

H A U S E L I D

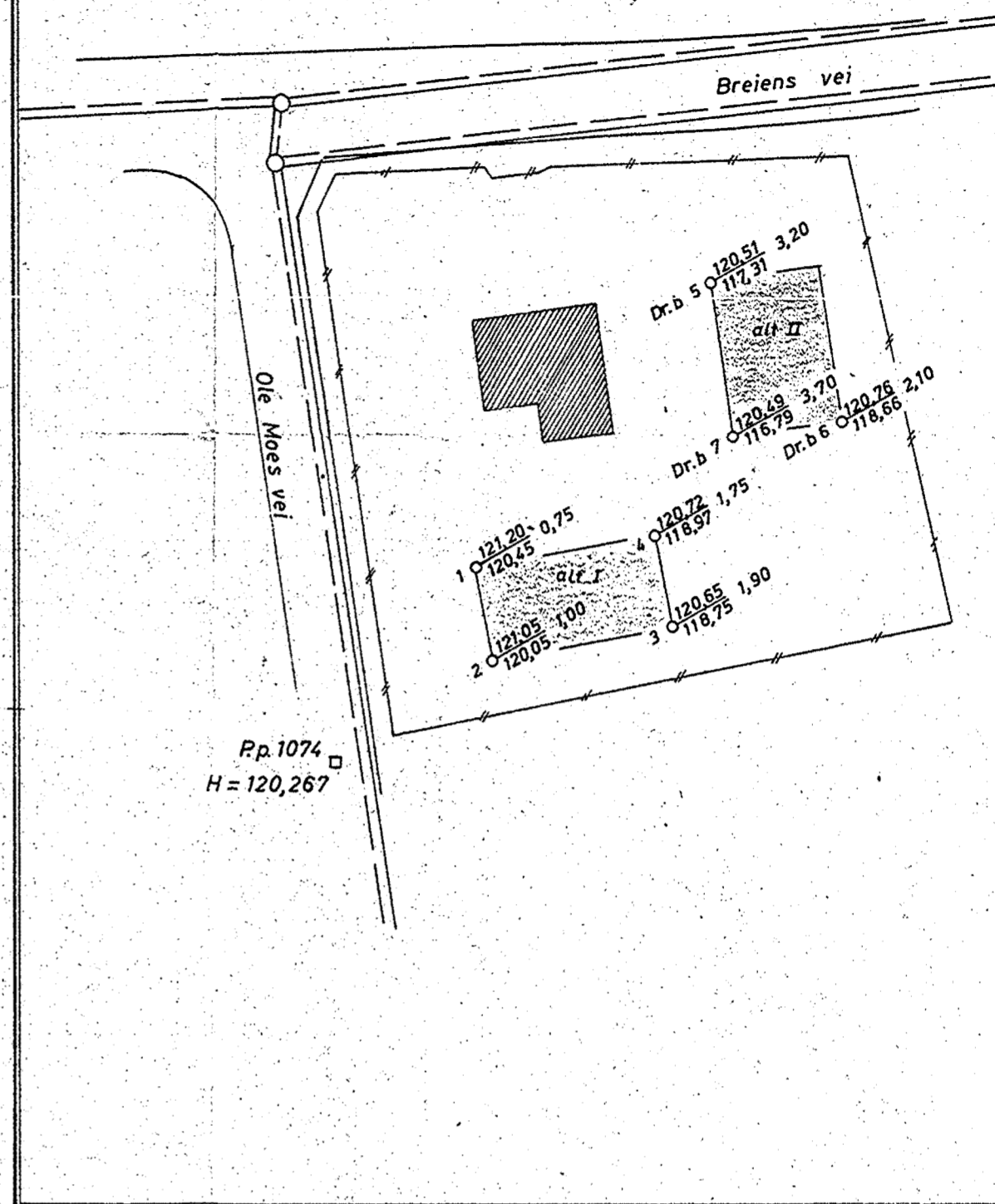
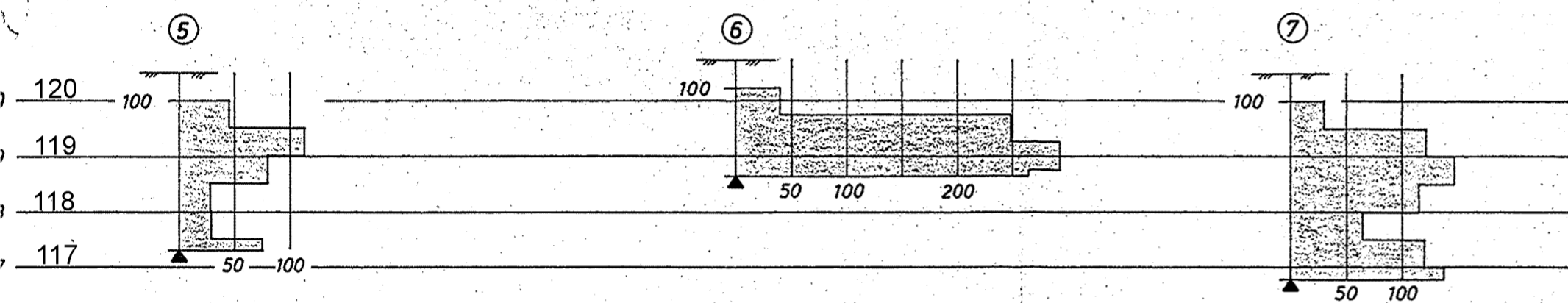
33/72

SO. G11. IV

Ole Moes vei 2

5.9.1972

SO, G-11 IV



$\frac{X}{Z}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	-, antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
$\odot$	Prøvehull, 54 m.m. diam.
$\ominus$	-, 40 " -"
$\oplus$	Vingeboret

**Forklaring til dreiebordiagrammene:**

Det er brukt borstenger  $\varnothing$  19 mm. og spiss  $\varnothing$  30 mm.  
 Borets belastning er påført borhulliets venstre side.  
 Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.  
 Diagrammene viser antall halve omdreininger pr. 0,5 m synkning.  
 Det er forboret 0,5 m. fra terreng.

$\downarrow$  = Boringen avsluttet; ikke fjell.       $\blacktriangle$  = Boringen avsluttet; antatt fjell.

REV.	INDEKS		
OLE MOES VEI 2 SO G-11		5. 9. 72	P.F.
OPPDRAGSGIVER:	TEGNET	ARB. NR.:	33/72
SITUASJONS- og BORPLAN	MÅLSTOKK	ERSTATNING FOR:	
DREIEBORDIAGRAMMER	1 : 500	TEGN. NR.: 3031-1	
	1 : 100	ARB. NR.:	
INGENIØRFIRMA HAUKELID %			
GRUNNUNDERSØKELSER - OPPMÅLING			
Telefon 21 30 40 - Sandakervelen 76 - Oslo 4			