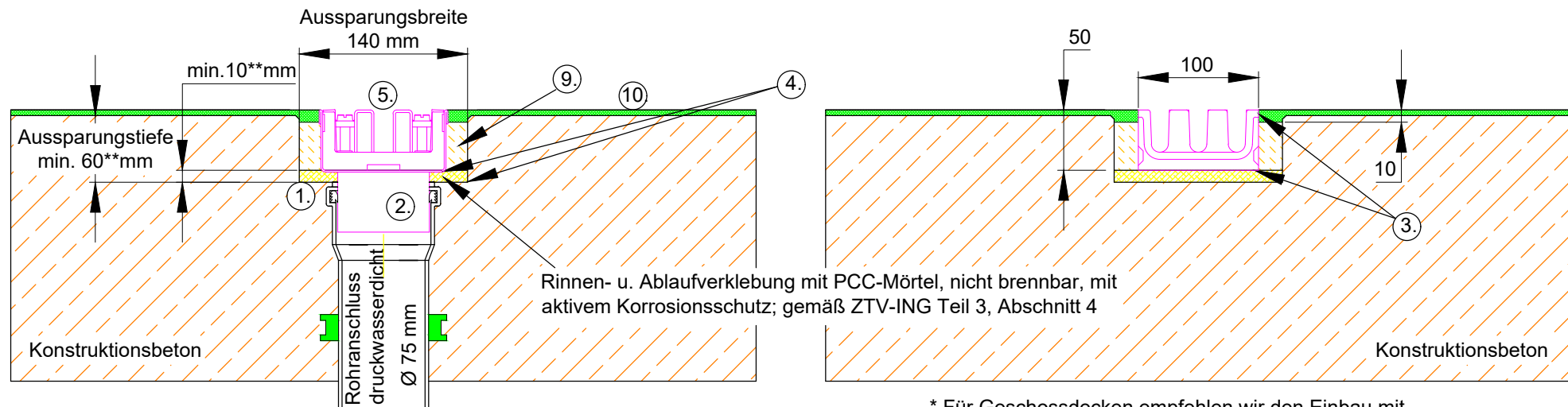
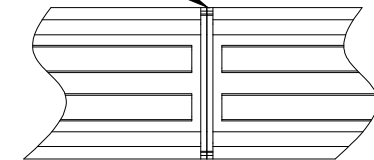


# Einbauhinweis OS-Systeme - Variante 3

Einbau in Bodenplatten\* mit  
MEADRAIN PG 1000 Parkhausrinne / Ablauf  
mit OS-Beschichtungssystem ohne 2. Abdichtungsebene  
Bauweise 1b, FLK (OS), DIN 18532-1 (8.4.9.4.2, Bild 21)

DIN 18532-1/4.1.3 Nutzungsdauer  
Die Nutzungsdauer, für die die Abdichtung geplant wird, ist durch die Wahl einer geeigneten Abdichtungsbauart und die Durchführung von darauf abgestimmten Instandhaltungsmaßnahmen sicherzustellen.

⑥ ⑦ ⑧  
Rinnenstoß



Rinnen- u. Ablaufverklebung mit PCC-Mörtel, nicht brennbar, mit aktivem Korrosionsschutz; gemäß ZTV-ING Teil 3, Abschnitt 4

\* Für Geschosdecken empfehlen wir den Einbau mit 2. Abdichtungsebene.

1. Bodenaussparung erstellen-\*\*bauliche Unebenheiten sind zu berücksichtigen
2. PG-Ablauf-Stützen auf mögliche Rohrmuffen-Einstandtiefe kürzen.
3. Alle Mörtel- und OS-Anhaftflächen an den Rinnen und Abläufen, sind mit Wachs-, Fett- und Schmutzlöser zu reinigen.
4. Epoxidharz-Haftgrund auf Ablauf-/ Rinnenunterseite und Bodenaussparung aufbringen und absanden.
5. Zuerst PG-Ablauf, dann PG-Rinne vollflächig, dicht und lunkerfrei, auf PCC-Mörtelbett (Polymer Concrete Cement) setzen.
6. Rinnenstöße reinigen.
7. Dichtstoff-Primer in den Rinnenstößen auftragen und ablüften lassen.
8. Die Rinnenstöße mit, öl- und tausalzbeständigem Dichtstoff verfugen.
9. seitlichen Verguss mit, schwundfreien Vergussmörtel auf Epoxidharzbasis, bis 10mm unter Oberkante Rinne / Ablauf durchführen.
10. OS-Beschichtung anarbeiten



ME A Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich ME A Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach

Unsere Einbauhinweise sind allgemein gültige Vorschläge. Spezielle Anforderungen an den Rinneneinbau, aufgrund örtlicher Gegebenheiten, sind von der planenden Seite festzulegen. Die Herstellerangaben zu den Produktauswahlen sind zu beachten.

Der Arbeitsschutz gemäß ArbSchG ist einzuhalten!

Diese Ausgabe des Einbaudetails ist ab Juni 2020, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version ist über die Anwendungstechnik ME A Water Management erhältlich. Tel.: +49 (0)82 51 91-0