



Letter	Oppervlakte (m2)	omschrijving	oppervlakte (m2)
A	5.362	te dempen watergangen	
B	57	te dempen watergangen	
C	22	te dempen watergangen	
D	273	te dempen watergangen	
E	536	te dempen watergangen	
F	39	te dempen watergangen	
G	871	te dempen watergangen	
H	166	te dempen watergangen	
I	491	te dempen watergangen	
J	750	te dempen watergangen	
K	226	te dempen watergangen	
L	144	te dempen watergangen	
M	716	te dempen watergangen	
N	116	te dempen watergangen	
O	867	te dempen watergangen	
P	32	te dempen watergangen	
Q	1.289	te dempen watergangen	
R	62	te dempen watergangen	
S	114	te dempen watergangen	
T	12	te dempen watergangen	
U	9	te dempen watergangen	
V	448	te dempen watergangen	
W	22	te dempen watergangen	
X	33	te dempen watergangen	
Y	141	te dempen watergangen	12.298

Totaal dulkers & kunstwerken

Dulkers	Diameter	Lengte	Materiaal	Bijzonderheden	BOB-niveau
D01	ø600	13	beton		
D02	ø600	14	beton		
D03	ø600	13	beton		
D04	ø600	13	beton		
D05	ø600	16	beton		
D06	ø600	13	beton		
D07	ø600	45	beton		
D08	ø600	28	beton		
D09	ø600	31	beton		
D10	ø600	15	beton		
D11	ø600	15	beton		
D12	ø600	15	beton		
D13	ø600	15	beton		
D14	ø600	19	beton		
D15	ø600	5	beton		
D16	ø600	16	beton		
D17	ø600	24	beton		
D18	ø600	5	beton		
D19	ø600	5	beton		
D20	ø600	16	beton		
D21	ø600	16	beton		
D22	ø600	34	beton		
D23	ø600	13	beton		
D24	ø600	22	beton		
D25	ø600	13	beton		
D26	ø600	27	beton		

Kunstwerk	Lengte	Materiaal	Bijzonderheden
FB01			
FB02			
FB03			
FB04			
FB05			
FB06			
FB07			
VK 01			
VK 02			
VK 03			
VK 04			
VK 05			
VK 06			

- Bruto plangebied
- Bestaand water
- Te dempen sloot
- Te graven water op een wp -6.95/-7.10
- Bestaand water op een wp -6.95/-7.10
- HOOFDWATERGANG; Bestaand water op een wp -6.95/-7.10
- HOOFDWATERGANG; Te graven water op een wp -6.95/-7.10
- Te graven water op een wp -5.70
- Bestaand water op een wp -5.70
- Te graven water op een wp -6.72
- Bestaand water op een wp -6.72
- Aan te brengen grond dam
- Takud 1-S; (incl. Onderhoudstrook)
- Bestaande transport waterleiding
- Bestaande platen vanuit de Ringvaart
- Bestaande afvoer
- Aanbrengen duiker in overige watergang
- Aanbrengen grote duiker in hoofdwatengang
- Aanbrengen sluis met overstort
- Aanbrengen kunstwerk (bets/voet/duiker) (VK=verkeersbrug & FB=bets/voetgangsbuis)

Project	Ontwikkeling Zevenhuizen Zuid	
Onderdeel:	Berekening watertoets	
Datum:	7-4-2014	
Totaal	Te slopen bestaande verharding en daken:	217.539 m2
Totaal	Nieuw te maken verharding en daken:	295.919 m2
Totaal	Toename verharding en daken	78.380 m2
1	5% compensatie eis HHSK tbv toename verharding en daken	3.919 m2
2	Bestaande sloten gdempt (1 op 1 terug graven)	12.298 m2
3	Compensatie historisch water Nijverheidscentrum	4.600 m2
Totaal	te compenseren	20.817 m2

Wijking		Datum	Wijking	AFDELING Openbare Werken	
			Postbus 90 2202 AC MELLEWIJDEWEG AAN DEN EISEL Tel: 070 - 333300 Fax: 070 - 333309 www.zuidplas.nl gemeente@zuidplas.nl		
Project: ONTWIKKELING ZEVENHUIZEN - ZUID Omschrijving: Eind situatie; Aanvraag watervergunning op het gehele plan (moedervergunning)			Formaat: A0 Schaal: 1:2000 Status: VOORLOFOP		
Datumbestuurder	Datum	T.E.V. BESTEMMINGSPLANNEN	Voorbereider	Nummer	Wijking
Geocordbeoord	Datum	Ontwerp	Vaststelling	0292-1203-VG-001	