

W A T E R S C H A P
DE BRIELSE DIJKRING



10612305



**Peilbesluit
voor het peilgebied nr. 517
polder Zuidoord**

(onderdeel van restpeilgebieden)

vastgesteld
bij besluit van de Verenigde Vergadering
d.d. 24 november 2000, nr. 11-00-13

goedgekeurd
bij besluit van Gedeputeerde Staten
van Zuid-Holland
d.d. 21 december 2000, nr. DWM/2000/13763

INHOUDSOPGAVE

Noot: Ten behoeve van de gelijkvormigheid met het peilbesluit Restpeilgebieden is dezelfde inhoudsopgave zoveel mogelijk gehandhaafd.

1. Inleiding
 - Algemeen
 - Onderzoek
2. Gebiedsbeschrijving
 - Begrenzing en afwatering
 - Grondgebruik
 - Bodemgesteldheid
 - Natuurontwikkelingsgebieden
 - Ecologische infrastructuur
3. Inrichting peilbesluit
 - Algemeen
 - Uitgangspunten bepaling oppervlakten
 - Legger van hoofdwatgangen
4. Maaiveld
5. Drooglegging
6. Motivering Peil
7. Bebouwing
8. Kwel en inzijging
9. Oppervlaktewaterkwaliteit
10. Planologie
 - Streekplan
 - Gemeentelijke planologie
 - Waterhuishoudingsplan
 - Functietoekenning IWBP 2
11. Overleg met instanties
12. Inspraak/commentaar

Bijslagen:

- Data-overzicht;
- Kaarten:
 - Kaart 1, waterstaatkundige kaart polder Zuidoord;
 - Kaart 2, maaiveldhoogtes;
 - overige kaarten, zie peilbesluit Restpeilgebieden, goedgekeurd 16-09-97;
- Tabellen:
 - tabel 1, polderpeil en draaiuren pomp: a) 1997, b) 1998, c) 1999 (ged.);
 - tabel 2, neerslag in mm., a) 1997, b) 1998, c) 1999 (ged.);

- tabel 3, chloridemetingen.
- Grafieken:
 - Grafiek 1, draaitijd pompgemaal voor een gemiddeld uur;
 - Grafiek 2, draaitijd pompgemaal voor gemiddeld 12 uur.
- Correspondentie:
 - Schrijven van Dijkgraag en Heemraden voor het houden van een proef;
 - Instemming van eigenaar/gebruiker, cq. bezwaarde.

1. Inleiding

Algemeen:

Voor de algemene inleiding wordt verwezen naar het peilbesluit Restpeilgebieden.

Het peilbesluit Restpeilgebieden is door de Verenigde Vergadering d.d. 21 maart 1997, nr.3-97-7 vastgesteld, met uitzondering van peilgebied 517, polder Zuidoord.

Het peilbesluit Restpeilgebieden is aldus goedgekeurd bij besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, d.d. 16 september 1997, nr.DWM/144233.

De polder Zuidoord is sinds 1862 gereguleerd geweest als zelfstandige buitenpolder tot de polder op 1 januari 1991 bij besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland van 17 januari 1991, nr 7d, werd opgeheven als zelfstandige polder en werd ondergebracht bij het waterschap De Brielse Dijkkring. Dit besluit is bij Koninklijk Besluit van 6 juni 1991, nr. 91.0005143 goedgekeurd.

Noot: Deze ingangsdatum is later door de provincie Zuid-Holland verschoven naar 1 oktober 1991.

Bij de ontpolderingsvoorbereidingen is door het waterschap met de enige eigenaar/gebruiker afgesproken de waterhuishoudkundige situatie van 1991 als uitgangspunt te houden.

In verband met de onderhoudstoestand van het gemaal zijn plannen gemaakt voor vervanging of renovatie. Mede in overleg met de eigenaar/gebruiker van de polder is uiteindelijk gekozen voor revisie van het bestaande gemaal. Gelijktijdig is automatische peilopnameapparatuur geïnstalleerd.

In verband met de herinpoldering werd de Keur van toepassing verklaard voor dit gebied met de Keurwijziging van 19 juni 1992 (nr. 6-92-16). Hierbij werd tevens het schouwpeil vastgesteld op N.A.P.-0,80 meter.

Onderzoek:

Ten tijde van de bouw van het pompgevaaltje in 1969 werd gesproken over een peil van N.A.P.-0,50 m.

De provincie Zuid-Holland spreekt in het ontwerp-besluit tot opheffing over een polderpeil van N.A.P.-0,70 m. De eigenaar/gebruiker was in die tijd zelf de peilregelaar en bij inspectie tot overname werd een peil geconstateerd van N.A.P.-0,80 m.

Zoals al eerder gemeld is bij Keurwijziging van 19 juni 1992 (nr. 6-92-16) voor dit gebied een schouwpeil vastgesteld van N.A.P.-0,80 meter. Een peilbesluit zou later volgen.

In het peilbesluit Restpeilgebieden was oorspronkelijk voor dit gebied een peil voorgesteld van N.A.P.-0,80 meter, conform het in de Keur opgenomen peil.

Uit commentaar van de eigenaar/gebruiker bleek dat hij in het verleden normaliter naar zijn inzicht een lager peil had gehanteerd dan het in der tijd opgenomen peil van N.A.P.-0,80 meter. Hij stelde dat in verband met diepliggende drainages hij het water meestal lager wegmaalde tot N.A.P.-0,95 meter en dat er eigenlijk dan ook geen sprake is van peilverlaging.

Na beraadslaging tijdens de vaststelling van het peilbesluit Restpeilgebieden is besloten dit gebied buiten de besluitvorming te houden en hiervoor een nader onderzoek te doen.

De te onderzoeken zaken waren:

- hoogteligging drains en duikers;
- het al dan niet frequenter aan- en afslaan (pendelen) van het gemaal bij lager peil;

In paragraaf 6 is de verslaglegging van de proef en de motivering van het voorgestelde peil weergegeven.

2. Gebiedsbeschrijving

Begrenzing en afwatering:

De polder ligt buiten de primaire waterkering van het waterschap De Brielse Dijkkring op de westelijke oever van het Spui ter hoogte van de uitmonding van deze rivier in het Haringvliet. De polder Zuudoord vormt samen met de aangrenzende polder Beningerwaard een waterstaatkundige eenheid betreffende de waterkering met een voorliggende waterkering, aansluitend op de primaire waterkering van het waterschap.

Wat betreft de waterbeheersing is elke polder een aparte eenheid. De polder wordt bemalen door een elektrisch aangedreven pompinstallatie, gesticht in 1969 en is na de herpoldering aangepast en gerevisieerd in 1993-1994.

De watervoorziening van Zuudoord vindt plaats via een inlaatduiker nabij het gemaal . De polder Zuudoord heeft circa 3.360 m³ watergang, waarvan circa 2.540 m³ dijksloot.

Grondgebruik:

Het gebied wordt gebruikt voor akkerbouw.

De boerderij met erf en schuren van de eigenaar/gebruiker bevinden zich in de polder.

Bodemgesteldheid:

Binnen de polder bestaat de grondslag uit zeeklei, die tot de bekading in eind zeventiende eeuw is afgezet.

Gesproken wordt hier van kalkarme slikvaag- en nesvaaggronden, die zijn afgezet op een dikke en slappe laag hollandveen. Hieronder vindt men afwisselend laagjes veen en zeeklei welke zijn gelegen op de in het holoceen met fijn tot middelgrof zand vermengd met slib en zeeklei opgevlude vroegere binnensee of achterduinmeer (de zogenaamde afzetting van Calais I).

Natuurontwikkelingsgebieden:

Het provinciaal rapport " Gebiedsgerichte aanpak Voorne-Putten-Rozenburg" van januari 1999 geeft een basis voor de planvorming. Het referentiekader hiervoor is het Streekplan Rijnmond uit 1996, het Natuurbeleidsplan (NBP,1990) en er is geput uit het onderdeel ROM-Rijnmond groenprojecten in ontwikkeling en het Regionale Groenstructuur-plan Rotterdam. Hieruit voortvloeiend is het door Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland per 1 december 1999 vastgestelde "Begrenzingsplan Wolvenpolder en Spuimond" ontstaan. Hierin is als mogelijke uitbreiding van het natuurontwikkelingsproject in bijlage 3, de polder Zuudoord opgenomen.

Vooralsnog is bij de polder Zuudoord het agrarisch functiegebruik leidend, met mogelijk een gedeeltelijk recreatief medegebruik van de voorliggende waterkering.

Ecologische infrastructuur:

Overeenkomstig het streekplan , waarin de ecologische hoofdstructuur van Nederland is overgenomen voor het plangebied, loopt een verbidingszone tussen de Bernisse-ingang en het natuurgebied van de Beninger Slikken.

3. Gebiedsbeschrijving

Algemeen:

Het gebied, waarvoor het peilbesluit geldt, heet peilgebied; het peilgebied is tevens bemalingsgebied, omdat het zelfstandig bemalen wordt.

Uitgangspunten bepaling oppervlakte:

Het uitgangspunt tot de bepaling van het oppervlakte is zowel bij de hoofdwaterkering, als de voor-

liggende waterkering de binnenkruinlijn. De grens tussen de polders Zuidoord en Beningerwaard is de hartlijn van de (grotendeels afgegraven) tussendijk. De oppervlakte is bepaald met behulp van de digitale grootschalige basiskaart nederland (GBKN). De afwaterende oppervlakte bedraagt 66,98 ha.

Legger van Hoofdwatergangen:

In de van kracht zijnde legger van hoofdwatergangen zijn voor de polder Zuidoord geen hoofdwatergangen en kunstwerken opgenomen.

4. Maaiveld

De hoogteligging van het maaiveld is in meters ten opzichte van N.A.P. aangegeven in het gegevens-overzicht, als gemiddeld, minimum en maximum (gemiddeld N.A.P. + 0,65 m). Deze hoogtes zijn gebaseerd op de hoogtemetingen, uitgevoerd in 1995; zie ook kaart 2. De maaiveldhoogte loopt over het algemeen richting primaire waterkering af.

5. Drooglegging

De drooglegging wordt getoetst aan de gewenste drooglegging volgens de tabel in het Integraal waterbeheersingsplan Zuid-Holland zuid (IWBP 2). Zie hiervoor ook het peilbesluit Restpeilgebieden. De maaiveldhoogte van de polder Zuidoord ligt gemiddeld 0,60 - 0,80 meter hoger dan het oude land. Het afgezette kleidek op de veenlaag is dan ook dikker dan van de polder Zuidland. Voor het gedeelte nabij de primaire waterkering is het kleidek gemiddeld circa 0,20 meter dunner dan nabij de voorliggende waterkering. Volgens de droogleggingstabel uit het IWBP 2 onder 1) Bouwland met 2) klei op veen onder a) kleidek > 120 is een gemiddelde drooglegging gesteld van 1,55 meter. Hier voldoet de polder gemiddeld aan.

6. Motivering Peil

Voor de herpoldering werd het peil in de polder Zuidoord naar behoefte geregeld door de eigenaar/gebruiker zelf. Hij ging uit van aan de ene kant een voldoende drooglegging, waarbij zijn drains nog boven water staken, anderzijds hield hij het peil bij droogte hoger om verdroging van het gewas te voorkomen.

Na het brengen van de polder Zuidoord binnen het waterschapsverband werd de peilregeling op verzoek van het waterschap door de eigenaar/gebruiker voortgezet tot de renovatie en automatisering van de pomp gereed was. Hierna werd de bediening en het peilbeheer door de machinisten van het waterschap overgenomen. Zij baseerden het peilbeheer op de peilhoogte, opgenomen en afgesproken tijdens de inspectie met de eigenaar/gebruiker ten tijde van de overname van de waterkwantiteit van de polder, te weten N.A.P.-0,80 meter.

Daar na uiteindelijk bleek de hoogte van de drains cruciaal bleek te zijn, is een uitgebreid meetwerk verricht. Van de aanwezige drains, 268 stuks, bleken bij een peil van N.A.P.-0,80 meter er 136 geheel of gedeeltelijk onder water te liggen. De vier diepste drains liggen met de binnenonderkant op N.A.P.-0,90 meter.

Ook de diepteligging en diameter van de 13 duikers in de toegangsdammen in de dijk- en weg- (bedrijfspad) sloten zijn opgemeten. De hoogte van de binnenonderkant van de buizen varieert van N.A.P.-1,00 meter tot N.A.P.-1,29 meter, terwijl de diameters uiteenlopen van 0,30 tot 0,60 meter.

Zie ook de waterstaatkundige kaart.

In de periode tussen september 1997 en voorjaar 1999 is geëxperimenteerd met de afstelling van de pomp. Uiteindelijk bleek het mogelijk het voor de proef gewenste peil van N.A.P.-0,90 meter te handhaven. Dit is in stappen bereikt met een uiteindelijk aanslagpeil van N.A.P.-0,89 meter en een afslagpeil van N.A.P.-0,94 meter. Het langdurig gehandhaafde peil hierdoor blijkt onder normale weersomstandigheden te schommelen tussen N.A.P.-0,90 en N.A.P.-0,92 meter volgens de automatische peilregistratie.

Zie tabel 1a tot en met 1c.

Bij grote neerslag, zie tabel 2a tot en met 2c, blijken forse peiloverschrijdingen te ontstaan. Een situatie die veroorzaakt wordt door de geringe berging in het gebied. Dit was overigens ook voor de overdracht van het peilbeheer al zo.

Voor de proef werd verwacht, dat in verband met een aantal technische aspecten van de pomp er problemen zouden optreden, namelijk:

- de onderzijde van de instroomopening van de pomp bevindt zich ongeveer 20 cm. boven de vloer van de pompput N.A.P.-1,38 meter;
- de capaciteit van de pomp is 6,6 m³/min. gebaseerd op een opvoerhoogte van 1,40 meter bij een ontwerppeil van N.A.P.-0,50 meter;
- het krooshek geeft bij een lager peil een grotere instroomsnelheid van het aan te zuigen water, met mogelijk als gevolg een snellere kans op vervuiling en verstopping;
- kans op onacceptabel aantal keren aan- en afslaan (pendelen) van de pomp met als gevolg extra slijtage en stil vallen.

Tijdens de proefperiode is gebleken dat de pomp dit aan- en afslagpatroon acceptabel heeft kunnen opvangen zonder extra schades en problemen. In normale omstandigheden slaat de pomp 6 tot 9 maal per uur aan met een gemiddelde van 8 keer. De draaitijd van de pomp bedraagt circa 4 tot 5 minuten per keer.

Zie ook grafieken 1 en 2., draaiperiodes binnen een gemiddeld werkuur, respectievelijk twaalf werkuren.

Conclusie:

Gezien de hoogteligging van de drains en de verklaring van de eigenaar/gebruiker als vorige verantwoordelijke van het peilbeheer is het zeer aannemelijk, dat het peil van N.A.P.-0,90 meter gedurende langere tijd is gehandhaafd. De waterafvoer door de pomp bij dit peil heeft geen meerdere onderhoudsproblemen opgeleverd en kan dus realistisch worden genoemd.

7. Bebouwing

Deze polder is uitsluitend ingericht als akkerbouwgebied, de boerderij van de eigenaar/gebruiker met erf en schuren alsook enkele woningen zijn eveneens hier gevestigd.

Er heeft geen onderzoek plaats gehad naar eventuele schade aan de bebouwing in verband met peilverlaging. Zeer aannemelijk is, dat voor de overname van het waterkwantiteitsbeheer door het waterschap het peil door de eigenaar/gebruiker reeds op N.A.P.- 0,90 meter werd gehouden.

8. Kwel en inzijging

Gezien de relatief lange tijd van afzetting van zeeklei voor de inpoldering is de afsluitlaag voor zoute kwel in het algemeen dikker dan in de oude polders op Voorne. Gezien het bemonsterde water en

de relatief lage zoutgehalten kan hier niet van zoute kwel worden gesproken. Van inzijing zijn geen gegevens bekend.

9. Oppervlaktewaterkwaliteit

Vanaf september 1997, dat de proef met het verlaagde peil begint, zijn wekelijks de chloride- en de E.C.-waarde in de polder Zuidoord opgenomen. Het Cl- gehalte ligt tussen de 80 en 824 mgCl/ltr., met een gemiddelde van 280 mgCl/ltr. Zie ook tabel 3. Het Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden heeft de polder Zuidoord niet in haar meetnet opgenomen.

10. Planologie

Streekplan:

Provinciale Staten van Zuid-Holland hebben op 19 januari 1996 het (herziene) Streekplan Rijnmond voor de eerste maal vastgesteld en vervolgens op 21 juni 1996 voor de tweede maal (gewijzigd) vastgesteld. De hierin opgenomen bestemming voor de polder Zuidoord is "agrarisch gebied".

Gemeentelijke planologie

Gekeken is naar het gemeentelijk bestemmingsplan in het kader van de Ruimtelijke Ordening voor wat betreft de bestemming, die nu op het peilgebied rust. Deze is onveranderd overgenomen als "agrarisch gebied".

Waterhuishoudingsplannen:

Voor wat betreft waterhuishoudingsplannen is voor de polder Zuidoord het IWBP2 van het waterschap maatgevend als voortvloeisel van de uitwerking van het provinciaal Waterhuishoudingsplan Zuid-Holland. Op termijn zal gestreefd worden naar een waterdiepte van minimaal 0,50 meter.

Functietoekenning IWBP2:

In de uitwerking van het IWBP2 in het meerjarenplan waterbeheer van het waterschap De Brielse Dijkkring is de functietoekenning gelijk aan de gebruikstoekenning, zijnde agrarisch-akkerbouw.

11. Overleg met instanties

De provinciale Verordening Waterhuishouding Zuid-Holland schrijft in artikel 33 voor dat bij de opstelling van een peilbesluit een aantal instanties geraadpleegd dienen te worden.

In concreto is overleg geweest met de volgende instanties:

- provincie Zuid-Holland;
- gemeente Bernisse;
- zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden;
- landbouworganisatie WLTO Voorne-Putten;
- Natuurmonumenten;
- Staatsbosbeheer.

Het ontwerp peilbesluit is eveneens aan de eigenaar/gebruiker van de polder Zuidoord toegezonden ter commentaar.

12. Inspraak en commentaar

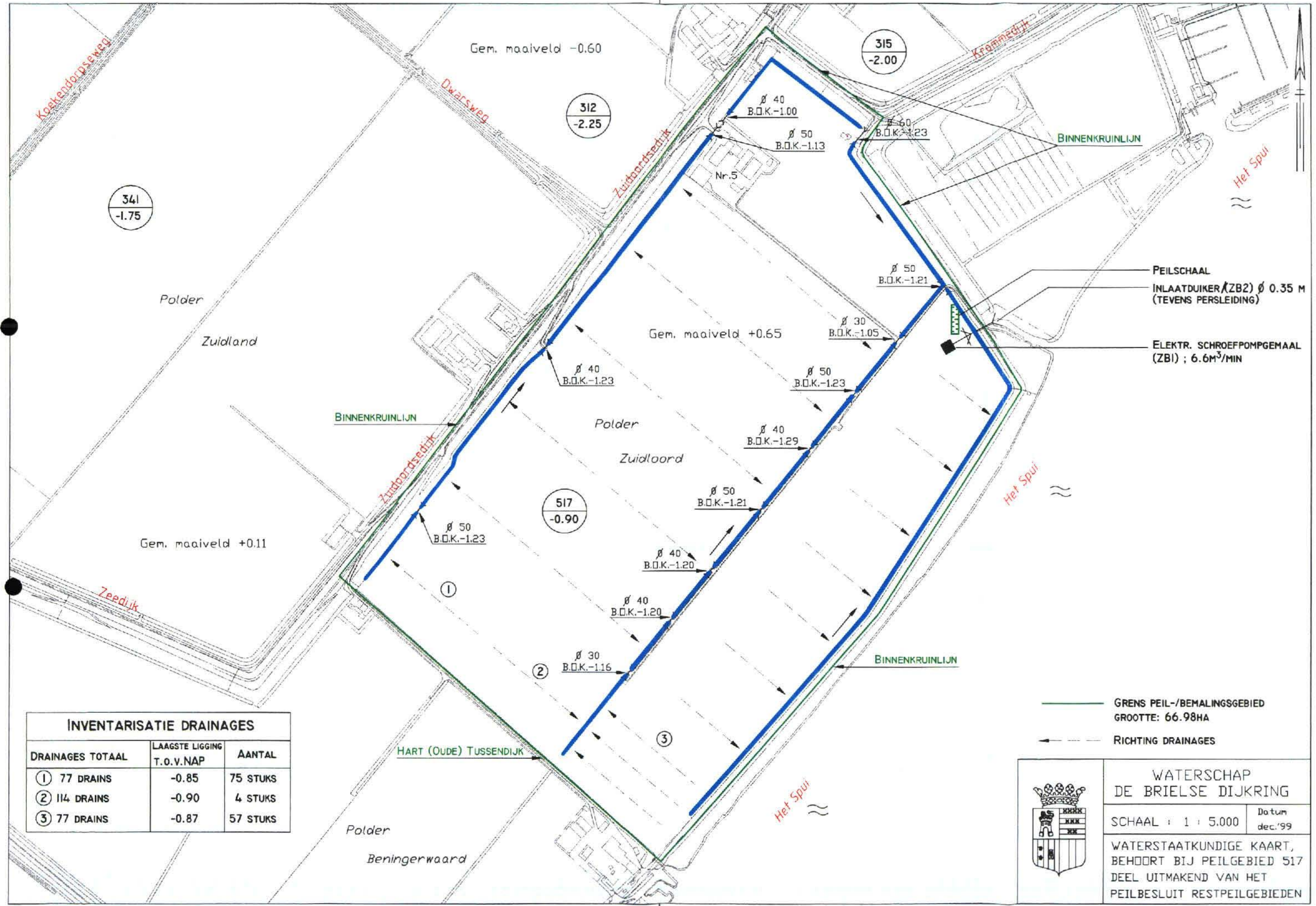
Met de invoering van de Algemene wetbestuursrecht kan de in artikel 35, juncto 22, van de

Verordening Waterbeheer Zuid-Holland bedoelde regeling opgevat worden als een inspraakprocedure.

De inspraakprocedure van het waterschap is daarom van toepassing.

Op grond van de provinciale Verordening Waterbeheer Zuid-Holland heeft het ontwerp-peilbesluit met ingang van 18 augustus tot en met 15 september 2000 ter inzage gelegen.

Het ingebrachte commentaar van hierboven genoemde instanties is verwerkt. Er zijn naar aanleiding van de tervisielegging geen reacties binnengekomen.



PEILSCHAAL
 INLAATDUIKER (ZB2) Ø 0.35 M
 (TEVENS PERSLEIDING)
 ELEKTR. SCHROEFPOMPGEMAAL
 (ZBI) ; 6.6M³/MIN

— GRENZ PEIL-/BEMALINGS-
 GROOTE: 66.98HA
 - - - RICHING DRAINAGES

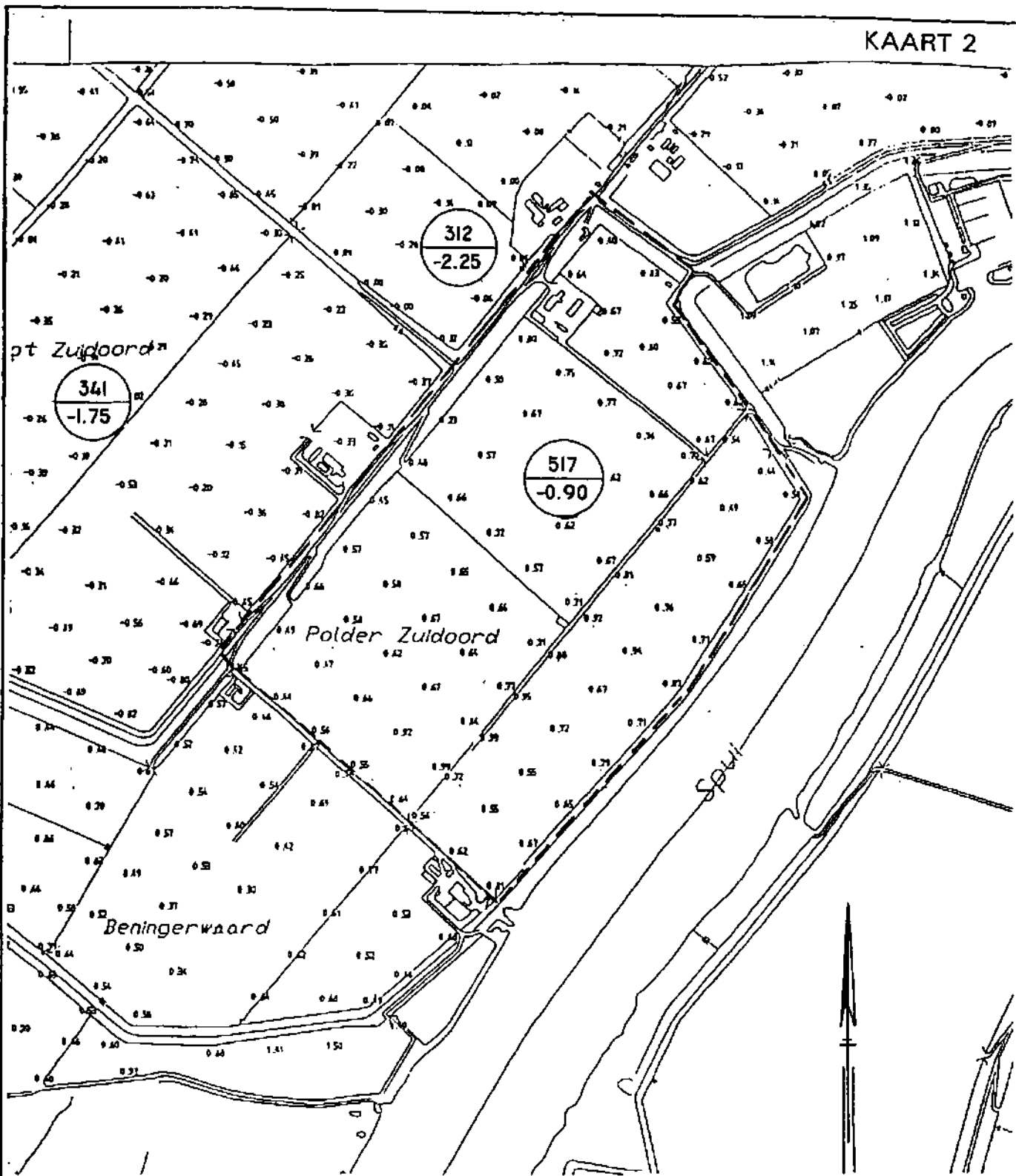
INVENTARISATIE DRAINAGES		
DRAINAGES TOTAAL	LAAGSTE LIGGING T.O.V.NAP	AANTAL
① 77 DRAINS	-0.85	75 STUKS
② 114 DRAINS	-0.90	4 STUKS
③ 77 DRAINS	-0.87	57 STUKS

**WATERSCHAP
DE BRIELSE DIJKRING**

SCHAAL : 1 : 5.000

Datum
dec.'99

WATERSTAATKUNDIGE KAART,
BEHOORT BIJ PEILGEBIED 517
DEEL UITMAKEND VAN HET
PEILBESLUIT RESTPEILGEBIEDEN



----- Peilgebied-/ bemalingsgrens

Schaal 1:10.000



Waterschap
DE BRIELSE DIJKRING

POSTBUS 19 3230 AA BRIELLE
 DE RIK 22 3232 LA BRIELLE
 tel. 0181-412566, fax 0181-417224

behoort bij : Peilbesluit nr 517
 polder Zuidoord

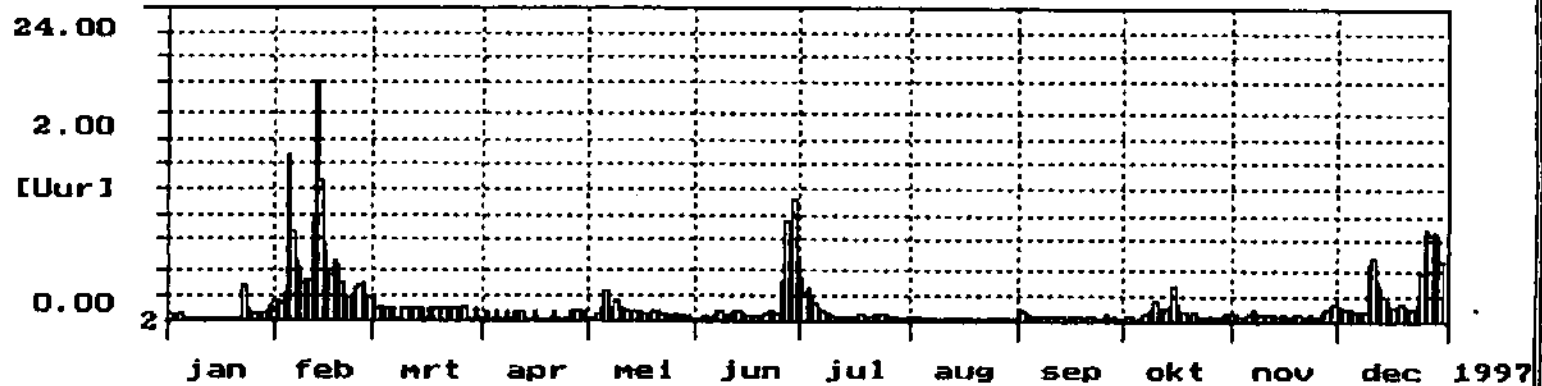
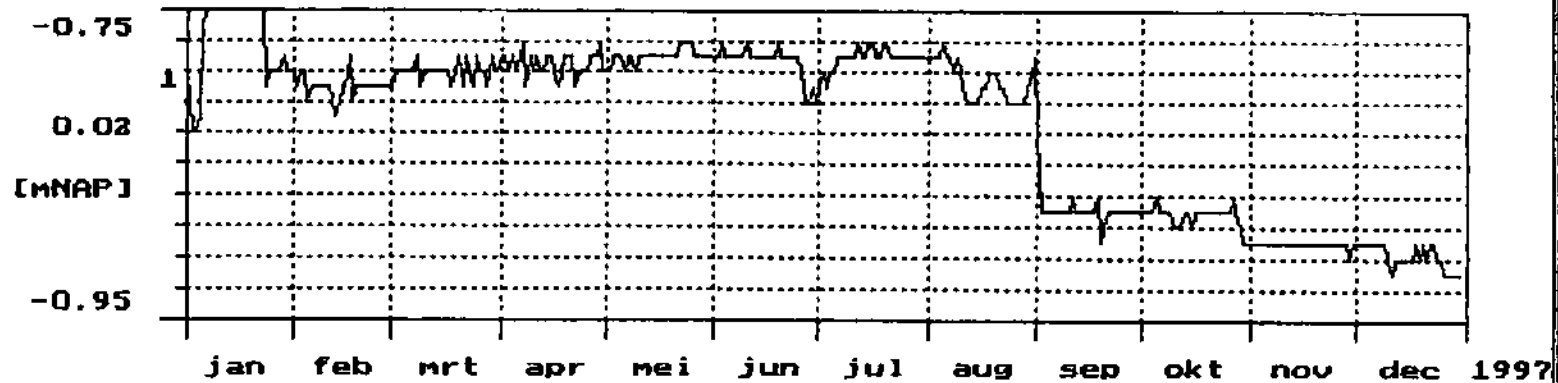
Peilbesluit Restpeilgebieden
Polder Zuidoord, nr 517
MAAIVELD HOOGTEMETINGEN
 1995

Brielse Dijkkring

Gemaal Zuidoord

1: Polderniveau

2: Draaiuren



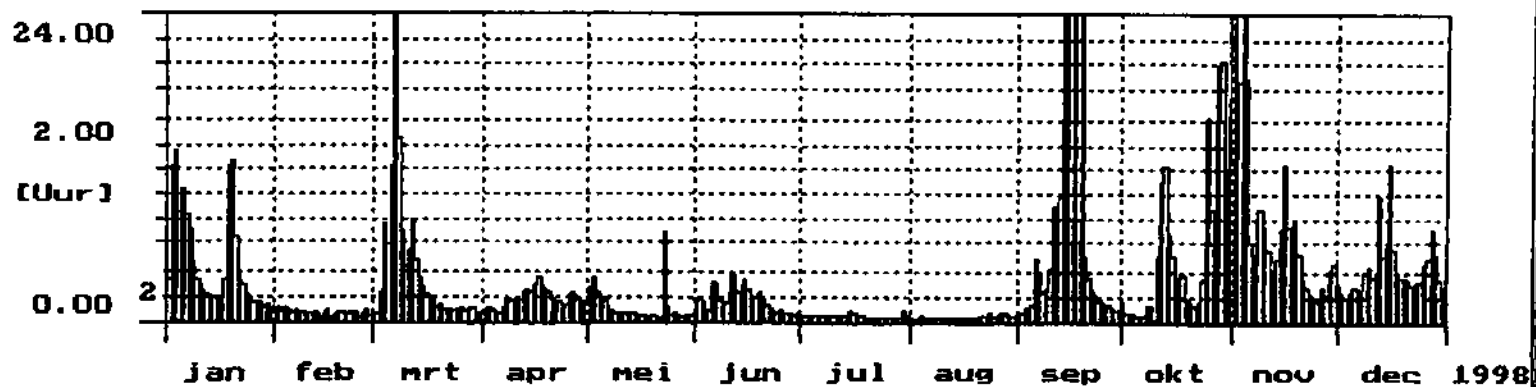
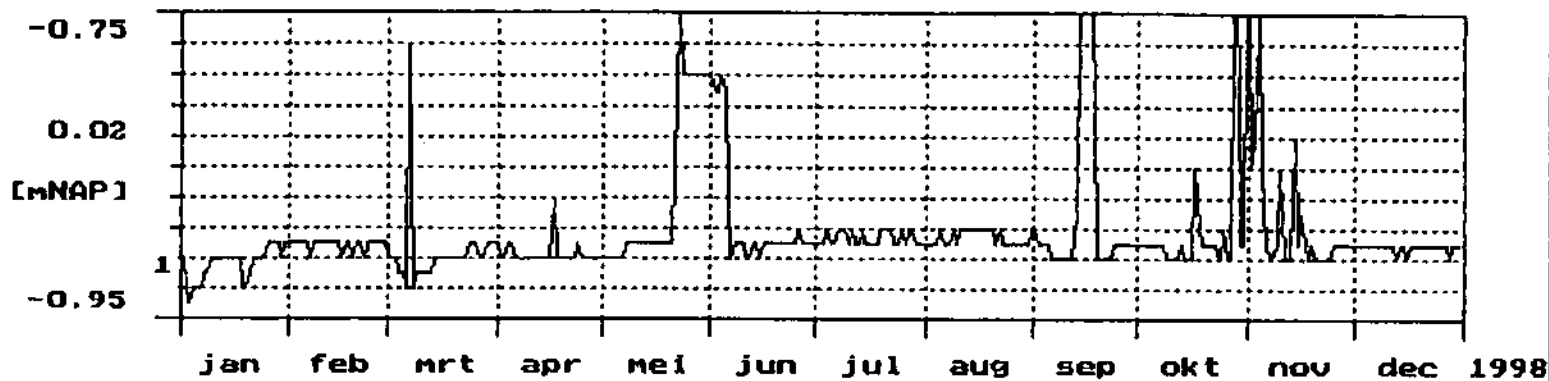
Tabel 1a

Brielse Dijkkring

Gemaal Zuidoord

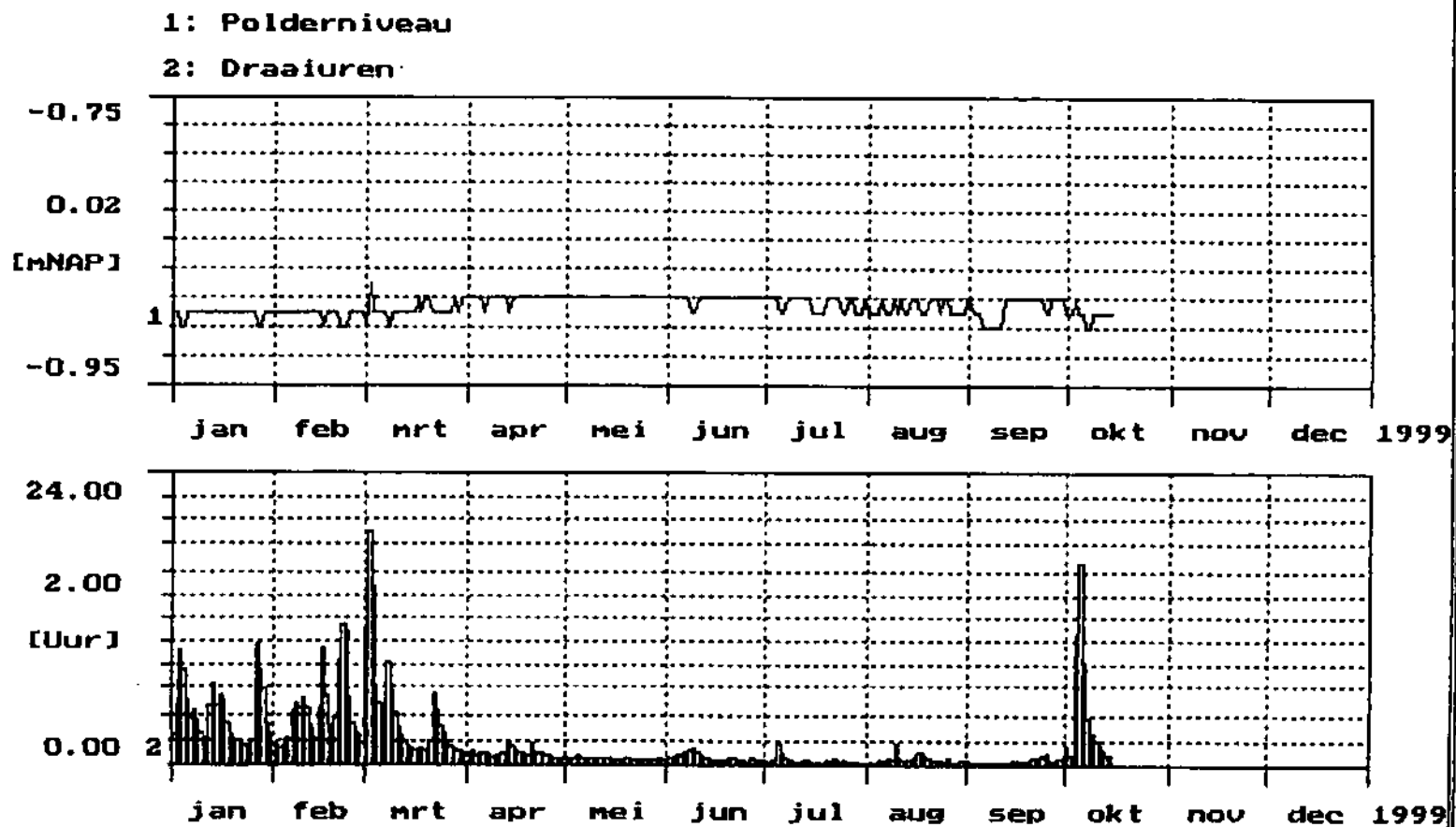
1: Polderniveau

2: Draaiuren



Brielse Dijkring

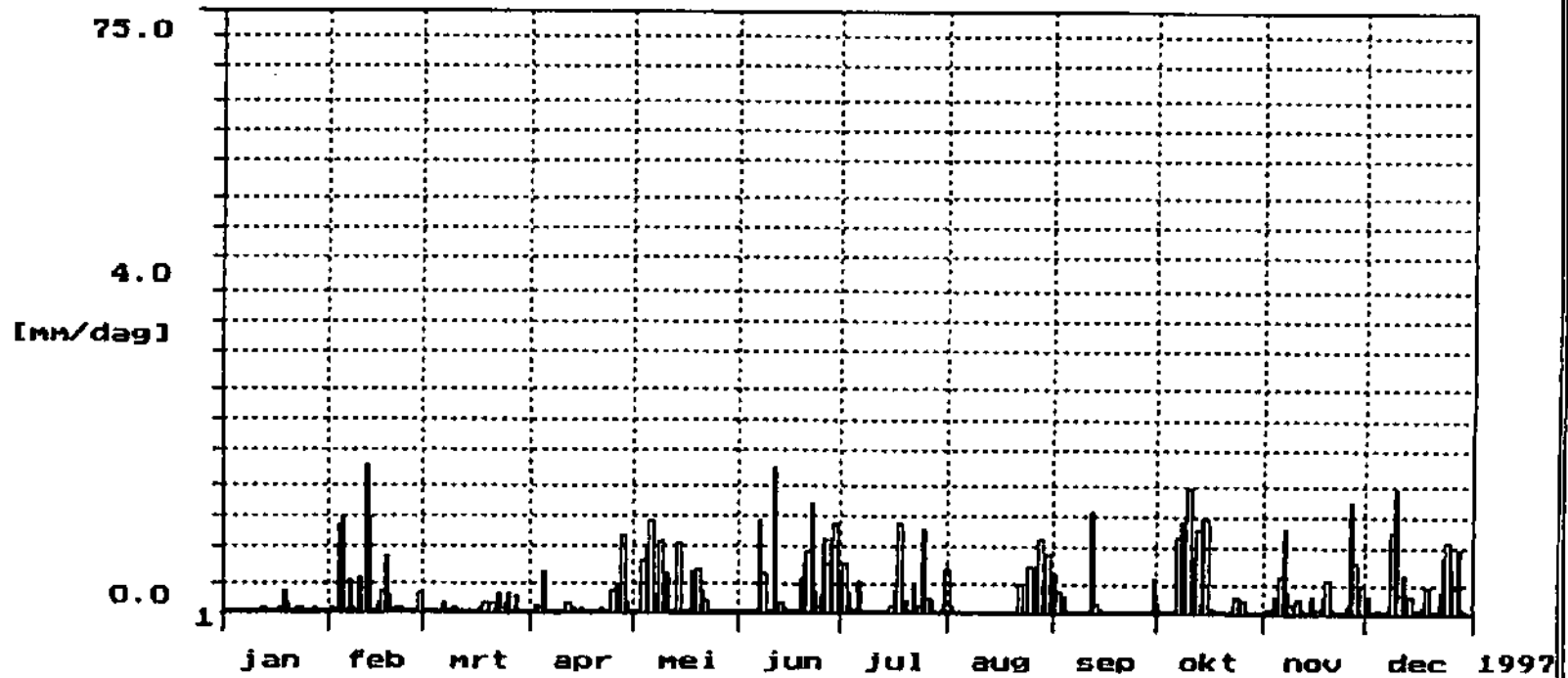
Gemaal Zuidoord



Brielse Dijkring

Spui-automaat Voornse Sluis

1: Neerslag



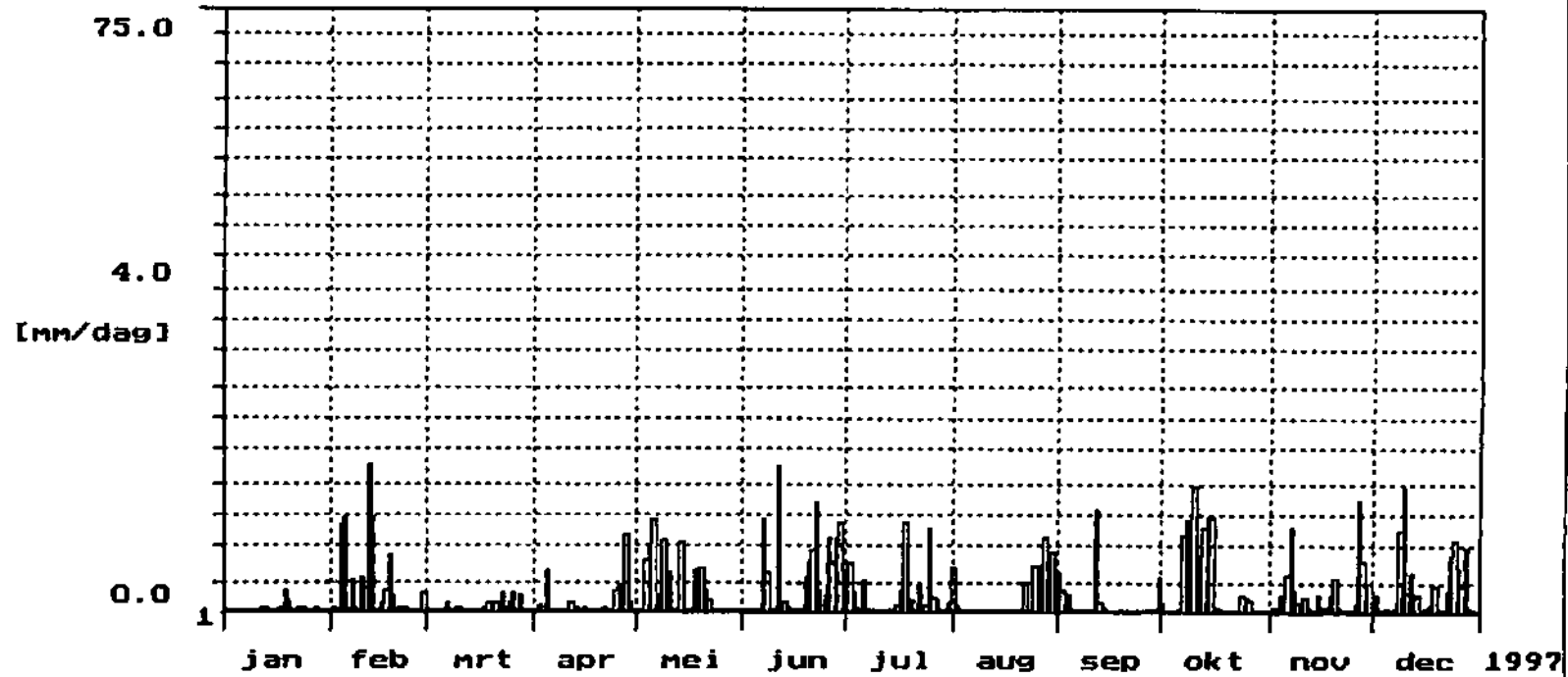
AFD. WATERBEHEERSING

Tabel 2a

Brielse Dijkring

Spui-automaat Uoornse Sluis

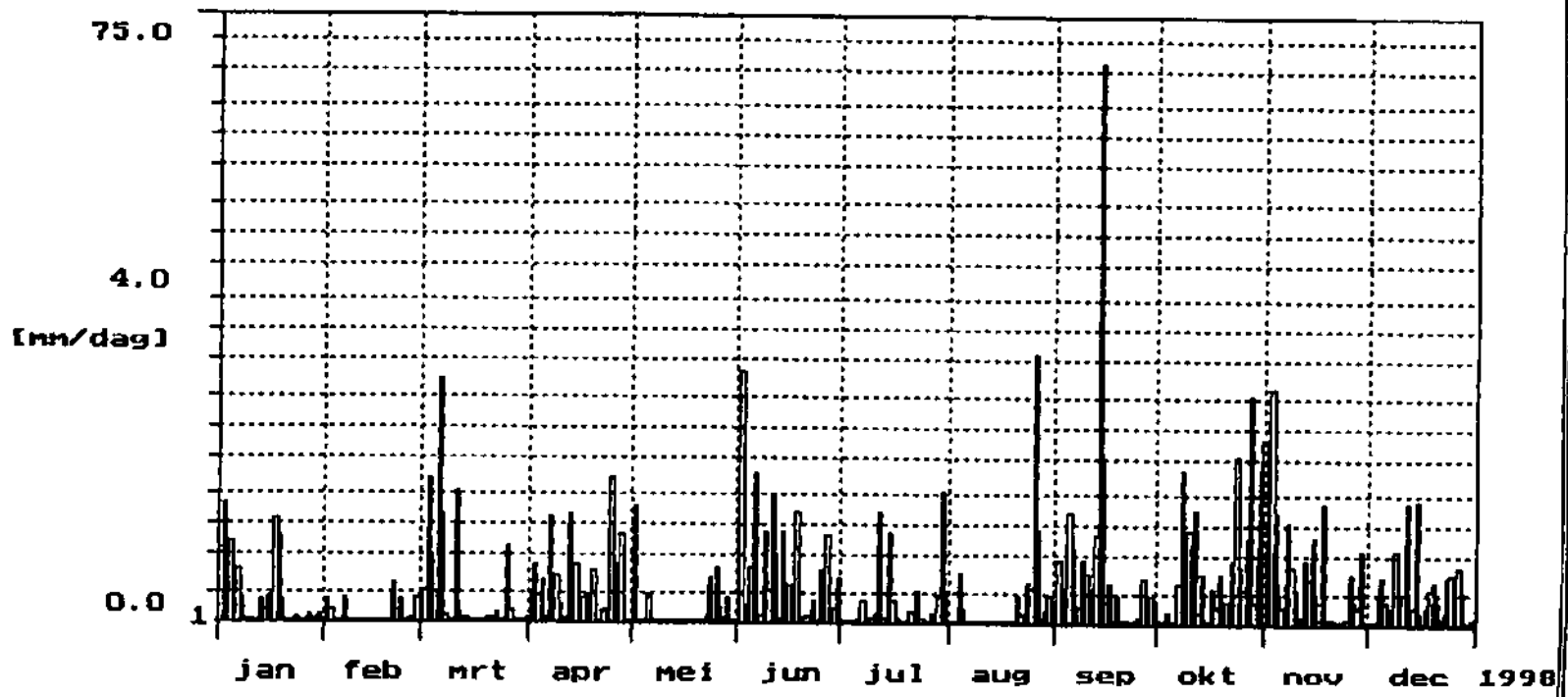
1: Nearslag



AFD. WATERBEHEERSING

Tabbl 2a

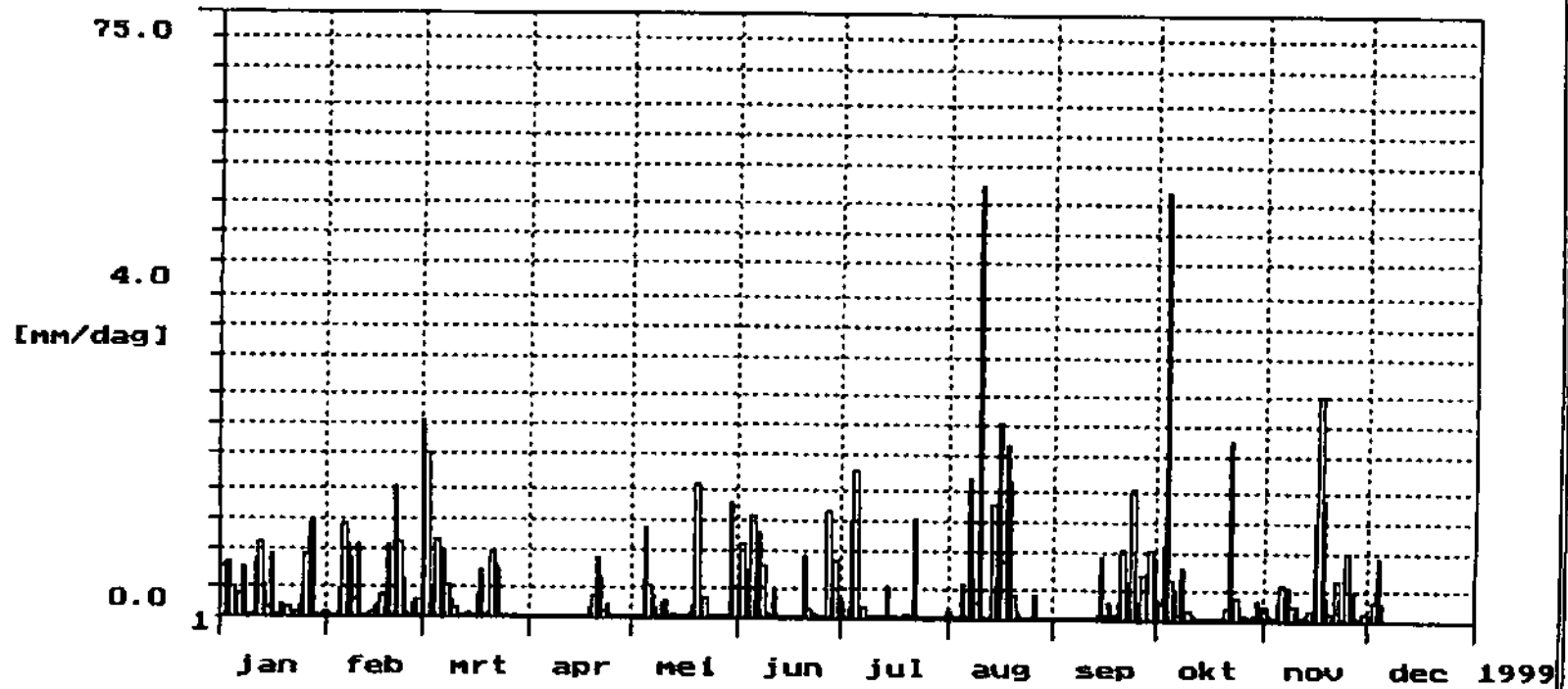
1: Neerslag



Brielse Dijkkring

Spui-automaat Voornse Sluis

1: Neerslag



AFD. WATERBEHEERSING

Tabel 2c

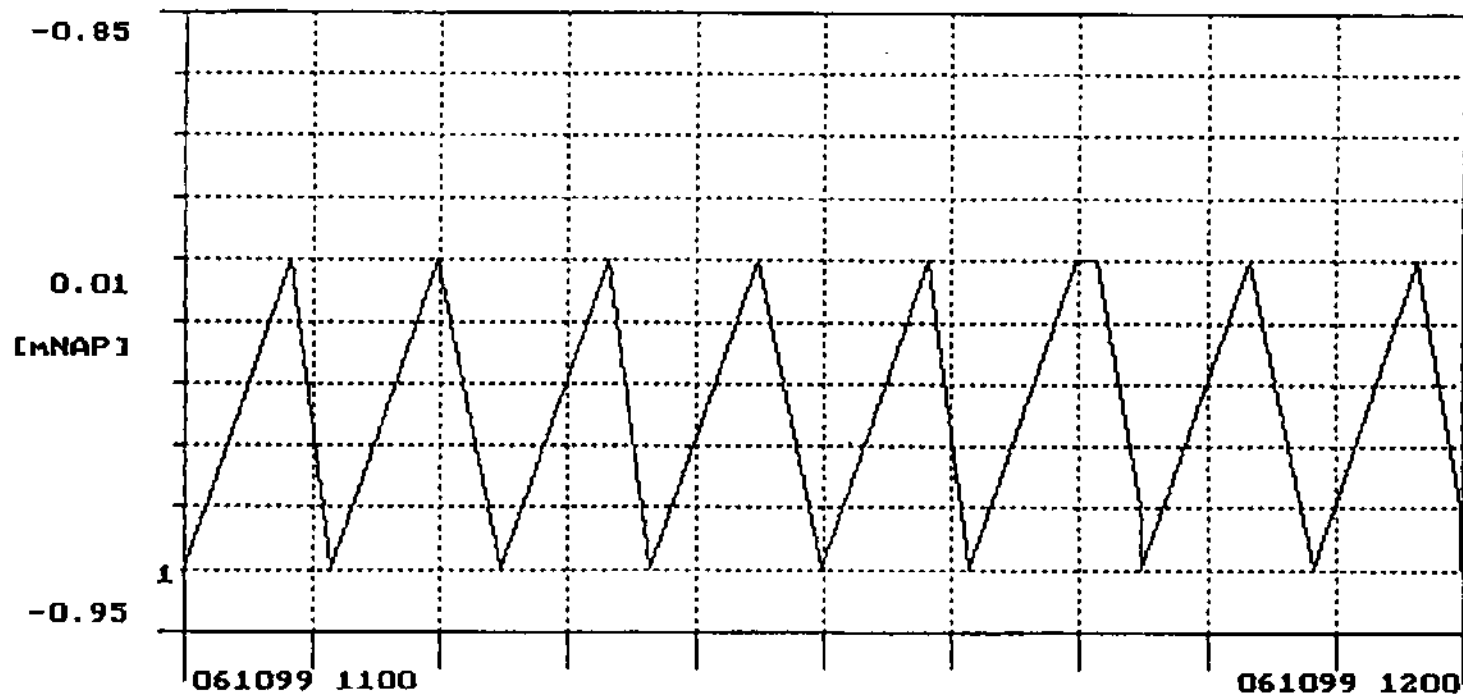
Tabel 3

Wekelijkse opname Chloridegehalte:

	1997	1998	1999
januari	387	199 268 179 328	189 238 228 238
februari	318 258 228 278	427 427 497 417	258 199 248 159
maart	278 318 258 338	536 169 238 367 397	179 159 238 199 268
april	298 258 348 347 536	397 258 258 328	288 328 298 288
mei	407 298 348 248	238 387 576 209	417 427 497 526
juni	179 268 318 367 198	397 218 159 238 338	268 308 357 377
juli	209 258 248 238	536 437 348 218	189 298 129 268
augustus	209 90 90 109	368 218 169 248 218	80 119 129 218 159
september	89 129 149 139 218	209 238 288	218 119 149 238
oktober	209 139 397 318	367 159 258 179	159 199 338 338
november	447 427 318 218	109 159 139 238 218	377 824 446 238 268
december	387 516 467 417	258 228 228	

1: Polderniveau

Draaiperiodes binnen één gemiddeld uur werking van het gemaal.

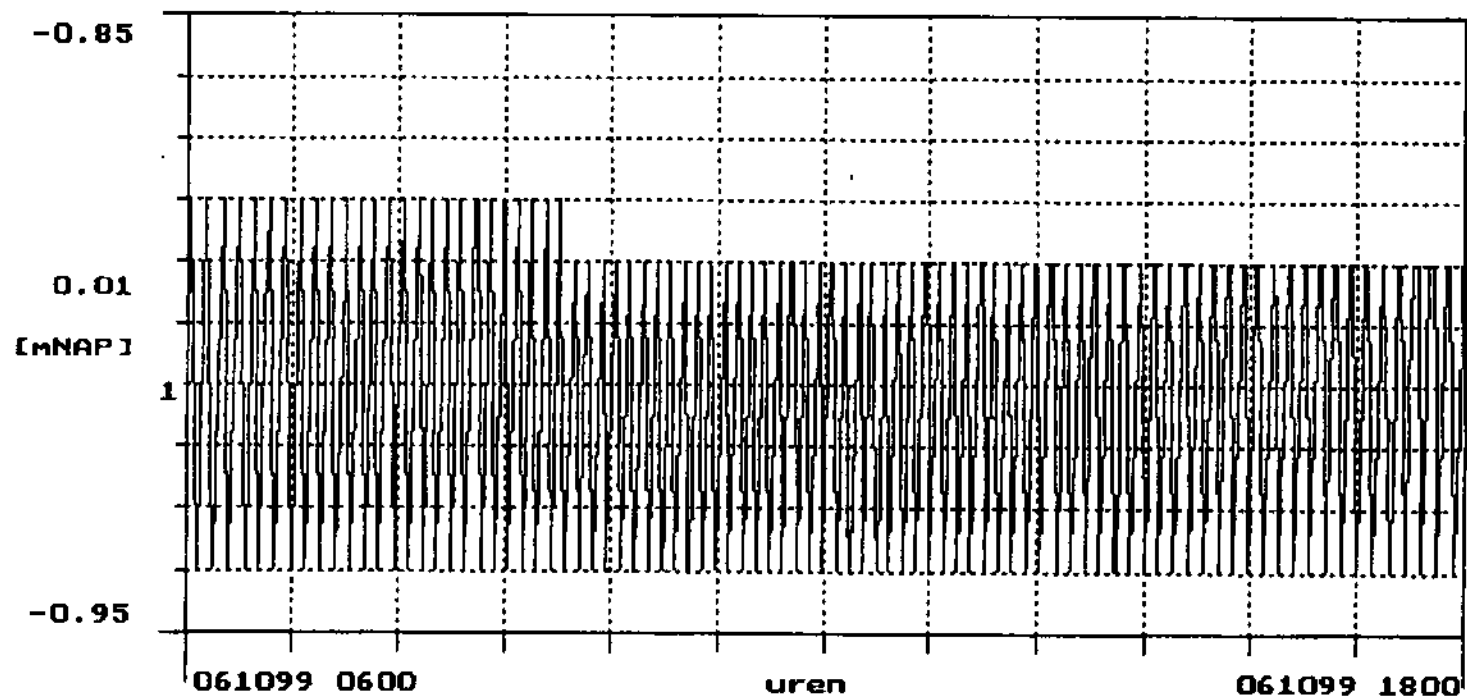


Brielse Dijkring

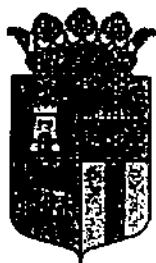
Gemaal Zuidoord

1: Polderniveau

Draaiperiodes binnen een gemiddelde 12 uur werking van het gemaal.



AFD. WATERBEHEERSING



waterschap De Brielse Dijkkring

waterschapshuis
De Rik 22
3232 LA Brielle

Postbus 19
3230 AA Brielle

AAN
de heer J.D. van Beek
Zuidoordsedijk5
3214 LP ZUIDLAND

contactpersoon
M. Dijkgraaf

doorkiesnummer

uw brief van

ons kenmerk

onderwerp

uw kenmerk

datum:

peil polder Zuidoord.

8 september 1997

Geachte heer Van Beek,

In vervolg op het gesprek met dijkgraaf D. Monster d.d. 27 augustus jongstleden delen wij u het volgende mee.

Wij hebben besloten om bij wijze van proef in de polder Zuidoord een peil in te stellen van N.A.P. - 0,90 meter. Deze proef zal één jaar duren en zal binnenkort ingaan.

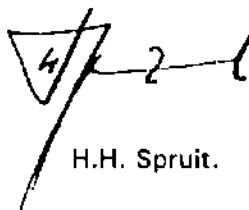
Na deze periode kan een evaluatie plaatsvinden, waarbij de voor- en nadelen zullen worden afgewogen en definitieve besluitvorming over peilvaststelling van de Verenigde Vergadering zal plaatsvinden.

Aandachtspunten voor het waterschap zijn hierbij onder meer de peilhandhaving in het gehele gebied en de mate van storingsgevoeligheid van de pomp.

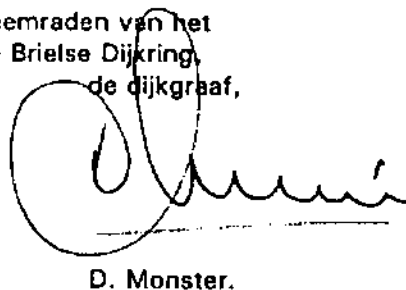
Zonder tegenbericht uwerzijds gaan wij ervan uit dat u hiermee kunt instemmen.

Hoogachtend,

Dijkgraaf en heemraden van het
waterschap De Brielse Dijkkring,
de secretaris, de dijkgraaf,



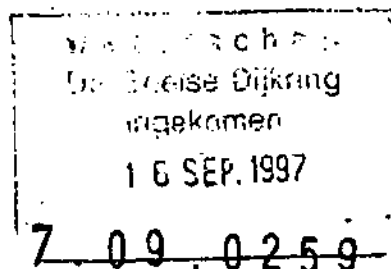
H.H. Spruit.



D. Monster.

7.09.0053.brf

L & J.D. van Beek
Zuidoordsedijk 5
3214 LP Zuidland
Tel. 0181-451362



15 september 1997

Het College van Dijkgraaf en Heemraden van het
Waterschap De Brielse Dijkkring
Postbus 19
3230 AA Brielle

Geacht College,

Betr. *Peil polder Zuidoord,*
uw brief d.d. 8 september 1997
Kenmerk 7.09.0053

Zoals wij al mondeling aan de heer Monster hebben meegedeeld,
kunnen wij instemmen met uw voorstel om bij wijze van proef
het peil van Polder Zuidoord voor de tijd van een jaar op
N.A.P.-0,90 in te stellen.

Wij zouden het echter zeer op prijs stellen als wij van de
bevindingen tijdens de proef op de hoogte gehouden kunnen
worden.

Hoogachtend,

L. & J.D. van Beek

