

R.1137-2 INDUSTRIVEGEN

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORT



10.07.2001

TEKNISK SEKSJON

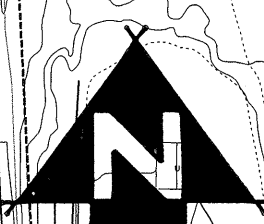
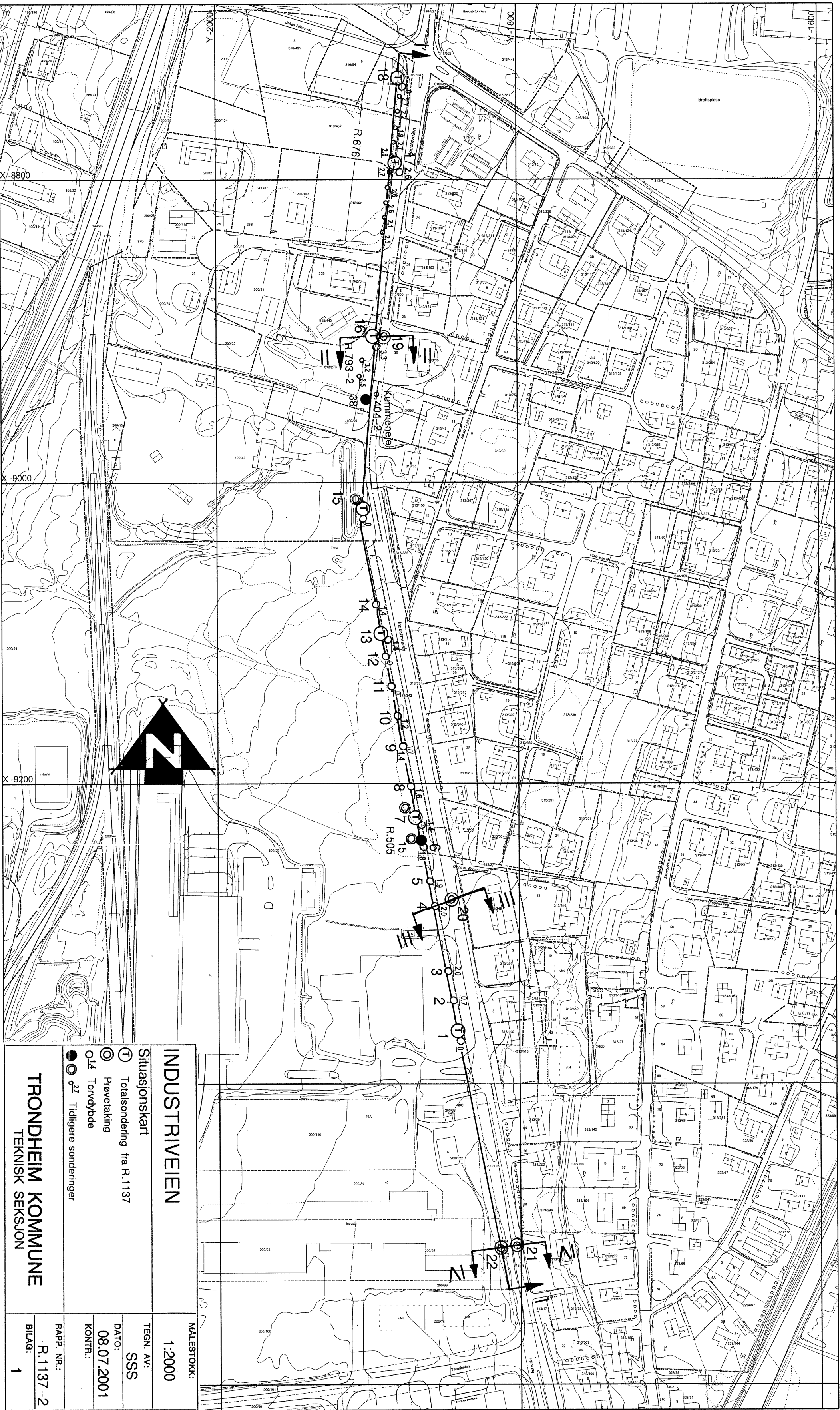
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1137-2	INDUSTRIVEGEN GS-veg Johan Tillers veg - Terminalen Supplerende sonderinger og prøvetakinger Datarapport		
Trondheim den:	10.07.2001		
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved:	Arve Remmen
Repr. punkt:	Tr. h. øst: -1900	Tr. h. nord: -9000	
Sted:	Heimdal	Antall tekstsider:	1
Feltarbeidet utført:	Uke 24 2001	Antall bilag:	4
Feltmetoder:	prøvetaking		
Emneord:	GS-veg	undergrunn	torvmektighet
Saksbehandler:	Stig Vognild	Kvalitetssikrer:	Tone Furuberg
Sammendrag: Det er tatt opp skruprøver fra 4 nye punkter i og ved siden av Industrivegen. Prøvene ble tatt for å avkrefte at vegen var bygd på torv . Prøven er undersøkt i vårt laboratorium for bestemmelse av jordart og vanninnhold. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1 (nye punkter 19 - 22) På situasjonskartet er også gamle boringer medtatt. For opplysninger om disse, se rapport R-1137. Profilene er vist i bilag 2, mens borprofilene er vist i bilag 3 og 4.			



INDUSTRIVEIEN

Situasjonskart

Ⓡ Totalsondering fra R.1137

Ⓞ Prøvetaking

Ⓞ¹⁴ Torvdybde

Ⓞ²² Tidligere sonderinger

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MALESTOKK:
1:2000

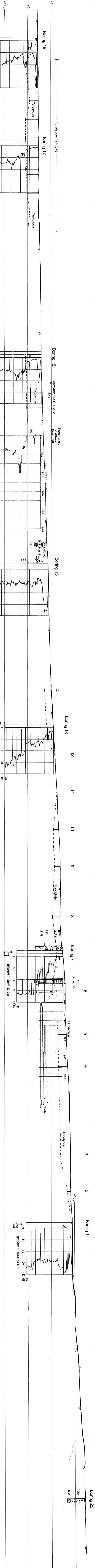
TEGN. AV:
SSS

DATO:
08.07.2001

KONTR.:

RAPP. NR.:
R.1137-2
BLÅG.:
1

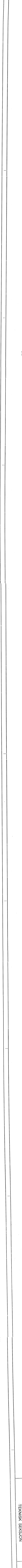
Profil I



Profil II



Profil III



<p>INDUSTRIVEIEN</p> <p>Profil med totalsonderings- diresonderings-, torvdybder og prøvetakingsresultat</p> <p>MALESTOROK: LM 1:500 HM 1:200</p> <p>TEK. AV: SSS</p> <p>DATE: 09.07.01</p> <p>KONTR.:</p>	<p>FAK. NR.:</p> <p>R.1137-2</p> <p>BILAG: 2</p>
--	--

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

