

# Afbeeldingen die bij de motivering van het onteigeningsbesluit horen:

Afbeelding 1: Gebiedsdekkend Uitvoeringsplan Plan (GUP-44021-063): Gustaaf Carelshof: prioriteit 1; actor: privé

The screenshot shows a web application interface with a map and a data table. The map displays several orange-colored areas representing GUP projects, with labels like 'GUP-44021-063'. A window titled 'Geoserver GetFeatureInfo output - Werk - Microsoft Edge' is open over the map, displaying a table of project details.

Gemeenten						
Gemeente	Niscode	Waar riolering? Waar zelf zuiveren?	Timing aanleg riolering en IBA's	GUP-projectenlijst	Overzicht te plaatsen IBA's	Hoeveel vuilvracht inwoners verminderen?
<a href="#">Gent</a>	44021	<a href="#">Zoneringsplan</a>	<a href="#">Gebiedsdekkend uitvoeringsplan</a>	<a href="#">Projecten</a>	<a href="#">Overzicht IBA's</a>	<a href="#">Reductiedoelen</a>

GUP: rioleringsprojecten prioriteit								
GUP Project	Prioriteit	Info	Geraamde kostprijs (€)	Actor	soort	Actie nr	Code WL	Aantal inwoners
GUP-44021-063	1	<a href="#">info</a>	0	privé	uitbouw	7B_I_0079	100% VL11_40	125.0

GUP: rioleringsprojecten		
Status	Actor	GUP Project
Gepland	Privé	GUP-44021-063

The right sidebar contains a legend with various symbols and text, including 'Prio 2 acties', 'Geplande RWZ's', 'GIP of OP zuiveringsstation', 'GUP zuiveringsstation', and 'GUP: rioleringsprojecten'. The legend items are color-coded and include symbols for planned, to be renewed, and to be implemented projects.

Afbeelding 2: bestaande toestand Gustaaf Carelshof







Abbeelding 3: Wegeninformatiesysteem



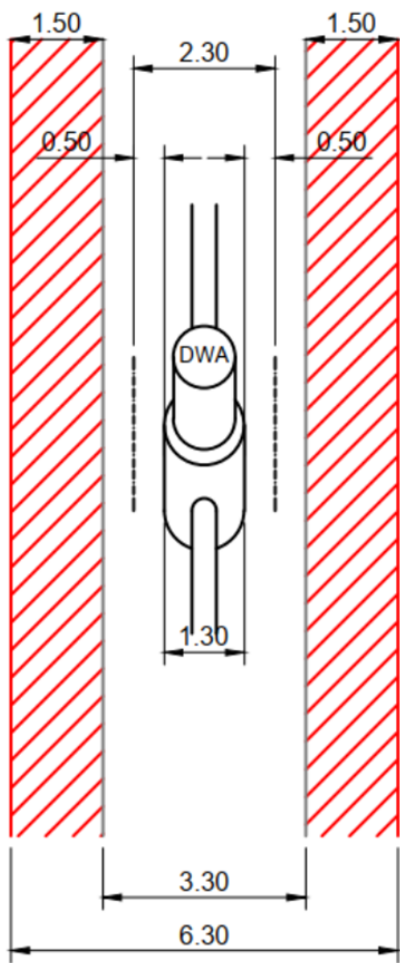
WIS kwaliteit MV


	A
	B
	C1
	C2
	C3
	D

Afbeelding 4: tabel voor de breedte van de nutsvrije zone

materiaal buis	Di cm	D cm	b cm	wanddikte + b (fund) m	totale diepte sleuf (td) m	a m	theoretische sleufbreedte (tsb) m	tolerantie in meer m	veiligheids- afstand m	breedte nutsvrije zone (NVZ) m
gres	20	25	20	0,23	td < 2	0,4	1,1	0,15	0,3	2,0
gres	20	25	20	0,23	3 > td > 2	0,5	1,3	0,15	0,3	2,2
gres	20	25	20	0,23	td > 3	0,7	1,7	0,15	0,3	2,6
gres	25	30	20	0,23	td < 2	0,4	1,1	0,15	0,3	2,0
gres	25	30	20	0,23	3 > td > 2	0,5	1,3	0,15	0,3	2,2
gres	25	30	20	0,23	td > 3	0,7	1,7	0,15	0,3	2,6

Afbeelding 5: breedtes aanleg DWA-leiding

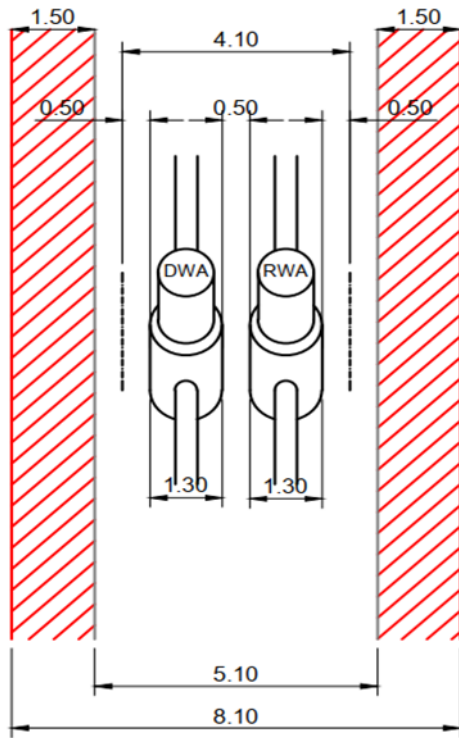



- Schrikafstand riolering
- Sleuf nodig om uit te graven
-  Ruimte voor nutsvoorzieningen

Afbeelding 6: De Ladder van Lansink



Afbeelding 7: breedtes aanleg RWA en DWA



- Schrikafstand riolering
- Sleuf nodig om uit te graven
-  Ruimte voor nutsvoorzieningen