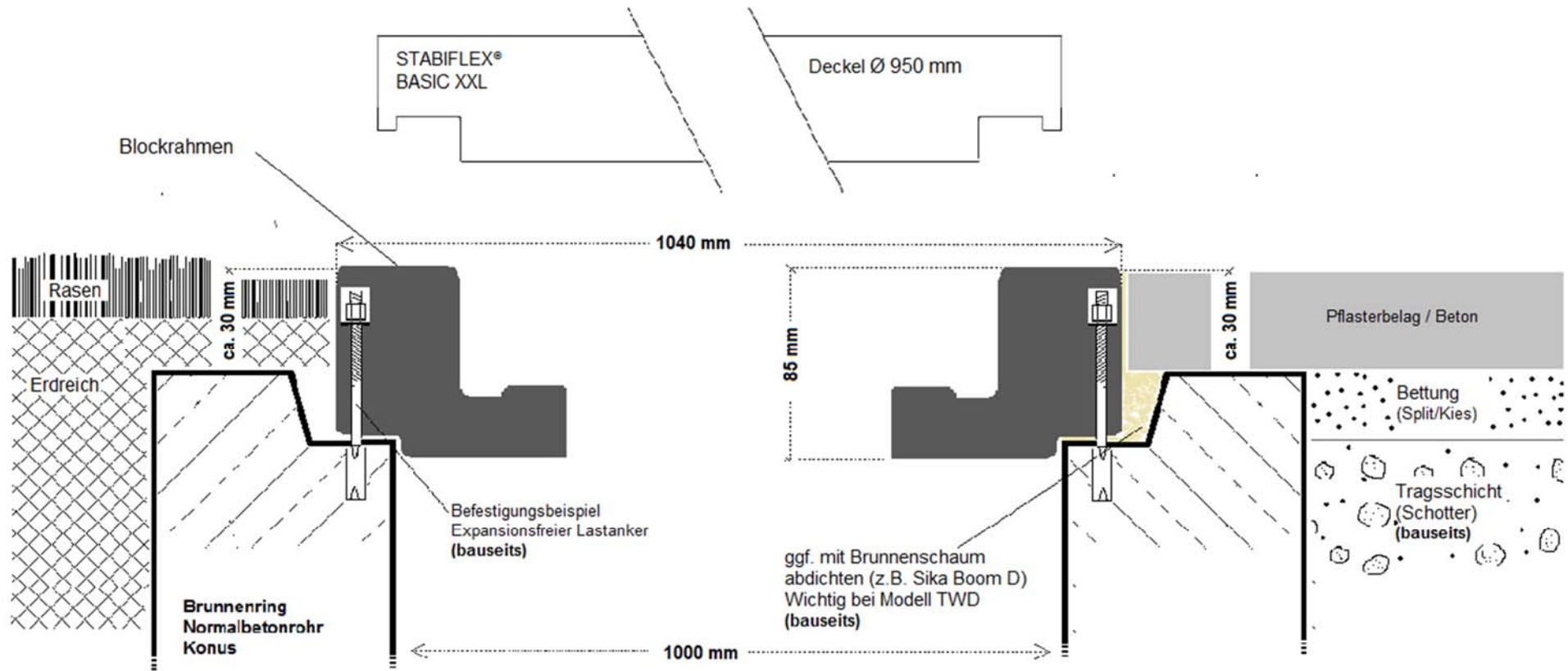


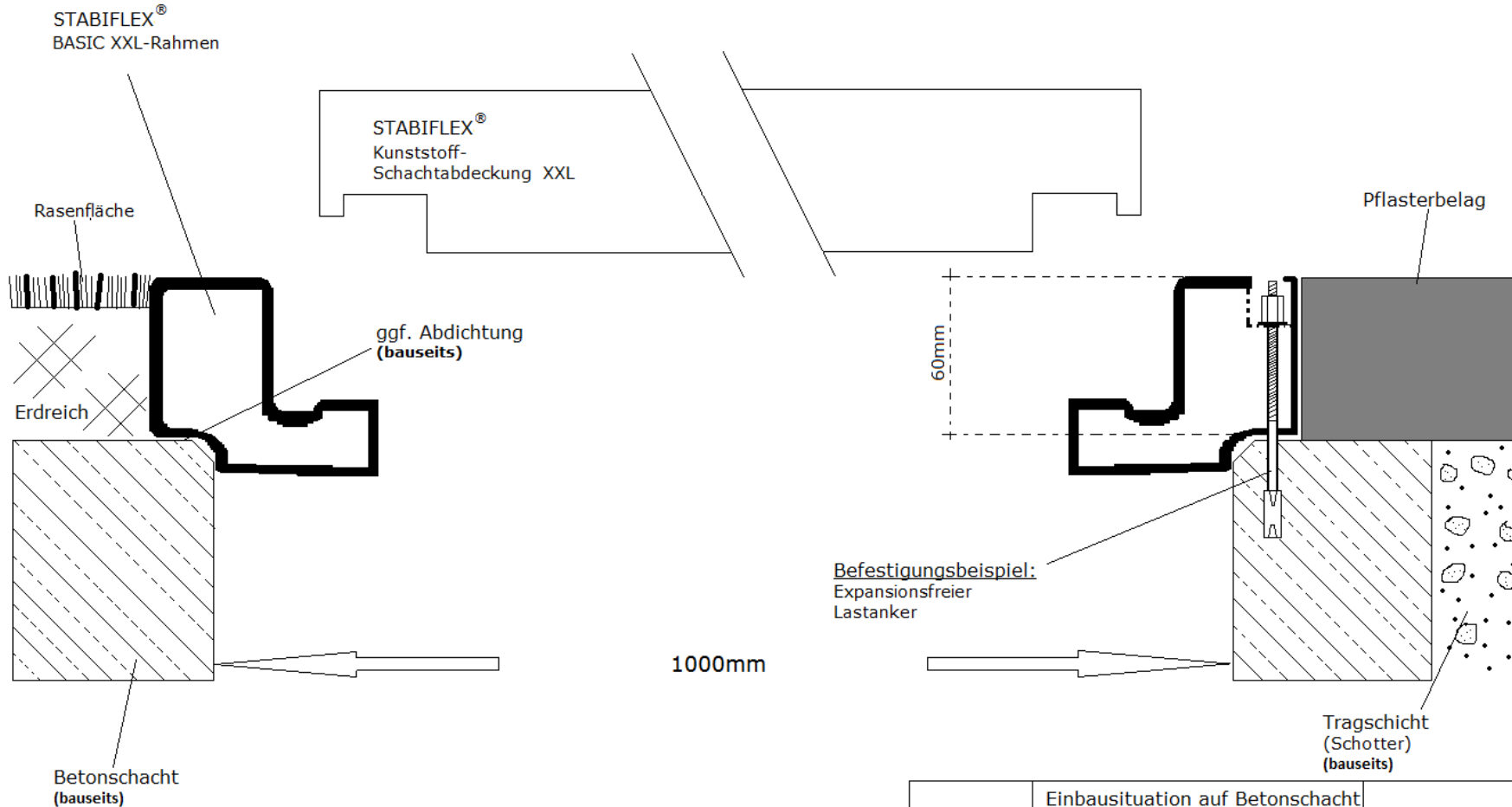
1. Einbausituation (CH) DN 1000 Brunnenring, Normalbetonrohr resp. Konus mit Falzmuffe



Expansionsfreie Lastanker M6 x 82 mm als Zubehör Befestigungsset „M“ separat lieferbar

Einbausituation: Brunnenring, Normalbetonrohr, Konus mit Falzmuffe		
DN 1000		
BAVA Schlossgasse 31 5600 Lenzburg	STABIFLEX® BASIC XXL-200 Kg	15.10.2019 UB

2. Einbausituation DN 1000 Normschacht



Expansionsfreie Lastanker M6 x 97 mm als Zubehör Befestigungsset „L“ separat lieferbar

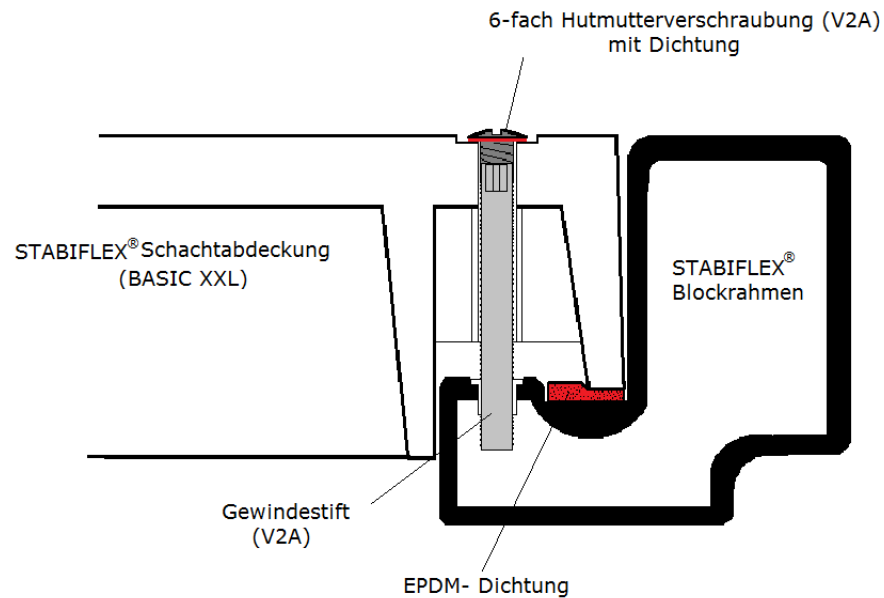
Einbausituation auf Betonschacht		
DN1000		
Reha-TEC GmbH Tullastr. 16 75031 Eppingen	STABIFLEX® BASIC XXL-200 Kg	15.11.2016 KH

3. Zusatzinformation für tagwasserdichte/geruchshemmende Ausführungen:

Diese speziellen Modelle sind zwischen Rahmen und Deckel zusätzlich mit einer integrierten Elastomer-Kompressionsdichtung (EPDM-Dichtung) sowie mit 6-facher VA-Hutmutterverschraubung ausgerüstet.

Bei der Montage bitte unbedingt darauf achten, dass auch zwischen Rahmen und Bauwerk bauseits eine qualifizierte, kraftschlüssige Abdichtung erfolgen muss!

Für die Abdichtung zwischen Blockrahmen und Betonbauteil empfiehlt BAVA einen handelsüblichen Brunnenschaum wie z.B. Sika Boom D®



PO/ PE	BA 950-PO-200Kg-TWD-VA	
Ausführung: Mit Dichtung		
Reha-TEC GmbH Tullastr. 16 75031 Eppingen	STABIFLEX® BASIC XXL-200 Kg	08.01.2018 _{KH}