

NV, A:2..

HAUKELID

Nr. 517

Briskebyveien 20

31.1.1946

OVERENSOMT TIL HESTPLATE

DATO: 75 SIGN: F

Påbegynt 195  
Avsluttet 195

NV: A2 II overf. Jan 88/ano

\* H2E

Østskovveien 20.  
Vestbygd.

Nr. 24

4  $\begin{matrix} 39,85 \\ 37,48 \end{matrix}$  5,35 (Hylling-sand-leire)

Bod

Skur  
(overbygget)

3  $\begin{matrix} 40,70 \\ 37,10 \end{matrix}$  3,60 (Hylling)

Skur

Harelabt VII.

Opfylt leire

5  $\begin{matrix} 41,32 \\ 41,92 \end{matrix}$  1,20

2  $\begin{matrix} 41,54 \\ 39,74 \end{matrix}$  1,80



Kup gjerde

Nr. 20

Garnise H. tre bus

Nr. 22

S

Passasje

Briskebyen

Bestemmelser:

NV A 2 II-III  
NO

$\circ \frac{x}{z}$

x = dybde til fjell

y = kote tereng

z = -" fjell

Utg. pkt. for høider: F.M. nr. 68, 43,656 m.o.f.

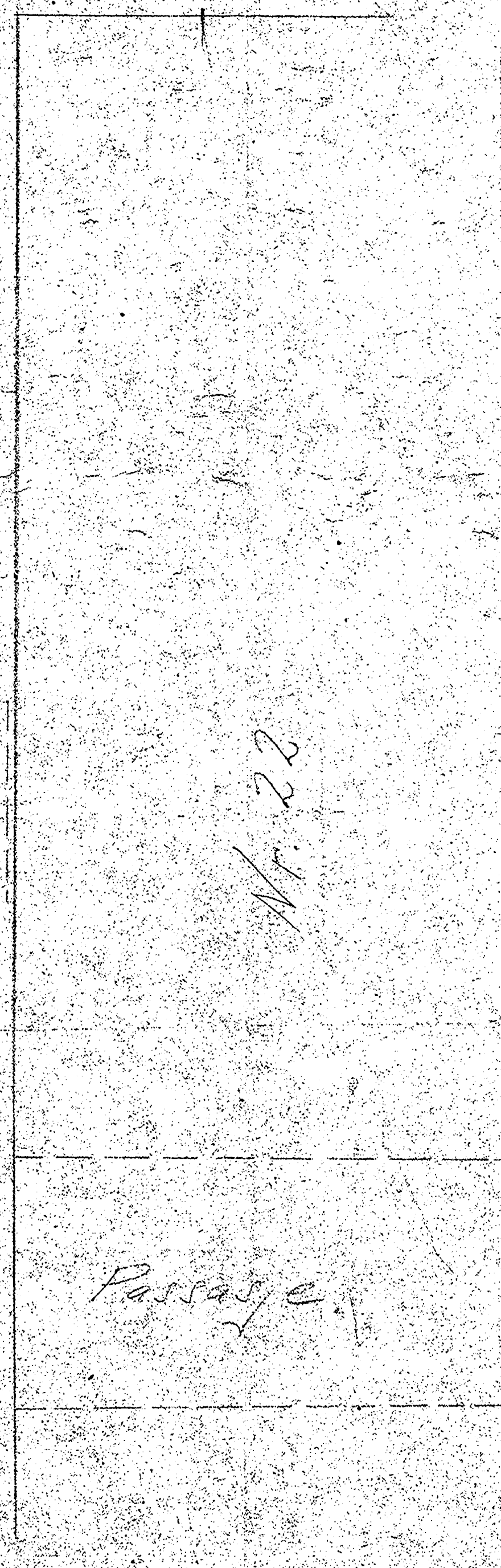
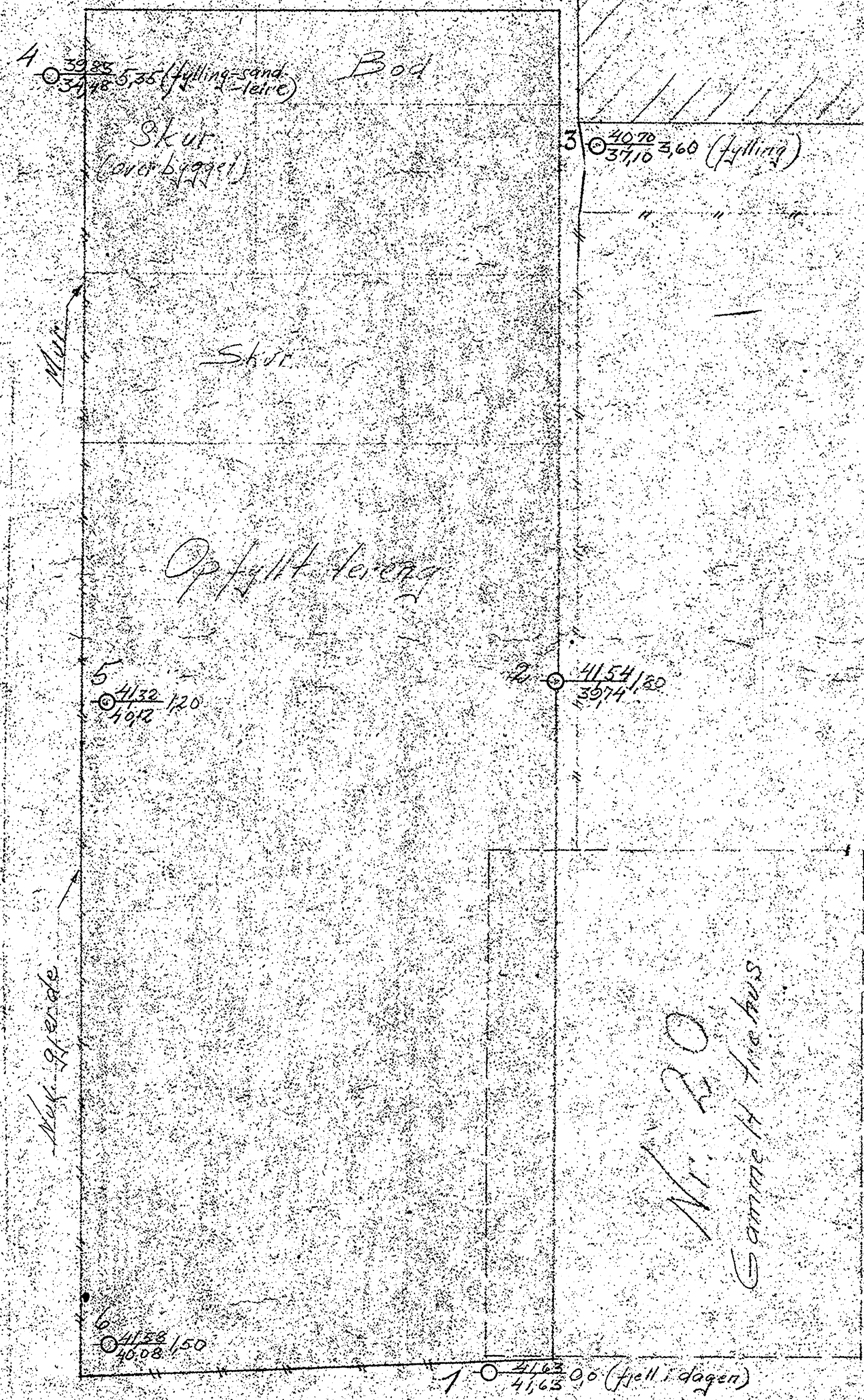
6  $\begin{matrix} 41,58 \\ 40,08 \end{matrix}$  1,50

1  $\begin{matrix} 41,63 \\ 41,65 \end{matrix}$  0,00 (fjell i dagen)

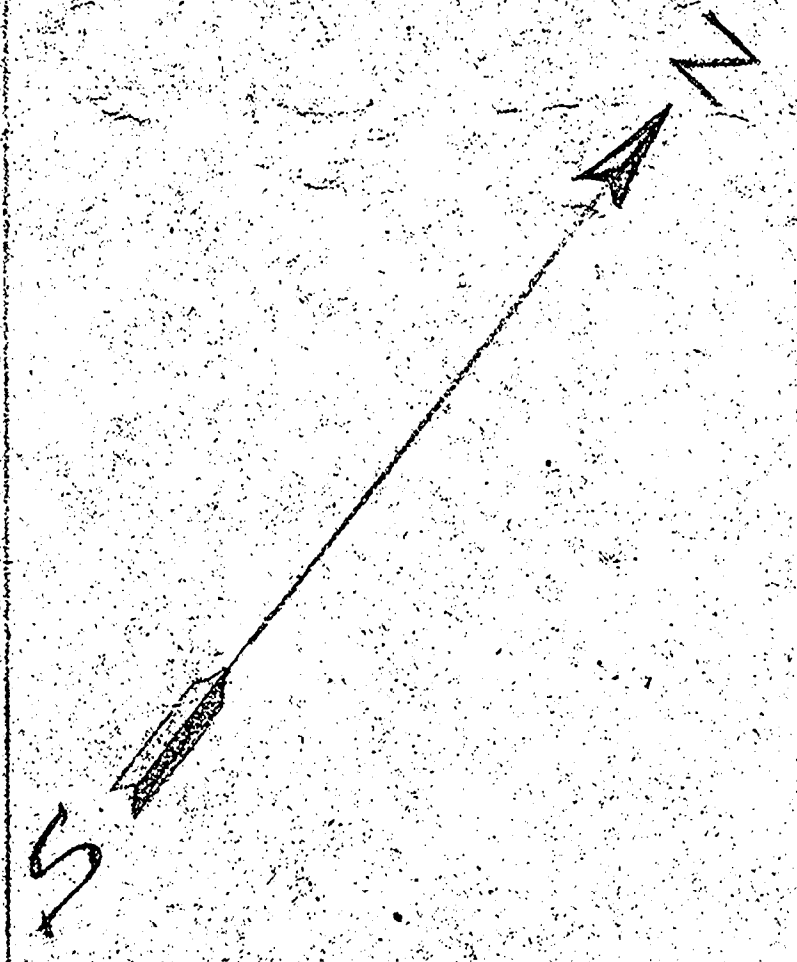
Prosjektleder: B. Haukelid 1. ing. Hansen	Grunnboring		
	Briskebyen 20 Oslo	Skala 1:100	Bl./H. 46/117
	Ingeniør B. Haukelid T. Fine K. H.	Nr. 511	



Nr. 24



Haretabb VII.



Briskeby VII

Belegninger:

- $\frac{y}{x}$
- x = dybde til fjell
- y = kote tereng
- $\frac{y}{x}$  = fjell
- Utg. pkt. for høider: F.M. nr. 68, 43,656 m. a. h.

Prosjektør Briskeby 2/20 Hanssen 1/19	Grunnborring		
	Briskeby 20 Oslo	Skala 1:100	3/1 4/6 1/7
	Ingeniør B. Haukelid T. H. H.	Nr. 517	