

NO 762

H5

NOTEBY

3106 - 3107

8.12.1955

Avsluttet

195

Påbegynt

195

NO: H5

överflyttad
Arno /

Ökernbråten.

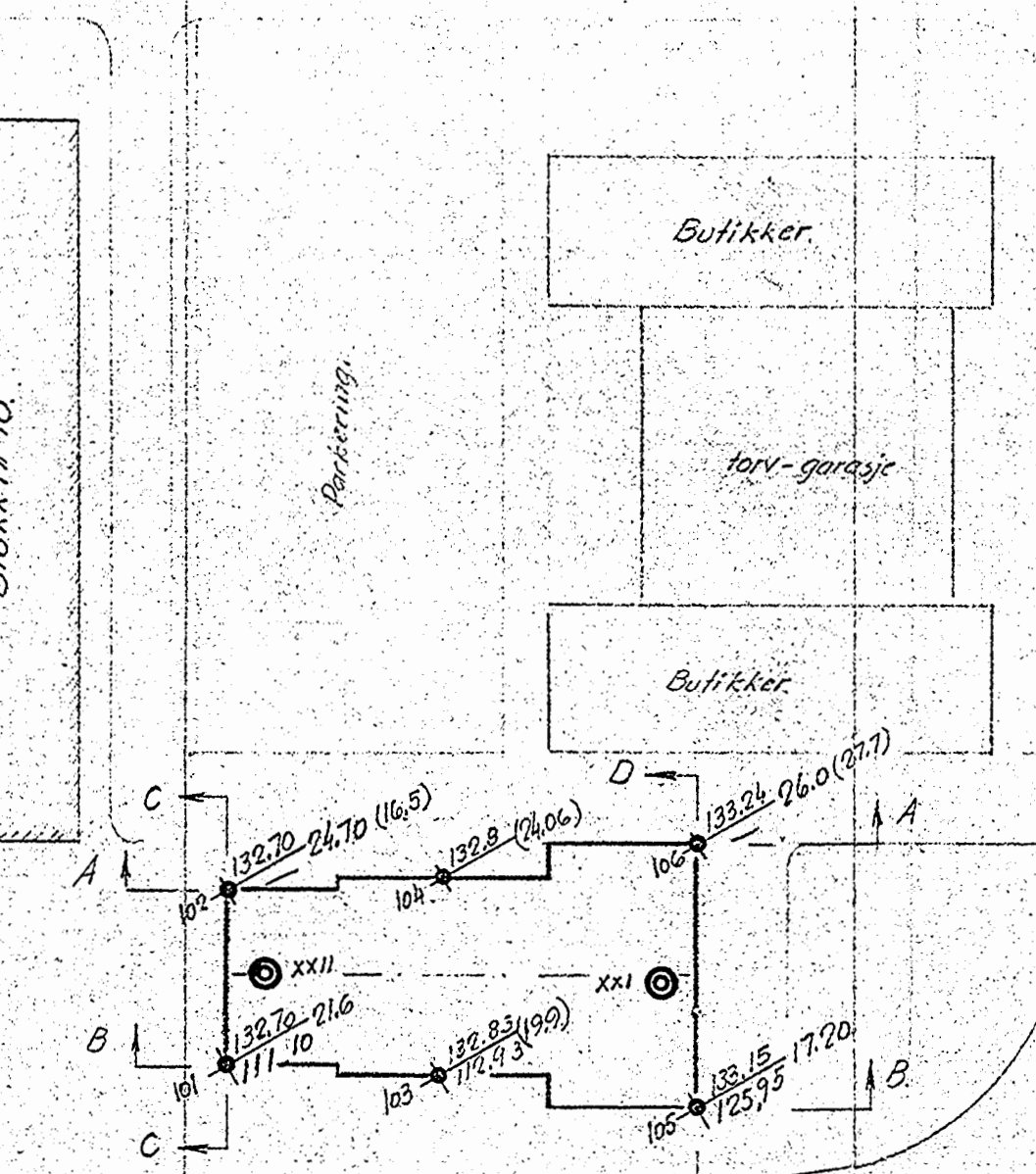
Punkthus.

Borplan

M=1:500

Blokk nr II

Blokk nr Ia



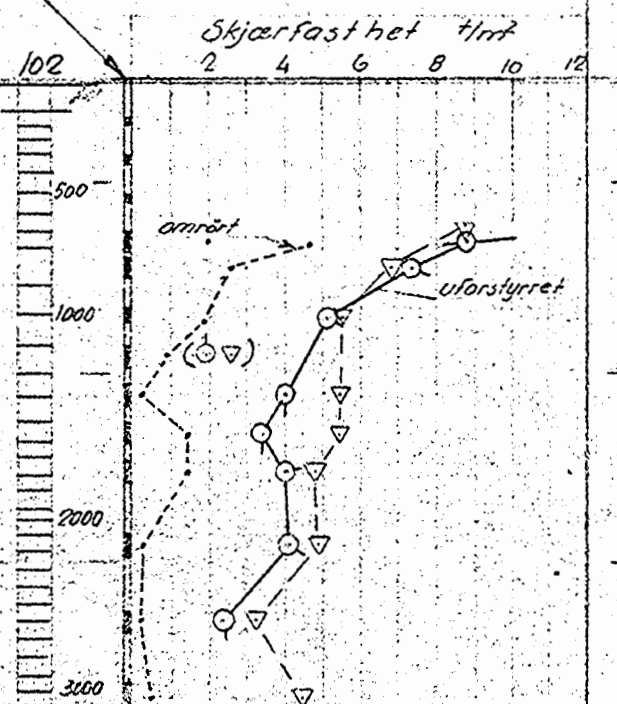
Brobekkeveien

Profil A-A

M=1:200

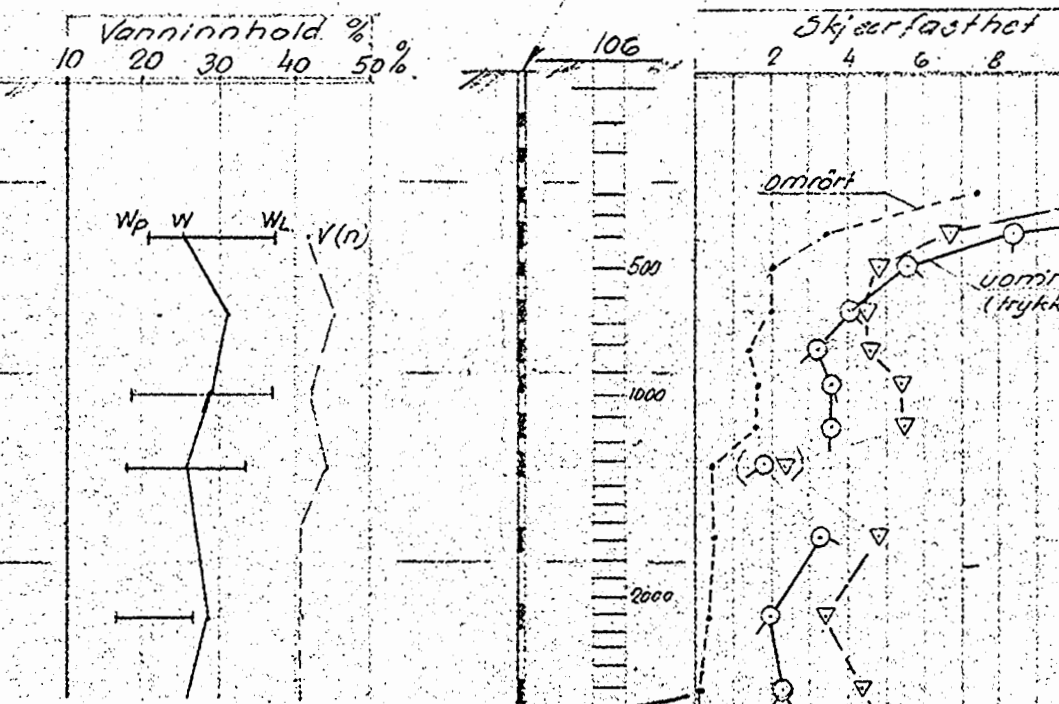
Prøveserie xxii h=132,85

Merknad.	Dyp	W	n	S	O	f
Tørnskorpelire, mjelig, fast	1,1	27,0	41,0		SP	195
"	2,1	22,8	39,8		1,1	2,07
"	3,1	28,4	43,9		1,0	1,98
leire mjelig, tørrkorpeseent	4,2	25,2	41,8	2	0	2,06
" sandig	5,0	26,2	40,7	3	SP	2,03
"	6,2	30,1	48,0	3	0,9	1,99
" middels kvikk	7,3	30,5	46,6	3	SP	1,97
"	8,3	29,0	42,3	18	0	2,04
" sandig	9,3	30,4	46,2	4	SP	1,98
" lite kvikk	10,3	26,0	41,1	3	0	2,00
" sandig gruskorn	12,3	27,2	42,4	13	0	2,00
" grusig	16,3	25,9	41,7	9	0	2,02



Prøveserie xxi h=132,95

Merknad.	Dyp	W	n	S	O	f
Tørnskorpelire mjelig	1,1	23,9	38,4		1,0	2,02
" fast	2,1	24,7	42,0		1,0	2,02
"	3,1	26,0	42,5	2	SP	2,03
leire med tørrkorpeseent	4,3	27,4	43,2	2	0,9	2,02
leire mjelig (svakt)	5,1	29,7	46,0	2	SP	1,99
"	6,3	30,2	46,0	2	SP	2,00
"	7,3	30,3	47,5	3	SP	1,97
"	8,2	30,2	46,5	3	SP	1,99
" sandig med gruskorn	9,3	31,6	47,2	3	SP	1,97
"	10,3	25,9	40,8	5	0	2,03
" sandkorn, lite kvikk	12,3	25,7	41,6	9	0	2,03
"	14,3	31,7	47,2	9	SP	1,97
"	16,3	26,0	44,4	20	0	1,97
" gruskorn, meget kvikk	18,3	29,0	45,0		0	2,00
"	20,3	29,2	42,8	14	0	2,00



ant. fell i profil B-B se profilene C-C og D-D

Til dreieboringen er brukt boringer og spiss med renholdsvis 18 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av eig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullet. Dette betyr at den største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreiningar er påført høire side av borhullet.

- W = Vanninnhold i vektprosent
- V = volumprosent
- n = porøsitet = $\frac{\text{volum porer}}{\text{volum prøve}}$ = (tilsvarende V i prøve med full porøsitet)
- S = sensitivitet = $\frac{\text{kvemrødt}}{\text{kvemrødt}}$
- O = humifisert organisk substans i vekt % av tørsubstans
- f = volumvekt i tonn pr. m³
- W_p = flytegrense
- W_L = flytegrense
- I_p = plastisitet = $(W_L - W_p)$
- Dreieboring = utført ved Hils & Skansen
- Spyleboring = utført av Norsk Teknisk Byggekontroll int. 101, 102, 105 og 106
- Prøveserie

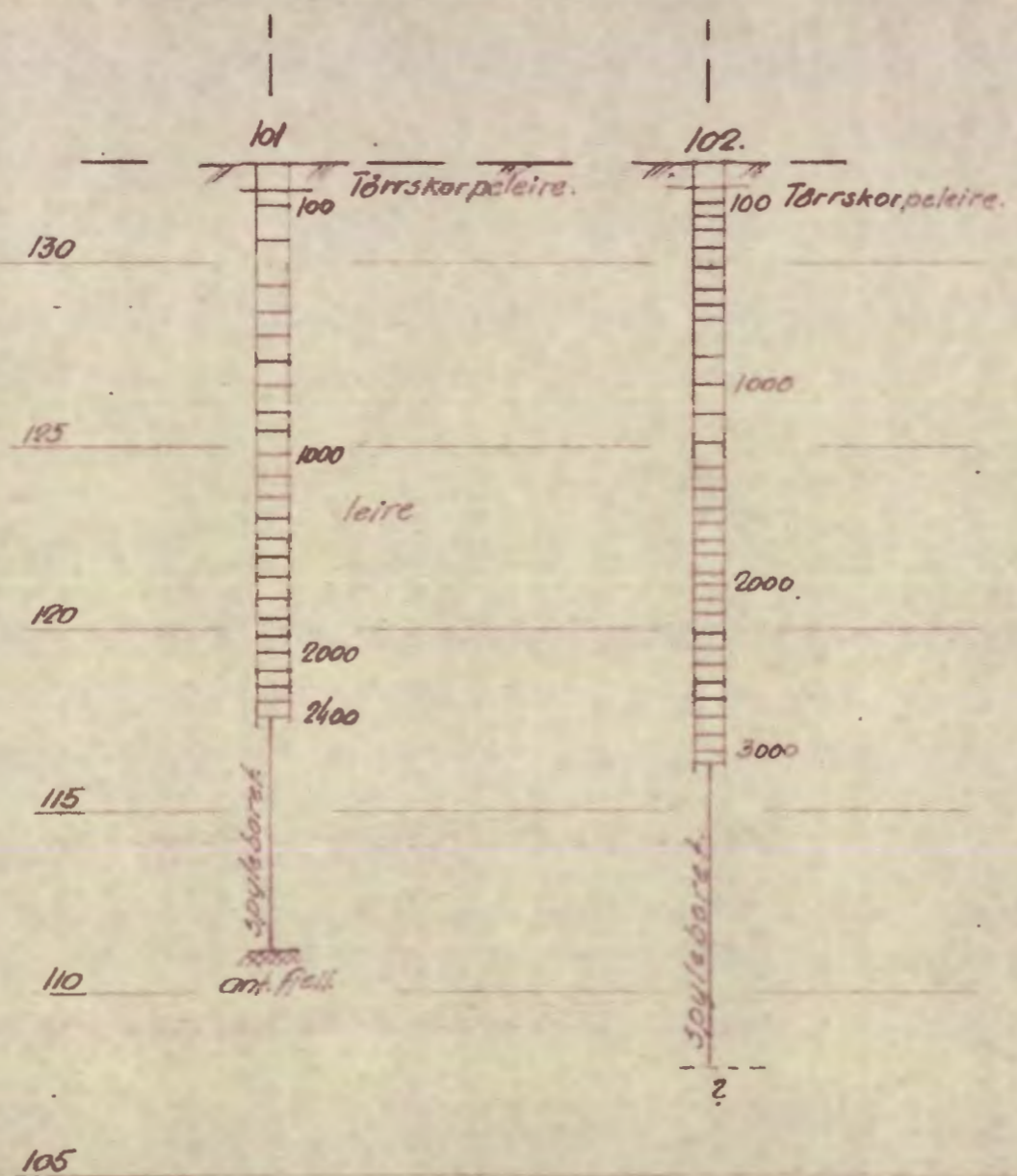
Borhull nr. \odot Terrang (Bunn-) kort Boret dybde i m.
Antatt fellkote

Lab. bok nr. 553
Databok nr. 916
Geoteknisk utredning av 14/2-55 ved J.F.

Ökernbråten		Målestokk	Tegn. D 8/2-53
Punkthus -		1:500	
Borplan og profilene A-A, B-B		1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Bestilling for	3106
Oscars gt. 46 b - Oslo		Utført av	

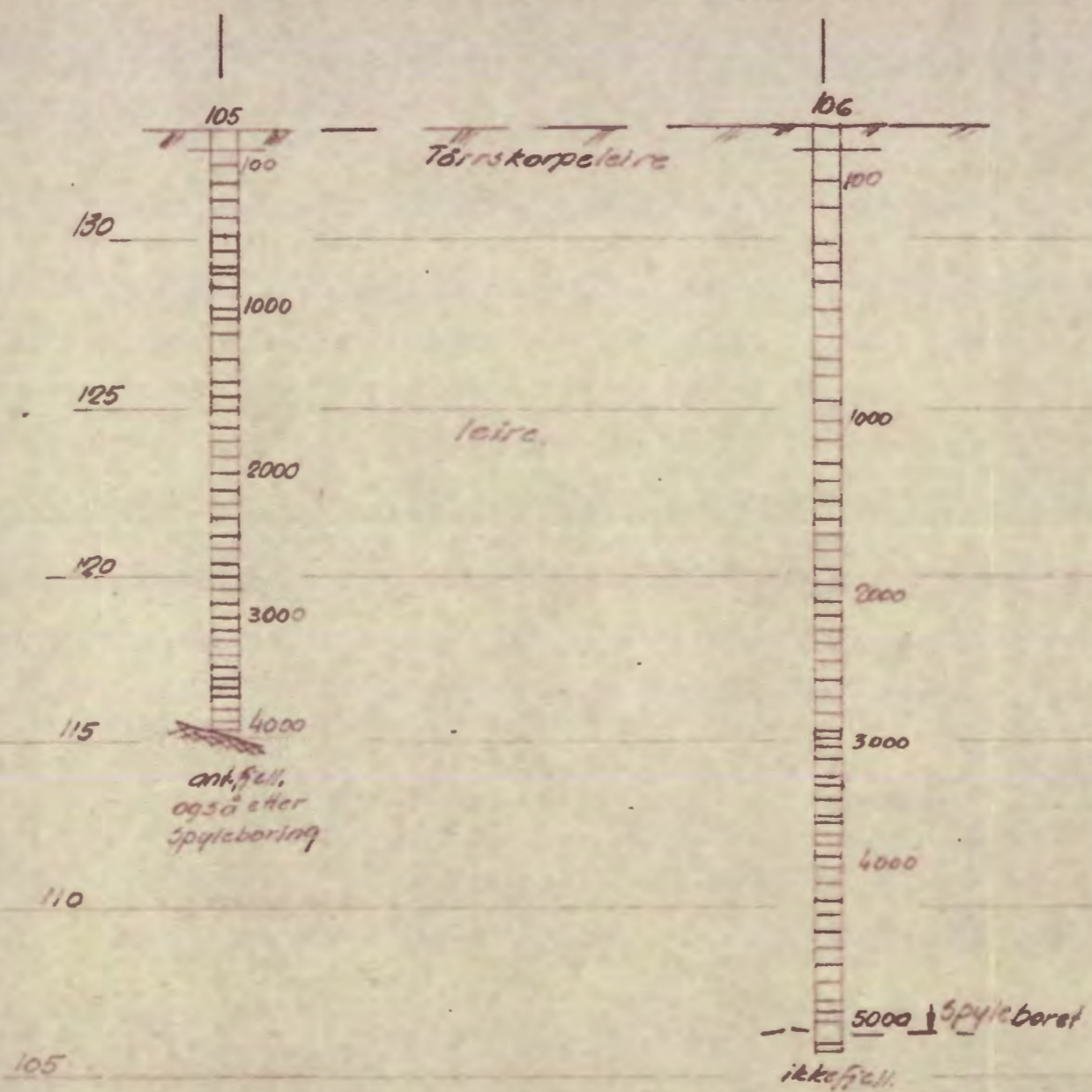
Profil C-C

M=1:200



Profil D-D

M=1:200



Rolle

Tab. bok nr.
Borebok nr. 916.
Geoteknisk utførelse av 14/12-55 ved J.F.

<p><u>Ökernbråten</u> <u>Punkthus</u> Borprofiler C-C, D-D</p>	Målestokk	1:200	<p>8/2-55</p>
	Utsøtning for	3107	
<p>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo</p>		<p>Utsøtning av</p>	

Norges geotekniske institutt

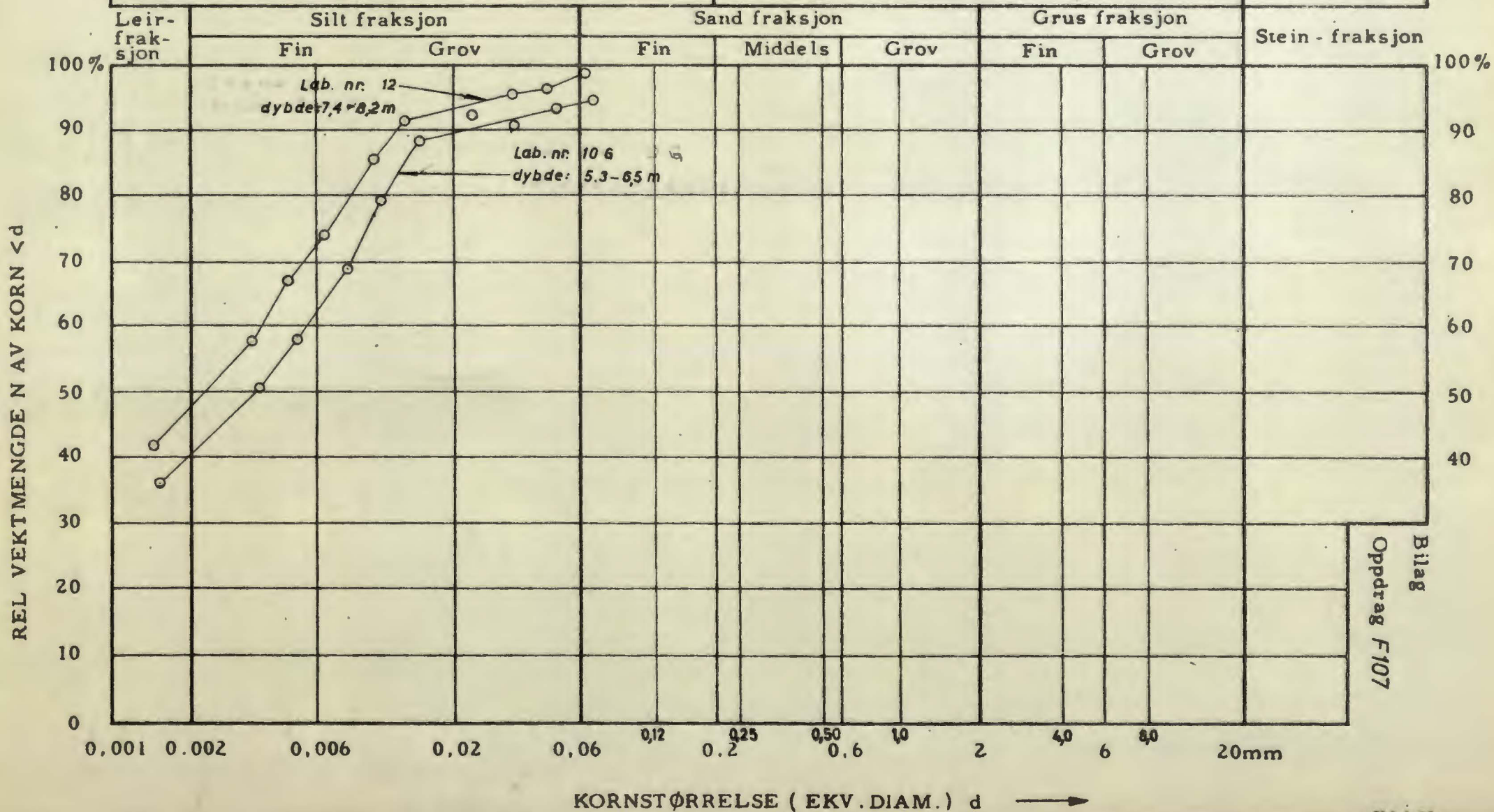
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted *Brobekkveien*

Hull II

Dato *7-8-58*

Sign *V.H.*



REL VEKTMENGDE N AV KORN d

Bilag
Oppdrag F107

KORNSTØRRELSE (EKV. DIAM.) d →

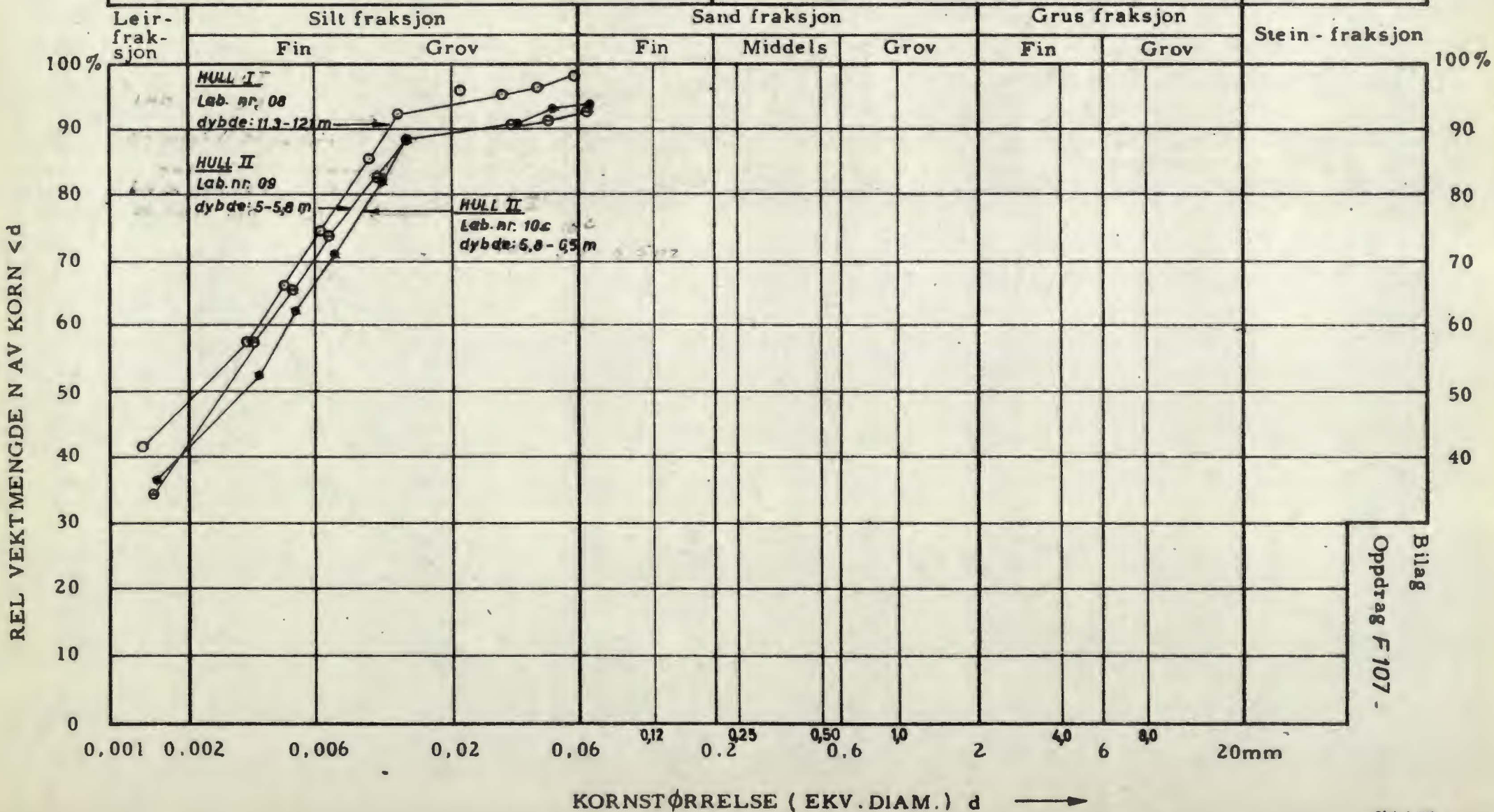
Norges geotekniske institutt

Sted *Brøbekkveien*

Dato *5. 8. 58*

KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sign *V.H.*



Bilag
Oppdrag F 107 -

Norges geotekniske institutt

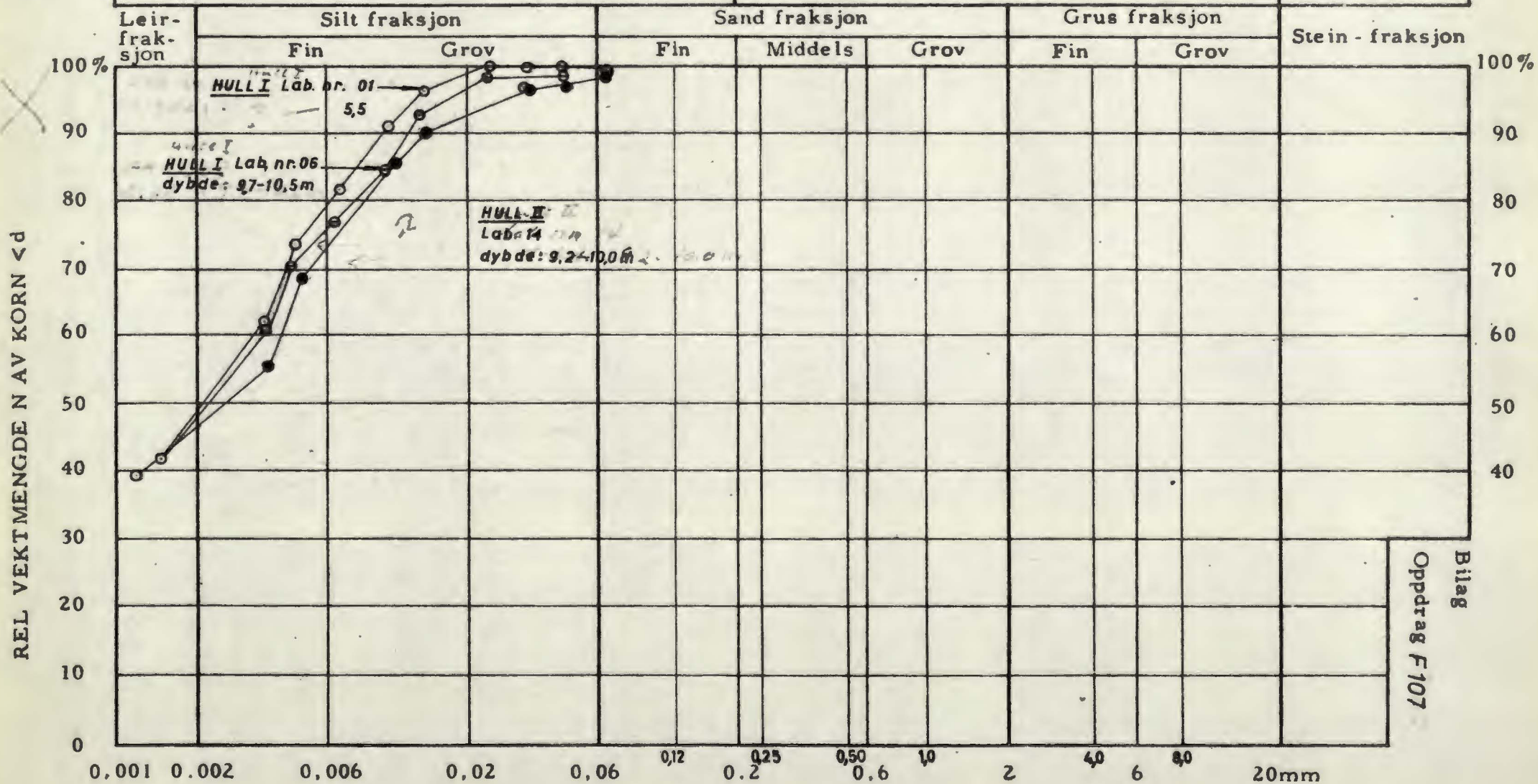
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted *Brobekkveien*

Hull I og II

Dato *2-3-58*

Sign *V. H.*



Norges geotekniske Institutt

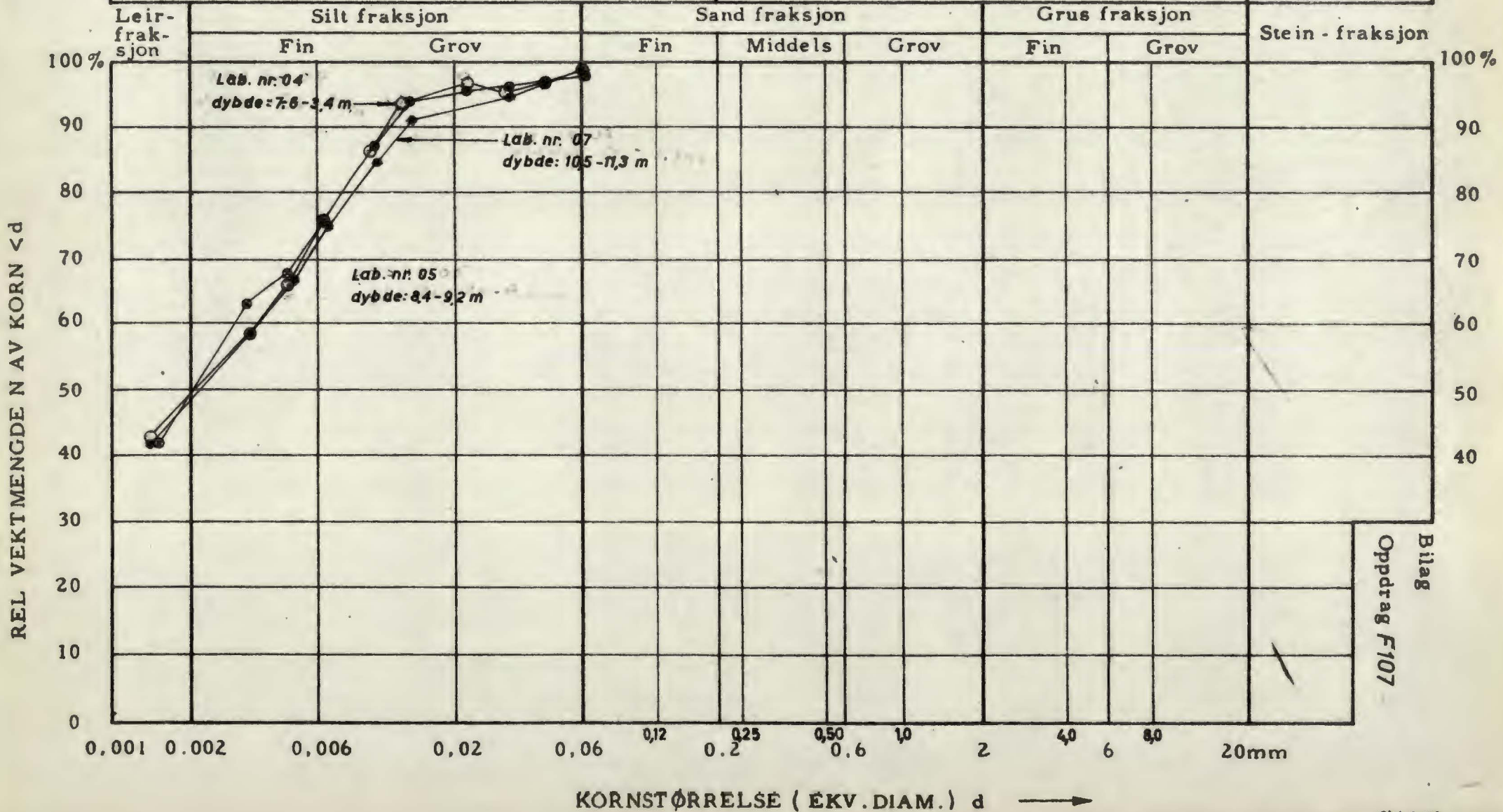
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted Brobekkveien

Hull I

Dato 7-3-58

Sign V.H.



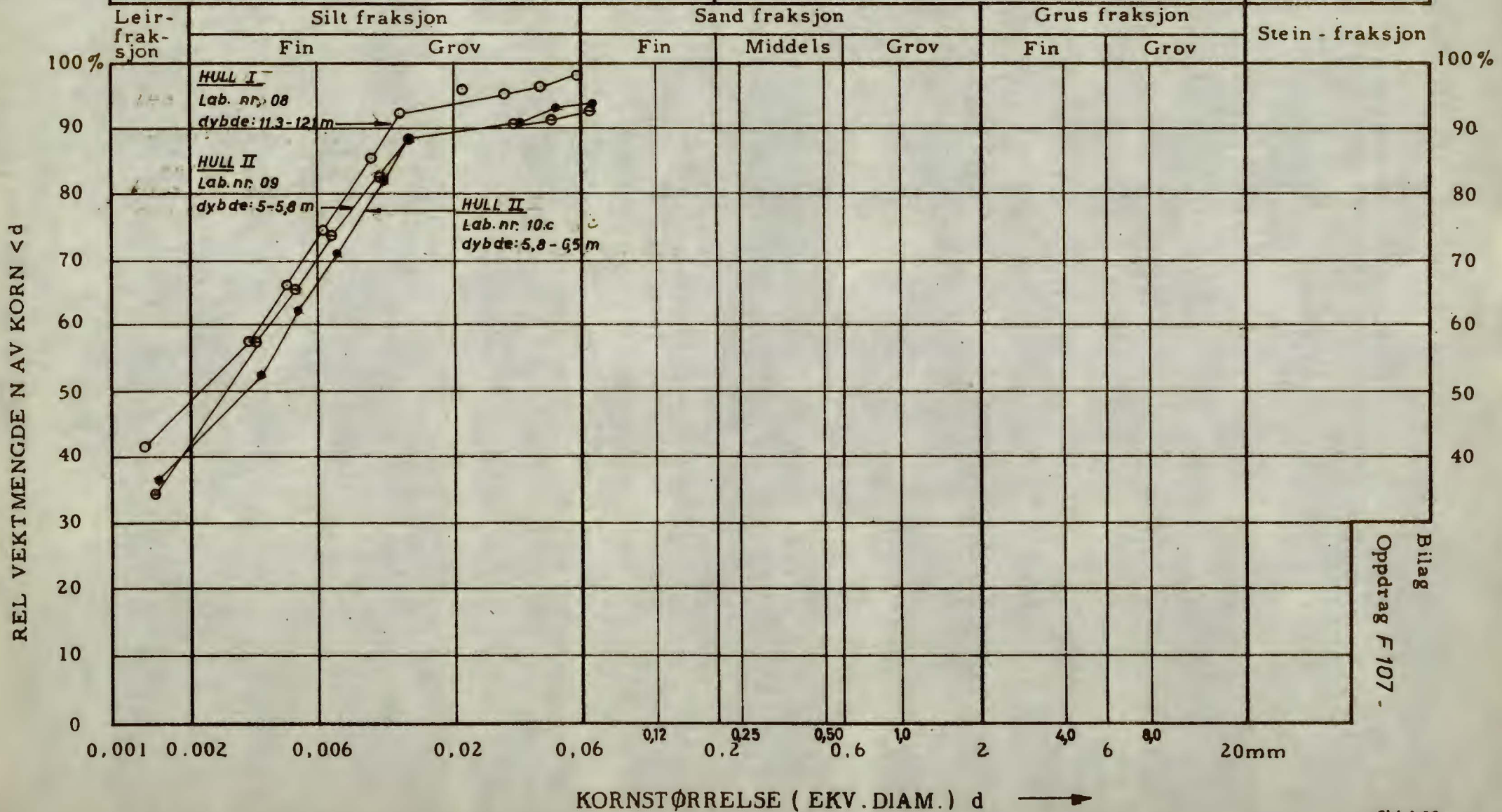
Norges geotekniske institutt

Sted *Brobekkveien*

Dato *5 8 58*

KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sign *V. H.*



Norges geotekniske institutt

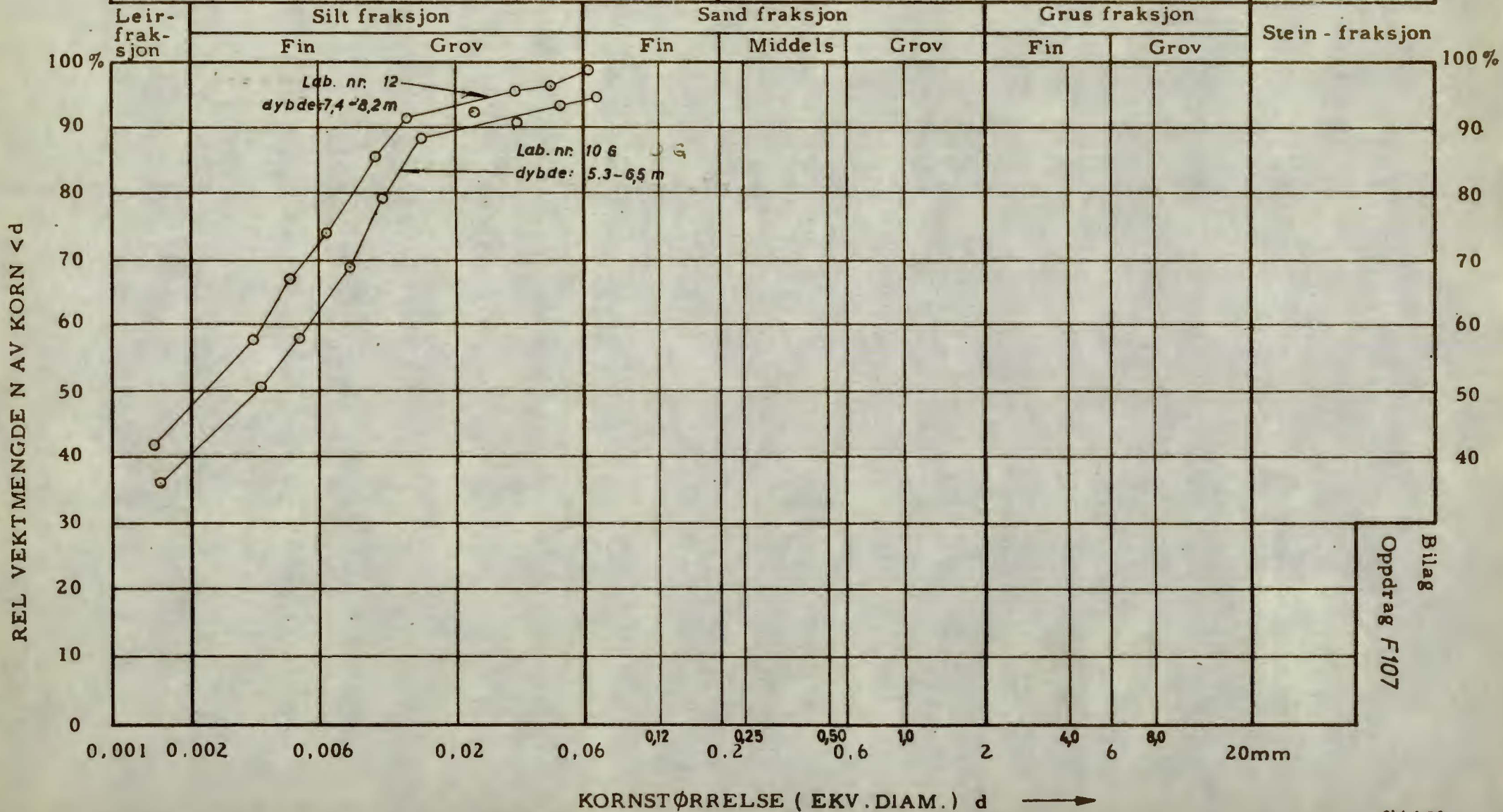
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted *Brobekkveien*

Hull II

Dato *7-8-58*

Sign *V.H.*



Norges geotekniske institutt

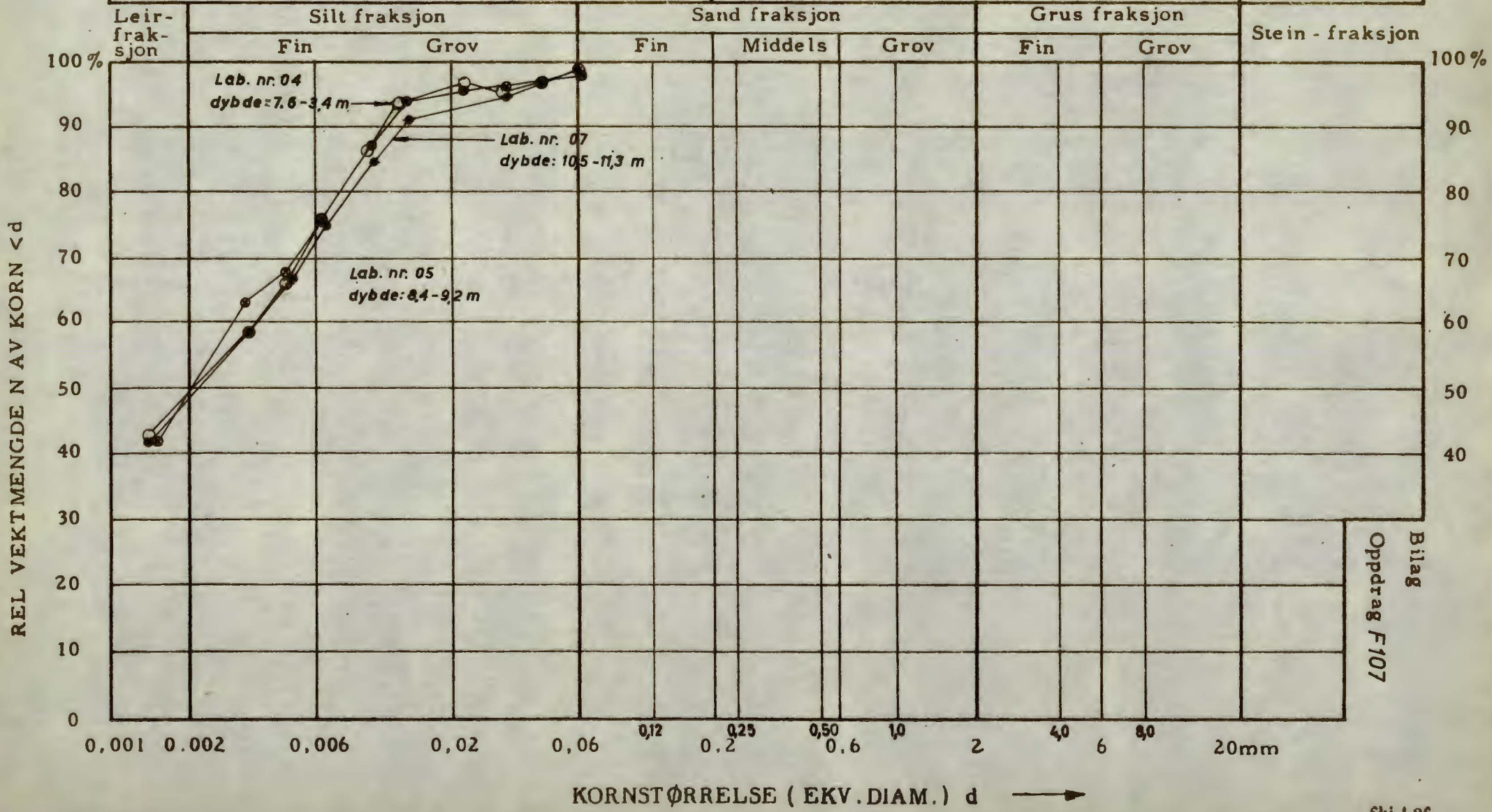
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted *Brobekkveien*

Hull I

Dato *7-3-58*

Sign *V.H.*



REL VEKT MENGDE N AV KORN d

Bilag
Oppdrag F107

KORNSTØRRELSE (EKV. DIAM.) d →

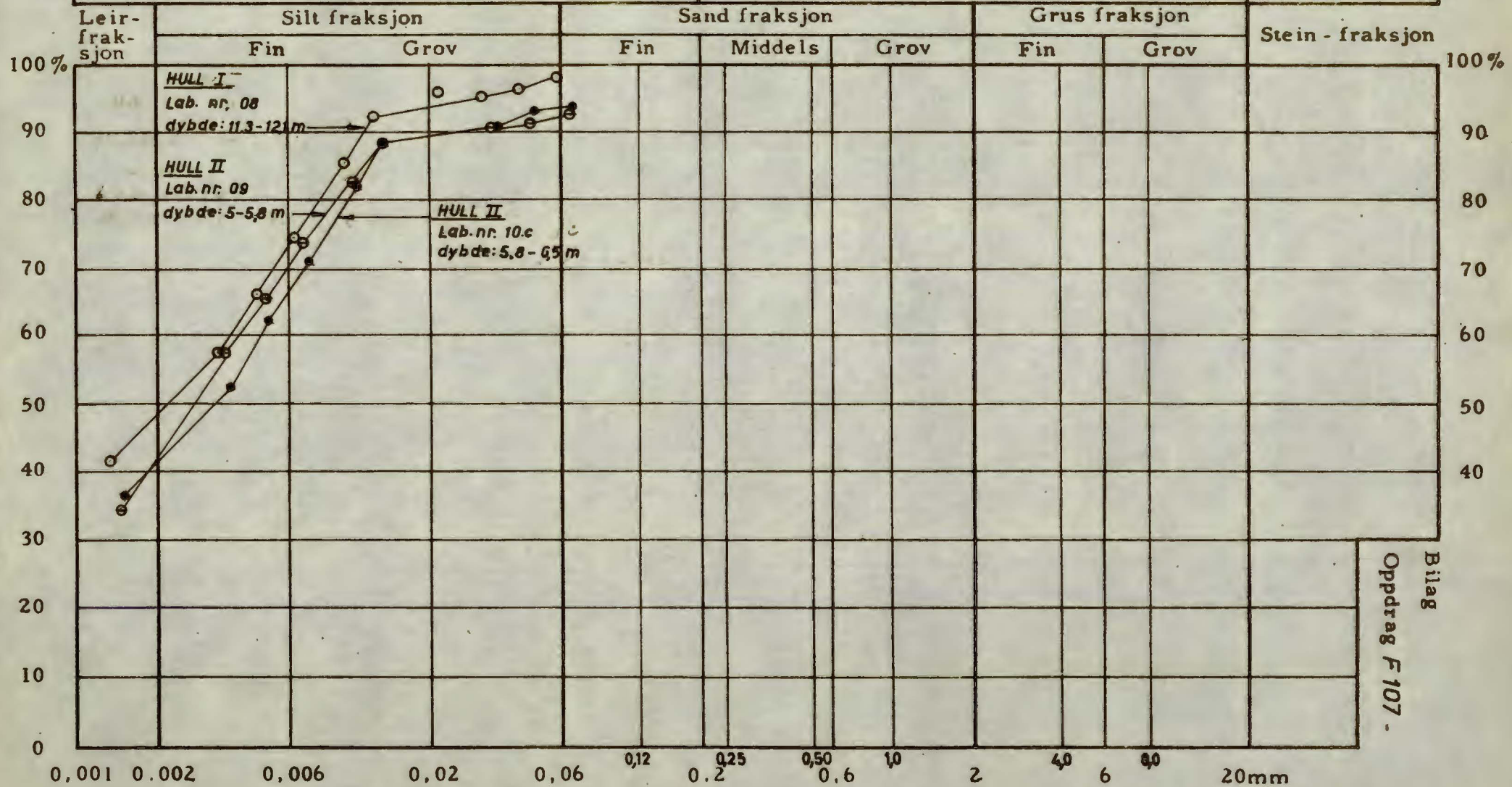
Norges geotekniske institutt

Sted Brobekkveien

Dato 5-8-58

KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sign V.H.



REL VEKTMENGDE N AV KORN d

KORNSTØRRELSE (EKV. DIAM.) d →

Bilag
Oppdrag F 107 -

Norges geotekniske institutt

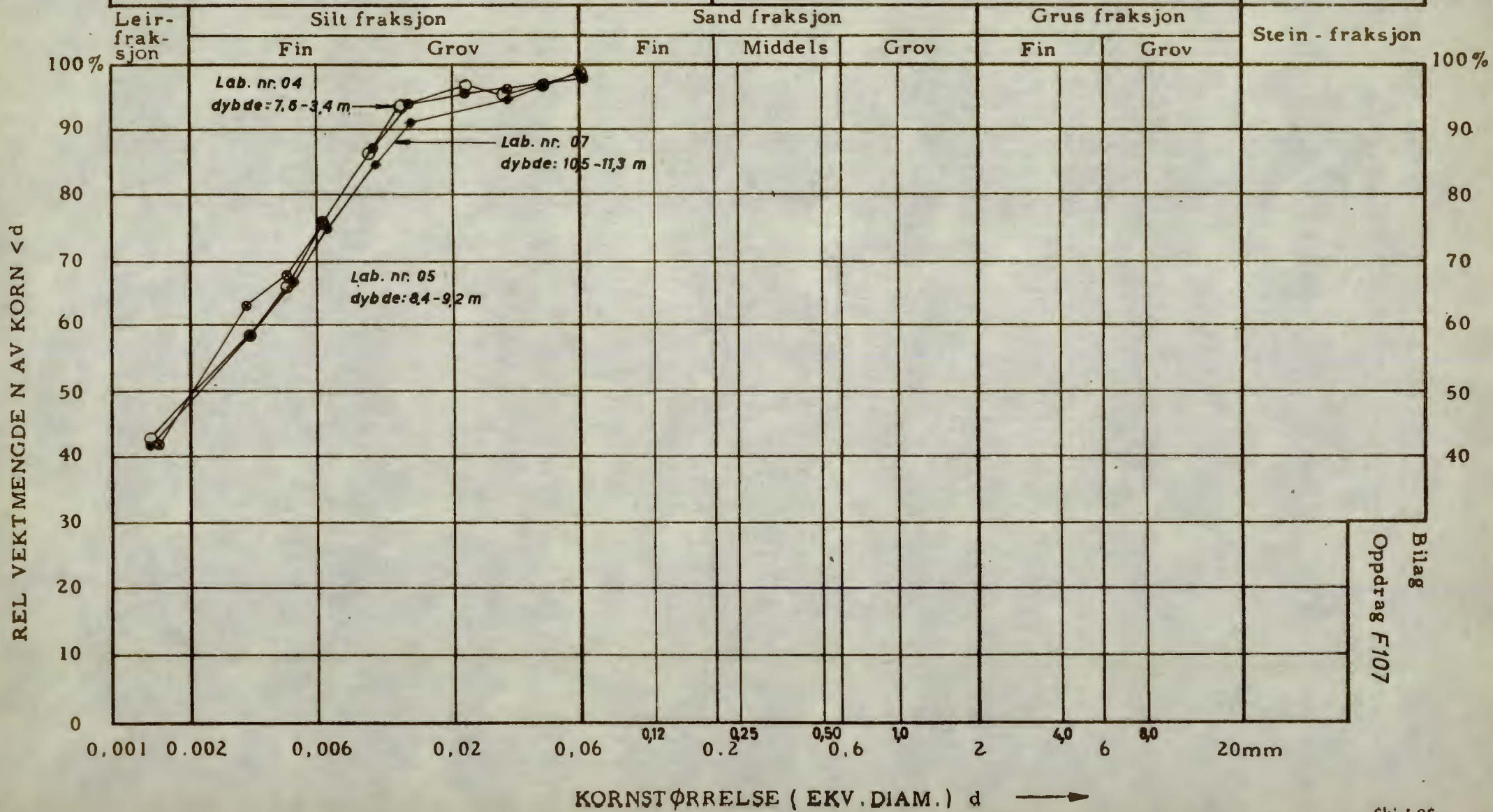
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted *Brobekkveien*

Hull I

Dato 7-3-58

Sign V.H.



REL VEKTMENGDE N AV KORN d

Bilag
Oppdrag F107

KORNSTØRRELSE (EKV. DIAM.) d →

Norges geotekniske institutt

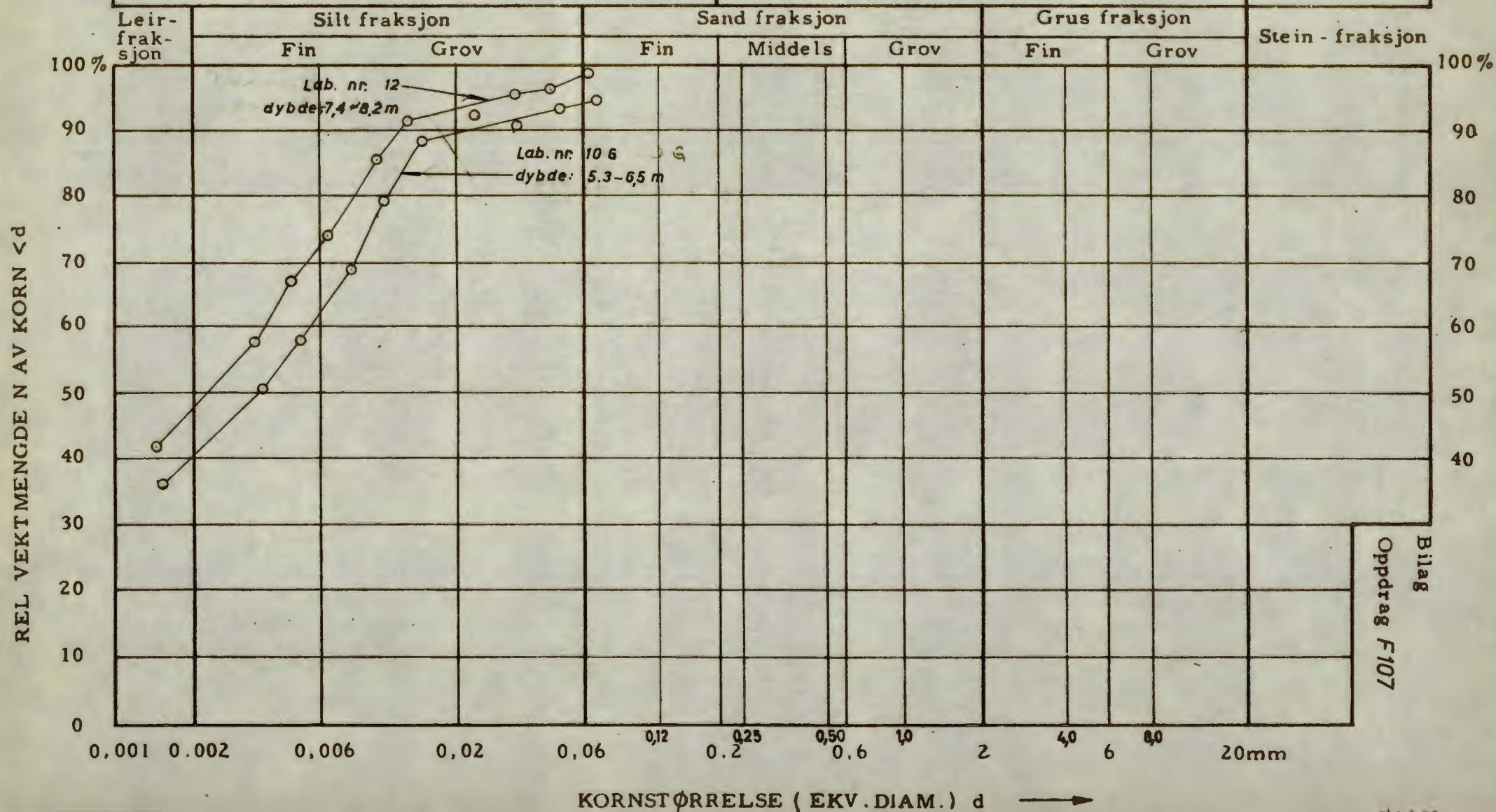
Sted *Brobekkveien*

Dato *7-8-58*

KORNSTØRRELSE - FORDELING

Hull II

Sign *V.H.*

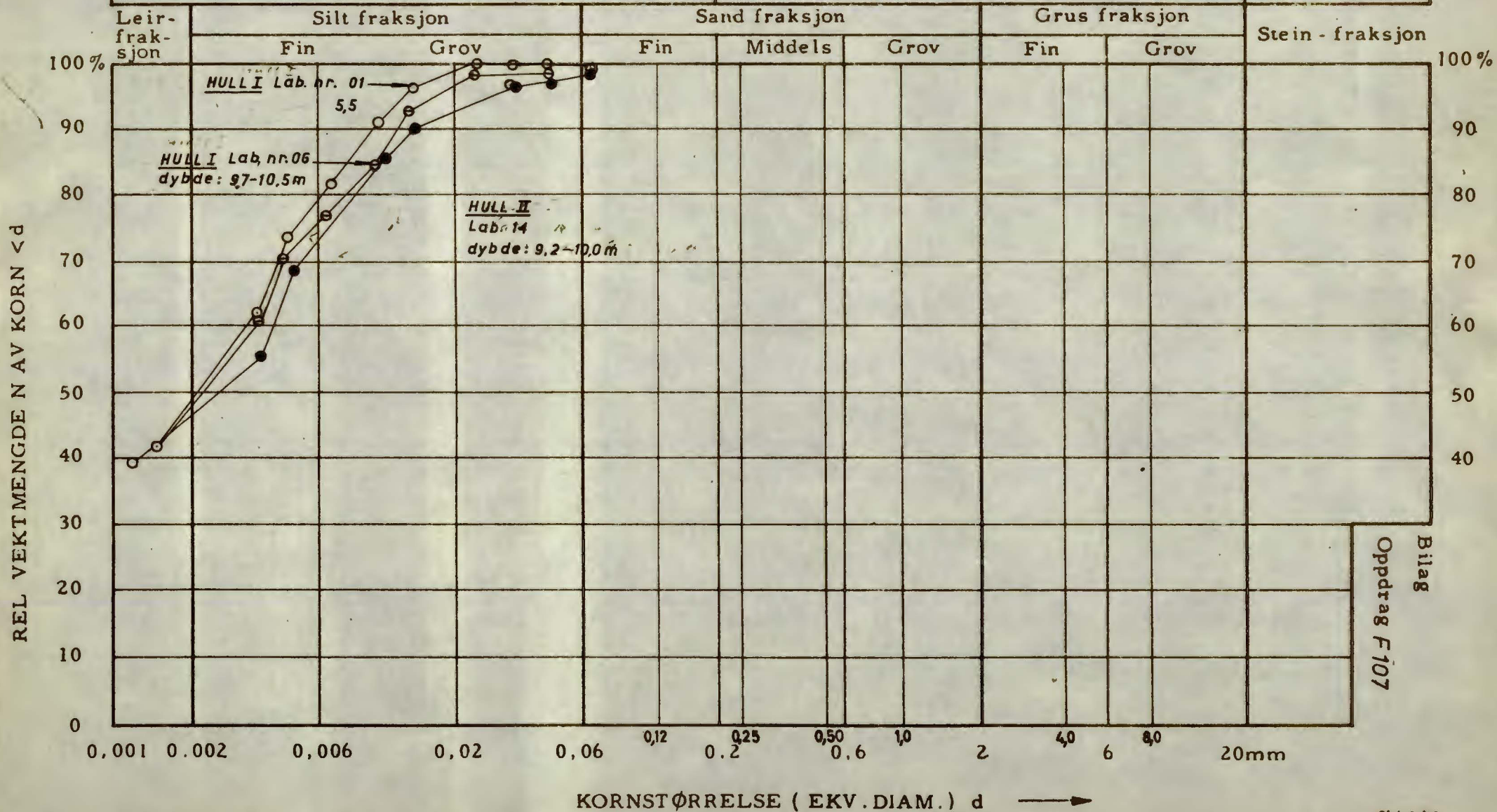


Norges geotekniske institutt

KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted *Brobekkveien*
Hull I og II

Dato *2-3-58*
Sign *V. H.*



REL VEKTMENGDE N AV KORN d

Bilag
Oppdrag F107

Norges geotekniske institutt

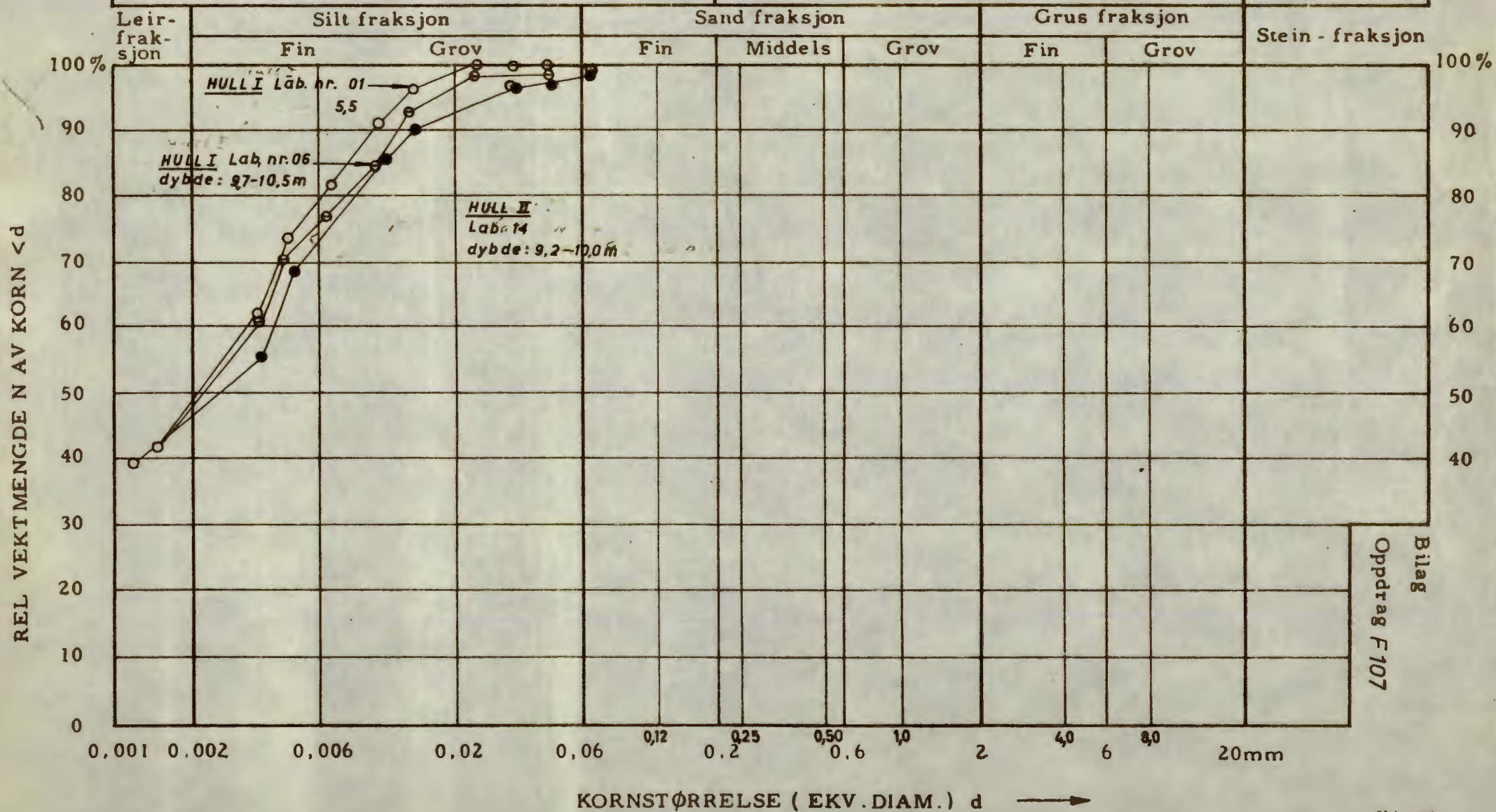
KORNSTØRRELSE - FORDELING

Sted Brobekkveien

Hull I og II

Dato 2-3-58

Sign V. H.



Bilag
Oppdrag F 107