

R.1137-4 INDUSTRIVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



19.03.2002

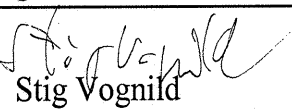

TEKNISK SEKSJON

UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1137-4	INDUSTRIVEGEN Fornyelse Datarapport		
Trondheim den:	19.03.2002		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Snorre L. Olsen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -2000	Tr. h. nord: -9000	
Sted:	Heimdal	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	mars 2002	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	piezometer		
Emneord:	grunnvann		
Saksbehandler:	 Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
Sammendrag: I forbindelse med utskifting av vann- og avløpsledninger i Industrivegen, på strekningen Industrivegen 1 - 6, ble det satt ned ett hydraulisk piezometer ved innkjørselen til Industrivegen 1. Piezometeret ble montert med spissen 5 meter under terreng. Ved avlesning ble det ikke registrert vann i piezometeret.			



INDUSTRIVEGEN

Situasjonskart

⊖ Poretrykksmåler

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MÅLESTOKK:

1:1000

TEGN. AV:

SSS

DATO:

19.03.02

KONTR.:

RAPP. NR.:

R.1137-4

BILAG:

1