

NV: B2 II

\*

543

Erling Skjalqsons gt. 22

KONSTIANKA

TELEFON 16476  
23137

for Erling Skjalgsons gt. nr. 22

utført mars 1927

Borhul nr. 7			Borhul nr. 8			Borhul nr. 9			Borhul nr. 12			Borhul nr. 16			Borhul nr. 17		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote 18,80			Planum cote 18,94			Planum cote 19,42			Planum cote 23,00			Planum cote 19,95			Planum cote 19,20		
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	Fylling	1	X	Fylling	1	X	Fylling	1	X	Fylling	1	X	Fylling	1	X	Fylling
2	24		2	15		2	10		2	24		2	16		2	15	
3	19		3	6		3	5½		3	37		3	46		3	15	
4	3		4	3		4	1		4	X		4	23		4	7½	
5	1		5	2		5	1		5	22		5	5½		5	1	
6	2½		6	2½		6	2		6	21		6	5		6	1	
7	1½		7	1		7	8		7	12		7	7		7	11	
8	18		8	23		8	D. 7,0 m		8	4		8	5		8	38	
9	35		9	6		9	Fjeld?		9	7		9	14		9	D. 8,0 m.	
10	D. 8,9 m		10	31		10			10	6		10	40		10		
11			11	D. 9,5 m		11			11	31		11	D. 10,0 m		11		
12			12			12			12	9		12			12		
13			13			13			13	D. 12,2 m.		13			13		
14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16		
17	Hul nr. 10	Planum cote	17			17	22,66		17			17			17		
18	" " 11	" "	18			18	22,78		18			18			18		
19	" " 13	" "	19			19	23,21		19			19			19		
20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

Alle huller er boret som "våt" boring.



132 543 NY  $\frac{1}{3}$  (III)  
Erling Skjalgsóns gt. 22.  
22. mars 1927.

Herr Konrad Hjulstad,

Skippergt. 15.

I henhold til Deres ærede av 9. ds. har jeg utført grundundersøkelser for den paatænkte bebyggelse paa tomt nr. 22 Erling Skjalgsónsgate. Boringerne er anbragt paa bedste maate efter den oversendte bygningsplan, men paa grund av den provisoriske bebyggelse paa tomten samt gatens og naboeiendommens store opfyllinger der er vanskelig at gjennemføre, er resultaterne ikke blitt saa fyldestgjørende som ønskeligt.

Som det fremgaar av boringskartet har man forholdsvis jevne dybder til fjeld, som paatræffes 10 - 14 m. under gatens höide, der igjen ligger 4 - 5 m. höiere end tomtens midtparti, hvor paafyllingen er ubetydelig. Det oprindelige lösmateriale under fyllingen bestaar av sandblandet ler - överst ca. 2 m. forvitret ler (skolpeler) og derunder blötere ler til fjeld.

Indtil i 80 aarene laa tomten som et jevnt lerterrang med fald ca. 1:13 mot sydvest. Tomtens vestre fjerdedel hadde fald den motsatte vei og gjennom det laveste parti löp en mindre bak, som her dannet en dam. Bækkelöpet er senere utmuret som kloak, hvis bund ligger paa kote 16,0 (ca.) i tomtens nordgrænse og ca. kote 15 i bygggrænsen.

Fundamenteringen for den foreliggende byggeplan maa med fordel kunne udføres som armerede grundmure og banketter i beton. Bygningen vil da med aarene synke noget, hvorfor der mot nabogavlerne bør anordnes en fugt.

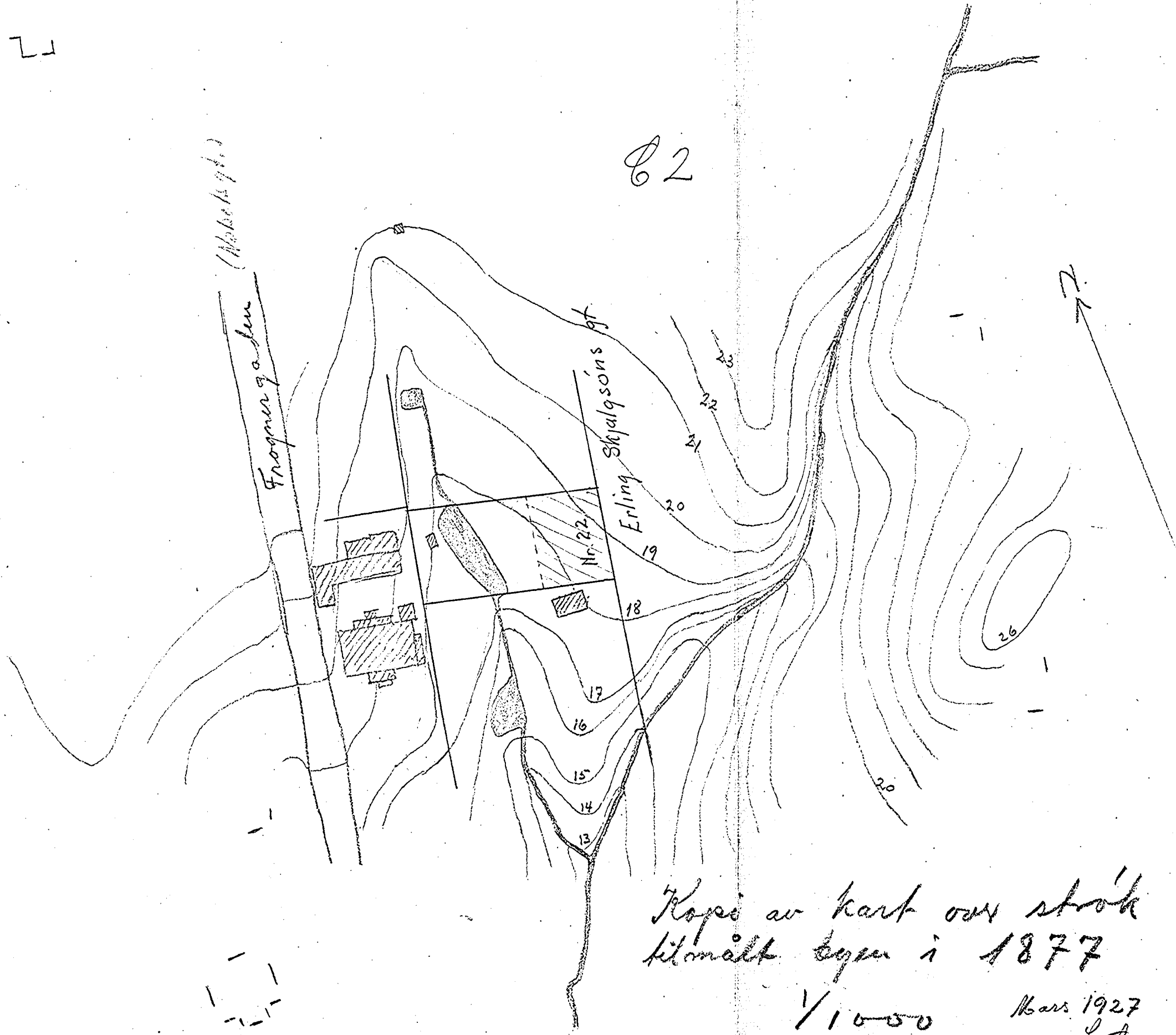
Ved bestemmelse av fundamenternes og drænerings dybde, maa der tages hensyn til at nabogaarden nr. 24 er fundamentert paa flate, ifølge oplysninger fra bygningsarkivet. Nr. 20 har graastensmur paa heller.

Æ r b ø d i g s t

253 253  
M 1 3

(Erling Skjalgsons gt 22)

82



Kopi av kart over strøk  
kilomalt tegnet i 1877

1/10000

Mars 1927  
L. F.

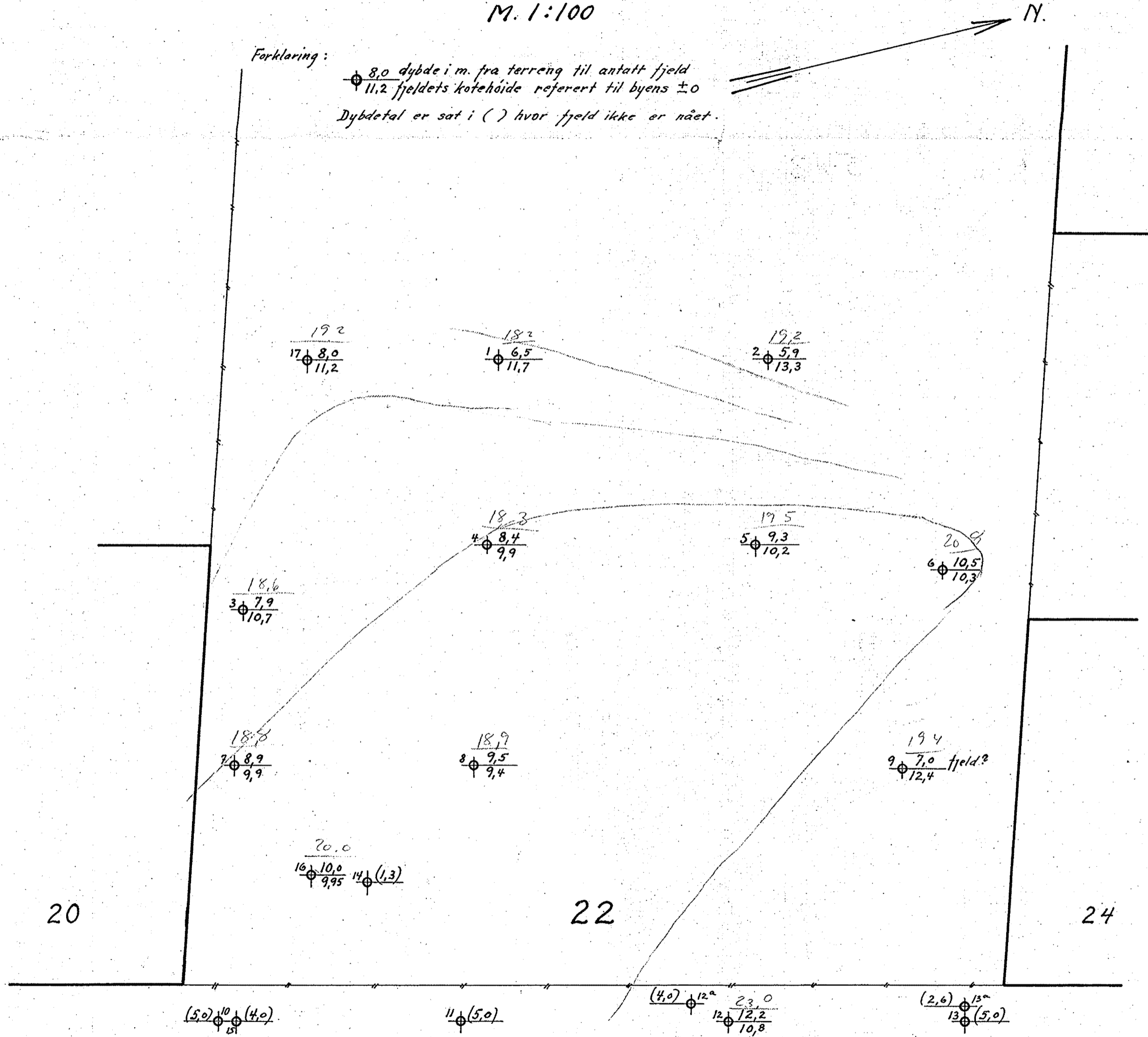
Grundboringskart for  
tomt nr. 22 Erling Skjalgsøns gate

M. 1:100

Bl. 543  
med 2. bilag

Forklaring:

- ⊕ 8,0 dybde i m. fra terreng til antatt fjeld
  - ⊕ 11,2 fjeldets kotehøide referert til byens ±0
- Dybdetal er sat i ( ) hvor fjeld ikke er nået.



Oslo, mars 1927

ERLING SKJALGSØNS GATE

Oscarhøy