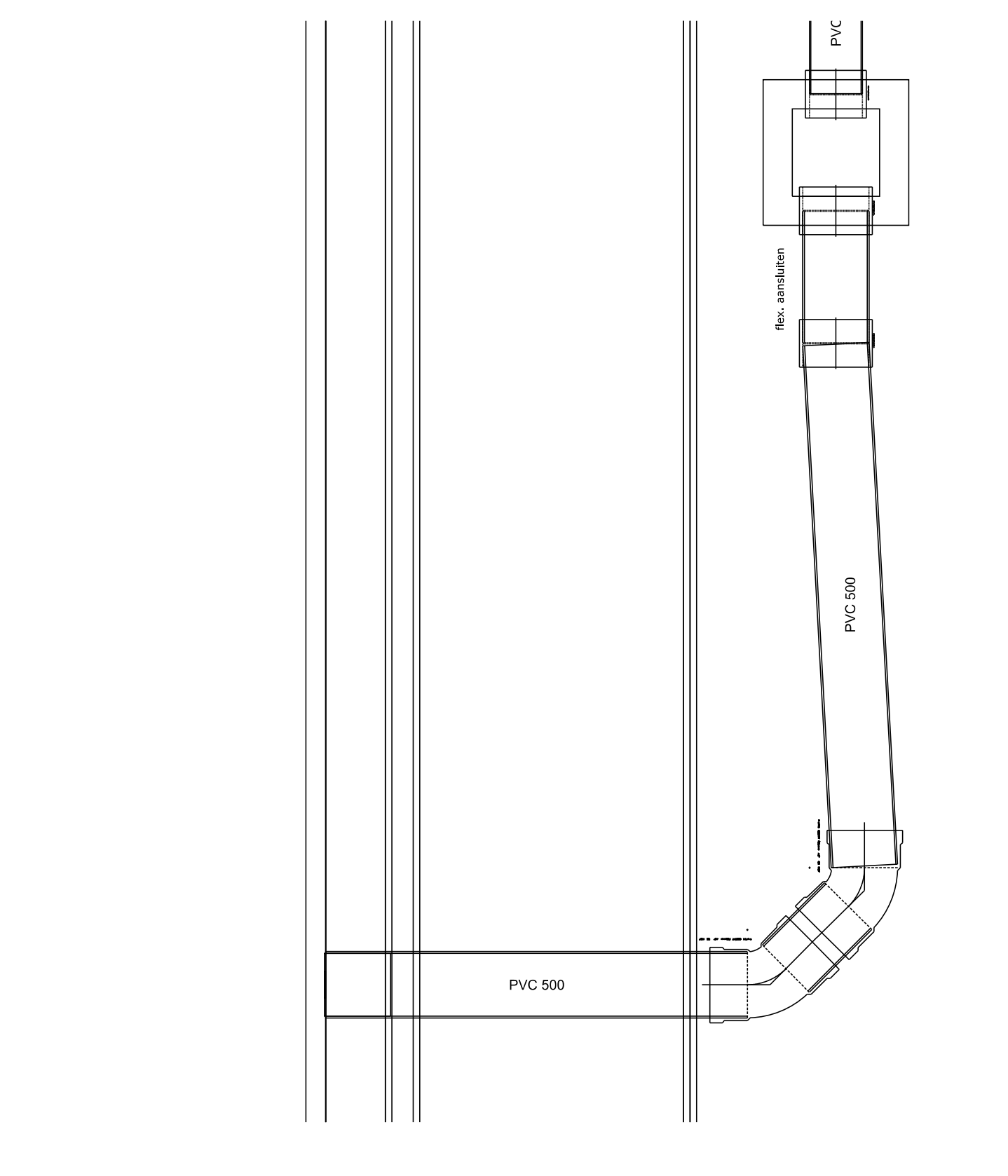
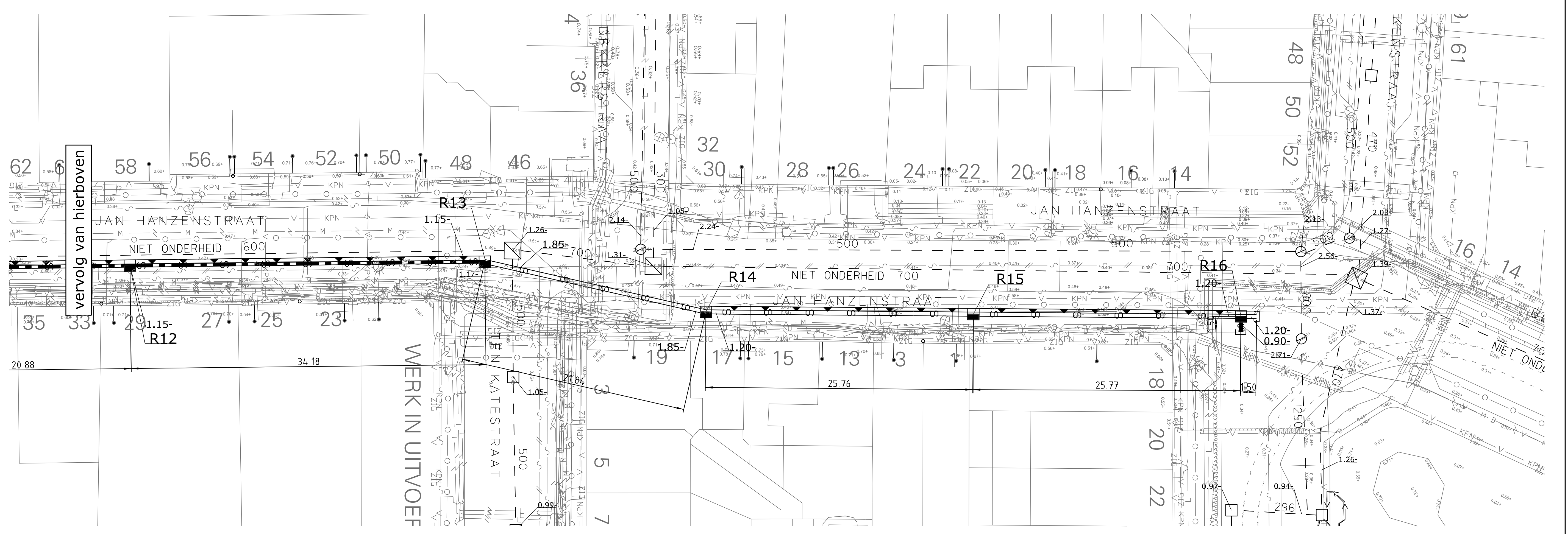
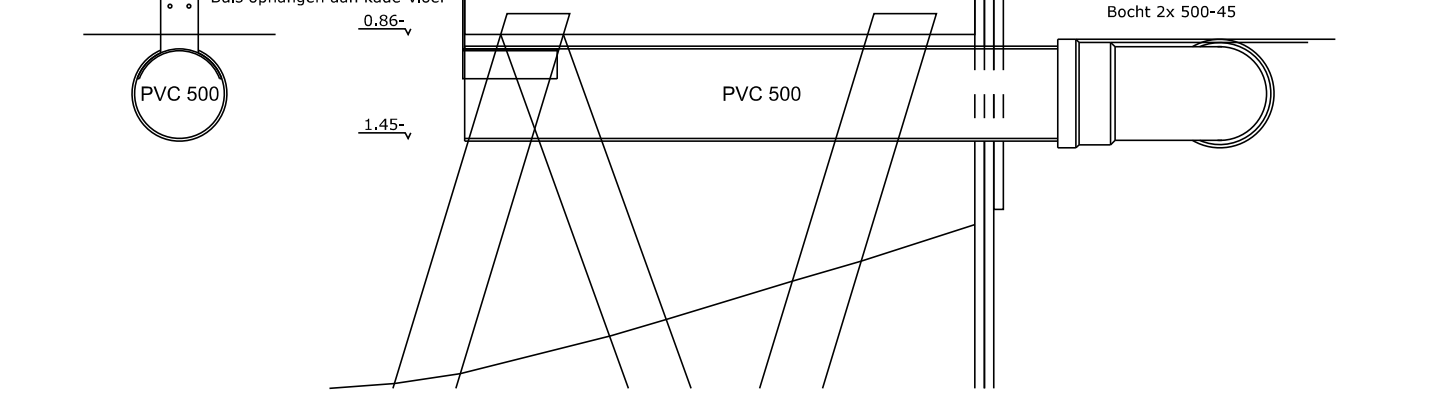
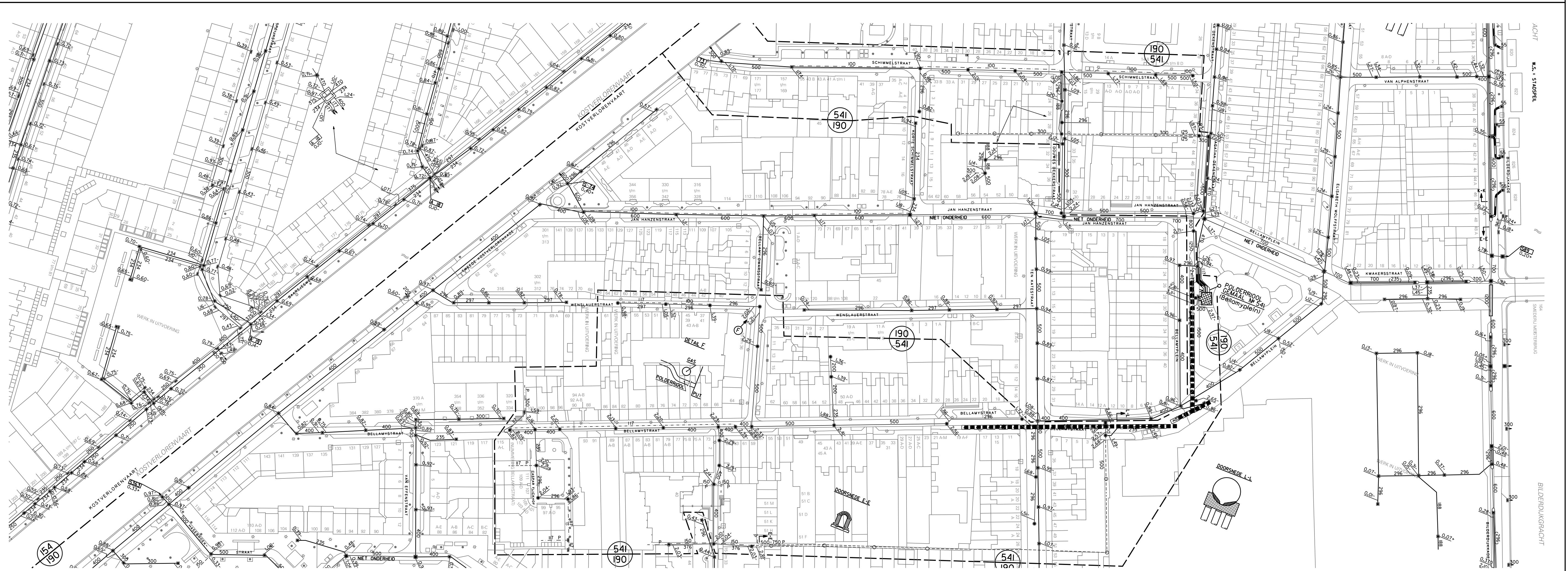


AANSLUITING DRAIN OP REGENWATERRIOLPUT



VERKLARING

- - - BESTAAND V.W.RIOOLSTRAATRIOL
- - - BESTAAND TRANSPORTRIOL
- -> -> BESTAANDE RIOLERING
- > -> BESTAANDE PERSLEIDING
- > -> BESTAANDE DRAIN
- > -> BESTAANDE POLDERRIOL
- > -> BESTAANDE UITLAAT
- > -> TE VERVALLEN RIOLPUT
- > -> OP TE NEMEN RIOL
- > -> TE RENOVEREN V.W.RIOOLPUT/STR.RIOOLPUT
- > -> TE PLAATSEN V.W.RIOOLPUT/STR.RIOOLPUT
- > -> TE PLAATSEN GEMETSELDE R.W.RIOOLPUT
- > -> TE MAKEN REGENWATER UITLAAT
- > -> TE LEGGEN DRAIN
- > -> TE LEGGEN PVC 315 MM ULTRA-3
- > -> TE LEGGEN PVC 400 MM ULTRA-3
- > -> TE LEGGEN PVC 500 MM



PEILMERK NR. 11080001 +1.567 m, t.o.v. N.A.P.

PEILMERK NR. 11080007 +1.470 m, t.o.v. N.A.P.

VOOR UITVOERING	
Medewerker uitvoering	
Projectleider	
Paras projectleider	
Aannemer	
Datum	
Revisie	Gehele Gedetailleerd
Bestemd voor afdeling	ONDERHOUD / INFRA RIO.

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

Vuilwater putten	
V01	X=119349.15 Y=486753.29
V02	X=119387.29 Y=486768.76

Renovatie putten	
VB1	X=119306.21 Y=486737.89
TB1	X=119452.82 Y=486794.68

Regenwater putten	
R01	X=119276.35 Y=486722.22
R01A	X=119278.68 Y=486726.34
R02	X=119275.13 Y=486725.84
R03	X=119308.33 Y=486732.60
R04	X=119320.84 Y=486742.19
R05	X=119346.72 Y=486751.70
R06	X=119367.64 Y=486760.92
R07	X=119398.59 Y=486769.20
R08	X=119411.51 Y=486777.27
R09	X=119433.37 Y=486785.76
R10	X=119447.72 Y=486791.56
R11	X=119453.83 Y=486793.03
R12	X=119475.14 Y=486802.77
R13	X=119506.76 Y=486815.75
R14	X=119528.34 Y=486819.11
R15	X=119552.37 Y=486826.42
R16	X=119576.40 Y=486837.73

Sector Afvalwater Infra Riolering	
Korte Ouderkerkerdijk 7	1096 AC Amsterdam
RIOLERINGSDISTRICT:	BEMALINGSGEBIED: 190
Jan Hanzenstraat	SCAAL: 1:200
Regenwaterlozingen afkoppelen van gemengd riool	
Aanleg regenwaterriool en vuilwaterriool	
WIJZ. NR.	STADSKRT. J2 & J3
TEK. GEC.	COCUWO NR. 20156452
TEK. P. Sieders	DATUM: 15-02-2017
REVISIE:	
file:	TEK. NR. Rv10615-01