

**VERKLARING**

- — BESTAAND V.W.RIOOL
- — BESTAAND R.W.RIOOL
- — BESTAANDE RIOLERING
- — BESTAANDE PERSLEIDING
- — BESTAANDE UITLAAT
- — TE VERVALLEN RIOOLPUT
- — OP TE NEMEN RIOOL
- — TE RENOVEREN GEMETSELDE R.W.-PUT
- — TE PLAATSEN PREFAB BETON V.W.-PUT
- — TE PLAATSEN PREFAB BETON R.W.-PUT
- — TE PLAATSEN V.W.-PUT
- — TE PLAATSEN GEMETSELDE R.W.-PUT
- — TE PLAATSEN DRAINAGEPUT
- — TE LEGGEN DRAIN
- — TE LEGGEN PVC 250 MM ULTRA-3
- — TE LEGGEN PVC 315 MM ULTRA-3
- — TE LEGGEN PVC 630 MM
- — TE LEGGEN GIETSIZER 250 MM

**STANDAARD DRAINAGEPUT**

**STANDAARD DRAINAGE INSTELPUT**

Aansluiting op standaard drainageput dient de 1e meter te worden voorzien van PVC 160 mm i.v.m. doorsputten drainageleiding

Aanleggen drainage op 0.75- N.A.P., hoogte overloop bij instelput 0.25- N.A.P.

Drain Putten			
D01	X=117968.21 Y=487497.67	D03	X=118030.98 Y=487489.15
D02	X=118027.98 Y=487492.32	D08	X=118051.74 Y=487501.21

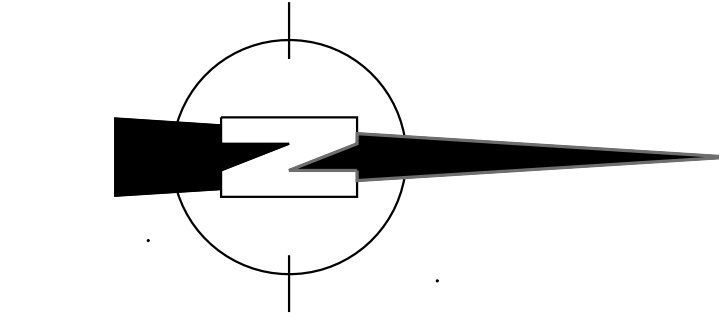
Bestaande Regenwater Putten	
RB1	X=117987.33 Y=487595.62

Regenwater Putten			
R08	X=117966.27 Y=487505.43	R27	X=117981.33 Y=487568.13
R09	X=117967.13 Y=487509.78	R28	X=117986.38 Y=487590.46
R10	X=117970.88 Y=487528.96	R29	X=117999.41 Y=487493.87
R11	X=117973.79 Y=487543.64	R30	X=118016.39 Y=487492.35
R12	X=117980.83 Y=487577.31	R31	X=118032.05 Y=487490.95
R13	X=117985.42 Y=487596.06	R40	X=118040.37 Y=487496.04
R23	X=117967.04 Y=487496.77	R41	X=118041.68 Y=487514.46
R24	X=117969.25 Y=487509.36	R42	X=118043.18 Y=487535.56
R25	X=117973.10 Y=487528.91	R43	X=118050.33 Y=487502.13
R26	X=117977.40 Y=487550.74		

Vuilwater Putten			
V10	X=117968.00 Y=487497.21	V25	X=118039.45 Y=487497.21
V11	X=117970.07 Y=487518.70	V26	X=118040.14 Y=487506.88
V12	X=117974.15 Y=487539.45	V27	X=118041.38 Y=487524.39
V13	X=117977.99 Y=487558.26	V28	X=118042.26 Y=487536.73
V14	X=117981.39 Y=487572.94	V29	X=118049.00 Y=487503.06
V24	X=118033.15 Y=487493.36		

PEILMERK. NR. m. l.o.v. N.A.P.

PEILMERK. NR. m. l.o.v. N.A.P.



PROJECTNUMMER: 01.0673  
SUBPROJECTNR.: -001

PAGE: 500

TOEGEZICHT: CIV. TECH. KOSTEN

HERSTEL. WIJDEK: 440000

WATERAANKOSTEN: 441000

OVERIGE KOSTEN: 490000

HOOGTEMATEN IN M. T.O.V. N.A.P.

RIOLERINGSDISTRIC:	BEMALINGSGEBIED: 19	SCHAAL: 1:200
--------------------	---------------------	---------------

wateronnet

Sector Afvalwater  
Infra Riolering

Korte Ouderkerkerdijk 7  
1096 AC Amsterdam

ROBERT SCOTTSTRAAT E.O.

VERVANGEN VUILWATER- EN REGENWATERSTELSEL

WILK. NR. 1055	STADSKRT. HI	COCLUWO. NR. 2056713
GET.	GE.	DATUM
TEK. P. Sleders		15-02-2017
REVISIE		
file:		

TEK. NR. Rv10673-03