



Inspectieput D7: 0400 aansluiten op bestaande IP met behoud ervan

Inspectieput D1: 0500 aansluiten op bestaande IP met behoud ervan

Inspectieput D11: 0400 aansluiten op bestaande IP met behoud ervan

Inspectieput D18: 0500 aansluiten op bestaande IP met behoud ervan

- OV7**
Drempellengte : 1 m
Drempelpeil : 18.10 m TAW
Overslortende laag: 0.09m
- OV8**
Drempellengte : 1 m
Drempelpeil : 17.85 m TAW
Overslortende laag: 0.12 m
- OV9**
Drempellengte : 1.5 m
Drempelpeil : 17.45 m TAW
Overslortende laag: 0.15 m

OV1-OV2: 92.97 m ³ /0400	11%	IB	Poreuze betonbuizen	D1-D2: 10.09 m ³ /0500	5%	IB	alle woningen in projectgebied: RWA aansluiten dmv huisaansluitputjes
OV2-OV3: 102.90m ³ /0400	8%	IB	Poreuze betonbuizen	D2-D3: 96.37 m ³ /0400	11%	IB	alle woningen in projectgebied: DWA aansluiten dmv huisaansluitputjes
OV3-R1: 109.79m ³ /0400	4%	IB	Poreuze betonbuizen	D3-D4: 105.22m ³ /0400	8%	IB	
OV4-R1: 54.15 m ³ /0400	9%	IB	Poreuze betonbuizen	D4-D5: 106.83m ³ /0400	4%	IB	
OV2-R2: 72.40 m ³ /0400	19%	IB	Poreuze betonbuizen	D6-D5: 55.92 m ³ /0400	11%	IB	
OV3-R3: 70.44 m ³ /0400	19%	IB	Poreuze betonbuizen	D7-D6: 13.84 m ³ /0400	5%	IB	
R1-R4: 77.09 m ³ /0400	4%	IB	Poreuze betonbuizen	R3-D8: 74.85 m ³ /0400	19%	IB	
OV5-OV6: 82.51 m ³ /0400	19%	IB	Poreuze betonbuizen	D4-D9: 74.00 m ³ /0400	18%	IB	
OV6-R5: 99.30 m ³ /0400	7%	IB	Poreuze betonbuizen	D5-D10: 80.47 m ³ /0400	4%	IB	
OV7-R5: 48.52 m ³ /0400	10%	IB	Poreuze betonbuizen	D11-D12: 8.06 m ³ /0400	6%	IB	
OV8-OV7: 38.97 m ³ /0400	14%	IB	Poreuze betonbuizen	D12-D13: 84.03 m ³ /0400	17%	IB	
OV9-OV8: 46.33 m ³ /0500	4%	IB	Poreuze betonbuizen	D13-D14: 99.92 m ³ /0400	6%	IB	
OV8-R7: 91.20 m ³ /0400	2%	IB	Poreuze betonbuizen	D15-D14: 52.17 m ³ /0400	10%	IB	
R7-R6: 128.27m ³ /0400	3%	IB	Poreuze betonbuizen	D16-D15: 35.97 m ³ /0400	5%	IB	
OV10-R6: 114.30m ³ /0400	4%	IB	Poreuze betonbuizen	D17-D16: 49.25 m ³ /0400	5%	IB	
				D18-D17: 12.68 m ³ /0500	2%	IB	
				D16-D23: 92.70 m ³ /0400	2%	IB	
				D20-D21: 11.42 m ³ /0400	3%	IB	
				D21-D22: 112.47m ³ /0400	3%	IB	
				D23-D22: 128.35m ³ /0400	3%	IB	

RWA inspectieputten worden uitgevoerd met verdiepte bodem van 0.5m onder diepste BOK.

alle woningen in projectgebied: RWA aansluiten dmv huisaansluitputjes

alle woningen in projectgebied: DWA aansluiten dmv huisaansluitputjes

Bronbeleid: infiltratie door gebruik van infiltratiebuizen en drempels



Aquafin NV
2630 Aartselaar
Tel.: 03 450 45 11
www.aquafin.be

Provincie:	OOST-VLAANDEREN	
Stad/Gemeente:	Wetteren	
Projectnaam:	Wijk Stuyvenberg	
Projectnummer:	WET3037	
Titel:	Ontwerpplannen rioleringswerken. grondplan	
Bouwheer	 Aquafin	
Plannummer	WET3037/1-2-7.1/3	
Nr.	Datum.	Historiek
1	26/10/2017	Opmeting
2	01/02/2020	Opmaak dossier 0219160
3	20/06/2022	Opmaak ontwerp dossier
 ASTRO-plan bvba Capucienenvaen 16 9300 Aalst tel: 05321 54 15 fax: 05377 14 66 ir. H. Osselaer		
 Gemeente WETTEREN		
Aannemer	Schaal:	Plan oppervlakt: 0.62 m ² Plan formaat: 1050*594
	1/500	
Dossiernummer STB	Bestandsinfo: WET3037-1-2-2-GP-IP_Jur22.mwg	
Dossiernummer Aannemer	Zuiv. Wetteren	