

LEGENDA REVISIE RIOLERING PUTTEN

VWA	HWA	DT	put

LEGENDA REVISIE RIOLERING

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

OVERZICHT LEIDINGEN*

	transportleiding, HWA, PVC, diameter = Ø160
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = Ø200
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = Ø250
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = Ø315
	transportleiding, HWA, PVC, diameter = Ø400
	huisaansluiting, HWA, PVC, diameter = Ø110
	huisaansluiting, HWA, PVC, diameter = Ø125
	huisaansluiting, HWA, PVC, diameter = Ø160
	kolkaansluiting, HWA, PVC, diameter = Ø110
	kolkaansluiting, HWA, PVC, diameter = Ø125
	kolkaansluiting, HWA, PVC, diameter = Ø160
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = Ø160
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = Ø200
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = Ø250
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = Ø315
	transportleiding, VWA, PVC, diameter = Ø400
	huisaansluiting, VWA, PVC, diameter = Ø110
	huisaansluiting, VWA, PVC, diameter = Ø125
	huisaansluiting, VWA, PVC, diameter = Ø160
	persleiding, stroomrichting, diameter = Ø63
	persleiding, stroomrichting, diameter = Ø90
	persleiding, stroomrichting, diameter = Ø110
	persleiding, stroomrichting, diameter = Ø anders (tekstueel vermelden)

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

KOLKEN + KOLK-/ HUISAANSLUITINGEN

	straatkolck 450x300
	voetpadkolck 300x300
	trottoirkolck
	rws-kolk
	kolkaansluiting (HWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., straatkolck type:...
	huisaansluiting (HWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., onfstoppingstuk + tekst, eindkap
	huisaansluiting (VWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., onfstoppingstuk + tekst, eindkap
	bouwdrain aansluiting (HWA): inlaat + afstand tot put, materiaal, diameter, kleur: ..., eindkap
	lijngoot
	roostergoot

HULPSTUKKEN RIOLERING

	VWA
	HWA
	DT
	onfstoppingstuk met deksel
	onfstoppingstuk met schroefop

OVERZICHT DUIKERS, UITSTROOMBAKKEN

	duiker
	uitstroombak, materiaal, putnr-bob

OVERZICHT DIVERSIEN:

	mantelbuis, materiaal + afmeting / Ø
	symbol genaai
	symbol terrein besturingskast

OVERZICHT AFSCHIEDER(S):

	SEPTIE
	IBA
	afschieder: Olie/ Benzine
	afschieder: Silvangput
	afschieder: Velvangput
	afschieder: Zethmeel
	afschieder: ntb

OVERZICHT MAATVOERING:

	afstanden
	maatvoering huisaansluitingen: HWA
	maatvoering huisaansluitingen: VWA

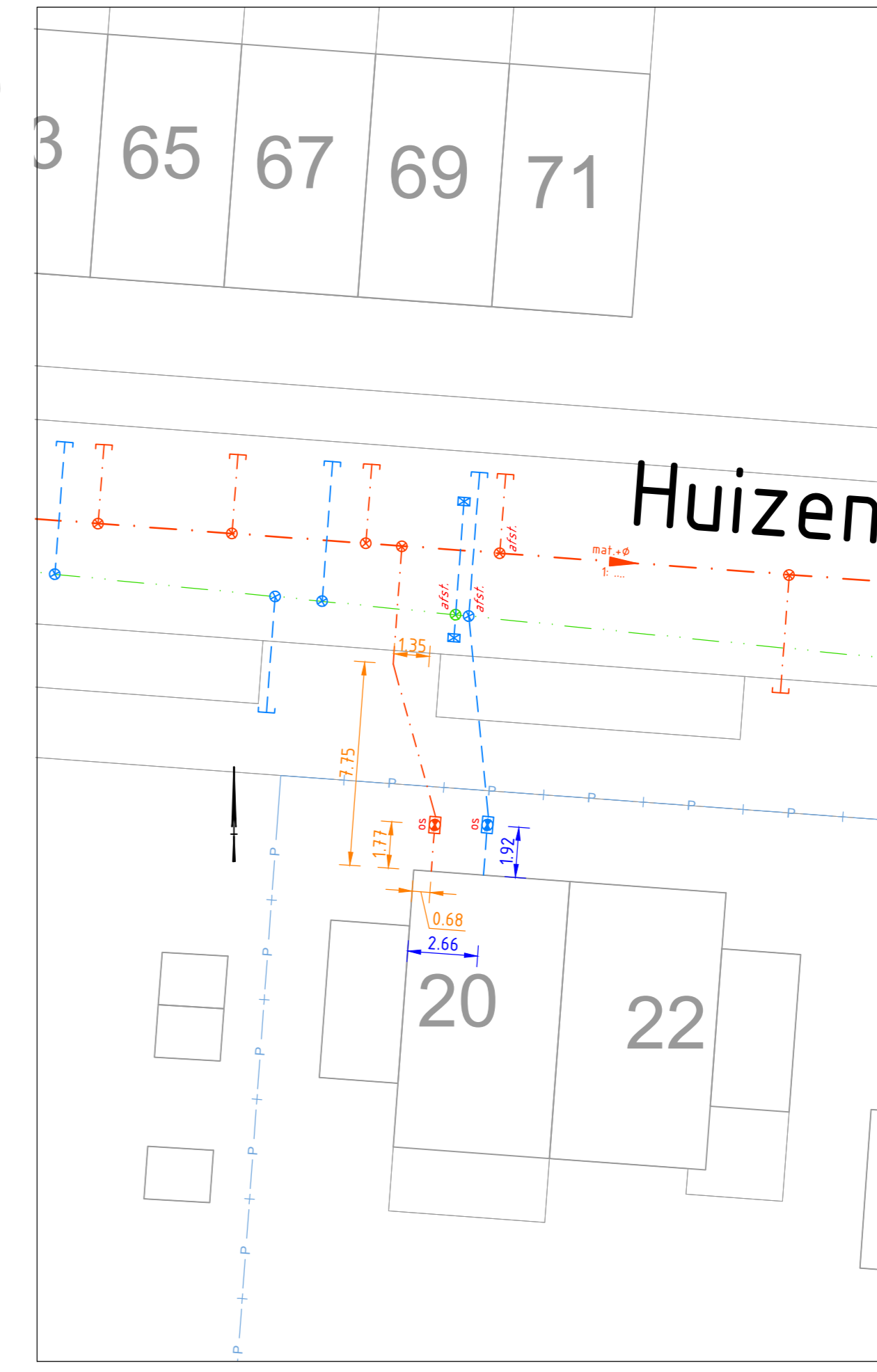
+ = huisaansluitingen, onfstoppingstukken, knikken/richtingsveranderingen maatvoeren vanaf duidelijk herkenbaar punt, bijv. hoek woning.

OVERZICHT KADASTRAAL

	bebouwing bestaand
	perceelsgrens
	kadastraalgrens
	noordpijl

OPMERKING:
- De revisie ontrent de riolering dient conform bovenstaand renvooi aangeleverd te worden.
- Als dient bijlage getekend te zijn en elk onderdeel heeft zijn eigen layer oftewel: layer: inlaat ≠ layer: rioolleiding ≠ layer: rioolput ≠ 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

Voorbeelduitwerking Huisaansluiting(en):
SCHAAL 1: 200



Opmerkingen: Deze tekening is opgesteld volgens de NLCS (D6 Nederlandse CAD-Standaard voor de GWW) Maten in meters, materiaalmaten in millimeters Ligging van bestaande kabels en leidingen indicatief, exacte ligging dient in het werk bepaald te worden			
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	-	-	-
Verste	Verste datum	Getekend	Omschrijving
Project: .			
Onderdeel: Revisie Riolerings bouwrijpmaken / huisaansluitingen			
Werkvoorbereider: .		Formaat: A0	Projectnr: .
Projectingenieur: .		Schaal: 1:200	Datum: (dd-mm-jjjj)
Status: .		Tekeningnr: .	
Bladnr: .		Buitenruimte Ingenieursbureau	
Heerhugowaard		1703 Z HEERHUGOWAARD Postbus 390 1700 AH HEERHUGOWAARD www.heerhugowaard.nl	