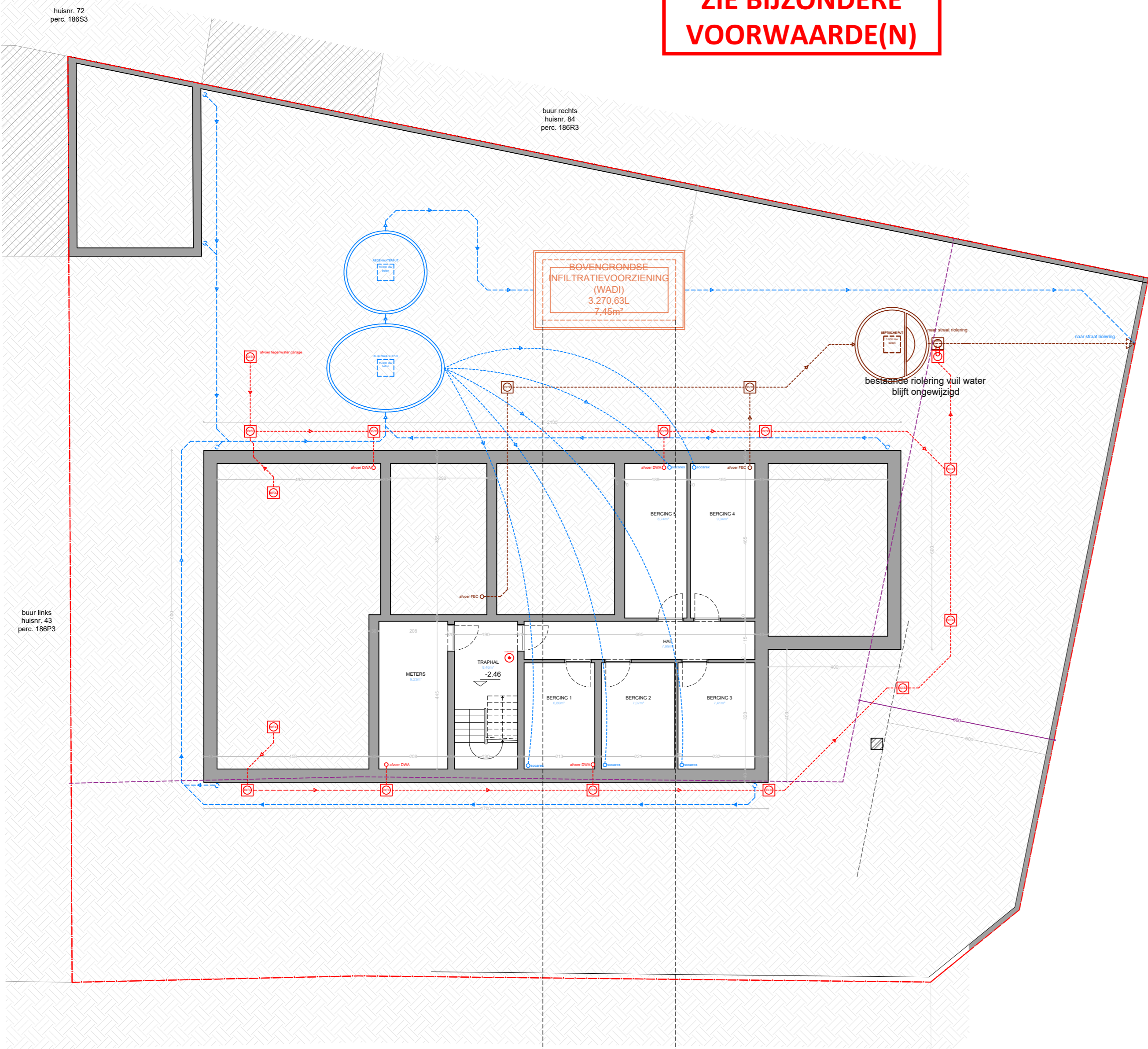


ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)

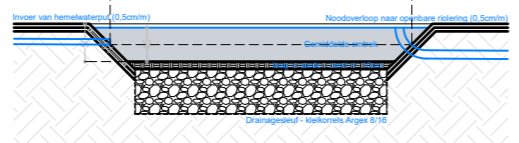


DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING:

1. Infiltratiebekken
 - Totaal volume infiltratiebekken = gemiddelde oppervlakte x hoogte
 = $7,27 \text{ m}^2 \times 0,45 \text{ m} = 3,27 \text{ m}^3$
 - De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en gemiddelde grondwaterafel wordt gerekend als infiltratieoppervlakte
 = schuine zijde x omtrek
 = $0,64 \text{ m} \times 11,64 \text{ m} = 7,45 \text{ m}^2$

2. CONCLUSIE
 Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier:
 - Minimaal volume = 3270,63liters
 - Minimale oppervlakte = 7,93m²

Totaal infiltratievoorziening:
 - Totaal volume = **3270,63liter**
 - Totale oppervlakte = **7,45m²**



elk ontwerp of ingediend met specifieke raadgevingen, gebaseerd op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagetrokken 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 ventilatieadviseur

maatvoering
 deze plannen zijn opgesteld als principeontwerpen, de afmetingen zijn richtgevoerd. 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 stabiliteits- en technieken

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Fundering/riolering
 Geplande toestand

Koekoeklaan 45-53
 9000 Gent

plan 15/38
 schaal 1/100
 datum 06/03/2026

VERTONGEN
 ARCHITECTEN