

Sockeldetail 1.205 Standard

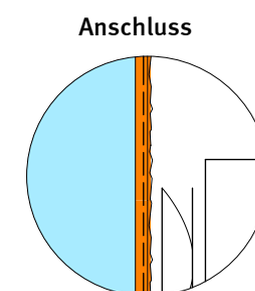
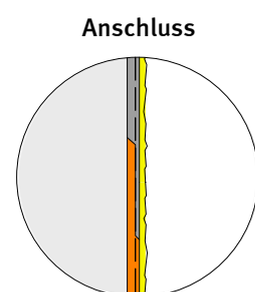
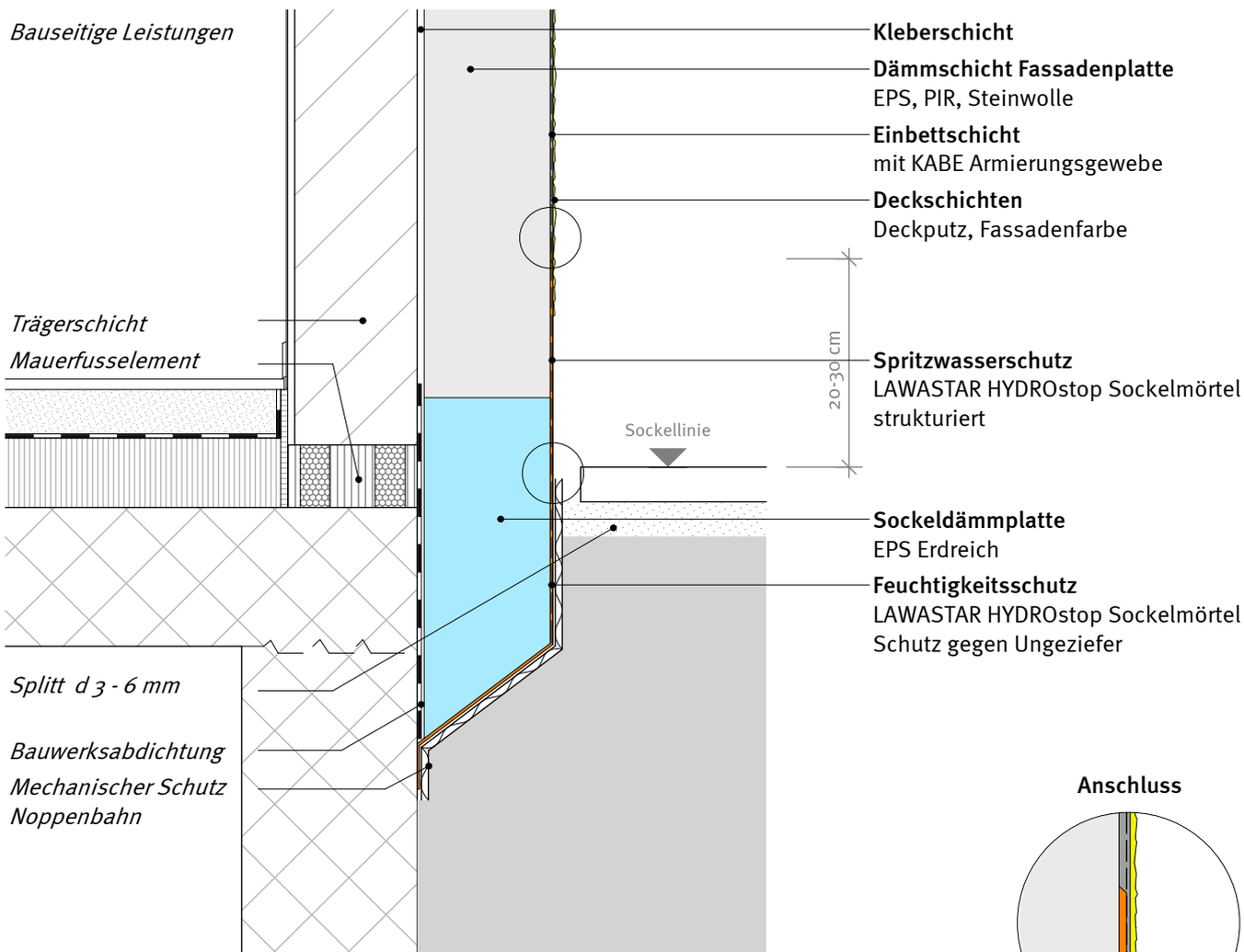
Detail / 08.2017

Dämmung ins Erdreich mit Spritzwasserschutz

LAWASTAR HYDROstop

Untergeschoss kalt

Thermische Gebäudehülle durchgängig



Technische Hinweise

- LAWASTAR HYDROstop Sockelmörtel als Feuchtigkeitsschutz und Spritzwasserschutz
- **Noppenbahn mit Gleitfolie** oder Sickerplatte für den mechanischen Schutz
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 Aussenwärmedämmung.
Psi-Wert = -0.02 W/mK (140/220 mm)
- **KABE Dokumentation:** LAWASTAR HYDROstop Detail 5

