

APOSTILLE

03 APR 1999
mel

Projectbureau Zeeweringen
t.a.v. Dhr. R. den Hoed
Postbus 114
4460 AC Goes

Van : P. Geernaert
Sector/afdeling : Waterkeringen
Datum : 26-04-1999

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTIE	INFO
PROJECTLEIDER		X
SECRETARRESSE		
PROJECTSECRETARIS		
MEDEWERKER FINANCIËN		
MEDEWERKER KWALITEIT		
TEAMLEIDER ONTWERP		
HOOFD UITVOERING		
COÖRDINATOR / BESTESCHRIJVER		
Ronald (bgl.)		X
ontw ARCHIEF P2DT-B-gg-225		X
CIRCULATIE MAP		

Bijgevoegde stukken ontvangt u zonder begeleidend schrijven.

- Naar aanleiding van uw verzoek d.d..
- Voor de vergadering van.
- Ter informatie.
- Volgens afspraak d.d. 21-04-1999
-

Opmerkingen :

Ronald,

Hierbij de resultaten van de breek- en booractiviteiten uitgevoerd in de Nieuw Neuzenpolder en Braakmanhaven dp. 0-90m t/m dp. 15 (oost, uitvoering 2000) en dp. 21 t/m dp. 48+50m op 20, 21 en 22 april 1999. Voor vragen ben ik bereikbaar op telefoonnummer (0117) 452251 of 06-51228875.

Veel succes ermee.

Met vriendelijke groet,



Paul Geernaert



003551 1999 PZDT-B-99225 ontw

Resultaten van de breek- en booractiviteiten Nieuw

Resultaten van de breek- en booractiviteiten Nieuw	
Boorput	Diepte (m)
1	0
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
1	6
1	7
1	8
1	9
1	10
1	11
1	12
1	13
1	14
1	15
1	16
1	17
1	18
1	19
1	20
1	21
1	22
1	23
1	24
1	25
1	26
1	27
1	28
1	29
1	30
1	31
1	32
1	33
1	34
1	35
1	36
1	37
1	38
1	39
1	40
1	41
1	42
1	43
1	44
1	45
1	46
1	47
1	48
1	49
1	50
1	51
1	52
1	53
1	54
1	55
1	56
1	57
1	58
1	59
1	60
1	61
1	62
1	63
1	64
1	65
1	66
1	67
1	68
1	69
1	70
1	71
1	72
1	73
1	74
1	75
1	76
1	77
1	78
1	79
1	80
1	81
1	82
1	83
1	84
1	85
1	86
1	87
1	88
1	89
1	90
1	91
1	92
1	93
1	94
1	95
1	96
1	97
1	98
1	99
1	100

Kleiboringen Nieuw Neuzenpolder, 20 + 21 + 22 april 1999

Aanwezig: Projectbureau Zeeweringen - Ronald den Hoed

Waterschap Zeeuws Vlaanderen - Chris van de Wege, Adrie de Visser en Paul Geernaert

HMB, minigraver + sloophamer - Angelo Dieleman (20 april 1999)

dijkpaal	Basaltdikte ca. 1.00+	Filter ca. 1.00+	Klei ca. 1.00+	Basaltdikte ca. 3.00+	Filter ca. 3.00+	Klei ca. 3.00+	Betonblokken 25 cm dik		Klei Berm
							Klei ca. 4.30+	Klei ca. 5.30+	
0-90m	27/28/32/28/31/31/32	puinlaag 15 cm - dicht	> 1.25 m blauwgrijze slappe vette klei	34/29/22/32/30	puinlaag 15/20 cm - dicht	> 1.10 m blauwgrijze zandige klei	> 1.25 m blauwgrijze vette klei	> 1.25 m blauwgrijze vette klei	N.T.M. i.v.m. betonblokken
1	27/36/35/25/22/26/28	puinlaag 15 cm - dicht	> 1.20 m blauwgrijze slappe vette klei (iets zandig)	28/30/28/26/28/29	puinlaag 25 cm - dicht	> 1.15 m blauwgrijze vette klei	> 1.00 m blauwgrijze vette klei (iets zandig)	> 1.25 m blauwgrijze vette klei (iets zandig)	
3	28/32/30/29/34/36	puinlaag 15 cm - dicht	> 0.95 m blauwgrijze slappe vette klei (iets zandig)	40/28/35/36/37/38	puinlaag 15/20 cm - dicht	> 1.30 m brulne slappe vette klei (iets zandig)	0.75 m blauwgrijze vette klei daaronder > 0.50 m blauwgrijze zandige klei	> 1.05 m blauwgrijze vette klei	daaronder > 0.50 m blauwgrijze vette klei
5 (nol)	20/26/24/24/24/26	puinlaag 15/20 cm - dicht	> 1.10 m blauwgrijze slappe vette klei (iets zandig)	33/28/31/24/28/27	puinlaag 25 cm - open	0.90 m blauwgrijze vette klei (iets zandig)	1.30 m blauwgrijze vette klei		daaronder zand
7 + 50 m	32/26/33/28/36/28 (FOTO 20 + 21)	puinlaag 25/30 cm - open	> 1.20 m blauwgrijze vette klei (iets zandig)	26/31/31/30/29/27	puinlaag 25 cm - open	0.75 m blauwgrijze vette klei daaronder > 0.25 m blauwgrijze vette klei	> 1.30 m blauwgrijze vette klei	daaronder zand	daaronder zand

dijkpaal	Basaltdikte ca. 1.00+	Filter ca. 1.00+	Klei ca. 1.00+	Basaltdikte ca. 3.00+	Filter ca. 3.00+	Klei ca. 3.00+	Betonblokken 25 cm		Klei Berm
							Klei ca. 4.30+	Klei ca. 5.30+	
9	28/28/29/31/30/31/25	puinlaag 20/25 cm - open	0,25 m blauwgrijze vette klei (iets zandig)	30/27/30/31/28/29/28/30	puinlaag 20 cm - open	0,25 m blauwgrijze vette klei (iets zandig)	0,25 m blauwgrijze vette klei	0,25 m blauwgrijze vette klei	
11	33/29/31/31/28/25	puinlaag 20/25 cm - dicht	> 1.00 m blauwgrijze slappe vette klei (iets zandig)	32/28/28/30/28/24/33 (toplaag is open)	puinlaag 20/25 cm - dicht	1,20 m blauwgrijze vette klei	0,65 m blauwgrijze vette klei daaronder zand	1,20 m blauwgrijze vette klei	daaronder 0,40 m blauwgrijze vette klei
13	33/32/34/34/33/26/34	Doornikse steenslag 25 cm dik ca. 20/40 mm open	0,95 m blauwgrijze slappe vette klei (zandig) daaronder zand	33/29/30/30/29/28/29 (toplaag is open)	puinlaag 25/30 cm - dicht	1,20 m blauwgrijze vette klei	1,30 m blauwgrijze vette klei	1,25 m blauwgrijze vette klei	daaronder 0,40 m zandig
15	30/33/28/35/28/29/34	Doornikse steenslag 25 cm dik ca. 20/40 mm daaronder puinlaag 10 cm - open	0,85 m blauwgrijze vette klei	32/35/33/30/34/32/32/35 (toplaag is open)	Doornikse steenslag 25 cm dik ca. 20/40 mm daaronder puinlaag 10 cm - open	1,05 m blauwgrijze vette klei	1,25 m blauwgrijze vette klei	1,25 m blauwgrijze vette klei	

FOTO 19 = Zonnebrand t.p.v. dp. 6 + 50 m.

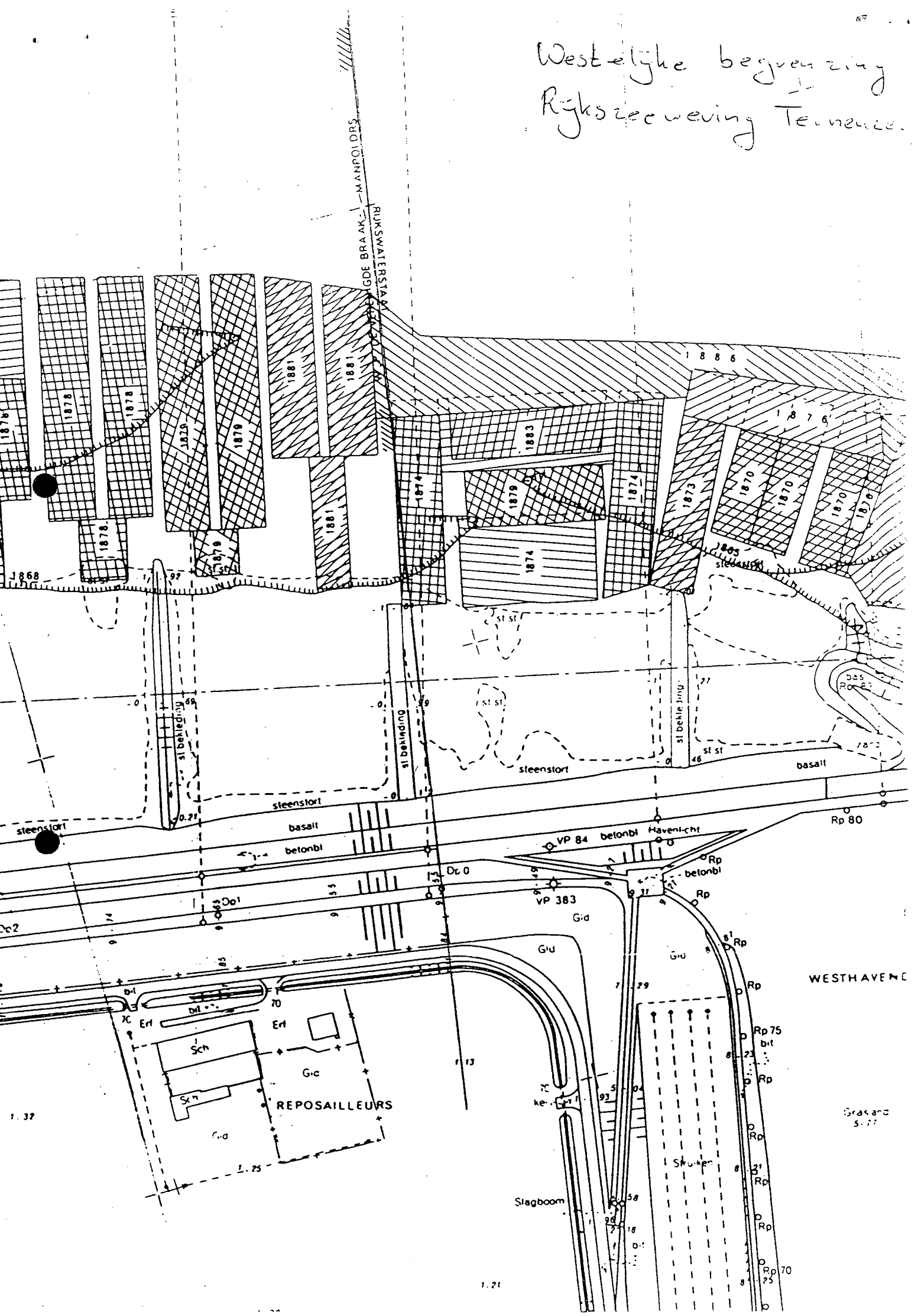
FOTO 20 = Zakkingen in basalt t.p.v. dp. 7 + 50 m.

FOTO 21 = Basalt op ca. 1.00 + t.p.v. dp. 7 + 50 m.

Opgemaakt 26 april 1999, Paul Geernaert - Waterschap Zeeuws Vlaanderen.

dijkpaal	Onderste betonblokkenrij kleidikte op ca. 3.30 + (ca. overgangsconstructie)	Berm kleidikte (ca. 1 m naast onderhoudsweg)	opmerking
21			
23 + 50			
27 + 20			
27 + 50	daaronder zand		
29			
29 + 10			
30 + 20	> 0.20 m zandige bruine klei		
30 + 40 (i.p.v. 30 + 50)		daaronder zand	T.p.v. 30 + 50 niet te boren i.v.m. betonblokken op buitenberm (steiger DOW). Wel geboord t.p.v. 30 + 40.
31 + 50			
31 + 75	daaronder zand met wat klei		
33	1.20 m blauwgrijze vette klei daaronder zand		
34 + 20			
35 + 60	1.25 m blauwgrijze vette klei		
46 + 10		daaronder zand	
46 + 60	Eerst 15 cm blauwgrijze vette klei daaronder mijnsteen geboord tot ca. 50 cm.		Onderste betonblokkenrij niet te boren i.v.m. mijnsteen. Wel geboord t.p.v. dp. 47 op ca 4.30 + (onder betonblokken) 1.10 m blauwgrijze vette klei daaronder zand met wat mijnsteen.
48 + 50	Eerst 15 cm blauwgrijze vette klei daaronder mijnsteen geboord tot ca. 50 cm.	daaronder zand	Onderste betonblokkenrij niet te boren i.v.m. mijnsteen.

Westelijke begrenzing
Rijkszeewering Tenuance.



BETONBLOKKENGL. DIK = 0.25 m

MOSELBANKEN

BET. BL. GLOOIING 27.265 M2
BET. BL. STROOK 7.175 M2

1976/1977

**BRAAKMAN
POLDER**

BET. BL. GLOOIING 11.400 M2
BET. BL. STROOK 3.000 M2

1978 / 1979

**NIEUW NEUZEN
POLDER**

BET. BL. GLOOIING 42.450 M2
BET. BL. STROOK 8.200 M2

1966/1967

IN ONDERHOUD EN BE-
HEER BIJ RWS

BET. BL. GLOOIING 3048M
BET. BL. STROOK 948M
1960 /

SER.
LIP-
PENS
POL-
DER
3048M
948M
1960 /

WESTERSCHELDE

