

\* NO: B1 IV

776

Pilestredde x St. Olavsvej

Tvøje

Transformatorstasjon St. Olavs gt. x Pilestredet

Plan over boringer, prøvetagningssted og nivellements punkter. M. 1:50

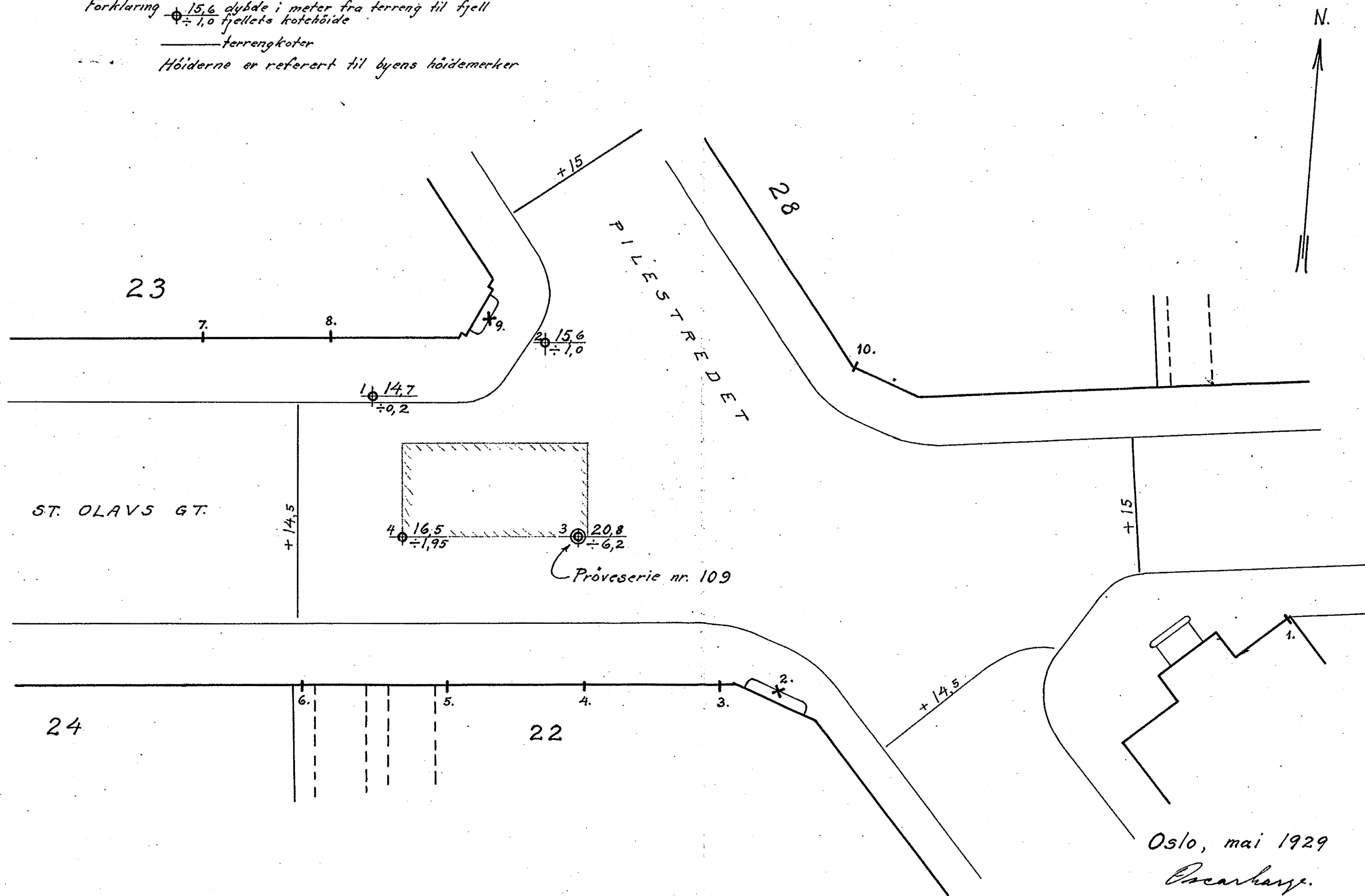
Bl. 776

med 3. bilag

Forklaring  $\frac{15,6}{\div 1,0}$  dybde i meter fra terreng til fjell  
 $\frac{1,0}{\div 1,0}$  fjellets kotehöide

— terrengkoter

Höidene er referert til byens höidemerker



Oslo, mai 1929

Oscarhøy.

*[Signature]*

Transformatorstasjon St. Olavs gt. x Pilestredet. Prøveserie nr. 109 optatt 26 april 1929

Bilag 2  
til kart bl. 776

Bestemmelse av lerens holdfasthetstall ( $H_3-H_2-H_1$ ) og finhetstall (F)

Inntryk i mm. for:

Dybde i meter	Glass nr.	$H_3$			$H_2$	$H_1$			Vanninnhold		$H_3$	$H_2$	$H_1$	$\frac{H_3}{H_1}$	F
		10/60	60/60	100/30		10/60	60/60	100/30	Vekt. våt ler	Vekt. % av fôrsubstans					
3,25-3,30	41				100/30 8,5		8,0		3,598 gr. 2,643 " 0,955 "	36,1 %		66	15		38
3,50-3,65	44				100/30 11,0		9,2		4,343 " 3,102 " 1,241 "	40,0 "		36	11		41
4,15-4,25	262			6,0			8,1		3,447 " 2,517 " 0,930 "	36,9 "	136		15	9	39
4,40-4,50	252			6,2			7,8		2,790 " 2,055 " 0,735 "	35,8 "	128		16	8	38
4,75-4,85	263			6,5			7,8		3,198 " 2,394 " 0,804 "	33,6 "	116		16	7	36
5,19-5,29	243			7,0			8,0		2,426 " 1,813 " 0,613 "	33,8 "	101		15	7	36

Oslø, 6. mai 1929  
Oscarhøys

A.F.

Transformatorstasjon St. Olavs gt. x Pilestredet

Bilag 1.  
fil kart bl. 776

Prøveserie nr. 109 optatt 26 april 1929

Se boringskart bl. 776

Lerens vanninnhold:

Dybde i meter	Glas no.	Vekt g.			Vekt % vann av totalbuktst.
		Våter	Stoff	Vann	
3,25-3,30	41	3,598	2,643	0,955	26,5%
3,50-3,65	44	4,343	3,102	1,241	28,6 "
4,15-4,25	262	3,447	2,517	0,930	27,0 "
4,40-4,50	252	2,790	2,055	0,735	26,3 "
4,75-4,85	263	3,198	2,394	0,804	25,1 "
5,19-5,29	243	2,426	1,813	0,613	25,3 "

Oslo, 6. mai 1929  
Aarhaug