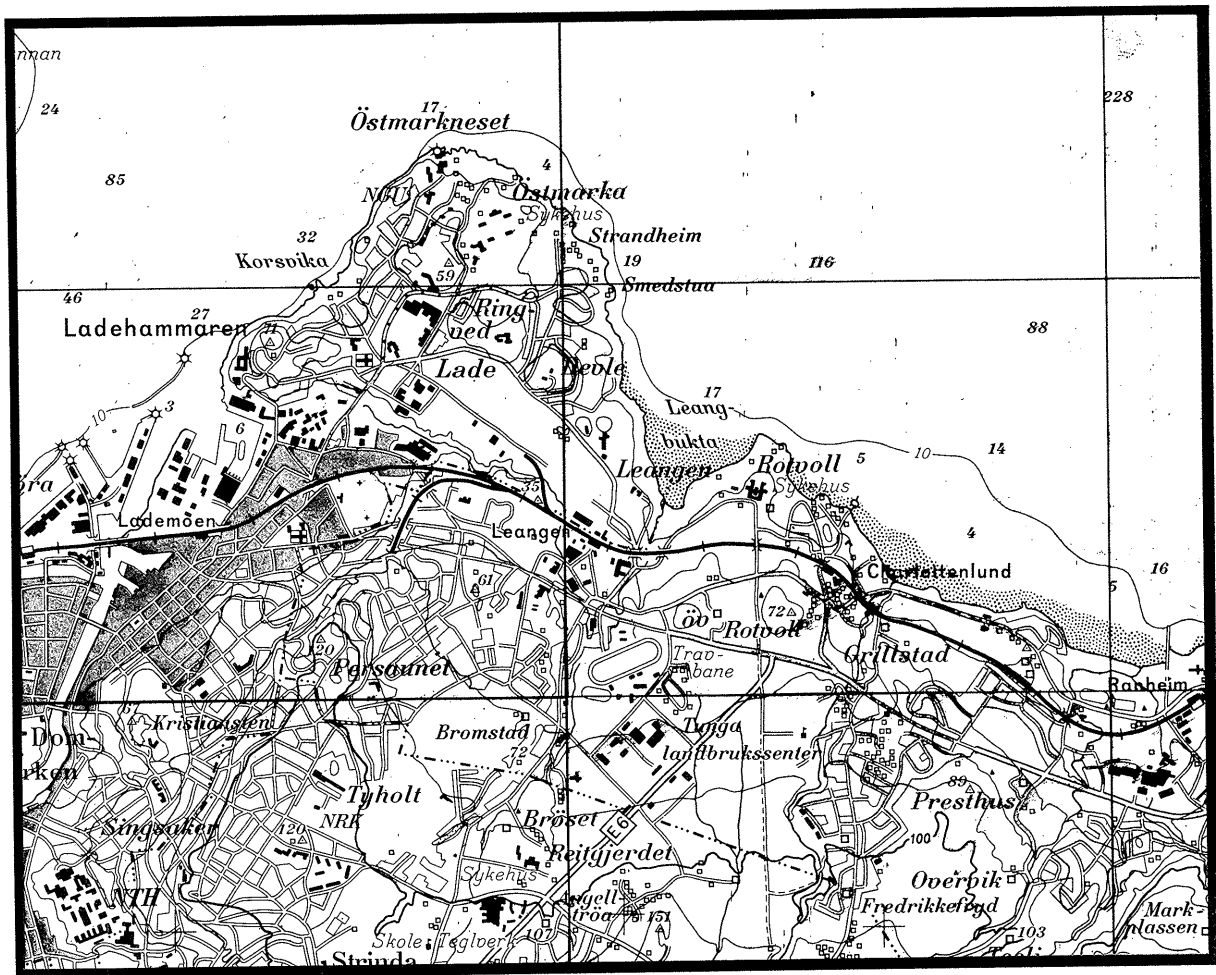


R.1061 ØSTMARKA PST

GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT



09.09.98


TEKNISK SEKSJON

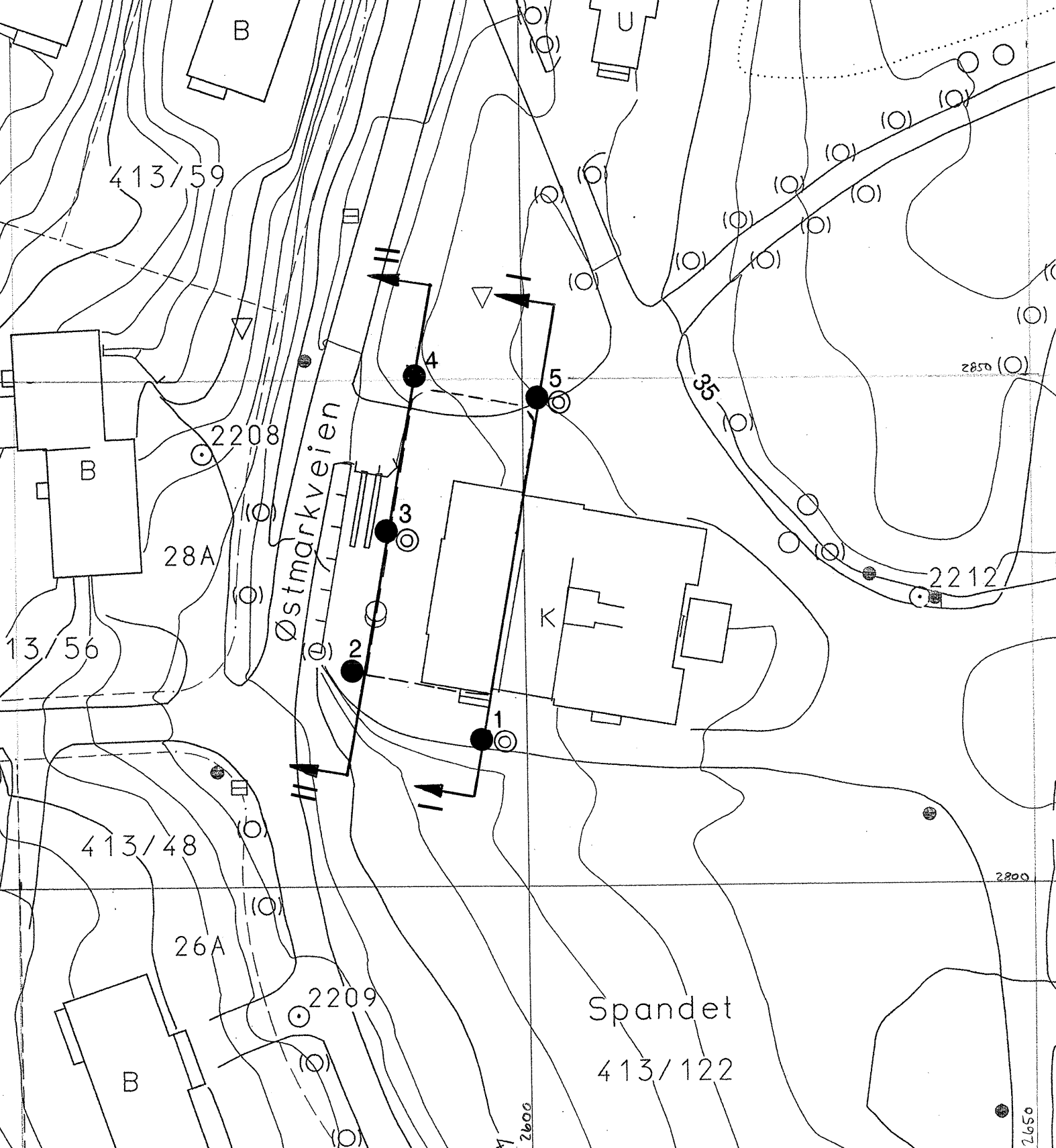
UTBYGGINGSKONTORET TRONDHEIM KOMMUNE



TRONDHEIM KOMMUNE
AVDELING BYUTVIKLING
UTBYGGINGSKONTORET
Teknisk seksjon

Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag:R.1061	ØSTMARKA PST ØKONOMIBYGGET GRUNNUNDERSØKELSER DATARAPPORT		
Trondheim den:	09.09.98		
Oppdragsgiver:	Grøner T.heim AS	Oppdrag ved:	Taale Arstad
UTM-referanse:	NR 723 370	Sted:	Lade
Feltarbeide utført:	August -1998	Antall bilag:	3
		Antall tekstsider:	1
Feltmetoder:	dreiesonderinger	prøveserier	nivellement
Emneord:	jordarter	fjellforløp	
Sammendrag:	Saksbehandler:	Kåre Sand	
<p>Etter oppdrag av Grøner Trondheim AS har vi utført 5 dreiesonderinger og tatt opp 3 serier prøver. Borpunktene plassering er vist på situasjonskartet i bilag 1. Noen av borpunktene måtte flyttes fra ønsket plassering på grunn av kabler i grunnen.</p> <p>Sonderingene er avsluttet 2,4 - 5,0 meter under terreng i meget faste masser. Fjell er imidlertid ikke bestemt med sikkerhet, og avsluttet boring er benevnt "stopp". Vi ser imidlertid ikke bort fra at vi har nådd fjell.</p> <p>Terrenget er stort sett horisontalt på ca kote 38 - 39. Det står et bygg på tomten i dag. Borpunktene er nivellert med referanse til PP2207 med oppgitt høyde 39,276.</p> <p>Grunnen består av ca 1 meter oppfylt sand og grus over meget fast leire. Borpunkt 5 er tatt utenfor det opparbeidede trafikkkarealet, og har øverst ca 0,8 meter torv.</p>			



ØSTMARKA PST

Situasjonskart

- Dreiesondering
- ⊙ Prøvetaking

TRONDHEIM KOMMUNE
TEKNISK SEKSJON

MALESTOKK:

1:500

TEGN. AV:

SSS

DATO:

03.09.98

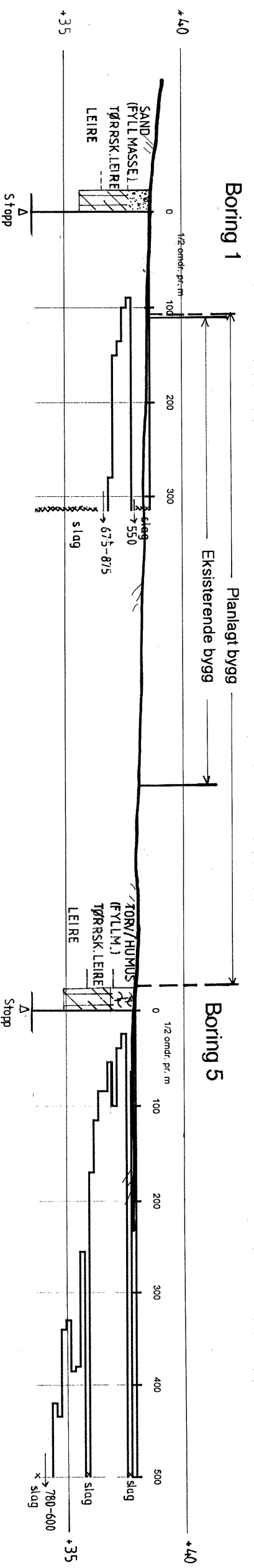
KONTR.:

RAPP. NR.:

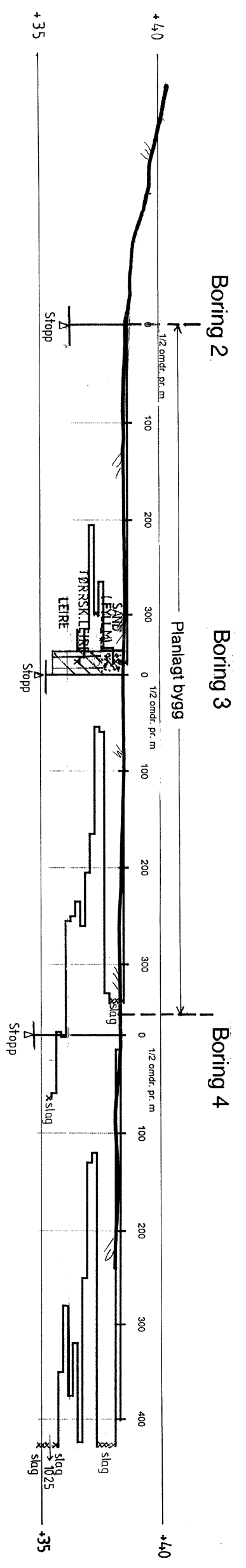
R.1061

BILAG:

1



Profil I



Profil II

ØSTMARKA PST
 1:200
 MÅLESTOKK:
 TEGN. AV: SSS
 DATO: 09.09.98
 KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE
 TEKNISK SEKSJON
 RAPP. NR.: R.1061
 BILAG: 2

