



## Einschaliges Mauerwerk mit WDV System, unterkellert:

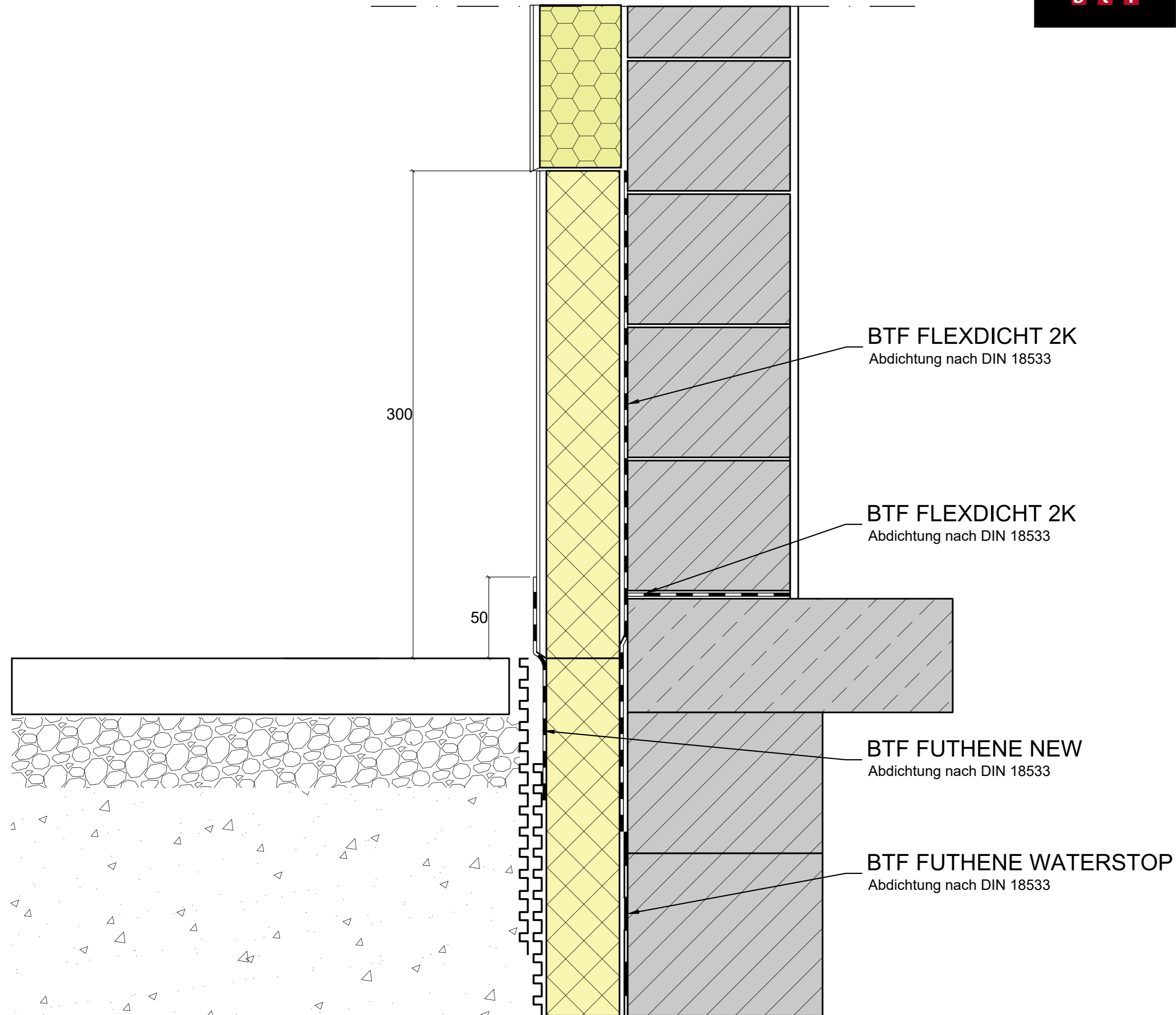
### BTF FUTHENE WATERSTOP

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss druckfest, eben, frei von Nestern und klaffenden Rissen, Graten und frei von für die Bahn schädlichen Verunreinigungen sein.
- Vor dem Verlegen der Bahn ist der Untergrund grundsätzlich mit dem BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW nach Herstellervorgaben zu grundieren.

#### Abdichtung:

- Die BTF FUTHENE WATERSTOP ist mit dem Untergrund sorgfältig ohne Luftfeinschlüsse zu verkleben.
- Einzelne Bahnenabschnitte (Längsnähte und Quer- bzw. Kopfnähte) und Zuschnitte müssen sich mindestens 80 mm überdecken und durch Selbstverklebung miteinander verklebt sein.
- Die Überdeckungen sind sorgfältig an zu walzen. Bei zweilagiger Verlegung ist die Abdichtungsbahn so einzubauen, dass die Überlappungen der ersten Lage mit etwa mittigem Versatz überdeckt werden.
- Die BTF FUTHENE WATERSTOP muss bei einlagiger, waagerechter Anwendung auf Bodenplatten immer geschützt zwischen Bodenplatte und direkt aufgebrachtem Estrich, direkt aufgebrachtem Belag, direkt aufgebrachtter Dämmung (schwimmender Estrich) oder zwischen Höhenausgleich (z.B. Ausgleichsestrich, gebundene Schüttung) und aufliegender Dämmung (schwimmender Estrich) oder zwischen der Dämmung und dem direkt aufgetragenen Estrich eingebaut werden.
- Vor Herstellung der jeweiligen Lage der Flächenabdichtung sind Innenecken, Außenecken und Kehlen nach Herstellervorgaben mit mindestens 20 cm breiten Zuschnitten aus der Abdichtungsbahn (z.B. Streifen oder Quadrate) ab- bzw. auszukleben und abzudrücken.
- Grundsätzlich sind bei ein- und zweilagiger Verlegung alle Schnitt- und Überlappungskanten mit dem BTF FUTHENE-NAHTDICHT mittig zu überkleben.
- Das Nahtdichtband ist mit einer Walze sorgfältig an zu drücken.
- Die BTF FUTHENE WATERSTOP ist für die Anwendungsbereiche (A) und (B) grundsätzlich gegen Beschädigung zu schützen (Schutzschicht nach DIN 18195-10 wie z.B. Schutzvlies, Schutzestrich/-beton oder Wärmedämmung).
- Bei einlagiger Abdichtung von Außenwandflächen sind die oberen Wandanschlüsse unter Verwendung des BTF



Projekt:	Projekt Nr.	Zeichnungs-Nr.
0	0	0
Bauherr:	Bauleitung:	
Architekt:	Planverfasser: <b>btf Innovationen für den Bau GmbH</b>	
Zeichnungsinhalt:	btf Innovationen für den Bau GmbH Fahrenheitstraße 3   86899   Landsberg am Lech   Deutschland  +49 8191 940400   info@btf-innovationen.de	
Dateiname: 03_Einschaliges Mauerwerk mit WDV System unterkellert Futhene Waterstop		
Datum / Name:	Projekt:	
gezeichnet	Projekt Nr. Typ MGSUBMG FG Zeichnungs-Nr. Rev. Maßstab:	
geprüft:	03_Ei - s ch al - FU - HENE W_ TE	
Freigabe:		

Die Vervielfältigung, Verbreitung und Nutzung dieser Dokumente sowie die Mitteilung seines Inhalts an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung ist untersagt. Zuwiderhandlungen werden zu Schadensersatz verpflichtet. Alle Rechte für den Fall der Erteilung eines Patents, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintrag werden vorbehalten.