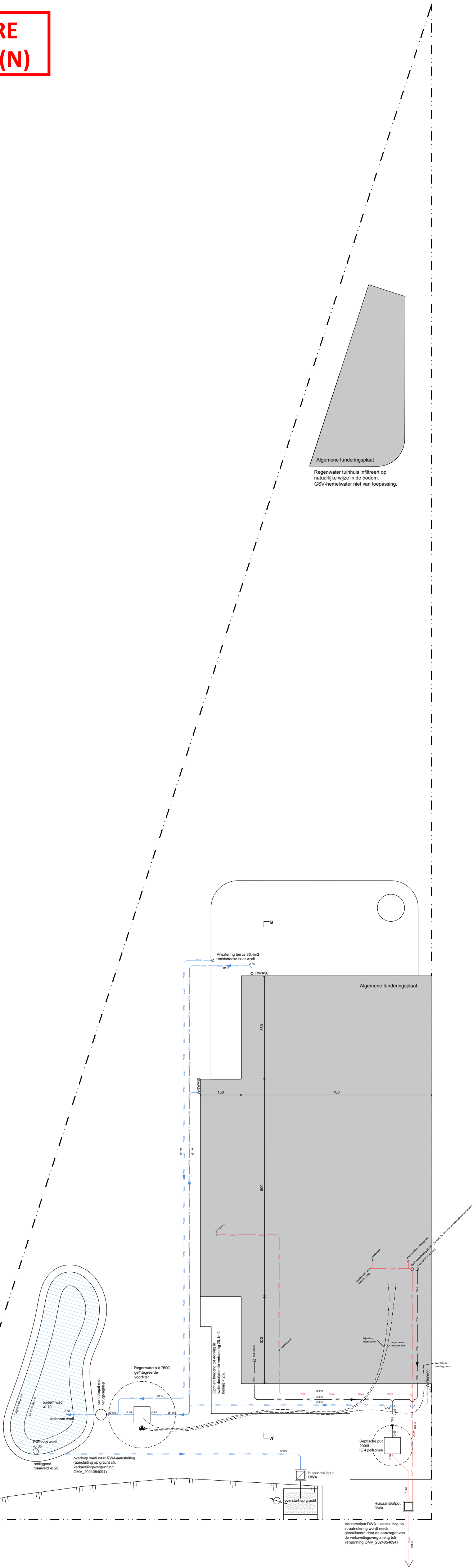


ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)

Nota Regenwater (rekenmethode GSV Hemelwater)	
Hellend dak nieuwe woning (hor. projectie)	= 84 m ²
Plat dak achteraan (groendak >50/m ²)	= 21m ² / 2 = 10,5 m ²
Plat dak zijkant (groendak >50/m ²)	= 12m ² / 2 = 6 m ²
Totaal dakoppervlakte op Regenwaterput	= 100,5 m ²
Regenwaterput 7500 L	
*De vrijwilling aangesloten delen groendak hebben geen invloed op de omvang van de regenwaterput gezien de aangesloten dakoppervlakte nog steeds groter is dan 80m ² .	
Terras achteraan (kleelinkers)	= 30,4m ²
Oprijt en toegang tot de woning in waterdoorlatende verharding	= 20,1m ²
Totaal aangesloten op infiltratievoorziening	= 130,9 m ²
Vermindering van 30m ² per woongegelegenheid	= -30 m ²
Totaal	= 100,9 m ²
Minimaal te voorziene infiltratieoppervlakte	= 8,1 m ²
Minimaal te voorziene infiltratievolume	= 3329 L
Voorziene infiltratieoppervlakte wadi	= 13,8 m ²
Voorziene infiltratievolume wadi	= 3542 L



Algemene funderingsplaat
Regenwater tuinhuis infiltreert op natuurlijke wijze in de bodem.
GSV-hemelwater niet van toepassing.

0m 1m 5m



ontwerper
Herbouw Eengezinswoning KD106
ADRES Koningsdonkstraat 106, 9050 Gentbrugge
KADASTER Gent 21e AFD (Gentbrugge 1e AFD), Sectie A, nr. 495D

BOUWMEESTER
Rawoe Sanne & Standaard Arne
ADRES Peter Benoîtlaan 130, 9050 Gentbrugge
TEL +32 495 14 96 68
EMAIL standaard.arne@gmail.com

architect
ARNE STANDAERT ARCHITECT
ADRES Peter Benoîtlaan 130, 9050 Gentbrugge
TEL +32 495 14 96 68
EMAIL standaard.arne@gmail.com

titel
OMGEVINGSVERGUNNING
inhoud Funderings- en Rioleringsplan

02.02.2026
1/100