

**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

VISSERIJ

SNEDE B

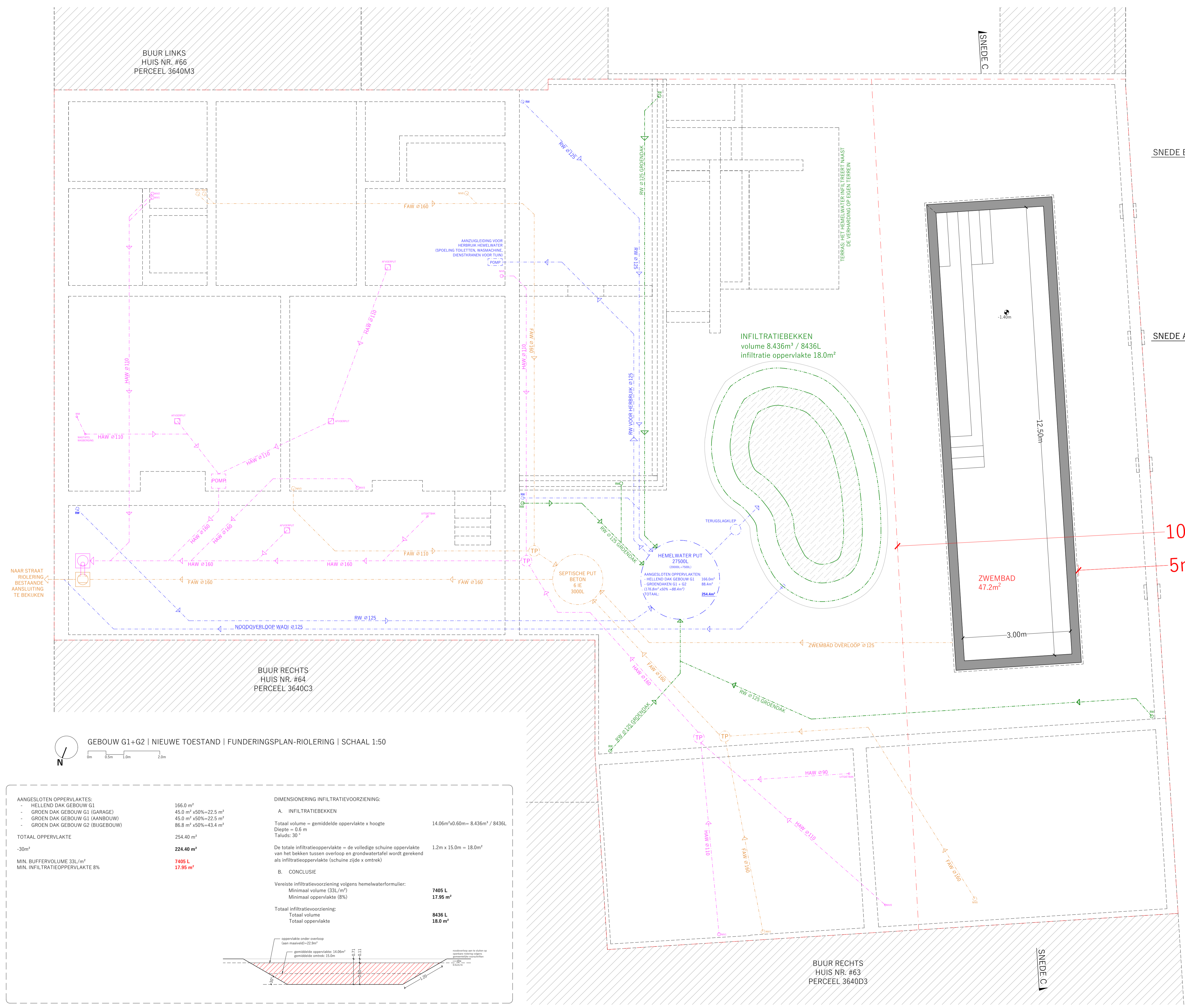
SNEDE A

SNEDE B

SNEDE A

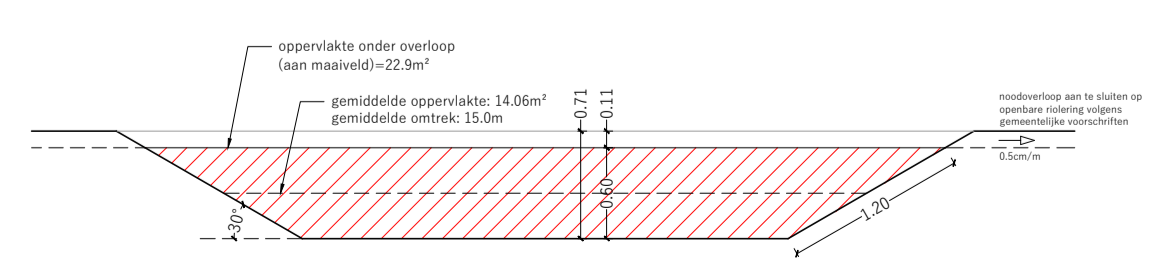
ACHTERVISSERIJ

VISSERIJVART



GEBOUW G1+G2 | NIEUWE TOESTAND | FUNDERINGSPLAN-RIOLERING | SCHAAL 1:50

AANGESLOTEN OPPERVLAKTES: - HELLEND DAK GEBOUW G1 166.0 m² - GROEN DAK GEBOUW G1 (GARAGE) 45.0 m² x 50% = 22.5 m² - GROEN DAK GEBOUW G1 (AANBOUW) 45.0 m² x 50% = 22.5 m² - GROEN DAK GEBOUW G2 (BIJGEBOUW) 86.5 m² x 50% = 43.4 m² TOTAAL OPPERVLAKTE 254.40 m² -30m² 224.40 m² MIN. BUFFERVOLUME 33L/m² 7405 L MIN. INFILTRATIEOPPERVLAKTE 8% 17.95 m²		DIMENSIONERING INFILTRATIEVOORZIENING: A. INFILTRATIEBEKKEN Totaal volume = gemiddelde oppervlakte x hoogte 14.06m x 0.60m = 8.436m³ / 8436L Diepte = 0.6 m Taluds: 30° De totale infiltratieoppervlakte = de volledige schuine oppervlakte van het bekken tussen overloop en grondwaterafval wordt gerekend als infiltratieoppervlakte (schuine zijde x omtrek) 1.2m x 15.0m = 18.0m² B. CONCLUSIE Vereiste infiltratievoorziening volgens hemelwaterformulier: Minimaal volume (33L/m²) 7405 L Minimaal oppervlakte (8%) 17.95 m² Totaal infiltratievoorziening: Totaal volume 8436 L Totaal oppervlakte 18.0 m²	
--	--	---	--



10m
5m

AANPASSING Tek. / Datum / Nr.

NÓBREGA BORGHMANS
 Burgemeester Hofstraat 13 | 9000 Kortrijk | België
 T: 0032 478 95 88 95 | h.nobrega@nobleborghmans.com
 T: 0032 494 39 08 87 | charlotte@nobleborghmans.com

Architects

Consultant

Consultant

Project
 Eengezinswoning Visserij
 Visserij 65
 9000 Gent

Opdrachtgever
 NEIARI NV
 Leopoldlaan 82
 9500 Geraardsbergen

Tekening
NIEUWE TOESTAND - Gebouwen G1 en G2
Plan Fundering / Riolering
 Datum | 22/6/2026 Schaal | 1:50
 Fase | Bouwaanvraag Project | VISS
 Tekening Nr. Index

BA_VISS_P_N_1.25_Plan Riolering.pdf