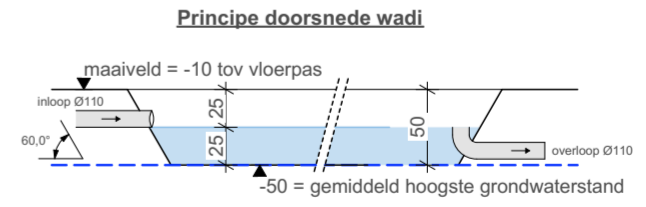


Definitief funderingsplan volgens studie stabiliteit

**bovengronds infiltratiesysteem - infiltratiekom**  
 15.35m x 1.45m  
 talud 60°  
 gemiddeld hoogste grondwaterstand 50cm onder maaiveld (effectieve grondwaterstand ongekend)  
 infiltratieoppervlakte 32.30m² (min. 14.78m²)  
 infiltratievolume 6171 liter (min. 6096 liter)

**niveau regentoevoer/afvoer**  
 doorvoerbuis Ø110 voor socarex  
 inlaat Ø110  
 overloop naar infiltratie Ø110

**OVERZICHT HEMELWATER / VERHARDINGEN**  
 hor dakoppervlakte - tuinberging: 26.10m² - regenwater vloeit bovengronds af  
 hor dakoppervlakte - woning: 186.83 m²  
 hor dakoppervlakte - carport: 27.90 m²  
**totale hor dakoppervlakte - 214.73m²**  
 inhoud nieuwe hemelwaterput - 15 000 liter  
 aftappunten hemelwater:  
 - 1x DD kraan  
 - 2x toiletten  
 - 1x wasmachine  
 verhardingen - infiltrerend in eigen terrein, helling < 2% :  
 toegangspad voordeur - 7.38m²  
 oprit - 35.82m²  
 terras - 46.45m²



**bovengronds infiltratiesysteem wadi**  
 infiltratieoppervlakte: 32.30m² (min. 14.78m²)  
 buffervolume: 6171 liter (min. 6096 liter)

**ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)**

Project: Sloop en wederopbouw woning	Bouwheer: Le Fèvre - Schoonbaert	Funderings -en rioleringsplan woning	1:50	BA_Woning_P_N_1_
	Ligging: Gentbruggekoeter 18, 9050 Gentbrugge	Nieuwe toestand	19-03-2026	
Architect Mieke Vrindts - Gentbruggekoeter 5 - 9050 Gentbrugge - tel: 09/232 44 31				