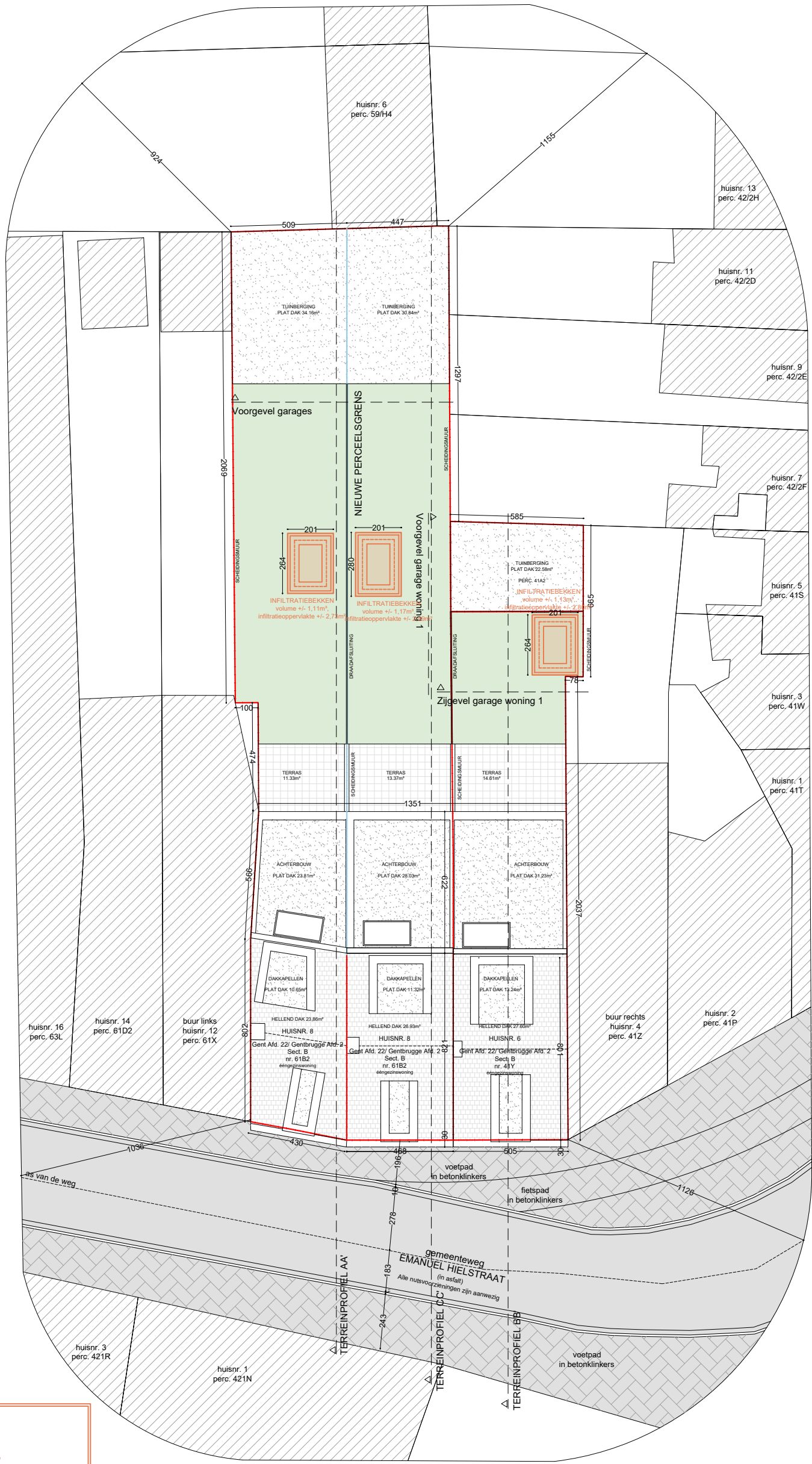


ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)



DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:

1. Infiltratiebekken

- Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte = $8,75m^2 \times 0,39m = 3,41m^3$
- De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterafval wordt gerekend als infiltratieoppervlakte = schuine zijde x omtrek = $0,55m \times 15,30m = 8,42m^2$

2. CONCLUSIE

Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:

- Minimaal volume = 3,392.0 liters
- Minimale oppervlakte = 8,232m²

Totaal infiltratievoorziening:

- Totaal volume = **3,41 liter**
- Totale oppervlakte = **8,418m²**

Gemiddelde omtrek = 0,46m