

RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E98

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_1

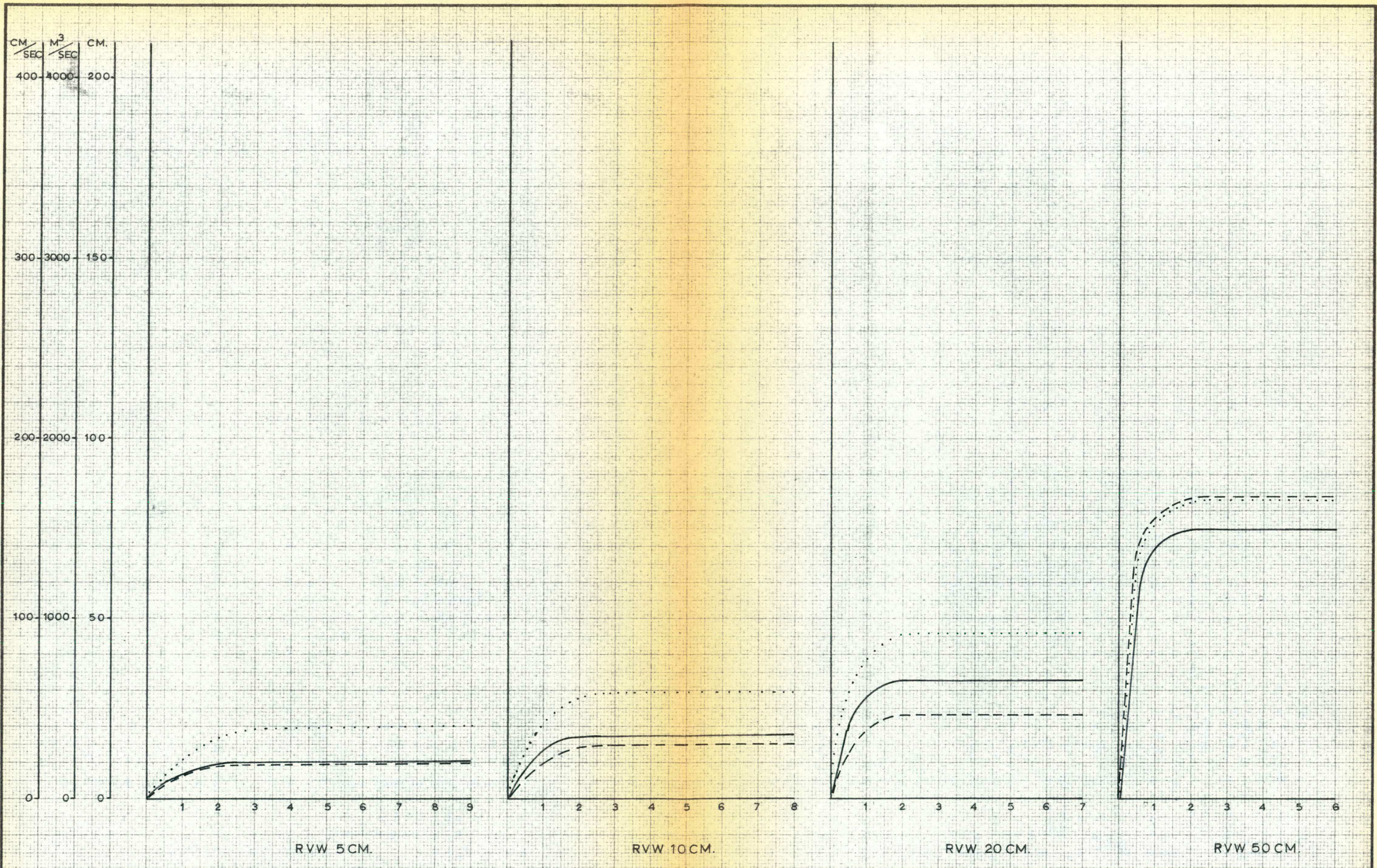
W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 5.12

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 4^a INGANG OUDE BUITENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM
PERIODE S_1 : 21 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E99

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_1

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

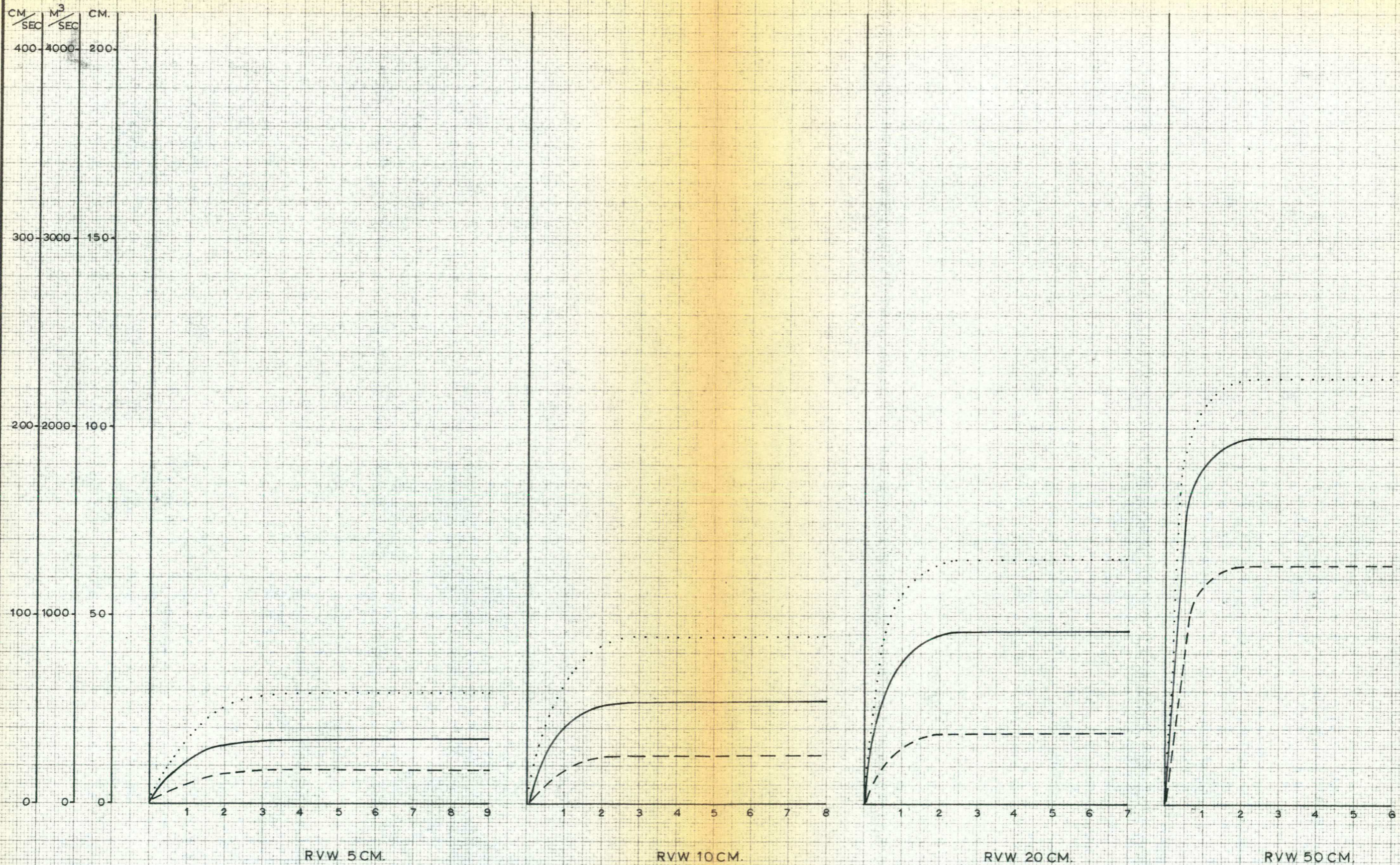
BIJLAGE: 5.13

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 7^a INGANG VOORHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM

PERIODE S_1 : 21 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E100

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_1

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

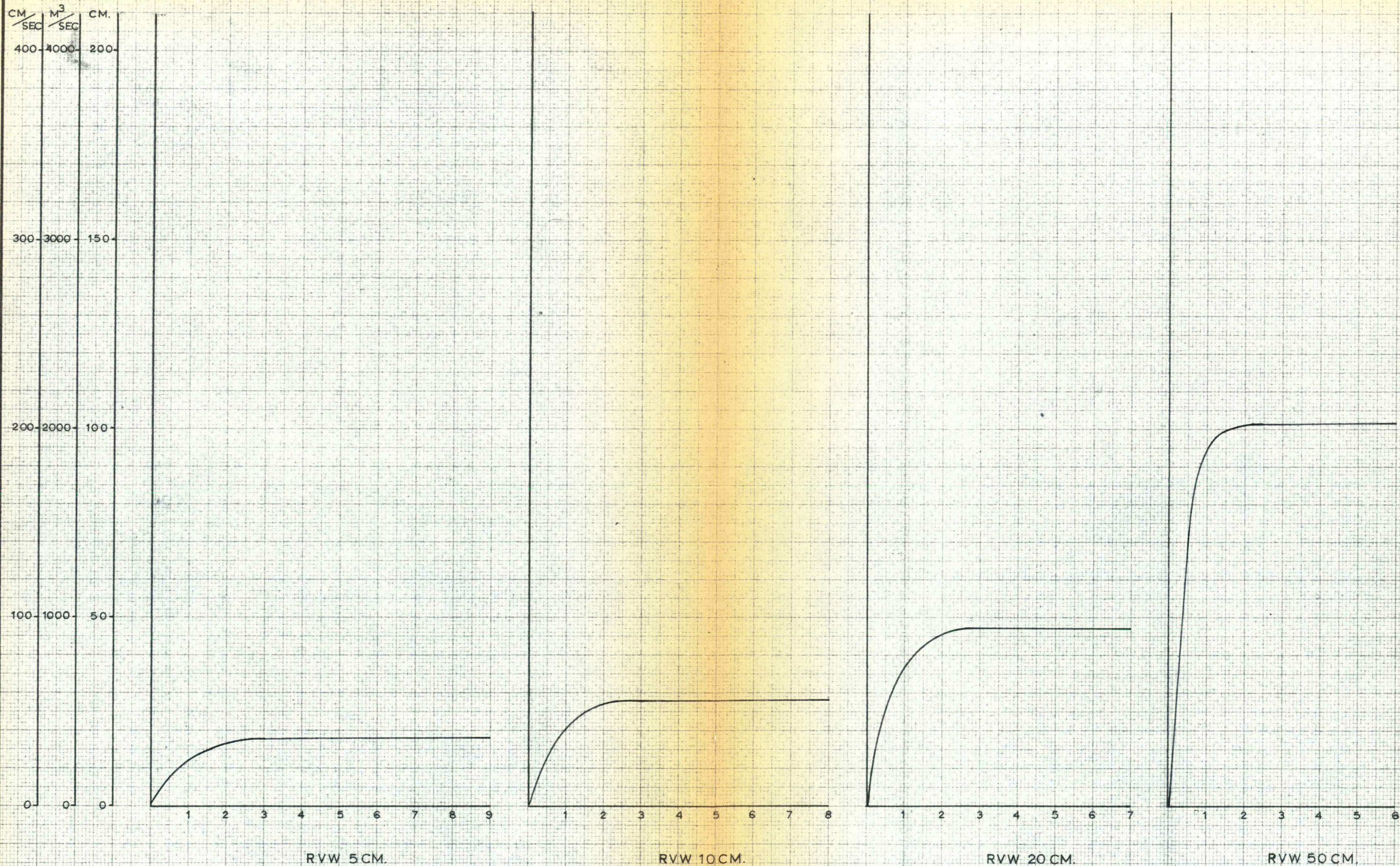
BIJLAGE: 5.14

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 10^a INGANG 1st BINNENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S_1 : 21 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67 E101

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_1

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

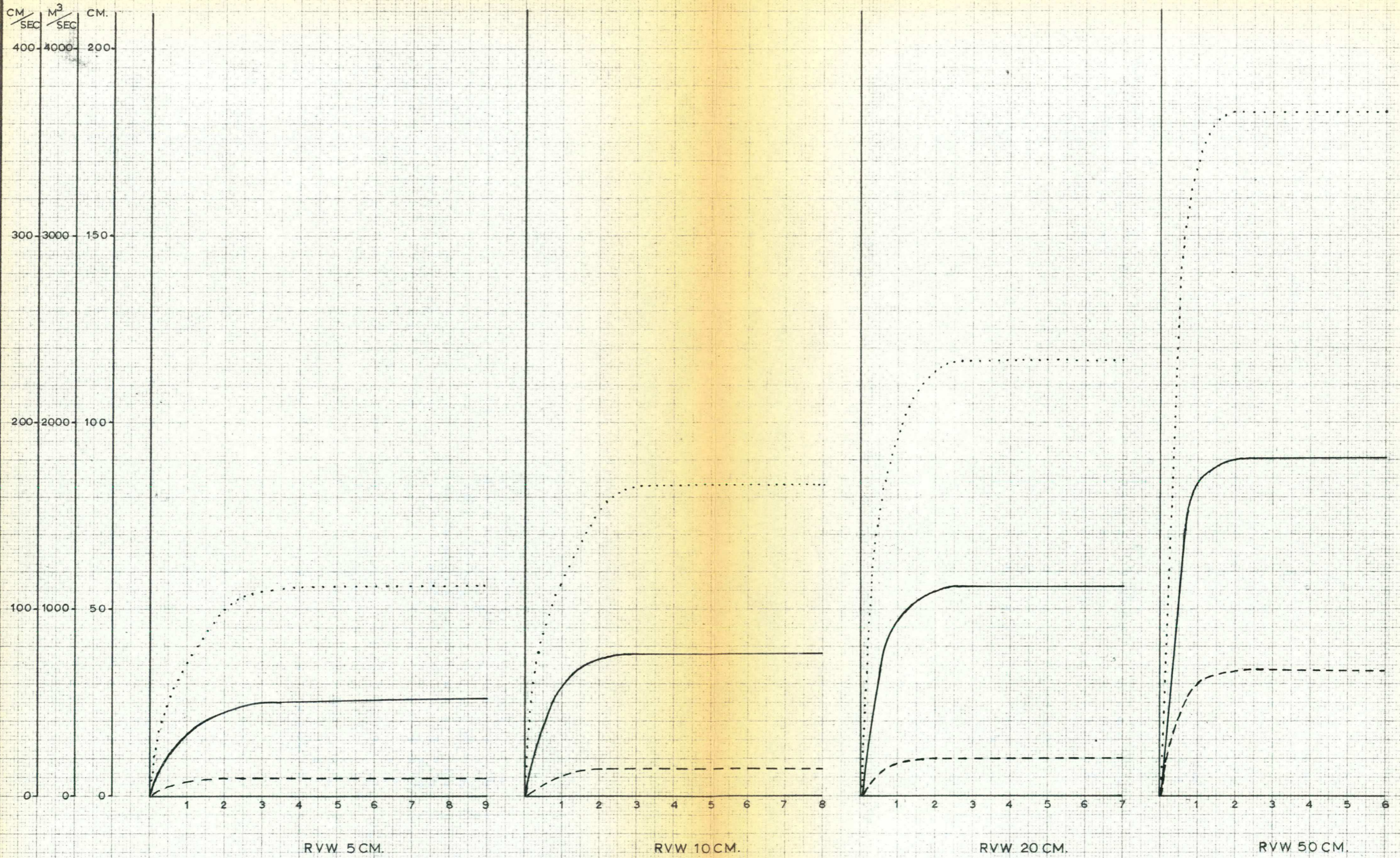
BIJLAGE: 5.15

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 13^a EINDE 1st BINNENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S_1 : 21 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E102

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_1

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

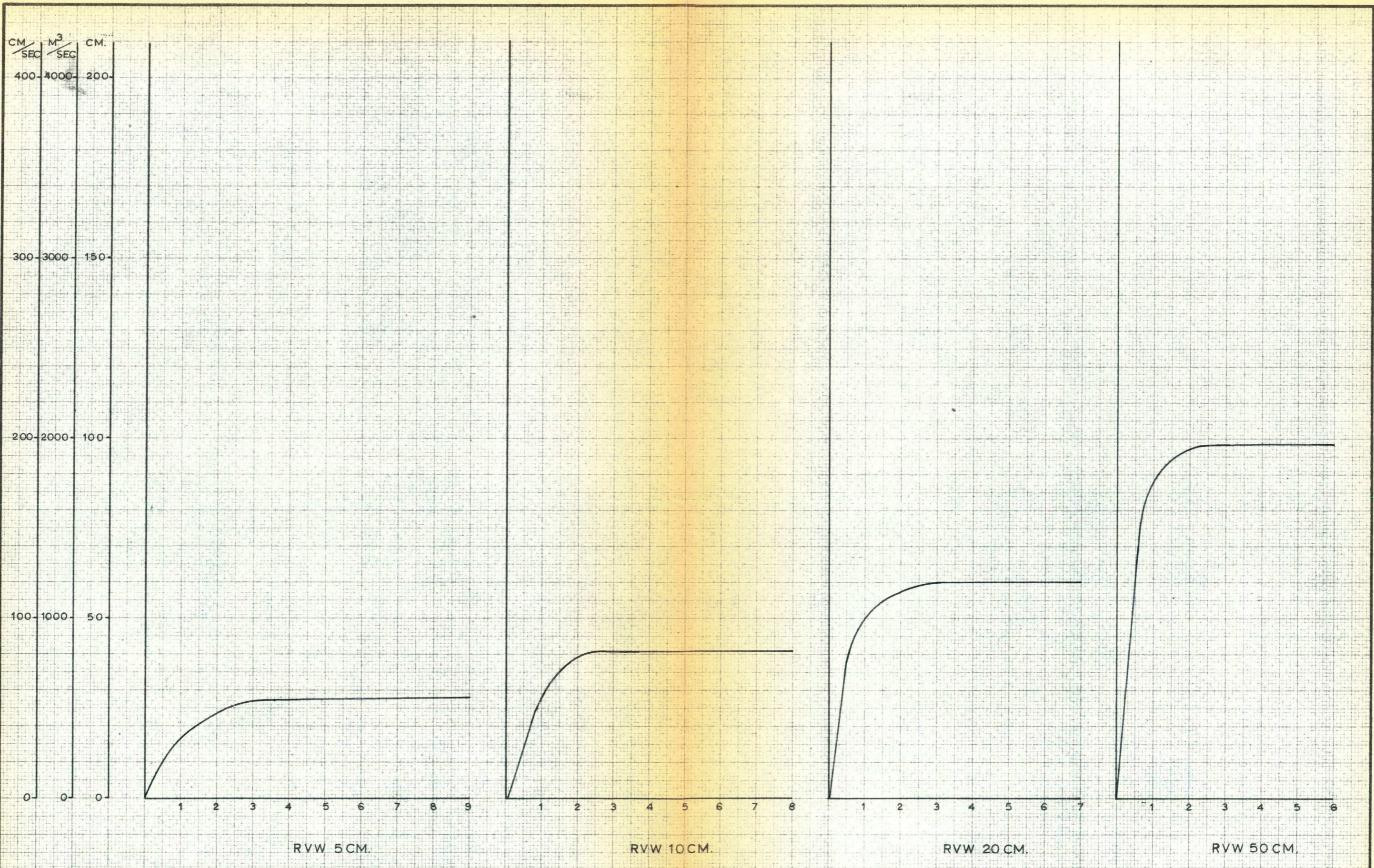
BIJLAGE: 5.16

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 27^a INGANG 2^e BINNENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S_1 : 21 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - STROOM
..... SNELHEID



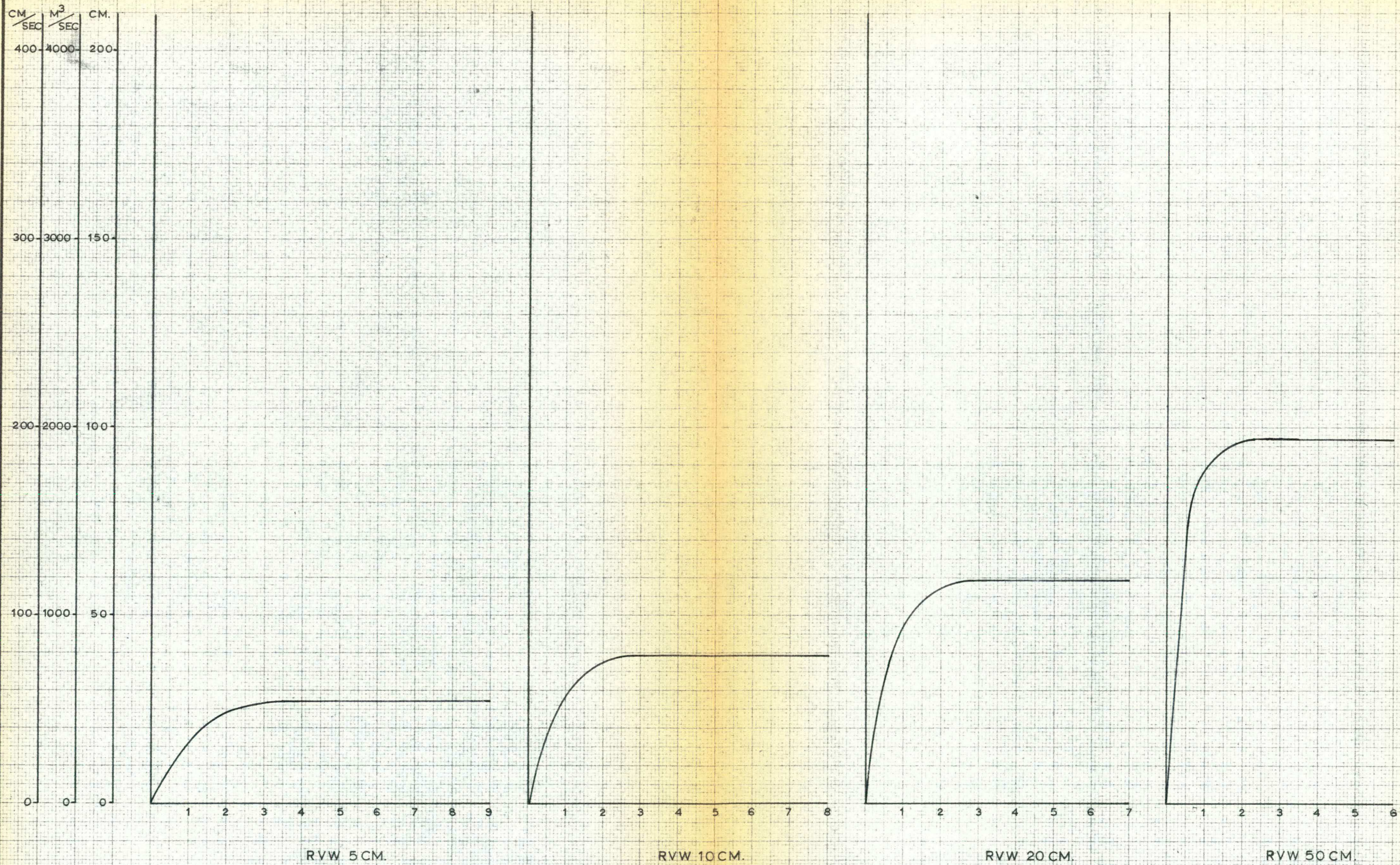
RVW 5CM.

RVW 10CM.

RVW 20CM.

RVW 50CM.

RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_1	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 21 ^a EINDE 2 ^e BINNENHAVEN ZUIDZIJDE.
		BIJLAGE: 5.17	RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM PERIODE S_1 : 21 MINUTEN
A2 Nr. 67E103			————— WATERHOOGTE - - - - - STROOM SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E 104

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S₁

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

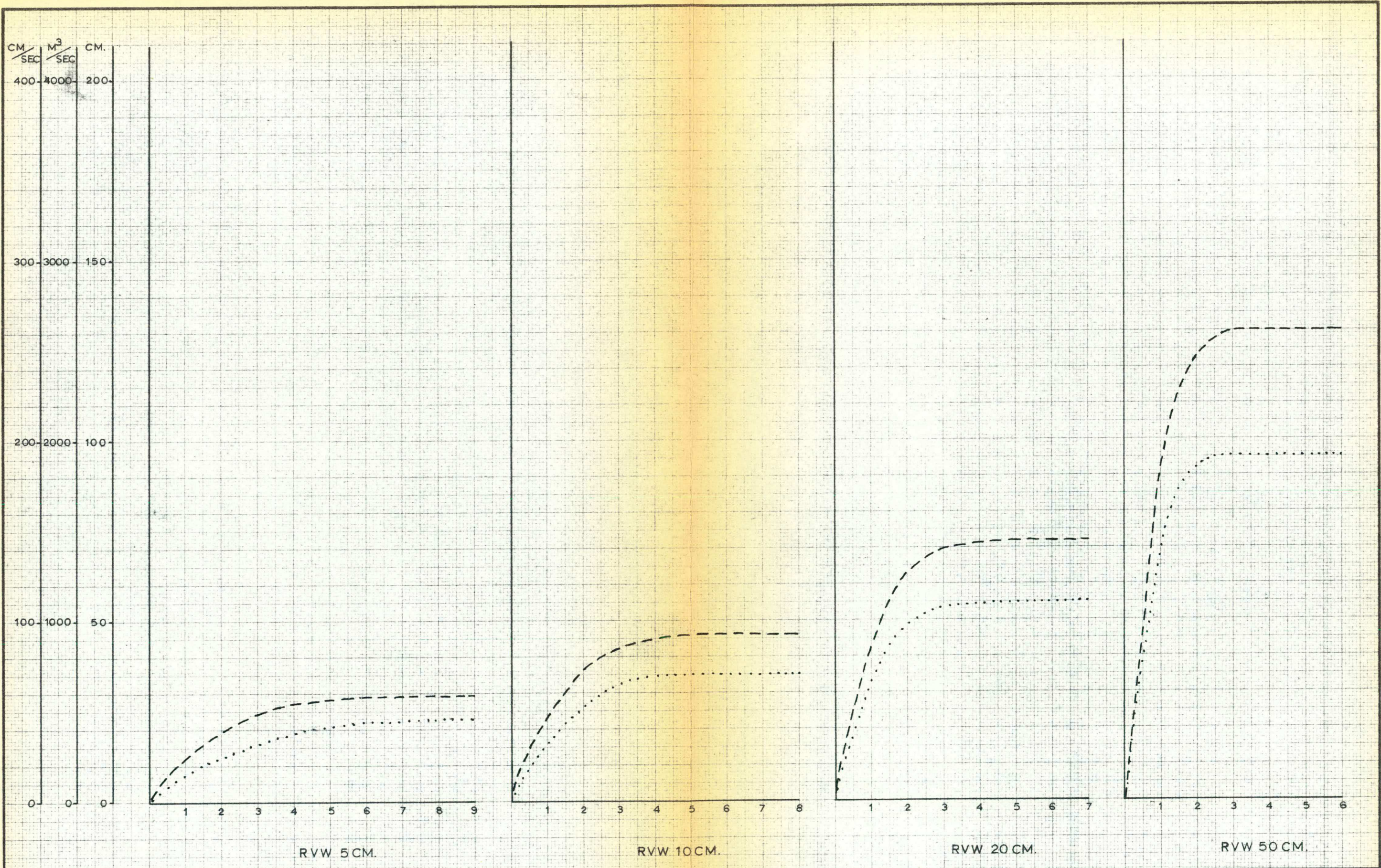
BIJLAGE: 5.18

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 26^a EINDE 2^e BINNENHAVEN NOORD.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S₁: 21 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

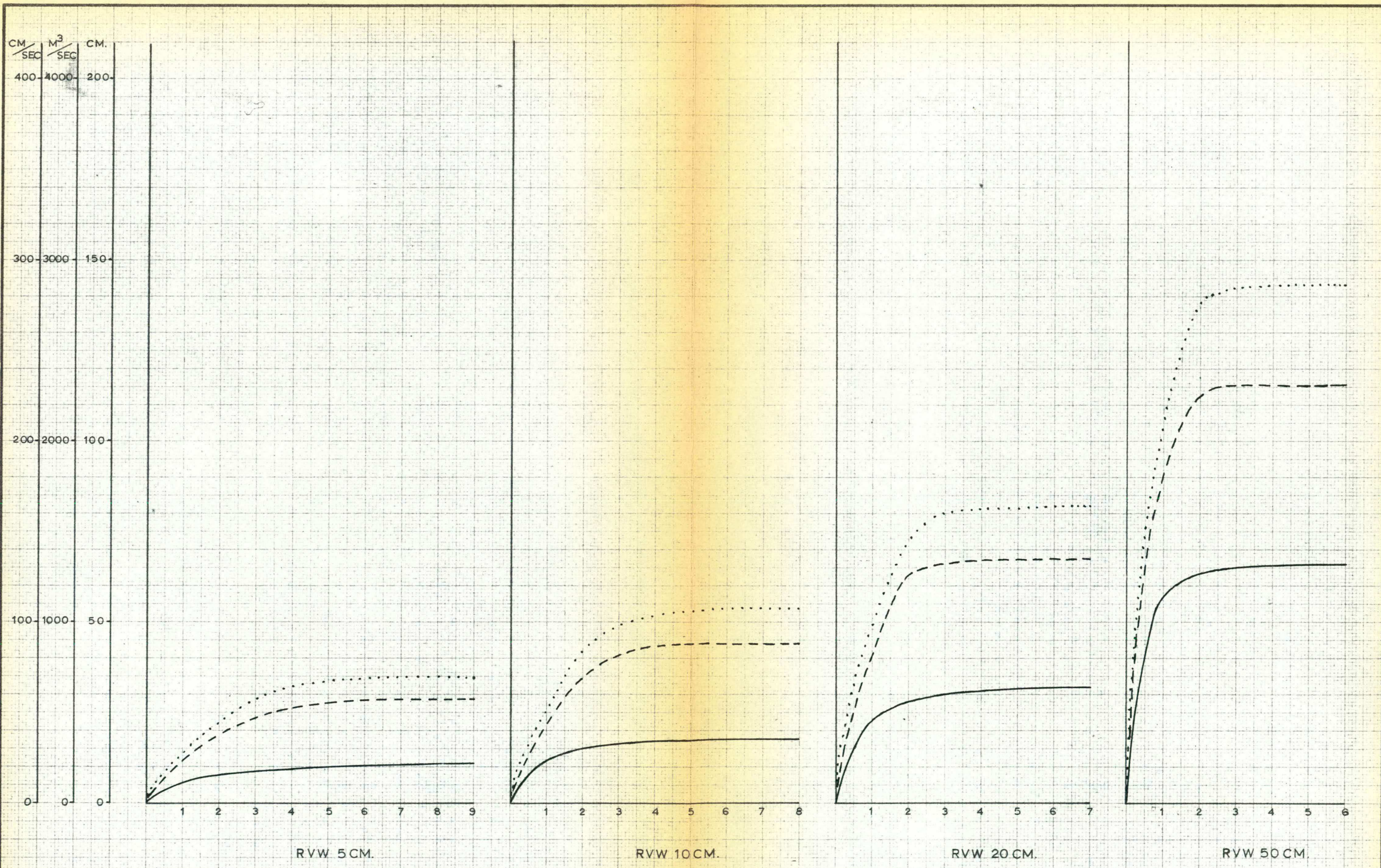
A2 Nr. 67E105

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130
BIJLAGE: 5.19

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 1^b INGANG NIEUWE BUITENHAVEN.
RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM
PERIODE S_2 : 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

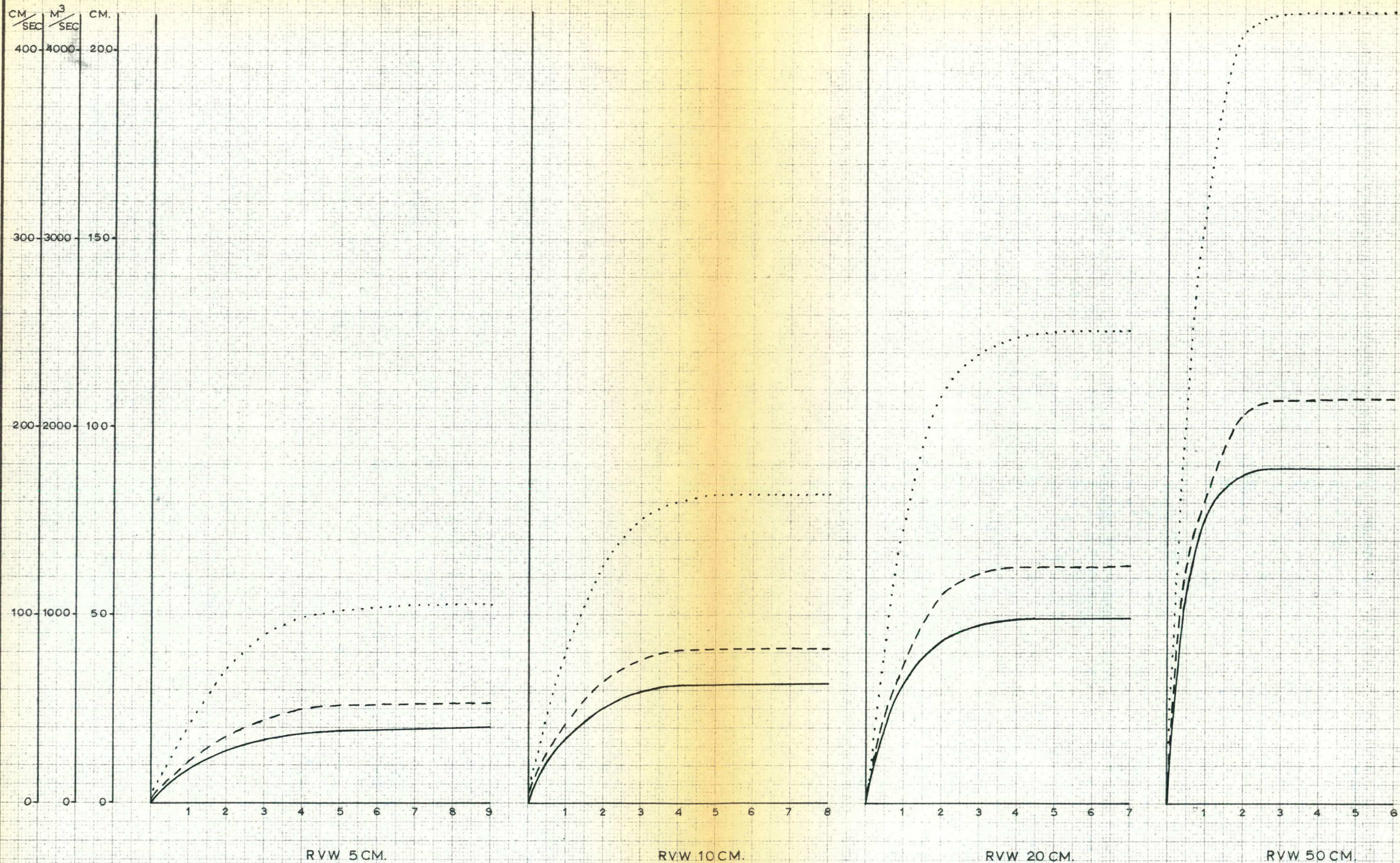
A2 Nr. 67E106

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130
BIJLAGE: 5.20

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 4^a INGANG OUDE BUITENHAVEN.
RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM
PERIODE S_2 : 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

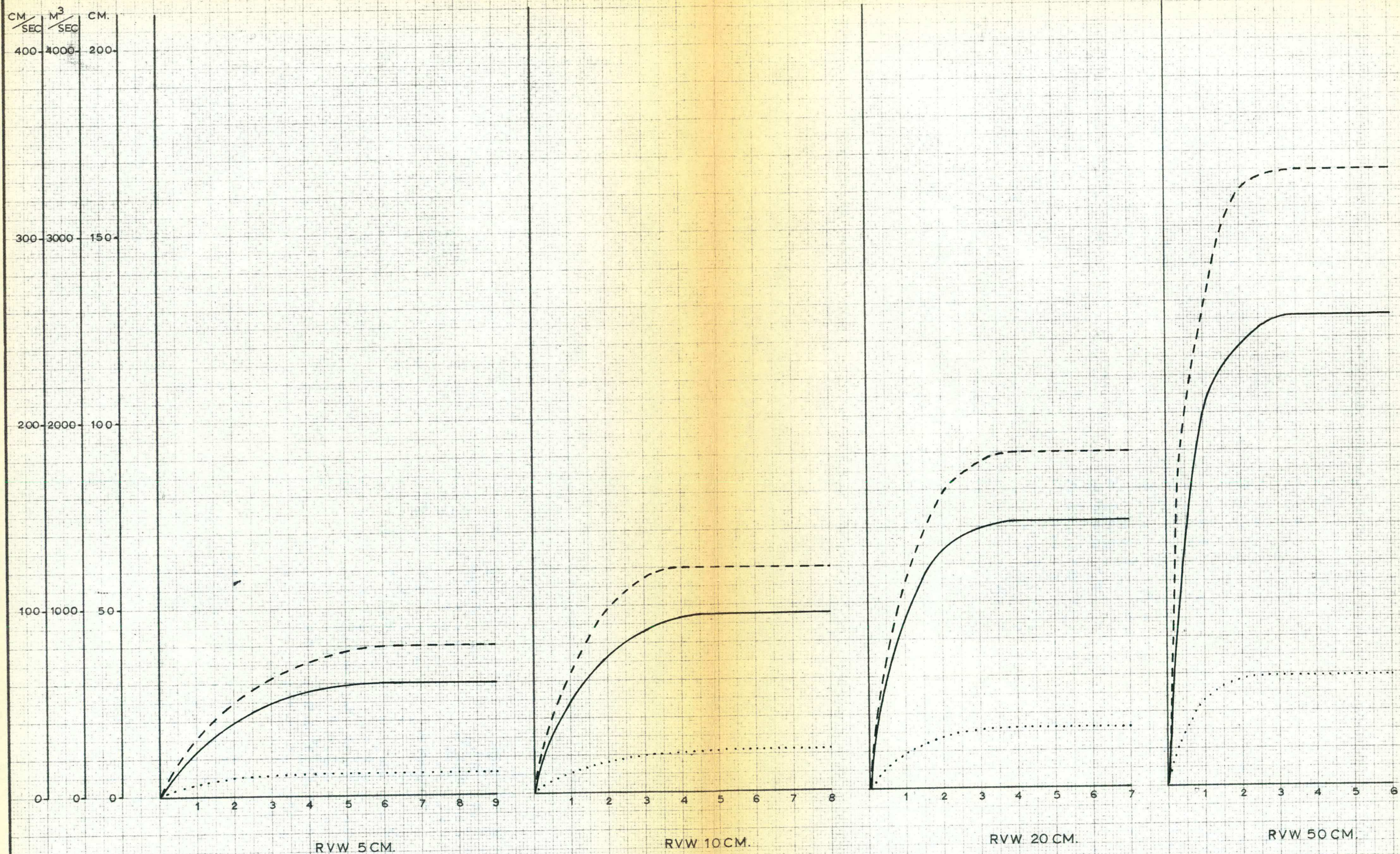
BIJLAGE: 5.21

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 7^a INGANG VOORHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM
PERIODE S_2 : 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - STROOM
..... SNELHEID

A2 Nr. 67 E 107



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67 E 108

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S₂

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 5.22

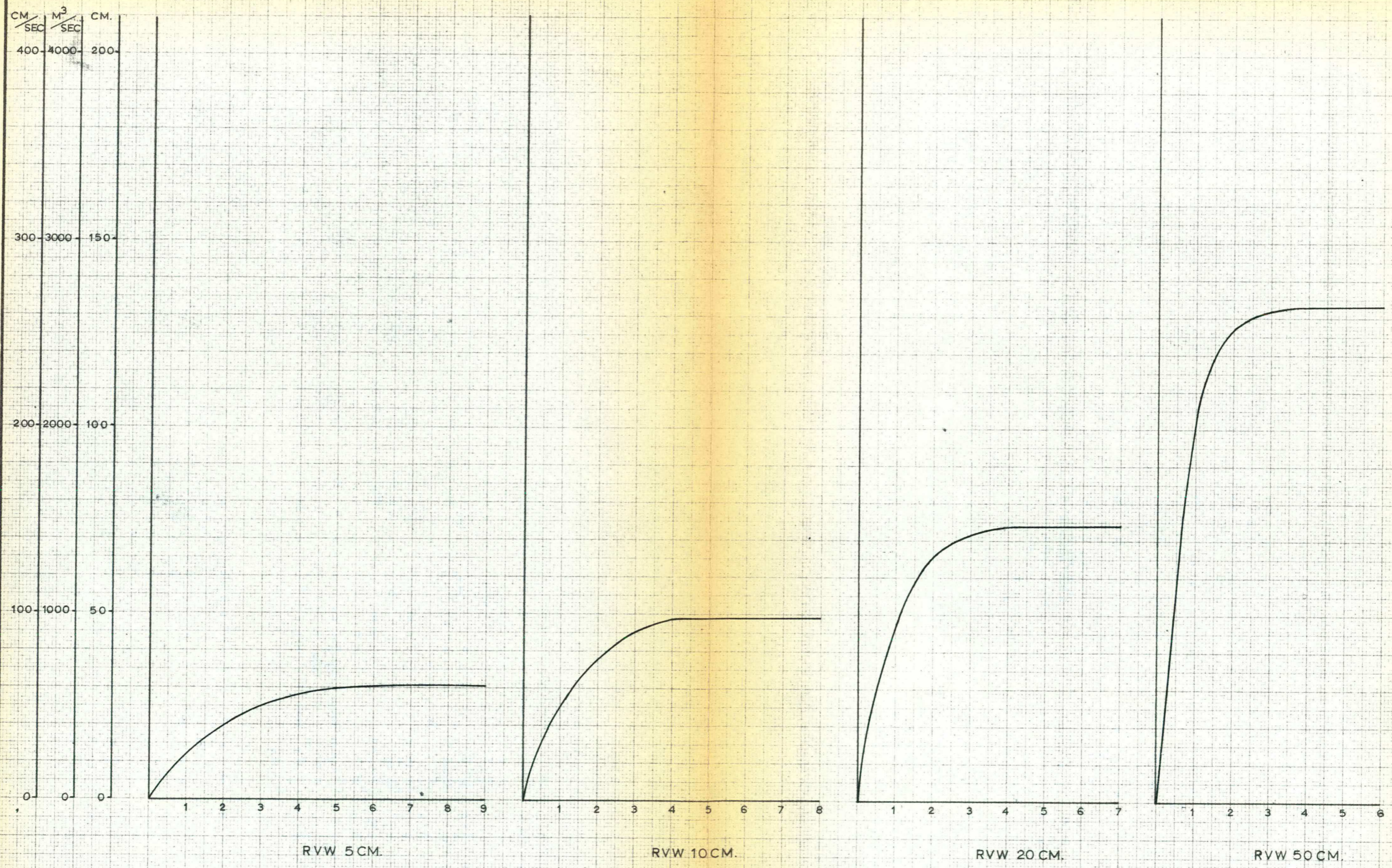
BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 10^a INGANG 1st BINNENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM
PERIODE S₂: 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - STROOM
..... SNELHEID



<p>1. The first curve is a quarter-circle arc of radius 10 units, centered at the top-left corner of the drawing area.</p>	<p>2. The second curve is a quarter-circle arc of radius 10 units, centered at the top-right corner of the drawing area.</p>	<p>3. The third curve is a quarter-circle arc of radius 10 units, centered at the bottom-right corner of the drawing area.</p>	<p>4. The fourth curve is a quarter-circle arc of radius 10 units, centered at the bottom-left corner of the drawing area.</p>
--	--	--	--



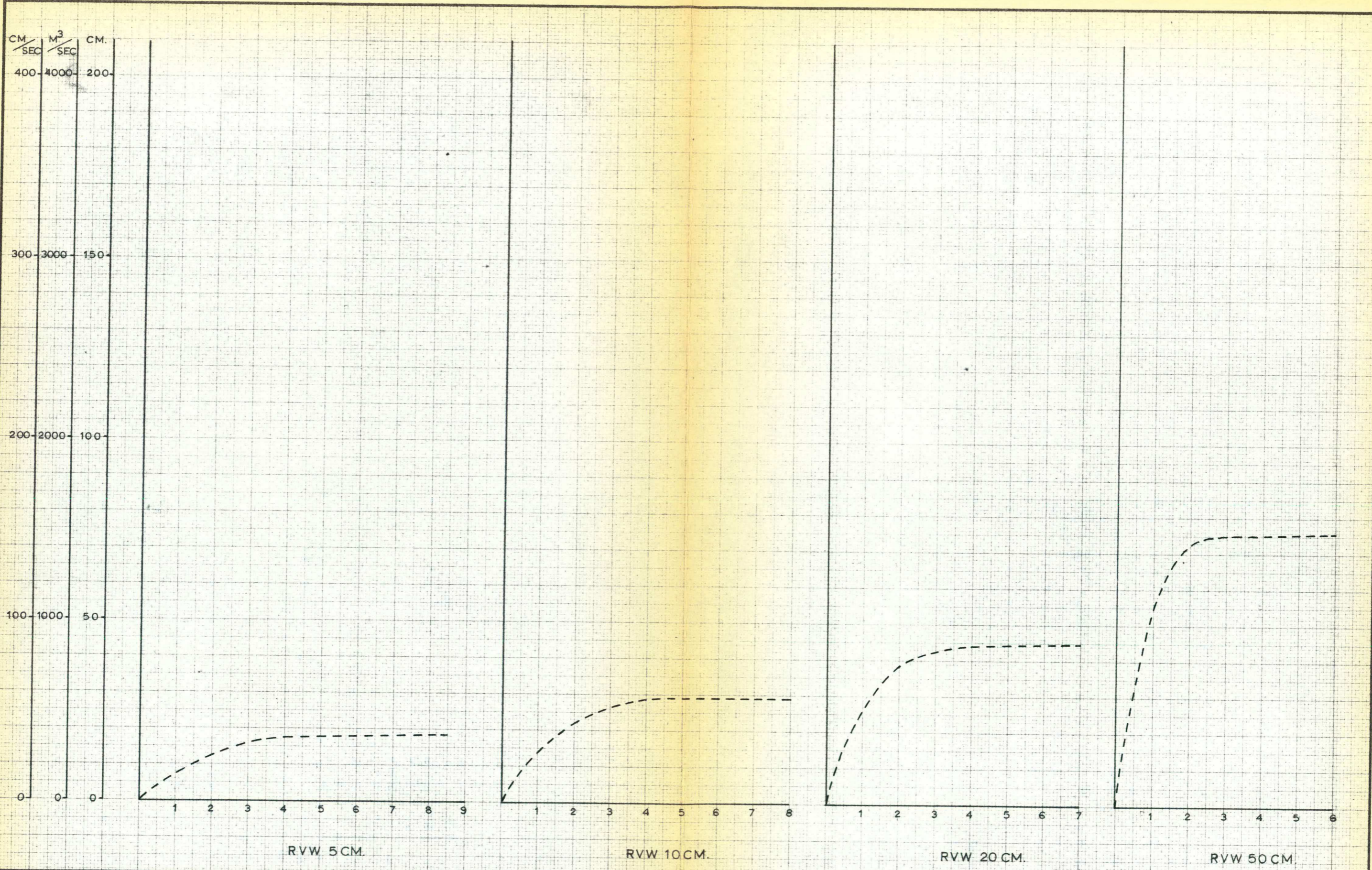
RVW 5 CM.

RVW 10 CM.

RVW 20 CM.

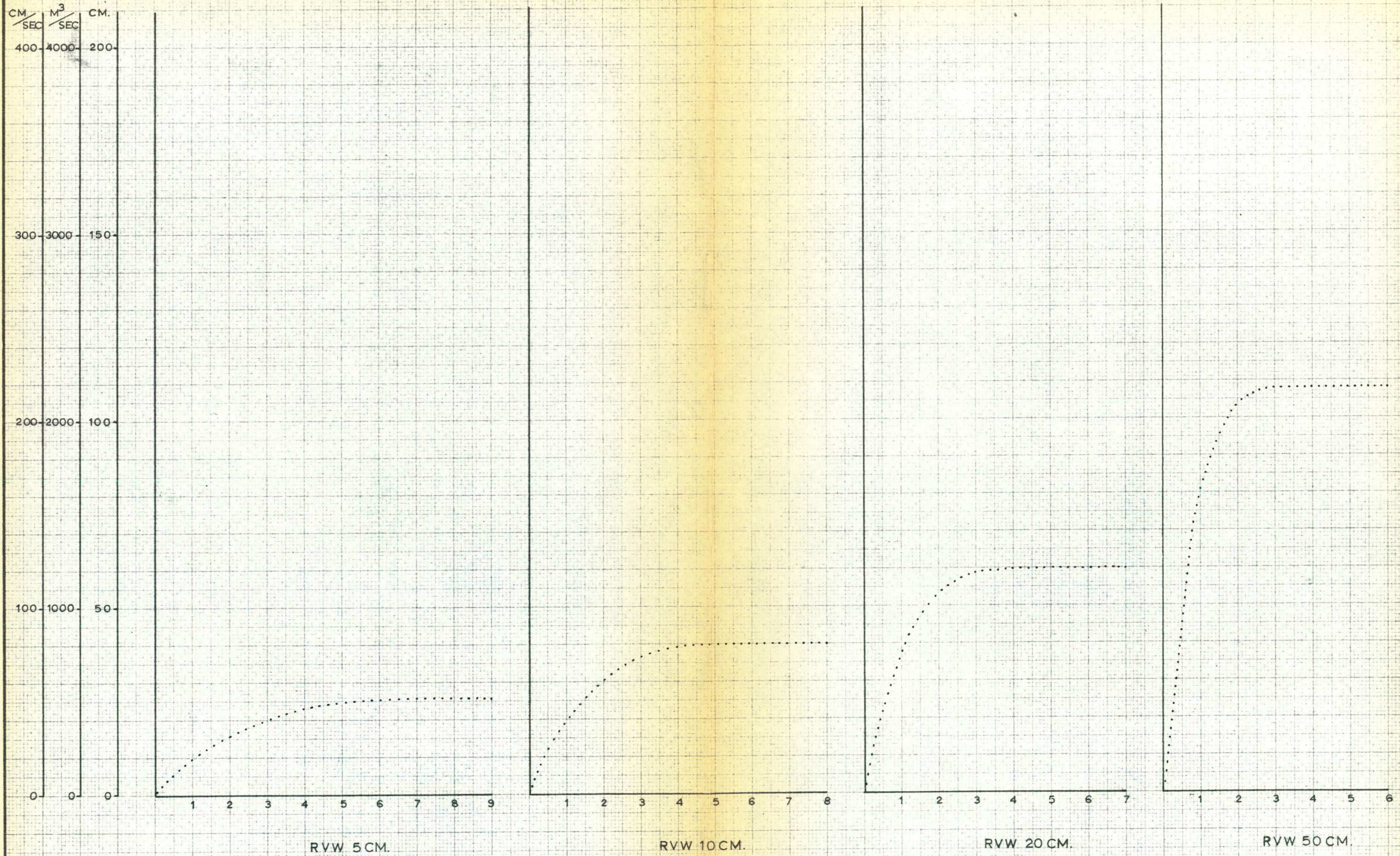
RVW 50 CM.

RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 13 ^a EINDE 1 st BINNENHAVEN.	
		BIJLAGE: 5.23	RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM PERIODE S_2 : 23 MINUTEN	————— WATERHOOGTE - - - - - STROOM SNELHEID
A2 Nr. 67 E 109				



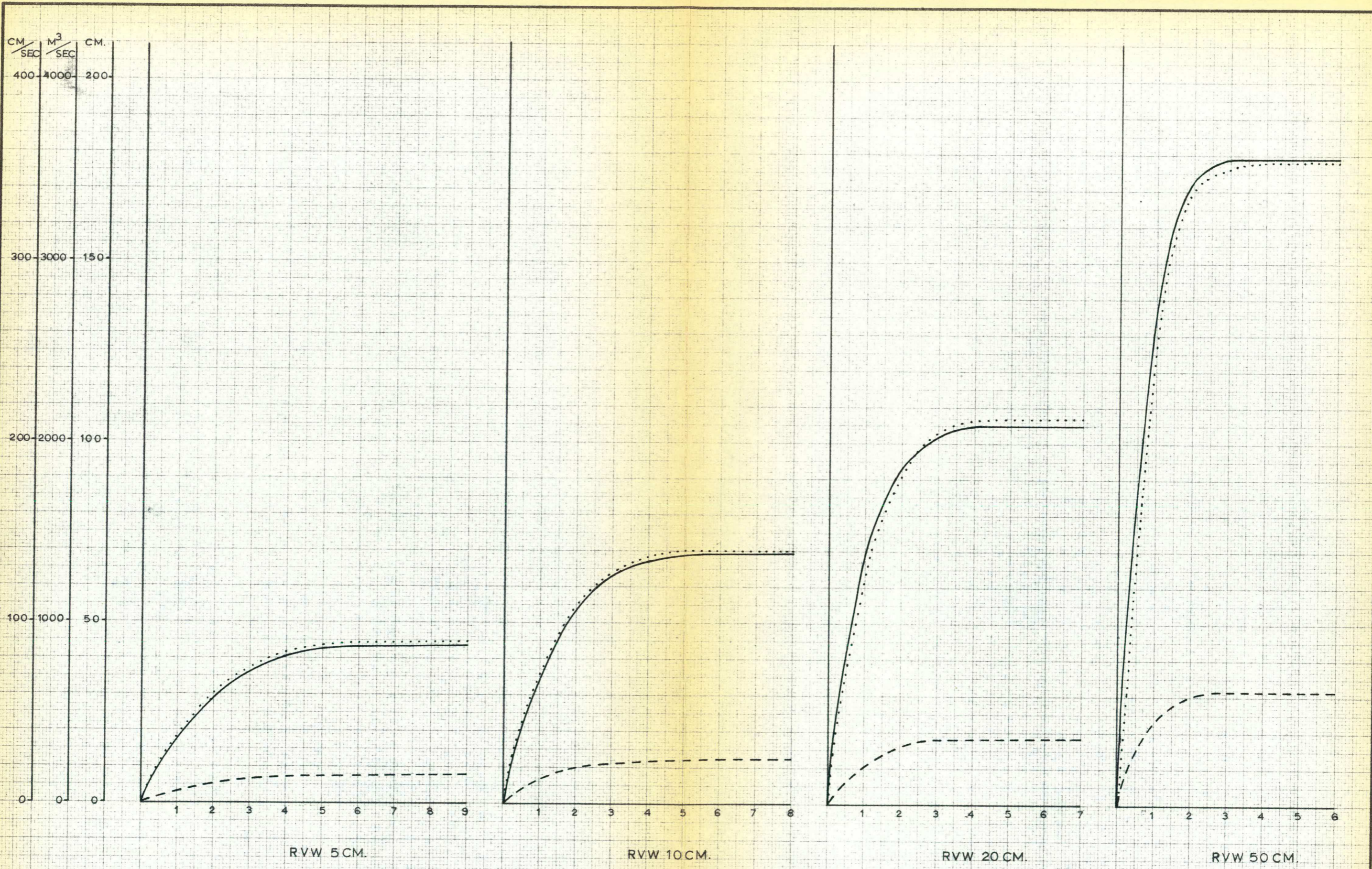
RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 14 ^b INGANG TOEVOERKANAAL 2 ^c BINNENHAVEN.	
		BIJLAGE: 5, 24	RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM PERIODE S_2 : 23 MINUTEN	————— WATERHOOGTE - - - - - STROOM SNELHEID

A2 Nr. 67E 110

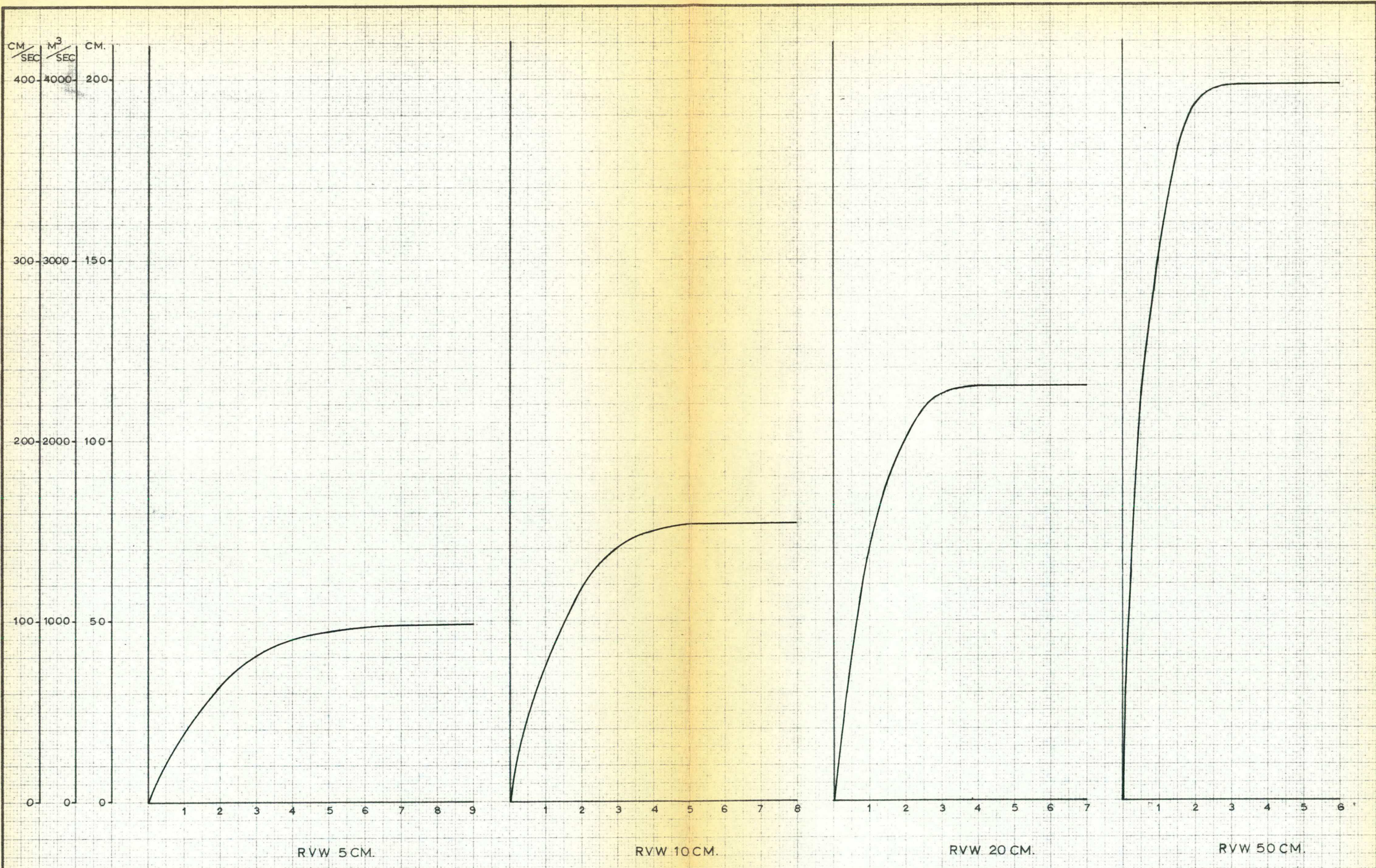


RIJSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 16 ^c MIDDEN TOEVOERKANAAL 2 ^e BINNENHAVEN.
		BIJLAGE: 5.25	RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM PERIODE S_2 : 23 MINUTEN

————— WATERHOOGTE
 - - - - - STROOM
 SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 20 ^a INGANG 2 ^e BINNENHAVEN.
		BIJLAGE: 5.26	RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM PERIODE S_2 : 23 MINUTEN
A2 Nr. 67 E 112			————— WATERHOOGTE - - - - - STROOM SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E113

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_2

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

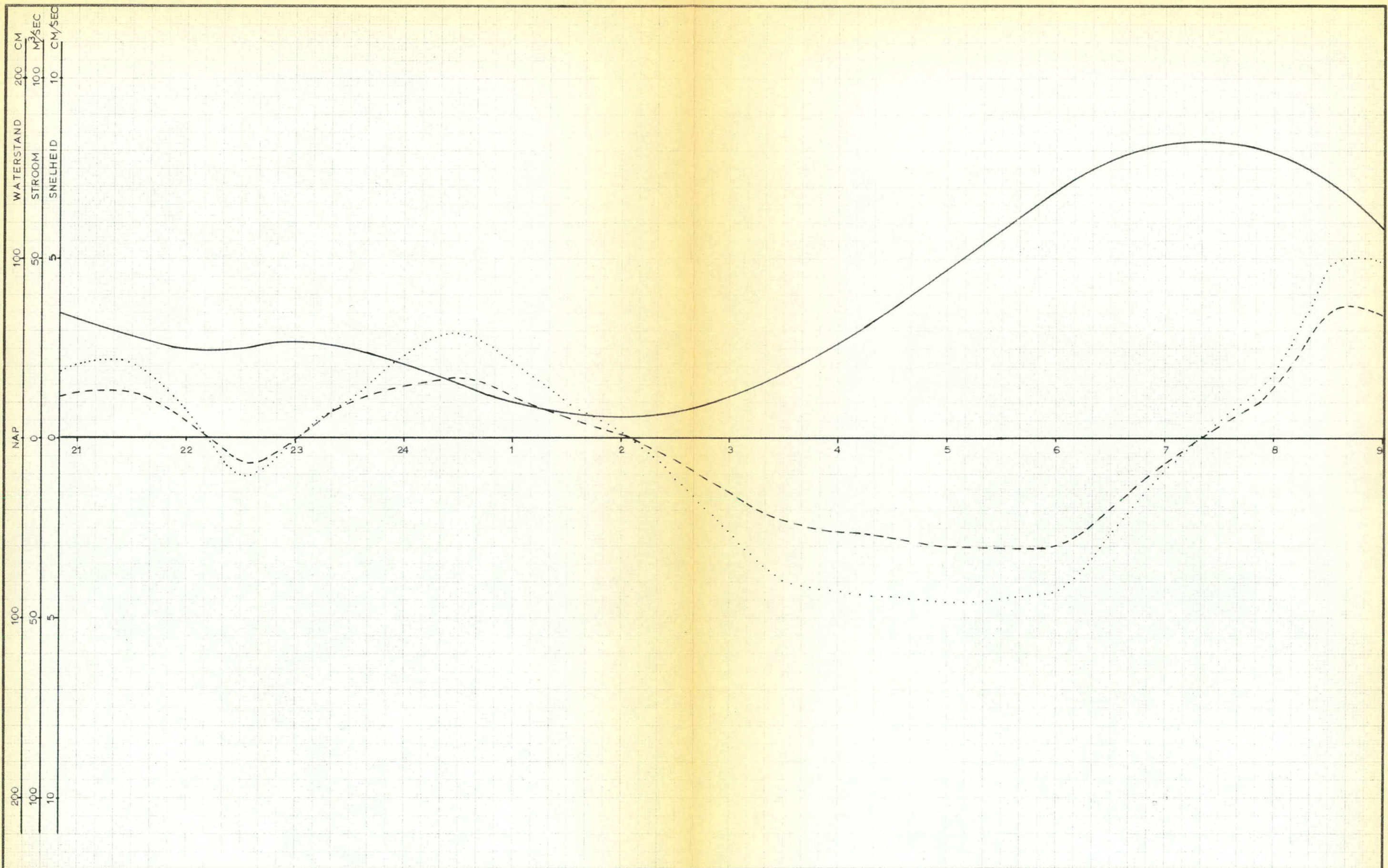
BIJLAGE: 5.27

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 26^a EINDE 2^e BINNENHAVEN NOORD

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50CM

PERIODE S_2 : 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE
- - - - - STROOM
..... SNELHEID



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
GETIJKROMME 30-31 OKTOBER 1965 MET DE
BIJBEHORENDE BEREKENDE STROOM-EN SNEL-
HEIDSKROMMEN VOOR DE SITUATIE 50

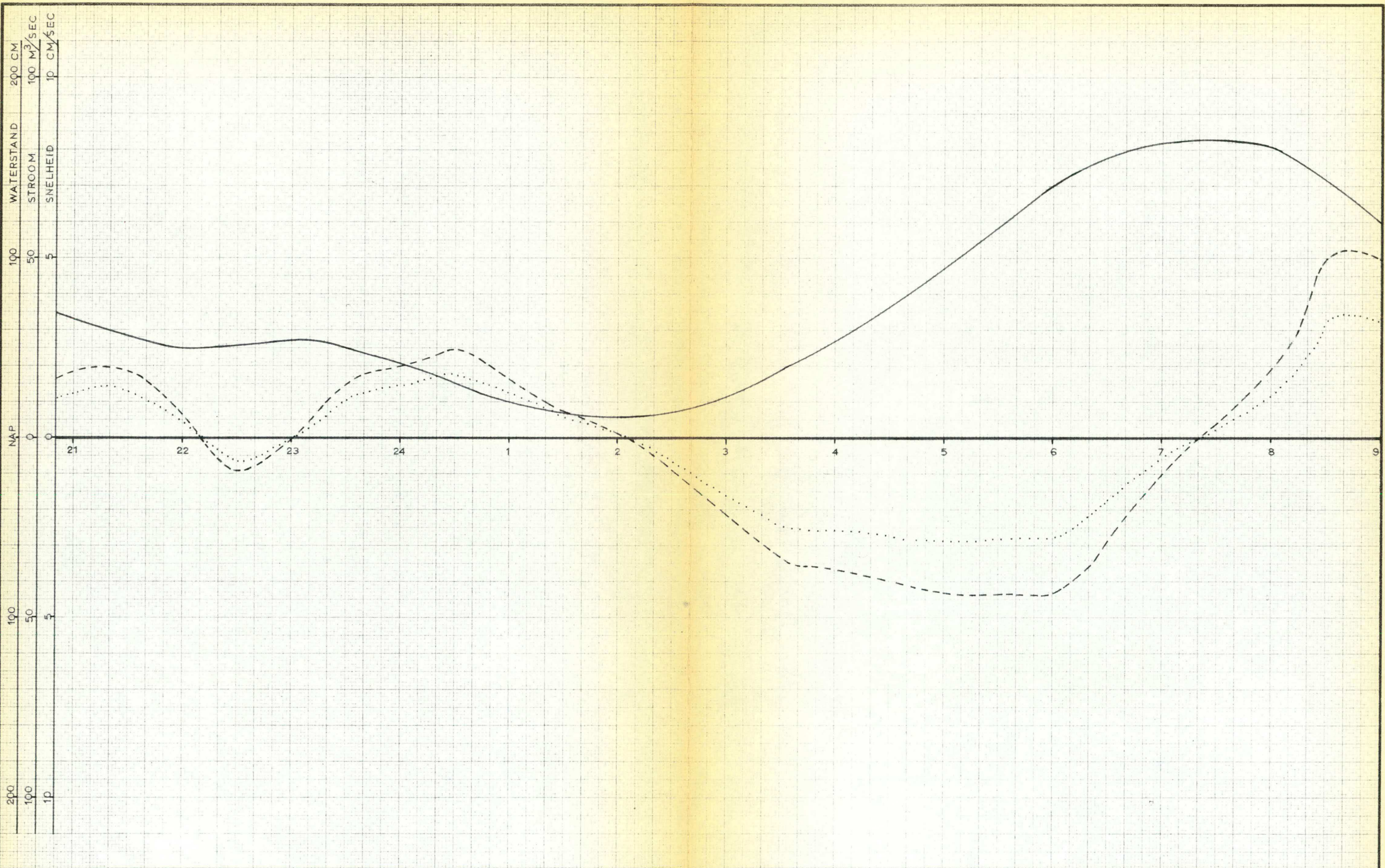
W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 5.28

BIJZONDERHEDEN:

- VERTICAALGETIJ IN CM.
- - - - - STROOM IN M³/SEC.
- SNELHEID IN CM/SEC.

A2 Nr. 67E 114



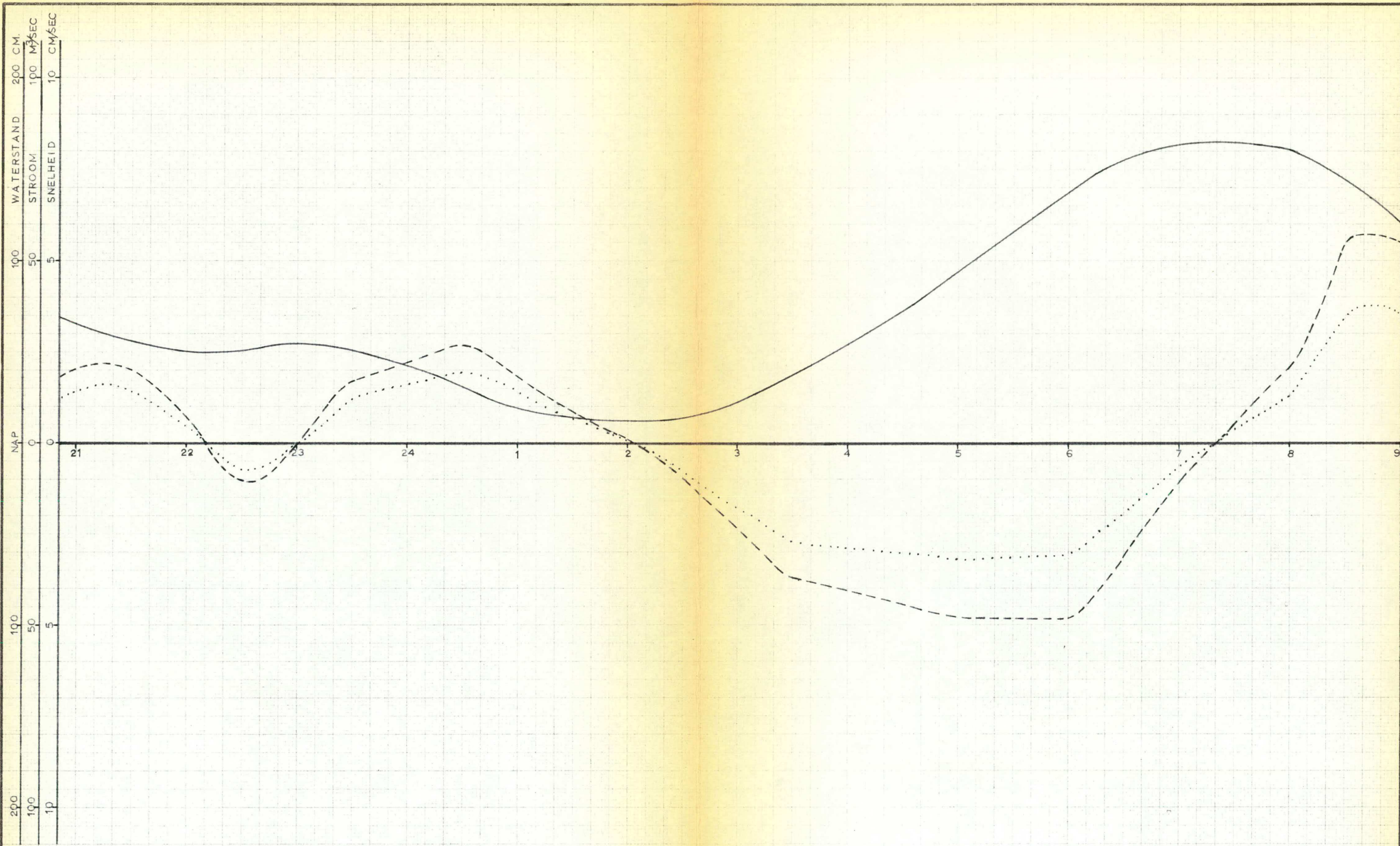
RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
GETIJKROMME 30-31 OKTOBER 1965 MET DE
BIJBEHORENDE BEREKENDE STROOM-EN SNEL-
HEIDSKROMMEN VOOR DE SITUATIE S1

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130
BIJLAGE: 5.29

BIJZONDERHEDEN:
 ————— VERTICAALGETIJ IN CM.
 - - - - - STROOM IN M³/SEC.
 SNELHEID IN CM/SEC.

A2 Nr. 67E 115



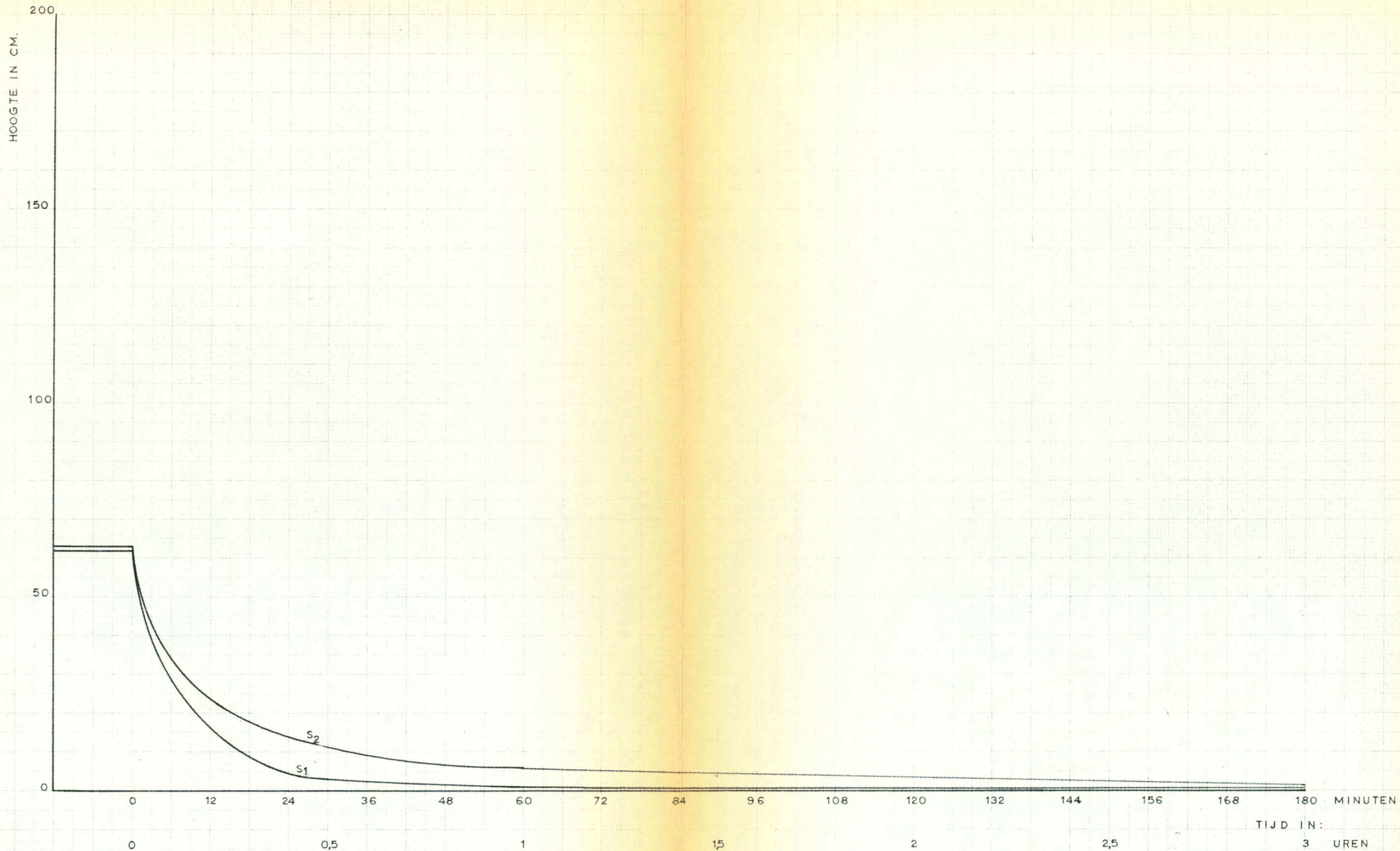
RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
GETIJKROMME 30-31 OKTOBER 1965 MET DE
BIJBEHORENDE BEREKENDE STROOM-EN SNE-
LHEIDSKROMMEN VOOR DE SITUATIE S_2

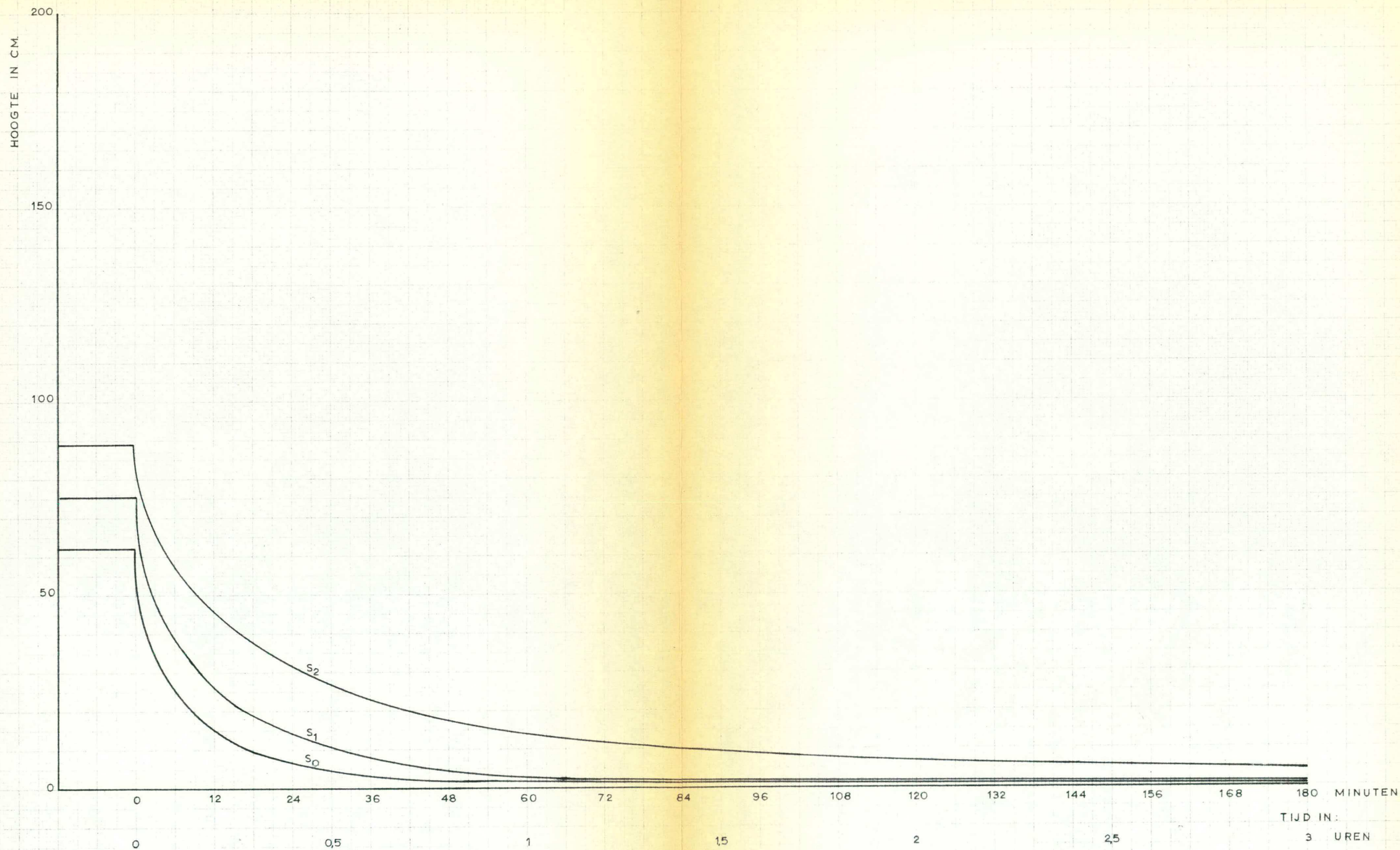
W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130
BIJLAGE: 5.30

BIJZONDERHEDEN:
 ————— VERTICAALGETIJ IN CM.
 - - - - - STROOM IN M³/SEC.
 SNELHEID IN CM/SEC.

A2 Nr. 67 E 116



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN UITDEMPINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S_0, S_1 EN S_2	W - 905 BEHOORT BIJ: L - 67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 4 ^a INGANG OUDE BUITENHAVEN.
A2 Nr. 67E117		BIJLAGE: 5.31	



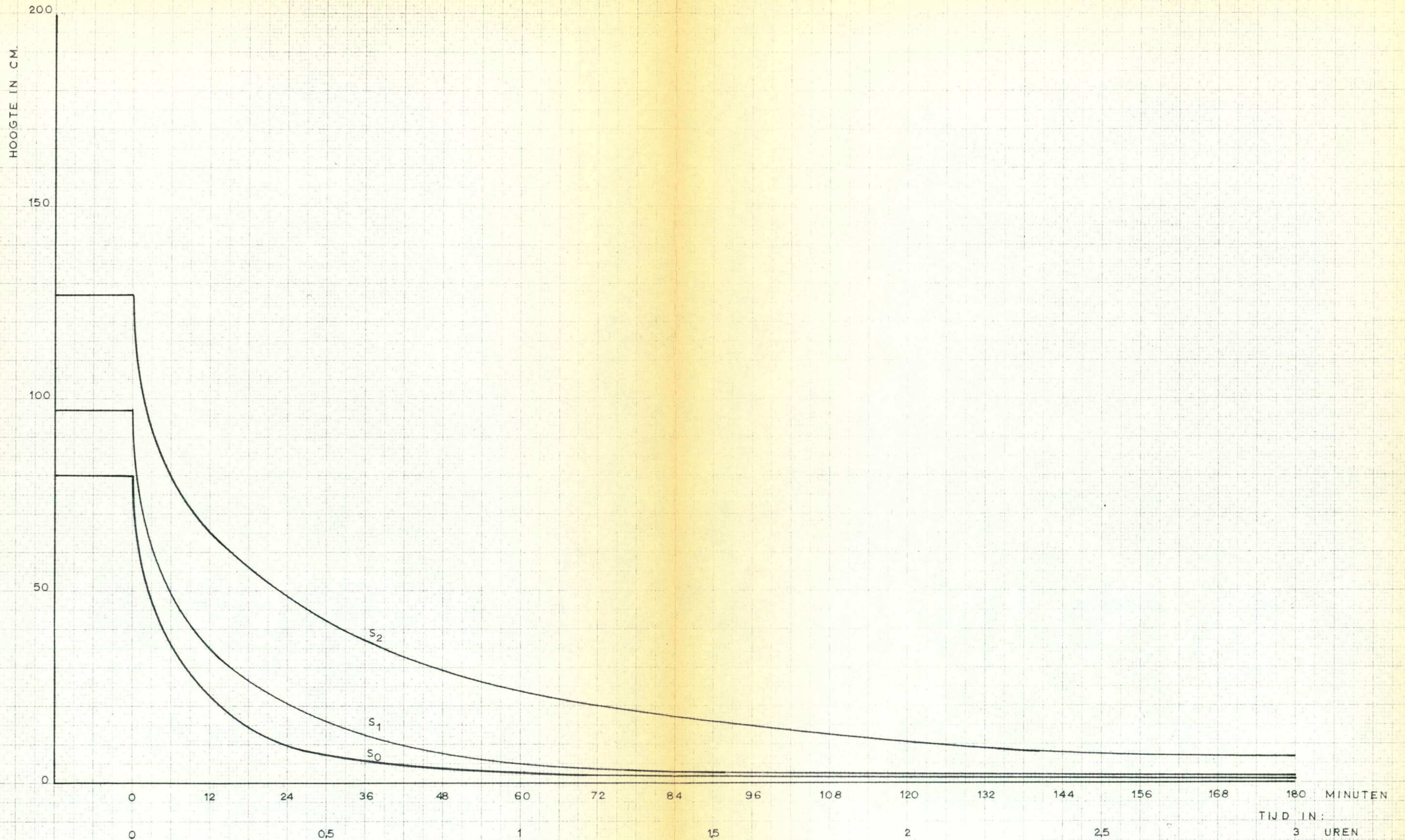
RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
UITDEMPINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE
SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN
DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S₀, S₁
EN S₂.

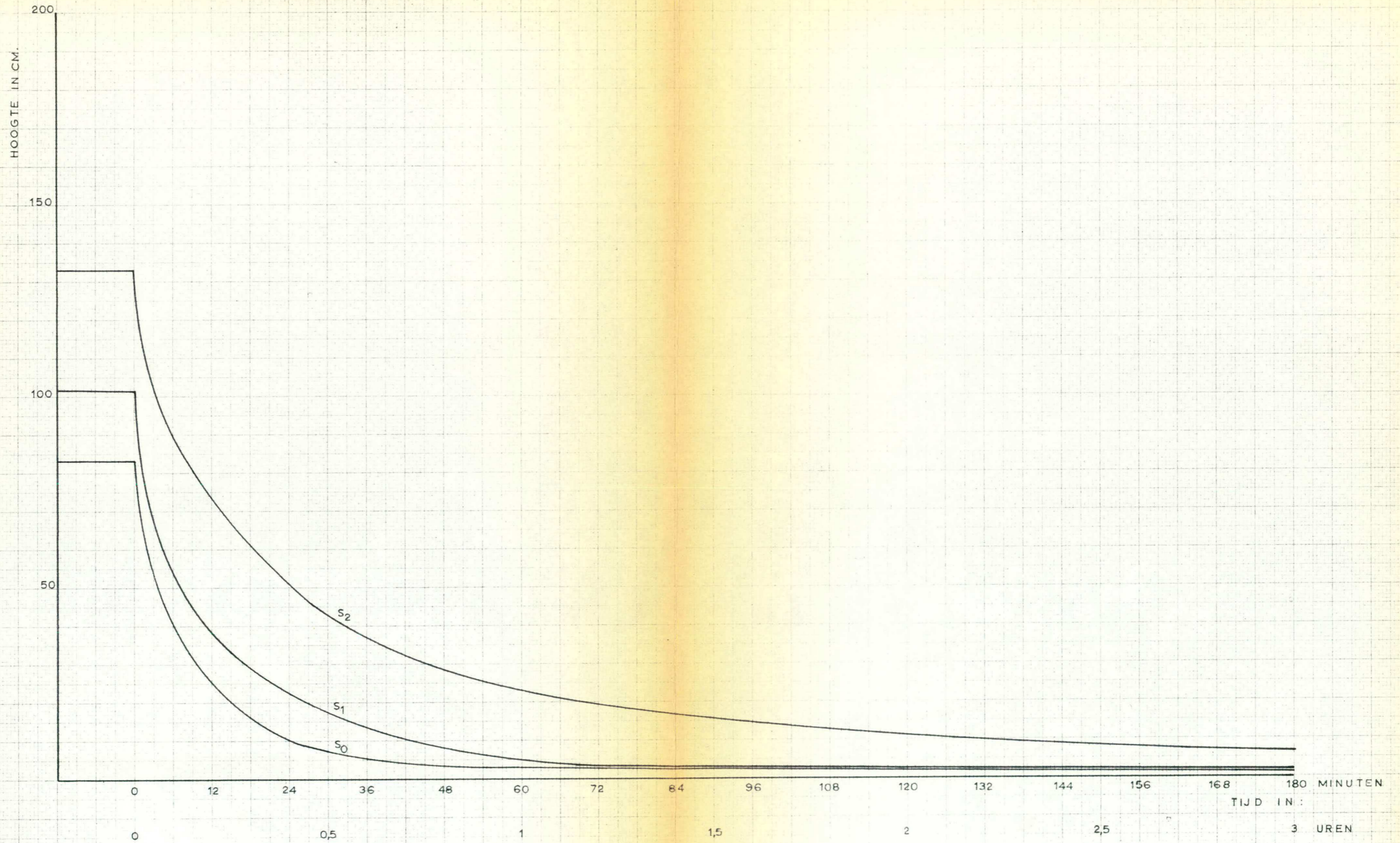
W - 905
BEHOORT BIJ: L - 67-130
BIJLAGE: 5.32

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 7^a INGANG VOORHAVEN.

A2 Nr. 67E118



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN UITDEMPINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S_0, S_1 EN S_2 .	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130 BIJLAGE: 5.33	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 10 ^a INGANG 1 st BINNENHAVEN.
A2 Nr. 67E119			



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

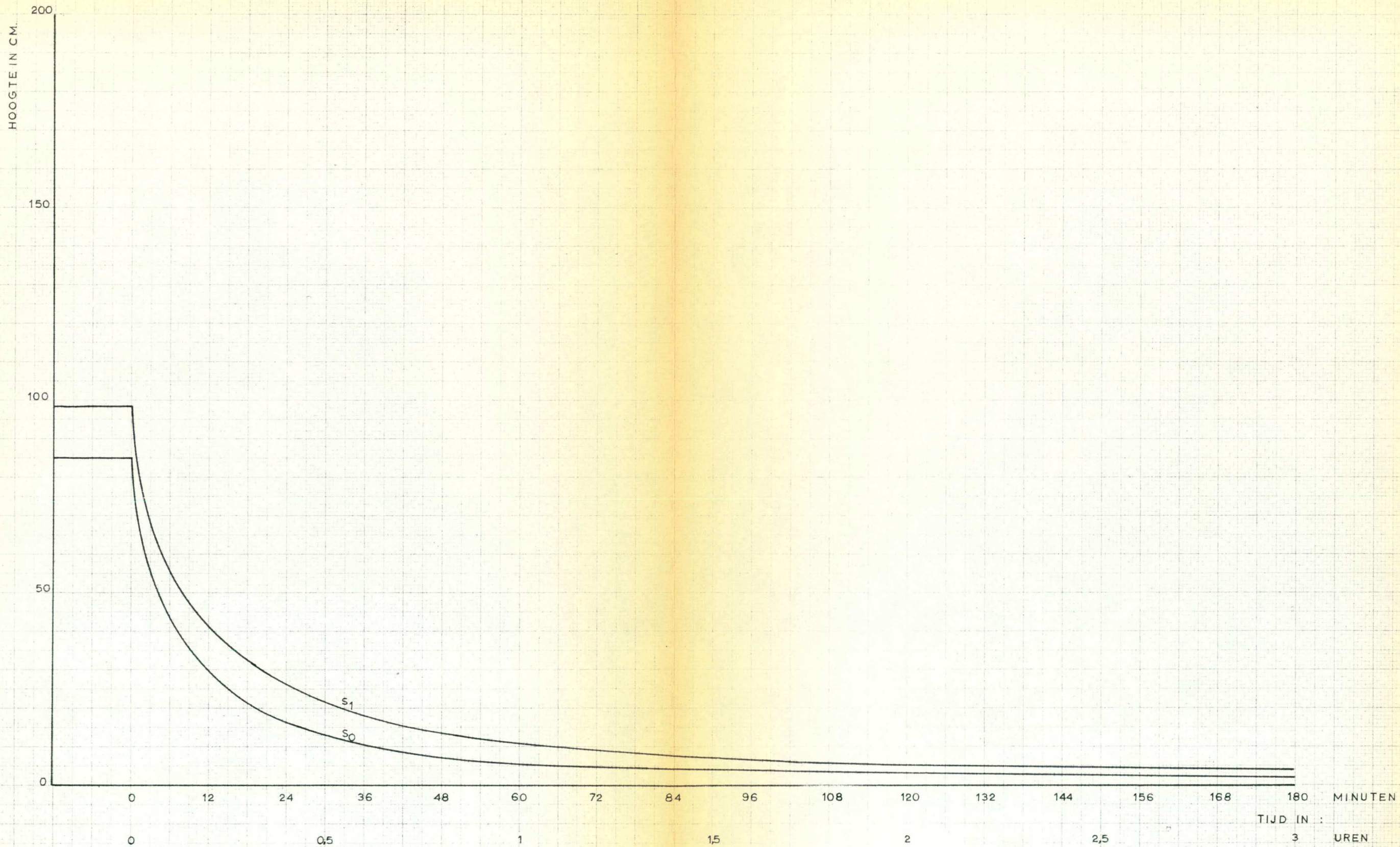
A2 Nr. 67 E 120

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
UITDEMPINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE
SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN
DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S₀, S₁
EN S₂

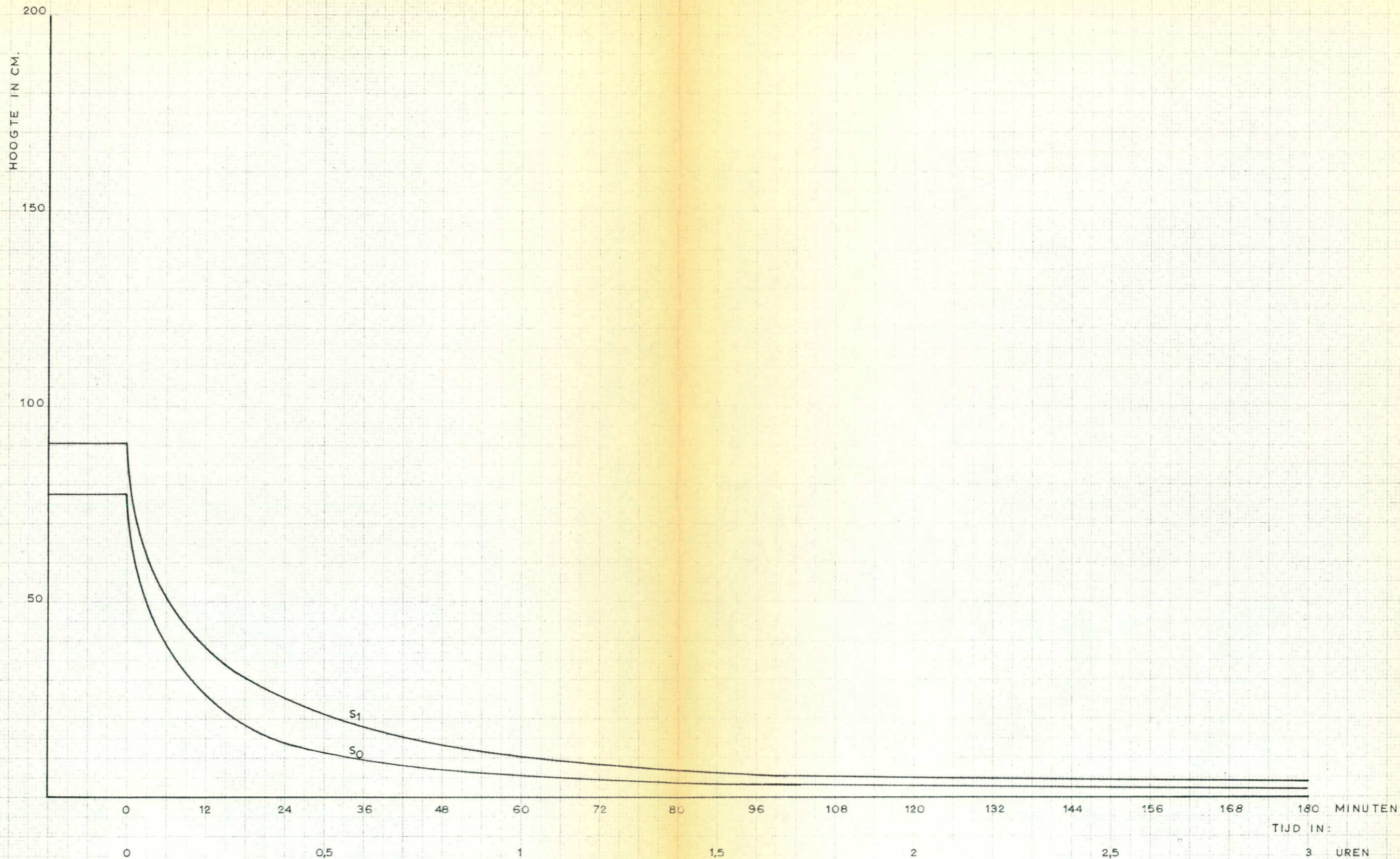
W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 5.34

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 13^a EINDE 1st BINNENHAVEN.



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN UITDEMINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S_0, S_1 EN S_2 .	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 21 ^a EINDE 2 ^e BINNENHAVEN ZUIDZIJDE.
		BIJLAGE: 5.36	
A2 Nr. 67E 122			



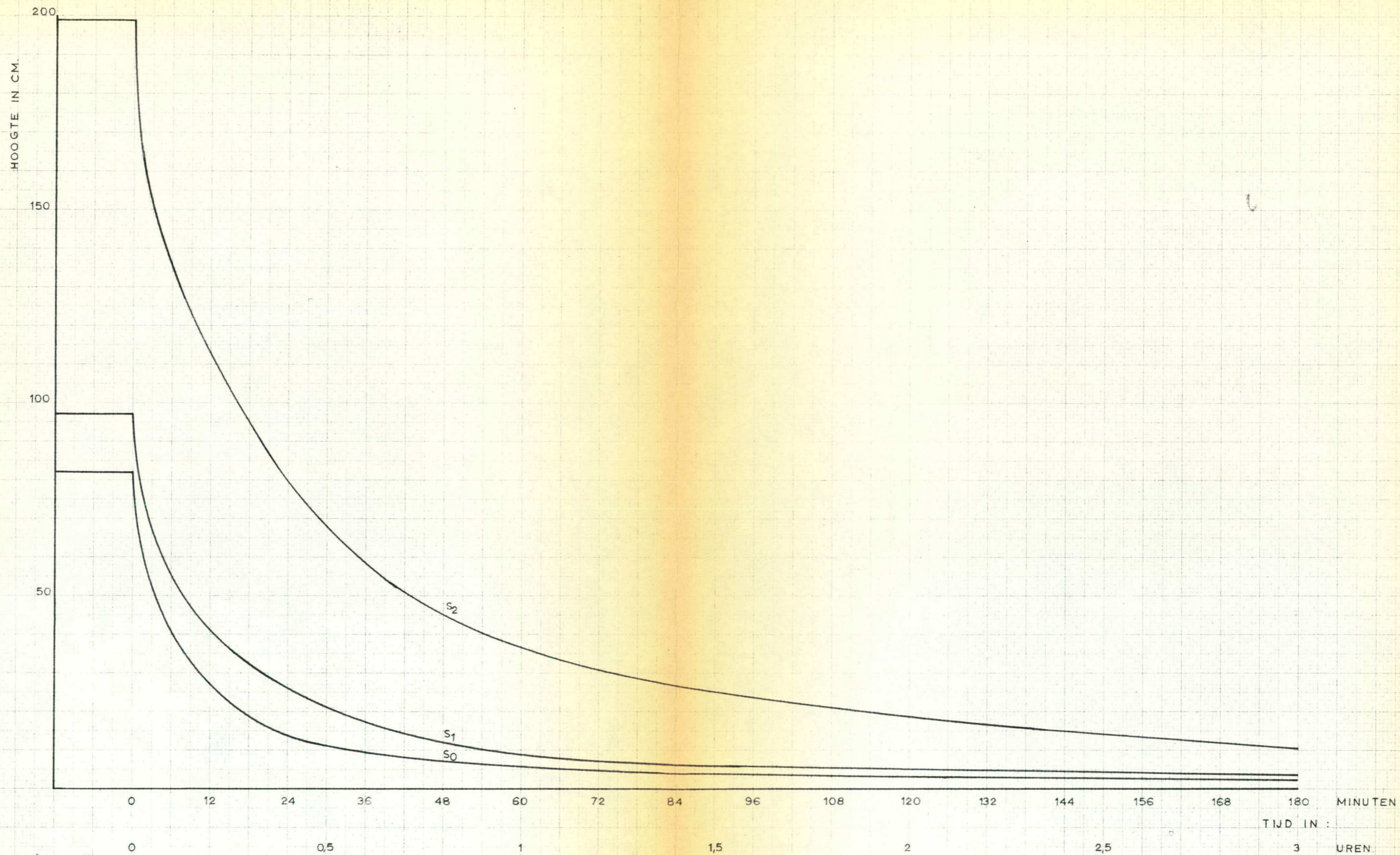
RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
UITDEMPINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE
SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN
DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S₀, S₁
EN S₂.

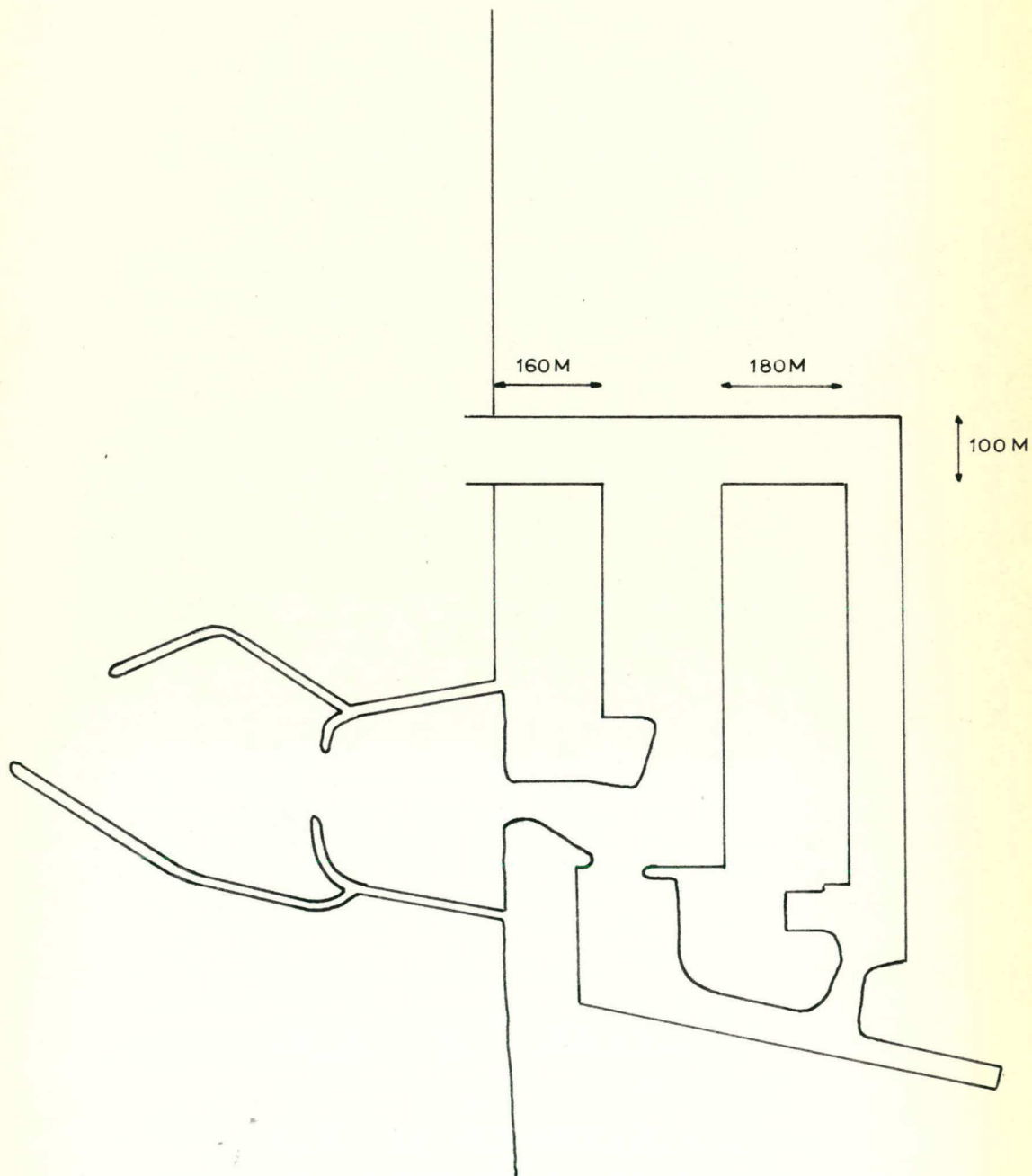
W - 905
BEHOORT BIJ: L - 67-130
BIJLAGE: 5. 35

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 27^a INGANG 2^e BINNENHAVEN.

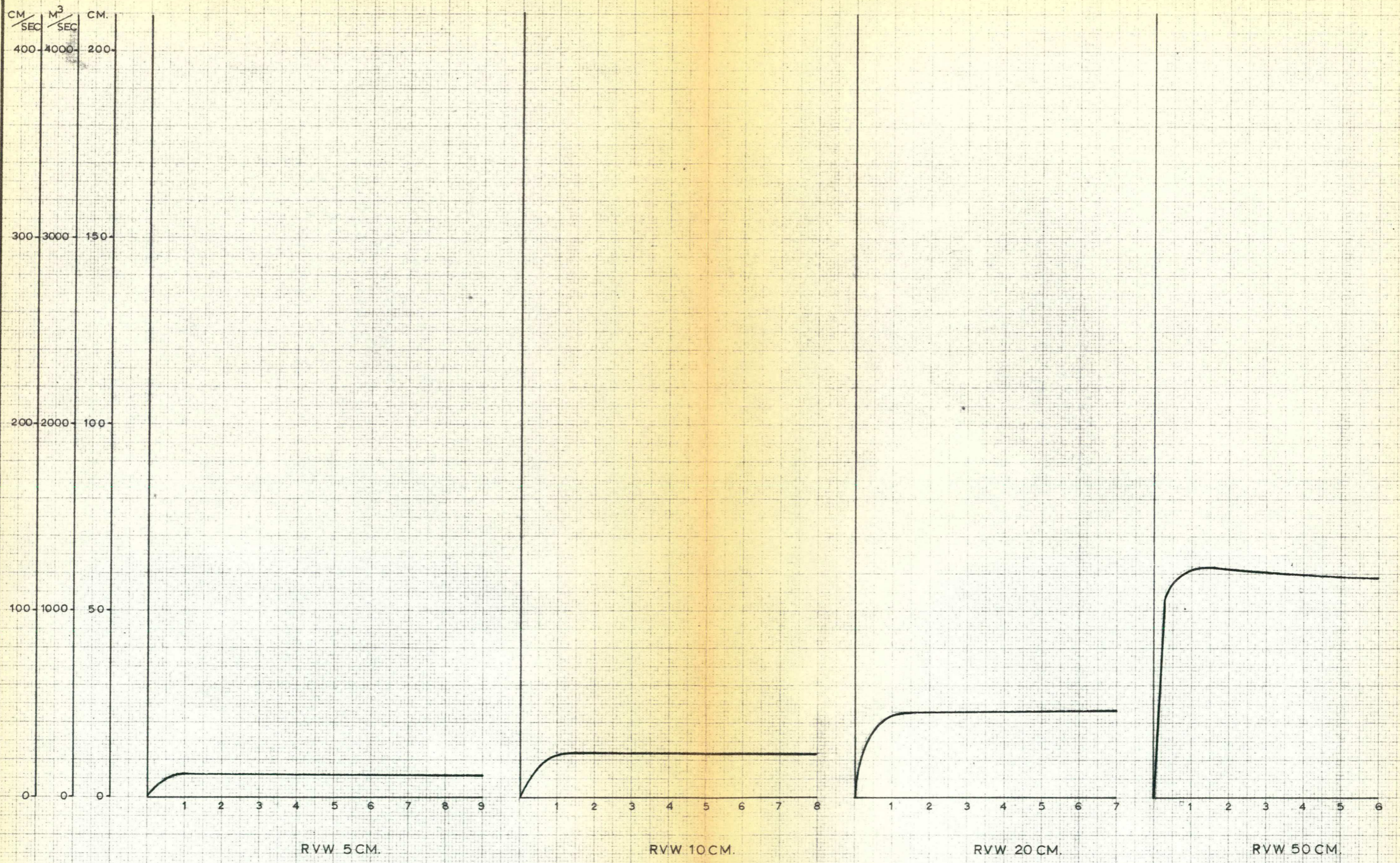
A2 Nr. 67E 121



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN UITDEMPINGSTIJD NA HET OPHOUDEN VAN DE SEICHES IN ZEE IN MINUTEN ALS FUNCTIE VAN DE BEREIKTE HOOGTE VOOR DE SITUATIES S ₀ , S ₁ EN S ₂ .	W - 905 BEHOORT BIJ: L - 67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 26 ^a EINDE 2 ^e BINNENHAVEN NOORD.
		BIJLAGE: 5.37	
A2 Nr. 67E 123			



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN SITUATIESCHETS S ₃ ALS MOGELIJKE REMEDIE VOOR HET SEICHES VERSCHIJNSEL.	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130
A1 Nr. 67E 124		SCHAAL: 1 : 10.000
BIJLAGE: 6.1		



RVW 5 CM.

RVW 10 CM.

RVW 20 CM.

RVW 50 CM.

RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_3

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 6.2

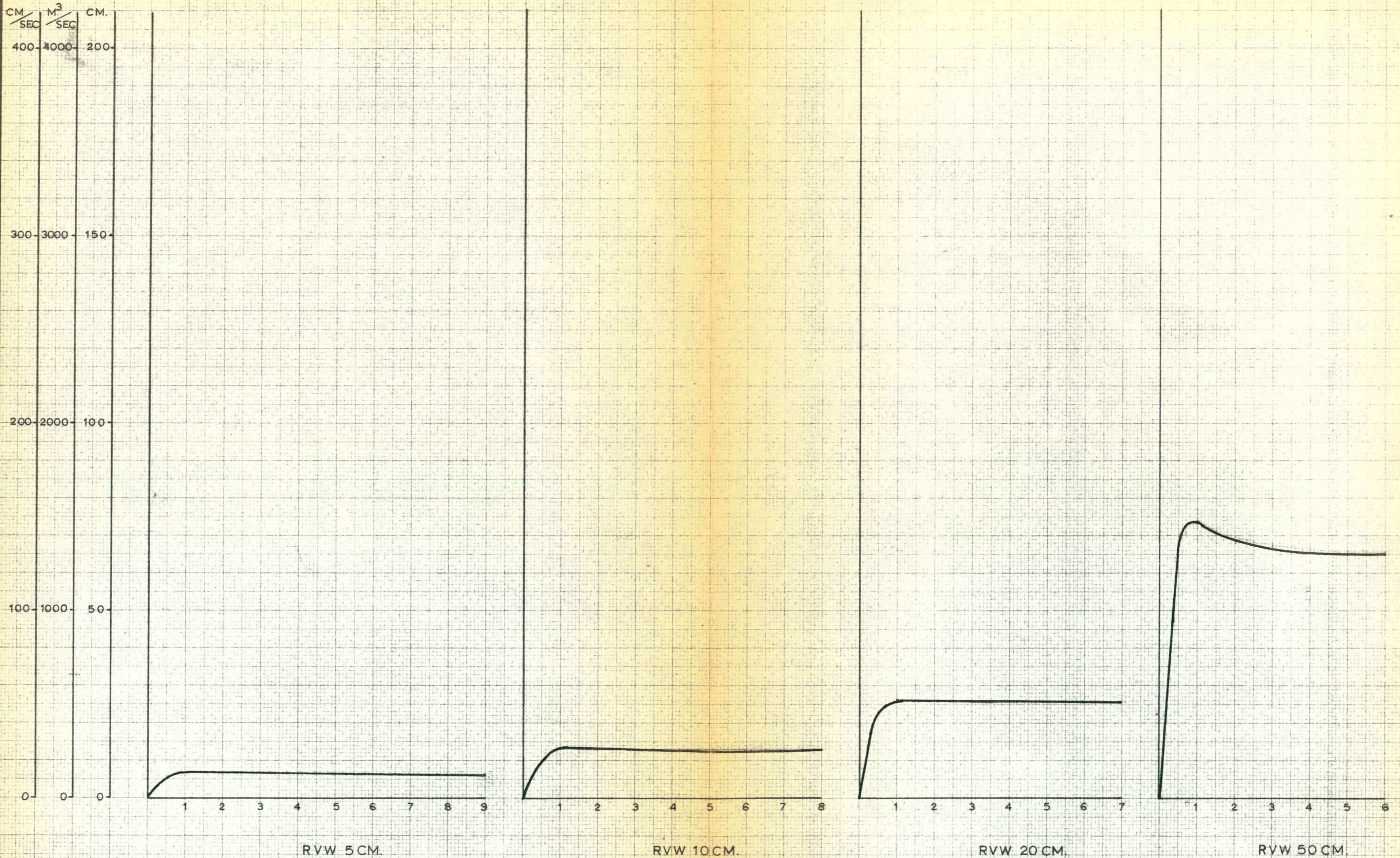
BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 4^a INGANG OUDE BUITENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S_3 : 23 MINUTEN

————— WATERHOOGTE

A2 Nr. 67E 125



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

A2 Nr. 67E 126

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_3

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

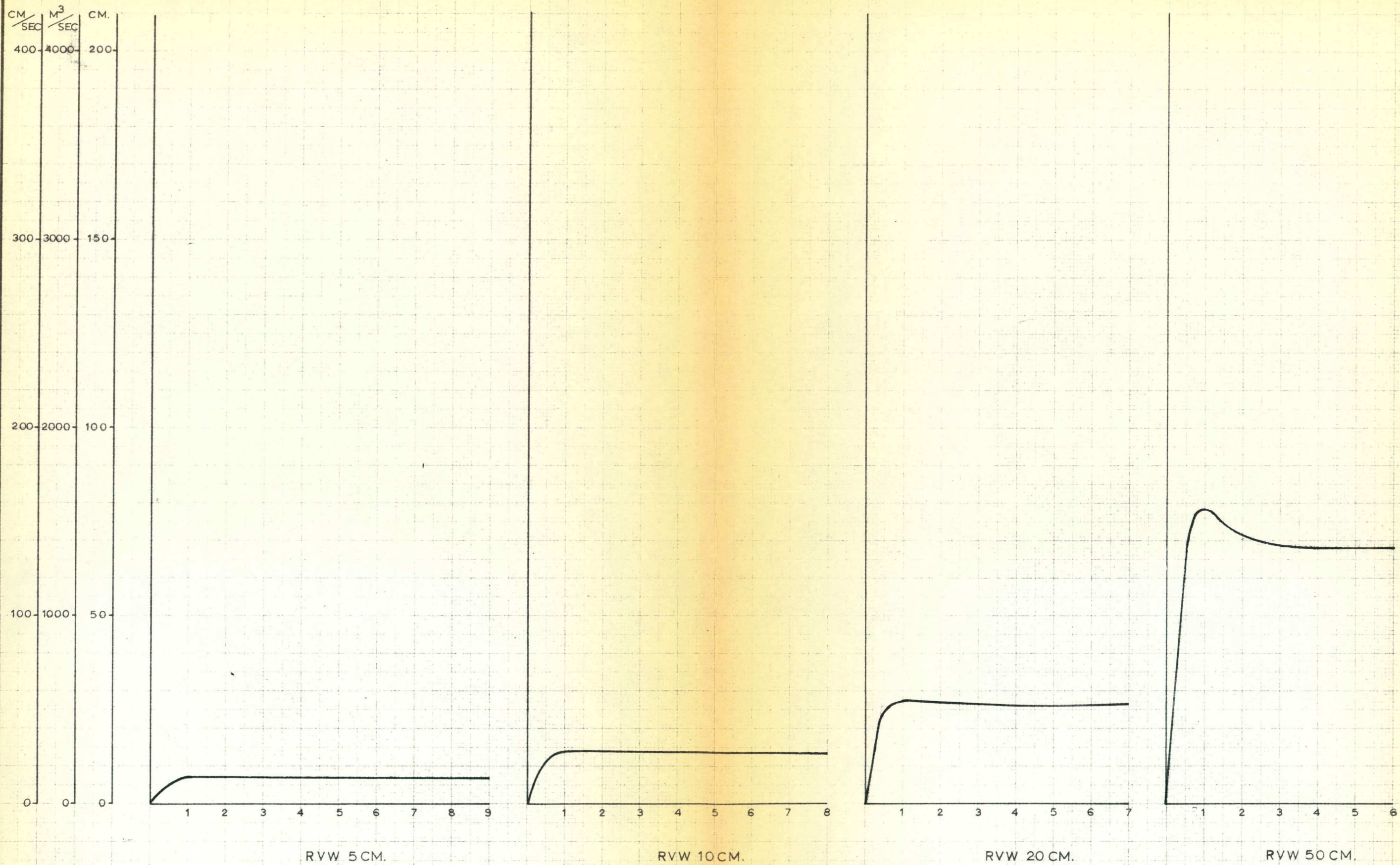
BIJLAGE: 6.3

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 7^a INGANG VOORHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S_3 : 23 MINUTEN

————— WATERHOOGTE



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

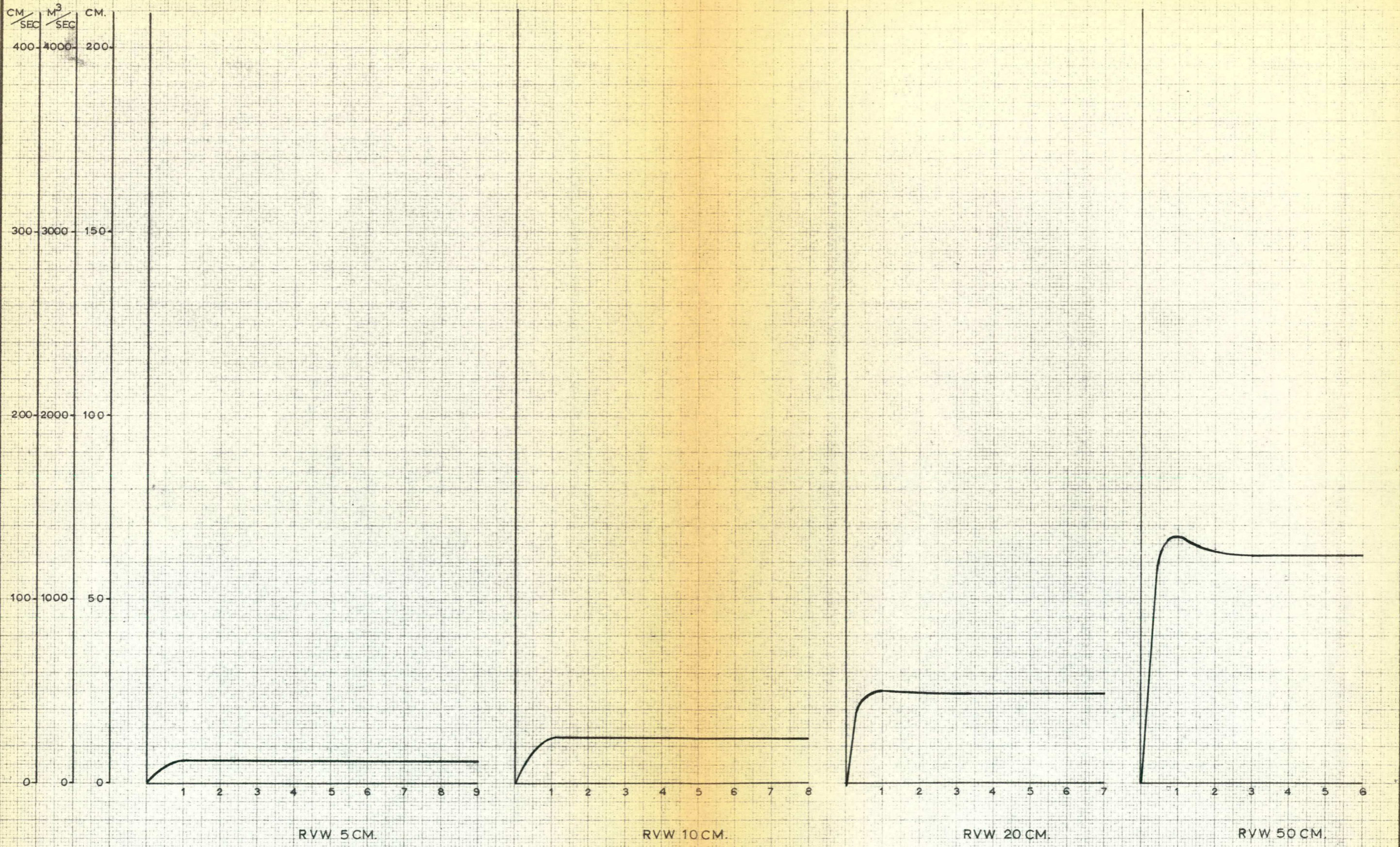
SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN
MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_3

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130
BIJLAGE: 6.4

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 10^a INGANG 1st BINNENHAVEN.
RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM
PERIODE S_3 : 23 MINUTEN

————— WATERHOOGTE

A2 Nr. 67E 127



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_3

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 6.5

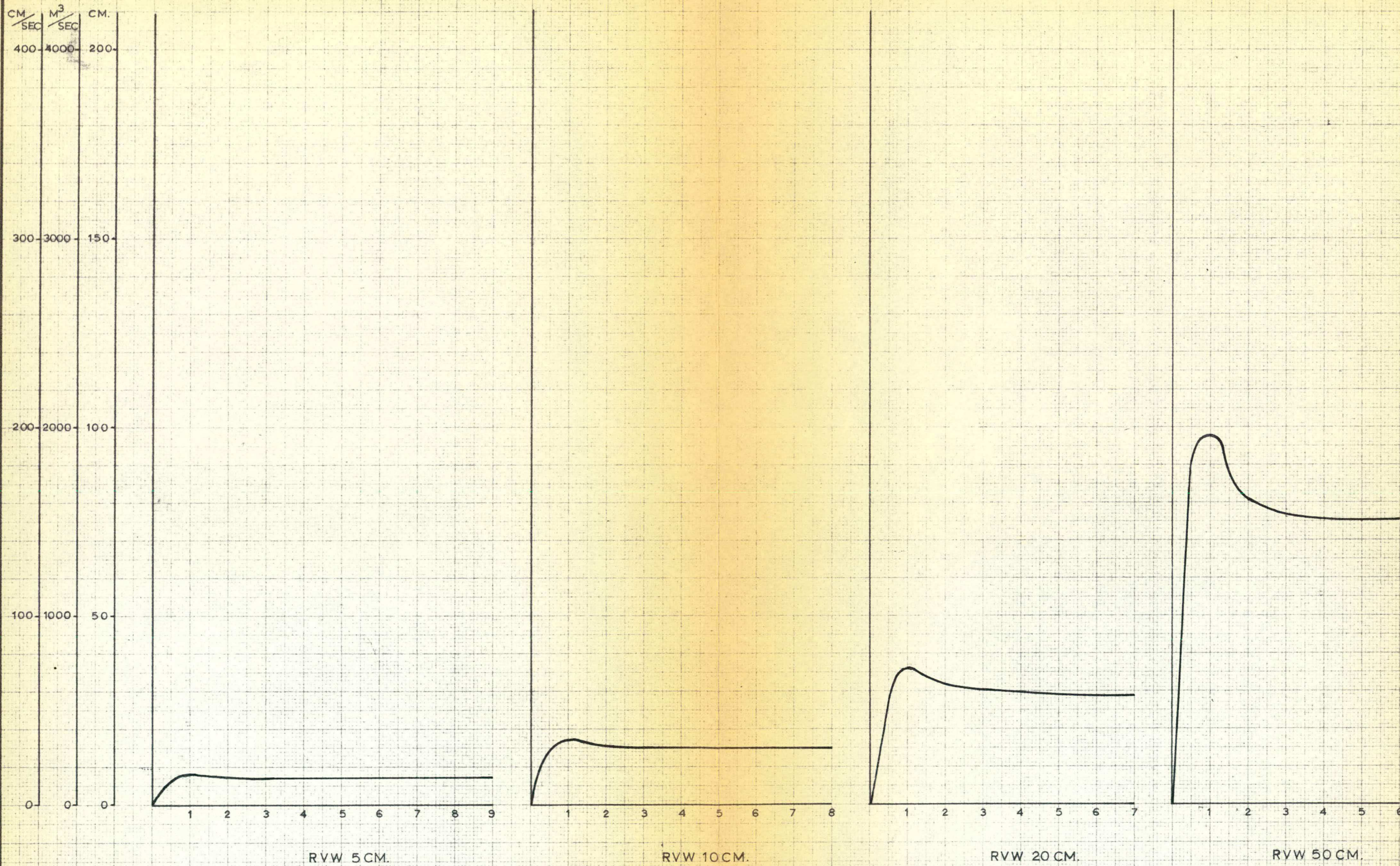
BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 13^a EINDE 1st BINNENHAVEN.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

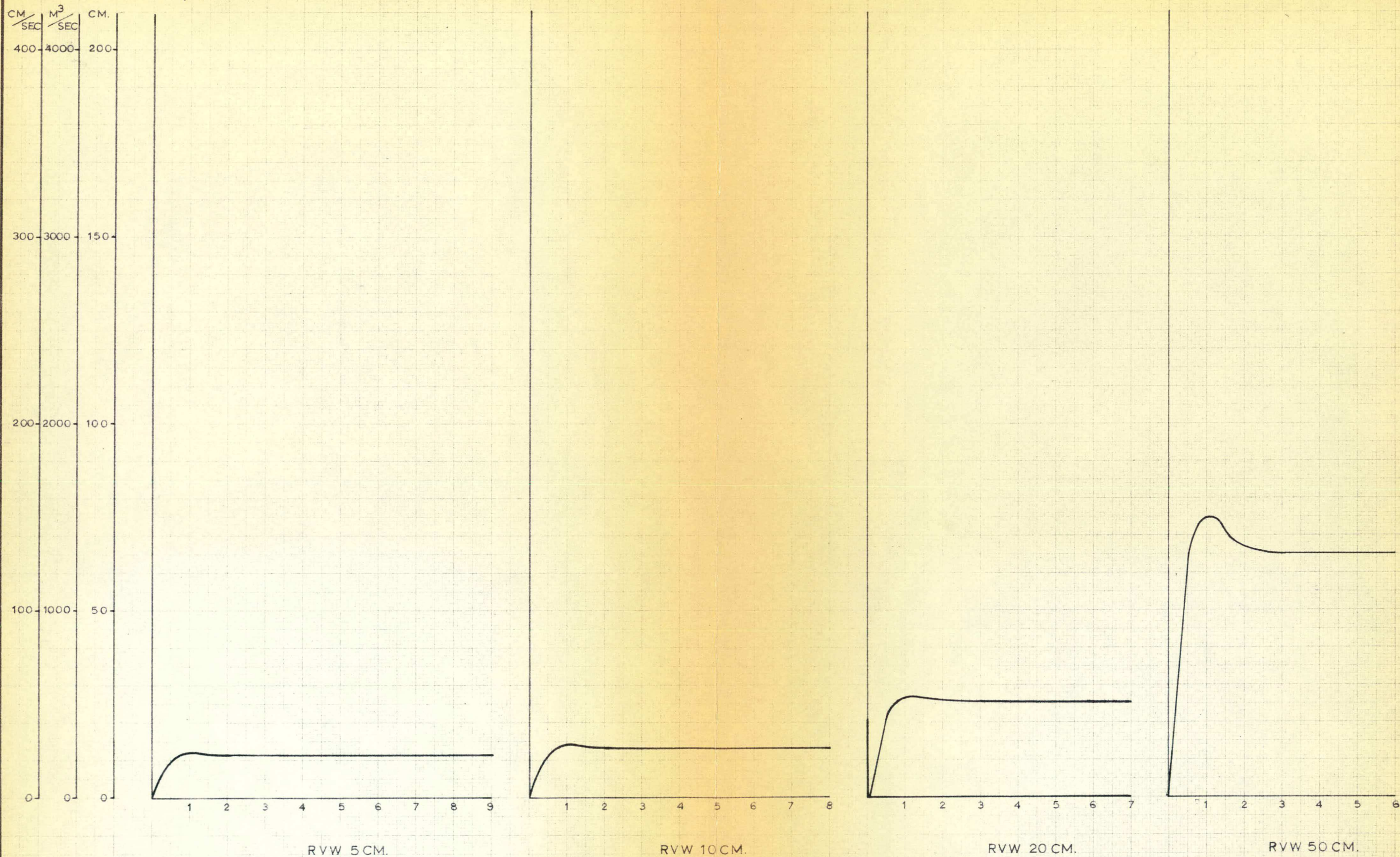
PERIODE S_3 : 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE

A2 Nr. 67E128



RIJKSWATERSTAAT DELTADIENST Waterloopkundige Afd. DELTAR	SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED SCHEVENINGEN MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_3	W-905 BEHOORT BIJ: L-67-130	BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 20 ^a INGANG 2 ^e BINNENHAVEN.
		BIJLAGE: 6,6	RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM PERIODE S_3 : 23 MINUTEN
A2 Nr. 67E 129	————— WATERHOOGTE		



RIJKSWATERSTAAT
DELTADIENST
Waterloopkundige Afd.
DELTAR

SEICHESONDERZOEK HAVENGEBIED
SCHEVENINGEN

MAXIMALE OPSLINGERING ALS FUNCTIE
VAN HET AANTAL SEICHES IN ZEE ALS
RANDVOORWAARDE VOOR DE SITUATIE S_3

A2 Nr. 67 E 130

W-905
BEHOORT BIJ: L-67-130

BIJLAGE: 6.7

BIJZONDERHEDEN: MEETPUNT: 26^a EINDE 2^e BINNENHAVEN NOORD.

RANDVOORWAARDE (RVW)-AMPLITUDE: 5, 10, 20 EN 50 CM

PERIODE S_3 : 23 MINUTEN

— WATERHOOGTE