

LEGENDA REVISIE RIOLERING PUTTEN

VWA	HWA	DT	
			put
			inspectieput
			hondehokput
			blindeput
			ontstopingsput
			pompput
			stuwput
			kruisput

putten tbv persleiding

LEGENDA REVISIE RIOLERING

	drainagetransport riool (DT) inlaat, put+nr+bob aansluitingen, dekselhoogte, materiaal + diameter
	vuilwater riool (VWA) inlaat, put+nr+bob aansluitingen, dekselhoogte, materiaal + diameter, stroomrichting
	hemelwater riool (HWA) inlaat, put+nr+bob aansluitingen, dekselhoogte, materiaal + diameter, stroomrichting, verhang
	(persleiding) inlaat, put+nr+bob aansluitingen, dekselhoogte, materiaal + diameter, stroomrichting
	drainageleiding, drainput+afm, materiaal, diameter, kleur: ...

OVERZICHT LEIDINGEN\*

	transportleiding, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 160
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 200
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 250
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 315
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 400
	huisaansluiting, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 110
	huisaansluiting, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 125
	huisaansluiting, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 160
	kolkaansluiting, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 110
	kolkaansluiting, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 125
	kolkaansluiting, HWA, PVC, diameter = $\phi$ 160

	transportleiding, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 160
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 200
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 250
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 315
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 400

	huisaansluiting, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 110
	huisaansluiting, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 125
	huisaansluiting, VWA, PVC, diameter = $\phi$ 160

	persleiding, stroomrichting, diameter = $\phi$ 63
	persleiding, stroomrichting, diameter = $\phi$ 90
	persleiding, stroomrichting, diameter = $\phi$ 110
	persleiding, stroomrichting, diameter = $\phi$ anders (tekstueel vermelden)

\*- Bovenstaande leidingen zien er hetzelfde uit maar hebben een layer per diameter.

KOLKEN + KOLK-/ HUISAANSLUITINGEN

	straatkolk 450x300		trottoirkolk
	voefpadkolk 300x300		rws-kolk
	kolkaansluiting (HWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., straatkolk type:.....		
	huisaansluiting (HWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., eindkap		
	huisaansluiting (VWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., ontstoppingstuk + tekst, eindkap		
	bouwdrain aansluiting (HWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., eindkap		

	lijngoot
	roostergoot

HULPSTUKKEN RIOLERING

VWA	HWA	DT	
			ontstoppingssstuk met deksel
			ontstoppingssstuk met schroefdrop

OVERZICHT DUIKERS, UITSTROOMBAKKEN

	duiker
	uitstroombak, materiaal, putnr+bob (materiaal + afmetingen uitstroombak)

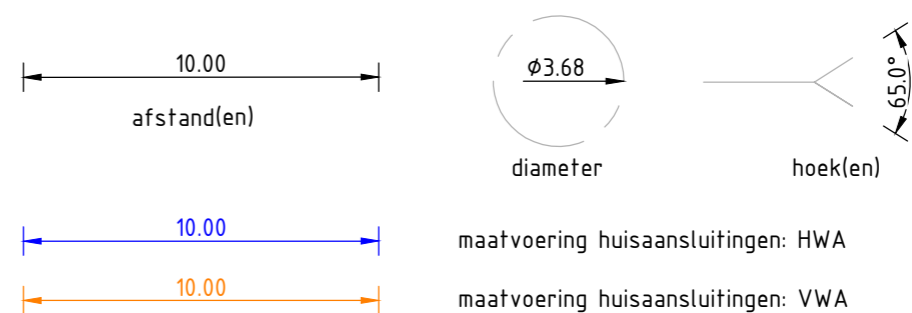
OVERZICHT DIVERS(EN):

	mantelbuis, materiaal + afmeting / $\phi$
	symbool gemaal
	symbool terrein besturingskast

OVERZICHT AFSCHIEDER(S):

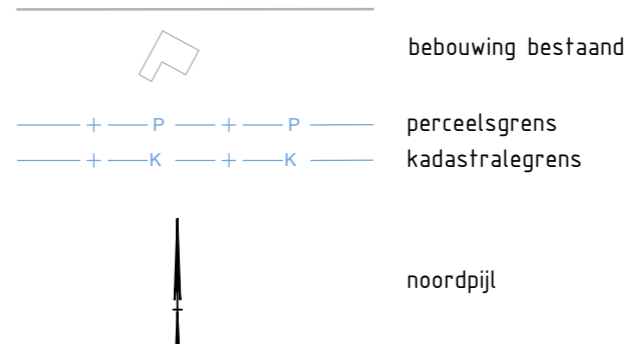
	septic tank
	IBA (Individuele Behandeling Afvalwater)
	afscheider: Olie/ Benzine
	afscheider: Slibvangput
	afscheider: Vetopvangput
	afscheider: Zetmeel
	afscheider: ..... ntb

OVERZICHT MAATVOERING:



\*- huisaansluitingen, ontstoppingstukken, knikken/richtingsveranderingen maatvoeren vanaf duidelijk herkenbaar punt, bijv. hoek woning.

OVERZICHT KADASTRAAL



OPMERKING:

- De revisie omtrent de riolering dient conform bovenstaand renvooi aangeleverd te worden. Alles dient bylayer getekend te zijn en elk onderdeel heeft zijn eigen layer offewel: layer inlaat  $\neq$  layer rioolleiding  $\neq$  layer rioolput  $\neq$  layer bob etc.etc.

Indien er onderdelen zijn die wel in de revisie dienen te komen maar niet in de renvooi terugkomen dan dit verwerken en d.m.v. een tekstuele toevoeging duidelijk aangeven.

- maten in meters, tenzij anders weergegeven
- hoogtematen in meters t.o.v. NAP
- tekening(en) dienen voorzien te zijn van straatnamen, huisnummering en ondergrond
- diameters in mm, tenzij anders weergegeven
- inlaten maatvoeren vanaf de put met het laagste putnummer