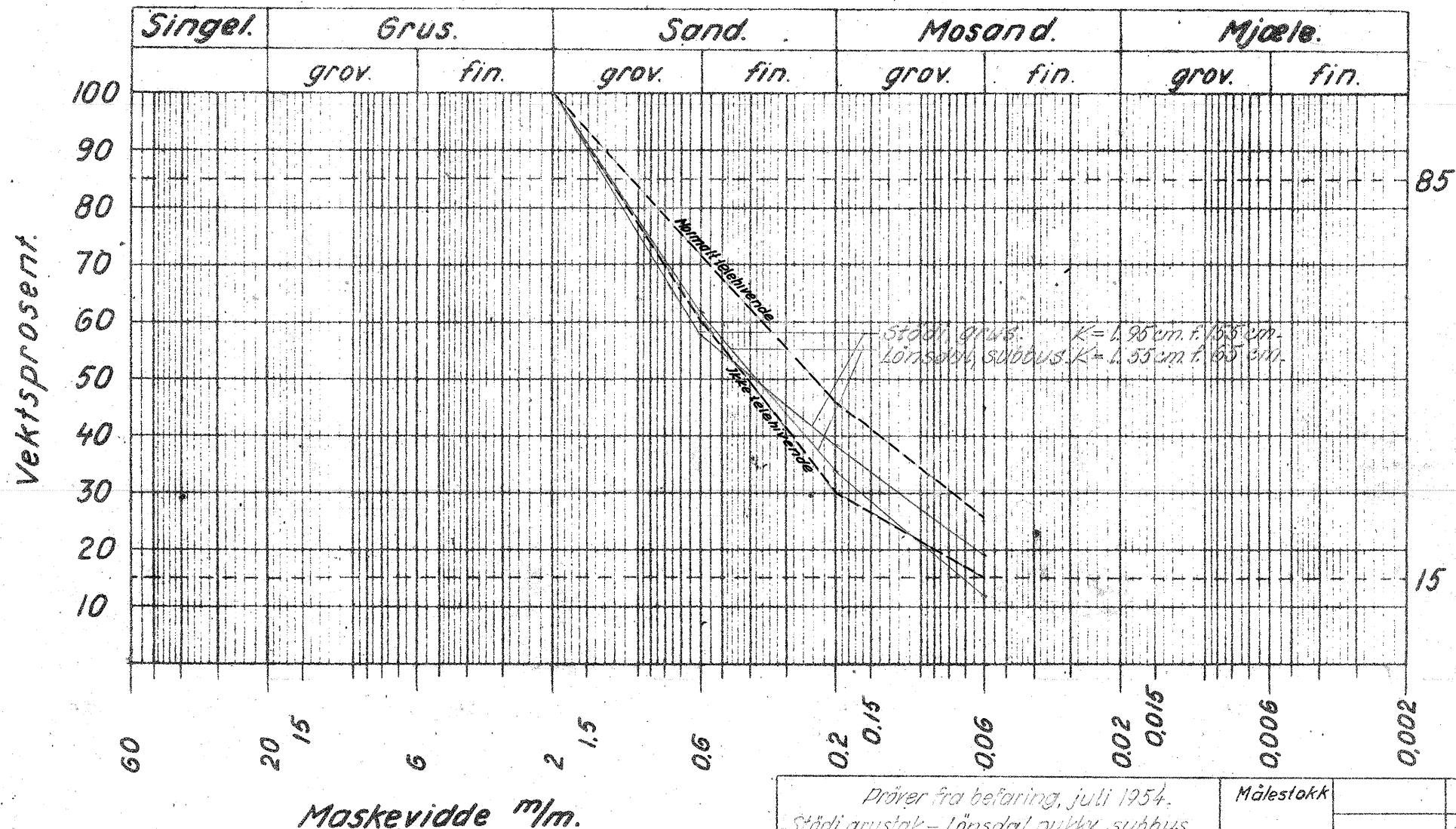


Kornfordelingskurve.



Prøver fra befaring, juli 1954.
Stødi, grustak - Lönndal pukkv. subbus.
Nordlandsbanen, Mo-Bodø.

Målestokk

16/7-54.

Norges Statsbaner - Banedirektøren.
Geoteknisk kontor.
Oslo 16/7 - 1954

Erstattet for.

Gk. 2168.1

Erstattet av.

H. Kvarre-Haug.

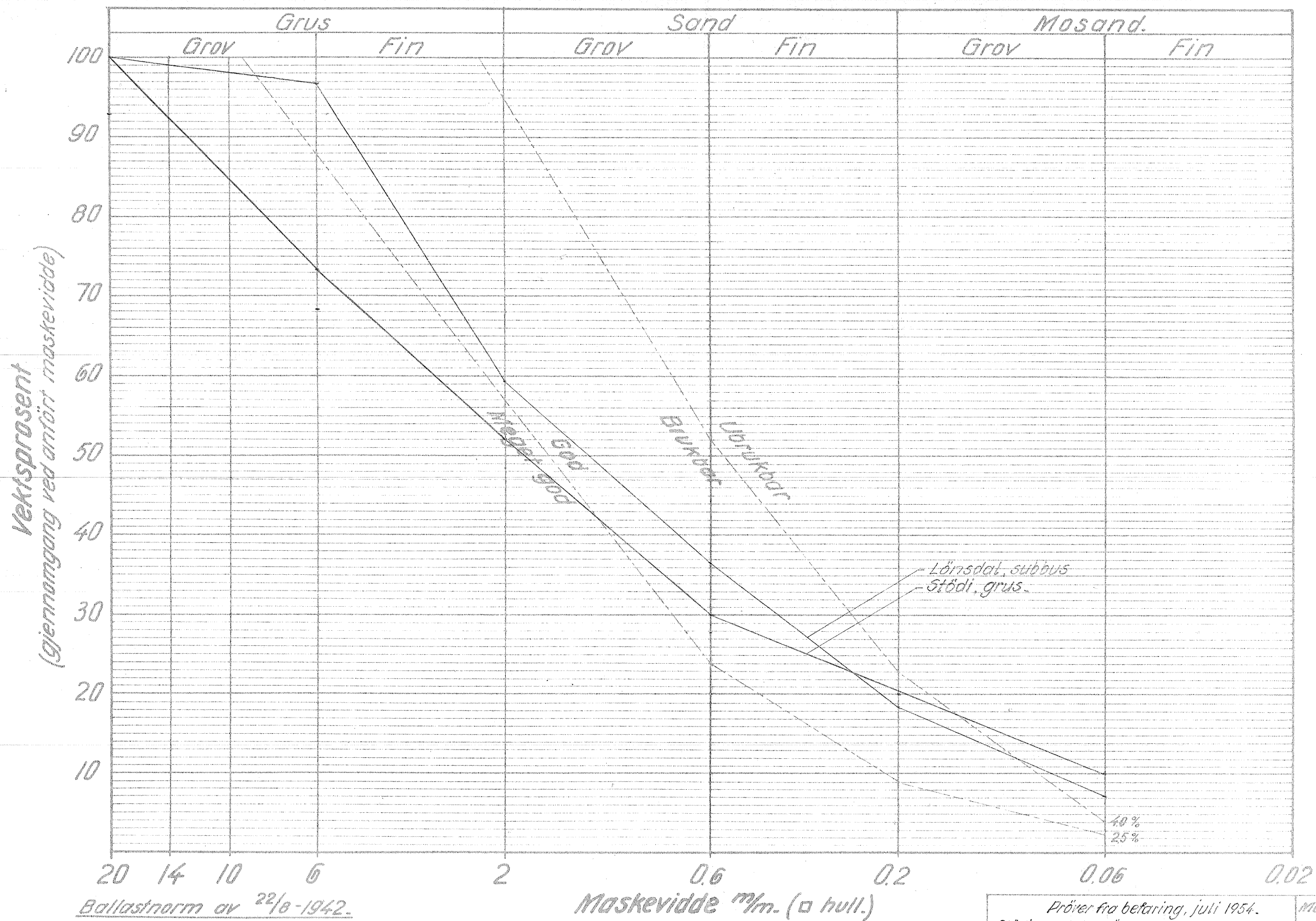


Dokumentnummer: UB.154380-000 000

UB. 154380-000 000

10 H 1340

KORNFORDDELINGSKURVE.



Ballastnorm av 22/8-1942.

Ballastgrus regnes som „brukbar“ med inntil 5% stöv hvis kurven forøvrig er „meget god“.

Ballastgrus regnes som „brukbar“ med inntil 4.5% stöv hvis kurven forøvrig er „god.“

Prøver fra betaling, juli 1954.
Stödi grustak - Lønsdal pukk. subbus.

Nordlandsbanen Mo-Bodö.

Norges Statsbaner. Banedirektøren

Geoteknisk kontor.

Oslo 1/19

Målestokk

Boret:

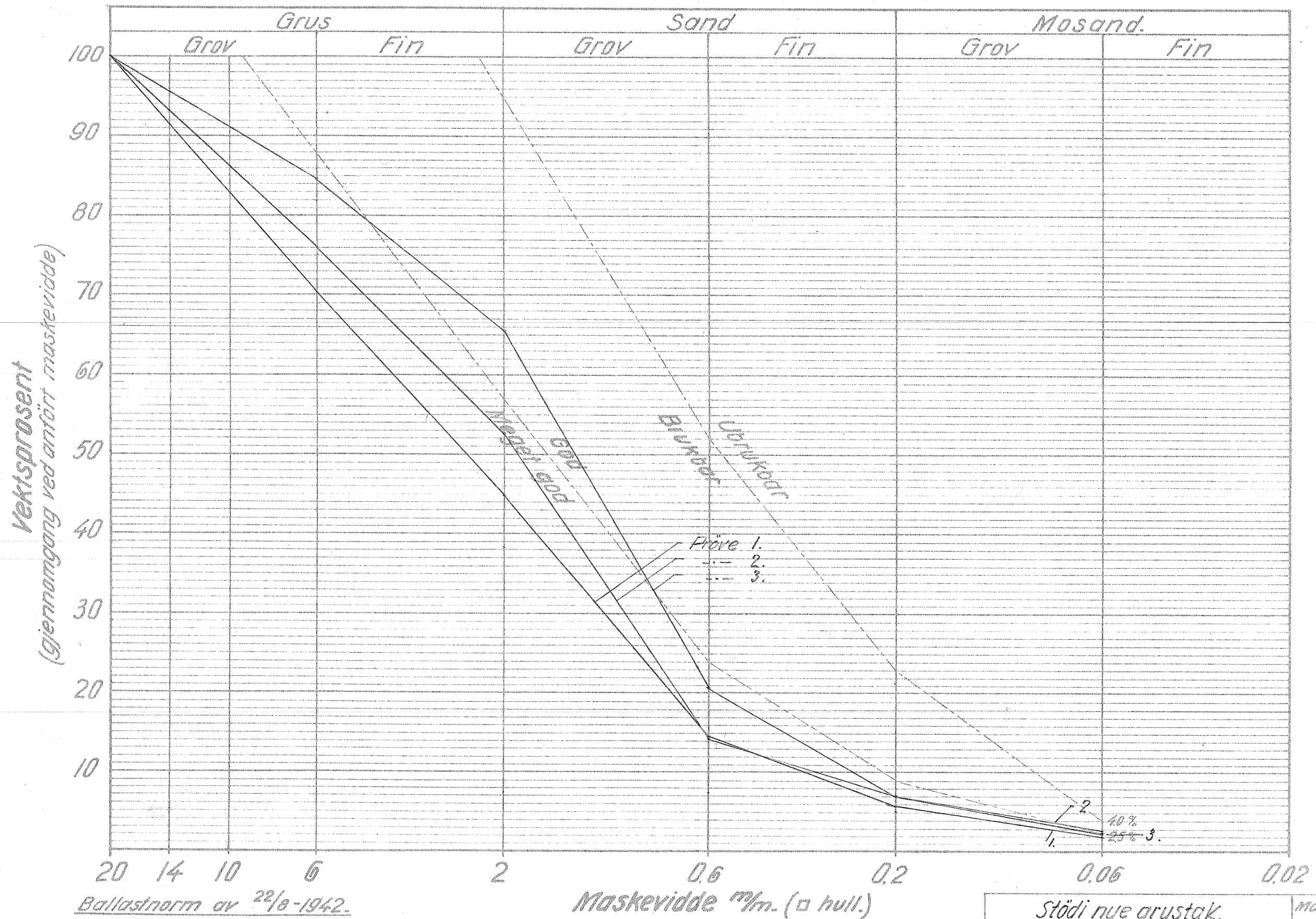
Trac: 16/7-54.

Erstatning for:

Gk. 2/68, 2.

Erstattet av:

KORNFORDELINGSKURVE.



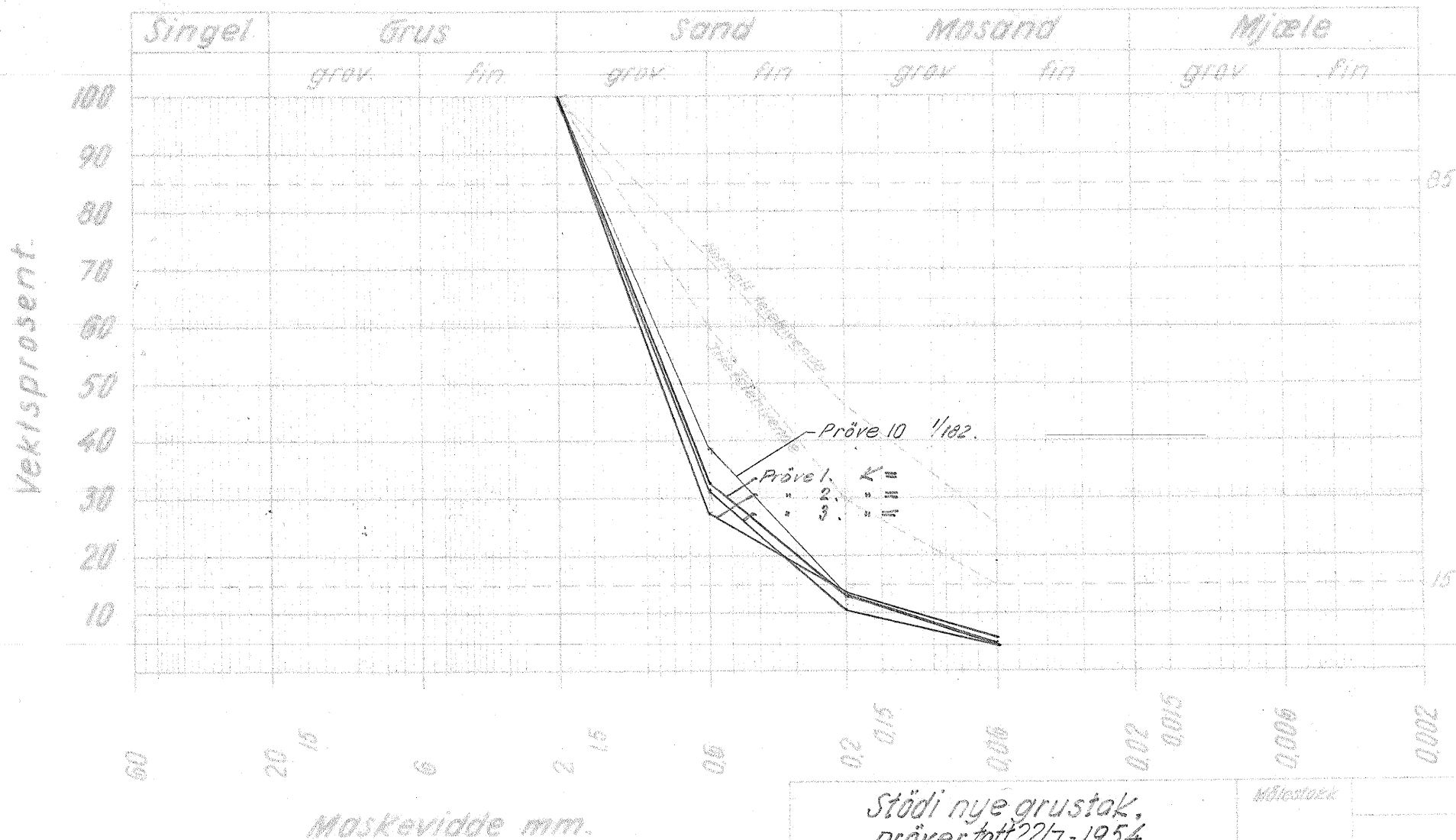
Ballastnorm av 22/8-1942.

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.“

Stådi nye grustak. Prøvetatt 22/8-1954. MO-Bodöbanen.		Målestokk	Boret:	
Horges Statsbaner. Banedirektøren Geoteknisk kontor. Oslo 10/8 1954		Trac:		L.P.
Erstatning for:		GK. 2168.3		
H. Kaven-Kang.		Erstallt av:		

Kornfordelingskurve.



Dok.nr.

Rev.

Stødi nye grustak,
prøver tatt 22/7-1954.
Mo-Bodøbanen.

Norges Statsbaner - Banedirektøren
Geoteknisk kontor

Oslø 10/8-1954

Målestokk

Erstattet for

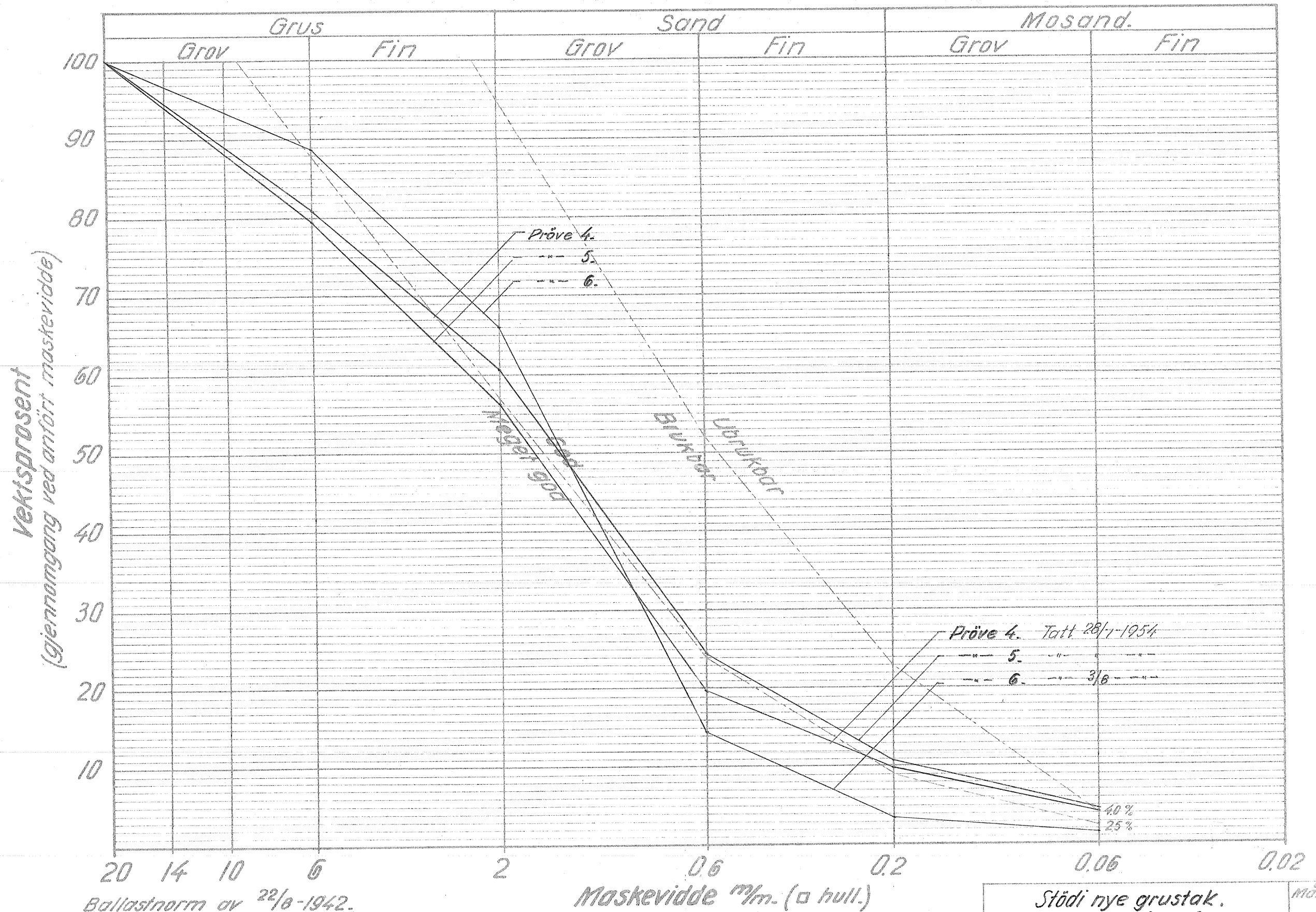
Gk. 2168.4

Erstattet av

Is. Karsten-Haug

104841

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.“

Stødi nye grustak.
Prøver tatt 28/1 og 3/8-1954
Mo-Bodøbanen.

Norges Statsbaner. Banedirektøren
Geoteknisk kontor.
Oslo 13/8 1954

J. Kvern-Haug.

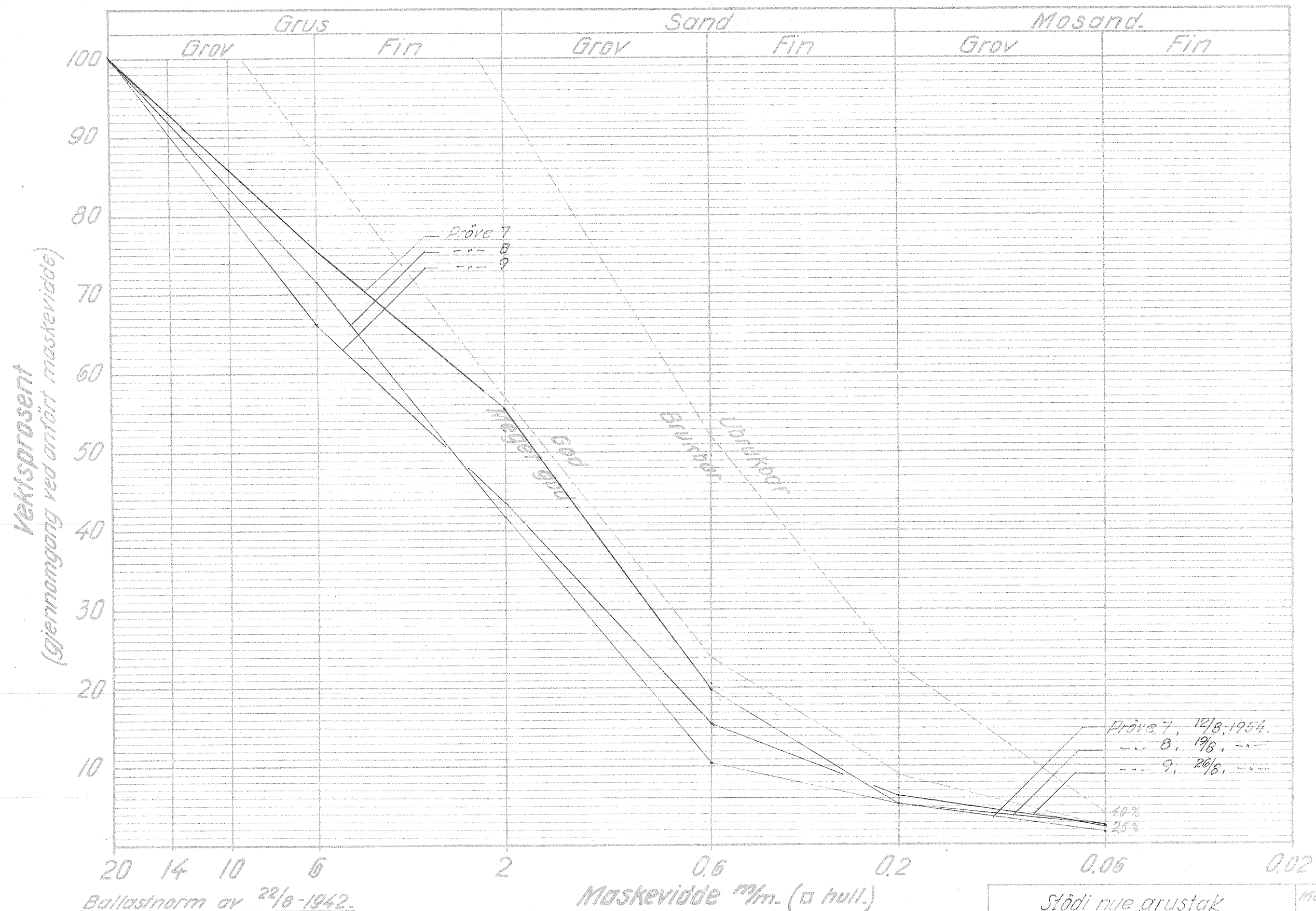
Målestokk Boret:
Trac: *L.P.*

Erstatning for:

GK. 2168.5

Erstattet av:

KORNFORDDELINGSKURVE.



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.“

Stådi nye grustak
prøvetatt 12-26/8, 1954
Mo-Bodöbanen.

Norges Statsbaner. Banedirektøren
Geoteknisk kontor.
Oslo 2/9 1954

H. Kvern-Haug.

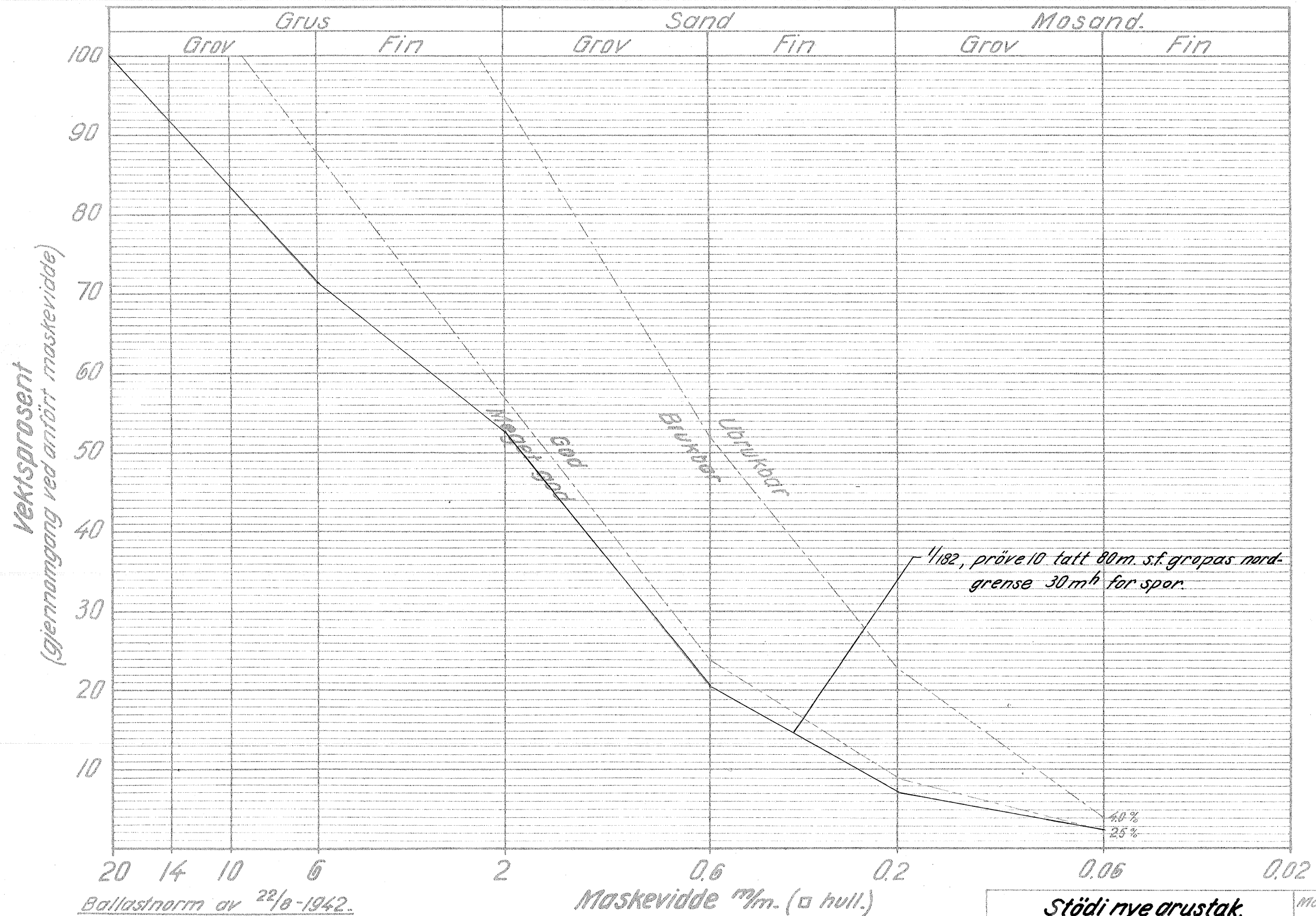
Målestokk Boret:
Trac. 1/9-1954.

Erstatning for:

GK. 2168,6

Erstattet av:

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.“

Maskevidde mm. (□ hull.)

Stødi nye grustak.
Prøve 10.
Nordl. banen 12 avd.

Norges Statsbaner - Banedirektøren
Geoteknisk kontor.
Oslo 1/19 1951

J. Karv-Haug.

Målestokk Boret: Trac. B. 1/4-54.

Erstatning for:

Gk. 2168.7

Erstattet av: