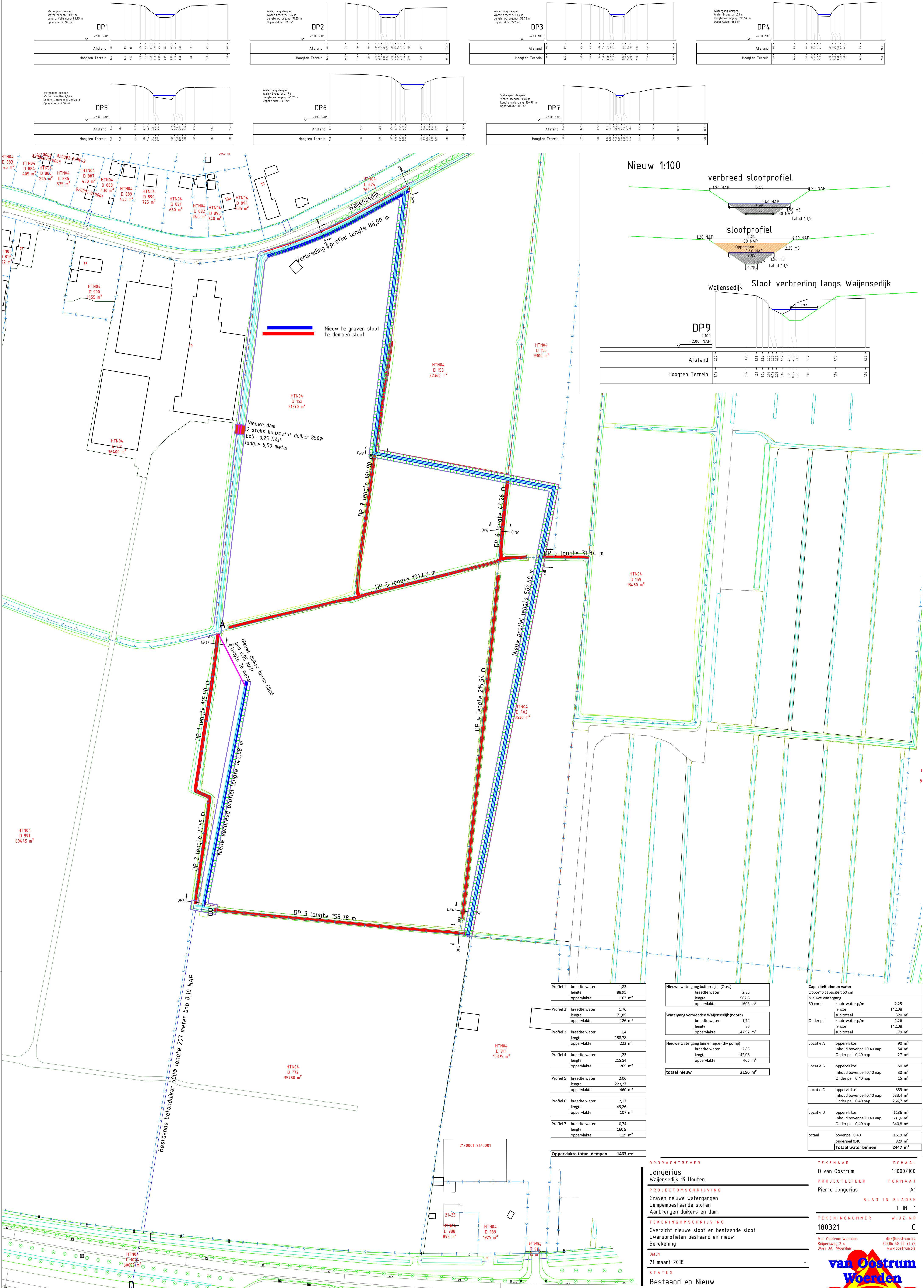
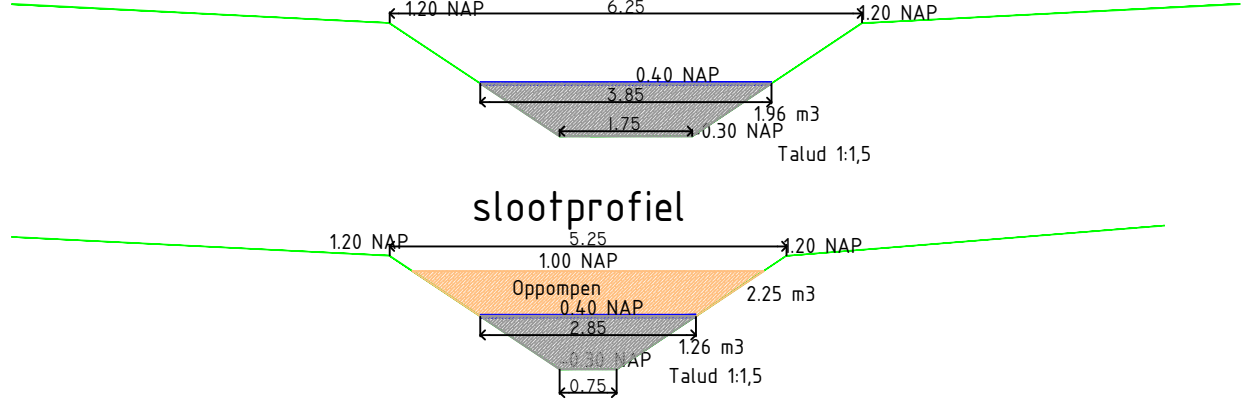


Dempen sloten



Nieuw 1:100

verbreed slootprofiel.



Wajensedijk Sloot verbreding langs Wajensedijk

DP9

Afstand	0.00	1.91	2.27	2.84	3.39	3.88	4.27	4.59	5.00	5.17	7.48	9.35
Hoogten Terrein	1.44	1.13	1.12	1.16	0.83	0.73	0.83	0.87	0.78	1.00	1.00	1.00

Profiel 1	breedte water	1.83
	lengte	88.95
	oppervlakte	163 m²
Profiel 2	breedte water	1.76
	lengte	71.85
	oppervlakte	126 m²
Profiel 3	breedte water	1.4
	lengte	158.78
	oppervlakte	222 m²
Profiel 4	breedte water	1.23
	lengte	215.54
	oppervlakte	265 m²
Profiel 5	breedte water	2.06
	lengte	223.27
	oppervlakte	460 m²
Profiel 6	breedte water	2.17
	lengte	49.26
	oppervlakte	107 m²
Profiel 7	breedte water	0.74
	lengte	160.9
	oppervlakte	119 m²

Nieuwe watergang buiten zijde (Oost)	breedte water	2.85
	lengte	562.6
	oppervlakte	1603 m²
Watergang verbreden Wajensedijk (noord)	breedte water	1.72
	lengte	86
	oppervlakte	147.92 m²
Nieuwe watergang binnen zijde (thv pomp)	breedte water	2.85
	lengte	142.08
	oppervlakte	405 m²
totaal nieuw		2156 m²

Capaciteit binnen water	Oppomp capaciteit 60 cm
Nieuwe watergang	kuub water p/m
60 cm v	lengte
	sub totaal
Onder peil	kuub water p/m
	lengte
	sub totaal
Locatie A	oppervlakte
	Inhoud bovenpeil 0,40 nap
	Onder peil 0,40 nap
Locatie B	oppervlakte
	Inhoud bovenpeil 0,40 nap
	Onder peil 0,40 nap
Locatie C	oppervlakte
	Inhoud bovenpeil 0,40 nap
	Onder peil 0,40 nap
Locatie D	oppervlakte
	Inhoud bovenpeil 0,40 nap
	Onder peil 0,40 nap
totaal	bovenpeil 0,40
	onderpeil 0,40
	Totaal water binnen

Oppervlakte totaal dempen 1463 m²

OPDRACHTGEVER

Jongerus
Wajensdijk 19 Houten

PROJECTOMSCHRIJVING

Graven nieuwe watergangen
Dempbestaande sloten
Aanbrengen duikers en dam.

TEKENINGOMSCHRIJVING

Overzicht nieuwe sloot en bestaande sloot
Dwarsprofielen bestaand en nieuw
Berekening

Datum

21 maart 2018

STATUS

Bestaand en Nieuw

TEKENAAR

D van Oostrum

PROJECTLEIDER

Pierre Jongerus

TEKENINGNUMMER

180321

Van Oostrum Woerden

Kuipersweg 2-4
3449 JA Woerden

SCHAAL

1:1000/100

FORMAAT

A1

BLAD IN BLADEN

1 IN 1

WIJZ.NR

C

