



TRONDHEIM KOMMUNE

Kommunalteknikk

Rapport fra Geoteknisk avdeling

R.1411 Sigmunn Jakobsens veg

Dato: 03.09.2013



**TRONDHEIM KOMMUNE**Kommunalteknikk
Geoteknisk avdeling

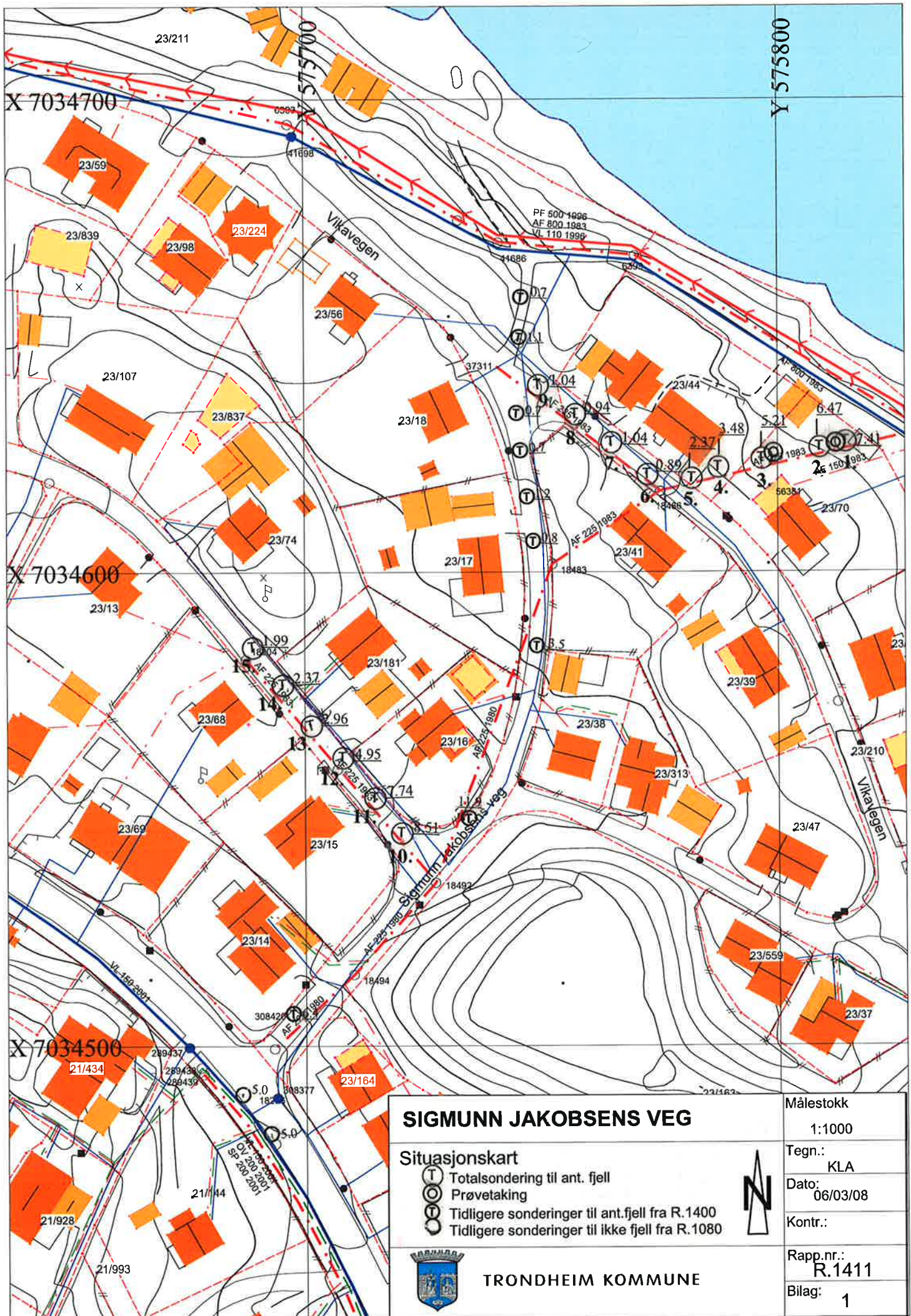
Rapport R1411	SIGMUNN JAKOBSENS VEG		
	Datarapport		
Trondheim den:	03.09.2013		
Rev. nr. / dato:			
Oppdragsgiver:	Intern	Oppdrag ved: Gunvor Haugerud	
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 575 750	Euref 89 nord: 7 034 600	
Sted:	Ranheim	Antall tekstsider:	1
Feltarbeid utført:	Mars 2008	Antall bilag:	4
Feltmetoder:	Totalsondering	Prøvetaking	
Emneord:	Fjellforløp	Grunnforhold	
Saksbehandler:	Kvalitetssikrer:		
<i>Tone Furuberg</i> Tone Furuberg	<i>Konstantinos Kalomoiris</i> Konstantinos Kalomoiris		

Sammendrag:

I 2008 ble det gjort 15 totalsonderinger i Sigmunn Jakobsens veg. Hensikten var å kartlegge fjellforløp i en trasé for VA-ledninger. Det ble også tatt opp 2 54 mm sylinderprøver. Undersøkelsene ble ikke rapportert.

Dybder til fjell er vist på situasjonskart i bilag 1. Sonderingsresultater er vist i bilag 2. Borprofiler er vist i bilag 3 og 4. Det er relativt grunt til fjell i området.

Merk at høydesystem for rapporten er Trondheim lokal.



X 7034700

Y 575800

X 7034600

X 7034500

SIGMUNN JAKOBSENS VEG		Målestokk 1:1000
Situasjonskart		Tegn.: KLA
<ul style="list-style-type: none"> Totalsondering til ant. fjell Prøvetaking Tidligere sonderinger til ant.fjell fra R.1400 Tidligere sonderinger til ikke fjell fra R.1080 		
		Kontr.:
TRONDHEIM KOMMUNE		Rapp.nr.: R.1411
		Bilag: 1

