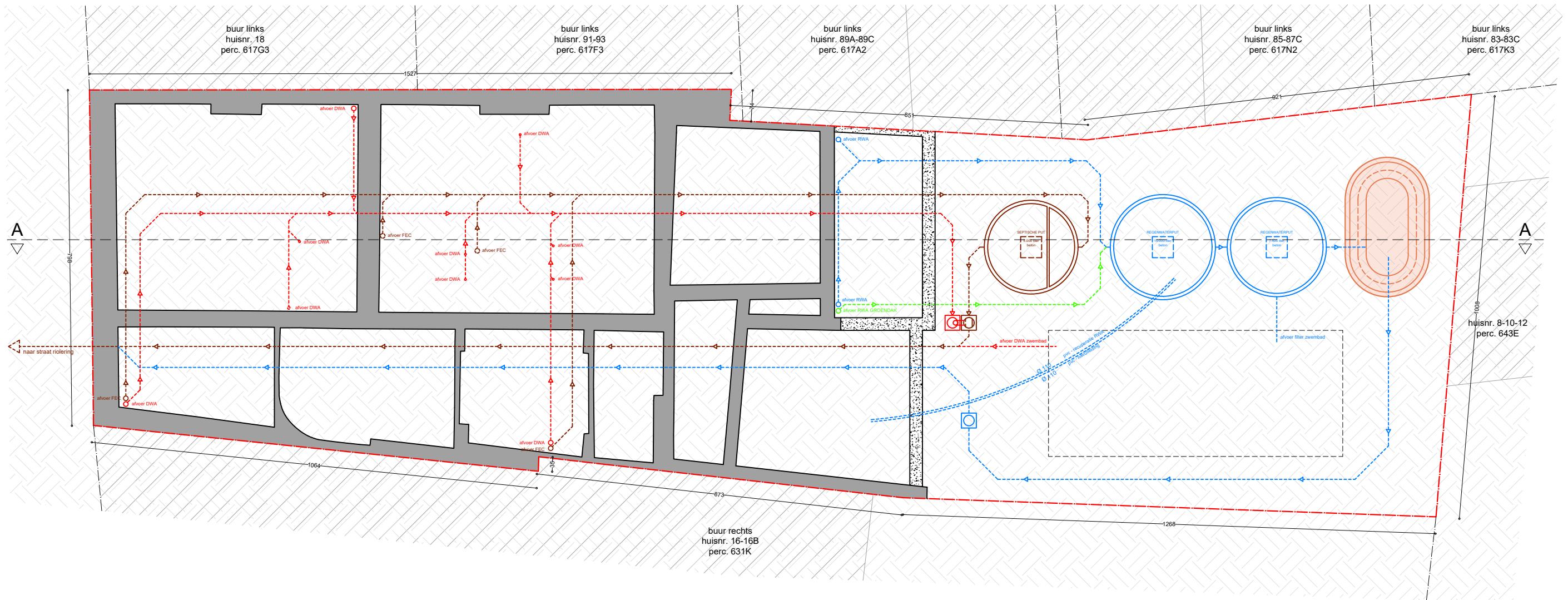


INFILTRATIEBEKKEN
 volume +/- 1,30m³,
 infiltratieoppervlakte +/- 3,84m²



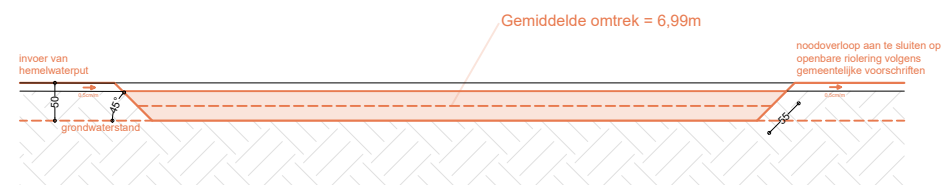
DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:

1. Infiltratiebekken

- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte = 3,34m² x 0,39m = **1,30m³**
- De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterstand wordt gerekend als infiltratieoppervlakte = schuine zijde x omtrek = 0,55m x 6,99m = **3,84m²**

2. CONCLUSIE

- Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:
- Minimaal volume = 1.077,78liters
 - Minimale oppervlakte = 2,61m²
- Totaal infiltratievoorziening:
- Totaal volume = **1.302liter**
 - Totale oppervlakte = **3,84m²**



ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)

elk ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheidseisen, gebaseerd en/of ingepast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagetrokken en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel

stabiliteitswerken uit te voeren volgens studie ingenieur
 EPB, veiligheid & ventilatie
 verplichte aanstelling van een veiligheidscoördinator, EPB- en ventilatieverslaggever

maatvoering
 deze plannen zijn opgesteld als principetekeningen, de afmetingen zijn richtinggevend. Alle documenten en maten dienen vooraf en tijdens de werken 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

Gouvernementstraat 16
 9000 Gent

plan
 15/38

schaal
 1/100

datum
 26/02/2026

