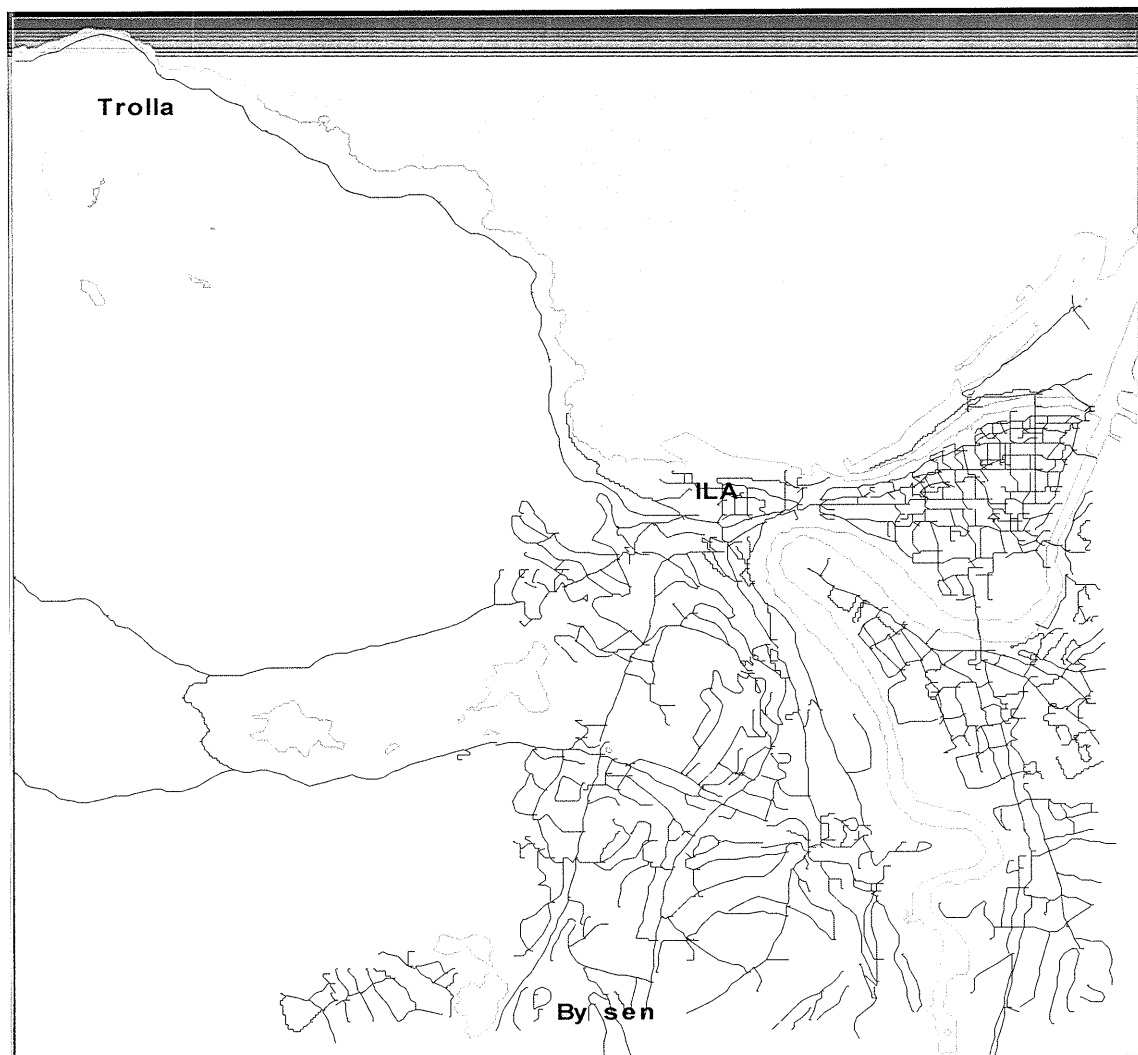


R.1140 TROLLA HØYDEBASSENG

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



20.03.2001

TEKNISK SEKSJON

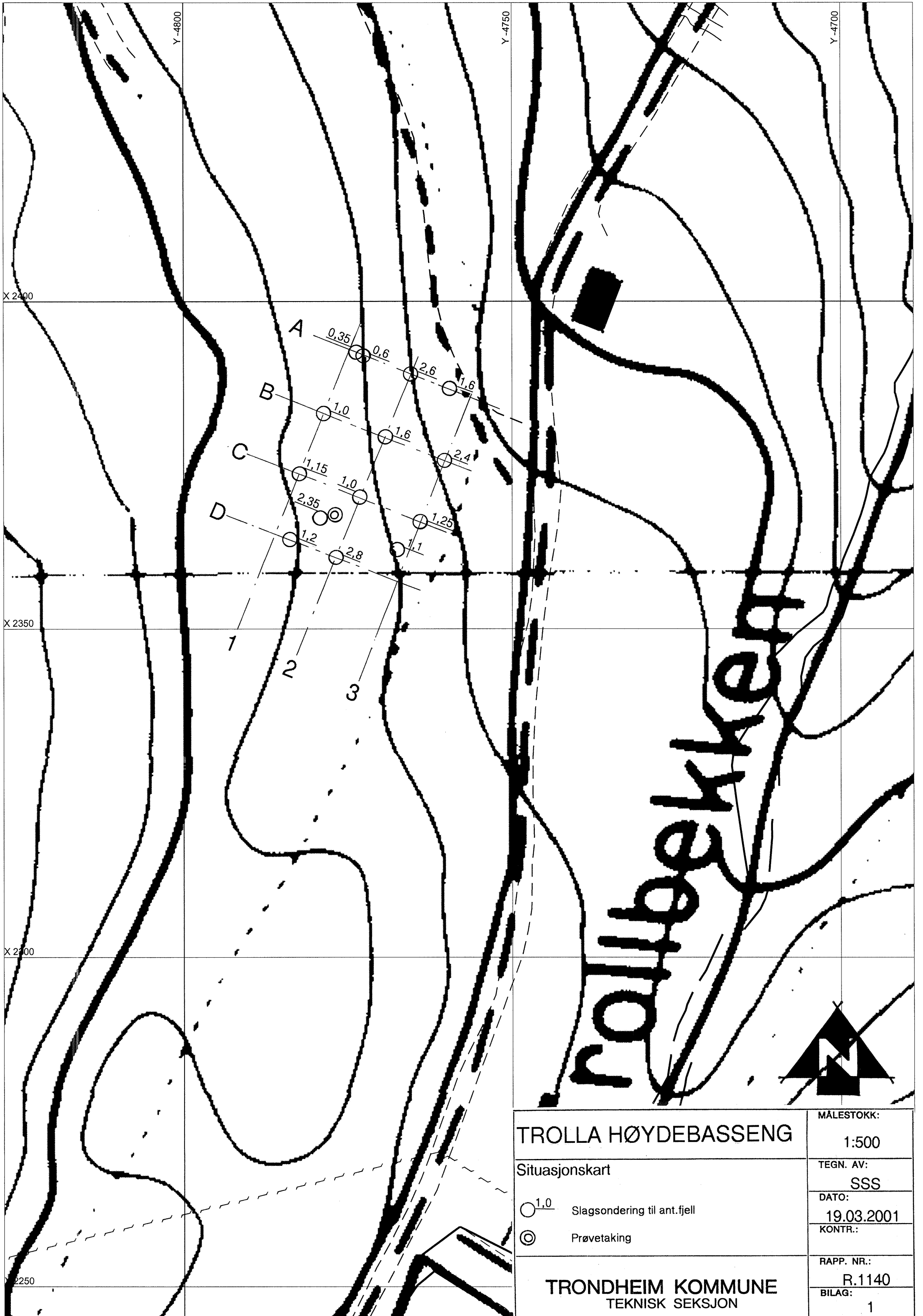
UTBYGGINGSKONTORET, TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1140	Trolla høydebasseng. Slagsondering til antatt fjell.		
Trondheim den:	20.03.2001		
Oppdragsgiver:	Inernt	Oppdrag ved:	B. Brenne
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -4800	Tr. h. nord: 2400	
Sted:	Trolla	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:		Antall bilag:	2
Feltmetoder:	Slagsondering	Prøve	
Emneord:	Fjelldybde		
Saksbehandler:	Tone Furuberg <i>Tone Furuberg</i>	Kvalitetssikrer: <i>[Signature]</i>	Stig Vognild
Sammendrag: Geoteknisk faggruppe har utført slagsondering til antatt fjell for høydebasseng i Trolla, ca 100 m nord for vestre ende av Lykjedammen. Det er sondert i 14 punkt i området for og rundt høydebassenget. Løsmasseoverdekning over antatt fjell varierer mellom 0.35 og 2.8 m. Sonderingsresultatene er vist i bilag 1. Det er tatt en prøve inn til laboratoriet. Den er klassifisert som sandig leirig silt.			



TROLLA HØYDEBASSENG	MÅLESTOKK:	1:500
	Situasjonskart	TEGN. AV:
○ 1.0 Slagsondering til ant.fjell ⊙ Prøvetaking	DATO:	19.03.2001
	KONTR.:	
TRONDHEIM KOMMUNE TEKNISK SEKSJON	RAPP. NR.:	R.1140
	BILAG:	1

