

Regenwater Putten			
R01	X=117954.15 Y=487314.68	R20	X=117960.67 Y=487446.27
R02	X=117948.33 Y=487323.66	R21	X=117963.49 Y=487471.21
R03	X=117949.76 Y=487346.40	R22	X=117965.20 Y=487486.28
R04	X=117952.40 Y=487388.27	R32	X=118030.90 Y=487462.01
R05	X=117956.22 Y=487426.16	R33	X=118030.11 Y=487442.25
R06	X=117959.99 Y=487459.49	R34	X=118029.31 Y=487422.22
R07	X=117963.54 Y=487490.90	R35	X=118028.59 Y=487404.17
R14	X=117950.96 Y=487330.84	R35A	X=118000.26 Y=487403.74
R15	X=117952.08 Y=487348.73	R35B	X=117983.61 Y=487404.34
R16	X=117953.30 Y=487368.08	R36	X=118027.57 Y=487378.79
R17	X=117954.56 Y=487388.10	R37	X=118026.62 Y=487354.96
R18	X=117955.94 Y=487402.61	R38	X=118025.50 Y=487326.61
R19	X=117958.28 Y=487425.13	R39	X=118025.05 Y=487315.60

Vuilwater Putten			
V01	X=117949.68 Y=487326.59	V15	X=118026.45 Y=487319.64
V02	X=117951.62 Y=487357.21	V16	X=118026.89 Y=487371.03
V03	X=117952.86 Y=487377.03	V17	X=118027.70 Y=487356.82
V04	X=117954.38 Y=487396.75	V18	X=118028.26 Y=487371.03
V05	X=117956.42 Y=487417.60	V19	X=118029.12 Y=487392.36
V06	X=117958.67 Y=487437.47	V20	X=118030.02 Y=487414.90
V07	X=117960.91 Y=487457.24	V21	X=118030.68 Y=487431.52
V08	X=117963.17 Y=487477.29	V22	X=118031.42 Y=487450.05
V09	X=117964.36 Y=487487.78	V23	X=118032.23 Y=487470.36

Bestaande Regenwater Putten	
RB2	X=118022.16 Y=487315.09

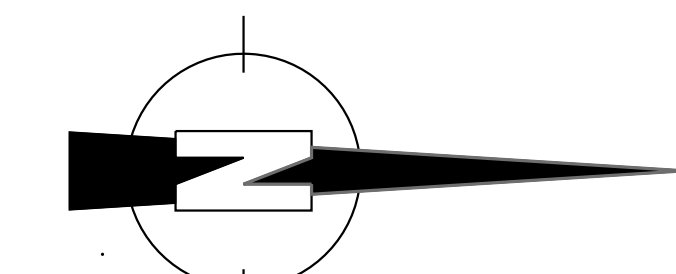
Bestaande Transportriool Putten	
TB01	X=117954.36 Y=487317.03
TB02	X=118026.29 Y=487313.39

Drain Putten	
D04	X=118028.68 Y=487431.60
D05	X=118027.12 Y=487392.44
D06	X=118024.89 Y=487336.65
D07	X=118024.00 Y=487314.35

VERKLARING

- BESTAAND V.W.RIOOL
- BESTAAND R.W.RIOOL
- BESTAAND TRANSPORTRIOOL
- BESTAANDE RIOLERING
- TE VERVALLEN RIOOLPUT
- OP TE NEMEN RIOOL
- VOL TE SCHIJVEN 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 500 MM
- TE LEGGEN PVC 630 MM
- WERKGRENS



HOOGTEMATEN IN M.T.O.V. N.A.P.					
PROJECTNUMMER: 01.0673					
SUBPROJECTNR.: -001					
CALCULATIEREGELS					
FASE					
NUMMER					
TOTAAL					
B 020517 Toevoeging Drainput nr					
A 010317 Voor uitvoering					
WIJZ. D.D. OMSCHRIJVING					
GET. GEC. WIJZ. D.D. OMSCHRIJVING					
GET. GEC.					
wateronnet					
Sector Afvalwater					
Infra Rioler					
Korte Ouderkerkerdijk 7					
1096 AC Amsterdam					
RIOLERINGSDISTRICHT: BEMALINGSGEBIED: 19					
SCHAALE: 1:200					
ROBERT SCOTTSTRAAT E.O.					
VERVANGEN VUILWATER- EN REGENWATERSTELSEL					
WILK NR. 1055					
STADSKRT. HI					
COCLUW. NR. 2056713					
GET. GEC. DATUM					
TEK. P. Slieders					
I5-02-2017					
REVISIE					
file:					
TEK. NR. Rv10673-02					