



LEGENDA

	Inspectieput vuilwaterafvoer (VWA) met putnummer en putdekshoogte
	Inspectieput hemelwaterafvoer (HWA) met putnummer en putdekshoogte
	Streng VWA met materiaal, diameter en stroomrichting
	Streng HWA met materiaal, diameter en stroomrichting
	Persleiding
	B.o.b.-maat
	Huisaansluiting PVC Ø125
	Huis-/kolkaansluiting PVC Ø125
	Ontstoppingssuk
	Wenstracé nutsvoorzieningen

- Dimensie:
- Maten in meters, diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Bronbestanden:
- 22.098-b-Xsit (BGT)
 - 22.098-n-Xsit (Bebouwing)
 - 22.098-n-Xsit
 - 22.098-b-Xrio (GSWS)
 - 22.098-n-Xsit (Ondergrondse Infra)
- Aandachtspunten ontwerp:
- Locatie huisaansluitingen op gevel indicatief
 - Principe doorvoer huisaansluitingen door keerwand op perceelgrens nader uit te werken.
 - Riolering Kuykhof wordt op perceelgrens aangeboden. Ontwerp VWA en HWA-riool in openbare ruimte betreft principevoorstel. Ligging riool niet afgestemd op bestaande kabels en leidingen. Ontwerp en realisatie door Waternet.
 - Doorzetten b.o.b.-maten HWA-riool Sloterweg levert op dat HWA-riool ter plaatse H05 minder dan 0.80 m dekking heeft.

BODENPLAN Opgericht door BodemPlan BV intern ingenieursbureau

05	Aanpassing na verschuiving bebouwing	20.07.2023	5.1.2.e		
Versie	Omschrijving	Datum	Opsteller	Coördinator	Projectleider

Sturm bv aanwinnings- en handelsbedrijf grond, weg en waterbouw

Sluisspolderweg 3, 1505 HJ Zaandam
5.1.2.e
www.sturmzaandam.nl
sturmzaandam.nl

OPDRACHTGEVER	FORMAAT	SCHAAL
Van Braam-Minnesma BV	A2	1:200
PROJECTOMSCHRIJVING	ONTWERPFASE	
Kuykhof te Amsterdam	D0	
TEKENINGOMSCHRIJVING	DOCUMENTNUMMER	BLAD
Nieuwe situatie	22.098-TEK-302	1/2
Ondergrondse Infra	STATUS	VERSIE
	Concept	0.5

LEGENDA

	Inspectieput vuilwaterafvoer (VWA) met putnummer en putdekshoogte
	Inspectieput hemelwaterafvoer (HWA) met putnummer en putdekshoogte
	Streng VWA met materiaal, diameter en stroomrichting
	Streng HWA met materiaal, diameter en stroomrichting
	Persleiding
	B.o.b.-maat
	Huisaansluiting PVC Ø125
	Huis-/kolkaansluiting PVC Ø125
	Ontstoppingssuk
	Wenstracé nutsvoorzieningen

- Dimensie:
- Maten in meters, diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Bronbestanden:
- 22.098-b-Xsit (BGT)
 - 22.098-n-Xsit (Bebouwing)
 - 22.098-n-Xsit
 - 22.098-b-Xrio (GSWS)
 - 22.098-n-Xsit (Ondergrondse Infra)
- Aandachtspunten ontwerp:
- Locatie huisaansluitingen op gevel indicatief
 - Principe doorvoer huisaansluitingen door keerwand op perceelgrens nader uit te werken.
 - Riolering Kuykhof wordt op perceelgrens aangeboden. Ontwerp VWA en HWA-riool in openbare ruimte betreft principevoorstel. Ligging riool niet afgestemd op bestaande kabels en leidingen. Ontwerp en realisatie door Waternet.
 - Doorzetten b.o.b.-maten HWA-riool Sloteweg levert op dat HWA-riool ter plaatse H05 minder dan 0.80 m dekking heeft.

BODENPLAN Opgericht door BodemPlan BV Interne Ingenieursbureau

05	Aanpassing na verschuiving bebouwing	20.07.2023	5.1, 2, e
Versie	Omschrijving	Datum	Opsteller / Coördinator / Projectleider

Sturm bv
aanwinnings- en handelsbedrijf
grond, weg en waterbouw

OPDRACHTGEVER
Van Braam-Minnesma BV

PROJECTOMSCHRIJVING
Kuykhof te Amsterdam

TEKENINGOMSCHRIJVING
Nieuwe situatie
Ondergrondse Infra met KLIC-melding

Sluispolderweg 3, 1505 HJ Zaandam
5.1, 2, e
www.sturmzaandam.nl
sturmzaandam.nl

OPDRACHTGEVER
Van Braam-Minnesma BV

PROJECTOMSCHRIJVING
Kuykhof te Amsterdam

TEKENINGOMSCHRIJVING
Nieuwe situatie
Ondergrondse Infra met KLIC-melding

FORMAAT A2	SCHAAL 1:200
ONTWERPFASE D0	DOCUMENTNUMMER 22.098-TEK-302
STATUS Concept	BLAD 2/2
VERSIE 0.5	