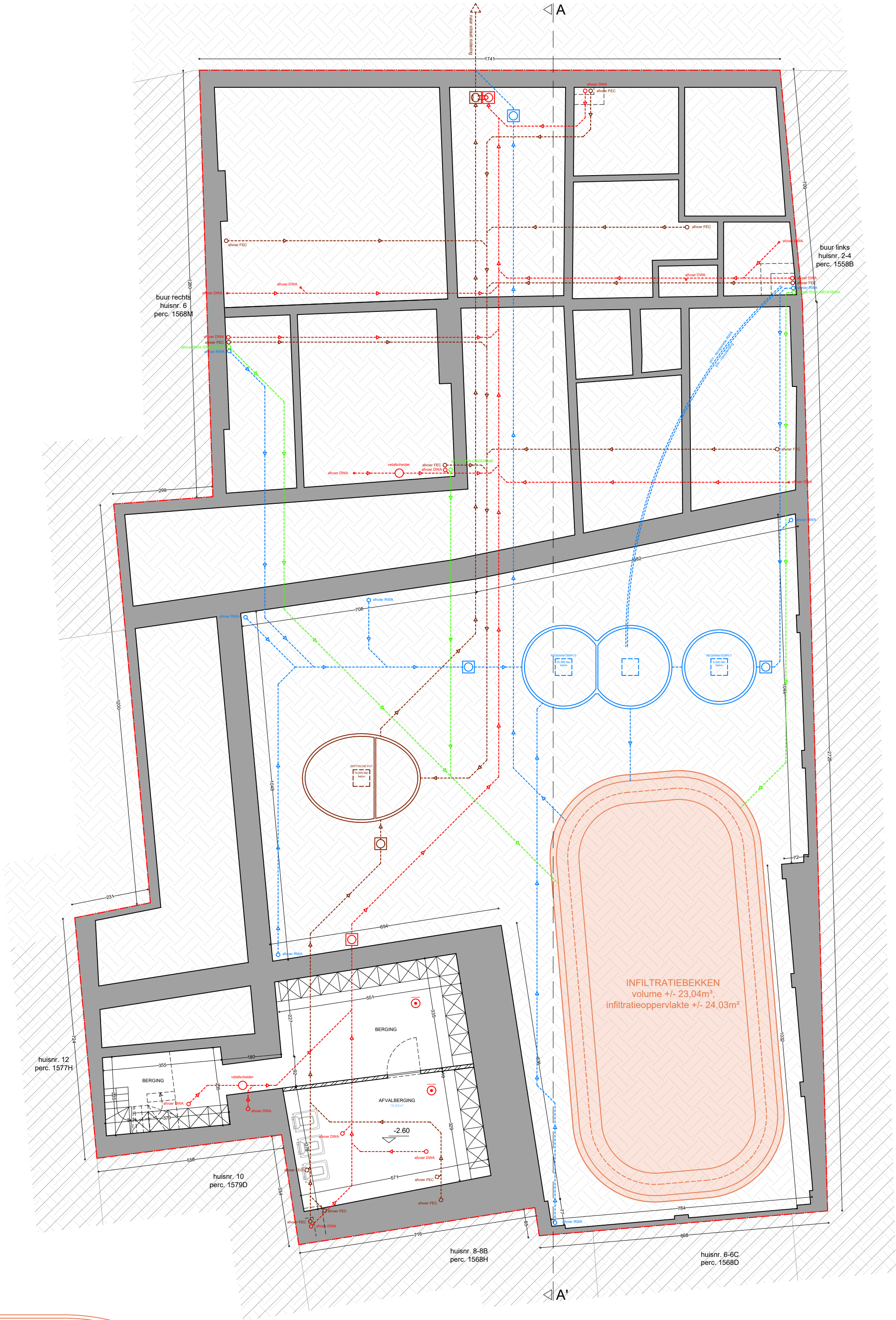


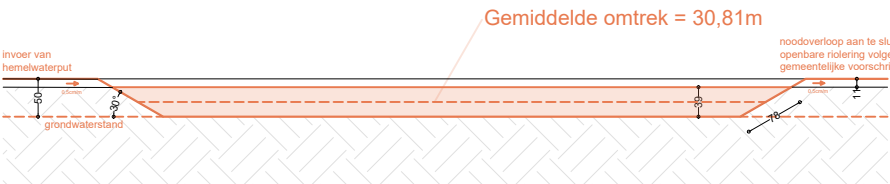


DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:

- 1. Infiltratiebekken**
- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte = $59,10\text{m}^2 \times 0,39\text{m} = \mathbf{23,04\text{m}^3}$
 - De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwatertafel wordt gerekend als infiltratieoppervlakte = schuine zijde x omtrek = $0,78\text{m} \times 30,81\text{m} = \mathbf{24,03\text{m}^2}$

- 2. CONCLUSIE**
- Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:
- Minimaal volume = 9.690,12liters
 - Minimale oppervlakte = 23,49m²

- Totaal infiltratievoorziening:
- Totaal volume = **23,049liter**
 - Totale oppervlakte = **24,03m²**



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

stabiliteit stabiliteitswerken uit te voeren volgens studie ingenieur

EPB, veiligheid & ventilatie verplichte aanstelling van een veiligheidscoördinator, EPB- en ventilatieverantwoordelijke

maatvoering deze plannen zijn opgesteld als principetekeningen, de afmetingen zijn richtgewend. 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