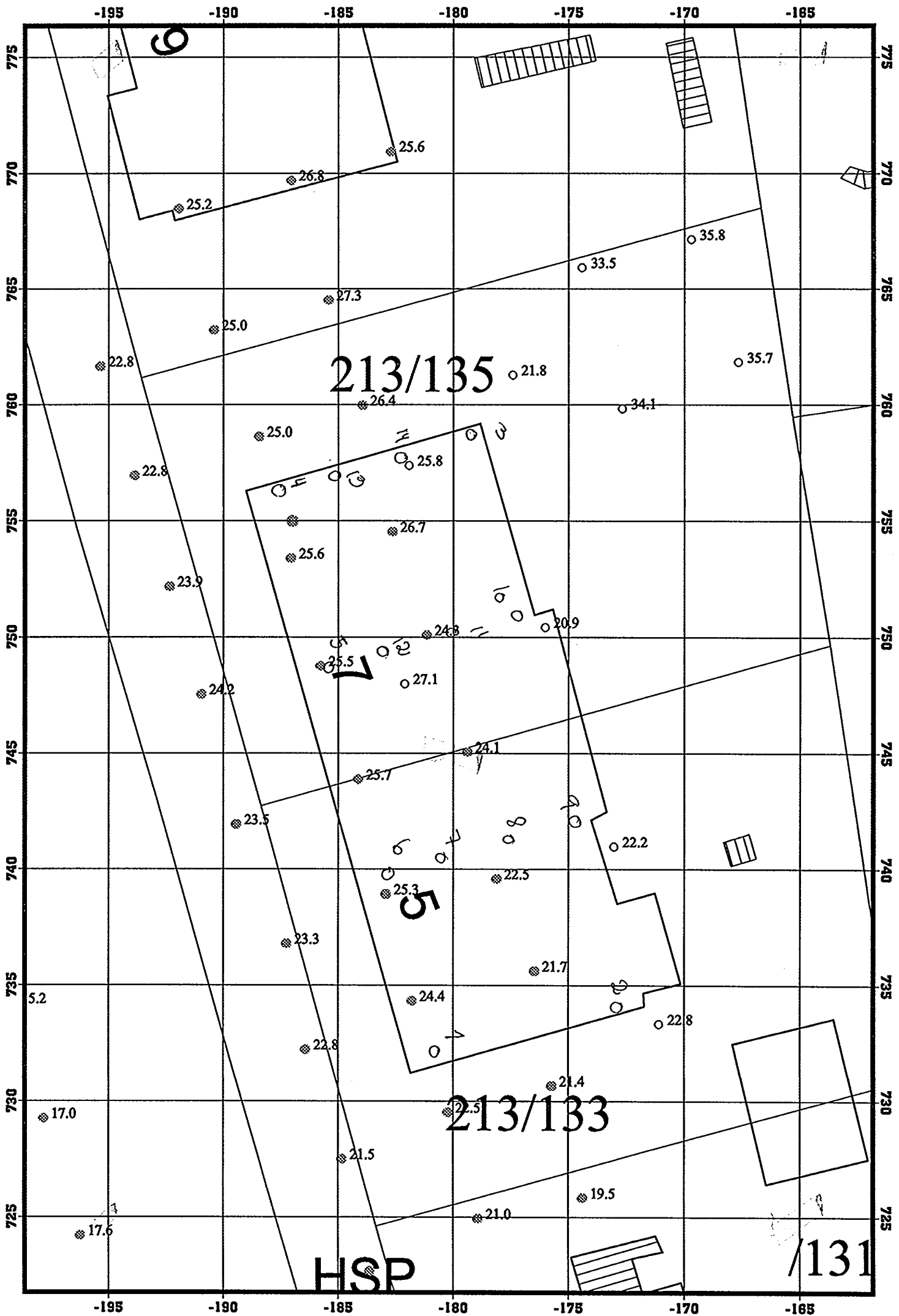


*NV: A2E

722

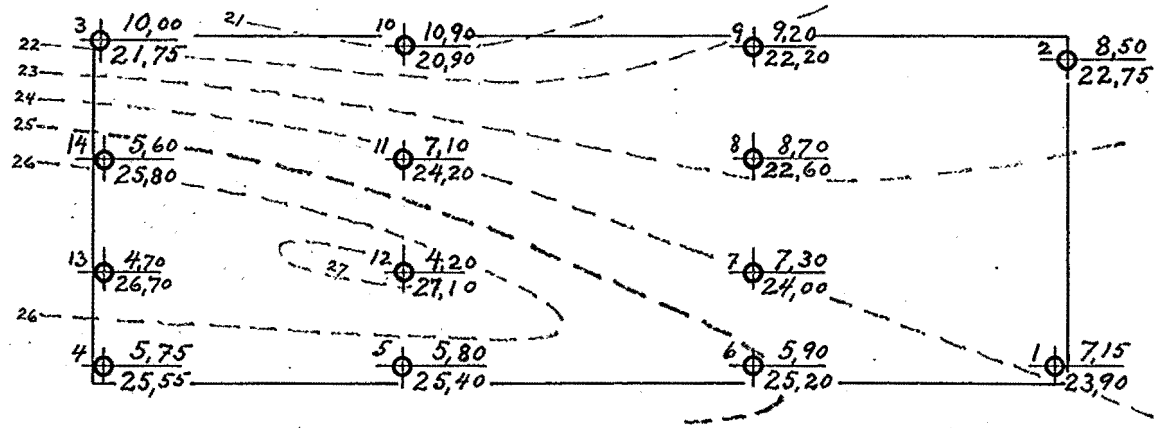
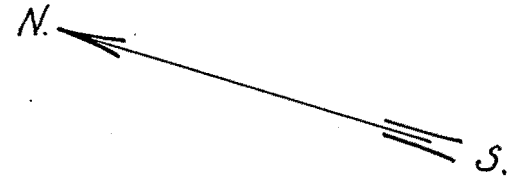
Gyldenlöves st. 7



Kart over grunnboringer for Gyldenløves gt. 7

M. 1:200

Forklaring: $\begin{matrix} \circ \\ | \\ \circ \end{matrix}$ 8,50 dybde i meter fra utgravet plan til fjell
 $\begin{matrix} \circ \\ | \\ \circ \end{matrix}$ 22,75 fjellets kotehøide referert til byens høidemerker
 - - - - - approximative fjellkoter 1 m. akv.



Oslo, 28-11-1928

G Y L D E N L Ø V E S G A T E

Ingeniør Oscar Lørge

Boringerne 7-14 utført januar 1929

Ingeniør Oscar Lørge.



TELEFON 18175
23137

f or Gyldenløves gt. nr. 7

utført novbr. 1928

Borhul nr.			Borhul nr. 1			Borhul nr. 2			Borhul nr. 3			Borhul nr. 4			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote			Planum cote 31,04			Planum cote 31,25			Planum cote 31,76			Planum cote 31,30			Planum cote		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1			x			x			x			x					
2			11 120 kg			20 120 kg			20 120 kg			6 120 kg					
3			5 " "			6 60 "			8 " "			5 " "					
4			2 60 kg			0 " "			0 " "			2 60 "					
5			9 " "			2 " "			5 " "			2 1/2 " "					
6			4 120 kg			1 " "			4 " "			3 " "					
7			3 1/2 " "			0 " "			1 " "			3 " "					
8			Fjell			0 " "			2 " "			Fjell					
9			Dybde 7,15 m			1 120 kg			3 " "			D. 5,75					
10						3 " "			3 " "								
11						D. 8,5			2 1/2 " "								
12									10 120 kg								
13									10 120 kg								
14									Fjell								
15									D. 10,00								
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	

Anvendt statens veivesens normalbor. Våt boring

Tomten var utgravet ca. 0,5 m dybt.