

DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:

1. Infiltratiebekken

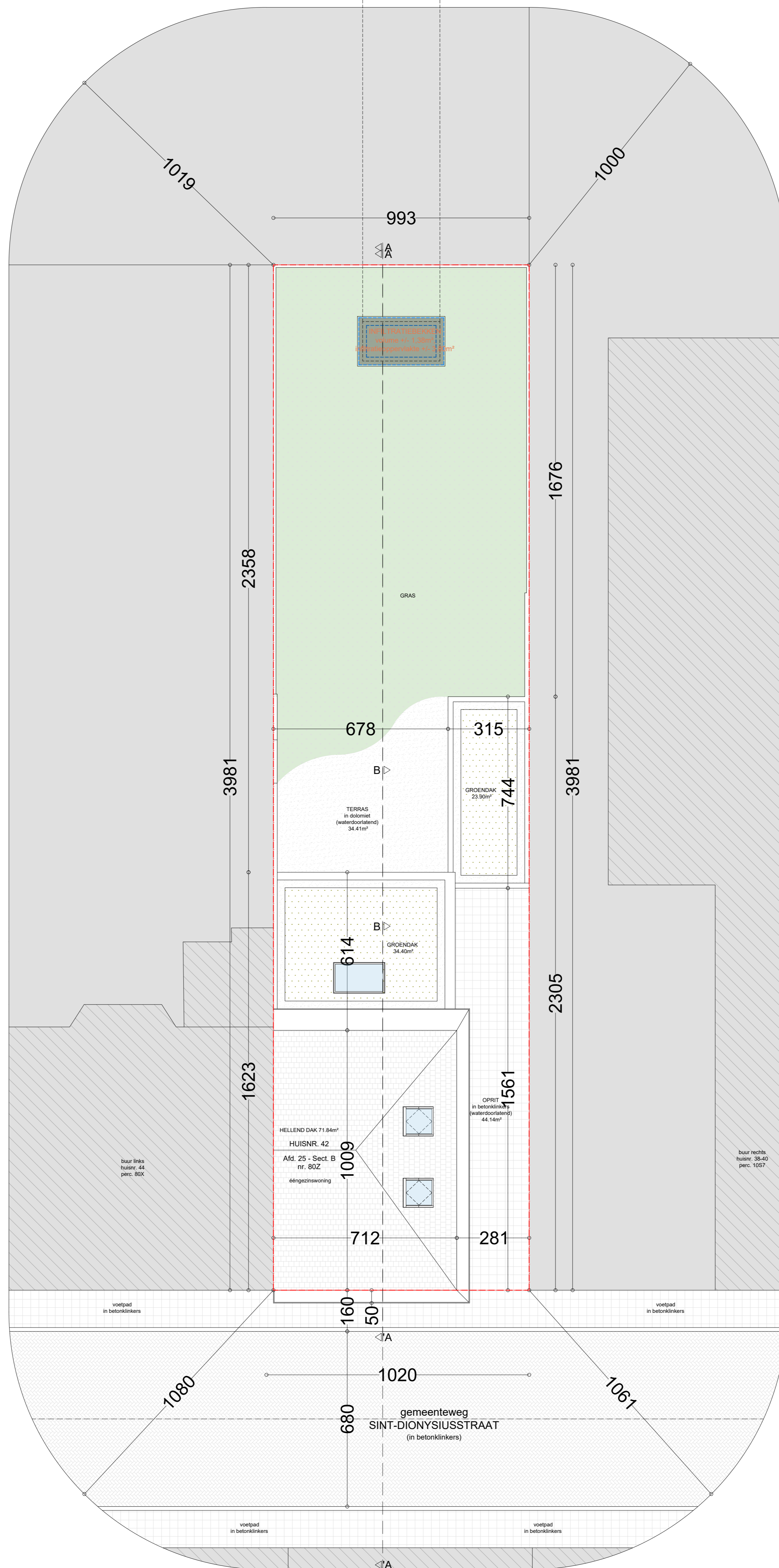
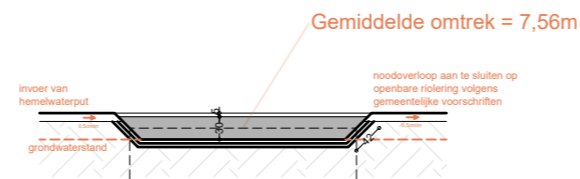
- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte
 = $4,60m^2 \times 0,30m = 1,38m^3$
 - De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterafval wordt gerekend als infiltratieoppervlakte
 = schuine zijde x omtrek
 = $0,42m \times 9,06m = 3,80m^2$

2. CONCLUSIE

Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:

- Minimaal volume = 1.380,72liters
- Minimale oppervlakte = 3,35m²

Totaal infiltratievoorziening:
 - Totaal volume = 1.380,72liter
 - Totale oppervlakte = 3,80m²



**ZIE BIJZONDERE
 VOORWAARDE(N)**