








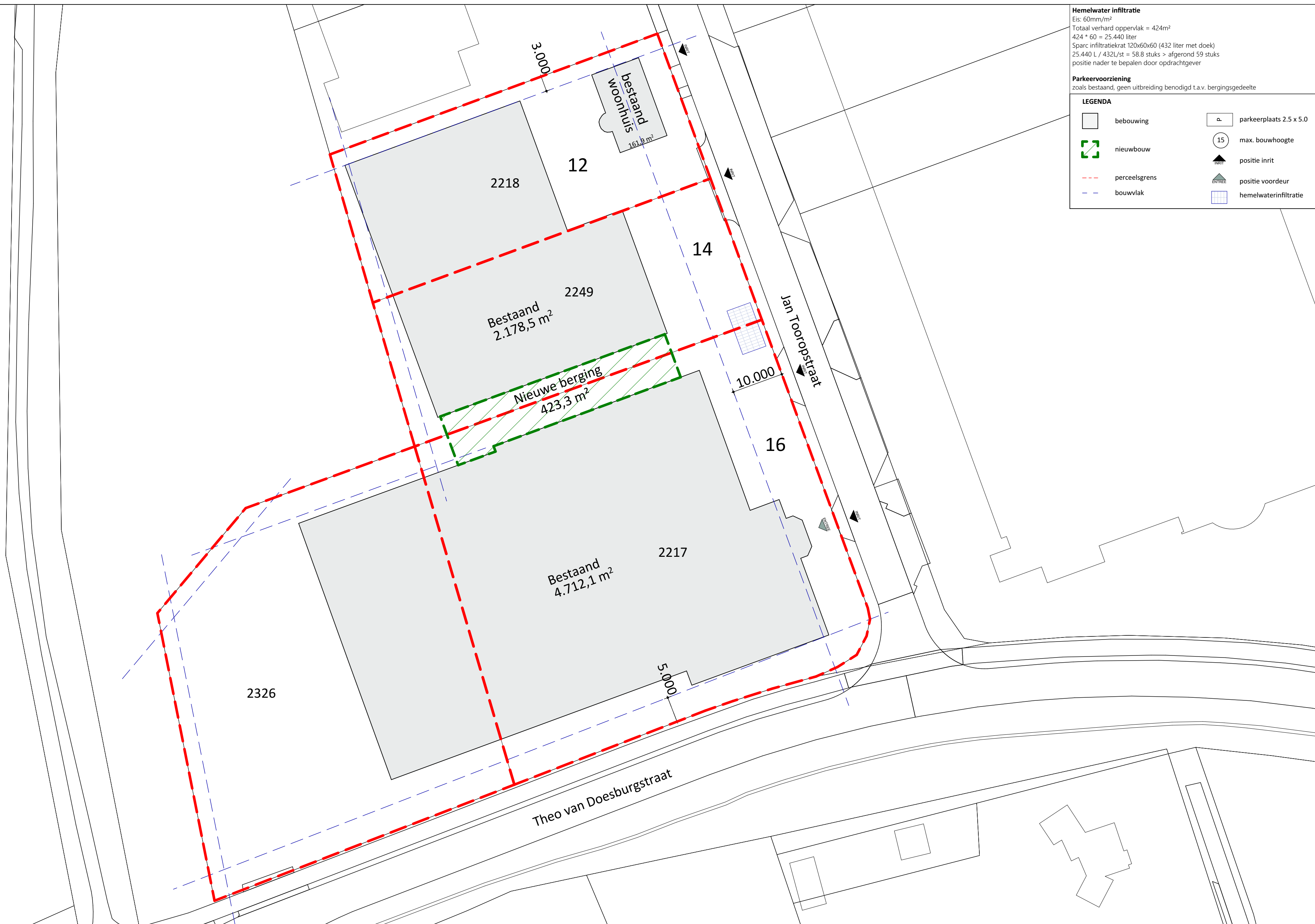


**Hemelwater infiltratie**  
 Eis: 60mm/m<sup>2</sup>  
 Totaal verhard oppervlak = 424m<sup>2</sup>  
 424 \* 60 = 25.440 liter  
 Sparc infiltratiekrat 120x60x60 (432 liter met doek)  
 25.440 L / 432L/st = 58.8 stuks > afgerond 59 stuks  
 positie nader te bepalen door opdrachtgever

**Parkeervervoorziening**  
 zoals bestaand, geen uitbreiding benodigd t.a.v. bergingsgedeelte

**LEGENDA**

	bebouwing		parkeerplaats 2.5 x 5.0
	nieuwbouw		max. bouwhoogte
	perceelsgrens		positie inrit
	bouwvlak		positie voordeur
			hemelwaterinfiltratie



**ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN!**

# Situatie

GEMEENTE Deurne  
 SECTIE F  
 NUMMER 2217



Perceeloppervlakte: 13067 m<sup>2</sup>  
 Bebouwd oppervlak: 7476 m<sup>2</sup>  
 BVO uitbreiding nieuw: 423,3 m<sup>2</sup>  
 Inhoud uitbreiding nieuw: 3100 m<sup>3</sup>

— — — = beperking door bestemmingsplan

ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN

## SITUATIETEKENING DEFINITIEF ONTWERP

verbouw  
 Jan Tooropstraat 12,14 en 16 te Deurne

Datum 16.05.24.SV  
 Datum vervallen  
 Schaal 1:100  
 Formaat A2  
 Blad DO1  
 Project 2426