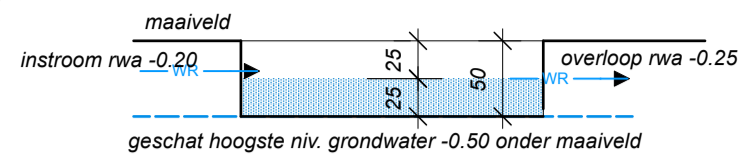
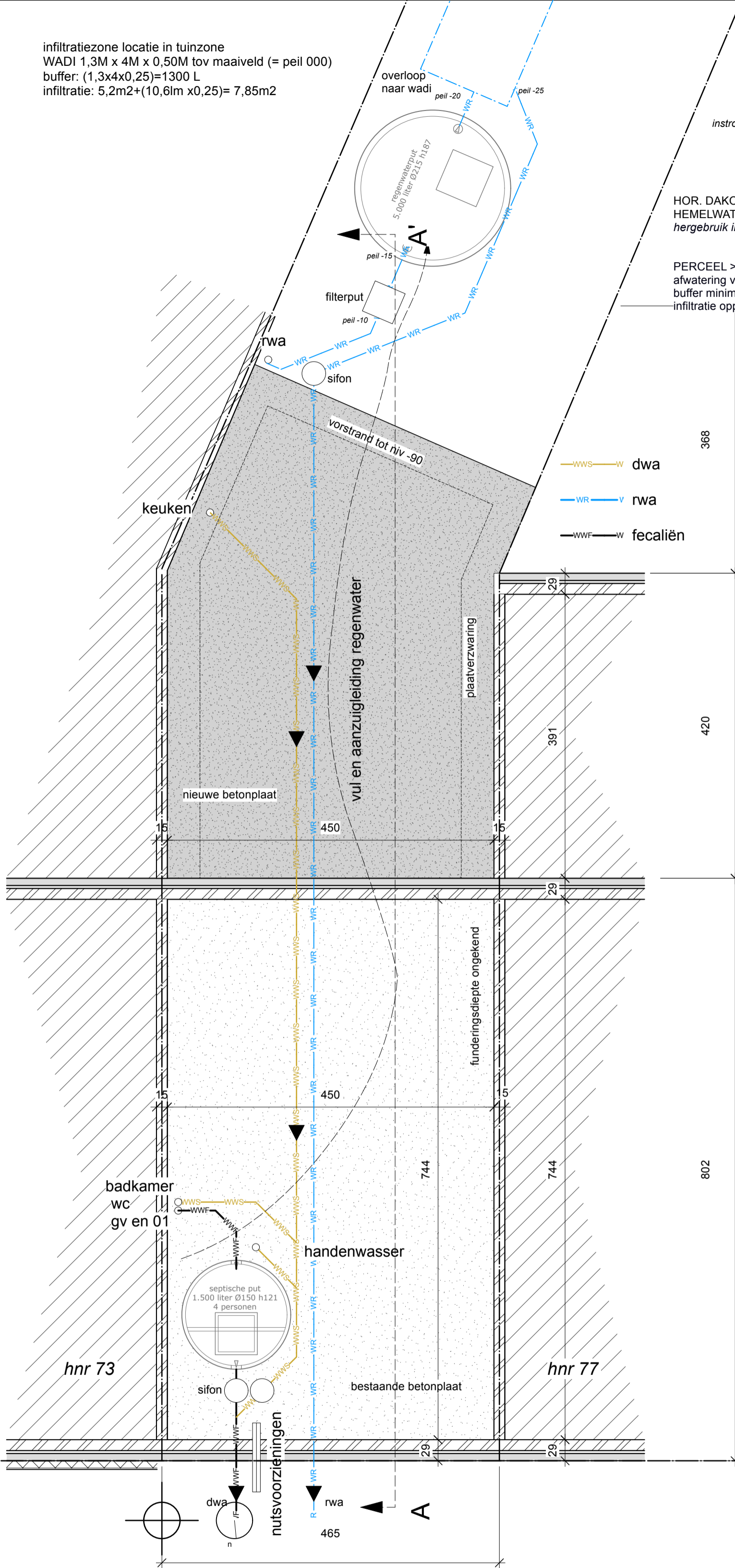


infiltratiezone locatie in tuinzone  
 WADI 1,3M x 4M x 0,50M tov maaiveld (= peil 000)  
 buffer: (1,3x4x0,25)=1300 L  
 infiltratie: 5,2m<sup>2</sup>+(10,61m x0,25)= 7,85m<sup>2</sup>



HOR. DAKOPP. (17,3+14,3+37,3)= 68,9m<sup>2</sup>  
 HEMELWATERPUT OPP. <80 m<sup>2</sup> 5000 liter  
 hergebruik in 2 toiletten, wasmachine en buitenkraan

PERCEEL > 120 m<sup>2</sup>  
 afwatering verhardingen in tuin  
 buffer minimum: 1.283,70 liter  
 infiltratie opp. minimum: 3,112 m<sup>2</sup>



— WWS — W dwa  
 — WR — V rwa  
 — WWF — W fecaliën

schaal 1:50



OOIEVAARSTRAAT - gemeenteweg

Opdrachtgever Roel Stynen Celine Exter	FUNDERING EN RIOLERING - NIEUWE TOESTAND	Project WONINGRENOVATIE	<b>ARCHITECT</b> Maarten Verbrugghe Gieles Verbrugghe  b.v. Architecten Verbrugghe www.maakarchitecten.be info@maakarchitecten.be Nieuwewandeling 80 9000 Gent
Projectadres Ooievaarstraat 75 9000 Gent		Fase OMGEVINGSVERGUNNING	
Vernieuwen uitbouw en interne renovatie		Bladnr. BA_WONING_P_N_01	