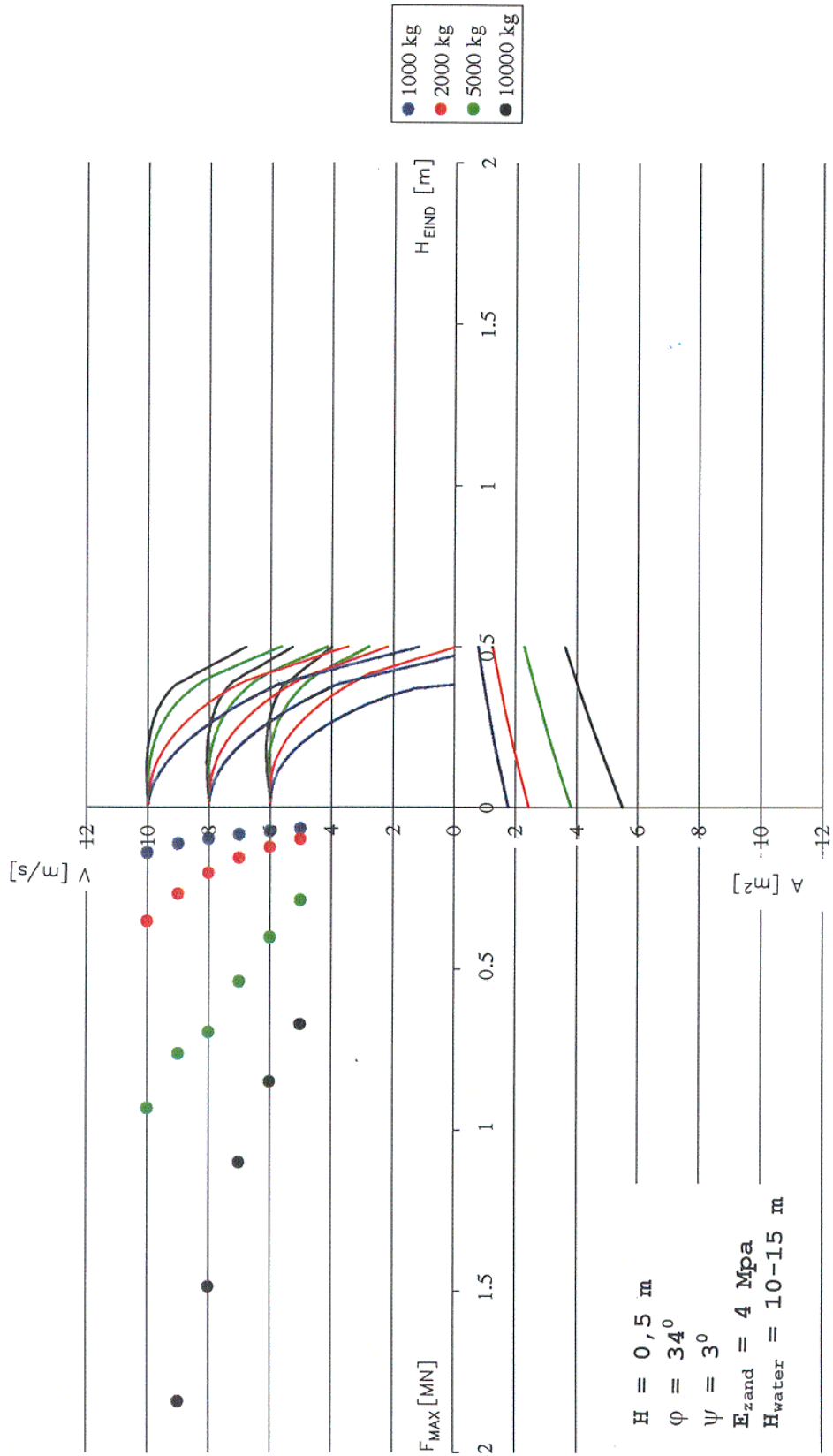


dekking 0,5 m



$H = 0,5 \text{ m}$   
 $\varphi = 34^\circ$   
 $\psi = 3^\circ$   
 $E_{zand} = 4 \text{ Mpa}$   
 $H_{water} = 10-15 \text{ m}$



**GRONDMECHANICA  
DELFT**

Postbus 69,  
2600 AB DELFT

Telefoon (015) 269 35 00  
Telefax (015) 261 08 21

Datum  
1997-10-16

gel.  
Bijn

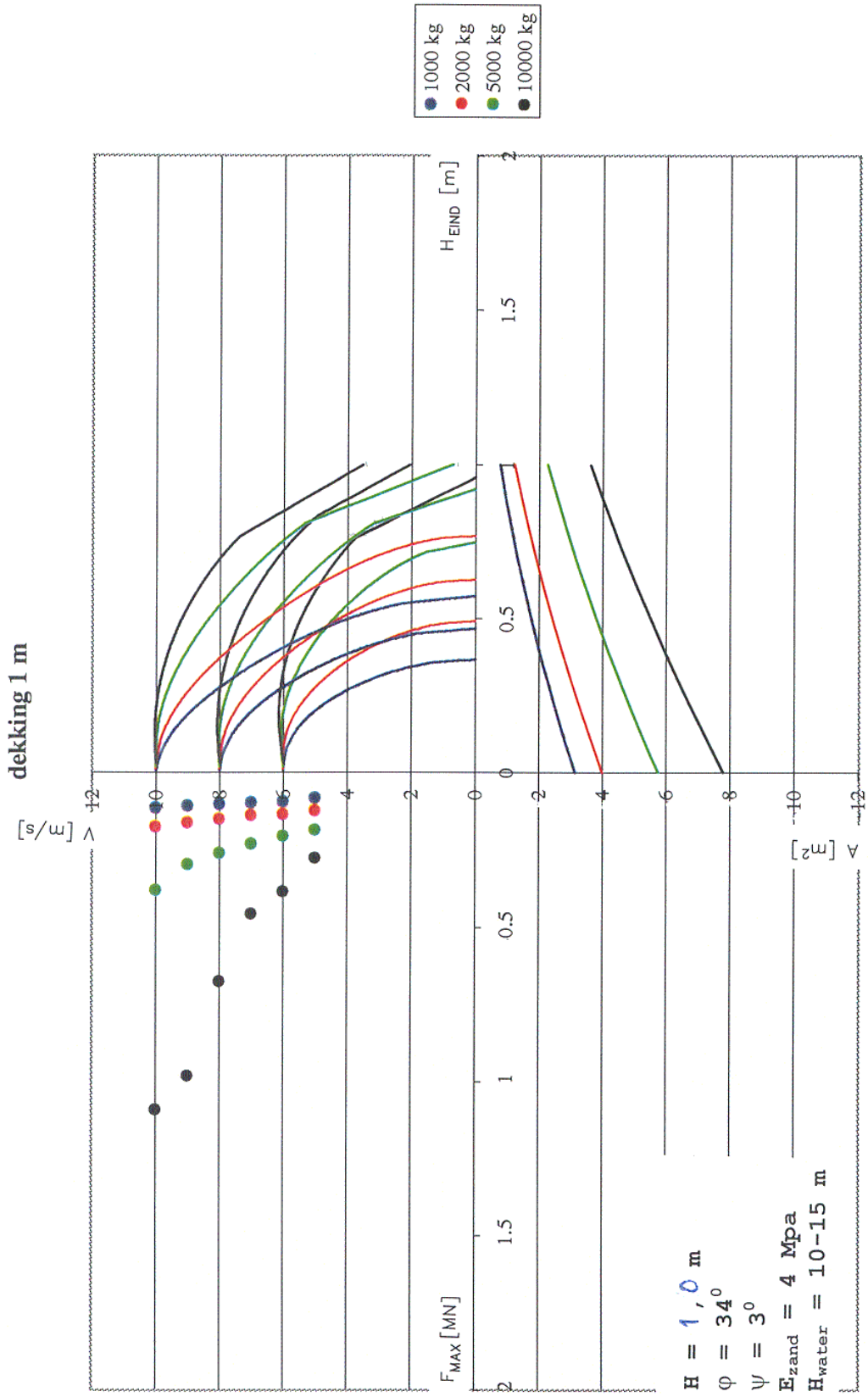
Valank  
Vallende ankers op tunneldaken  
Resultaten dekking van 0,5 m

CO - 363120

gez.

BIJL. 1

form.  
A4



**GRONDMECHANICA  
DELFT**

Postbus 69,  
2600 AB DELFT

Telefoon (015) 269 35 00  
Telefax (015) 261 08 21

Datum  
1997-10-16

get.  
Bijn

Valank  
Vallende ankers op tunneldaken  
Resultaten dekking van 1,0 m

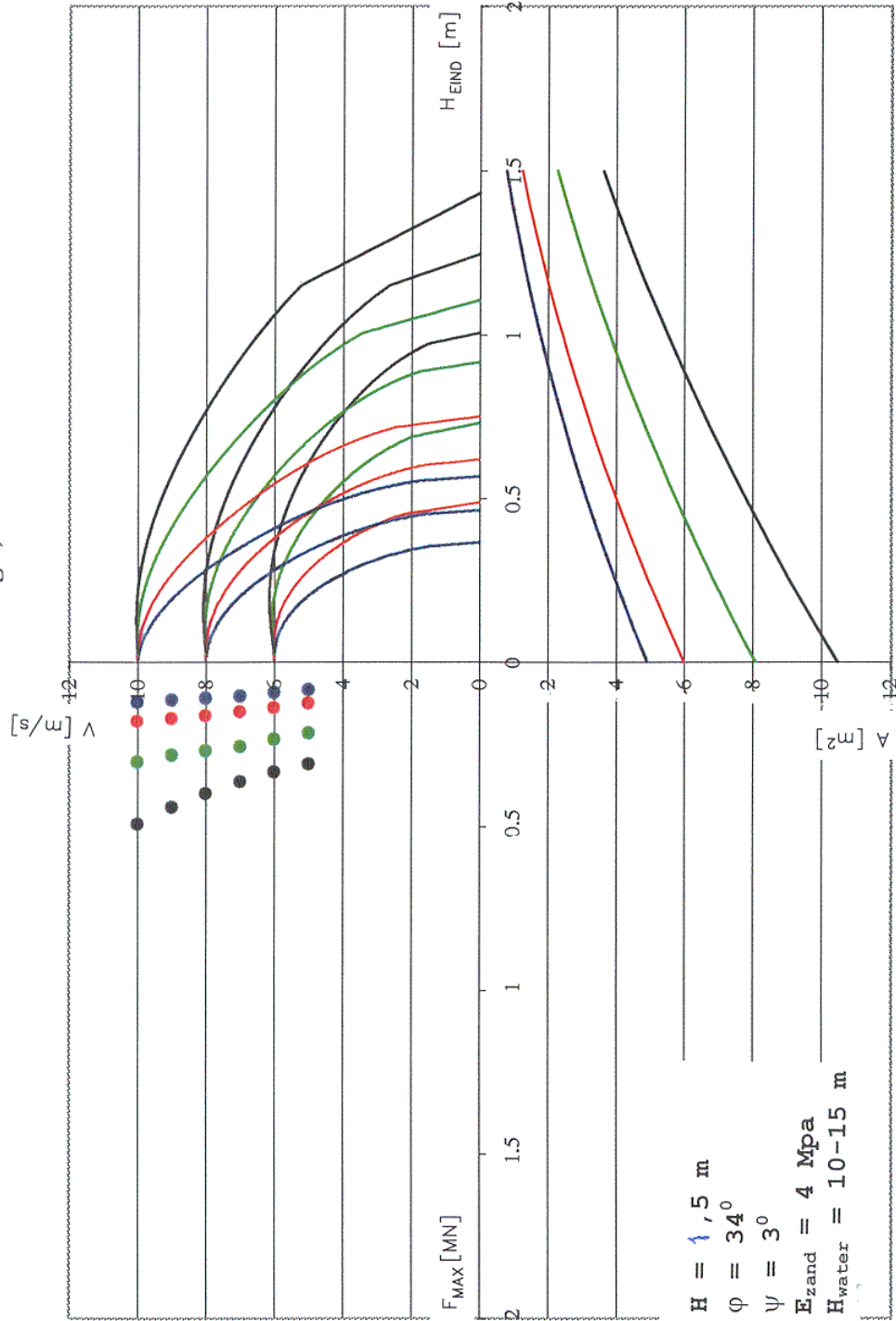
CO - 363120

gez.

BIJL. 2

form.  
A4

dekking 1,5 m



**GRONDMECHANICA  
DELFT**

Postbus 69,  
2600 AB DELFT

Telefoon (015) 269 35 00  
Telefax (015) 261 08 21

Datum

1997-10-16

get.

Bijn

Valank

Vallende ankers op tunneldaken

Resultaten dekking van 1,5 m

CO - 363120

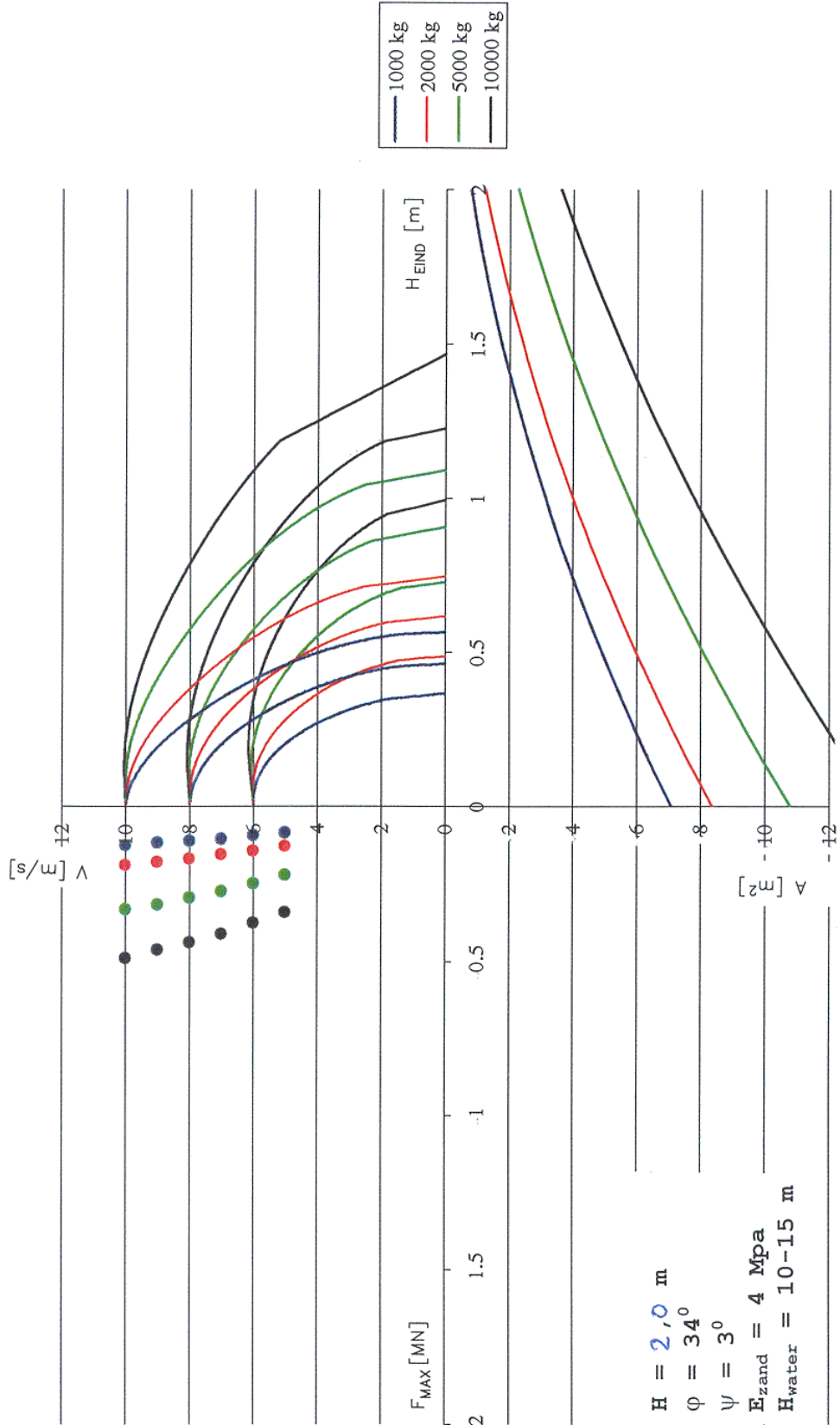
gez.

BIJL. 3

form.

A4

dekking 2 m



**GRONDMECHANICA  
DELFT**

Postbus 69,  
2600 AB DELFT

Telefoon (015) 269 35 00  
Telefax (015) 261 08 21

Datum  
1997-10-16

get.  
Bijn

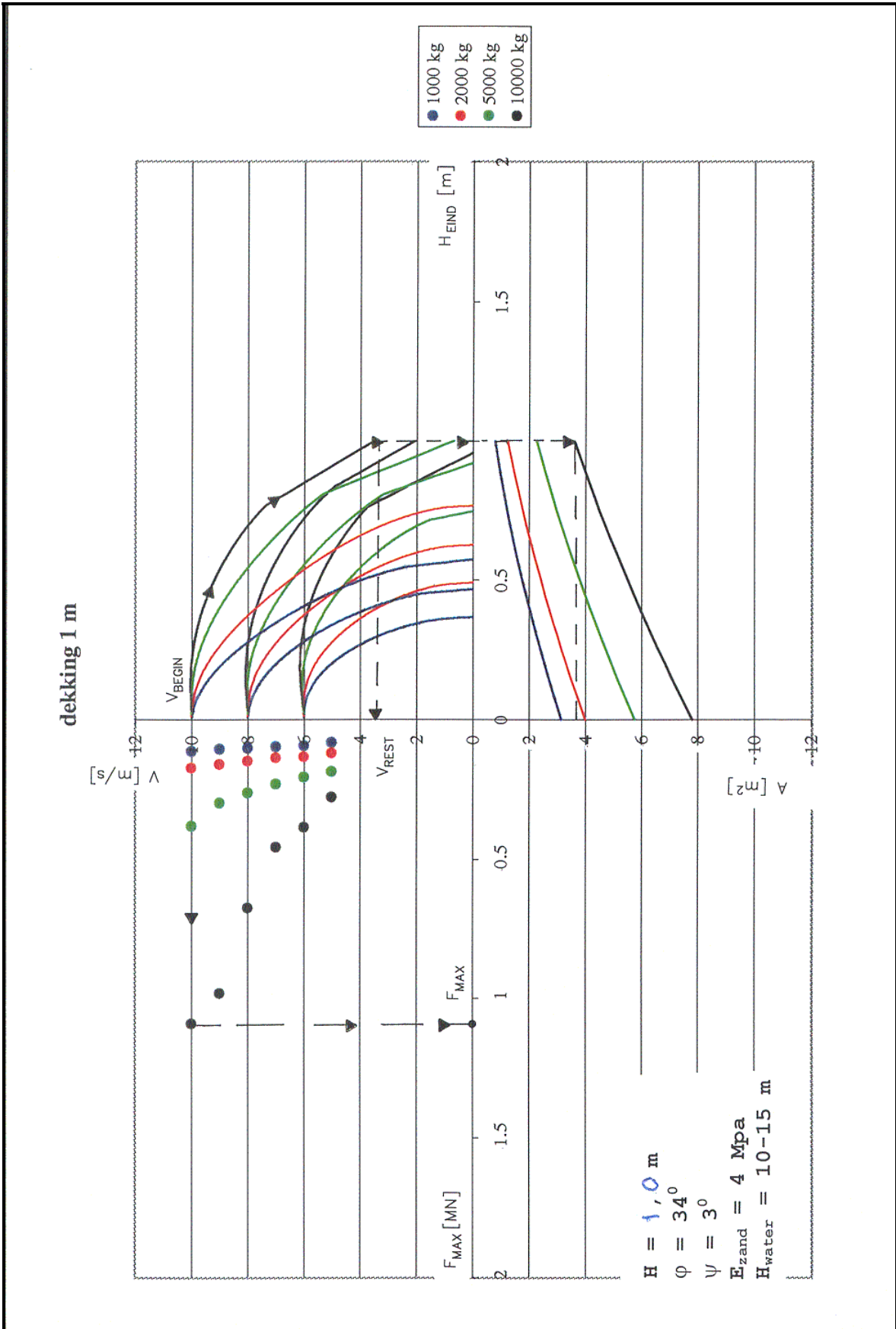
Valank  
Vallende ankers op tunneldaken  
Resultaten dekking van 2,0 m

CO - 363120

gez.

BIJL. 4

form.  
A4



**GRONDMECHANICA  
DELFT**

Postbus 69,  
2600 AB DELFT

Telefoon (015) 269 35 00  
Telefax (015) 261 08 21

Datum  
1997-10-16

get.  
Bijn

Valank  
Vallende ankers op tunneldaken  
Voorbeeld gebruik grafiek

CO - 363120

gez.

BIJL. 5

form.  
A4