

SO: F3 IV

*

719-

720

Konowsy 93 b
~ EneGaldevn.

Grubboringskart for Konow's gt. 93^b

M. 1:100

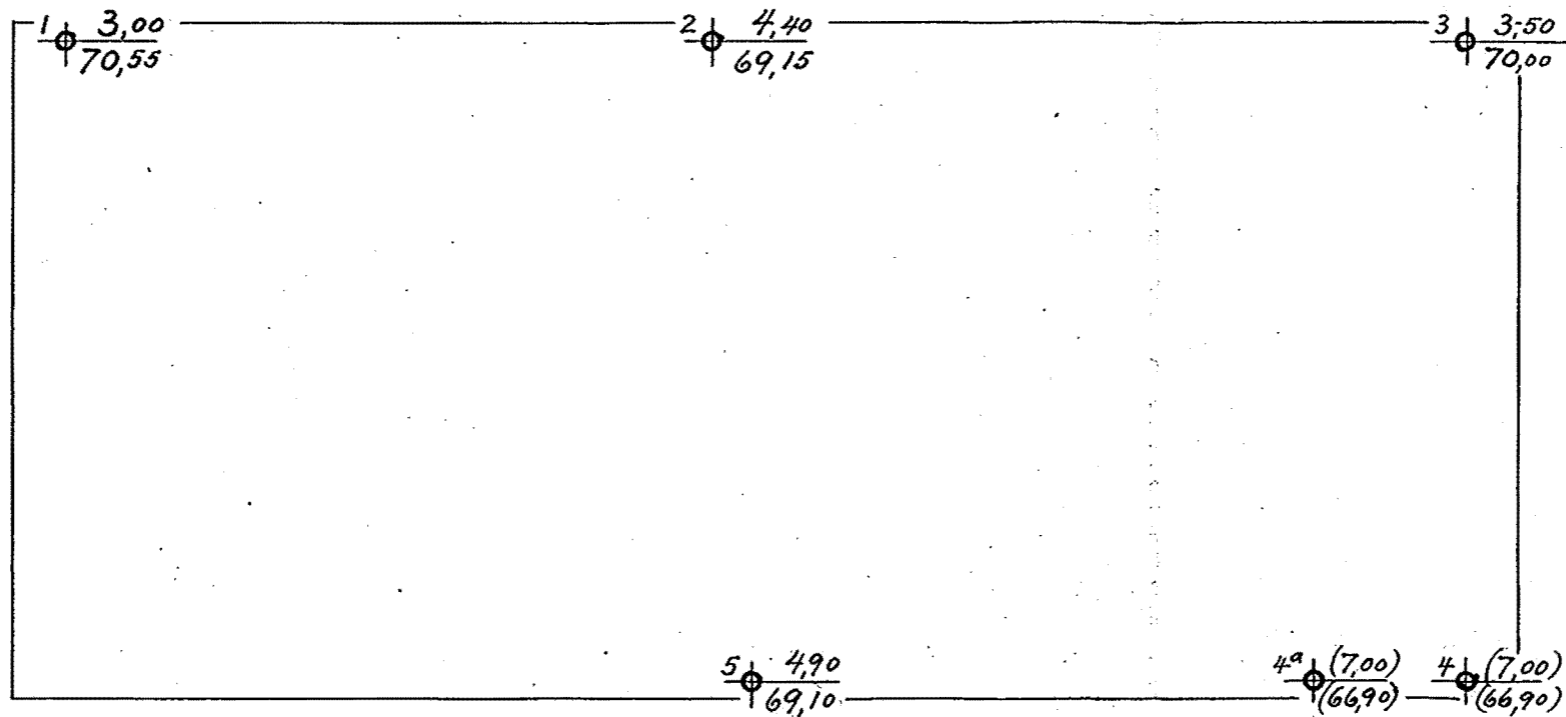
Forklaring: $\frac{4,40}{69,15}$ dybde i meter fra terreng til fjell. Tall i () er ikke fjell.
 $\frac{69,15}{69,15}$ fjellets kotehøide referert til byens höidemerker.

P11

Bl. 719

Ensbakveien

Omr. N.



Oslo, 17-11-1928

Ingeniör Oscar Lorange.

l.φ



TELEFON 10775
23137

for *Konows gate nr 93^b*

utført novbr. 1928

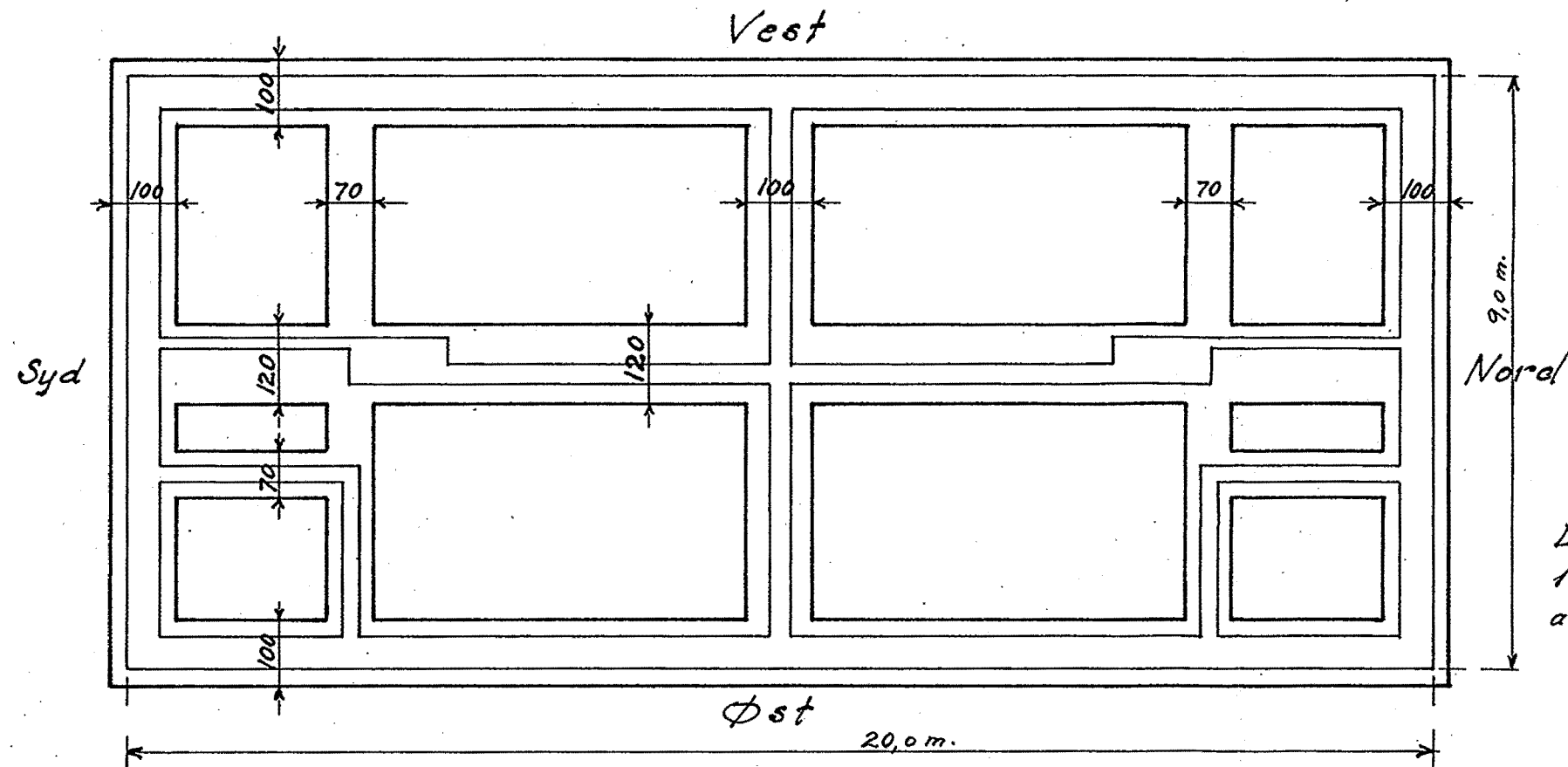
Borhul nr.			Borhul nr. 1			Borhul nr. 2, 3 og 5			Borhul nr. 4			Borhul nr. 4 ^a			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg. 73,57 73,50 74,00			Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote			Planum cote 73,55			Planum cote 73,50 74,00			Planum cote 73,93			Planum cote 73,9			Planum cote		
Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund	Dybde i m.	Omdir.	Grund
1			1		x Meget fast stølpeler	1		Boret med slagbor.	1		x Stølpeler sten og grus	1		Boret med slagbor til	1		
2			2		x med grus og sten	2		Meget fast stølpeler, grus og stenblandet helt til fjell.	2		x —	2		7 m. dybde uten at nå fjell.	2		
3			3		92 —	3			3		195 —	3		Overgang til bløtere masse kunde ikke merkes	3		
4			4		Fjell	3,5		Nr. 3	3,3		280 Grus	4			4		
5			5		Dybde 3,0 m.	4,4		Nr. 2			Fortsatt med slagbor	5			5		
6			6			4,9		Nr. 5			Fast	6			6		
7			7								Overgang til bløtere masse	7			7		
8			8								D. 7,0 m	8			8		
9			9		Fjell kote 72,6						Ikke fjell	9			9		
10			10									10			10		
11			11									11			11		
12			12									12			12		
13			13									13			13		
14			14									14			14		
15			15									15			15		
16			16									16			16		
17			17									17			17		
18			18									18			18		
19			19									19			19		
20			20									20			20		
21			21									21			21		
22			22									22			22		
23			23									23			23		
24			24									24			24		

Konows gate nr. 93^b

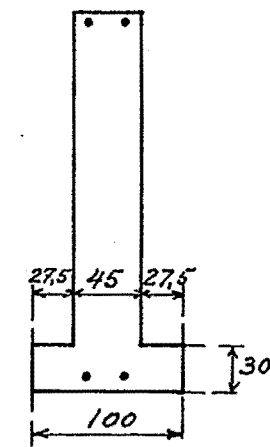
Bl. 720

Fundamentplan.

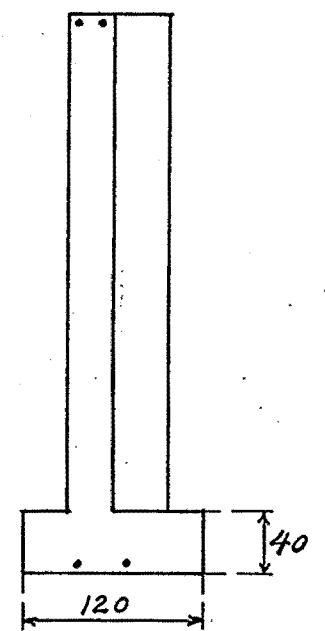
Plan av grunnmure med banketter. M. 1:100



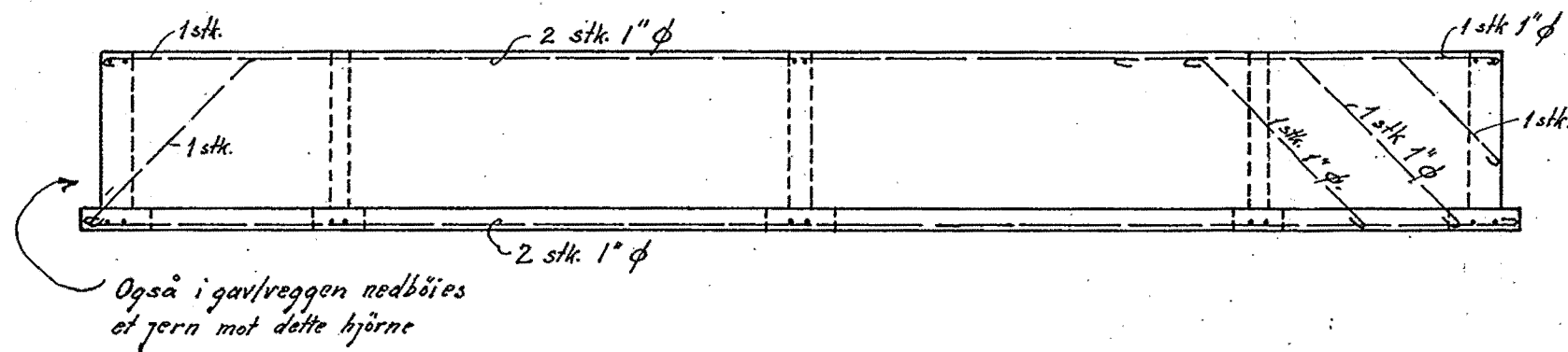
Tversnit av yttermur i kjelleren. M. 1:50



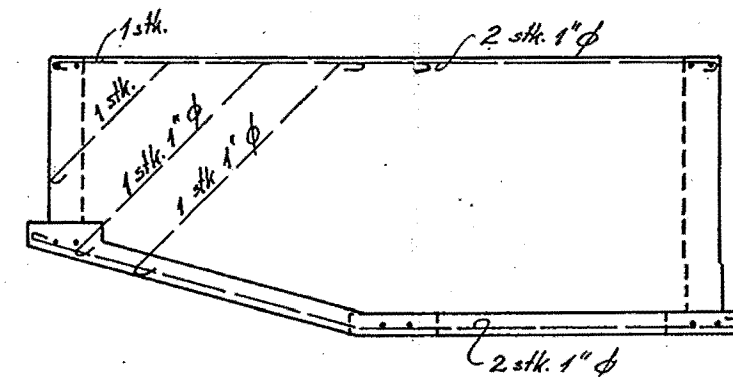
Tversnit av langsgående midtvegg i kjelleren. M. 1:50



Der innlegges 2 stk. gjennomgående 1" ϕ jern i alle banketter og i toppen av alle kjellermure. —



Østre langvegg seet utenfra. M. 1:100



Nordre gavlvegg seet utenfra M. 1:100

Oslo, 21. novbr. 1928

Oscarhøye. *[Signature]*