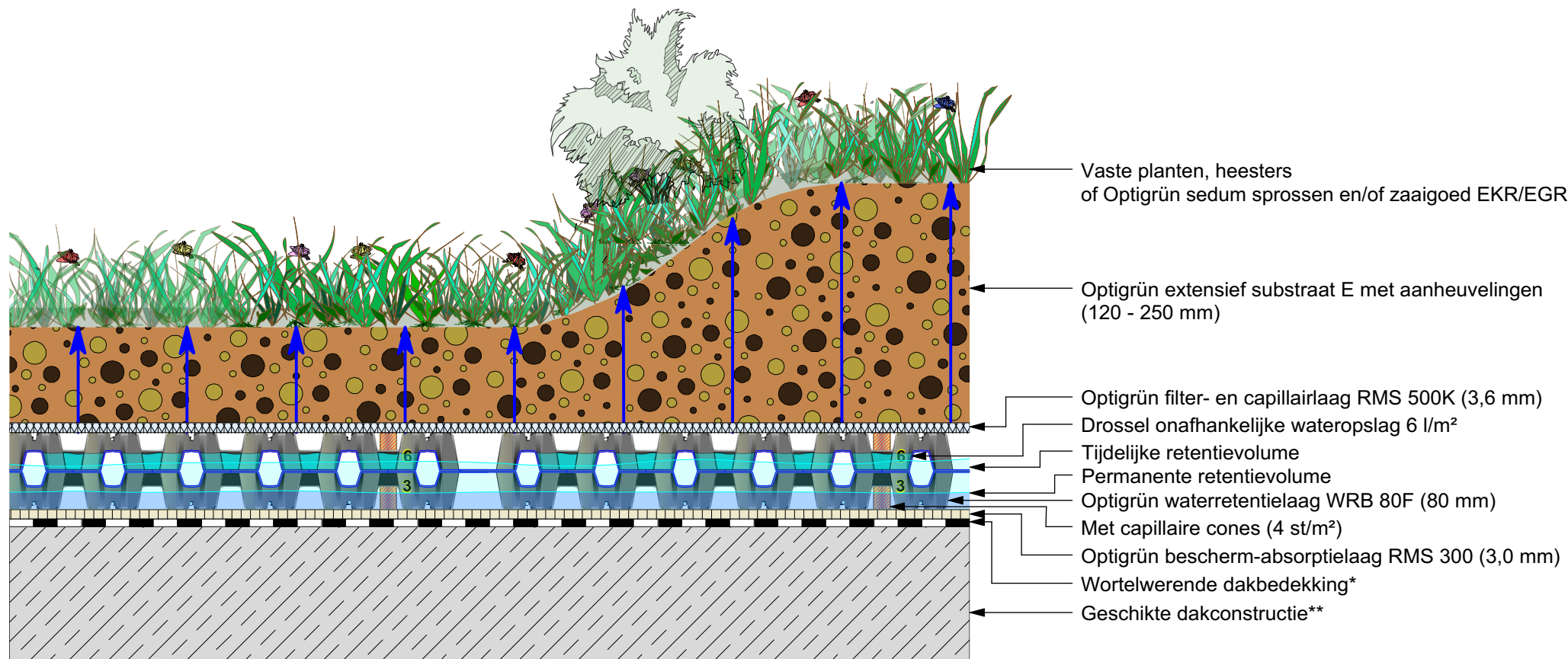


Systemdoorsnede "Optigrün Retentiedak Drossel Licht Intensief"

Optigrün waterretentiebox WRB 80F (80 mm)

Verlegt met 6 liter zijde boven



- Vaste planten, heesters of Optigrün sedum sprossen en/of zaaigoed EKR/EGR
- Optigrün extensief substraat E met aanhevelingen (120 - 250 mm)
- Optigrün filter- en capillairlaag RMS 500K (3,6 mm)
- Drossel onafhankelijke wateropslag 6 l/m²
- Tijdelijke retentievolume
- Permanente retentievolume
- Optigrün waterretentielaag WRB 80F (80 mm)
- Met capillaire cones (4 st/m²)
- Optigrün bescherm-absorptielaag RMS 300 (3,0 mm)
- Wortelwerende dakbedekking*
- Geschikte dakconstructie**

Let op
 Retentievolume: De permanente en veranderlijke belasting van het retentievolume dient met de constructeur afgestemd te worden
 Noodoverloop: De noodafvoer hoogte dient met Optigrün/constructeur/installateur afgestemd te worden.

* Conform FLL-richtlijnen ** Conform Bouwbesluit



De bovenstaande tekening heeft vooral betrekking op de systeemopbouw. De verschillende lagen van het systeem zijn sterk vereenvoudigd weergegeven en moeten volgens de stand der techniek worden voorbereid en uitgevoerd. Technische wijzigingen voorbehouden.

Geaccordeerd:	NL	Getekend:	Schaal:	Versie:	Revisie:	Detailnummer.:	Duplicatie alleen met toestemming van de uitgever. Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend.
TK, OBU, HVO	■	O MH	niet op schaal	19.03.2019	3	RDF1.1000_L6_UgD	