

WESTERSCHELDE

BEREKEND DIEPTEVERLOOP IN VAARWATER (1961 - 1981)

(300 m breedte ; mazen 50 x 50m)

DREMPEL VAN BATH

DREMPEL VAN BATH

JAAR	GEMIDDELTE DIEPTE	MIN. DIEPTE	MAX. DIEPTE	SPREIDING ↙	GEBAGGERDE HOEVEELHEDEN
1961	100 dm	64 dm	188 dm	12 dm	4.209.824 m ³
1963	99	61	181	13	2.217.323
1965	99	60	156	14	3.858.463
1967	103	30	176	21	4.193.519
1969	106	60	144	12	5.636.276
1970	110	50	156	15	2.443.755
1971	114	64	162	16	1.781.236
1972	114	68	158	13	2.316.601
1973	114	60	156	13	2.291.796
1974	114	70	152	12	2.274.630
1975	122	76	174	11	3.135.182
1976	127	101	163	9	3.458.962
1977	128	98	170	10	2.852.326
1978	127	92	164	14	2.583.760
1979	128	72	163	9	2.998.786
1980	129	72	177	11	1.486.966
1981	133	72	176	12	2.187.670

GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

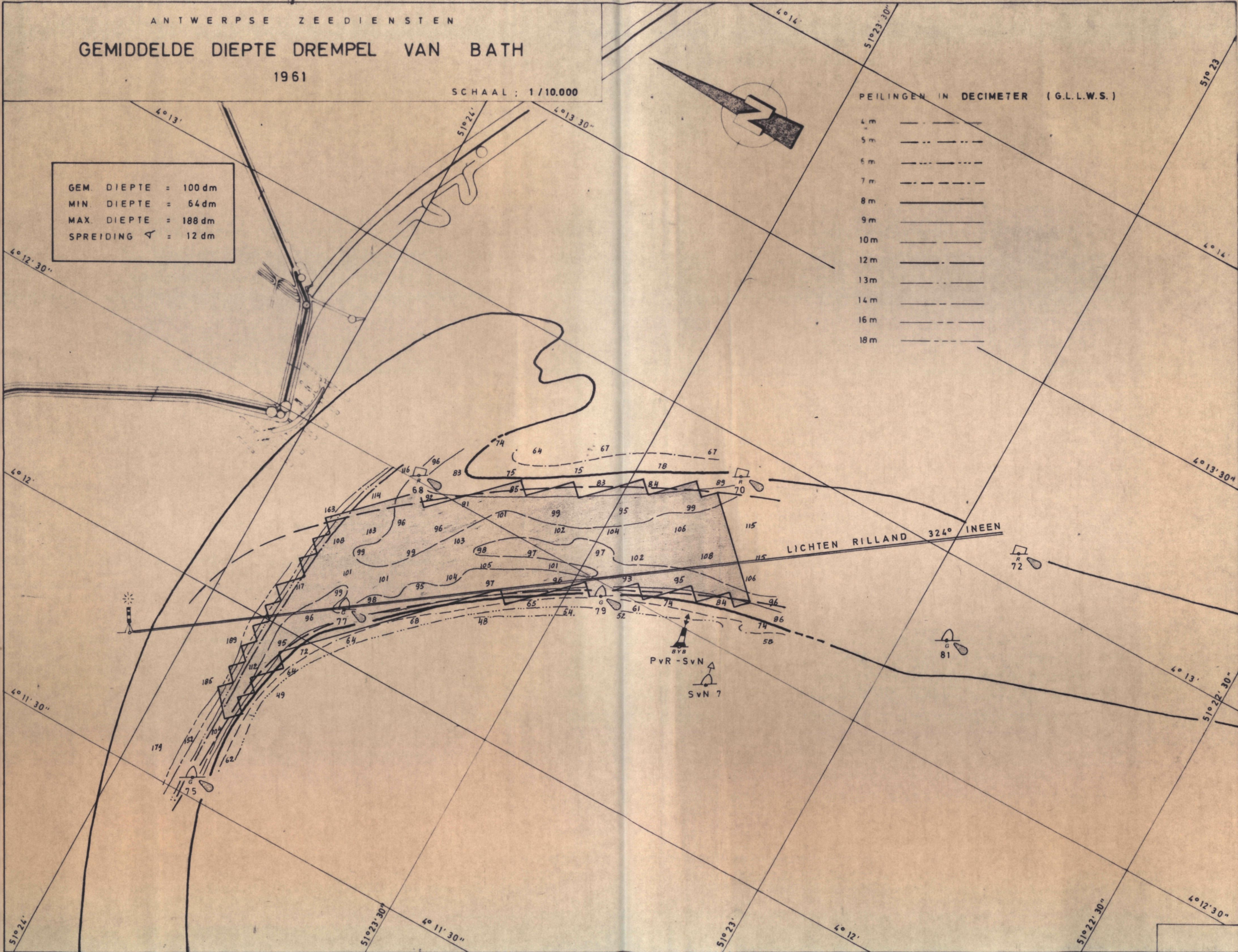
1961

SCHAAL : 1/10.000

GEM. DIEPTE = 100 dm
MIN. DIEPTE = 64 dm
MAX. DIEPTE = 188 dm
SPREIDING ∇ = 12 dm

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

4 m	---
5 m	- - - -
6 m	- - - -
7 m	- - - -
8 m	=====
9 m	=====
10 m	=====
12 m	=====
13 m	- - - -
14 m	- - - -
16 m	- - - -
18 m	- - - -

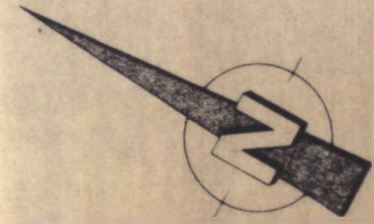


GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

1963

SCHAAL : 1/10.000

GEM DIEPTE = 99 dm
MIN DIEPTE = 61 dm
MAX DIEPTE = 181 dm
SPREIDING ∇ = 13 dm



PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



LICHTEN RILLAND 324° / INEEN

PvR - SvN

72

81

75

134

42

55

40

108

99

94

93

74

58

79

97

106

102

66

54

118

102

118

102

118

102

118

51°23'30"

4°11'30"

51°23'

4°12'

51°23'30"

4°12'30"

51°22'30"

4°13'

4°13'30"

4°14'

51°23'

4°14'

51°23'30"

4°13'30"

51°24'

4°13'

4°12'30"

4°12'

4°11'30"

51°24'

GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

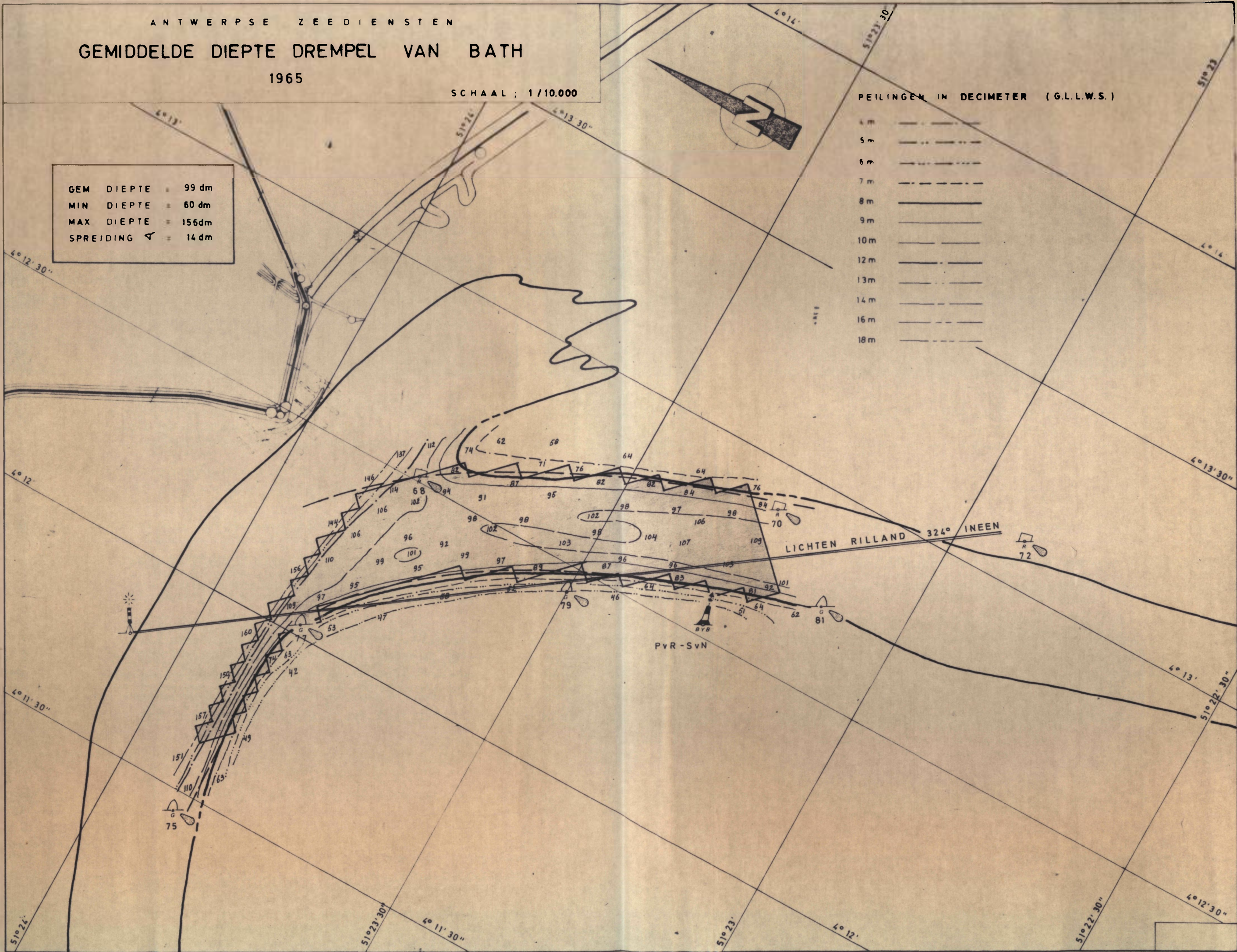
1965

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE = 99 dm
MIN DIEPTE = 60 dm
MAX DIEPTE = 156 dm
SPREIDING ∇ = 14 dm

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

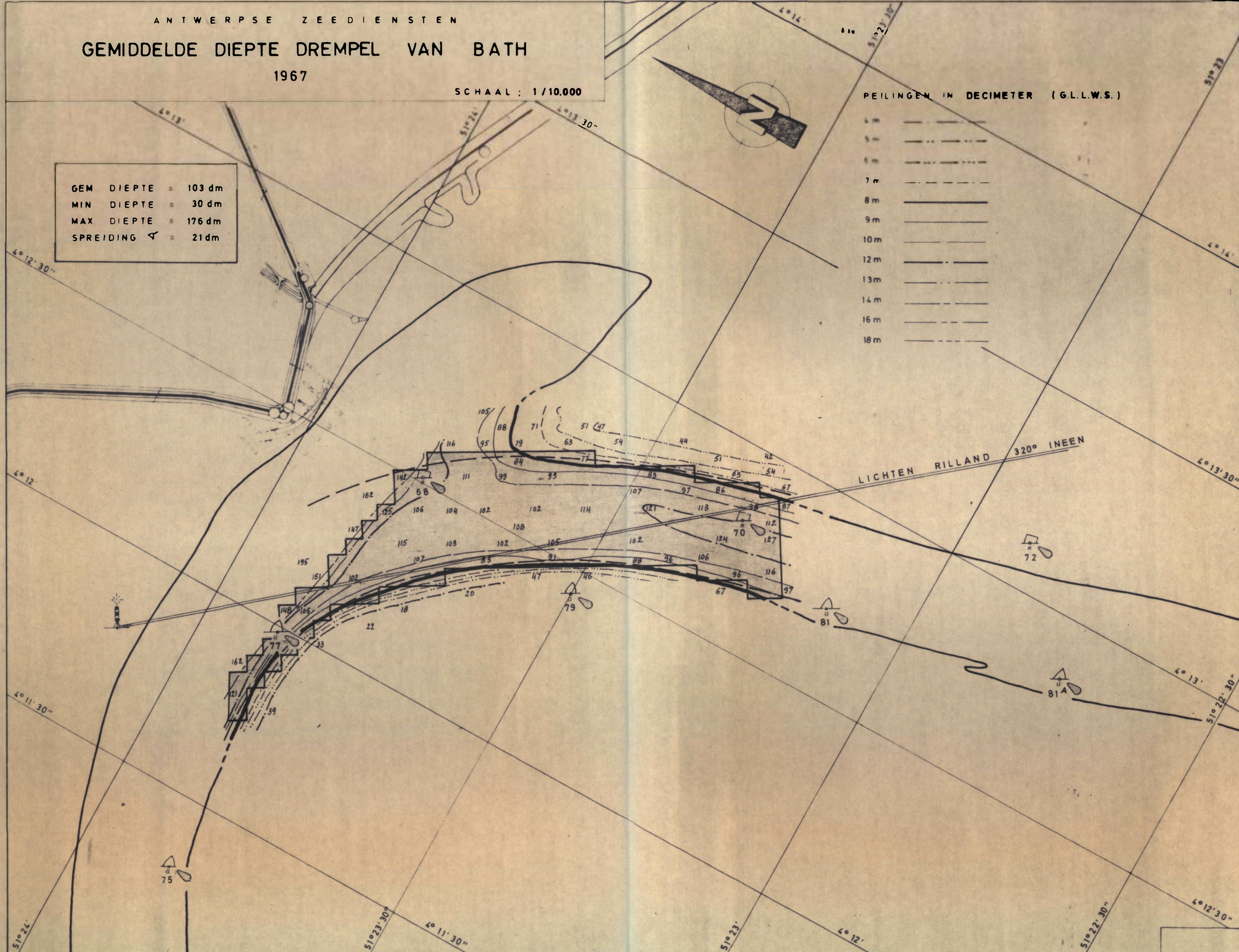
1967

SCHAAL : 1/10.000

GEM DIEPTE = 103 dm
MIN DIEPTE = 30 dm
MAX DIEPTE = 176 dm
SPREIDING ∇ = 21 dm

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



LICHTEN RILLAND 320° INEEN

75

72

81A

81

79

51° 23' 30"

4° 11' 30"

51° 23'

4° 12'

51° 22' 30"

4° 12' 30"

4° 13'

51° 22' 30"

4° 13' 30"

4° 14'

51° 23'

4° 14'

51° 22' 30"

4° 13' 30"

51° 24'

4° 13'

4° 12' 30"

4° 12'

4° 11' 30"

51° 24'

GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

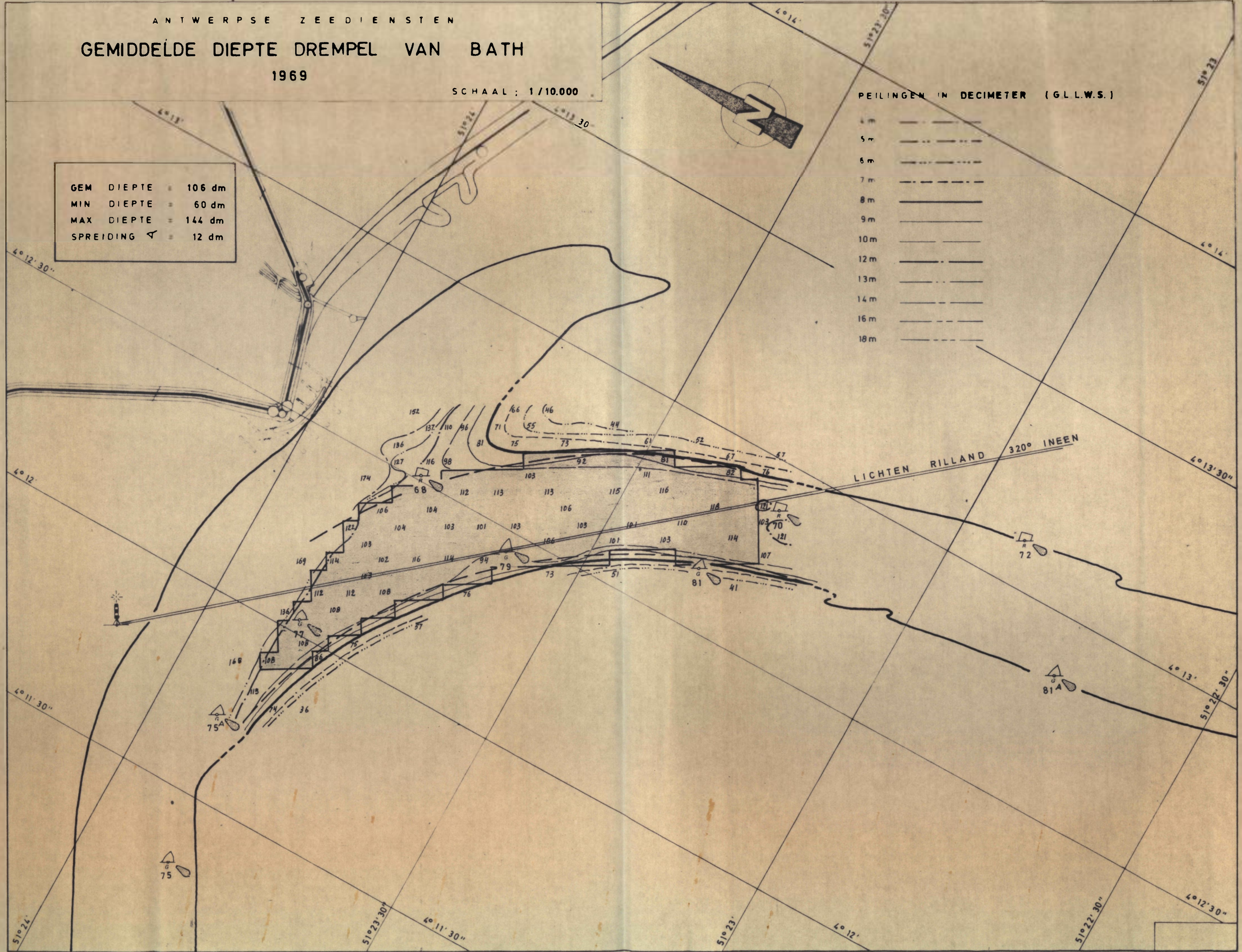
1969

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE	=	106 dm
MIN DIEPTE	=	60 dm
MAX DIEPTE	=	144 dm
SPREIDING	∇	= 12 dm

4 m	-----
5 m	-----
6 m	-----
7 m	-----
8 m	-----
9 m	-----
10 m	-----
12 m	-----
13 m	-----
14 m	-----
16 m	-----
18 m	-----



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

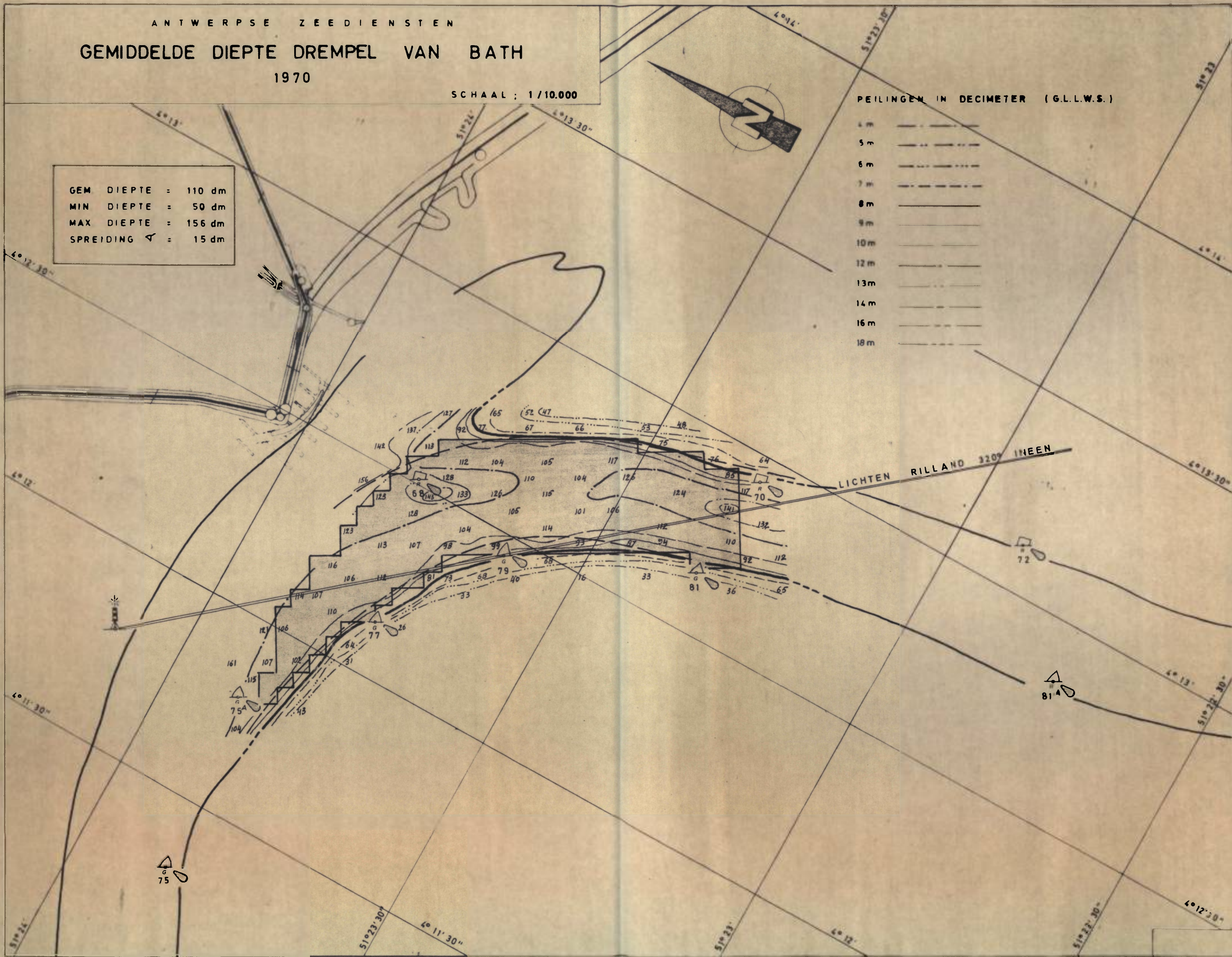
1970

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE = 110 dm
MIN DIEPTE = 50 dm
MAX DIEPTE = 156 dm
SPREIDING σ = 15 dm

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

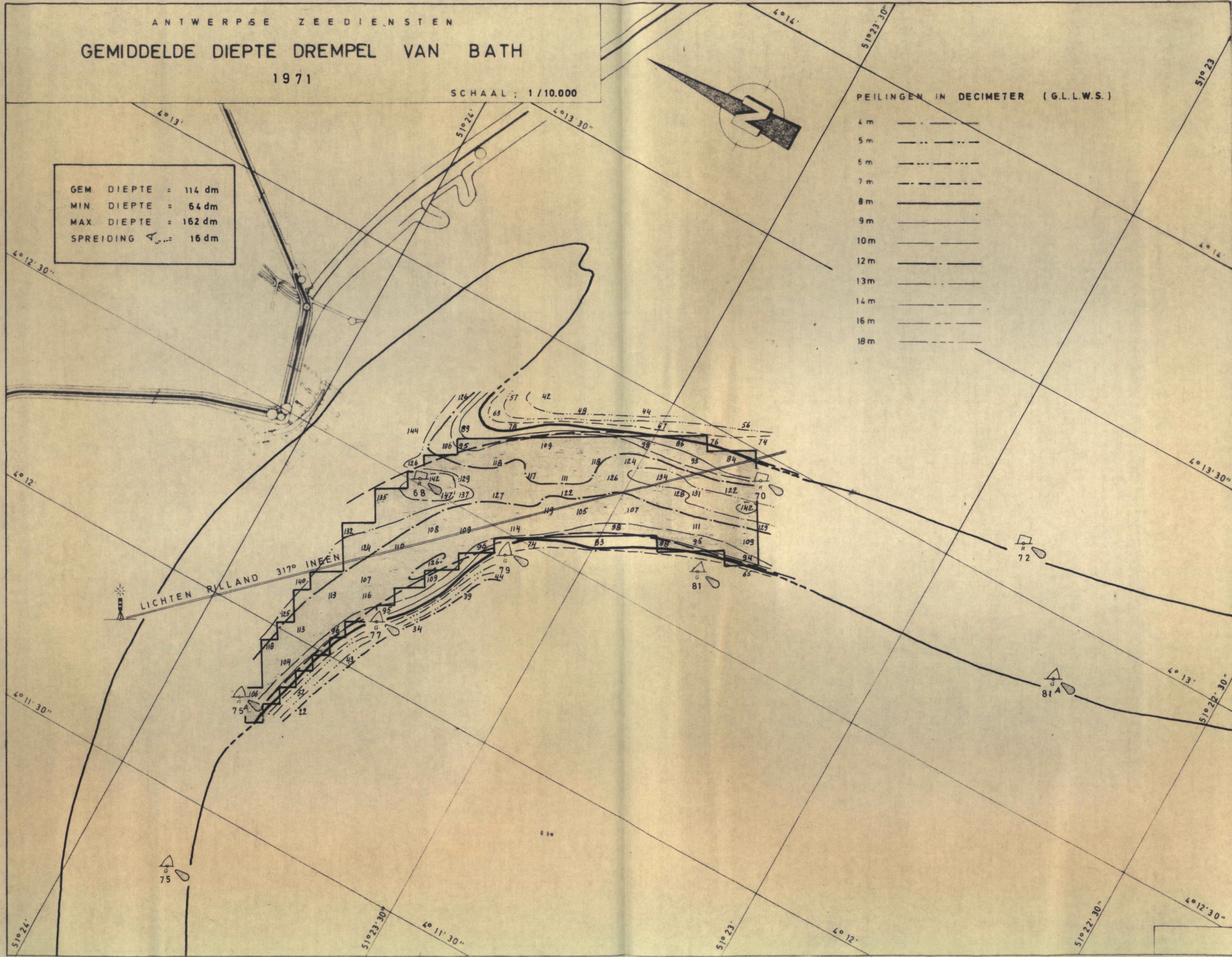
1971

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE = 114 dm
MIN DIEPTE = 64 dm
MAX DIEPTE = 162 dm
SPREIDING Δ = 16 dm

4 m	-----
5 m	-----
6 m	-----
7 m	-----
8 m	-----
9 m	-----
10 m	-----
12 m	-----
13 m	-----
14 m	-----
16 m	-----
18 m	-----



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

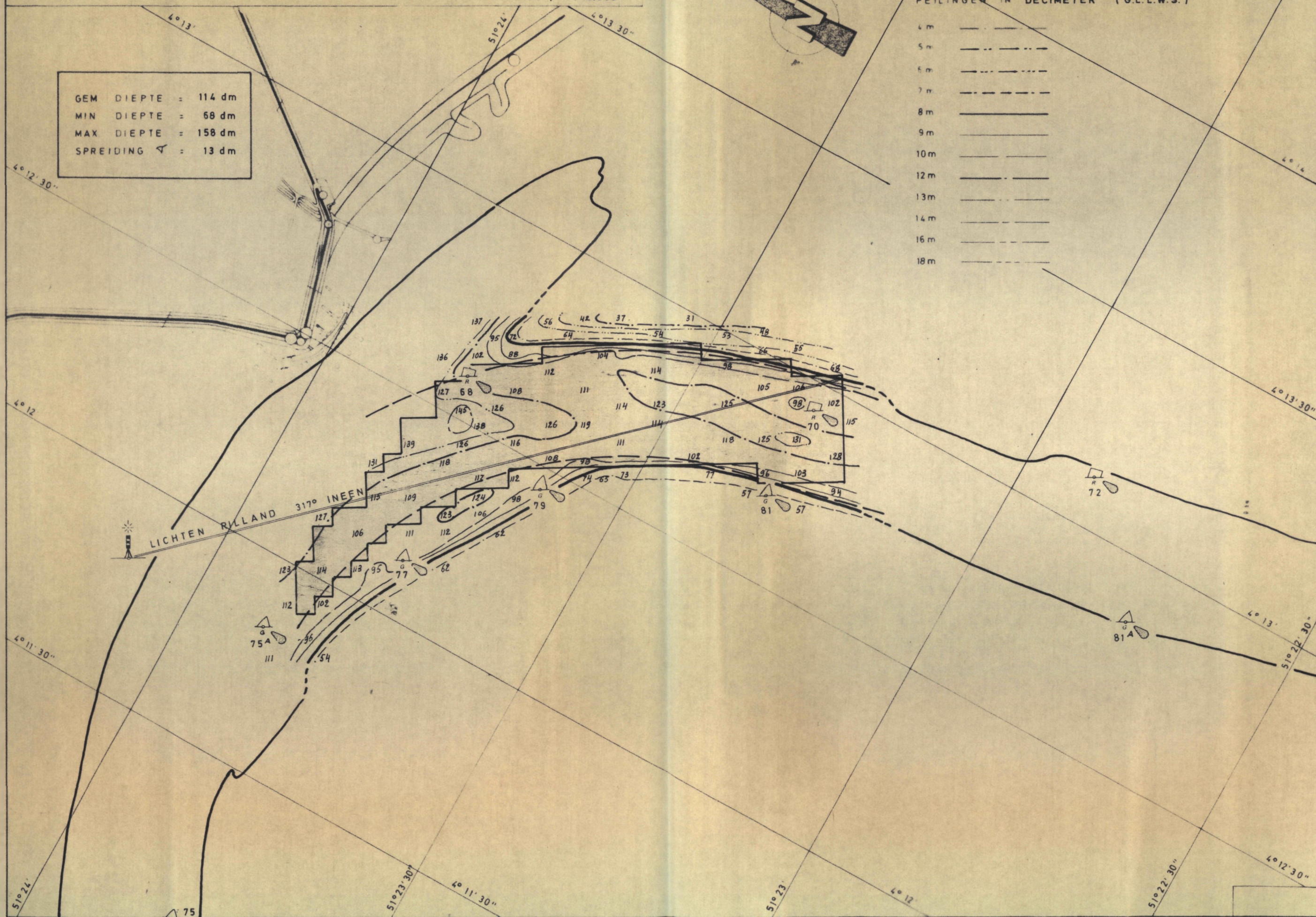
1972

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE	=	114 dm
MIN DIEPTE	=	68 dm
MAX DIEPTE	=	158 dm
SPREIDING	∇	= 13 dm

4 m	---
5 m	- - - -
6 m	- · - · -
7 m	- · - - -
8 m	=====
9 m	=====
10 m	=====
12 m	=====
13 m	-----
14 m	-----
16 m	-----
18 m	-----



ANTWERPSE ZEEDIENSTEN
 GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

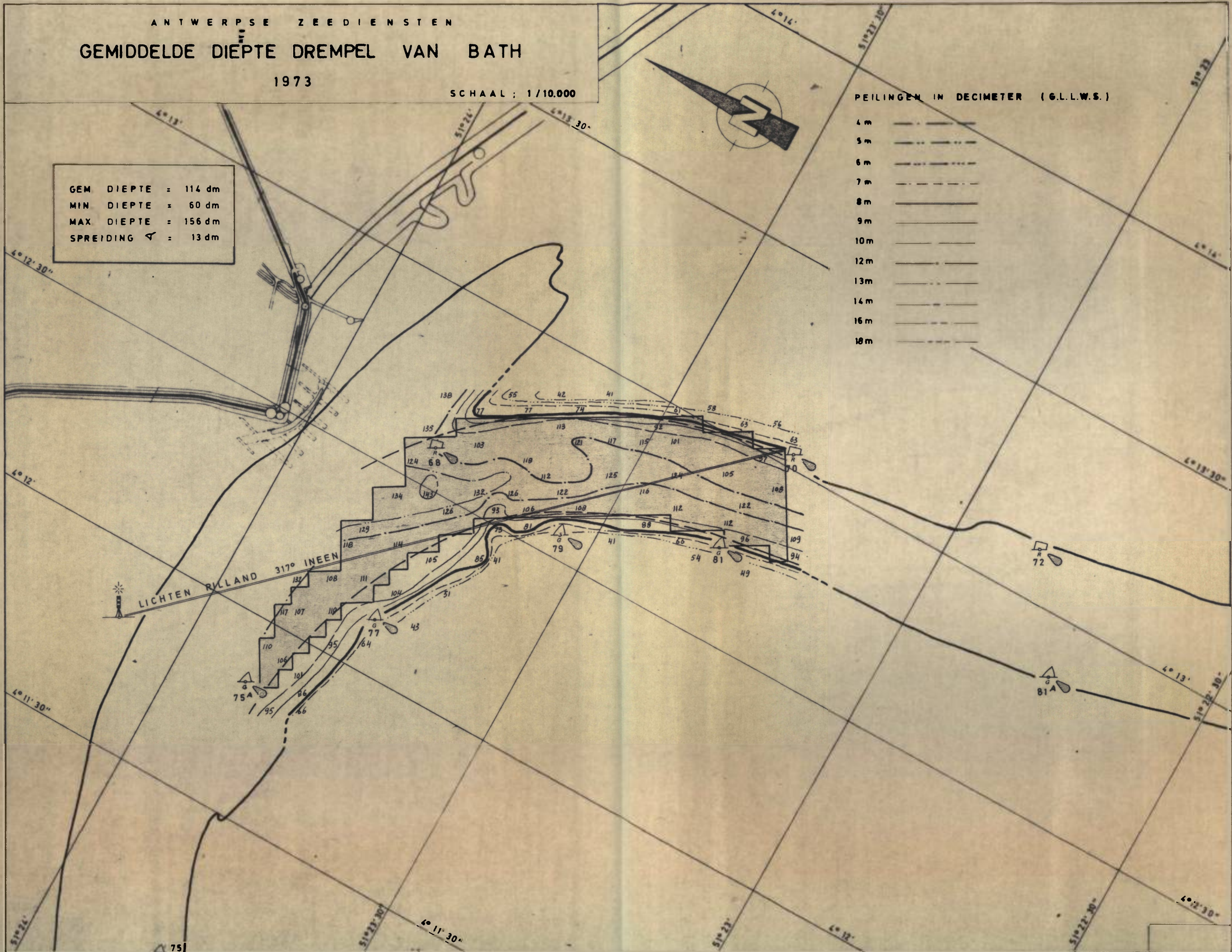
1973

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE = 114 dm
 MIN DIEPTE = 60 dm
 MAX DIEPTE = 156 dm
 SPREIDING ∇ = 13 dm

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



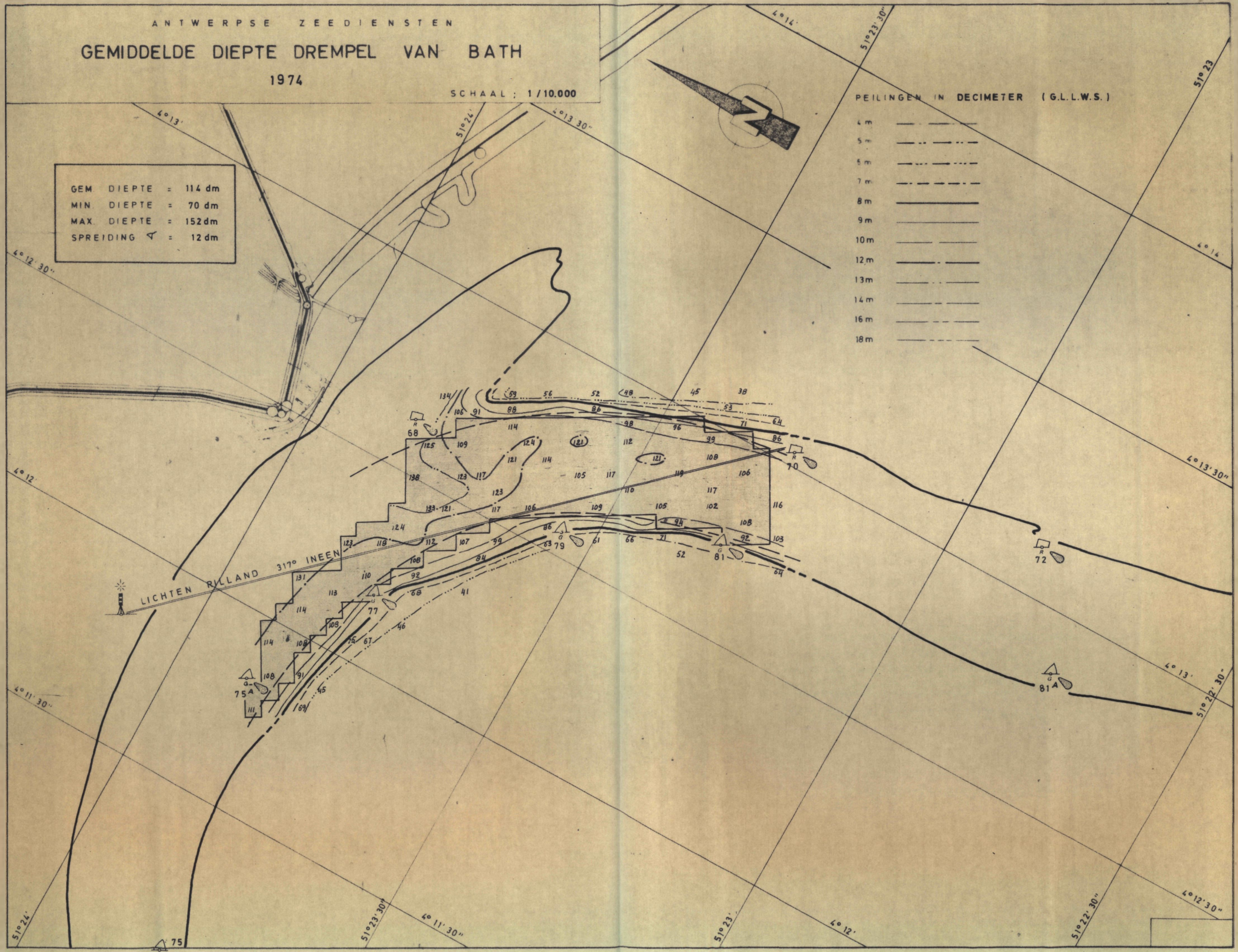
ANTWERPSE ZEEDIENSTEN
 GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH
 1974

SCHAAL : 1/10.000

GEM DIEPTE = 114 dm
 MIN DIEPTE = 70 dm
 MAX DIEPTE = 152 dm
 SPREIDING ∇ = 12 dm

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

4 m	-----
5 m	- - - - -
6 m	-----
7 m	- - - - -
8 m	-----
9 m	- - - - -
10 m	-----
12 m	- - - - -
13 m	-----
14 m	- - - - -
16 m	-----
18 m	- - - - -



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

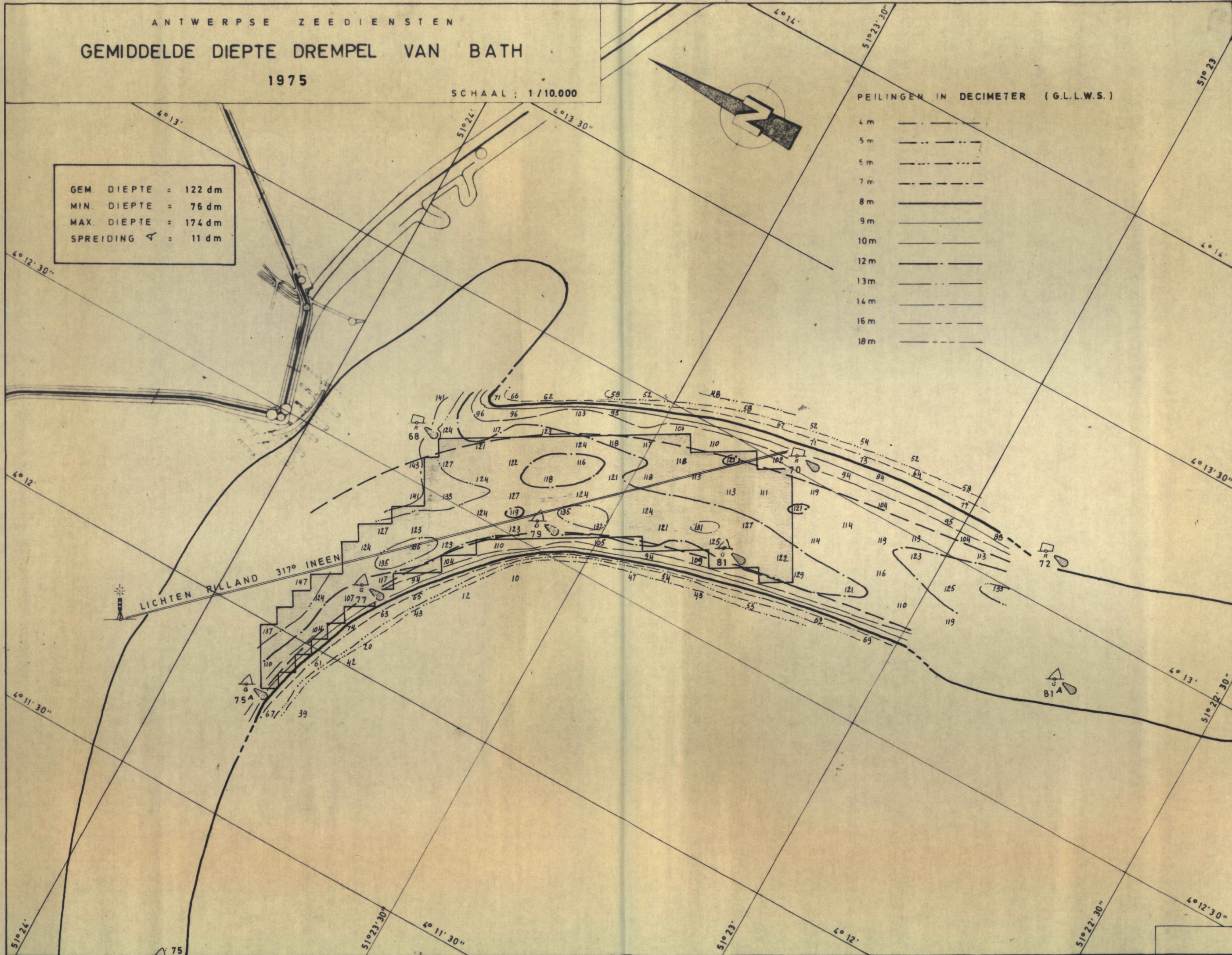
1975

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM. DIEPTE = 122 dm
MIN. DIEPTE = 76 dm
MAX. DIEPTE = 174 dm
SPREIDING ∇ = 11 dm

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

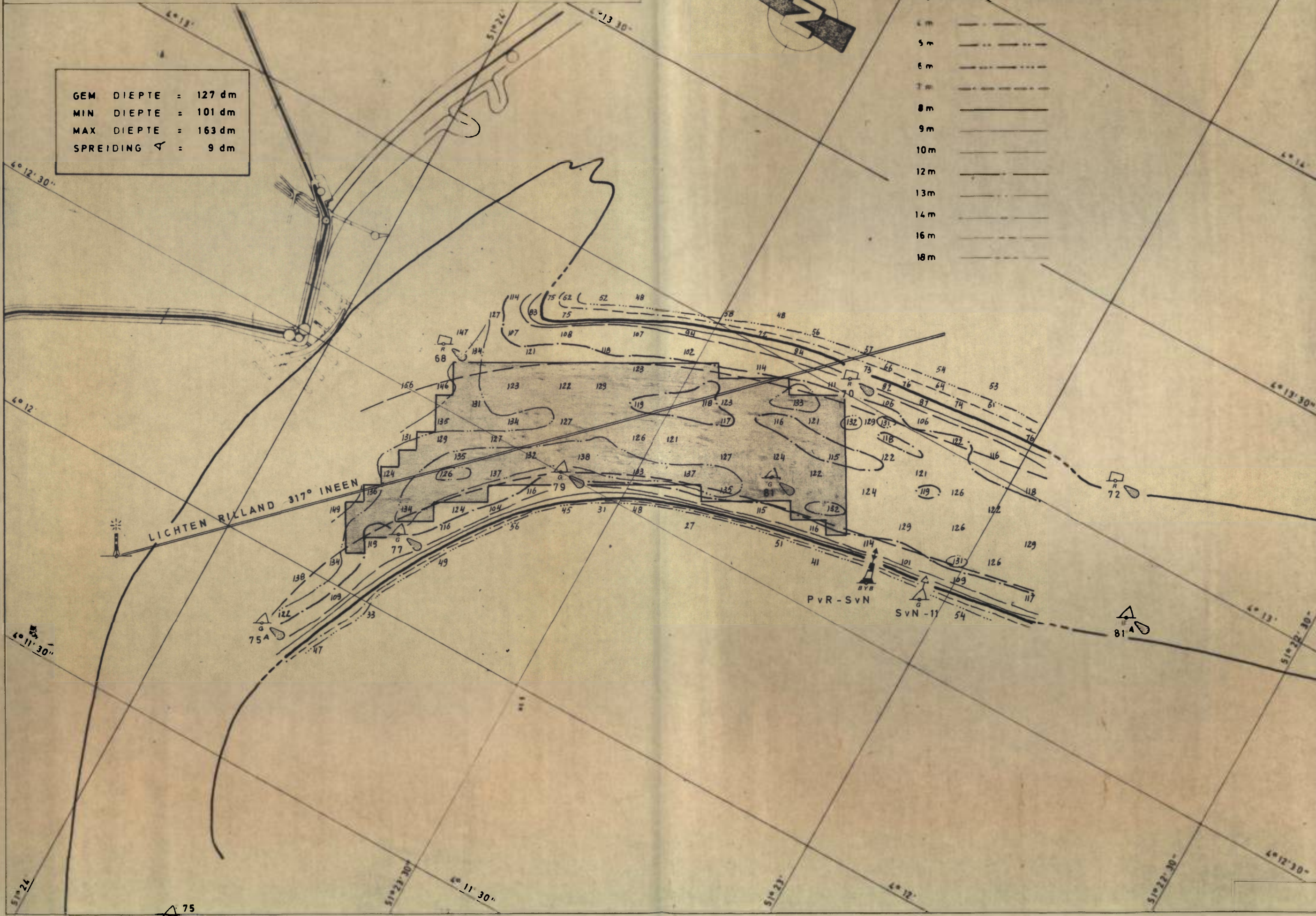
1976

SCHAAL : 1/10.000

GEM DIEPTE = 127 dm
MIN DIEPTE = 101 dm
MAX DIEPTE = 163 dm
SPREIDING ∇ = 9 dm

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

1977

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM DIEPTE = 128 dm
MIN DIEPTE = 98 dm
MAX DIEPTE = 170 dm
SPREIDING Δ = 10 dm

4 m	---
5 m	---
6 m	---
7 m	---
8 m	---
9 m	---
10 m	---
12 m	---
13 m	---
14 m	---
16 m	---
18 m	---

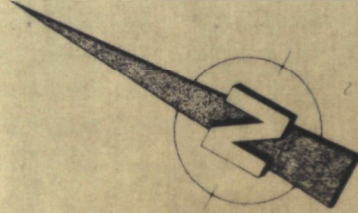


GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

1978

SCHAAL : 1/10.000

GEM. DIEPTE = 127 dm
MIN. DIEPTE = 92 dm
MAX. DIEPTE = 164 dm
SPREIDING ∇ = 14 dm



PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

4 m	---
5 m	- . - . - . - . - . - . - . - . - .
6 m	----
7 m	----
8 m	----
9 m	----
10 m	----
12 m	----
13 m	----
14 m	- . - . - . - . - . - . - . - . - .
16 m	----
18 m	----



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

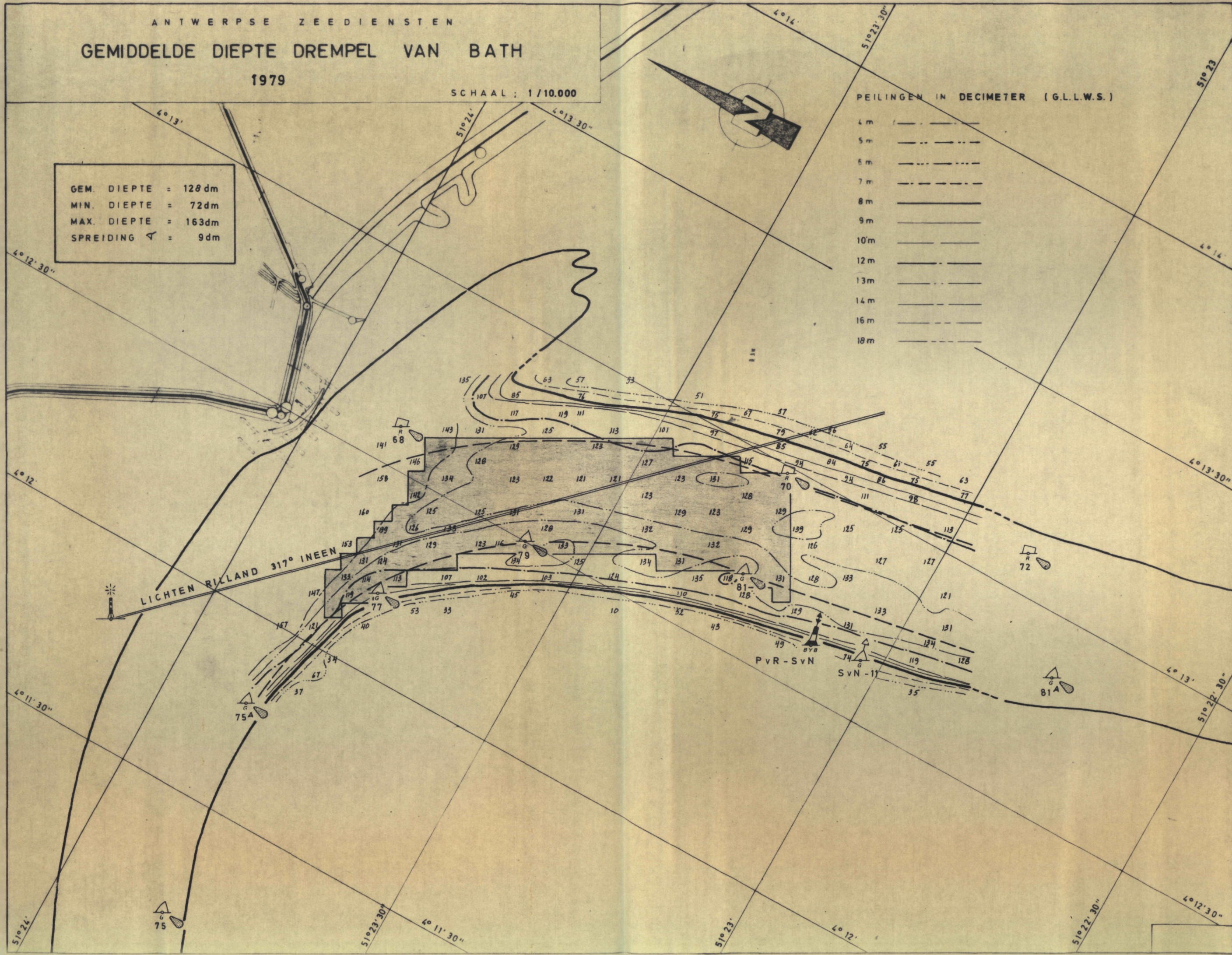
1979

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM. DIEPTE = 128 dm
MIN. DIEPTE = 72 dm
MAX. DIEPTE = 163 dm
SPREIDING ∇ = 9 dm

4 m	-----
5 m	-----
6 m	-----
7 m	-----
8 m	-----
9 m	-----
10 m	-----
12 m	-----
13 m	-----
14 m	-----
16 m	-----
18 m	-----



GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

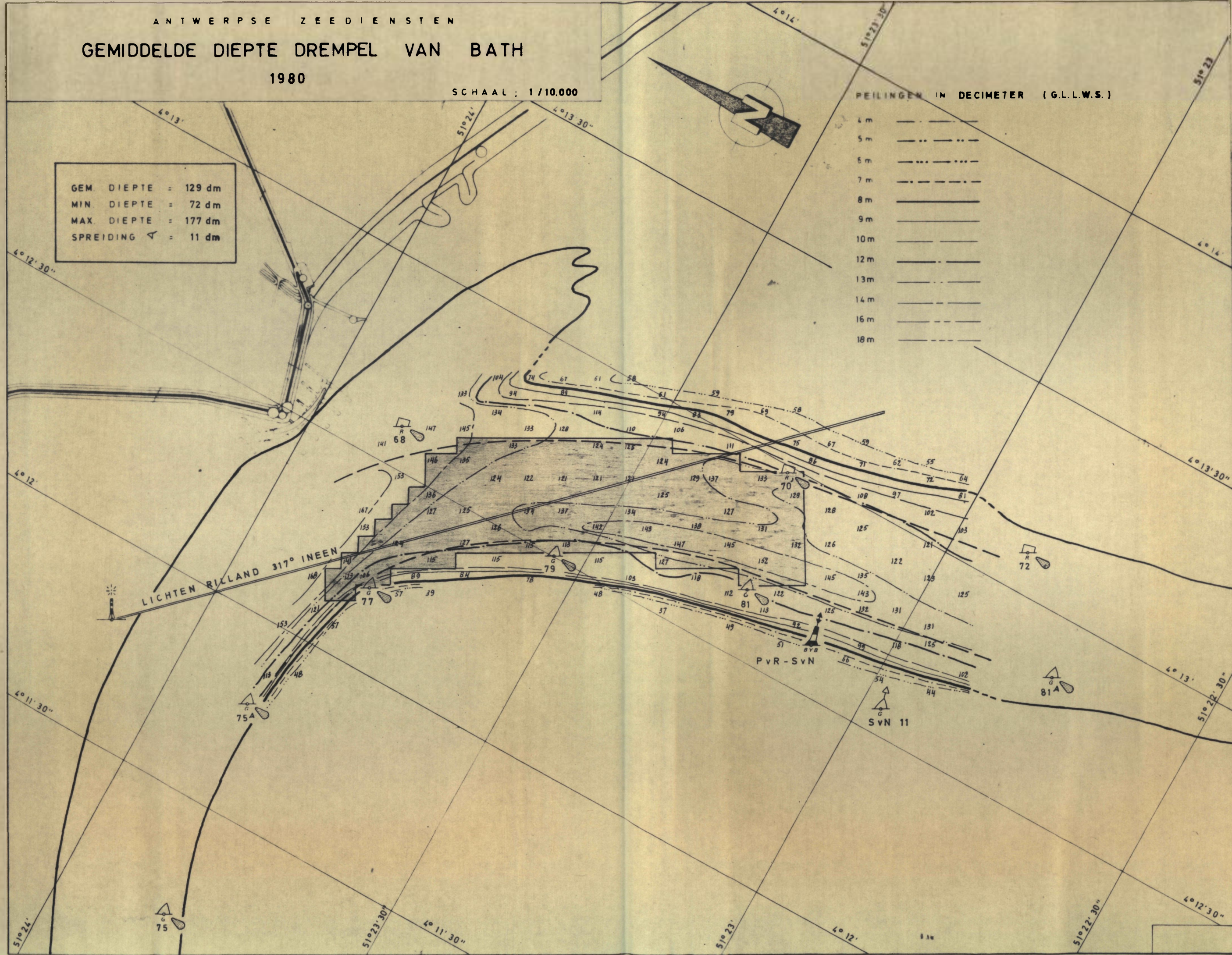
1980

SCHAAL : 1/10.000

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

GEM. DIEPTE = 129 dm
MIN. DIEPTE = 72 dm
MAX. DIEPTE = 177 dm
SPREIDING ∇ = 11 dm

4 m	-----
5 m	-----
6 m	-----
7 m	-----
8 m	-----
9 m	-----
10 m	-----
12 m	-----
13 m	-----
14 m	-----
16 m	-----
18 m	-----



ANTWERPSE ZEEDIENSTEN
 GEMIDDELDE DIEPTE DREMPEL VAN BATH

1981

SCHAAL 1/10 000

GEM. DIEPTE = 133 dm
 MIN. DIEPTE = 72 dm
 MAX. DIEPTE = 176 dm
 SPREIDING σ = 12 dm

PEILINGEN IN DECIMETER (G.L.L.W.S.)

- 4 m
- 5 m
- 6 m
- 7 m
- 8 m
- 9 m
- 10 m
- 12 m
- 13 m
- 14 m
- 16 m
- 18 m

