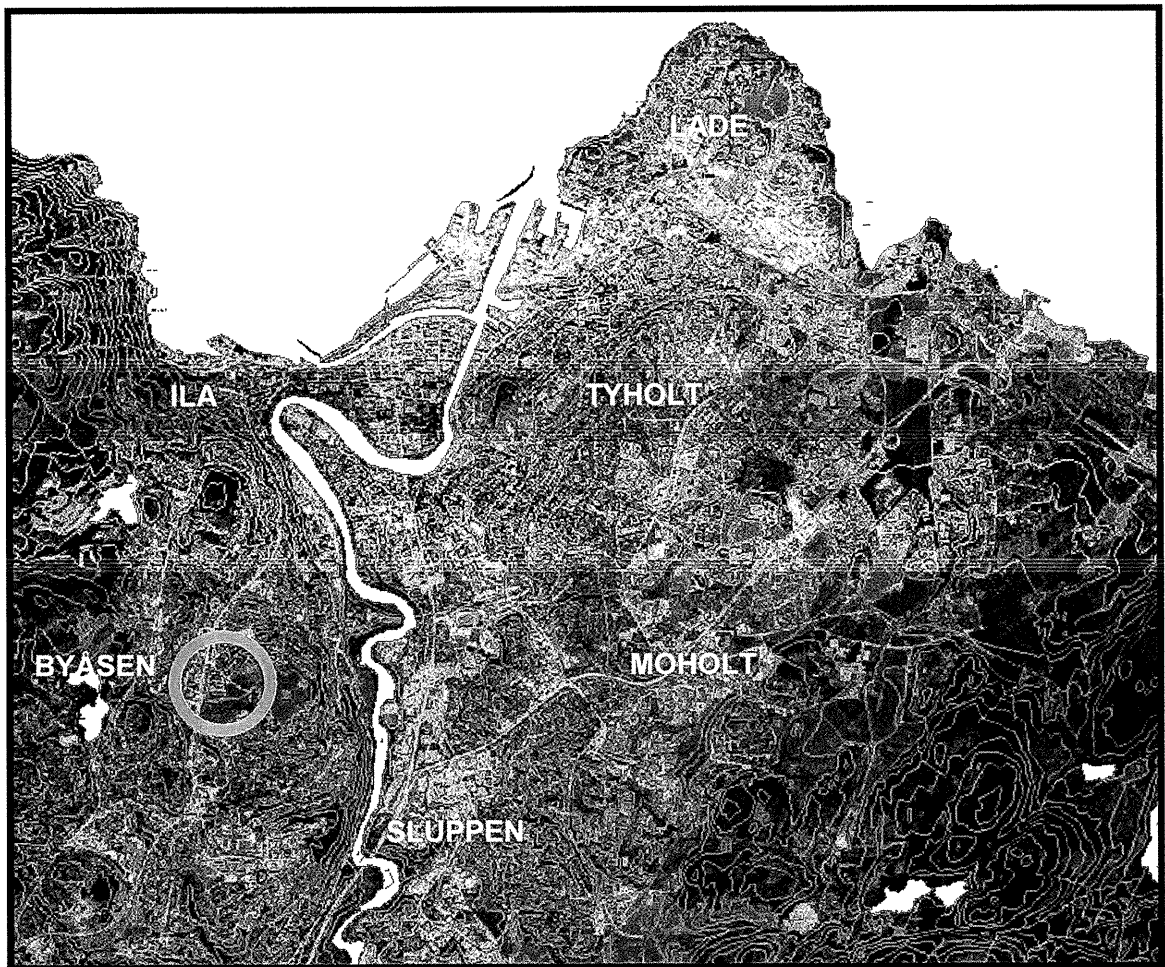




Trondheim kommune

R.1221 HAVSTEINFLATA

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



15.02.2005





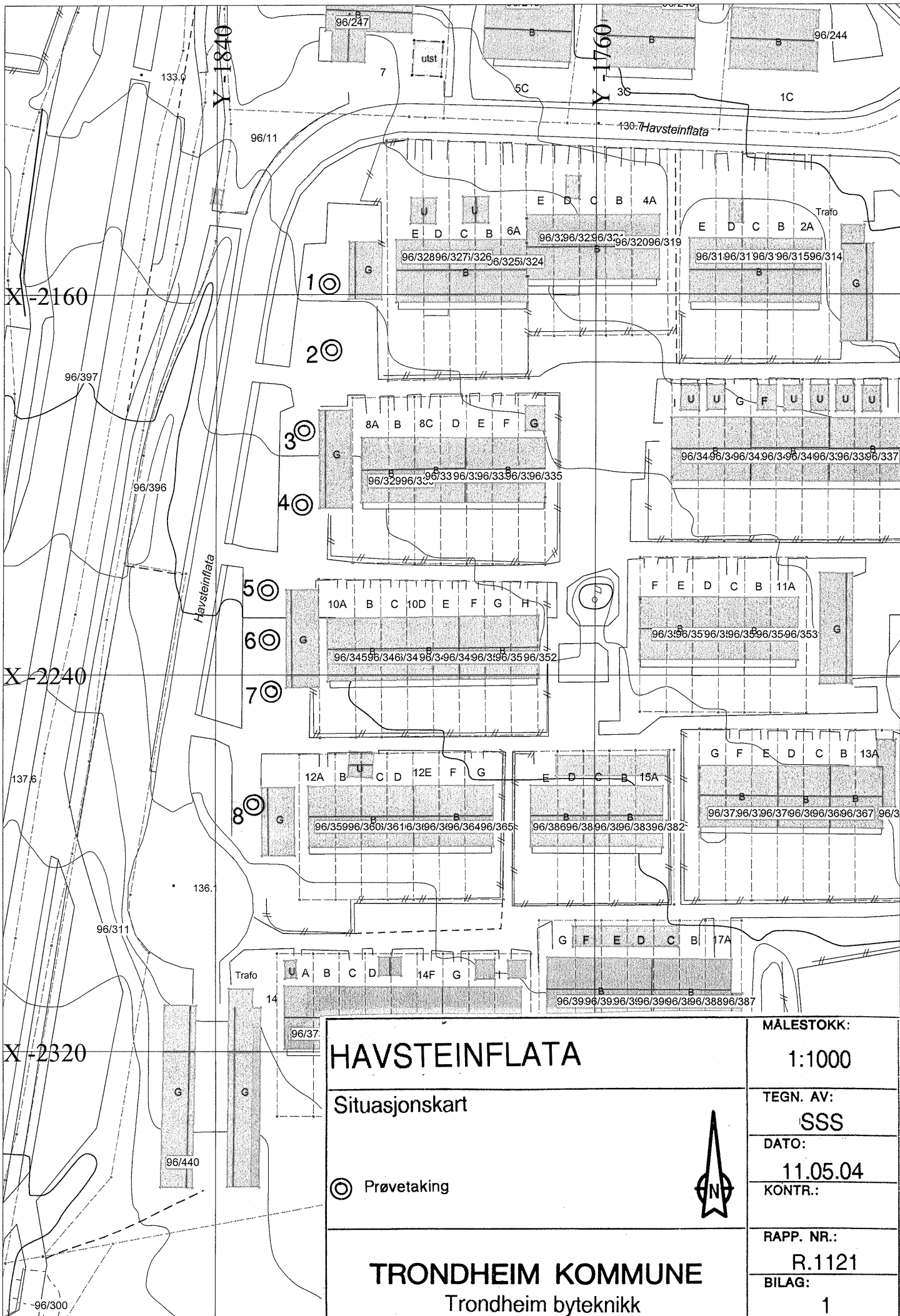
TRONDHEIM
BYTEKNIKK
geoteknikk




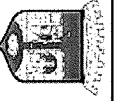
TRONDHEIM KOMMUNE
Trondheim byteknikk

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1121	HAVSTEINFLATA Datarapport		
Trondheim den:	15.02.05		
Oppdragsgiver:	Havsteinflata huseierlag	Oppdrag ved:	Erling Schjølberg
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -2210	Tr. h. nord: -1820	
Sted:	Havstein	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	23.04.04	Antall bilag:	5
Feltmetoder:	Prøveserier		
Emneord:	Grunnforhold	Kornfordelingskurve	
Saksbehandler:	 Kjell Troøien	Kvalitetssikrer:	 Stig Vognild
Sammendrag: Vi har utført grunnundersøkelser for kartlegging av torvlag ved garasjerekke vest på Havsteinflata. Dette i forbindelse med legging av nytt asfaltdekke. Et lag torv er funnet i hull 4 (0.5-1.0m). Prøveseriene viser ellers et gruslag varierende fra 0-1m og meget fast tørrskorpeleire (under grusen). Eksisterende bærelag tilfredstiller Vegvesenets krav til bærelag av knust grus (i følge kornfordelingskurve bilag 5). Torva i hull 4 må skiftes ut. Se situasjonskart bilag 1, borprofiler bilag 2-4 og kornfordelingskurve bilag 5.			



<h1>HAVSTEINFLATA</h1> <p>Situasjonskart</p> <p>⊙ Prøvetaking</p>	MÅLESTOKK: 1:1000
	TEGN. AV: SSS
	DATO: 11.05.04
	KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE Trondheim byteknikk	RAPP. NR.: R.1121
	BILAG: 1



TRONDHEIM KOMMUNE
 UTBYGGINGSKONTORET
 TEKNISK SEKSJON
 GEOTEKNISK FAGGRUPPE

Sted: HAVSTEINFLATA

Hull nr.: 3

Lab.nr.: 7

Dato: 4.05.004

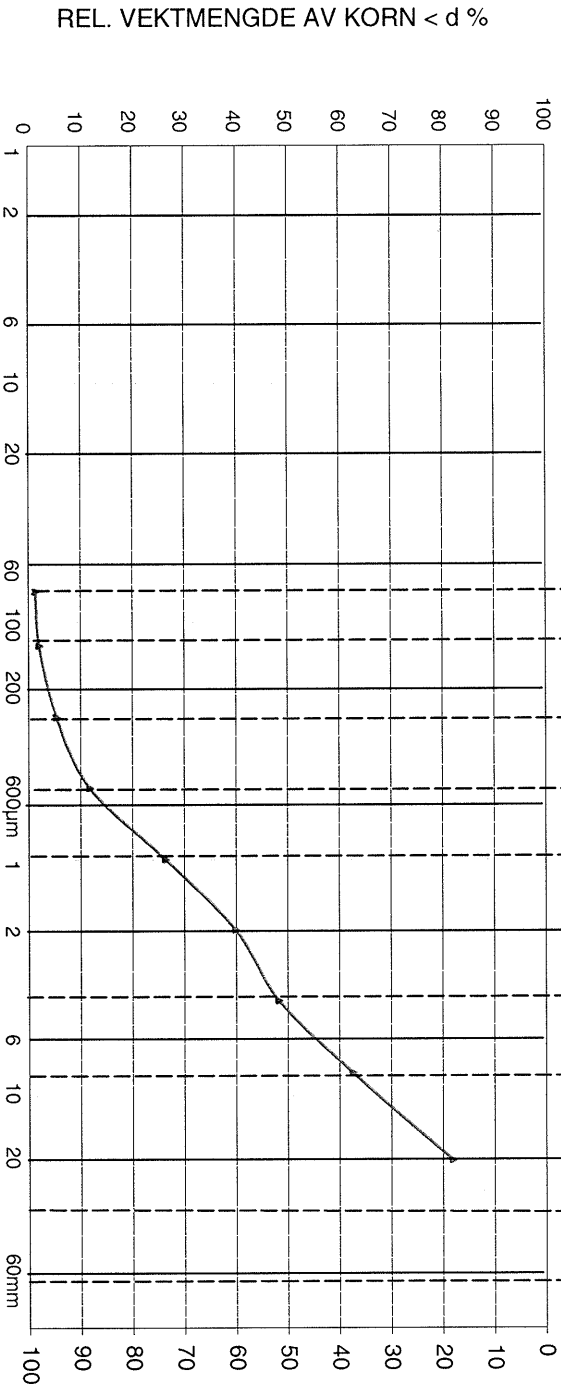
Prosj.: R.1221

Sign.: ktr

Bilag: 5

Oppdragsgiver: Egen

LEIR			SILT			SAND			GRUS			STEIN
	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov	Fin	Middels	Grov			



SUM TILBAKEHOLDT MATERIALE %

Beskrivelse av materialet	GRUS,sandig	Merknad	
---------------------------	-------------	---------	--