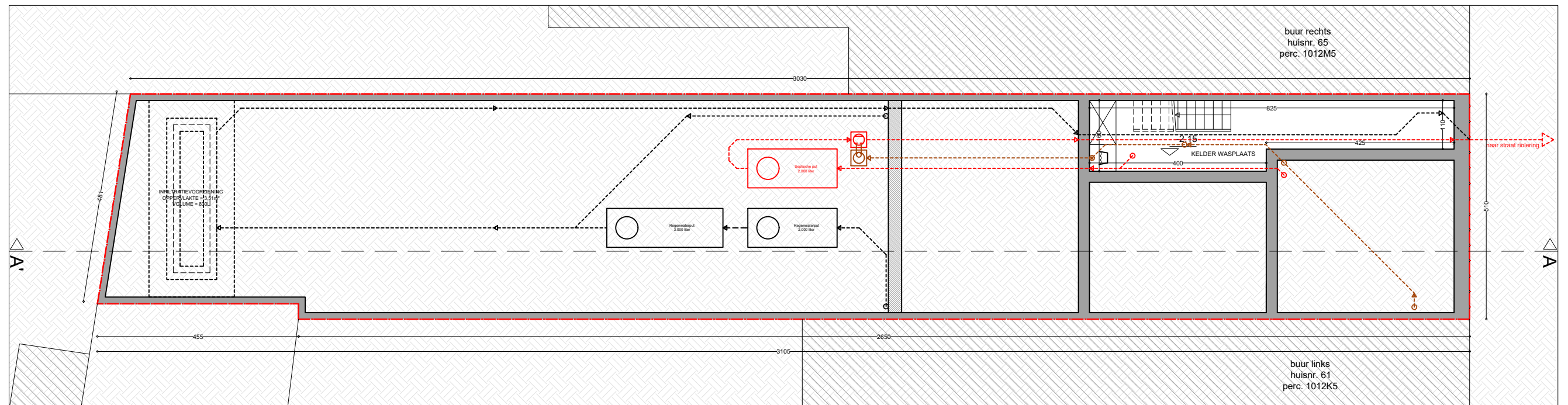


ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)


DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:

1. Infiltratiebekken

- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte
= $2,77\text{m}^2 \times 0,30\text{m} = 0,83\text{m}^3$
- De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwatertafel wordt gerekend als infiltratieoppervlakte
= schuine zijde x omtrek
= $0,42\text{m} \times 8,35\text{m} = 3,51\text{m}^2$



planinhoud
Fundering / riolering
 Geplande toestand
 dossier
 Sint-Baafskouterstraat 63
 9040 Gent

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------|-------|-------|------------|---|--|--|--|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | | | | | | | | |
| plan | 13/20 | schaal | 1/100 | datum | 28/08/2024 |   | | | |

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.