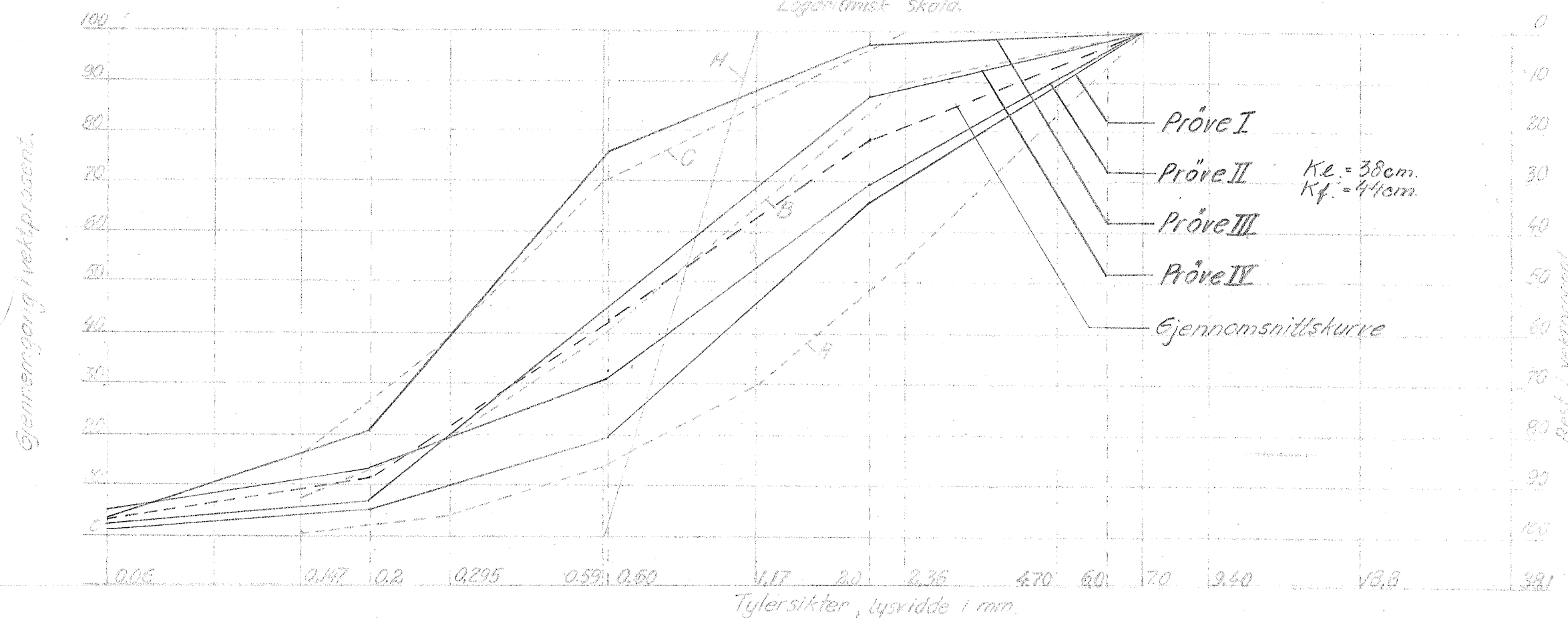




Norges Tekniske Høgskole
Materialprøvningsanstalt
Trondheim 29/6-42.

Siktekurve for betongsand.

Logaritmisk skala.



Sand med siktekurve mellom A og B god

" " " " " " B + C brukbar, krever mer cement.
Berliner Normalsand = H.

Humusprøver

N.S.429. {
Prøve I Lysgul.
Prøve II " "
Prøve III " "
Prøve IV Mørk brun.

Overveiende sterkt bergartsmateriale,
dog noe innhold av glimmer i finmaterialet.

Dok.nr. UB. 154361

Rev.

Lab.nr. 1-5/74.

Saghei holdeplass
II. avdeling
Nordlandsbanen.

Norges Statsbaner — Banedirektoratet
Geoteknisk kontor
Dato 18/5 - 1953

Målestokk
0.1 m

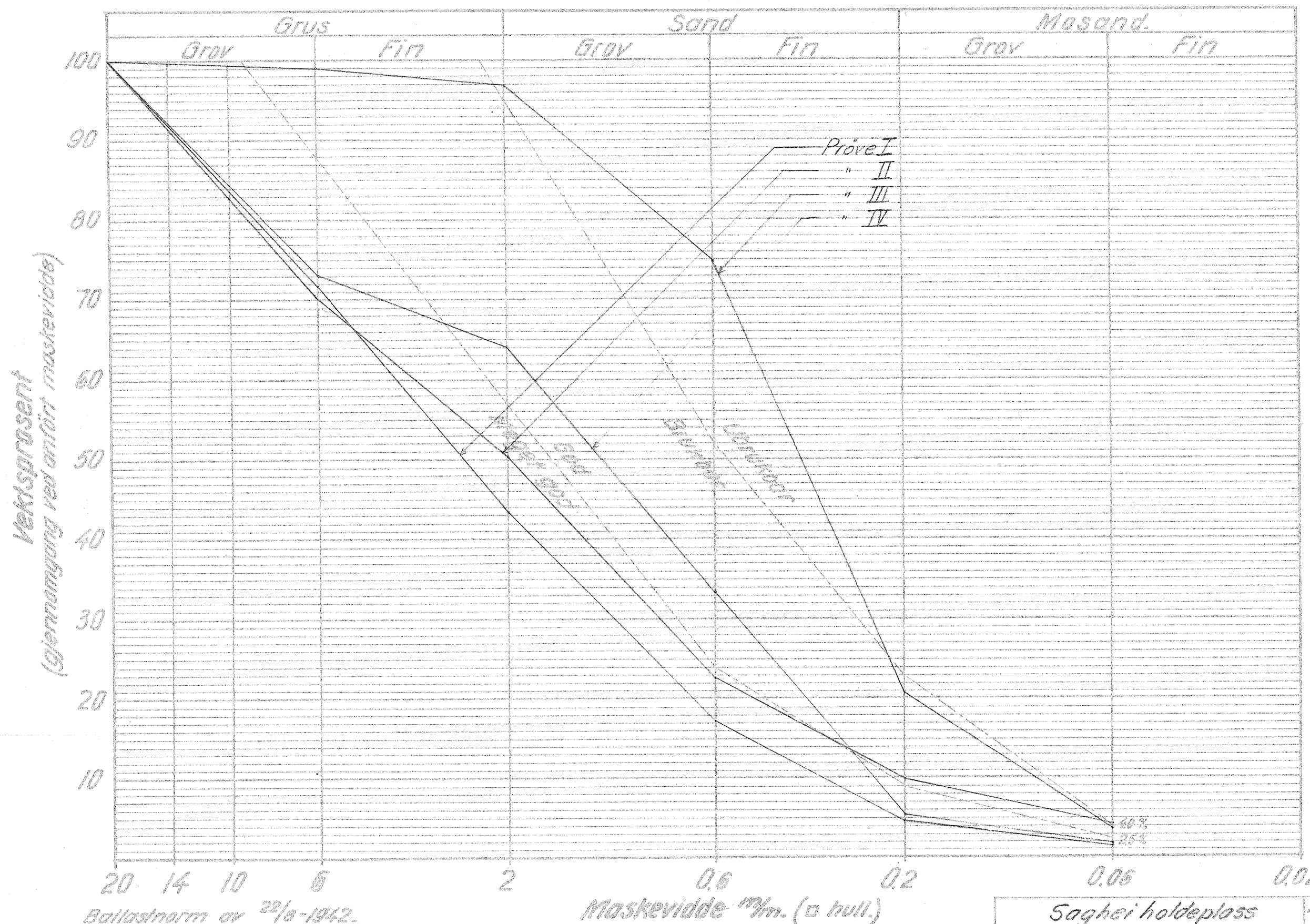
Erstatning for:

GK 2078

Erstatning nr.

SHB 32 Formet A

KORNFORDDELINGSKURVE.



Ballastnorm av 22/8-1942.

Ballastgrus regnes som brukbar med inntil 5% støv hvis kurven forøvrig er meget god.

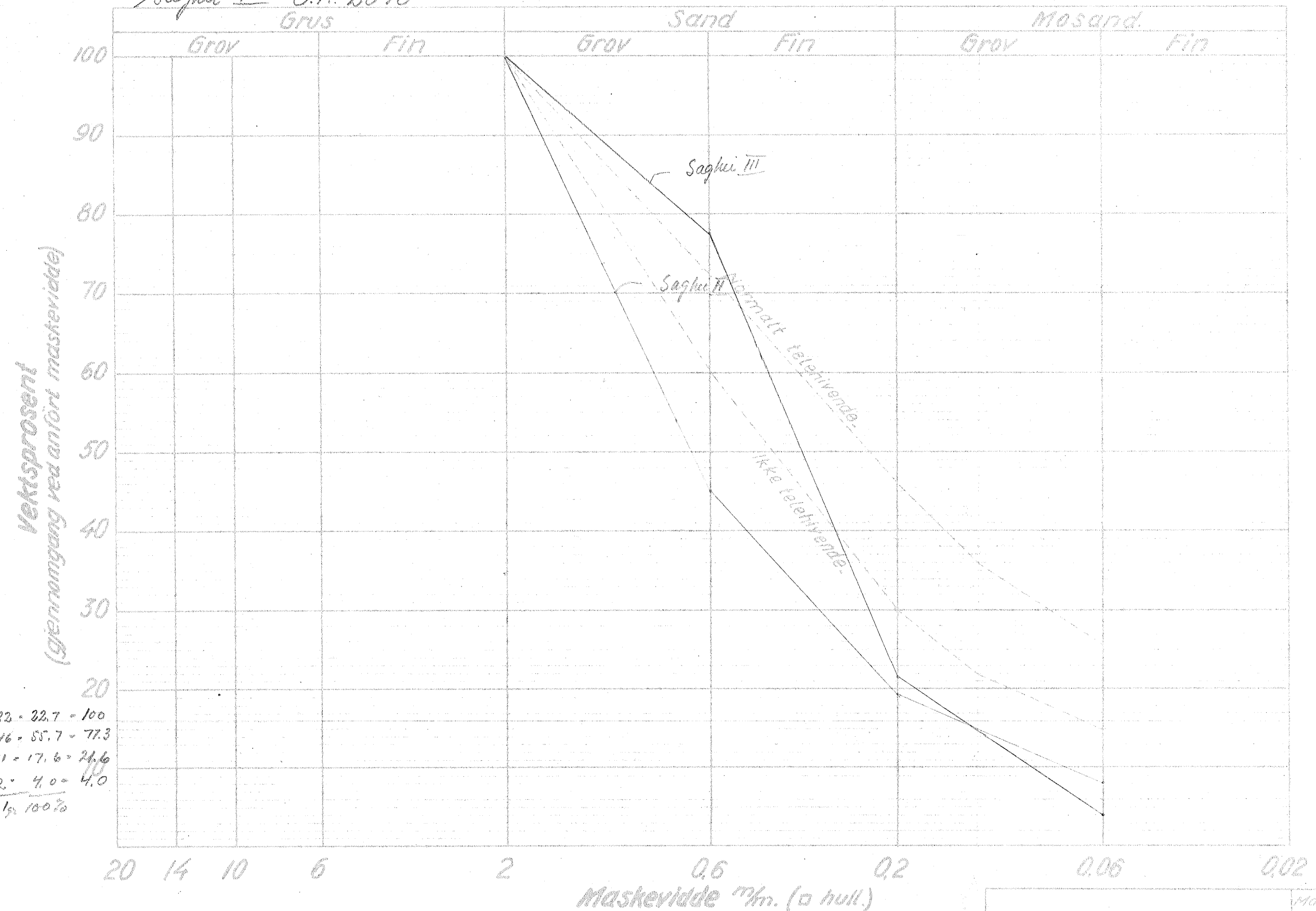
Ballastgrus regnes som brukbar med inntil 4.5% støv hvis kurven forøvrig er god.

Lab.nr. 1-6/174.

Saghei holdeplass		Målestokk	Boret:
Havdeling		Trac:	O.Aa
Nordlandsbanen.			
Norges Statsbaner. Banedirektøren		Erstatning for:	
Geoteknisk kontor.		Gk. 2078	
Oslo / 19		Erstattet av:	

Saghu III G.K. 2078

KORNFORDDELINGSKURVE.



$2 - 0.6 = 182 - 22.7 = 100$
 $0.6 - 0.2 = 446 - 55.7 = 77.3$
 $0.2 - 0.06 = 141 - 17.6 = 22.6$
 $< 0.06 = 32 - 4.0 = 4.0$
 801, 100%

Målestokk		Borer
Trac.		
Norges Statsbaner. Banedirektøren Erstatning for.		
Geoteknisk kontor.		
Oslo / 19		
Gk. 2078		
Erstattet av:		

574588 Format A