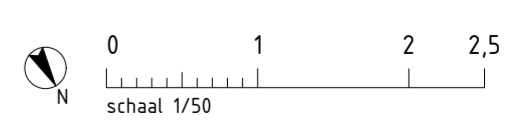
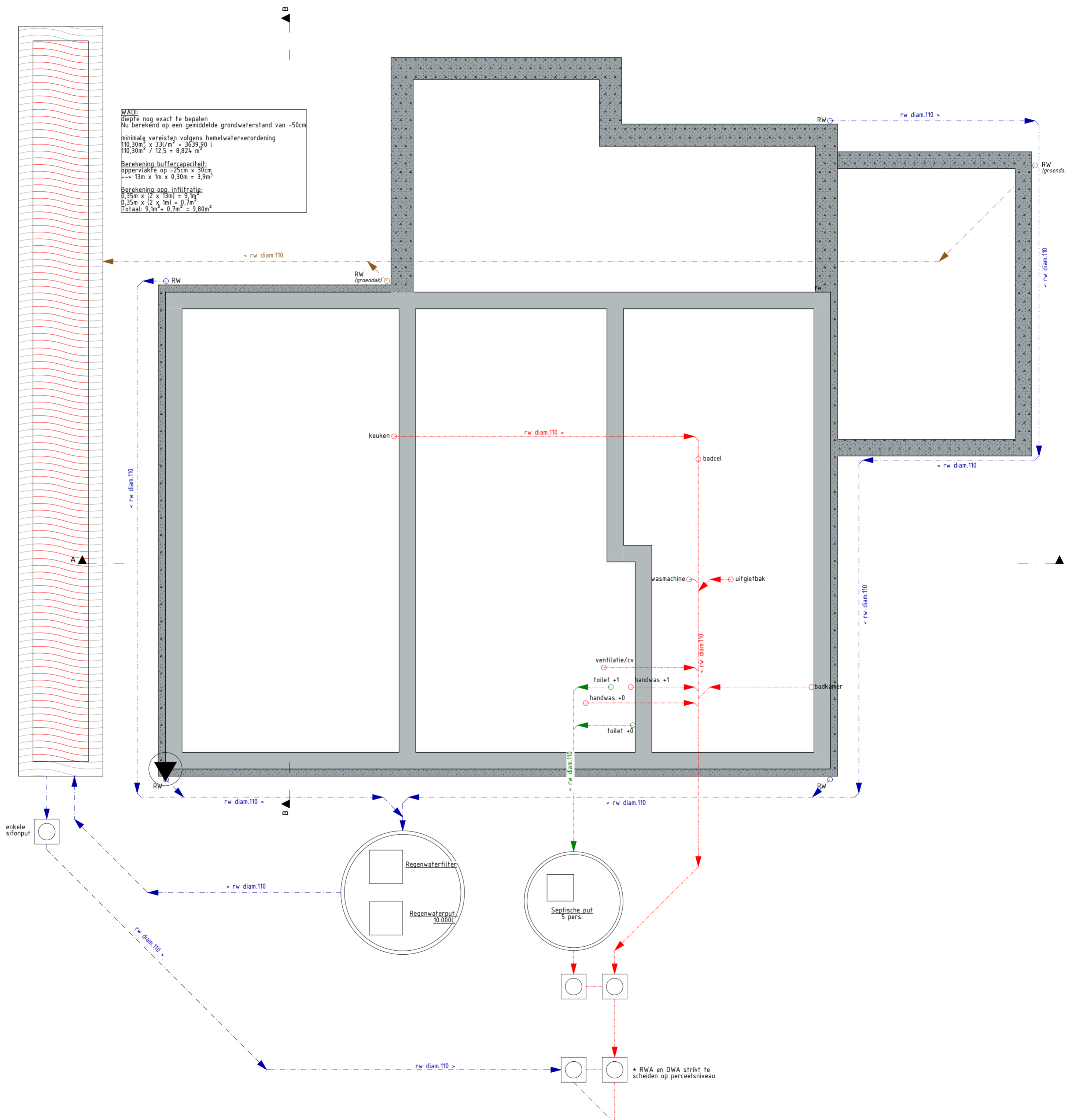


WADE
 diepte nog exact te bepalen
 Nu berekend op een gemiddelde grondwaterstand van -50cm
 minimale vereisten volgens hemelwaterverordening
 $110,30m^2 \times 33l/m^2 = 3639,90 l$
 $110,30m^2 / 12,5 = 8,824 m^2$
 Berekening buffercapaciteit:
 oppervlakte op -25cm x 30cm
 $\rightarrow 15m \times 1m \times 0,30m = 3,9m^3$
 Berekening opp. infiltratie:
 $0,35m \times 12 \times 15m = 9,1m^2$
 $0,35m \times 12 \times 1m = 0,7m^2$
 Totaal: $9,1m^2 + 0,7m^2 = 9,80m^2$



Alle afmetingen dienen voor de uitvoering van de werken ter plaatse door de aannemer te worden gecontroleerd.

OMGEVINGSAANVRAAG	Verbouwen v/e ééngezinswoning	'VW'	2402 CJ	7/05/2024	OPDRACHTGEVER: Jan & Christine Heyndrixx - De Racker Adres: Eeklostraat 129 - 9030 Mariakerke Bouwplaats: Kadaster: 29 afd., sectie A, nr(s).246C Contactgeg:	ARCHITECTENBUREAU CAMPENS bv Pastorijstraat 17 9010 Desselbergen +32 (0)9 222 31 87 +32 (0)499 31 18 59 info@campens.be www.campens.be BE 0826.367.045 RPR Gent
02 Nieuwe toestand P Fundering/Riolering (pg. 17/27)			A2 (P)	schaal 1:50		ARCHITECTENBUREAU CAMPENS