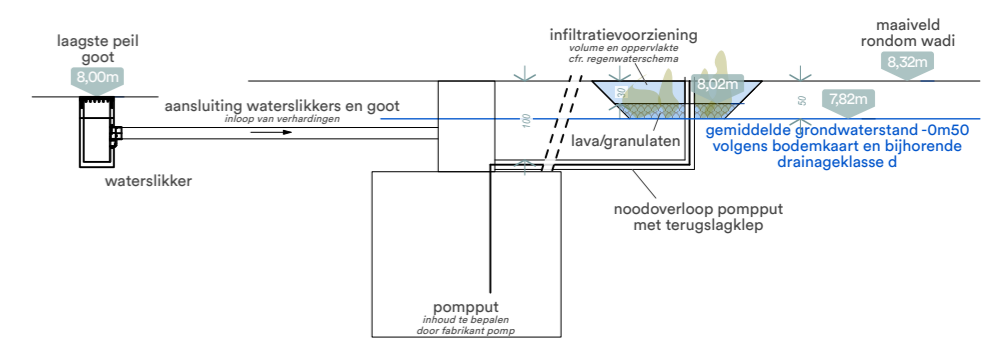


Oppervlaktes met werken aan de afwatering

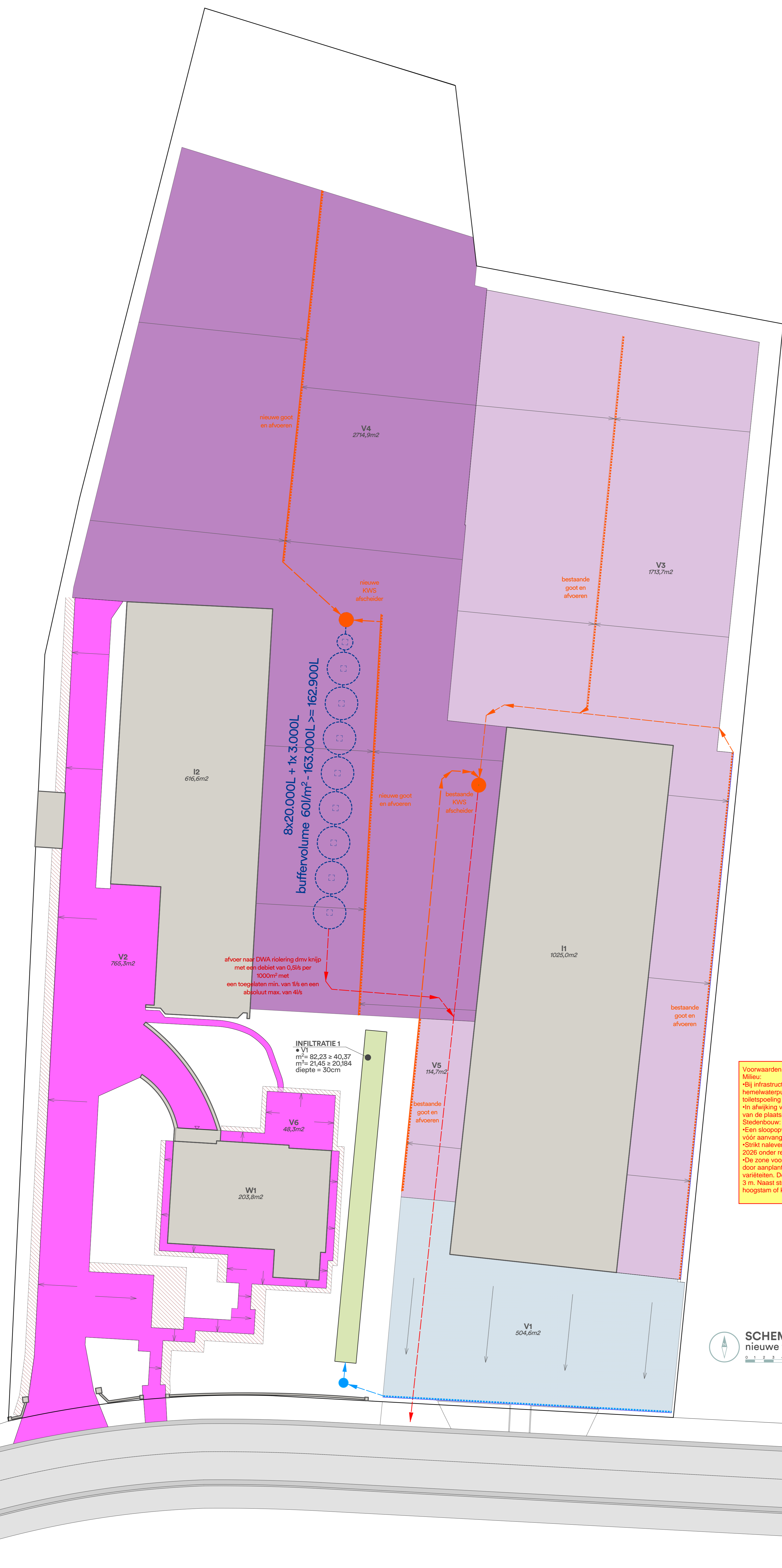
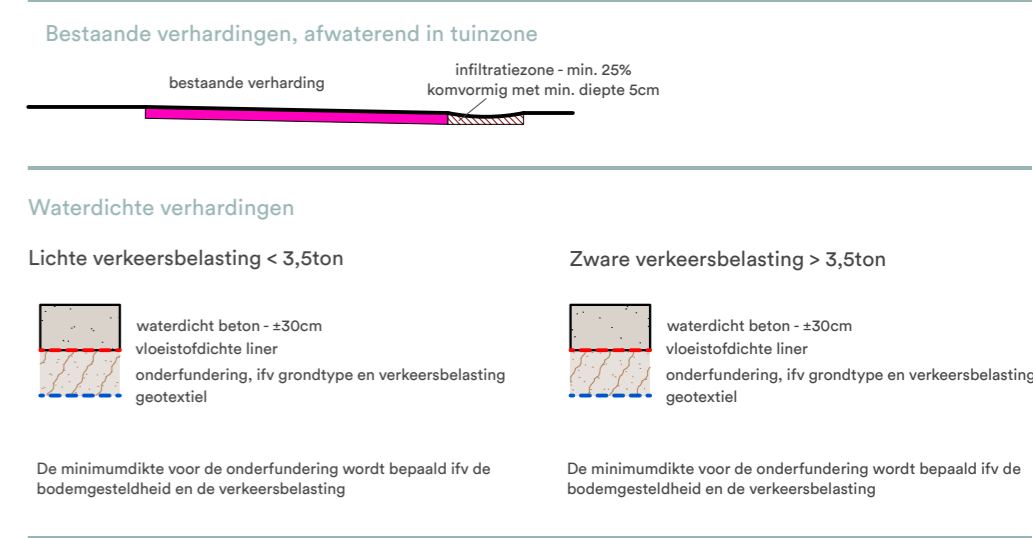
- bestaande vergunde gebouwen zonder wijzigingen
- bestaande verharding, afwaterend naar aangrenzende groenzone (min.25%)
- aangrenzende groenzone - min.25%
- bestaande verhardingen aan te sluiten op infiltratievoorziening
- bestaande verharding aan te sluiten op KWS afscheider
- nieuwe verharding aan te sluiten op KWS afscheider
- afvoergoot, afvoer naar infiltratievoorziening
- afvoergoot, afvoer naar KWS afscheider
- afvoer naar infiltratievoorziening
- afvoer naar KWS afscheider
- KWS afscheider
- Pompput
- afvoer van KWS afscheider naar DWA riolering
- infiltratievoorziening
- richting afwatering verharding

Legende afkortingen  
 W = Woning  
 I = Industriegebouw  
 V = Verharding

Principetekening - infiltratiekom



UITVOERINGSPRINCIPES VERHARDINGEN



**Voorwaarden:**  
 Milieu:  
 •Bij infrastructuurwerken moet de exploitant de aanleg van een hemelwaterput voor opvang en hergebruik van hemelwater (bv. bij toiletspoeling en/of voor een buitenkraantje) opnemen in zijn plannen;  
 •In afwijking van art 4.2.5.1.1.§1 van Vlaam II wordt het bedrijf vrijgesteld van de plaatsing van een meetgoot of evenwaardig alternatief.  
 Stedenbouw:  
 •Een sloopopvolgingsplan dient in het omgevingsloket te worden opgeladen vóór aanvang van de werken.  
 •Strikt naleven van het advies van Pidpa-Riolering ontvangen op 19 februari 2026 onder ref. L-30-197/ 208742.  
 •De zone voor buffer met een breedte van 15m als groene zone aanleggen door aanplanting van een inheems heestermassief of klimaatbestendige variëteiten. De hoogte van het volgroeid heestermassief bedraagt minimaal 3 m. Naast struikplantingen dient per 50 m² minstens één inheemse hoogstam of klimaatbestendige variëteit te worden aangeplant.

**SCHEMA HEMELWATER**  
 nieuwe toestand - schaal 1/200