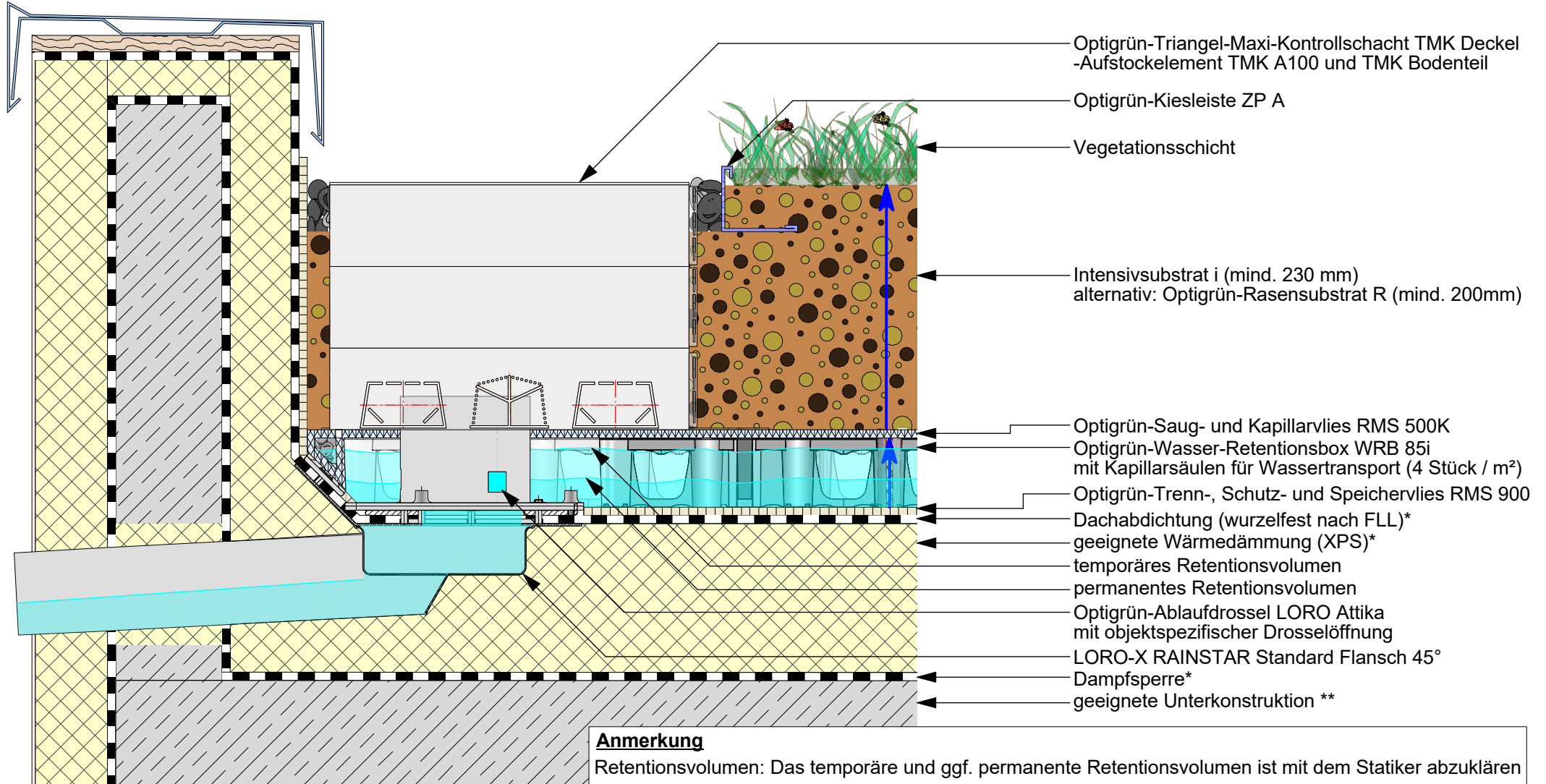


Regeldetail "LORO Attikaablauf "

System: Optigrün Retentionsdach 0°

Intensivbegrünung mit WRB 85i als Warmdach

Retentionsvolumen gemäß Optigrün RWS 4.0 - Berechnung



Optigrün-Triangel-Maxi-Kontrollschacht TMK Deckel -Aufstockelement TMK A100 und TMK Bodenteil

Optigrün-Kiesleiste ZP A

Vegetationsschicht

Intensivsubstrat i (mind. 230 mm)
alternativ: Optigrün-Rasensubstrat R (mind. 200mm)

Optigrün-Saug- und Kapillarlvlies RMS 500K

Optigrün-Wasser-Retentionsbox WRB 85i mit Kapillarsäulen für Wassertransport (4 Stück / m²)

Optigrün-Trenn-, Schutz- und Speichervlies RMS 900

Dachabdichtung (wurzelfest nach FLL)*
geeignete Wärmedämmung (XPS)*

temporäres Retentionsvolumen
permanentes Retentionsvolumen

Optigrün-Ablaufdrossel LORO Attika mit objektspezifischer Drosselöffnung

LORO-X RAINSTAR Standard Flansch 45°

Dampfsperre*
geeignete Unterkonstruktion **

Anmerkung
Retentionsvolumen: Das temporäre und ggf. permanente Retentionsvolumen ist mit dem Statiker abzuklären
Notüberlauf: Der Notüberlauf ist über OK Retentionsbox anzusetzen

* Gewerk Dachabdichtung ** Gewerk Hochbau



Die vorliegende Zeichnung bezieht sich insbesondere auf den Begrünungsaufbau. Die Komponenten der Vor- und Nachgewerke sind teilweise stark vereinfacht dargestellt und müssen entsprechend dem Stand der Technik geplant und ausgeführt werden.

Freigabe:	DE	Gezeichnet:	Maßstab:	Stand:	Rev.:	Detail-Nr.:
DB	O	MH	unmaßstäblich	18.05.2021	0	RDD2.3210_WaD_INT_DE_LORO

Nachdruck nur mit Zustimmung des Herausgebers.
Keine Haftung für Druckfehler.
Technische Änderungen vorbehalten.