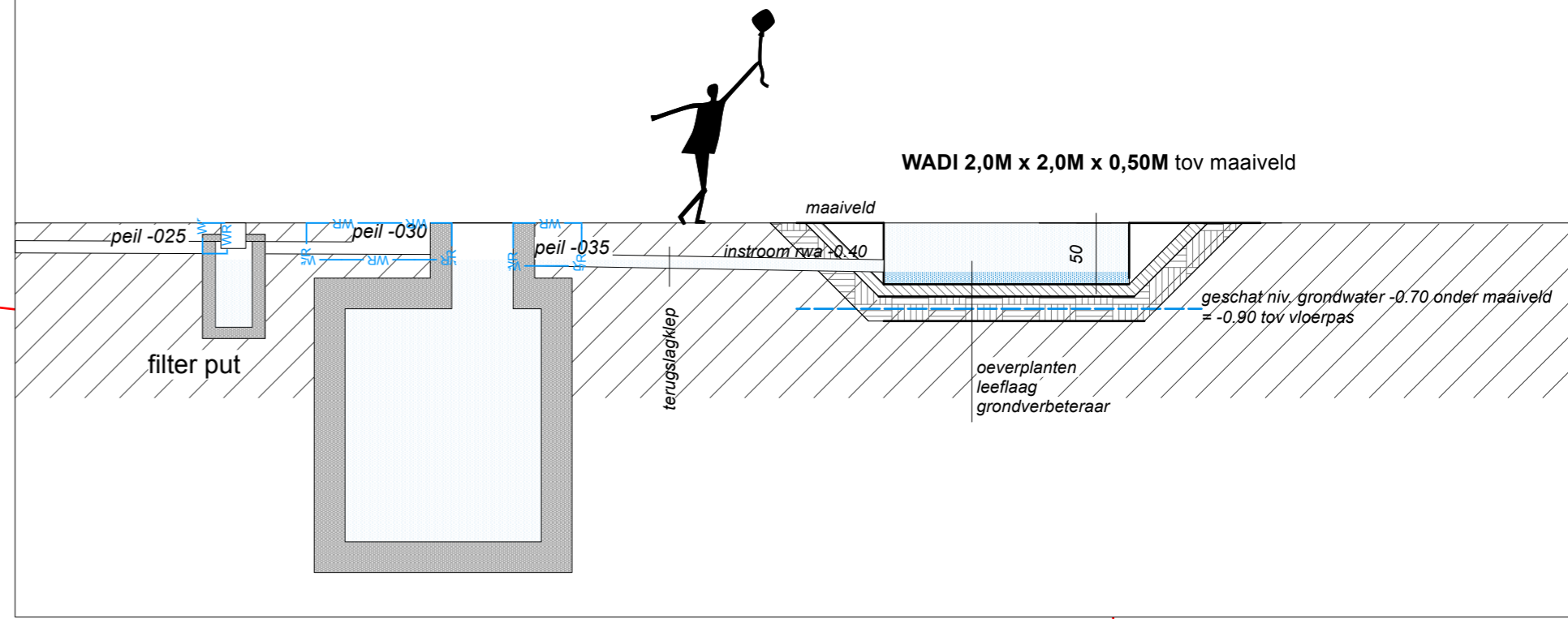
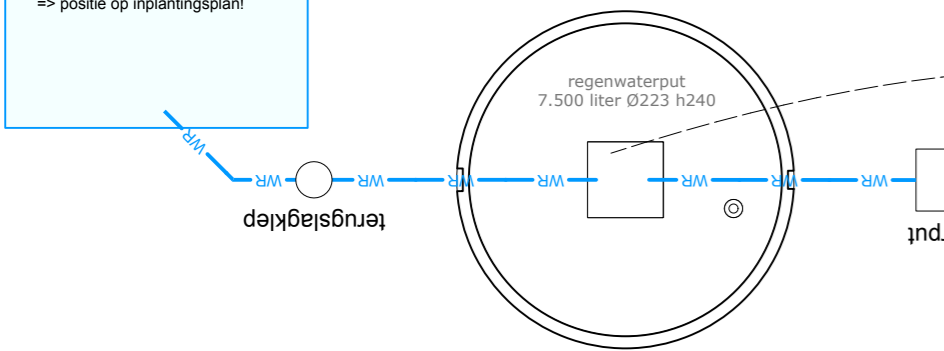


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**

SNEDE HEMELWATERAFVOER 1/50



WADI 2,00M x 2,00M x 0,50M
buffer: (2x2x0,50) = 2000 L
infiltratie: 4m² x (8m x 0,50) = 8m²
=> positie op inplantingsplan!



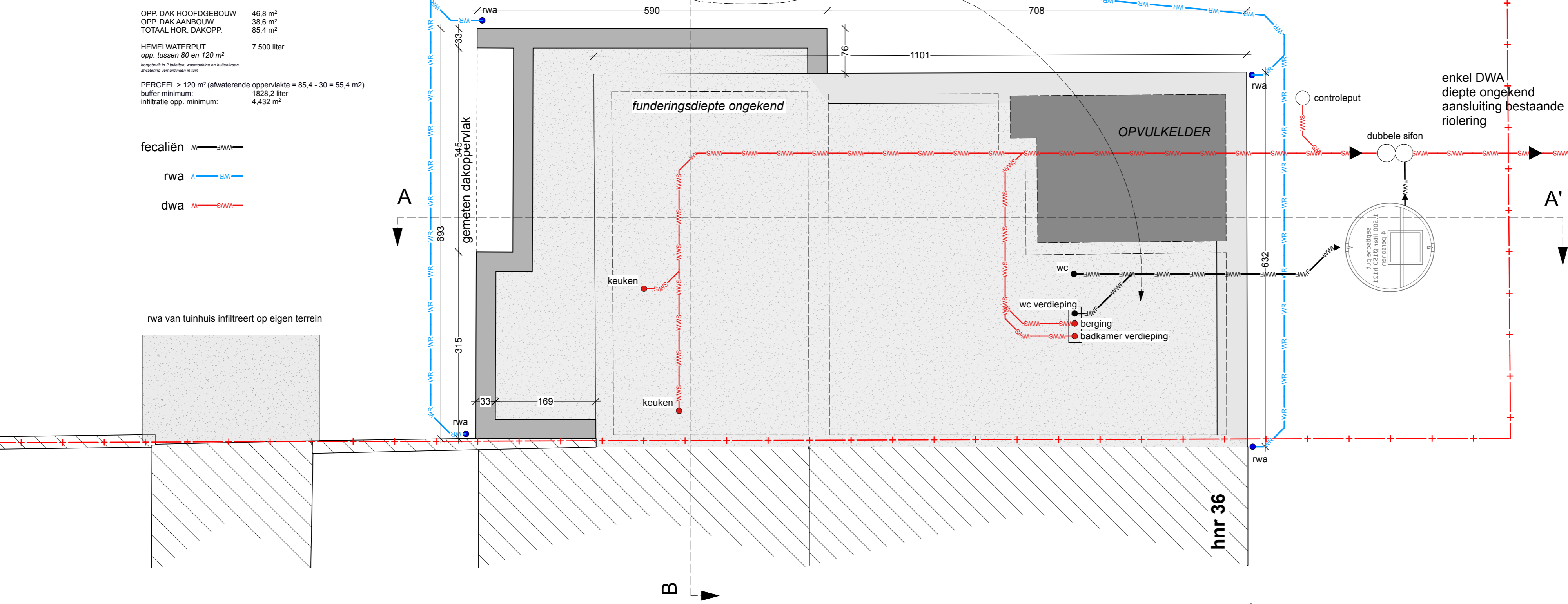
OPP. DAK HOOFDGEBOUW 46,8 m²
OPP. DAK AANBOUW 38,6 m²
TOTAAL HOR. DAKOPP. 85,4 m²

HEMELWATERPUT 7.500 liter
opp. tussen 80 en 120 m²
hoogdruk = 2 zijkanten, afwatermachine en buitenkraan
afwatering verhardingen in tuin

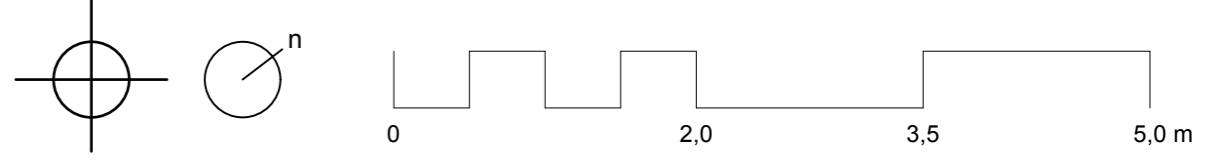
PERCEEL > 120 m² (afwaterende oppervlakte = 85,4 - 30 = 55,4 m²)
buffer minimum: 1828,2 liter
infiltratie opp. minimum: 4,432 m²

fecaliën JWF
rwa A
dwa SMM

rwa van tuinhuis infiltreert op eigen terrein



enkel DWA
diepte ongekend
aansluiting bestaande
riolering



PLAN RIOLERING EN FUNDERING
nieuwe toestand - schaal 1:50

Niets van deze tekeningen mag zonder schriftelijke toestemming van het architectenbureau worden gekopieerd, vernoemd of uitgevoerd. Alle maten zijn indicatief en dienen voorafgaandelijk gecontroleerd te worden.

Opdrachtgever Eline Suij Bart Wullaert	Project WONINGRENOVATIE	ARCHITECT Maarten Verbrugghe Giesles Verbrugghe b.v. Architecten Verbrugghe www.maakarchitecten.be info@maakarchitecten.be Nieuwewandeling 80 9000 Gent	maak architecten
Kadastraal perceel GENT AFD 21 / GENTBRUGGE AFD 1 SECTIE A n° 169N4	Fase OMGEVINGSVERGUNNING		
BA_WONING_P_N_-1 Eline Suij & Bart Wullaert Emiel Van Swedenlaan 34 - 9050 Gent		Bladnr. BA_WONING_P_N_-1	17/25