



TRONDHEIM KOMMUNE

Kommunalteknikk



Rapport fra Geoteknisk avdeling

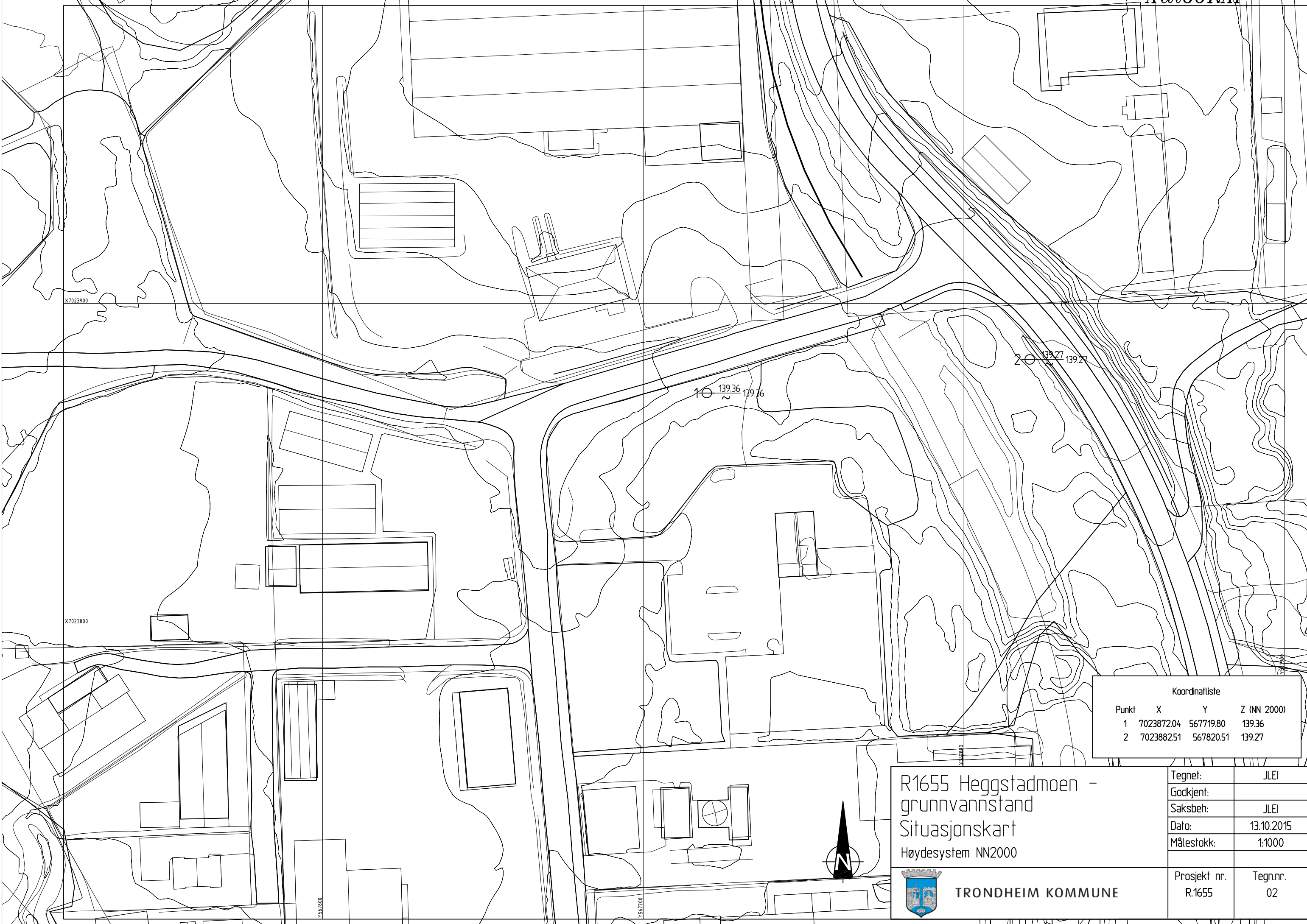
R.1655 Heggstadmoen - grunnvannsstand

13.10.2015



**TRONDHEIM KOMMUNE**Kommunalteknikk
Geoteknisk avdeling

Rapport R1655	HEGGSTADMOEN - GRUNNVANNSSTAND		
	Datarapport		
Trondheim:	13.10.2015		
Rev. / dato:			
Oppdragsgiver:	Kommunalteknikk	Oppdrag fra: Kyrre Halvorsen	
Repr. punkt:	Euref 89. øst: 567 750	Euref 89 nord: 7 023 870	
Sted:	Heggstadmoen	Antall tekstsider:	1
Feltarbeid utført:	16.09.2015 -	Antall bilag:	1
Feltmetoder:	Poretrykksmålere		
Emneord:	Grunnvannsstand		
Saksbehandler:	 John Leirvik	Kvalitetssikrer:	 Tone Furuberg
<p><i>Sammendrag:</i></p> <p>For å kartlegge innlekking av forurensning til overvann på Heggstadmoen, var det ønskelig å følge med på variasjonene i grunnvannsnivået.</p> <p>Det ble i to punkt satt ned poretrykksmålere for å kontrollere poretrykket.</p> <p>Poretrykksmålere ble satt ned den 16.09.2015 og blir videre avlest selv av oppdragsgiver.</p> <p>Begge rørene hadde spissdybde på 6 m under terreng, og rørhøyde over terreng på 1,1 m. Koordinatene til punktene finnes på situasjonskartet.</p> <p><i>Tegninger:</i></p> <p>02 Situasjonskart</p>			



X7023900

X7023800

Y567600

Y567700

Koordinatliste			
Punkt	X	Y	Z (NN 2000)
1	7023872.04	567719.80	139.36
2	7023882.51	567820.51	139.27



R1655 Heggstadmoen -
grunnvannstand
Situasjonskart
Høydesystem NN2000



TRONDHEIM KOMMUNE

Tegnet:	JLEI
Godkjent:	
Saksbeh:	JLEI
Dato:	13.10.2015
Målestokk:	1:1000
Prosjekt nr. R.1655	Tegn.nr. 02