

Sockeldetail 1.291

Standard

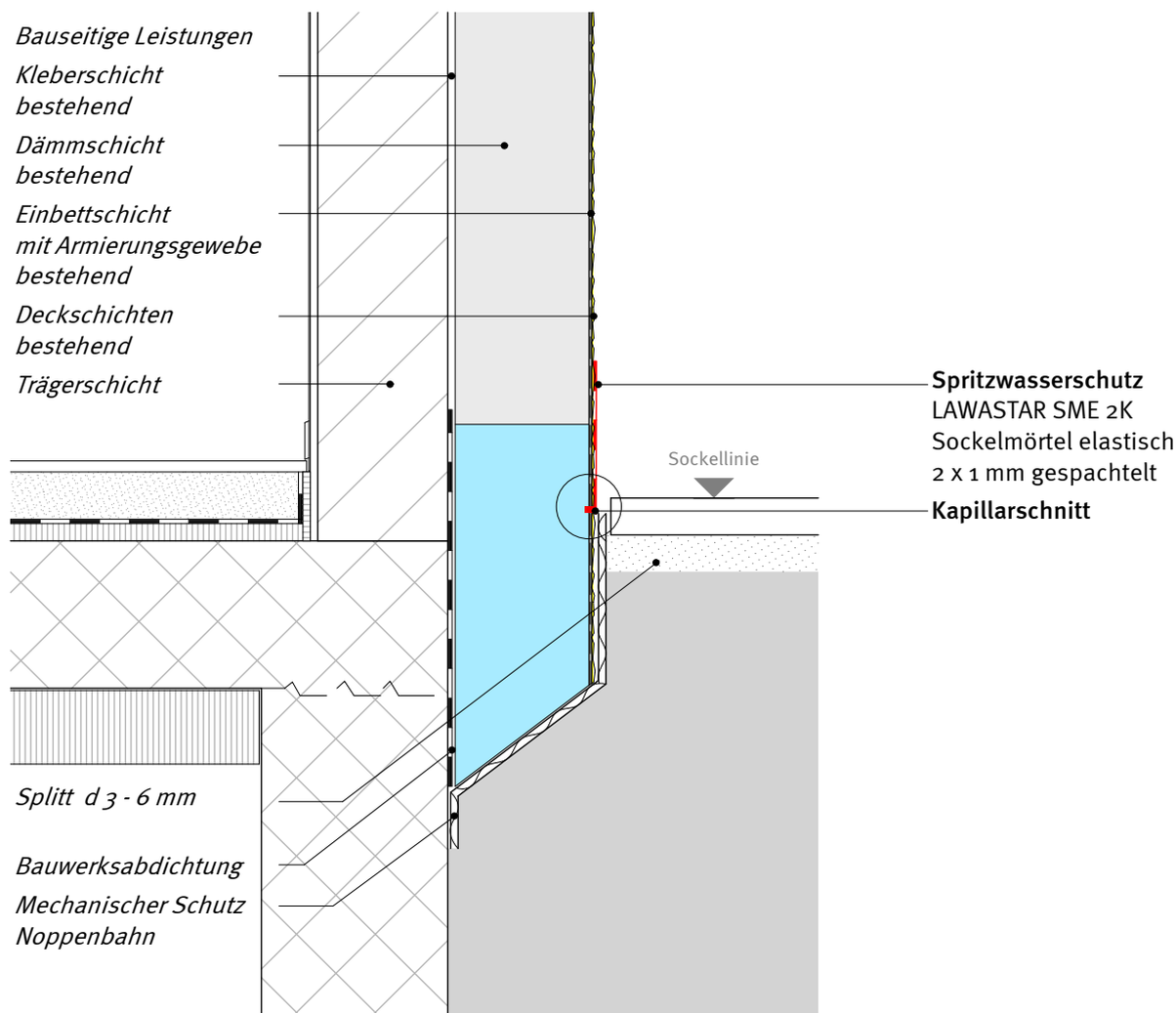
Detail / 09.2016

Sockelsanierung mit Spritzwasserschutz

LAWASTAR SME 2K Spachtelung auf intakte Putzschicht

Untergeschoss kalt

Thermische Gebäudehülle unterbrochen



Technische Hinweise

- Kapillarschnitt durch alle bestehenden Putzschichten ca. 10 - 20 mm in die bestehende Dämmplatte führen und mit LAWASTAR SME 2K Sockelmörtel elastisch füllen.
- LAWASTAR SME 2K Sockelmörtel elastisch als Spritzwasserschutz vollflächig über alle zu schützenden Schichten mind. 10 cm, max. 20 cm über Sockellinie aufspachteln.
- Die sichtbare Sockelpartie muss überstrichen werden.
- **Noppenbahn mit Gleitfolie** oder Sickerplatte für den mechanischen Schutz der Schutzbeschichtung. Bauseitige Anwendung zur Vermeidung punktueller Druckbelastung.
- Das Konzept der Sickerwasserableitung ist zu beachten. Diese Schnittstelle ist durch die Bauleitung zu kontrollieren und begleiten.
- Bei diesem Detail ist **kein Schlagschutz** gewährleistet.
- **KABE Fachthemen Merkblatt:** Sockeldetail Fassadendämmung Diffusionsbeanspruchung.
- **KABE Fachthemen Merkblatt:** Wärmebrücken / Psi-Werte Verputzte Aussenwärmendämmung. Psi-Wert = 0.14/0.13 W/mK (140/220 mm)

Kapillarschnitt

