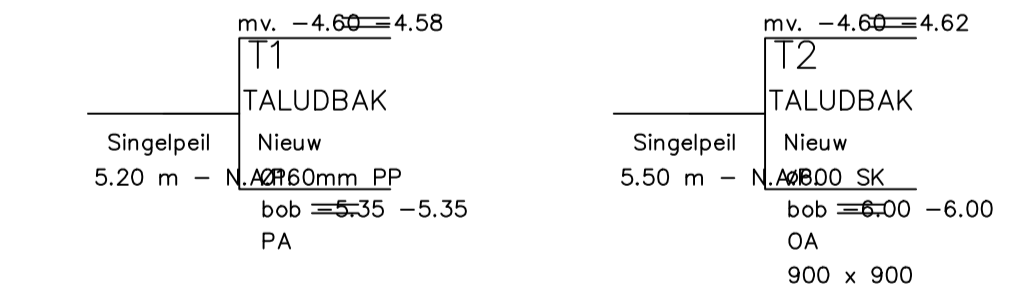
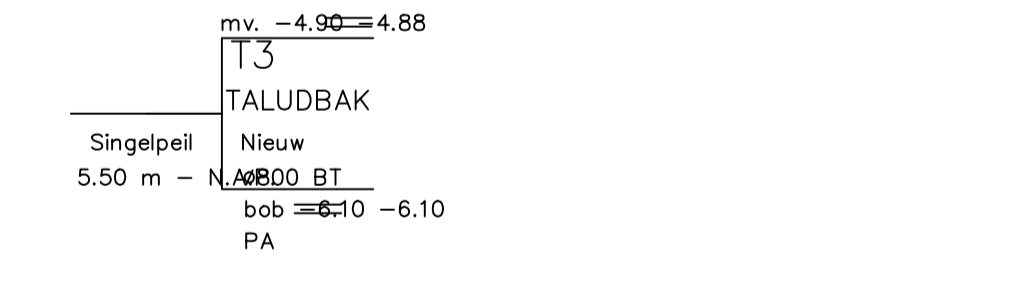


punt nr.	x coördinaat	y coördinaat	z coördinaat
G1	X=100742.7392	Y=444666.0438	-3.39
G2	X=100740.2335	Y=444671.3293	-3.42
G3	X=100775.3417	Y=444688.8298	-2.19
G4	X=100807.2820	Y=444704.7537	-1.32
G4a	X=100813.1899	Y=444735.3981	-1.49
G4b	X=100813.6727	Y=444738.9086	-1.49
G5	X=100808.3178	Y=444689.6662	-1.49
G6	X=100822.7827	Y=444651.0873	-1.49
G7	X=100817.4002	Y=444757.2340	-1.43
G8	X=100810.9551	Y=444776.2670	-1.45
G9	X=100641.9452	Y=444731.1769	-4.00
G10	X=100695.1435	Y=444757.8326	-3.97



punt nr.	x coördinaat	y coördinaat	z coördinaat
H1	X=100637.3285	Y=444739.1543	-4.00
H2	X=100691.3867	Y=444765.5381	-3.99
H2a	X=100695.1435	Y=444757.8326	-3.79
H3	X=100710.3537	Y=444726.8443	-3.95
H4	X=100713.4976	Y=444728.3824	-3.92
H5	X=100717.0134	Y=444721.1964	-3.90
H6	X=100719.5624	Y=444715.9866	-3.88
H7	X=100716.4184	Y=444714.4485	-3.90
H8	X=100730.9590	Y=444684.7840	-3.75
T2	X=100720.8789	Y=444723.0750	-4.60



punt nr.	x coördinaat	y coördinaat	z coördinaat
V1	X=100628.0007	Y=444724.2170	-4.10
V2	X=100639.2685	Y=444729.8686	-4.00
V3	X=100634.1844	Y=444740.1519	-3.90
V4	X=100689.1848	Y=444767.0470	-4.00
D1	X=100639.9417	Y=444741.4455	-4.00
D2	X=100693.7254	Y=444767.6837	-3.88
T1	X=100698.1760	Y=444769.8549	-4.60
T3	X=100744.9661	Y=444631.3406	-4.90
P1	X=100790.3853	Y=444629.5942	-4.90

punt nr.	x coördinaat	y coördinaat	z coördinaat
I1	X=100722.3433	Y=444653.6228	-4.00

put H9  
600 x 600  
n.v. -4.00

put H10  
Bestaand  
n.v. -3.97

put G4a  
800x800  
n.v. -1.49

put G4b  
800x800  
n.v. -1.49

Dit zijn twee toegevoegde putten die niet aanwezig zijn. Daarom is er in dit geval alleen een werkelijk aangelegd bob en maaiveld aangegeven in de putkruis.

put G4a  
800x800  
n.v. -1.49

put G4b  
800x800  
n.v. -1.49

Deze twee putten zijn niet aanwezig in de bestekstekening, ze zijn pas in de uitvoeringsfase toegevoegd. In de revisie riolering is er tussen de putten G3 en G5 een zinker aangebracht. Aangezien er in dit geval geen gepland maaiveld en bob bekend is, is slechts 1 maal werkelijk aangelegd bob en maaiveld aangegeven.

### TEKENINGENLIJST

OMSCHRIJVING	TEKNR	VERSIE	DATUM
riolering - bestaande situatie	00 - R - 0006	a	01-11-2014
riolering - nieuwe situatie	00 - R - 0007	a	01-11-2014
riolering - details	00 - R - 0008	a	01-11-2014
riolering - putkruizen	00 - R - 0009	a	01-11-2014
riolering - revisie riolering	00 - R - 0010	a	03-04-2018
riolering - revisie puttenstaat	00 - R - 0011	a	03-04-2018
riolering - revisie details	00 - R - 0012	a	03-04-2018
riolering - revisie persleiding	00 - R - 0013	a	03-04-2018
LIS-nummer / GS-nummers / LB-nummers			

### OPMERKINGEN

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld

### VERKLARING

bestaande bestaand  
bestaande kartopsluiting  
best. bestaand die vervalt  
te maken bestaand  
bestaand gebouw  
best. gebouw dat vervalt  
overbouw  
nieuw gebouw (gepland)  
as  
betekerk  
haag  
uithoogte  
vasgestelde hoogte  
ijpeelgoot hoogte  
gemeentegrens  
werkgras  
kredietgrens  
water  
beplanting  
bestaande boom  
toeekomstige boom  
te verwijderen boom  
te verplanten boom  
talud  
bestaande beschoning  
nieuwe beschoning  
bestaande as waterkering  
best. as waterkering die vervalt  
nieuwe as waterkering  
ijpeelgoot as waterkering  
ledingsgoot  
spanmastspanmast met cv  
paal voor signaalscherm  
verkeersbord  
nutsbedrijfskast  
geluidswal  
keerwand/damwand  
peilbus  
bouwrijp te maken terrein

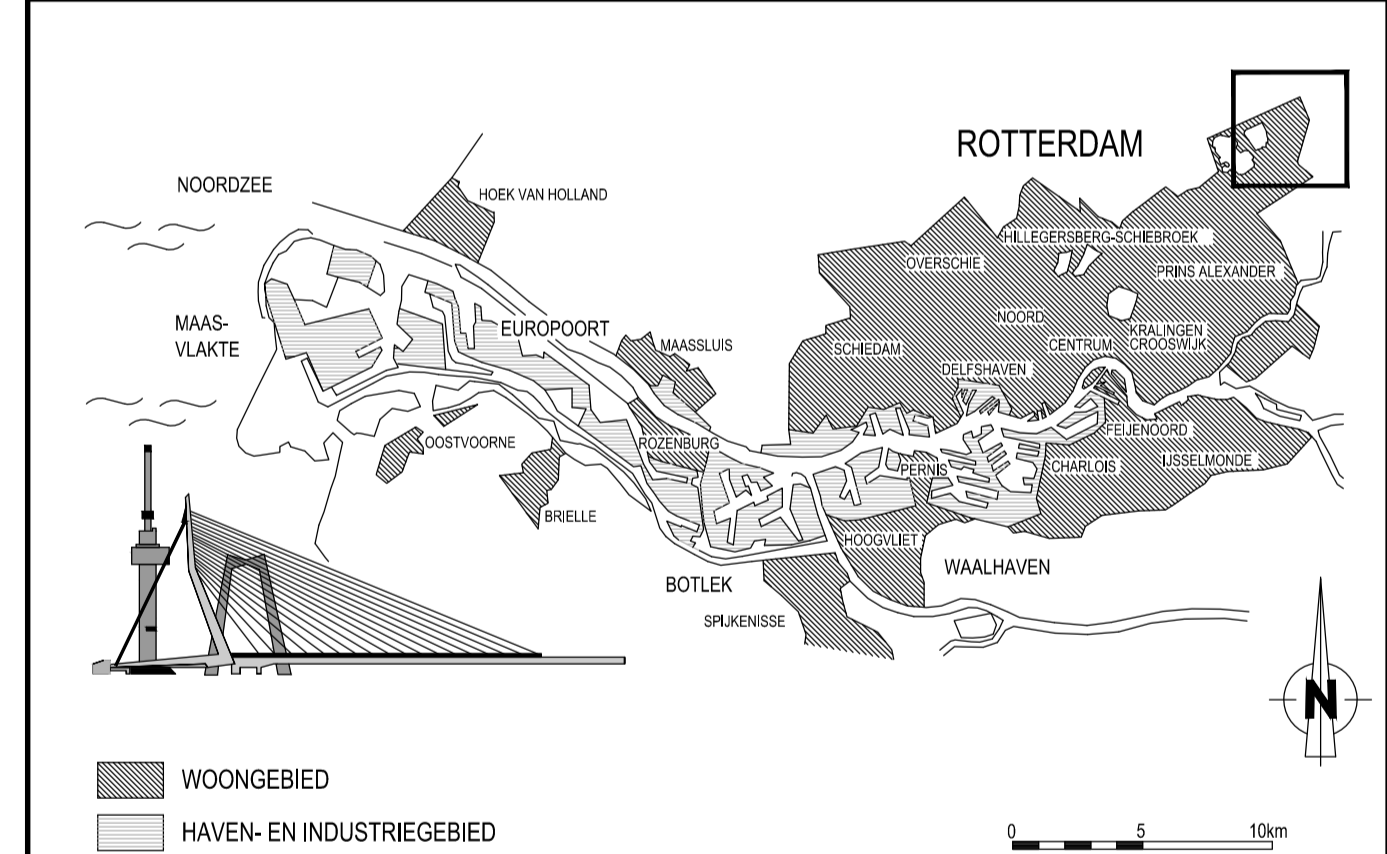
gepland gemengd riool  
aangelegd gemengd riool  
gepland VWA riool  
aangelegd VWA riool  
gepland HVA riool  
aangelegd HVA riool  
gepland singelverbinding  
aangelegd singelverbinding  
gepland infiltratie riool  
aangelegd infiltratie  
gepland pers riool  
aangelegd pers riool  
gepland drainage riool  
aangelegd drainage riool  
gepland collectie riool  
aangelegd collectie riool  
gepland / aangelegde / verwijderde beton put  
gepland / aangelegde / verwijderde kunststof put  
gepland / aangelegde / verwijderde gemetselde put  
gepland / aangelegde / verwijderde tinde put  
verijderd riool  
volgeschuimd riool  
bestaande diameter en type bus (beton/PVC/PP/PE)  
aangelegde diameter en type bus (beton/PVC/PP/PE)  
tekeningnummer en jaar van aanleg bestaand riool  
schouwen met jaar van schouwen en projectpeil b.o.b.  
aangelegd b.o.b.  
ontwerppeil b.o.b.  
werkscherm  
betonbus met stalen kern (pandebuis)  
grijsoppel  
afstopping  
huusaanleiding met hoogte onderkant bus, type en wijze van aansluiting  
->aanleiding 90°  
->aanleiding 45°  
->bovenaanleiding  
bestaande maaielhoogte te maken maaielhoogte  
te verwijderen object  
putnummers t.o.v. nieuwe putten  
G = put t.o.v. gemengd riool  
V = put t.o.v. volwater riool  
H = put t.o.v. hemelwater riool  
S = put t.o.v. singelverbinding  
I = put t.o.v. infiltratie riool  
D = put t.o.v. drainage riool  
B = graafprofiel met nummer

### REVISIE

gelegd riool met gemeten afstand  
grijsoppel

Rioolkaart : AY37  
Bemalingsdistrict: 45

### SITUATIE



### VERSIE

f			
e			
d			
c			
b			
a			

VOORBEELDTTEKENING  
03-04-2018

VERSIE	OMSCHRIJVING	TEKENAAR	DATUM
	BESTANDNAAM: VOORBEELDTTEKENING RIOLREVISIE.DWG	PROJECTCODE:	VERVOLGING: IP_000000

Sluipontwikkeling  
Projectmanagement en Engineering  
Wilhelminagade 179  
Postbus 8575  
3000 AN Rotterdam  
TELEFOON: 010 489...  
Email projectleider

**Gemeente Rotterdam**

### DEELGEMEENTE

WIJK	PROJECTNAAM	RIOLERING	BEHOORT BIJ:	NUMMER:	DOCUMENTSOORT:
			bestek	00-00-00	TEKENING
			FORMAAT:	A1	BLAD 1 VAN
			SCHAAL:	n.v.l.	1 BLADEN

REVISIE PUTTENSTAAT	GETEKEND:	GECONTROLEERD:	GEAUTORISEERD:	TEKENINGNR.:
Bedrijfsnaam aanemer	Naam Directievoerder	Naam Projectleider	TEKENINGNR.:	00 - R - 0011
00-00-0000	PARAF/DATUM	PARAF/DATUM	PARAF/DATUM	WIK/PROJECTCODE - SOORT - VOLGNR.