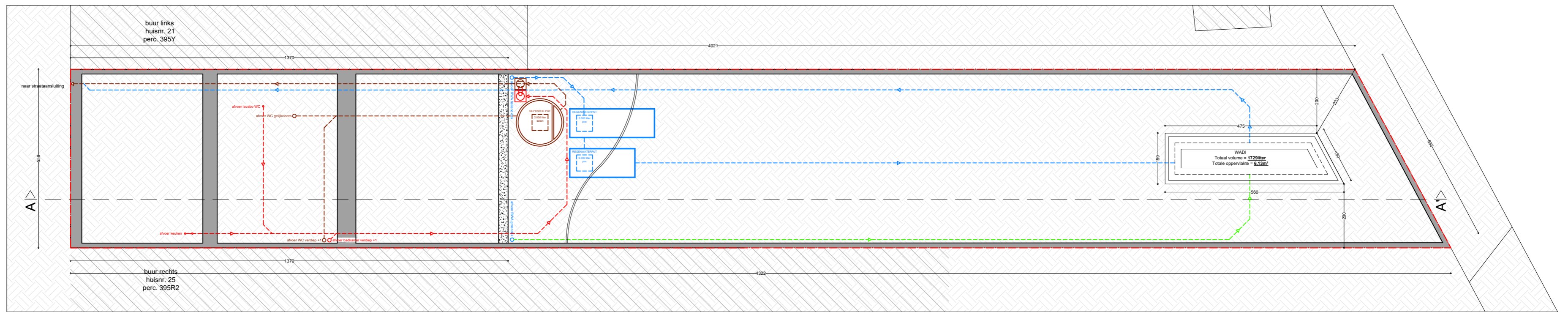


**ZIE BIJZONDERE  
VOORWAARDE(N)**



**DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:**

**1. Infiltratiebekken**

- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte =  $4,434\text{m}^2 \times 0,39\text{m} = 1,728\text{m}^3$
- De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterafel wordt gerekend als infiltratieoppervlakte = schuine zijde x omtrek =  $0,55\text{m} \times 11,14\text{m} = 6,127\text{m}^2$

**2. CONCLUSIE**

Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:

- Minimaal volume = 1609liters
- Minimale oppervlakte = 3,9m<sup>2</sup>

Totaal infiltratievoorziening:

- Totaal volume = 1729liter
- Totale oppervlakte = 6,127m<sup>2</sup>

elk ontwerp of ingeleverde met specifieke nauwkeurigheid, gebaseerd enkel ingepast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagerekeerd en/of gecontroleerd op nauwkeurigheid voor het beoogde doel

stabiel  
stabielwerken uit te voeren volgens studie ingenieur  
EPB, veiligheid & ventilatie  
verplichte aanstelling van een veiligheidscoördinator, EPB- en ventilatieverantwoordelijke

maatschappij  
deze plannen zijn opgesteld als principekeningen, de afmetingen zijn richtgevend. Alle documenten en tekeningen worden enkel en alleen te worden gecontroleerd te worden. Alle afwijkingen dienen gemeld te worden aan de architect en opdrachtgever. Deze plannen zijn onder voorbehoud van stabiliteitsstudie en technieken



Fundering/riolering  
Nieuwe toestand

Henri Bernard De Tracyleaan 23  
9041 Gent

13/20

schal  
1/100

datum  
24/03/2026

VERTONGEN