

# OOSTER-SCHELDE RAAI 4c M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>

EB

MEETPUNT 3

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m \text{ BREEDTE}$		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,0934	0,141	0,0476
B	210 $\mu$	0,024	0,0934	0,140	0,0466
C	210 $\mu$ $c = 10\% \text{ GROTER}$	0,020	0,049	0,0925	0,0435

VLOED

MEETPUNT 4

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m \text{ BREEDTE}$		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,098	0,143	0,045
B	210 $\mu$	0,024	0,089	0,153	0,064
C	210 $\mu$	0,020			
D	210 $\mu$ $c = 10\% \text{ GROTER}$	0,020	0,0447	0,091	0,0463

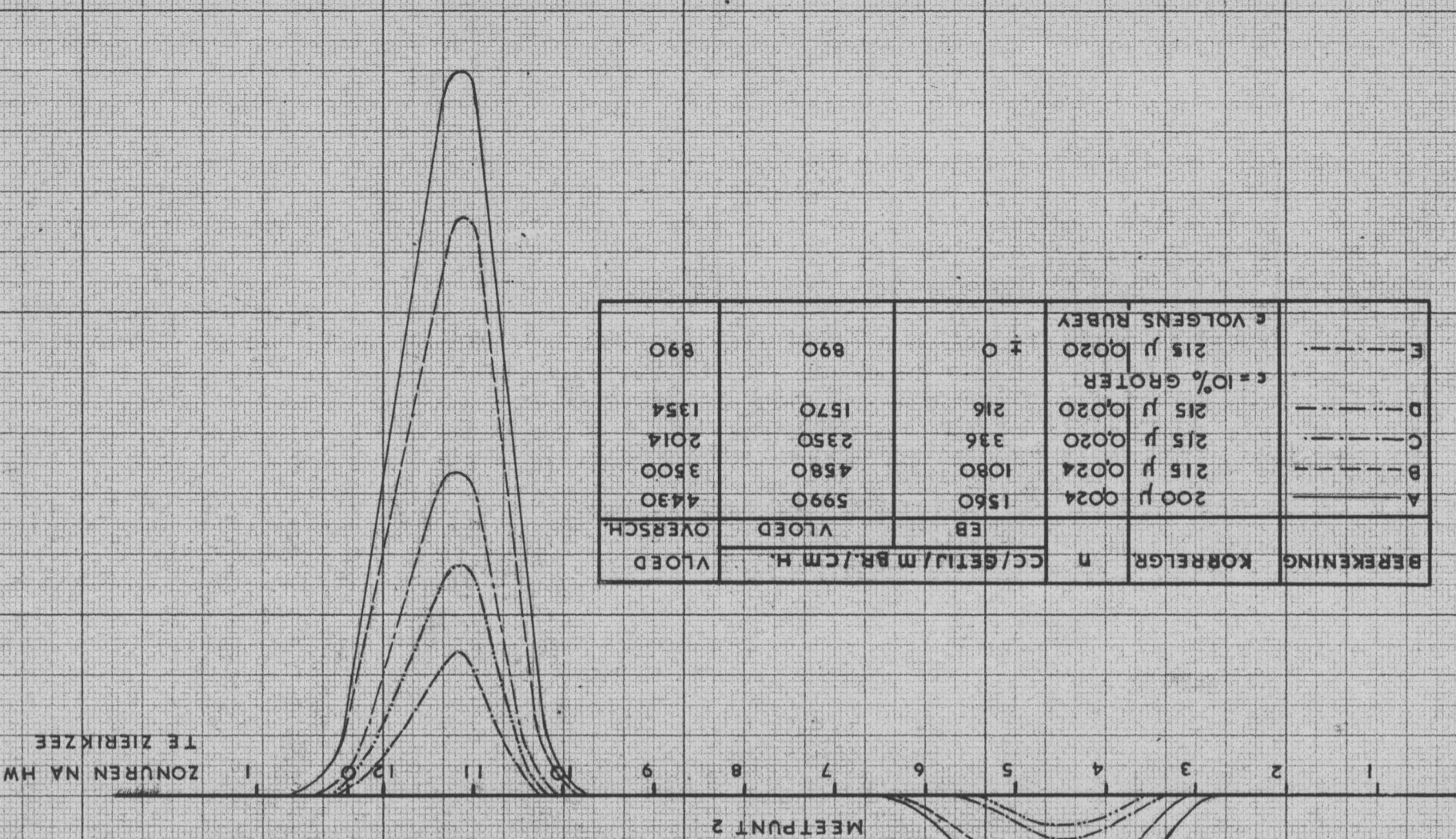
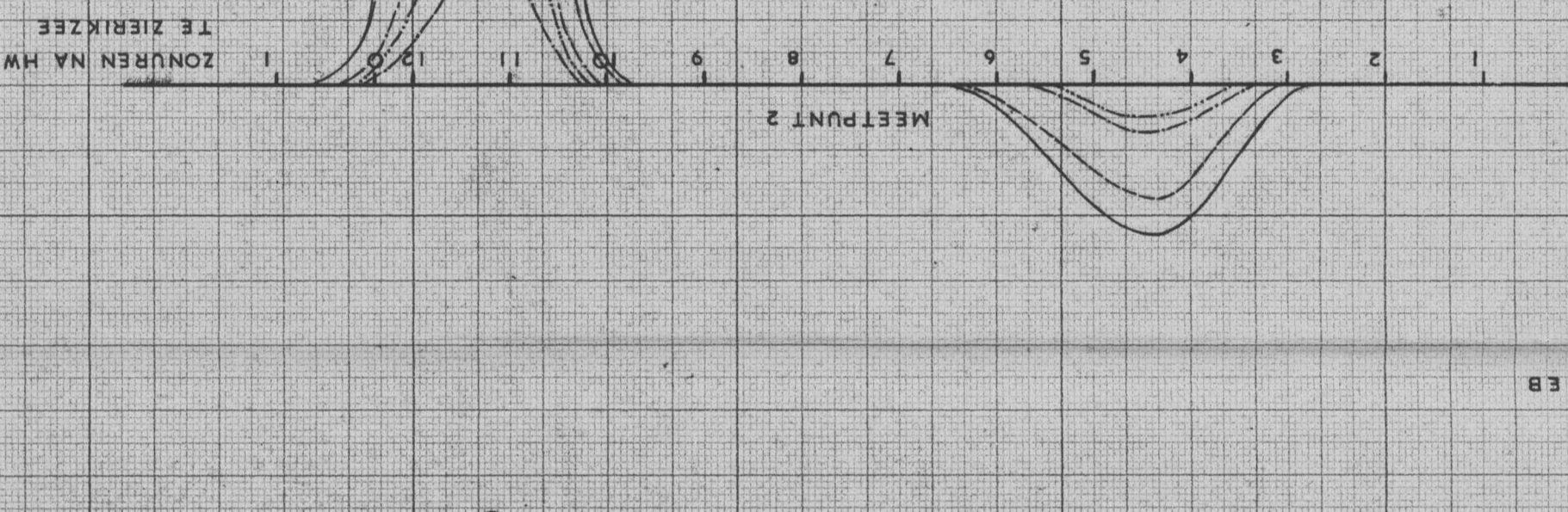
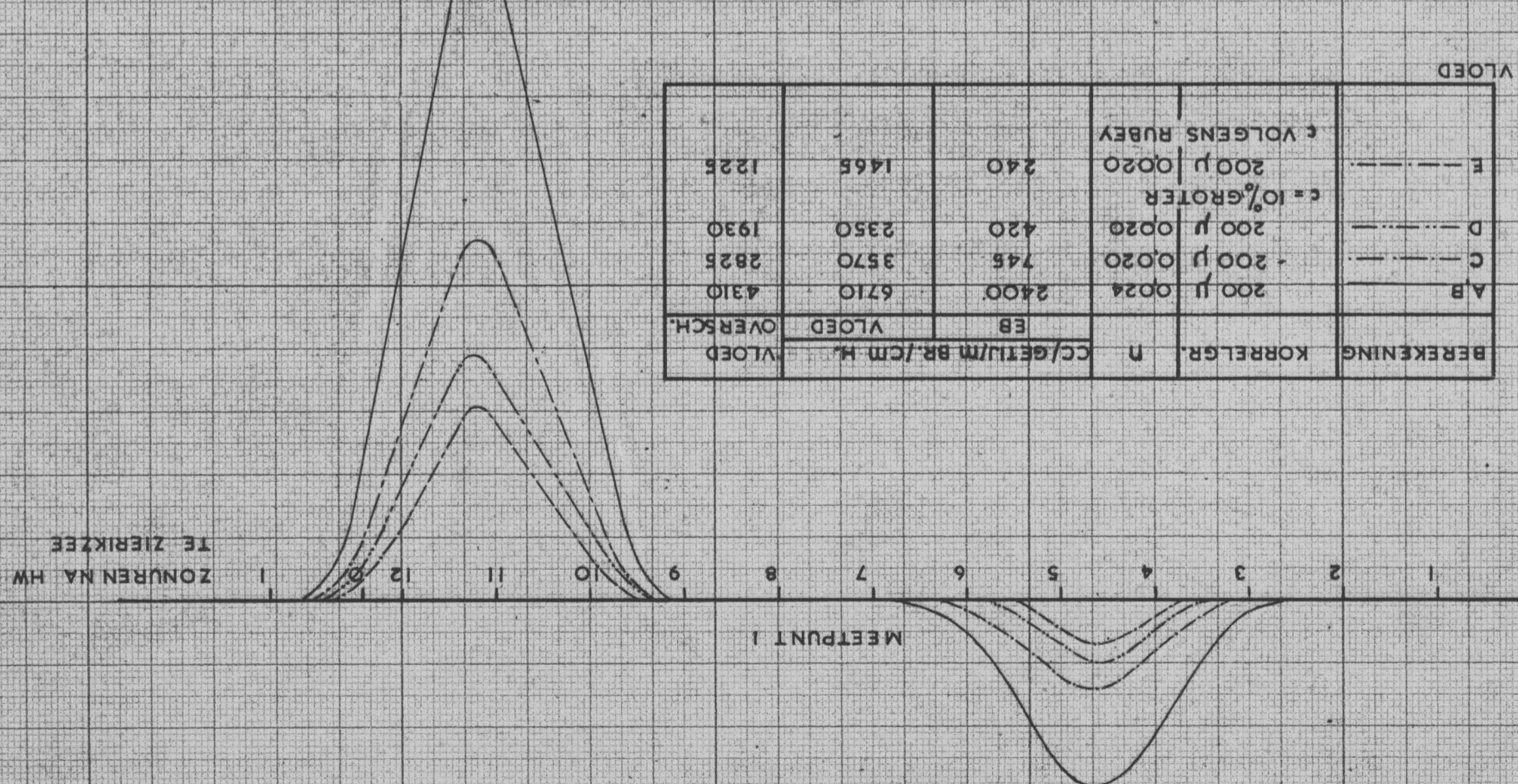
VLOED

OOSTERSCHELDE

M bo,10

RAAI 4c

GETGEZ A2 Nr 52.450



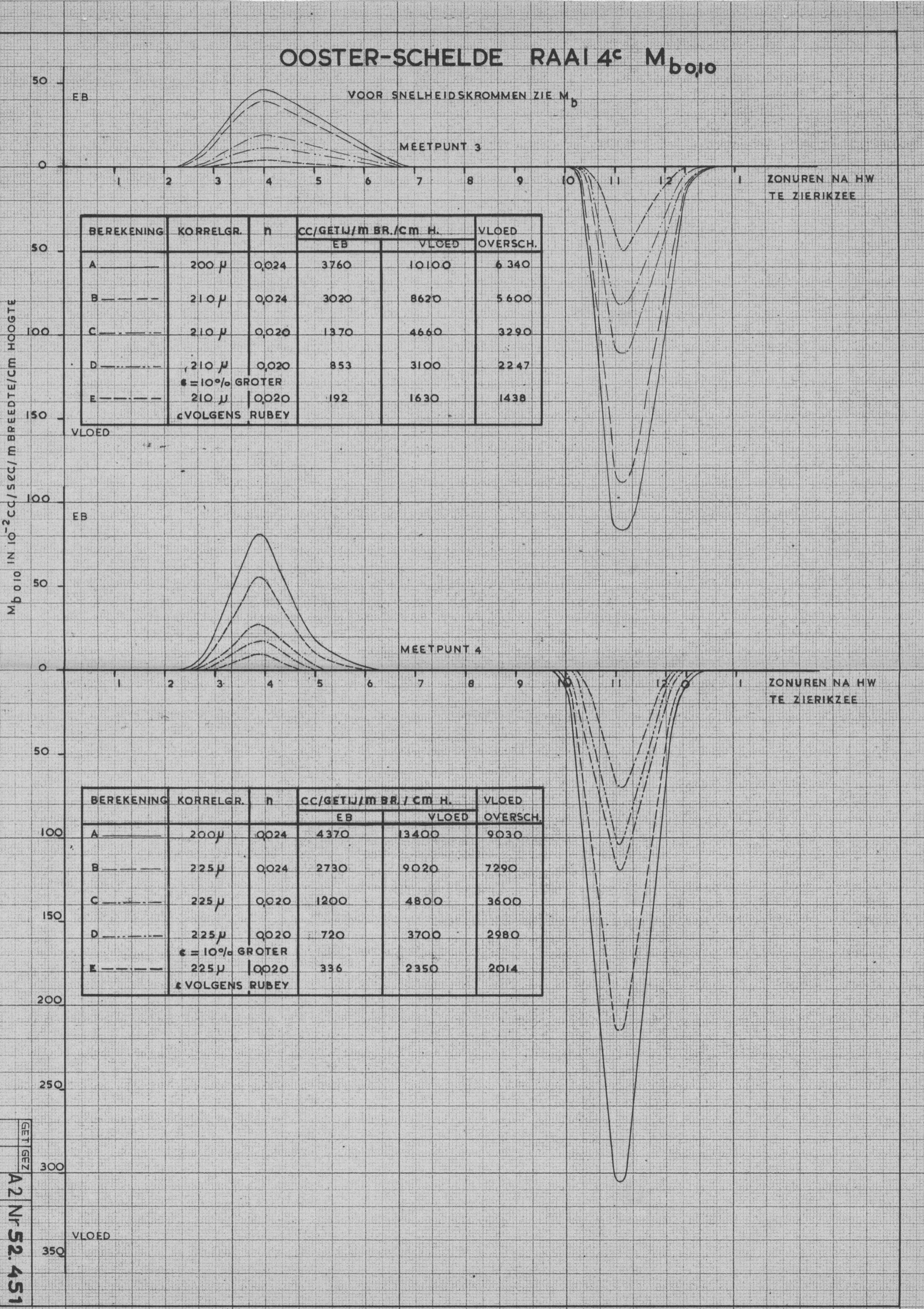
OOSTER-SCHELDE RAAI 4c Mbojo

VOOR SNELHEIDS KROMMEN ZIE M.  
D.

### **MEETPUNT 3**

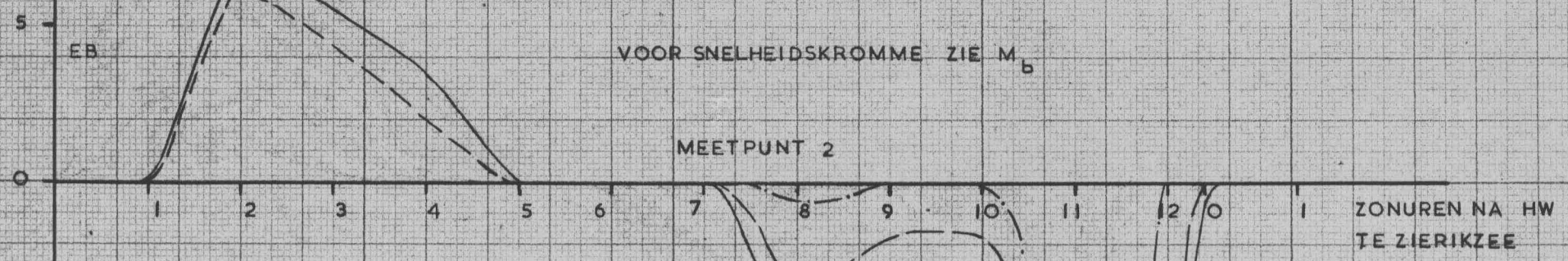
ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETW./M BR./CM H.		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	3760	10100	6340
B	210 $\mu$	0,024	3020	8620	5600
C	210 $\mu$	0,020	1370	4660	3290
D	210 $\mu$	0,020	853	3100	2247
	$\epsilon = 10\% \text{ GROTER}$				
E	210 $\mu$	0,020	192	1630	1438
	$\epsilon = \text{VOLGENS RUBEY}$				



OOSTERSCHELDE  
BEREKENINGEN A T/M E  
M<sub>R</sub> PER MEETPUNT  
VOOR RAAI 3

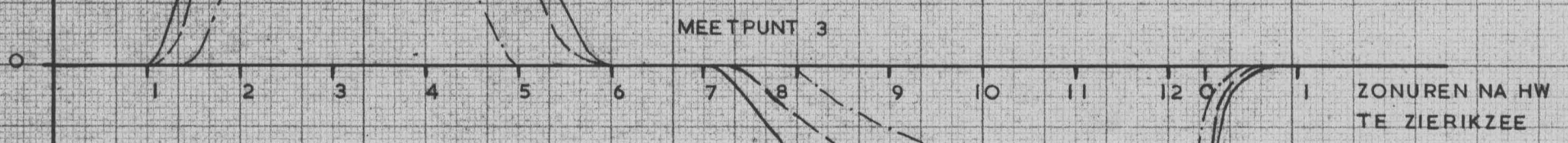
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	$\text{m}^3/\text{GETIJ}/\text{m BREEDTE}$		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,0288	0,0615	0,0327
B	325 $\mu$	0,024	0,0223	0,0587	0,0364
C	325 $\mu$	0,020	0	0,0235	0,0235

VLOED

M<sub>R</sub> IN  $\text{CC}/\text{sec}/\text{m breedte}$



BEREKENING	KORRELGR.	n	$\text{m}^3/\text{GETIJ}/\text{m BREEDTE}$		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,147	0,177	0,030
B	305 $\mu$	0,024	0,147	0,187	0,040
C	305 $\mu$	0,020	0,075	0,109,5	0,0345

VLOED

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>

BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3 / GETIJ / m BREEDTE$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,214	0,183	0,031
B	220 $\mu$	0,024	0,219	0,196	0,023
C	220 $\mu$	0,020	0,141	0,116	0,025

MEETPUNT 4

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

M<sub>R</sub> IN CC / sec / m BREEDTE

VLOED

EB

MEETPUNT 5

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

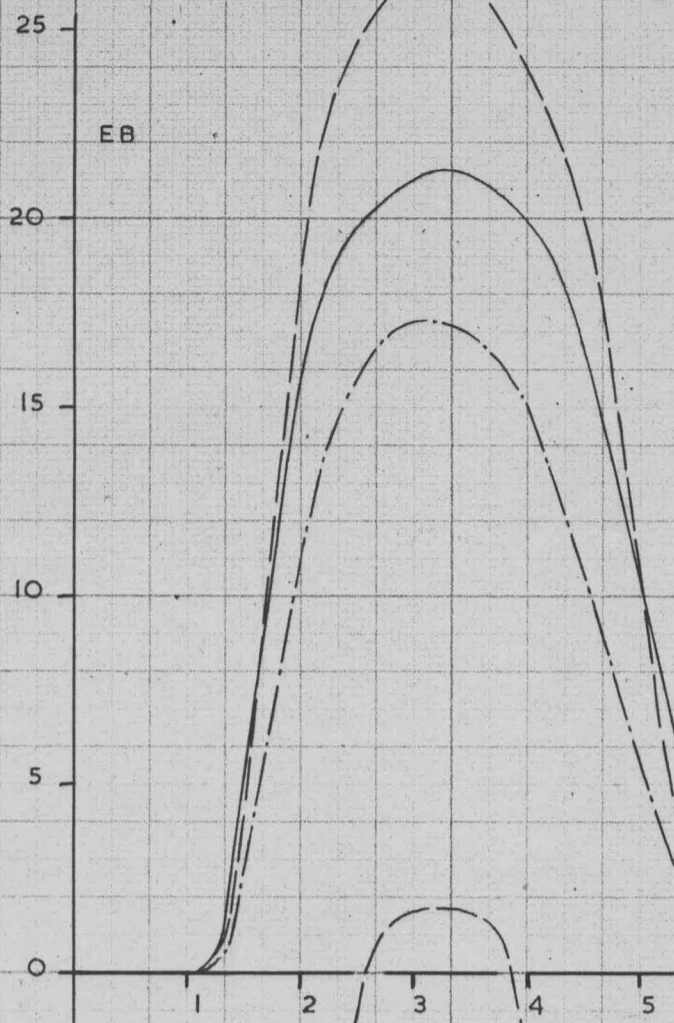
VLOED

EB

BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3 / GETIJ / m BREEDTE$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,240	0,178	0,062
B	280 $\mu$	0,024	0,244	0,191	0,053
C	280 $\mu$	0,020	0,160	0,099	0,061

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

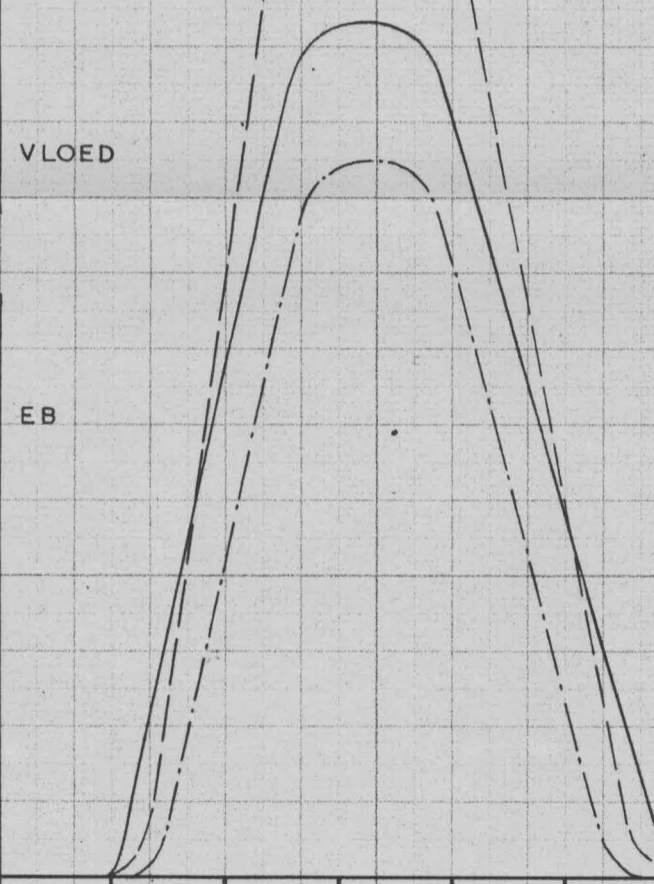
VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,020	0,236	0,1065	0,1315
B	305 $\mu$	0,020	0,283	0,104	0,179
C	305 $\mu$	0,024	0,172	0,052	0,120

MEETPUNT 6

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE



MEETPUNT 7

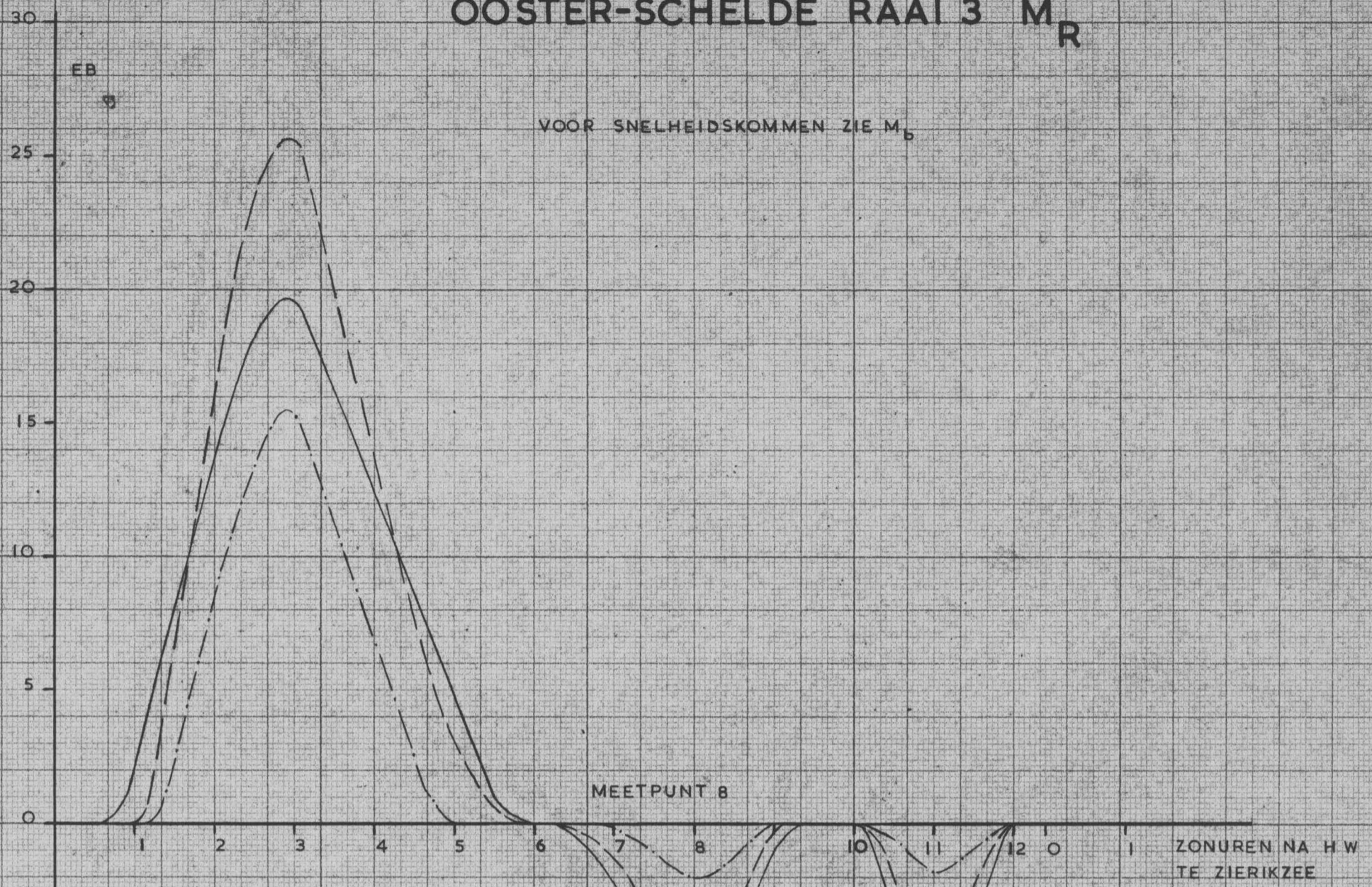
ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,020	0,244	0,090	0,154
B	340 $\mu$	0,020	0,290	0,090	0,200
C	340 $\mu$	0,024	0,1715	0,045	0,1265

VLOED

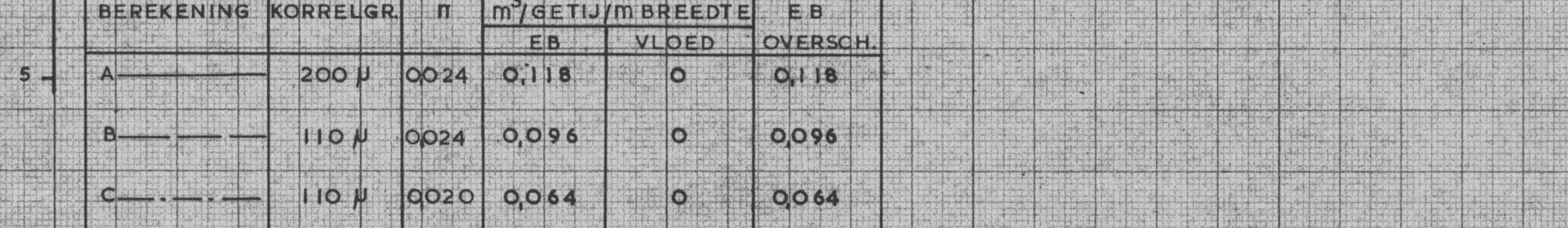
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

VOOR SNELHEIDSKOMMEN ZIE M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m$	BREEDTE		EB OVERSCH.
				EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,188	0,0632	0,1248	
B	365 $\mu$	0,024	0,208	0,0446	0,1534	
C	365 $\mu$	0,020	0,107	0,0139	0,0931	

RAPPORT N°11-1952  
GET GEZ



BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m$	BREEDTE		EB OVERSCH.
				EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,118	0	0,118	
B	110 $\mu$	0,024	0,096	0	0,096	
C	110 $\mu$	0,020	0,064	0	0,064	

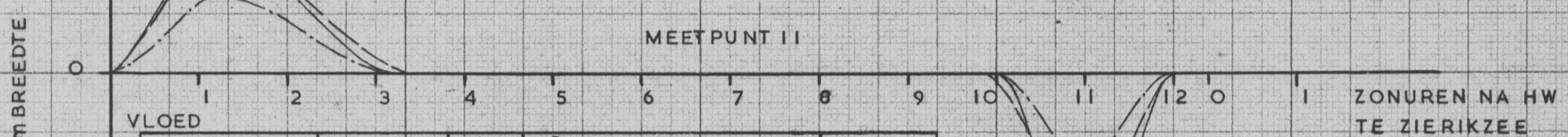
GET GEZ  
A2 Nr 52.444  
BLJAGE 6-4

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>R</sub>

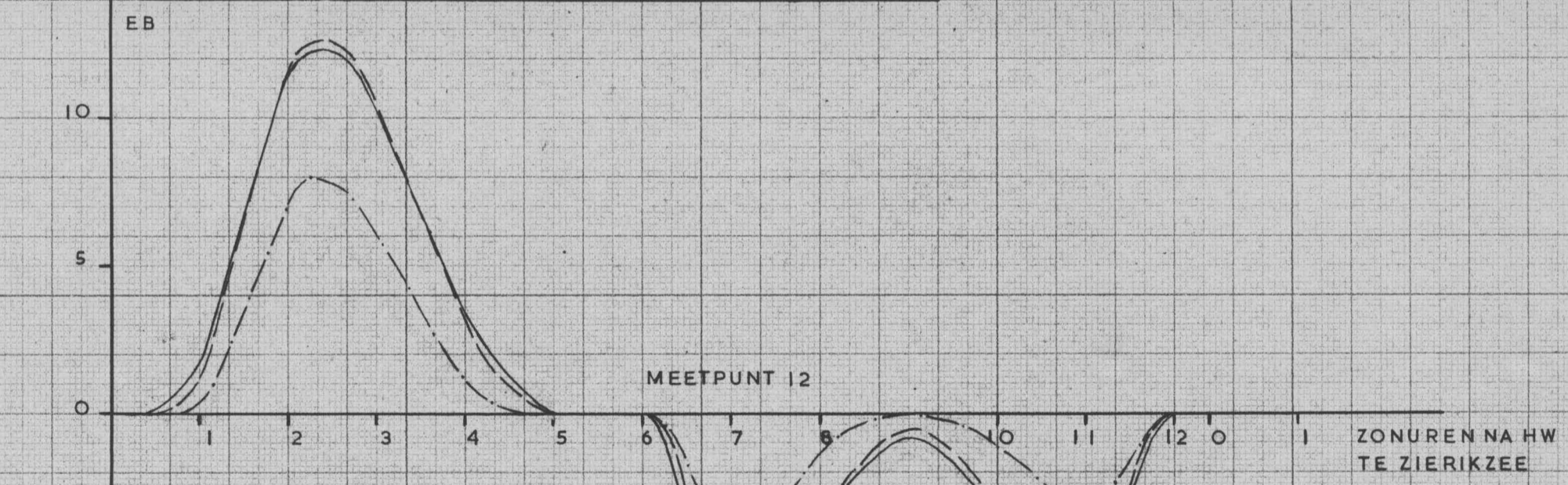
VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ} / m \text{ BREEDTE}$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,0925	0,0038	0,0887
B	130 $\mu$	0,024	0,081	0,0024	0,0786
C	130 $\mu$	0,020	0,0542	0,0014	0,0528



BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ} / m \text{ BREEDTE}$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,0278	0,023	0,0048
B	100 $\mu$	0,024	0,0292	0,0206	0,0086
C	100 $\mu$	0,020	0,0149	0,0106	0,0043



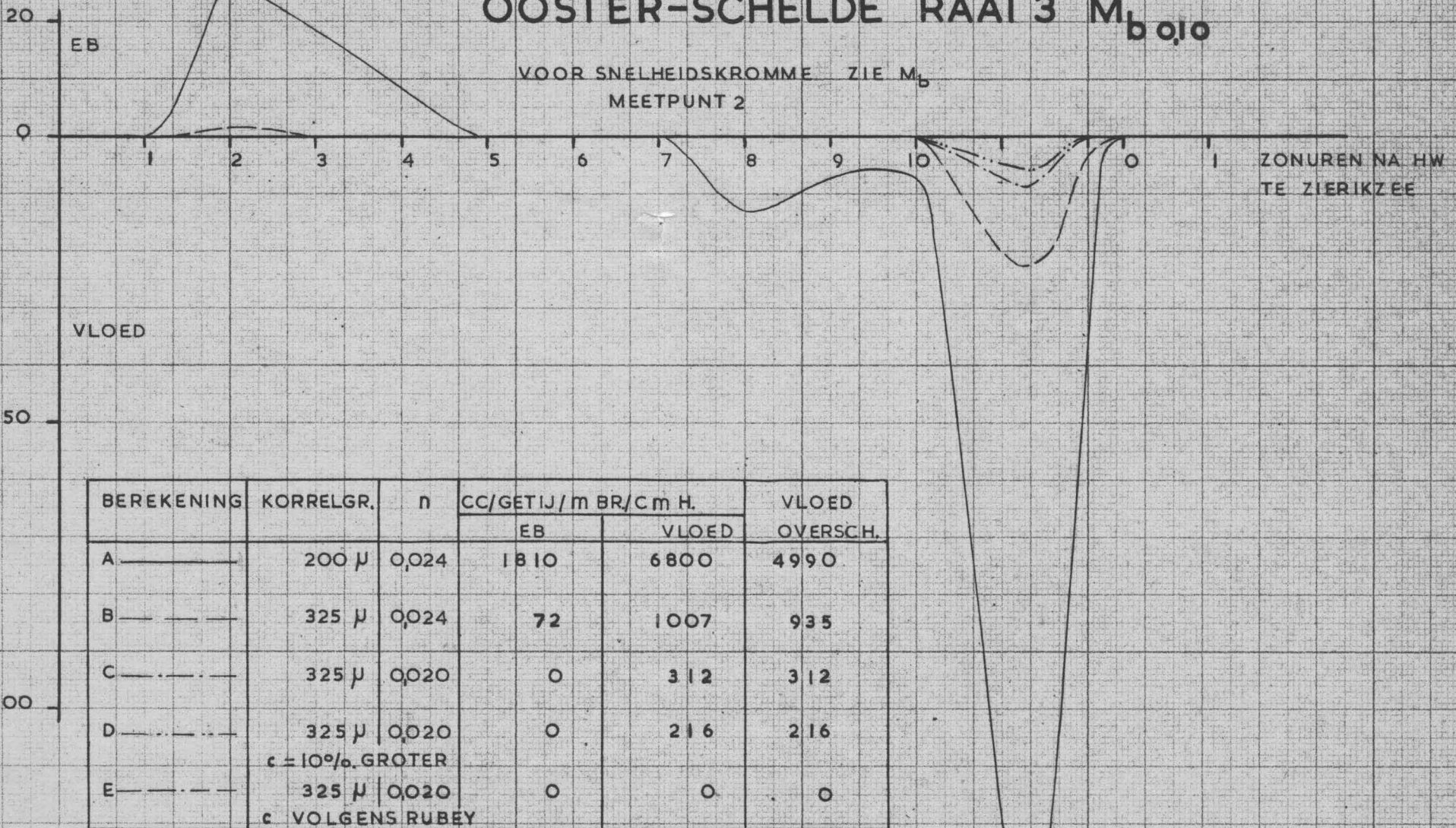
BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ} / m \text{ BREEDTE}$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	0,0965	0,0787	0,0178
B	225 $\mu$	0,024	0,096	0,0744	0,0216
C	225 $\mu$	0,020	0,0533	0,0355	0,0178

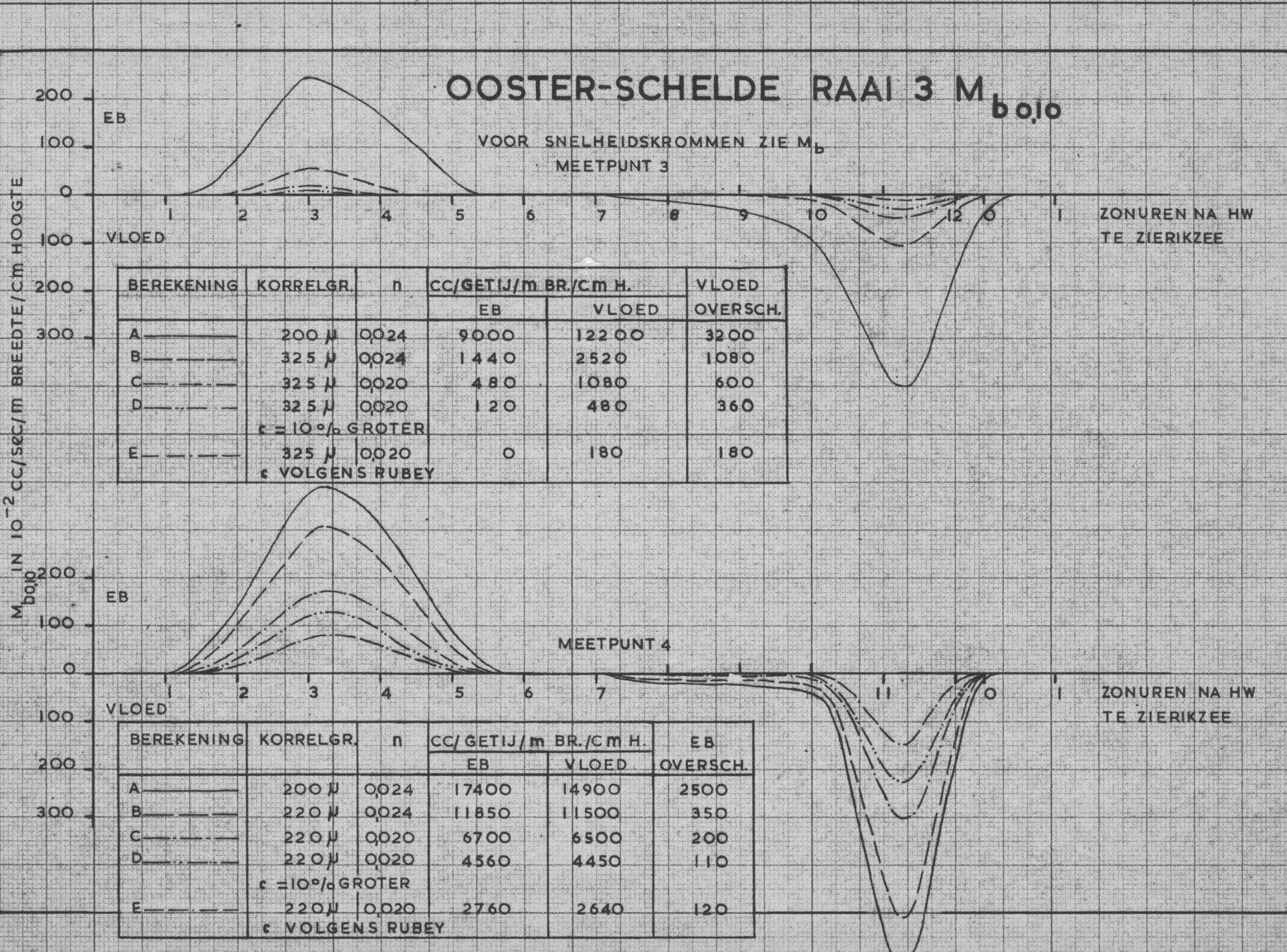
OOSTERSCHELDE  
BEREKENINGEN A<sup>T</sup>/M<sup>E</sup>  
M<sub>b0,10</sub> PER MEETPUNT  
VOOR RAAI 3

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 $M_b$ o/o

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE  $M_b$   
MEETPUNT 2

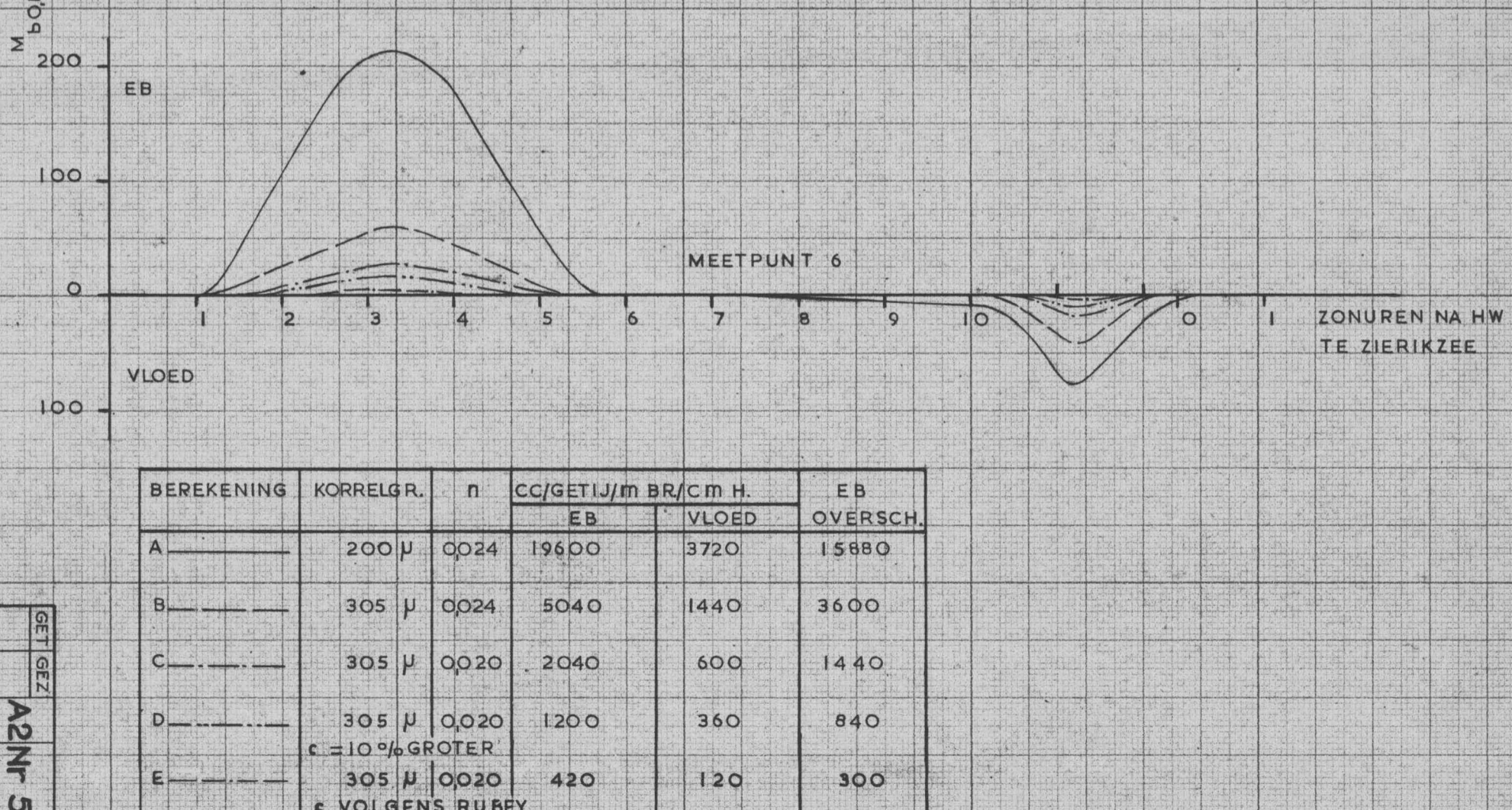
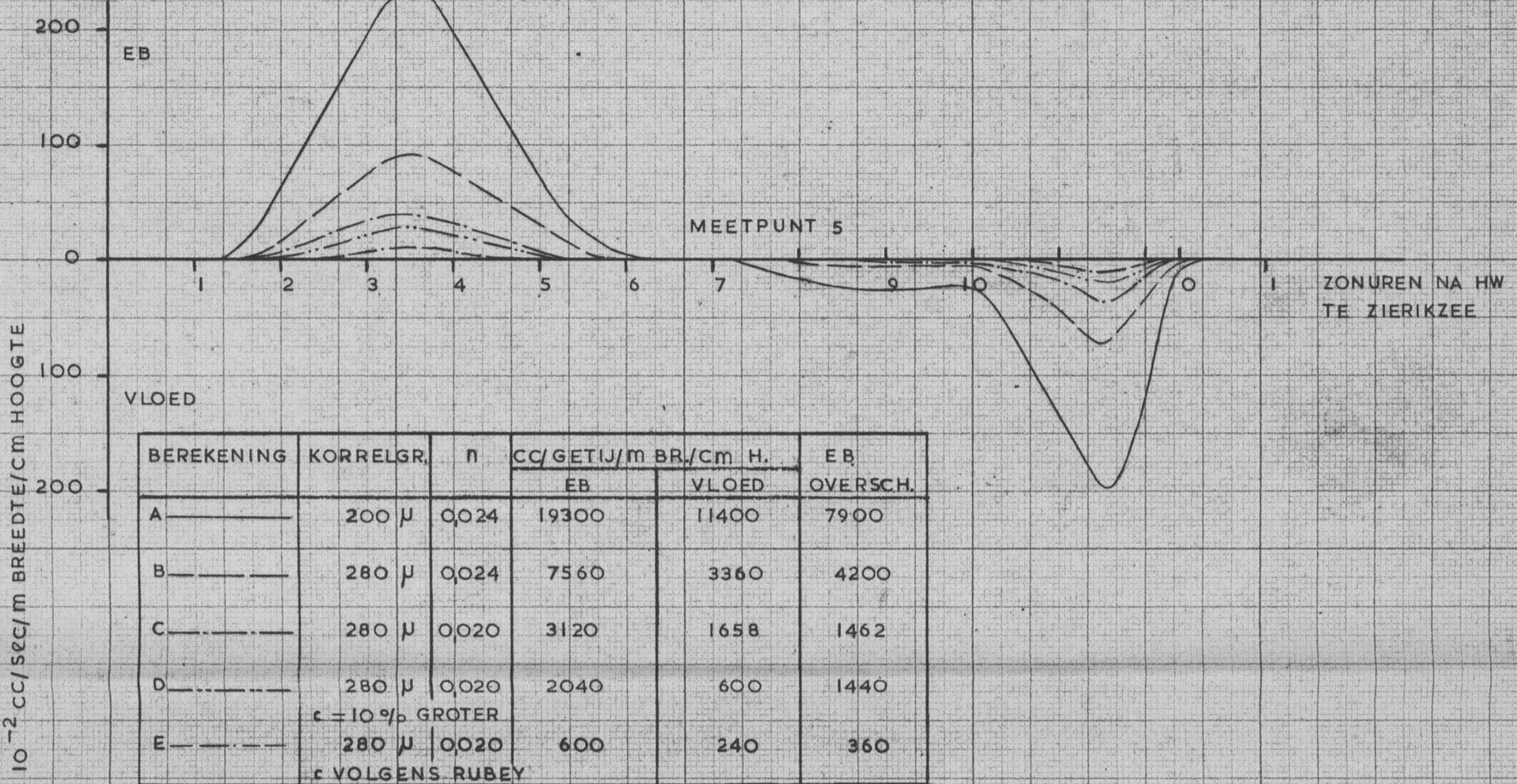
MBOD IN 10^-2 CC/SEC/M BREEDTE/CM HOOGTE





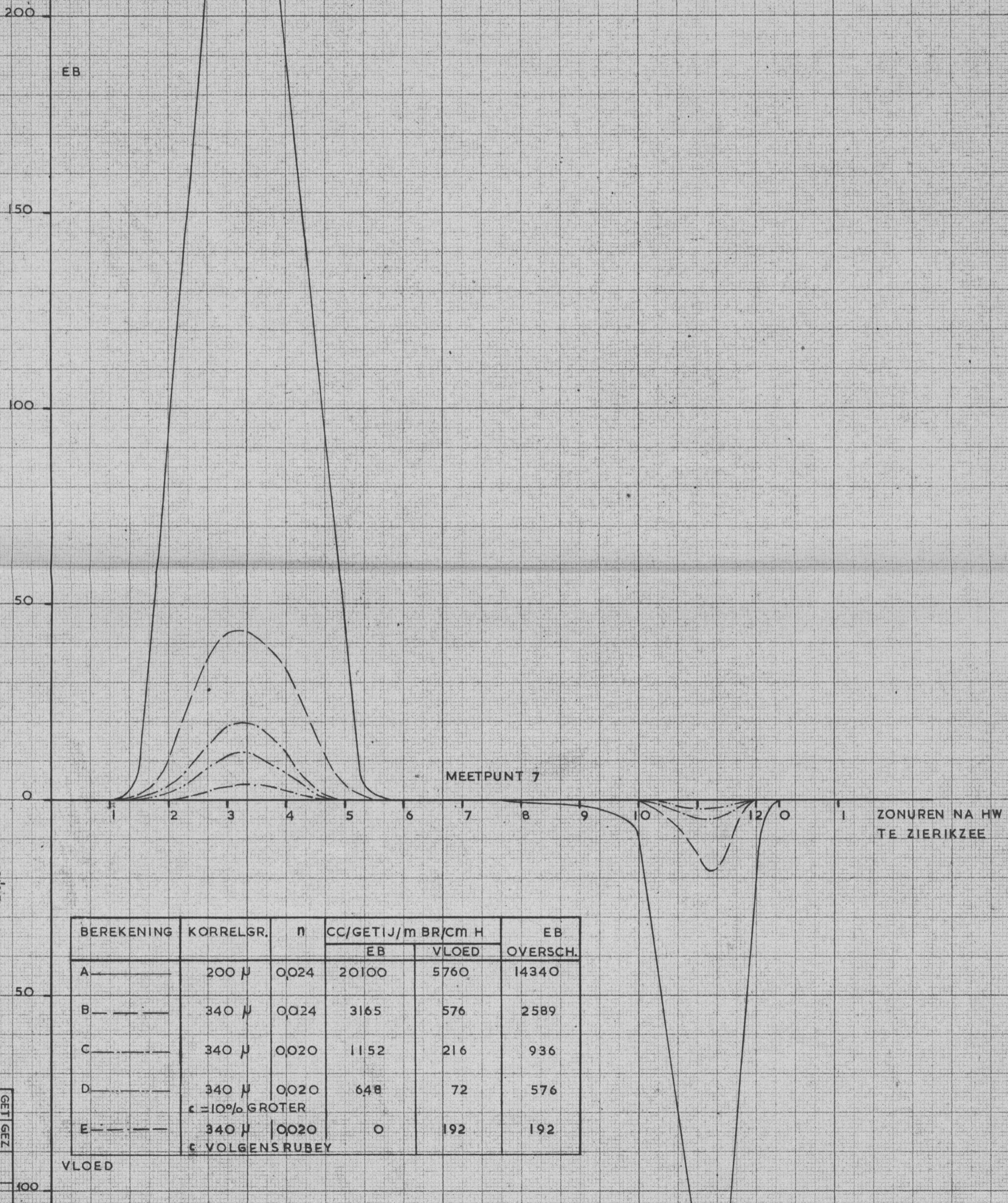
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>ojo

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>



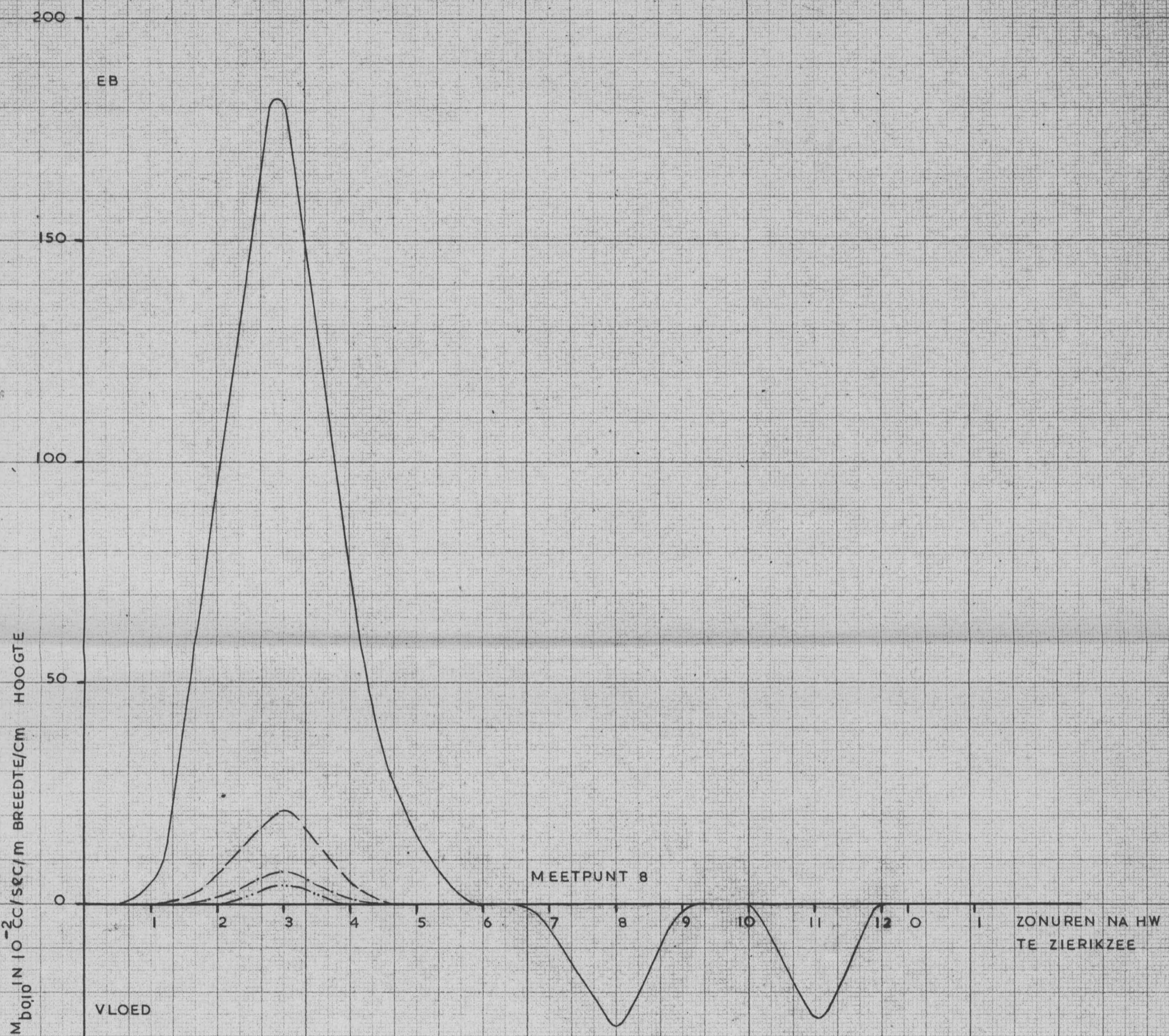
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub> olo

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE M<sub>b</sub>



# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE M<sub>b</sub>



WIND

BEREKENING	KORRELGR.	$\pi$	CC/GETIJ/m BR/cm H			EB OVERSCH.
			EB	VLOED		
A	200 $\mu$	0.024	12800	2160		10640
B	365 $\mu$	0.024	1180	0		1180
C	365 $\mu$	0.020	335	0		335
D	365 $\mu$	0.020	168	0		168
E	365 $\mu$	0.020	0	0		0
GET GEZ						

$\epsilon - 10\% \text{ GROTER}$   
 $\epsilon - \text{VOLGENS RUBEY}$

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub> o/o

300

EB

250

200

M<sub>b</sub> IN 10<sup>-2</sup> C/sec/m BREEDTE / CM HOOGTE

150

100

50

0

VOOR SNELHEIDSKROMME ZIE M<sub>b</sub>

GET GEZ  
VLOED

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 0 1

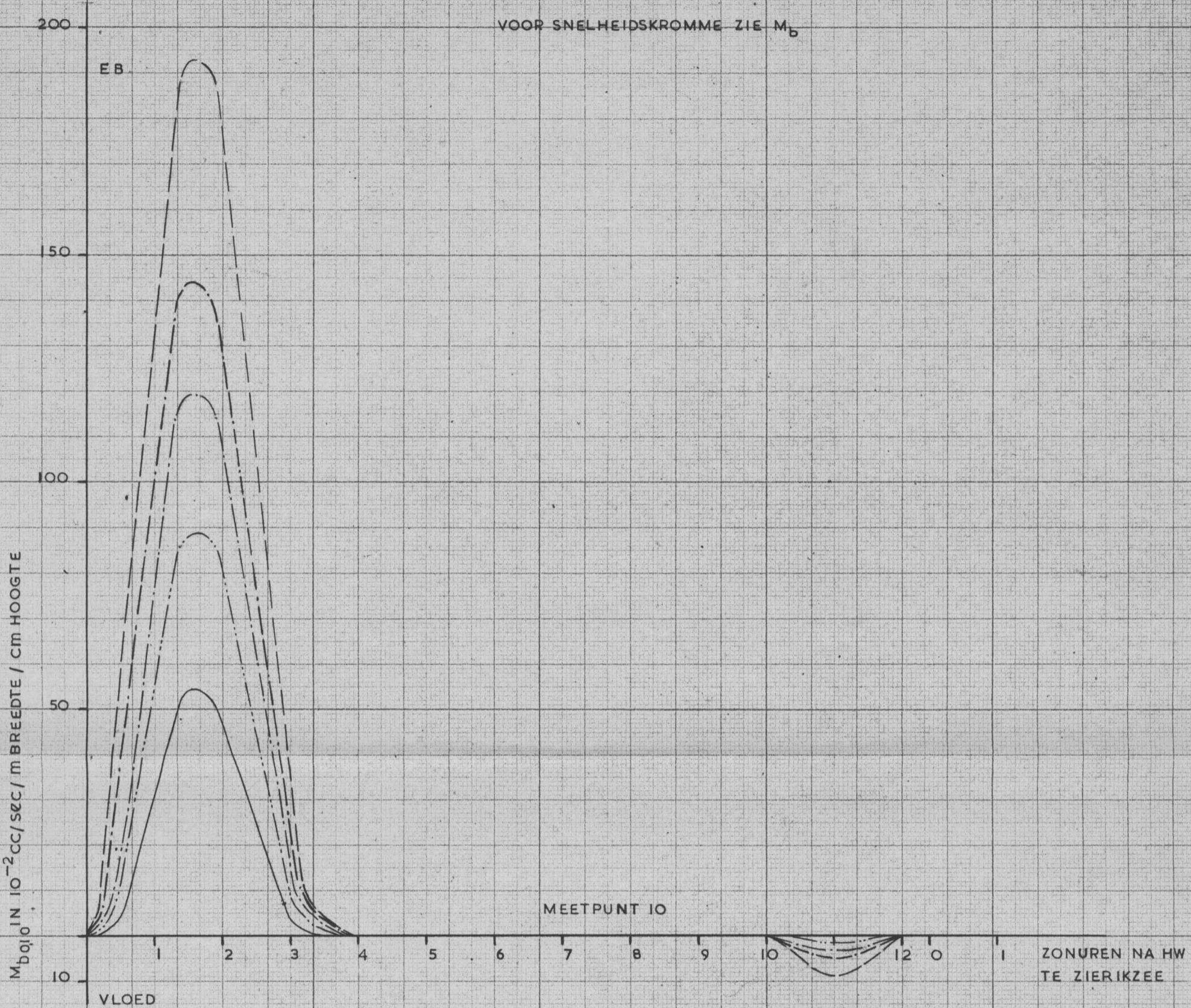
MEETPUNT 9

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR. / CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0.024	4270	0	4270
B	110 $\mu$	0.024	26300	72	26228
C	110 $\mu$	0.020	16500	0	16500
D	110 $\mu$	0.020	12900	0	12900
E	110 $\mu$	0.020	29500	96	29404
			c = 10% GROTER		
			c VOLGENS RUBEY		

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b010</sub>

VOOR Snelheidskromme zie M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	$\pi$	CC / GETIJ / m BR. / CM H.		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	3000	0	3000
B	130 $\mu$	0,024	12500	336	12164
C	130 $\mu$	0,020	7200	144	7056
D	130 $\mu$	0,020	5240	48	5192
$c = 10\% \text{ GROTER}$					
E	130 $\mu$	0,020	9180	168	9012
$c \text{ VOLGENS RUBEN}$					

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>bajo</sub>

100

EB

VOOR SNELHEIDSKROMMEN ZIE M<sub>b</sub>

50

0

VLOED

50

MEETPUNT 12

N<sub>b1</sub> N<sub>b2</sub> C<sub>c1</sub> / sec/m BREEDETE / cm HOOGTE

BEREKENING	KORRELGR.	n	CC/GETIJ/M BR./CM H.		EB	OVERSCH.
			EB	VLOED		
A	200 $\mu$	0,024	5000	2660	2340	
B	225 $\mu$	0,024	3070	1630	1440	
C	225 $\mu$	0,020	1461	552	909	
D	225 $\mu$	0,020	887	240	647	
E	225 $\mu$	0,020	407	96	311	

$\epsilon = 10\%$  GROTER  
c VOLGENS RUBEY

EB

50

VLOED

0

MEETPUNT 12

30

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

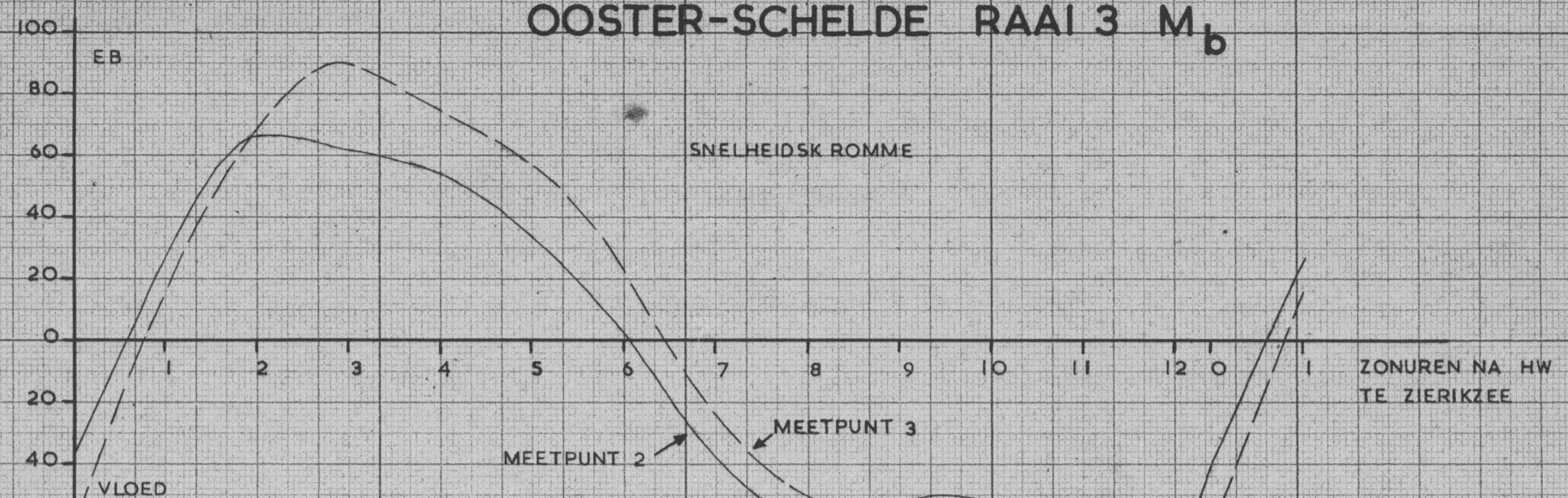
GET GEZ

A2Nr 52.440

OOSTERSCHELDE  
BEREKENINGEN A/T/M/E  
M<sub>b</sub> PER MEETPUNT  
VOOR RAAI 3

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>

Y IN CM/SEC

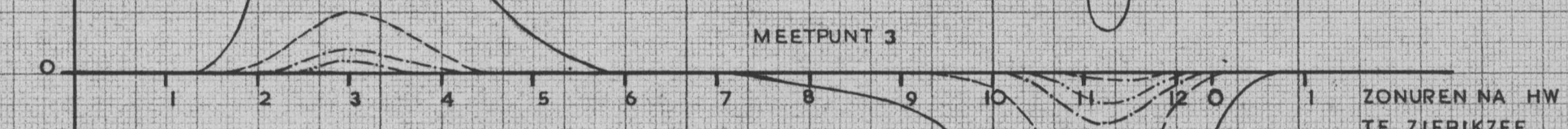


BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDETE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	1,08	5,200	4,120
B	325 $\mu$	0,024	0	0,456	0,456
C	325 $\mu$	0,020	0	0,096	0,096
D	325 $\mu$	0,020	0	0,048	0,048
$c = 10\% \text{ GROTER}$					
E	325 $\mu$	0,020	0	0	0
$c \text{ VOLGENS RUBEY}$					

MEETPUNT 2

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

M<sub>b</sub> IN CC/SEC/M BREEDETE



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/m BREEDETE		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	4,33	7,72	3,39
B	305 $\mu$	0,024	0,505	1,13	0,625
C	305 $\mu$	0,020	0,168	0,336	0,168
D	305 $\mu$	0,020	0,072	0,192	0,120
$c = 10\% \text{ GROTER}$					
E	305 $\mu$	0,020	0	0,048	0,048
$c \text{ VOLGENS RUBEY}$					

MEETPUNT 3

ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

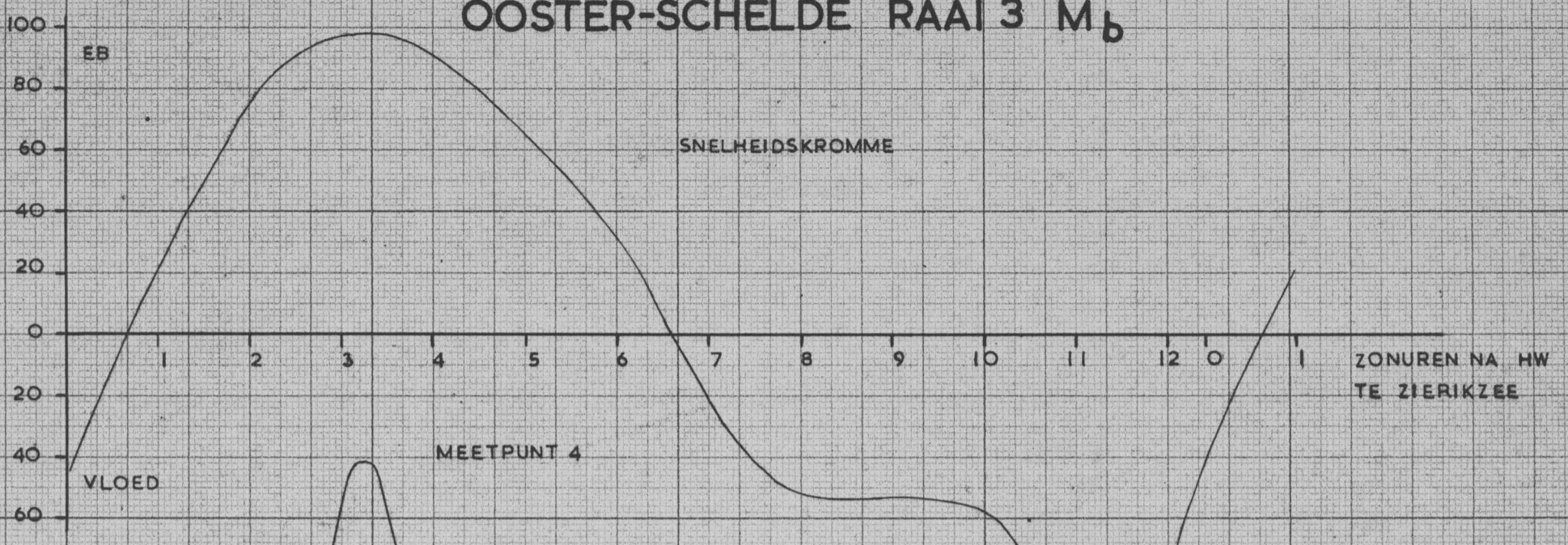
RAPPORT N°11 - 1952 BIJLAGE E-1

GET. GEZ.

A2 Nr 52.424

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 Mb

V<sub>m</sub> IN cm/sec

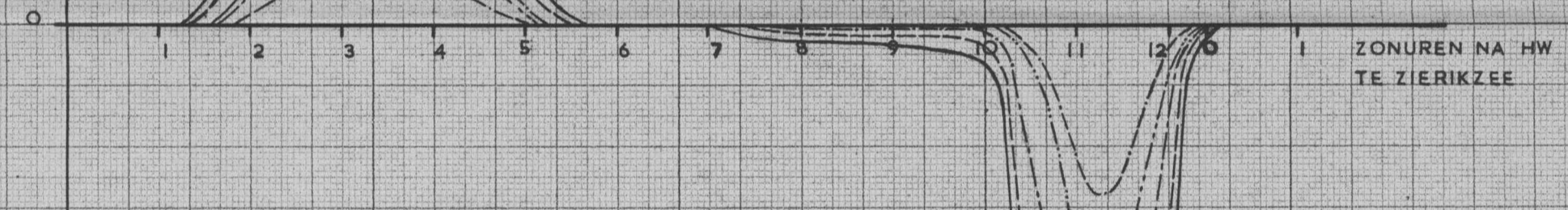


VLOED

EB

MEETPUNT 4

M<sup>3</sup> IN CC/SEC/M BREEDTE

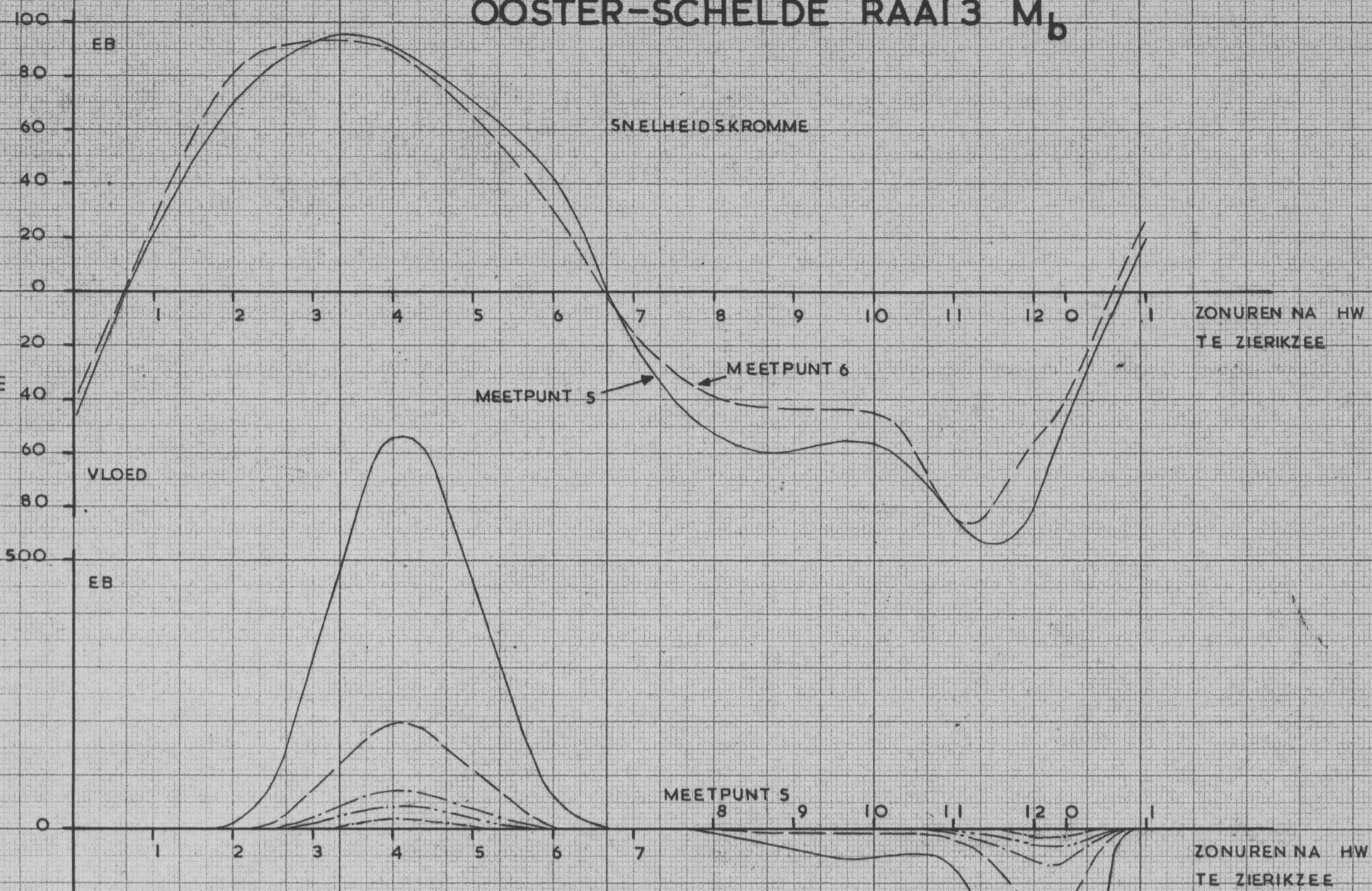


BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m \text{ BREEDTE}$		VLOED OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	7,65	8,80	1,15
B	220 $\mu$	0,024	5,17	6,10	0,93
C	220 $\mu$	0,020	2,28	3,03	0,75
D	220 $\mu$	0,020	1,55	1,72	0,17
E	220 $\mu$	0,020	0,79	0,984	0,194
			c = 10% GROTER		
			c VOLGENS RUBEY		

VLOED

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>

v min cm/sec



BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m\text{BREEDTE}$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	5,61	3,33	2,28
B	280 $\mu$	0,024	1,39	0,66	0,73
C	280 $\mu$	0,020	0,48	0,24	0,24
D	280 $\mu$	0,020	0,24	0,12	0,12
E	280 $\mu$	0,020	0,180	0,036	0,144
c = 10% GROTER c VOLGENS RUBEY					

RAPPORT N° 11 - 1952

BIJLAGE E-3

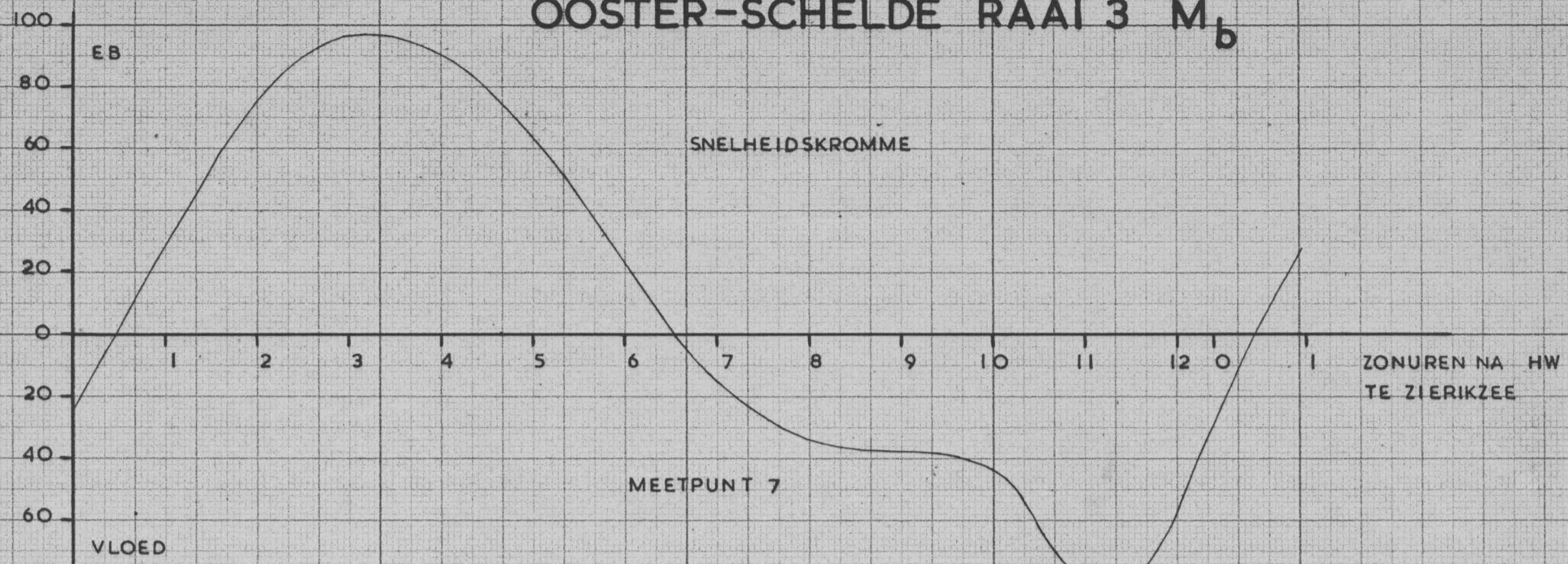
GET. GEZ.  
A2Nr 52.426

MEETPUNT 6

BEREKENING	KORRELGR.	n	$m^3/\text{GETIJ}/m\text{BREEDTE}$		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	6,1	1,68	4,42
B	305 $\mu$	0,024	0,766	0,216	0,55
C	305 $\mu$	0,020	0,216	0,048	0,168
D	305 $\mu$	0,020	0,072	0,024	0,048
E	305 $\mu$	0,020	0,036	0	0,036
c = 10% GROTER c VOLGENS RUBEY					

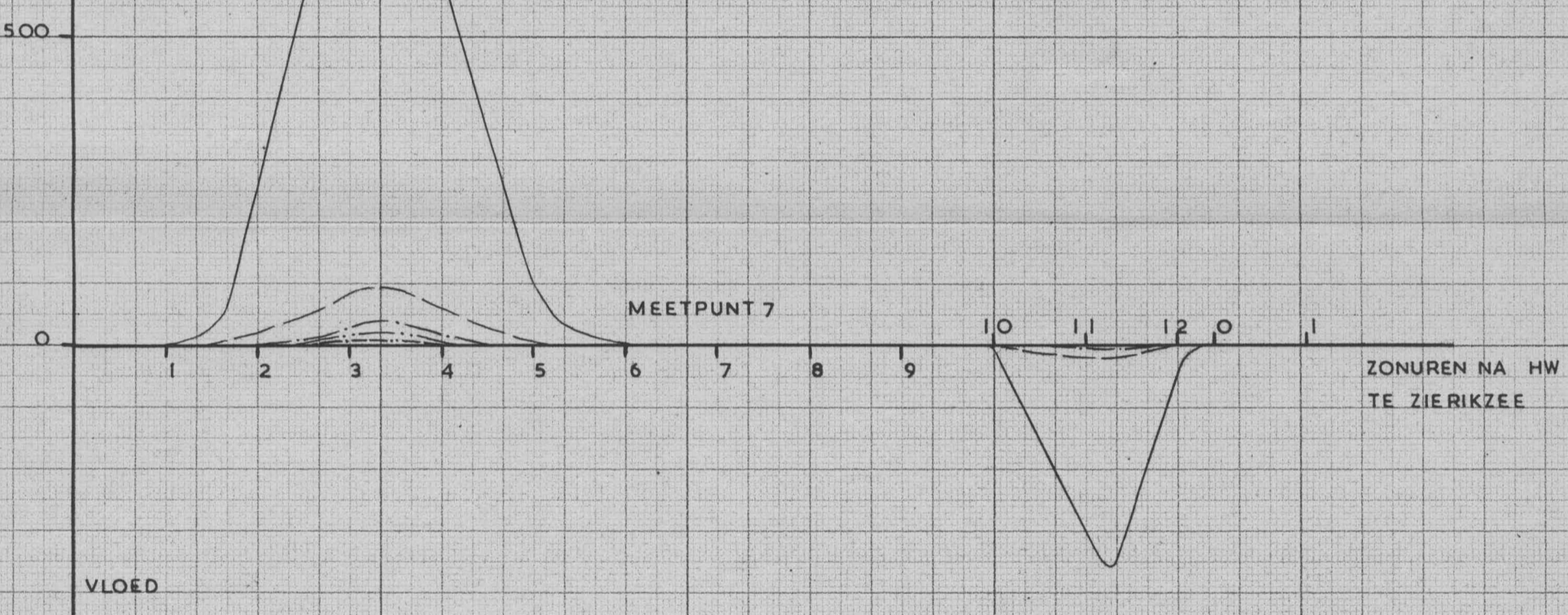
# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>

V<sub>m</sub> IN CM/SEC



ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

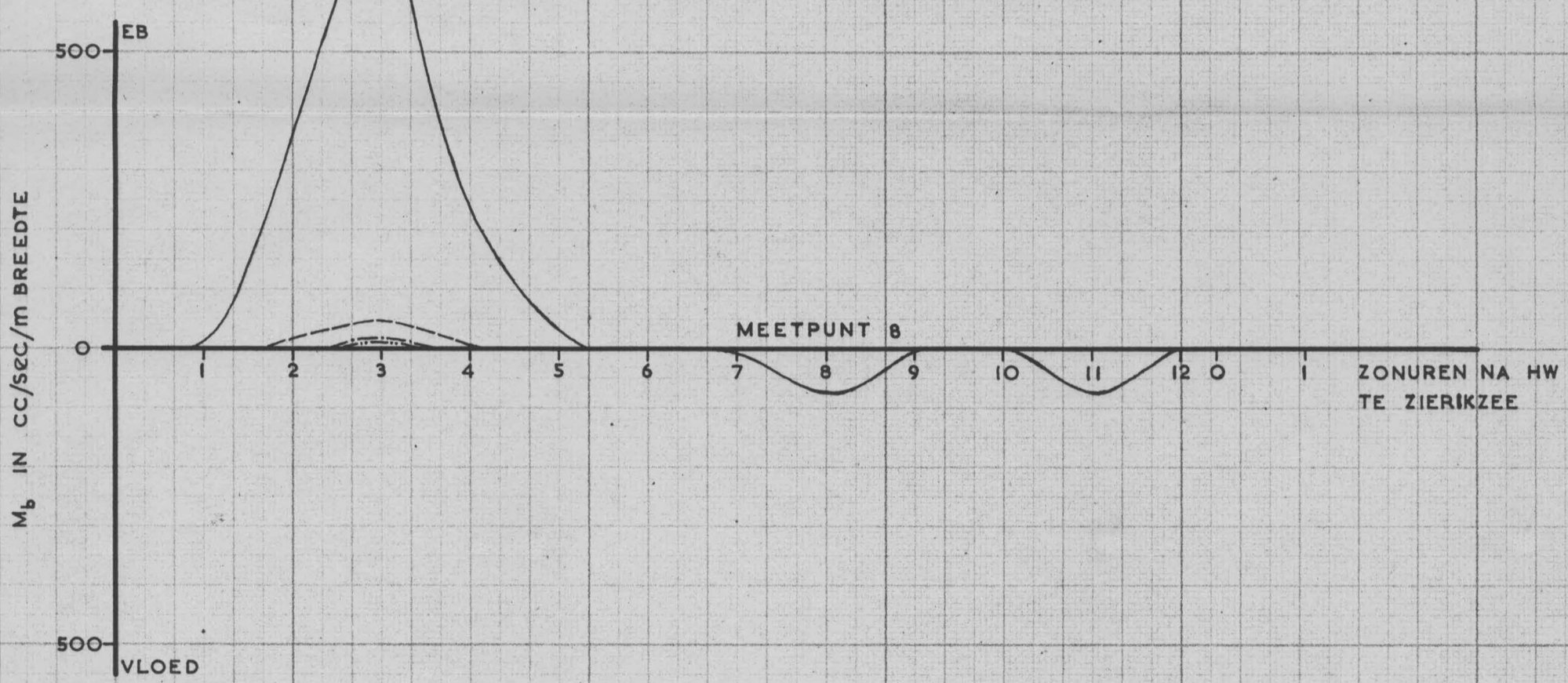
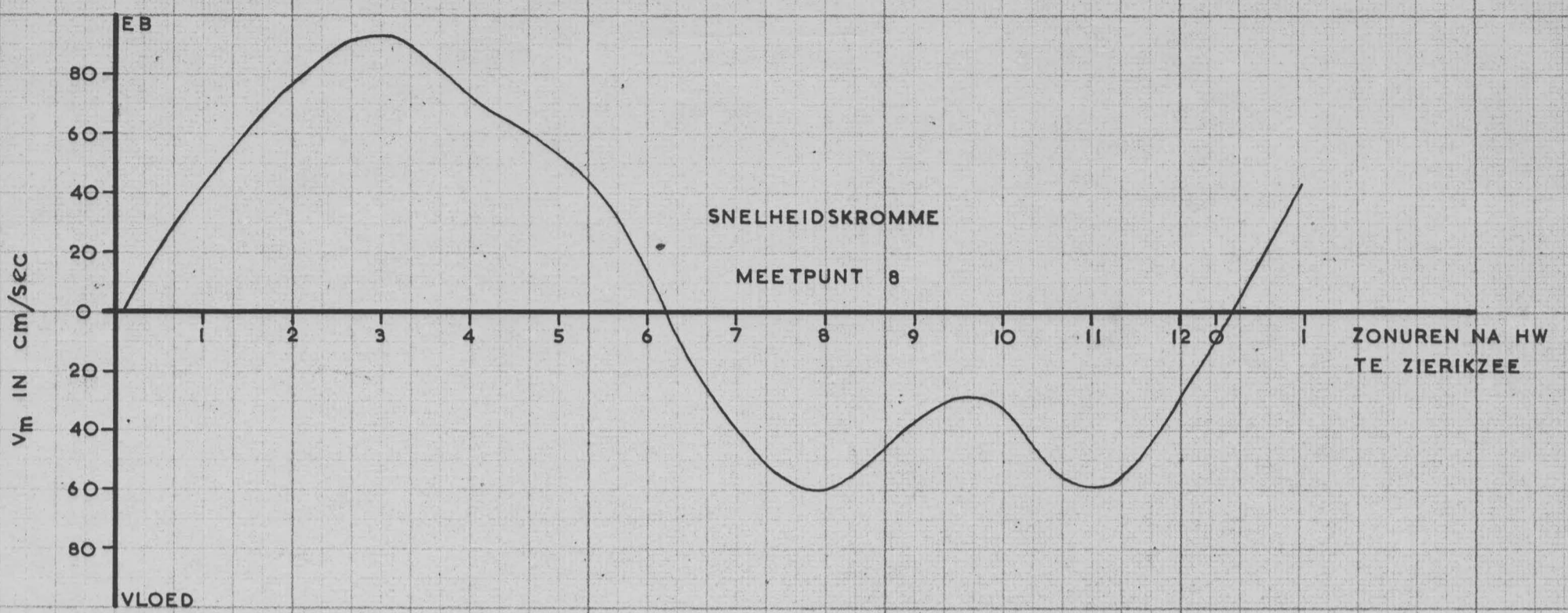
M<sub>b</sub> IN CC/SEC/M BREEDTE



ZONUREN NA HW  
TE ZIERIKZEE

BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETIJ/M BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	6,52	1,51	5,01
B	340 $\mu$	0,024	0,565	0,12	0,445
C	340 $\mu$	0,020	0,144	0,024	0,12
D	340 $\mu$	0,020	0,09	0,012	0,078
E	340 $\mu$	0,020	0,024	0	0,024
$c = 10\% \text{ GROTER}$					
$c \text{ VOLGENS RUBENY}$					

# OOSTER-SCHELDE RAAI 3 M<sub>b</sub>



BEREKENING	KORRELGR.	n	m <sup>3</sup> /GETU/m BREEDTE		EB OVERSCH.
			EB	VLOED	
A	200 $\mu$	0,024	2,424	0,648	1,776
B	365 $\mu$	0,024	0,264	0	0,264
C	365 $\mu$	0,020	0,072	0	0,072
D	365 $\mu$	0,020	0,024	0	0,024
E	365 $\mu$	0,020	0	0	0
	c = 10 % GROTER				
	c VOLGENS RUBEN				