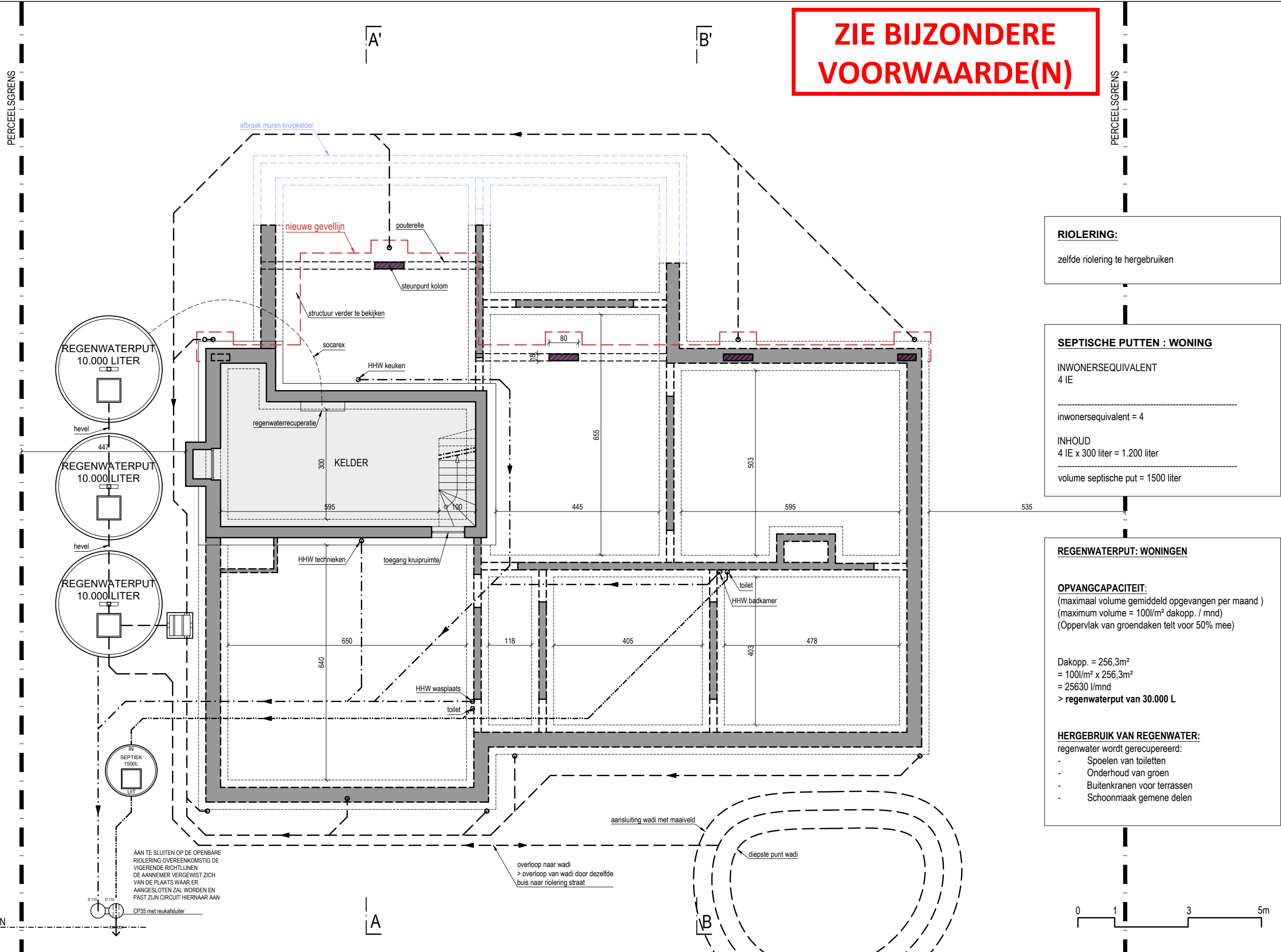


**ZIE BIJZONDERE  
VOORWAARDE(N)**



**RIOLERING:**  
zelfde riolering te hergebruiken

**SEPTISCHE PUTTEN : WONING**  
INWONERSEQUIVALENT  
4 IE  
inwonersequivalent = 4  
INHOUD  
4 IE x 300 liter = 1.200 liter  
volume septische put = 1500 liter

**REGENWATERPUT: WONINGEN**  
**OPVANGCAPACITEIT:**  
(maximaal volume gemiddeld opgevangen per maand)  
(maximum volume = 100l/m<sup>2</sup> dakopp. / mnd)  
(Oppervlak van groendaken telt voor 50% mee)  
Dakopp. = 256,3m<sup>2</sup>  
= 100l/m<sup>2</sup> x 256,3m<sup>2</sup>  
= 25630 l/mnd  
**> regenwaterput van 30.000 L**

**HERGEBRUIK VAN REGENWATER:**  
regenwater wordt gerecupereerd:  
- Spoelen van toiletten  
- Onderhoud van groen  
- Buitenkransen voor terrassen  
- Schoonmaak gemene delen

**KELDER + RIOLERINGSPLAN**  
NIEUWE TOESTAND

dossier	Renovatie woning	bouwplaats	Voordries 4 9050 Gentbrugge	opdrachtgever	dhr. Darel Torremans & mev. Stefanie Bernard Kleemburg 32 9050 Gentbrugge	oriëntatie	datum	schaal	architectenbureau	arch. Koen Heijse, ir. arch. Roel Cocquyt & arch. Wannes Philips Gustaaf Callierlaan 35   9000 Gent   T 09 233 18 22 architecten@caan.be   www.caan.be	<b>CAAN</b> ARCHITECTEN
2330 TORREMANS		VOORDRIES		TORREMANS - BERNARD			13.05.2024	1:100			

opmeting bestaande toestel opgemeten door een beëdigd landmeter, alle afmetingen worden ter plaatse gecontroleerd door de uitvoerende aannemers, alle stabiliteitsberekeningen worden uitgevoerd door een erkend ingenieur stabiliteit