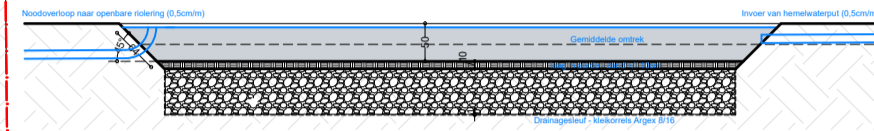


**DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:**

- 1. Infiltratiebekken**
- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte =  $26,86\text{m}^2 \times 0,45\text{m} = 12,00\text{m}^3$
  - De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterafel wordt gerekend als infiltratieoppervlakte = schuine zijde x omtrek =  $0,64\text{m} \times 23,35\text{m} = 14,94\text{m}^2$

- 2. CONCLUSIE**
- Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:
- Minimale volume = 12007 liters
  - Minimale oppervlakte = 29,10 m<sup>2</sup>

- Totaal infiltratievoorziening:
- Totaal volume = 12.007 liter
  - Totale oppervlakte = 14,94 m<sup>2</sup>



buur links huisnr. 38-38D perc. 320V

elk ontwerp of ingetild met specifieke nauwkeurigheidsaanpak, gebaseerd op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden gereguleerd en/of goedgekeurd op haalbaarheid voor het beoogde doel

stabiliteit stabiliteitswerken uit te voeren volgens studie ingenieur

EPR, veiligheid & verduidelijking verplichte aanstelling van een veiligheidscoördinator, EPR- en verduidelijking

maatschappij deze plannen zijn opgesteld als principeontwerpen, de afmetingen zijn richtgevoerd. Alle documenten en maten dienen vooraf en tijdens de werken gecontroleerd te worden. Alle afmetingen dienen gemiddeld te worden aan de architect en opdrachtgever. Deze plannen zijn onder voorbehoud van stabiliteitsstudie en technieken

Fundering/riolering		Voskenslaan 34	
Geplande toestand		9000 Gent	
plan	schaal	datum	
21/	1/100	18/02/2026	

