

* NO: C1^I

939

Hausmanns qt. 27, Torngt

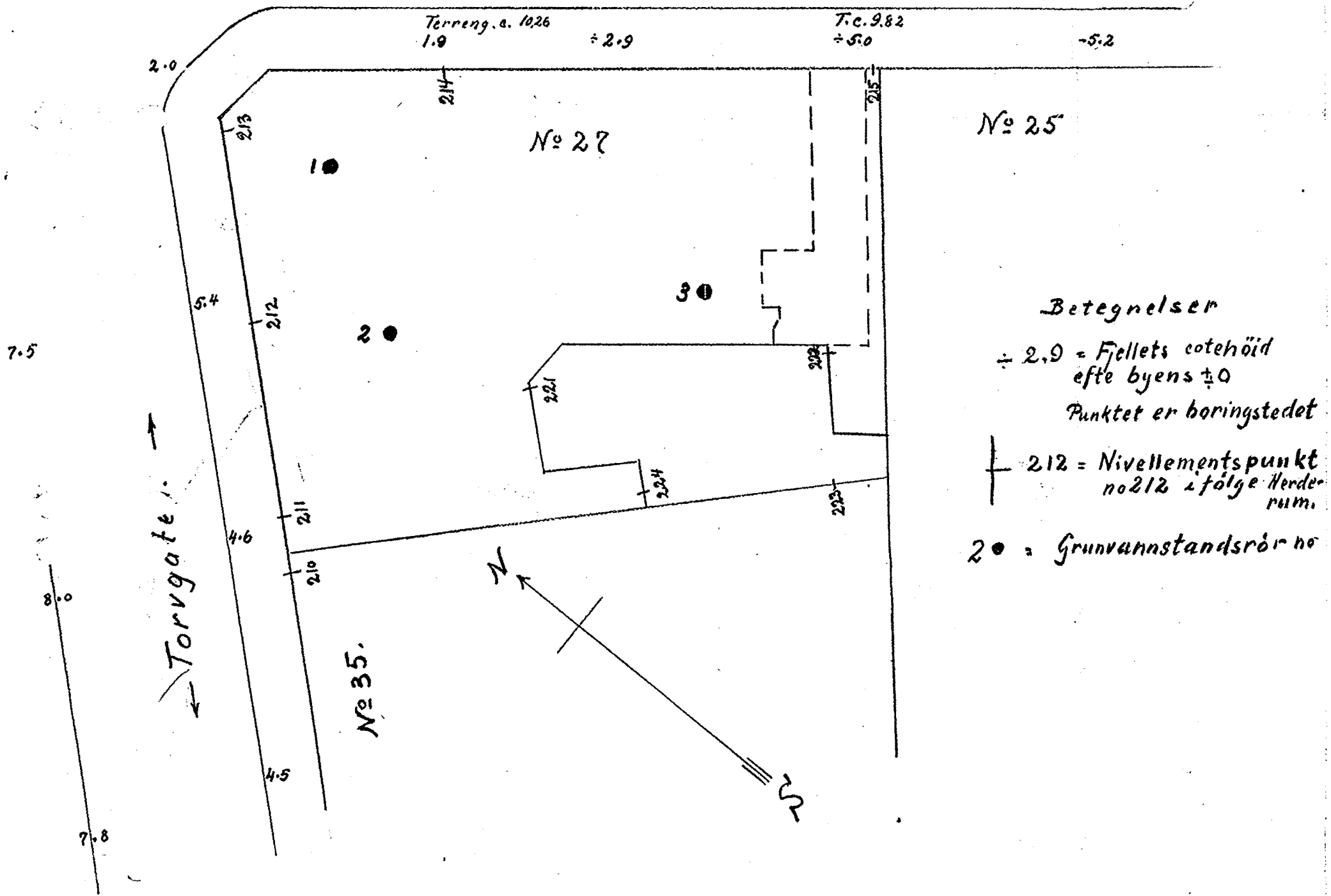
Boringsplan for Hausmannsgt. №27.

Bl. 939

M=1:200.

±1.0

← Hausmannsgt. →



Betegnelser

± 2.9 = Fjellets cotehöid
efte byens ± 0

Punktet er boringstedet

212 = Nivellements punkt
no 212 i følge Herde-
rum.

2 • = Grunnvannstandsør no

Oslo - 6-5-31

Oscarhøge

13. lag 6 til sten. d. 7-8-1931.

(No. 3)

Bestemmelse av Vandindhold.

Prøveserie 925

B1939C

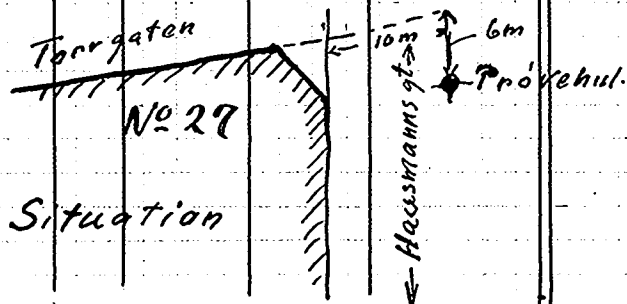
Prøvested Hausmannsgt x Torvgaten.

opt. 22-5-1931.

OR.

Prøve No	Dybde under gaten	cote höjd.	Indtryk omrørt ler			H ₁	Jempførelse.	Bestemmelse av lerens vandindh.							Anm.			
			10 gram 60° Kon.	60g. 60° Kon.	100gr. 30° Kon.			Væieglass No	Vat blo veegt	Glasvegt	Vat netto veegt.	Tor blo veegt.	Glasvegt.	Torvegt.		Vatvegt	Torvegt	Vandtap.
1	3,7	m.		2,8 3,0	5,5 5,5	162	283	23,858	17,963	5,687	22,371	17,963	4,418	5,187	4,418	1,269	22,35	Forvitret fast.
2	3,9			2,9 2,9	4,8 5,1 5,0	193	284	25,048	21,126	3,922	24,060	21,126	2,934	3,922	2,934	0,998	25,46	
3	4,85			5,0 4,8 6,0	7,0 9,0 8,3	33	282	21,693	15,748	5,945	20,094	15,748	4,346	5,945	4,346	1,599	26,9	
4	5,60			5,5 5,5 5,5	10,5 10,5 10,5	31	289	25,613	17,986	7,627	23,689	17,986	5,703	7,627	5,703	19,24	25,1	
5	5,80			5,2 4,5 5,1	10,5 11,0 11,2	38	288	26,942	18,817	8,125	24,846	18,817	6,029	8,125	6,029	2,096	25,75	Megen jernoxydul
6	6,05						290	21,921	17,172	4,749	26,715	17,172	3,543	4,749	3,543	1,206	25,25	Megen jernoxydul
7	6,50			7,0 7,0	12,0 9,145	20+	287	26,071	25,227	5,844	24,520	20,227	4,293	5,844	4,293	1,551	23,1	Meget sandh. mistet vand i prøveglass.
8	6,85			3. 6,0 6,0	16. 17,10,6 17,	26	293	25,686	18,637	7,049	23,779	18,637	5,142	7,049	5,142	1,907	27,1	megen jernoxy dul.
9	7,8			2 4,5 5,0	4,75 18,0 13,0	44	296	23,546	18,316	5,224	22,301	18,316	3,985	5,224	3,985	1,239	23,6	Stripor av jernoxyd. OH
10	8,6			3,6 2,8	8 18,0	15	291	32,172	20,845	11,327	24,321	20,845	8,476	11,327	8,476	2,851	25,1	Stripe av jern- hydroxyd. grov sandh.
11	7,0			4,5 5,0	12,0 13,0	20+	294	26,114	17,769	8,345	24,156	17,769	6,387	8,345	6,387	1,958	23,5	Verlend. jernhydr oxyd og jernoxydul skjot sandskikt

● Utplukket sand og gruskorn. < 2^m/m.



Oslo 7-8-1931
Oscarberg