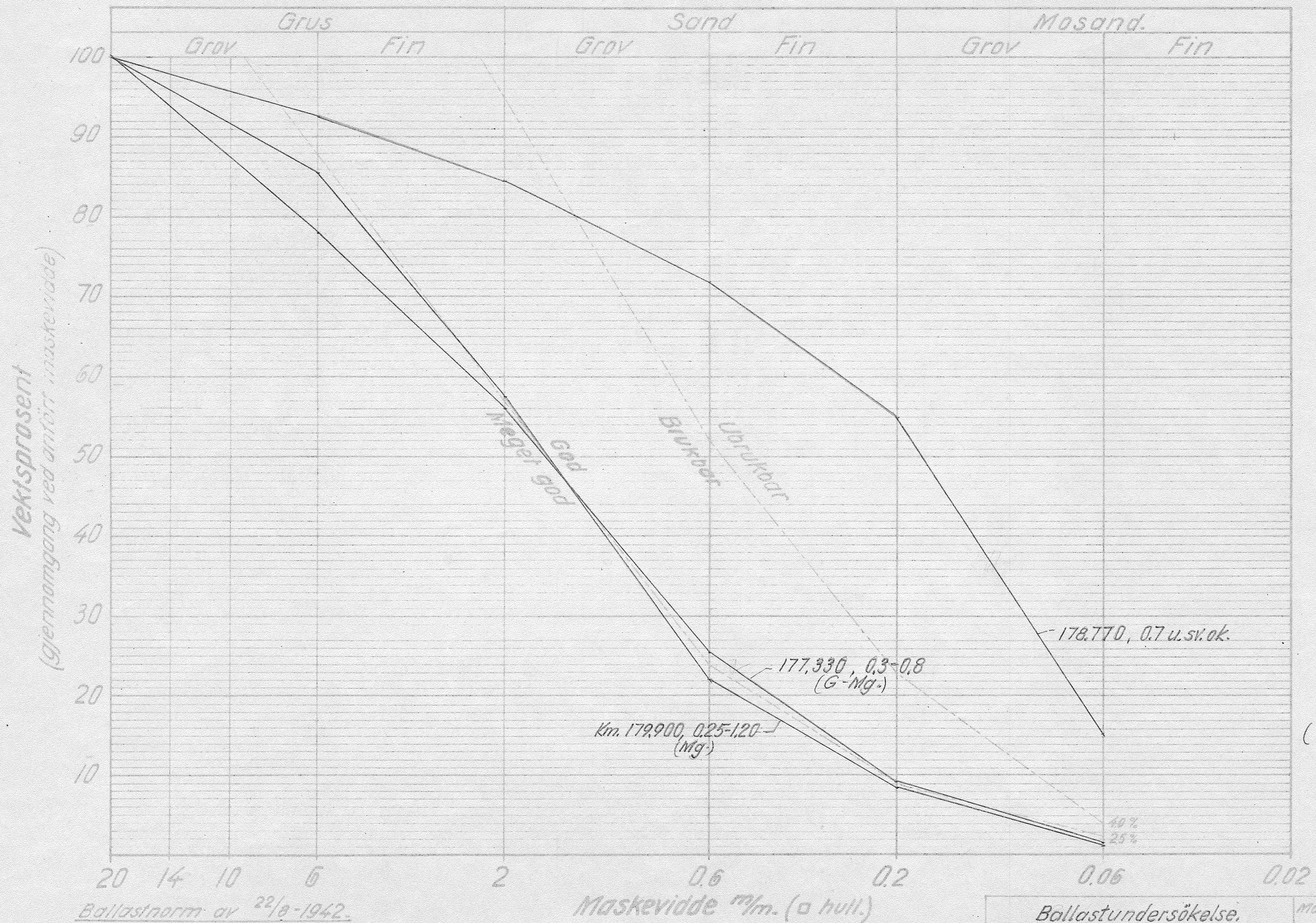


KORNFORDELINGSKURVE.



Ballastnorm av 22/8-1942.

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

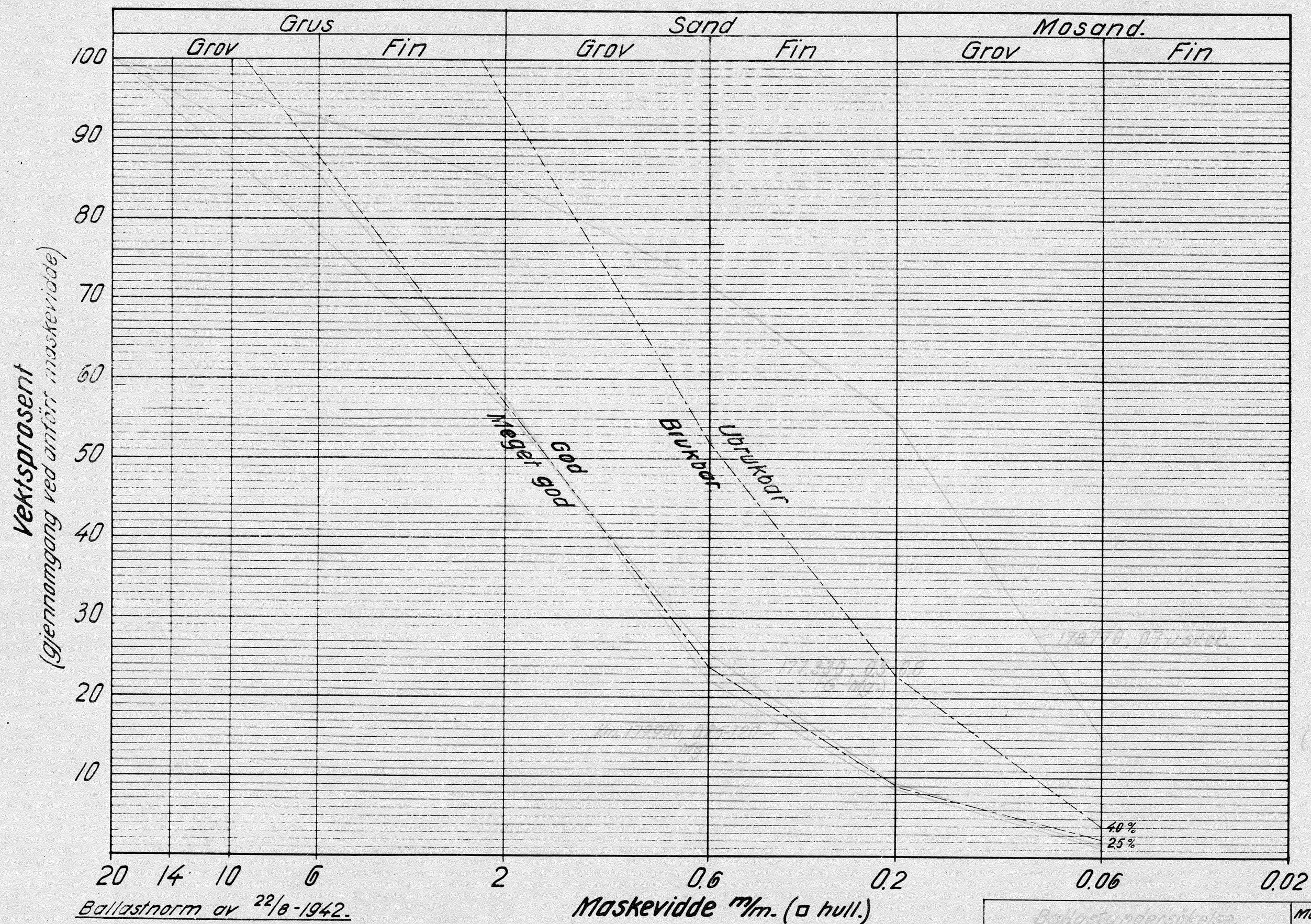
Ballastgrus regnes som "brukbar" med inntil 4.5% støv hvis kurven forøvrig er "god".

Dok.nr. UB. 109925-000 Rev.

Ballastundersøkelse. Bratsbergbanen. Km 176000-180000		målestokk	Borel.
Norges Statsbaner. Banedirektøren		Trac.	
Geoteknisk kontor. Oslo 7/4 1959		Erstatning for:	
Gk2603.1		Erstattet av:	

H. Hansen-Kaup.

KORNFORDELINGSKURVE.



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“.

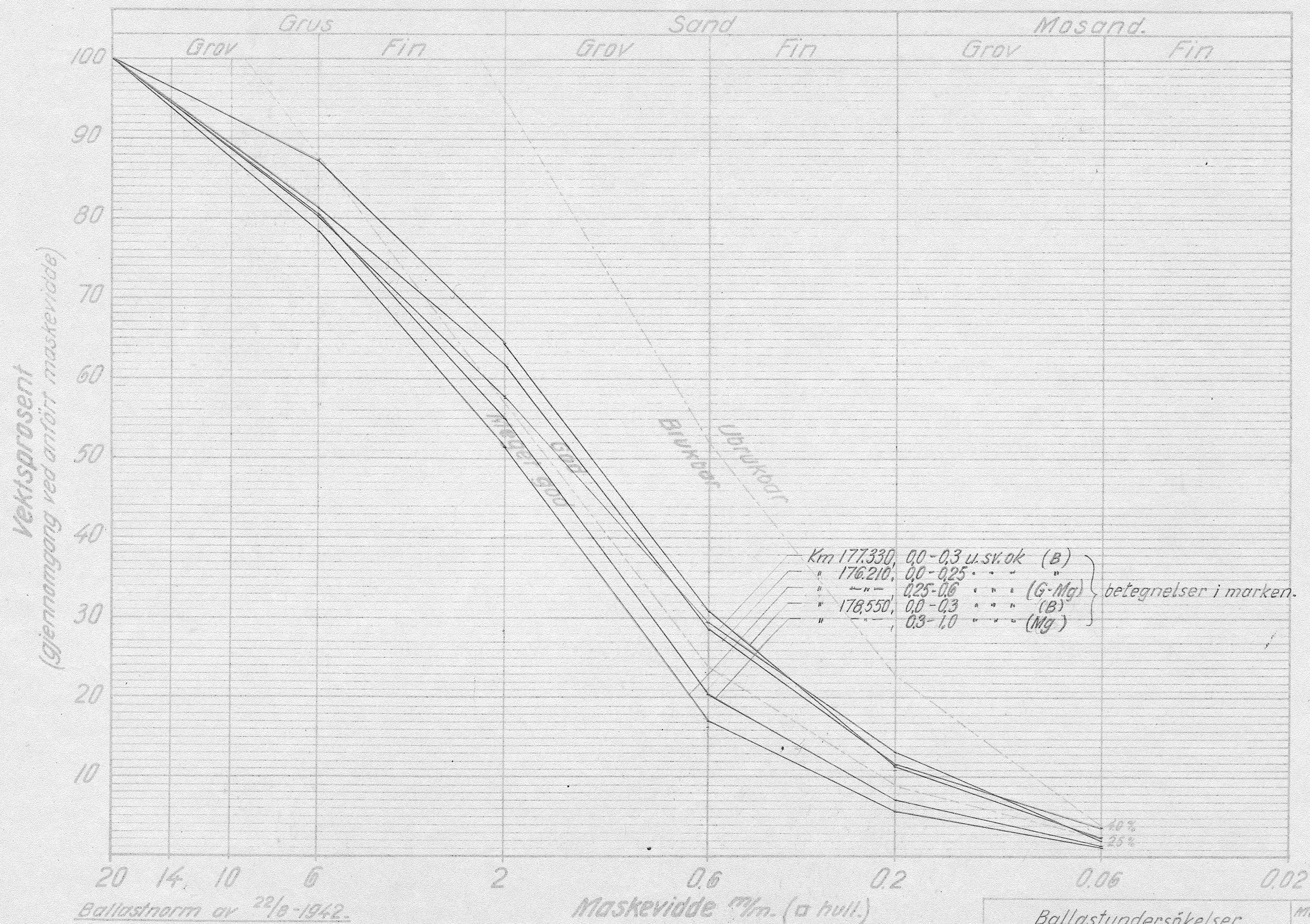
Maskevidde mm. (□ hull.)

Dok. nr. 43. 10.9925-000 Rev.

Ballastundersøkelse. Bratsbergbanen. Km 176,000-180,000	Målestokk	Boret:	
		Trac:	
Norges Statsbaner. Banedirektøren Geoteknisk kontor. Oslo 1/19 59	Erstatning for:		
	Gk. 2603.1		
	Erstattet av:		

Format A.

KORNFORDDELINGSKURVE.



Ballastnorm av 22/8-1942.

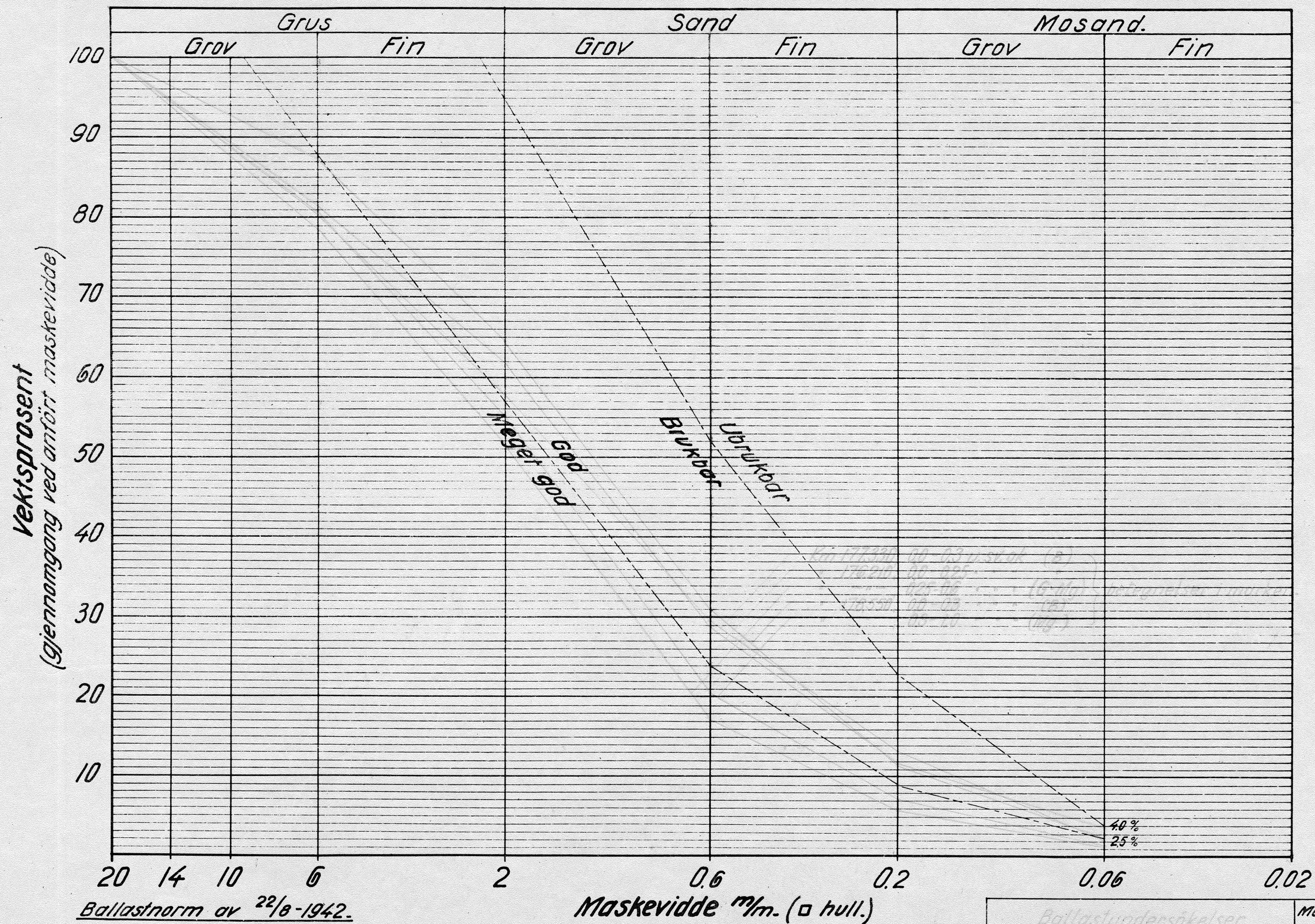
Ballastgrus regnes som brukbar med inntil 5% støv hvis kurven forøvrig er meget god.

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

Dok.nr.: Rev.:

Ballastundersøkelser, Bratsbergbanen. Km. 176.000 - 180.000		Målestakk	Boret
Norges Statsbaner - Banedirektøren		Trac.	
Geoteknisk kontor. Oslo 7/4 1959		Erstatning for:	
G. Mørre-Haug		Gk 2603,2	
Erfattet av:		Format A.	

KORNFORDELINGSKURVE.



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".

Maskevidde mm. (□ hull.)

Dok.nr.

Rev.

Ballastundersøkelsen, Bratsbergbanen. Km. 176000 - 180000		Målestokk	Boret:
		Trac:	
Norges Statsbaner. Banedirektøren Geoteknisk kontor. Oslo 1 / 1959		Erstatning for:	
		Gk. 2603.2	
		Erstattet av:	

Format A.