

Bodemingrepen	Diepte ingreep
afgraving tbv bestaande gracht	20 cm
uitgraving nieuwe gracht	<p><b><i>De opgegeven dieptes zijn t.o. v. het bestaande maaiveld !!</i></b></p> <p>Variabel ( dit geldt in feite overal ) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pare zijde ( = bovenzijde op plan ) : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Gracht 1, 2 en 3 : <math>\pm 1,25\text{m}</math></li> <li>o Gracht 4 : <math>\pm 0,75\text{m}</math></li> </ul> </li> <li>- Onpare zijde ( = onderzijde op plan ) : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Grachten 5 en 6 : <math>\pm 1,10\text{m}</math></li> <li>o Grachten 7-12 : <math>\pm 0,75\text{m}</math></li> </ul> </li> </ul>
uitgraving naast nieuwe gracht ( ! onmiddellijk herbruik ter plaatse, mits aanbrengen van wapening met geogrids ! )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pare zijde ( = bovenzijde op plan ) : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Gracht 1, 2 en 3 : <math>\pm 1,25</math></li> <li>o Gracht 4 : <math>\pm 0,75\text{m}</math></li> </ul> </li> <li>- Onpare zijde : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Grachten 5 en 6 : <math>\pm 1,10\text{m}</math></li> <li>o Grachten 7-12 : GEEN</li> </ul> </li> </ul>
afgraving tbv bestaande duikers	20 cm
uitgraving tbv op te breken duikers ( = buizen $\varnothing 500\text{mm}$ ! )	Duiker 1 : 1,7m Duiker 2 : 2,1m Duiker 3 : 2,80m Duiker 5 : 1,30m Duiker 6 : 2,50m Duiker 10 : 0,90m Duiker 11 : 0,90m Duiker 12 : 1,00m
afgraving tbv nieuwe duikers	20 cm
uitgraving tbv nieuwe duikers ( = buizen $\varnothing 500\text{mm}$ ! )	Duiker 1 : 1,30m Duiker 2 : 2,00m Duiker 3 : 2,60m Duiker 4 ( GEEN BUIS ) : 0,40m Duiker 6 : 1,50m Duiker 7 : 2,10m Duiker 8 : 1,60m Duiker 9 : 1,20m Duiker 10 : 0,90m Duiker 11 : 0,90m Duiker 12 : 1,45m
afgraving tbv nieuwe straatkolken	20 cm
uitgraving tbv nieuwe straatkolken	1,10m
uitgraving tbv nieuwe kopmuren	= uitgravingsdiepte van duiker + 0,20m

rooien van bomen	Ontstronken = tot maaiveld -1,0m
opbraak bestaande verharding	40 cm
opbraak bestaande buizen	- Tussen gracht 19 en 20 : 1,0m ( ø500mm)
aanleg RWA riolering	- IP2→ gracht 1 : 1,5m - Gracht 12 → IP1 : 1,4m
ruimen en dempen van bestaande langsgracht	Ruimen = maximaal 20cm af te graven; Dempen = aanvulling met herbruik grond en geschikte aan te voeren grond
wapening en taludversteving met geogrids	Zie uitgraving naast nieuwe gracht
bekleding talud met biodegradeerbaar weefsel	= bovenop taluds nieuwe grachten
aanleg open gracht met houten tussenschotten	= uitgraving nieuwe gracht
uitkofferen voor aanleg nieuwe verharding	40 cm
aanleg opritten	40 cm
aanleg fietspad	40 cm
bouwen kopmuren	= uitgravingsdiepte nieuwe duikers + 0,20m
plaatsen borduren, kantstroken en greppels met straatkolken	40 cm
plaatsen grasbetondallen	40 cm
plaatsen biggenruggen	Geen bijkomende uitgraving
plaatsen plooi bakens	Geen bijkomende uitgraving
plaatsen markeringen	Geen bijkomende uitgraving
aanleg groenzones/bermen in grasbezaaiing	Geen bijkomende uitgraving