



TRONDHEIM KOMMUNE

R.1386 J. O. STAVS VEG

GRUNNUNDERSØKELSER
DATARAPPORRT





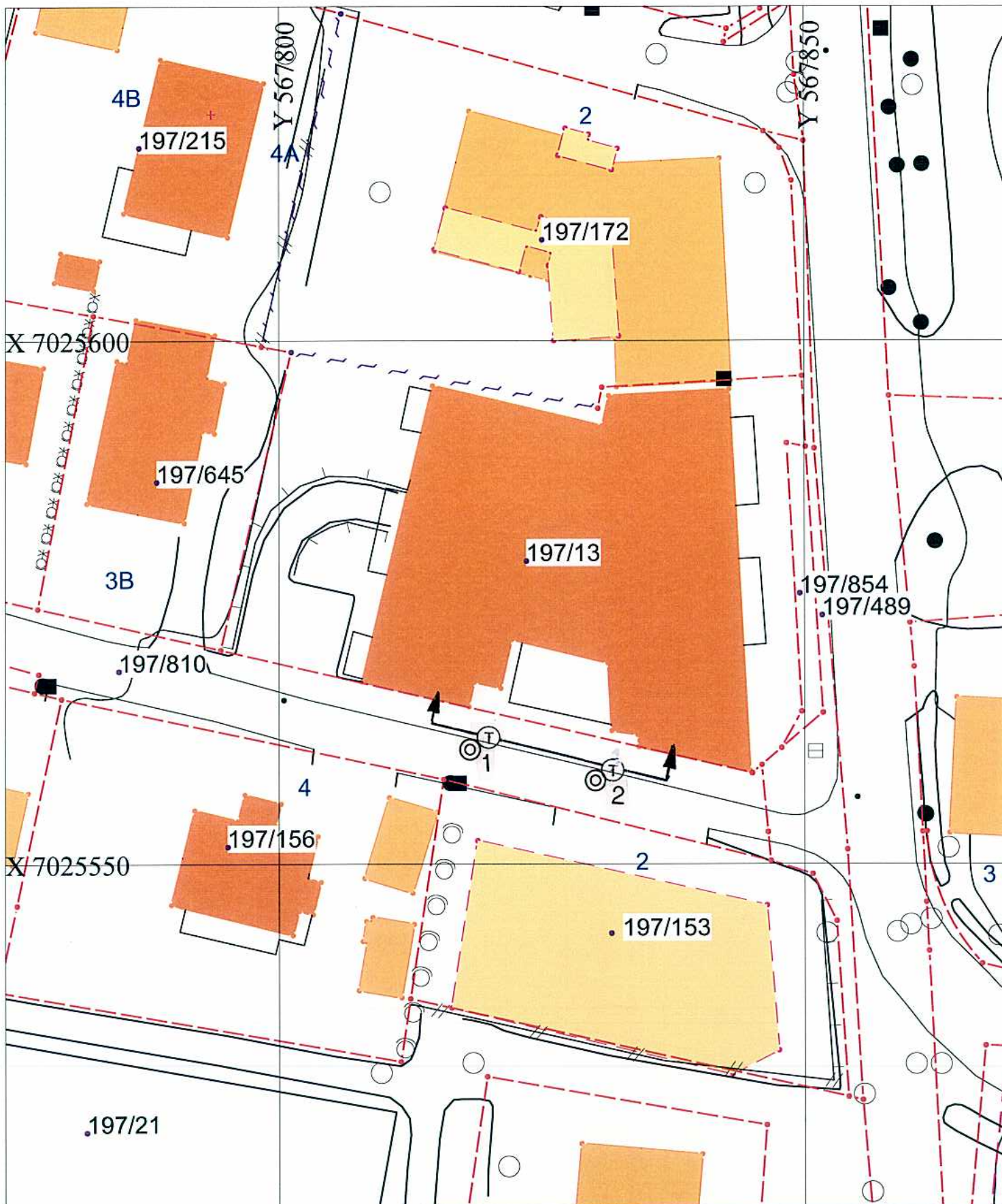
02.09.2008




TRONDHEIM KOMMUNE
Stabsenhet for byutvikling

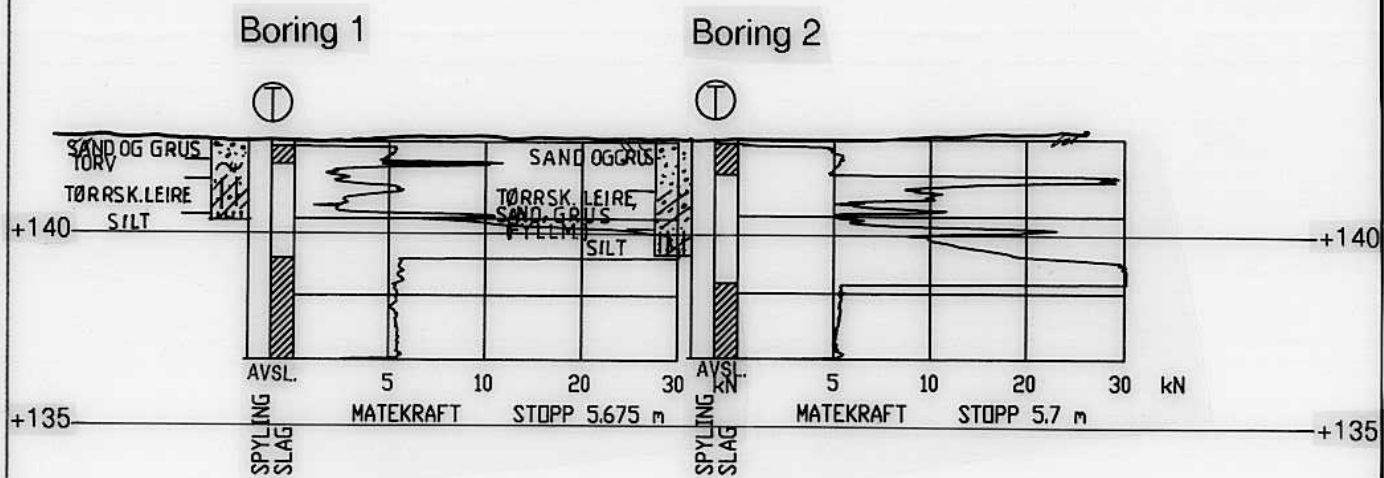
Rapport fra Geoteknisk faggruppe.

Oppdrag: R.1386	J.O. Stavs veg Datarapport		
Trondheim den:	02.09.08		
Oppdragsgiver:	Internt	Oppdrag ved:	Sissel Herstad
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 567 800	Euref 89 nord: 7 025 550	
Sted:	Heimdal	Antall tekstsider:	1
Feltarbeid utført:	10.06.2007	Antall bilag:	4
Feltmetoder:	Totalsondering	prøvetaking	
Emneord:	vegoverbygning	asfalt	torv
Saksbehandler:	 Stig Wognild	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p>Sammendrag:</p> <p>Det skal legges ny asfalt på veg og fortau i J. O. Stavs veg.</p> <p>Vi har foretatt grunnundersøkelser med tanke på å avdekke evt. torv i over- og underbygning i eksisterende veg.</p> <p>Det ble sondert og tatt opp skruprøver fra 2 punkt. Prøvene viste ett torvlag 0,5-1,0 meter under topp veg i hull 1. I hull 2 ble det funnet humusholdige masser fra 1,5 til 2,5 meter under topp veg.</p> <p>Borpunktens plassering er vist på situasjonskartert, bilag 1. Sonderingsresultatet er vist i profilet, bilag 2. Borprofilene er vist i bilag 3 og 4.</p>			



J.O. STAVS VEG		Målestokk 1:500
Situasjonskart		Tegn.: SSS
(T) Totalsondering (O) Prøvetaking		Dato: 22/06/07
 TRONDHEIM KOMMUNE		Kontr.:
		Rapp.nr.: R.1386
		Bilag: 1





J.O.STAVS VEG	MÅLESTOKK:
	1:200
Profil med sonderingsresultat	TEGN. AV:
	SSS
	DATO:
TRONDHEIM KOMMUNE	28.06.07
	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	R.1386
	BILAG:
	2

