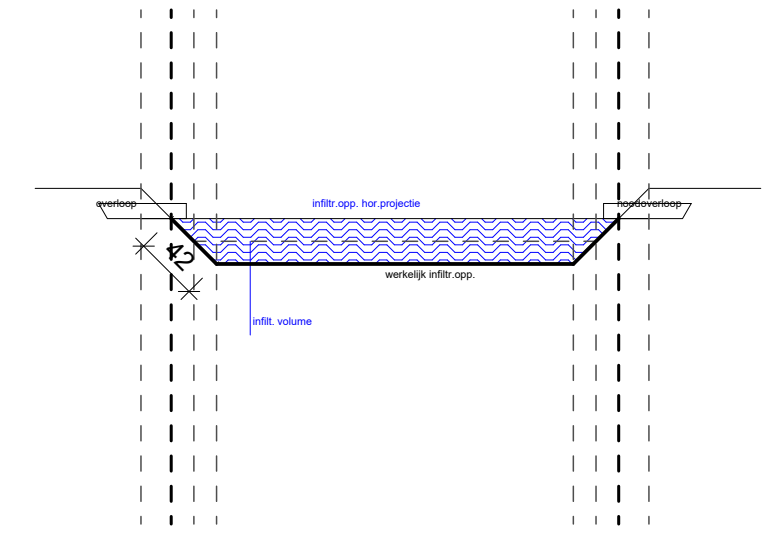
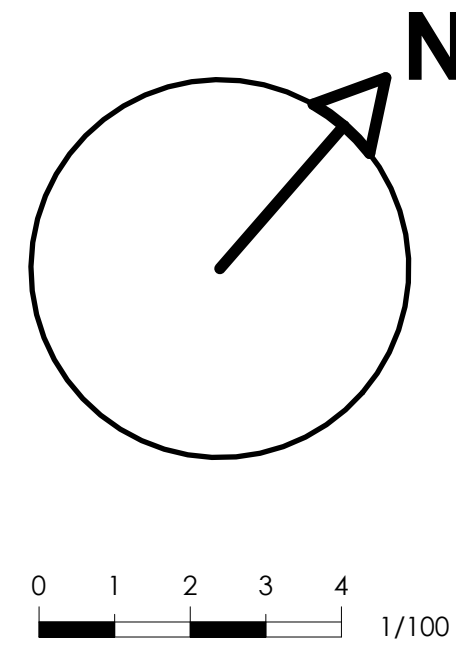


Legende fundering & riolering

	waterdoorlatende verharding
	gras
	beton fundering
	scheidingslijn loten
	perceelsgrens volgens landmetersplan Govaert & Decock 18/6/2025
	regenwaterafvoer
	afvoer huishoudelijk afvalwater
	afvoer fecaal water



TYPE INFILTRATIEVOORZIENING WADI WONING A

OPP. TERREIN 756,80m² > 120m²

Berekening afwaterende opp.:

- dakoppervlakte woning 89,03m²
- regenwaterput 7500l

Berekening infiltratieopp. en -volume nodig volgens GSV hemelwater:

- 1weh: -30m² = 59,03m²
- infiltratieopp. = minimaal 8% = 4,72m²
- infiltratievolume = minimaal 33 L/m² = 1947,99L

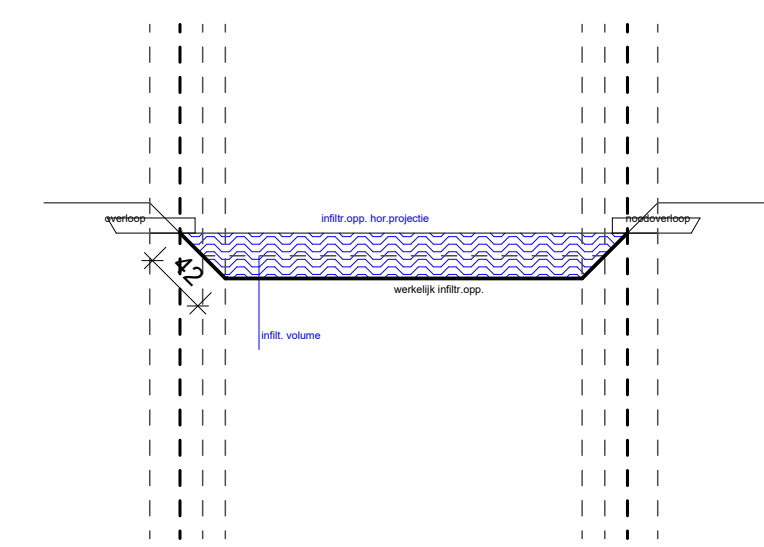
Voorzien in dit project:

- infiltr. volume:

opp. = 5,58m² x 0,4 = 2,23m³ = 2230 L

- infiltr.opp. :

opp. = 4,96m² (horizontale projectie)
 opp. = 5,58m² (werkelijke infiltr.opp.)



TYPE INFILTRATIEVOORZIENING WADI WONING B

OPP. TERREIN 761,45m² > 120m²

Berekening afwaterende opp.:

- dakoppervlakte woning 92,63m²
- regenwaterput 7500l

Berekening infiltratieopp. en -volume nodig volgens GSV hemelwater:

- 1weh: -30m² = 62,63m²
- infiltratieopp. = minimaal 8% = 5,01m²
- infiltratievolume = minimaal 33 L/m² = 1947,99L

Voorzien in dit project:

- infiltr. volume:

opp. = 6,34m² x 0,4 = 2,54m³ = 2540 L

- infiltr.opp. :

opp. = 5,37m² (horizontale projectie)
 opp. = 6,34m² (werkelijke infiltr.opp.)