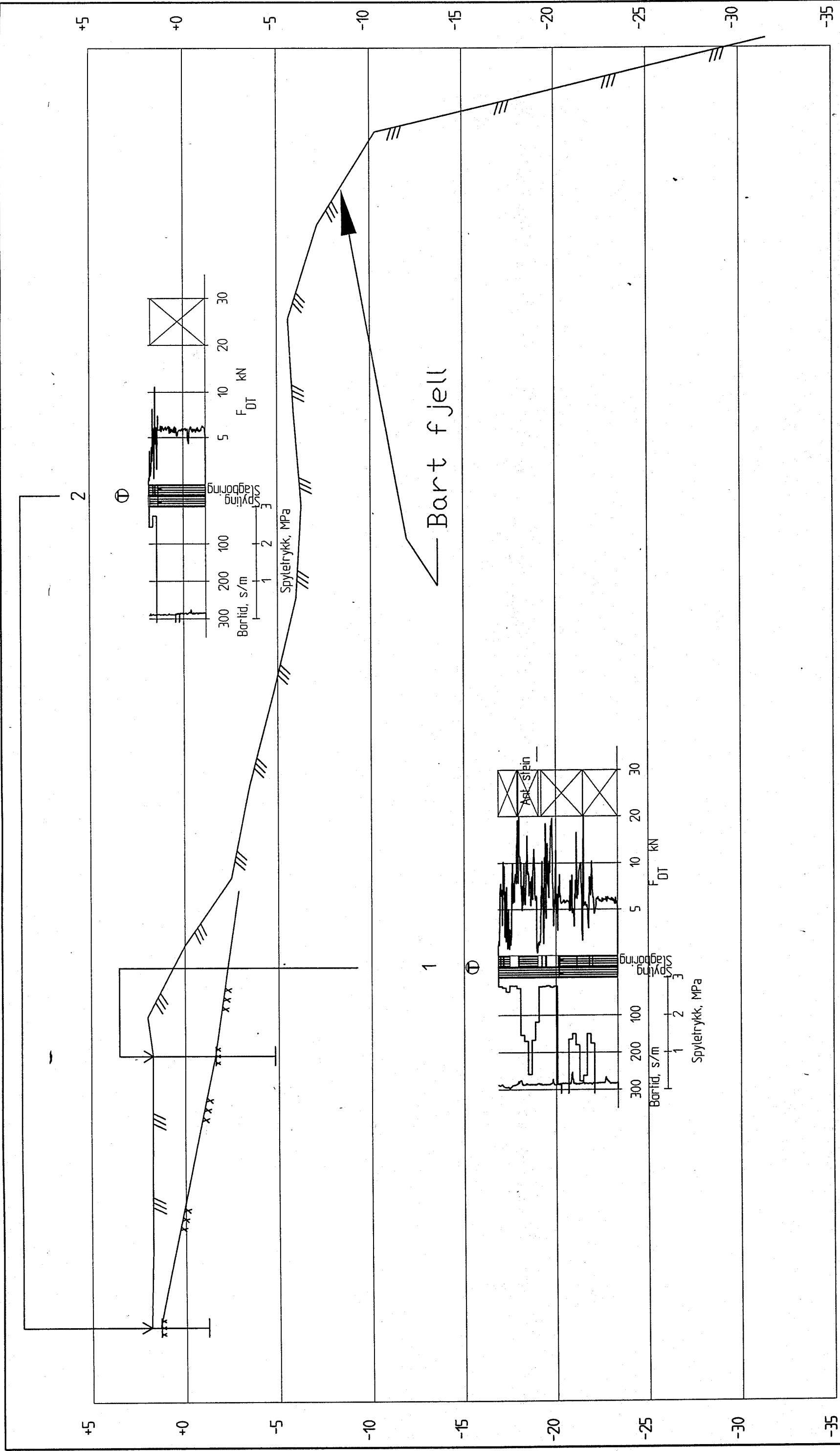
Prosjekt: <b>Akvakulturstasjon i Sogndal</b>
Geotekniske undersøkelser og rasvurdering
Oppdragsgiver: <b>Statsbygg</b>
Tegningen viser:
<b>Loddeprofil A-A</b>

<b>GEOVEST-HAUGLAND</b>		<b>RADGIVENDE INGENIØRER Ø</b>	
Sandveien 12 B 6413 MOLDE	Telefon: 71 20 59 20 Telefaks: 71 20 59 30	www.geovest.no E-post: post@geovest.no	
Målestokk: 1:200	Format: A3	Kontroll: AK	Dato: 25.01.01
Prosjekt nr.: 2001.002	Tegning nr.: 02		Rev.: -



Profil B-B  
1 : 200

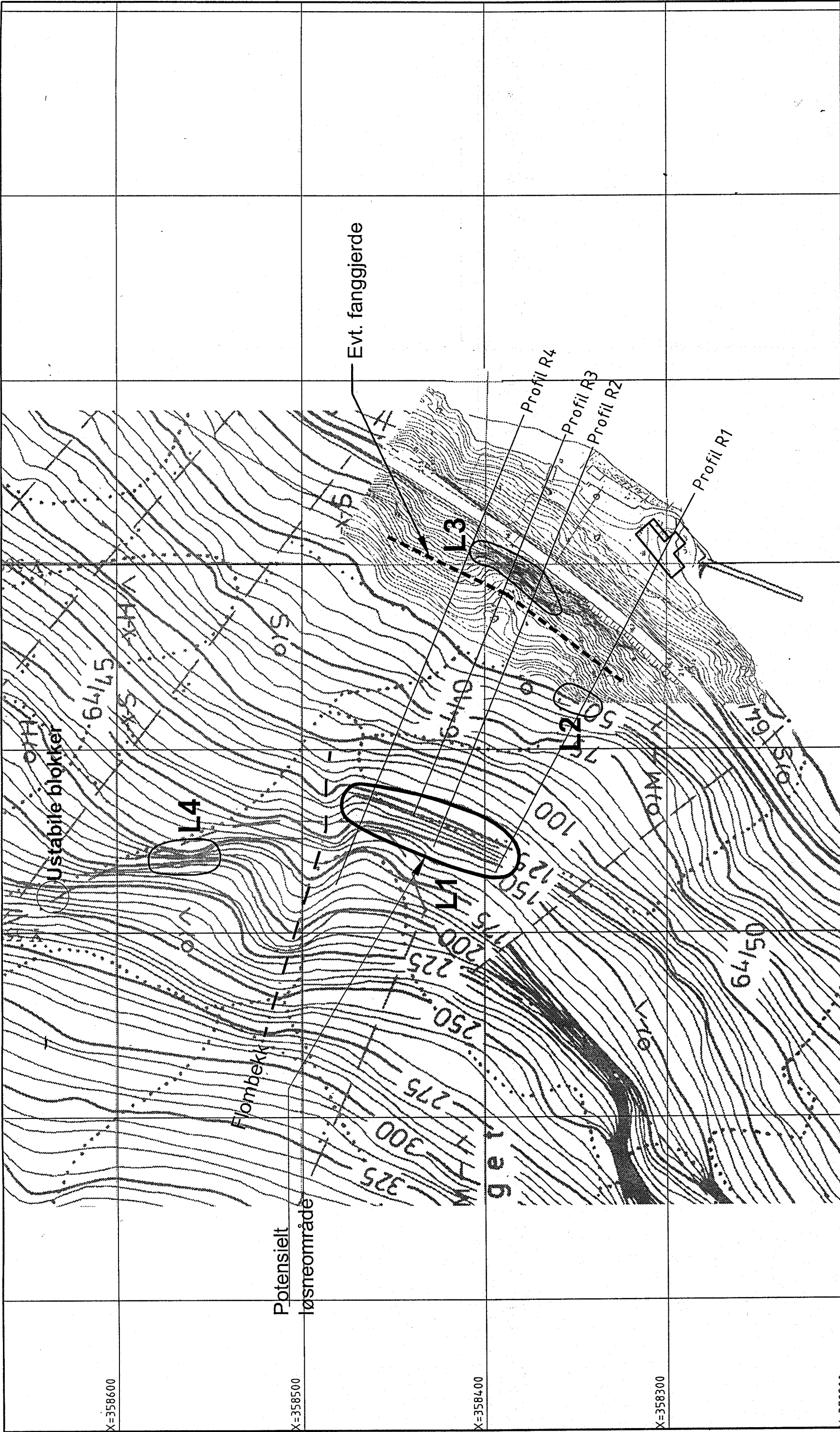
Prosjekt: <b>Akvakulturstasjon i Sogndal</b>		<b>GEOMEST-HAUGLAND</b> RÅDGIVENDE INGENIØRER Ø	
Geotekniske undersøkelser og rasvurdering		Sandveien 12 B    Telefon: 71 20 59 20    www.geovest.no 6413 MOLDE    Telefaks: 71 20 59 30    E-post: post@geovest.no	
Oppdragsgiver: <b>Statsbygg</b>		Målestokk: 1:200	Dato: 25.01.01
Tegningen viser:		Format: A3	Sign.: ak
<b>Loddeprofil B-B med borprofil</b>		Tegning nr.: 2001.002	Rev.: -




Profil C-C  
1 : 200

Prosjekt: <b>Akvakulturstasjon i Sogndal</b>	<b>GEOVEST-HAUGLAND</b> <b>RADGIVENDE INGENIØRER Ø</b>					
	Sandveien 12 B    Telefon: 71 20 59 20    www.geovest.no 6413 MOLDE    Telefaks: 71 20 59 30    E-post: post@geovest.no					
	Målestokk: 1:200	Format: A3	Kontroll: AS	Sign.: ak	Date: 25.01.01	Rev.: -
	Prosjekt nr.: <b>2001.002</b>				Tegning nr.: <b>04</b>	
	Loddeprofil C-C med borprofil					





Prosjekt: <b>Akvakulturstasjon i Sogndal</b>		GEOVEST-HAUGLAND RADGIVENDE INGENIØRER Ø	
Geotekniske undersøkelser og rasvurdering		Sandveien 12 B    Telefon: 71 20 59 20    www.geovest.no 6413 MOLDE    Telefaks: 71 20 59 30    E-post: post@geovest.no	
Oppdragsgiver: <b>Statsbygg</b>		Målestokk: 1:2000    Format: A3    Kontroll:  Sign.: td    Dato: 31.01.01	
Tegningen viser:		Prosjekt nr.: <b>2001.002</b> Tegning nr.: <b>07</b> Rev.: -	
Situasjonsplan for vurdering av rasfare			