

# Koordinat- og borpunktliste

Manglerud svømmehall

Punkt	Metode	Firma	År	Koordinater			Fjellkote	Dybde i løsmasse	Boret i fjell
				X	Y	Z			
102	TOT	COWI	2013	6641212.06	602141.64	145.90	139.4	6.5	3.0
103	TOT, PZ	COWI	2013	6641222.22	602135.34	145.87	139.2	6.7	3.1
104	TOT, PR	COWI	2013	6641218.75	602123.61	146.95	139.3	7.7	0.4
105	TOT	COWI	2013	6641205.78	602113.56	148.37	145.2	3.2	3.0
106	TOT	COWI	2013	6641184.82	602124.37	148.42	144.4	4.1	0.2
1	TOT	NOTEBY	2002	6641200.03	602153.13	145.7	140.8	4.9	2.0
2	TOT	NOTEBY	2002	6641205.12	602155.20	145.6	139.6	6.0	0.2
3	TOT	NOTEBY	2002	6641191.10	602159.93	145.7	143.5	2.2	1.9
4	TOT	NOTEBY	2002	6641192.83	602162.89	145.6	140.3	5.3	2.0
5	TOT	NOTEBY	2002	6641181.03	602166.37	145.7	144.4	1.3	2.0
6	TOT	NOTEBY	2002	6641182.78	602169.32	145.6	141.8	3.8	2.0
7	TOT	NOTEBY	2002	6641170.86	602172.31	145.5	144.6	0.9	2.0
8	TOT	NOTEBY	2002	6641172.77	602175.52	145.6	141.8	3.8	2.0
9	TOT	NOTEBY	2002	6641159.42	602170.76	145.7	142.9	2.8	2.0
10	TOT	NOTEBY	2002	6641165.27	602180.21	145.0	141.0	4.0	2.0
11	TOT	NOTEBY	2002	6641153.22	602174.28	145.0	140.5	4.5	2.0
12	TOT	NOTEBY	2002	6641159.14	602184.20	145.0	139.6	5.4	2.0
13	TOT	NOTEBY	2002	6641175.87	602180.07	144.0	142.6	1.4	2.0
14	TOT	NOTEBY	2002	6641188.30	602171.82	144.0	142.8	1.2	2.0
15	TOT	NOTEBY	2002	6641206.29	602160.90	144.0	140.3	3.7	2.0
108U	SK	VAV <sup>1</sup>	1962	6641193.90	602137.60	146.16			

Koordinatsystem referanse COWI: EUREF 89 UTM sone 32, NN 1954

Koordinatsystem referanse NOTEBY, VAV: EUREF 89 UTM sone 32, ikke angitt høydereferanse

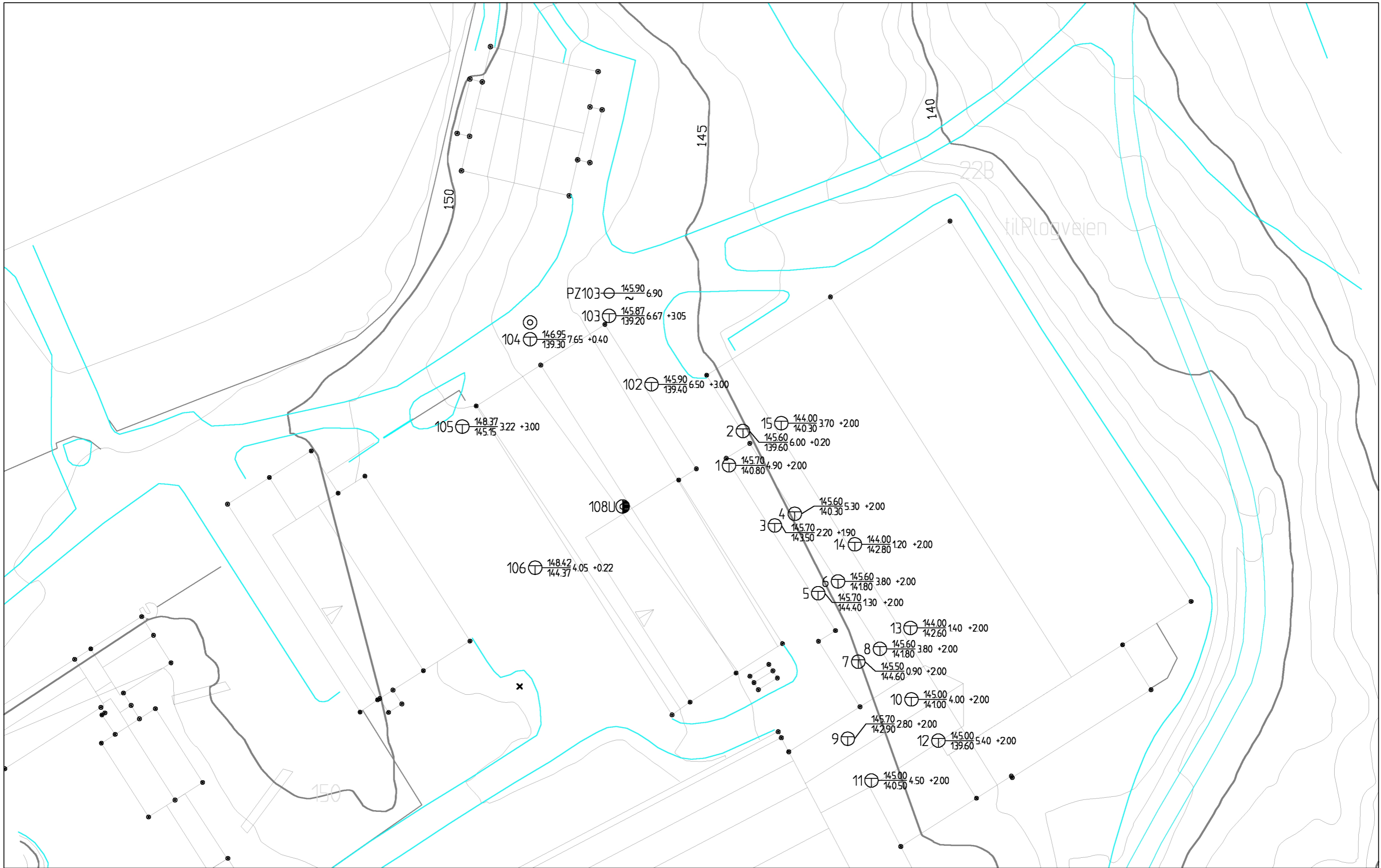
TOT = Totalsondering

PZ = Piezometer

PR = Prøveserie

SK = Skovlboring

<sup>1)</sup> VAV = Oslo kommune, Geoteknisk konsulents kontor



PKT.NR.	⊕	TERRENGNIVA	BORDYBDE+BORET I BERG
TOTALSONDERING	⊕	BERGNIVA	
PRØVESERIE	⊙		
PZ	⊖		
FJELL I DAGEN	×		
SKOVL BORING	⊗		



Tiltakshaver		
Oppdragsgiver	Undervisningsbygg Oslo KF	Oppdragsnr A030104
Prosjekt	Manglerud svømmehall	Data 22.11.2013
Tegningsstittel	Borplan	Tegn/Kont a.asj/qubr
		Tegning nr 2
		Revisjon
		Målestokk 1:500