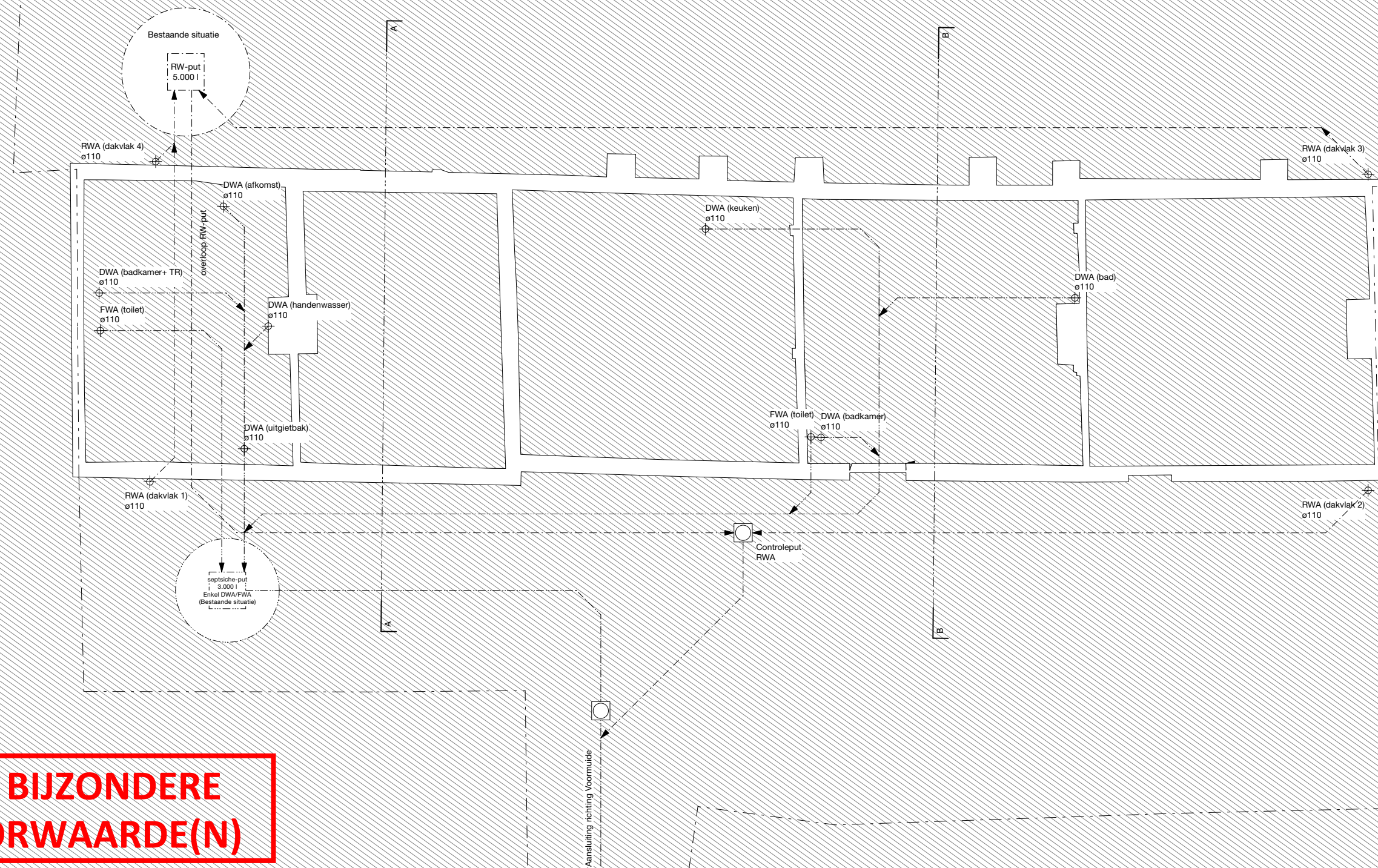


**ZIE BIJZONDERE
VOORWAARDE(N)**



Bovengrondse infiltratievoorziening:
De bovengrondse infiltratievoorziening moet minstens 2.574 liter kunnen bufferen en een infiltratieoppervlak van 6,24 m² beslaan. Water kan in de bodem infiltreren tot een diepte van 50 cm. De noodoverloop mag daarbij maximaal 30 cm onder het maaiveld liggen.

Aanleg gescheiden riolering:
De riolering dient zo ver als mogelijk gescheiden aangelegd te worden, enkel het fecaal water is aan te sluiten op de septische put. Het rioleringsplan is in die zin aan te passen.

Nieuwe toestand - Funderings- en rioleringsplan		opdrachtgever Clara & Mats architect studio luuka stabiliteit EPB		Voormuide 25, 9000 Gent Gaalpersstraat 16, 9000 Gent, info@lauka.co Frits de Wolfkaai 8 bus 24, 9300 Aalst Grote Potterijstraat 7, 8890 Moorslede	
schaal	1:75	formaat	ISO A3	index	
Alle maten zijn indicatief en moeten ter plaatse gecontroleerd worden. Alle maten zijn in cm tenzij anders vermeld. Voor stabiliteitsonderdelen: zie plannen ir. stabiliteit		nr	P_N_106	fase	BA
datum	05/02/2026	getekend	AM		