 Kanton Zürich Baudirektion Tiefbauamt Projektieren und Realisieren Kunstbauten	Fachhandbuch Kunstbauten TBA ZH	C2-11
	Abdichtung und Beläge	
	Datum: 01.07.2023 Ersetzt: V 01.07.2022 Seite 1 von 14	

1 Abdichtungsdetails mit Gussasphalt

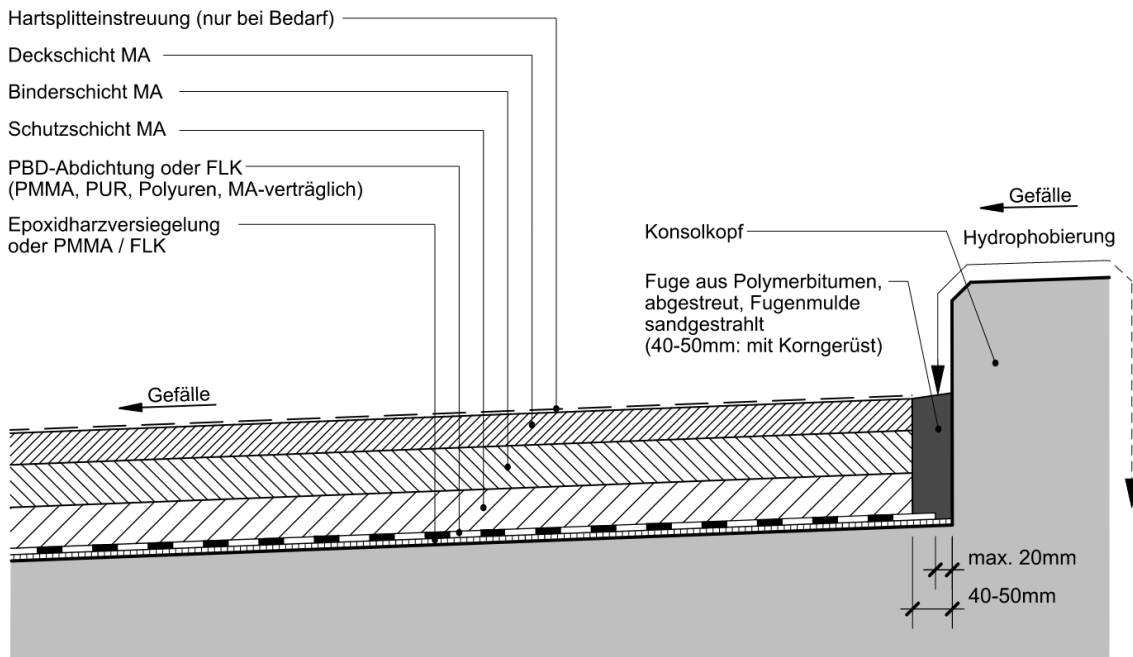


Abbildung 1: Hochpunkt MA

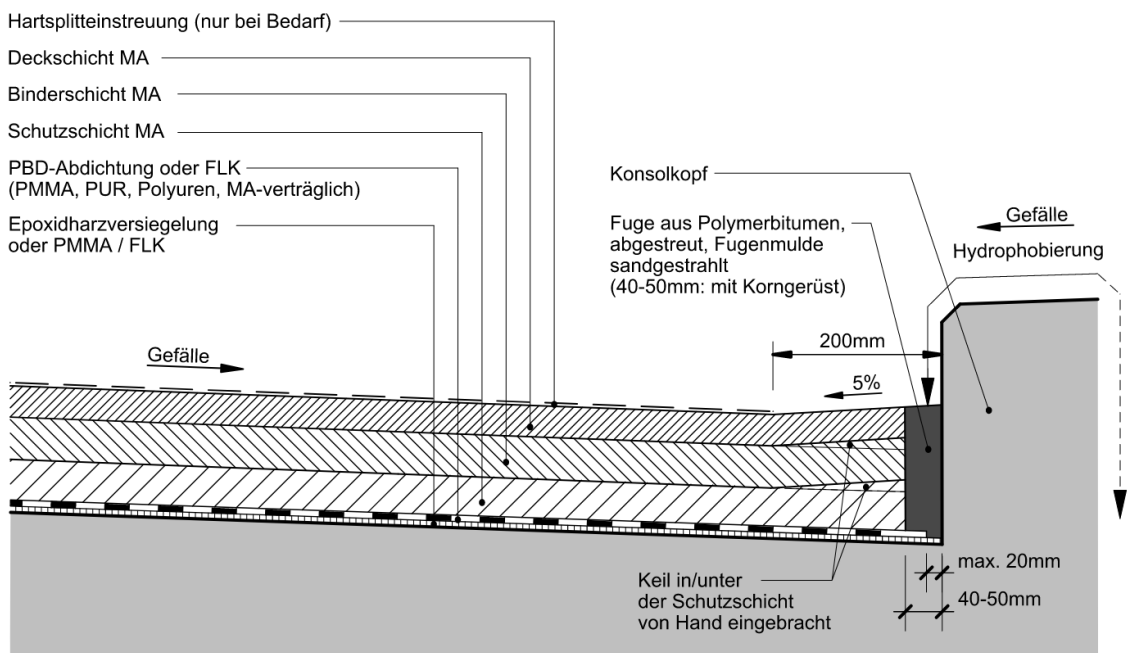


Abbildung 2: Tiefpunkt MA

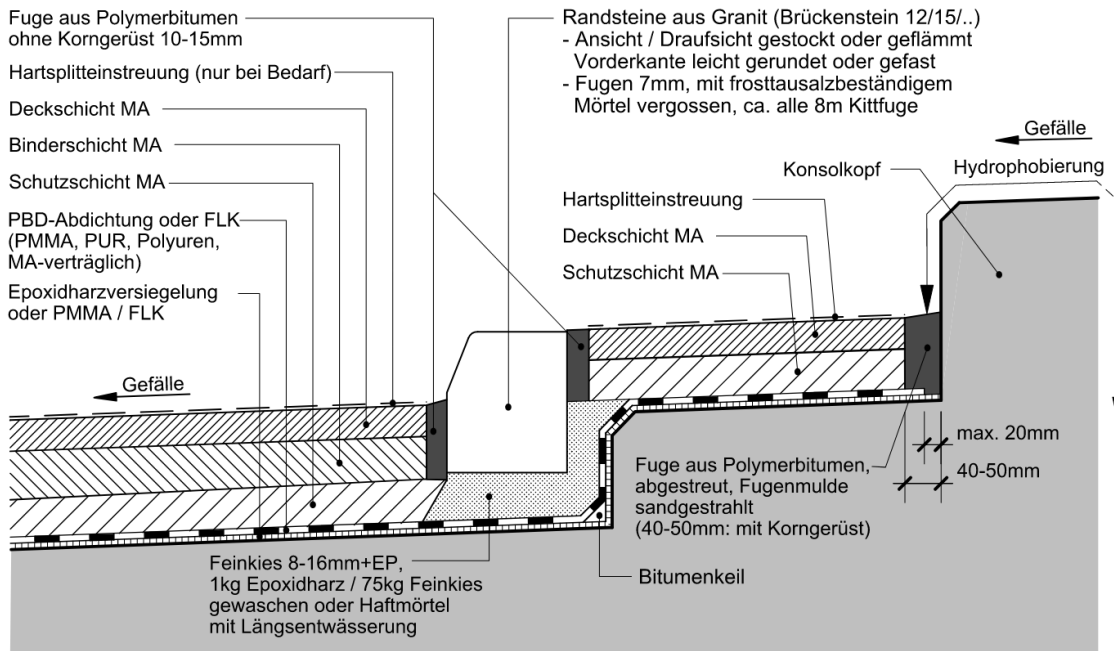


Abbildung 3: Randstein Hochpunkt MA

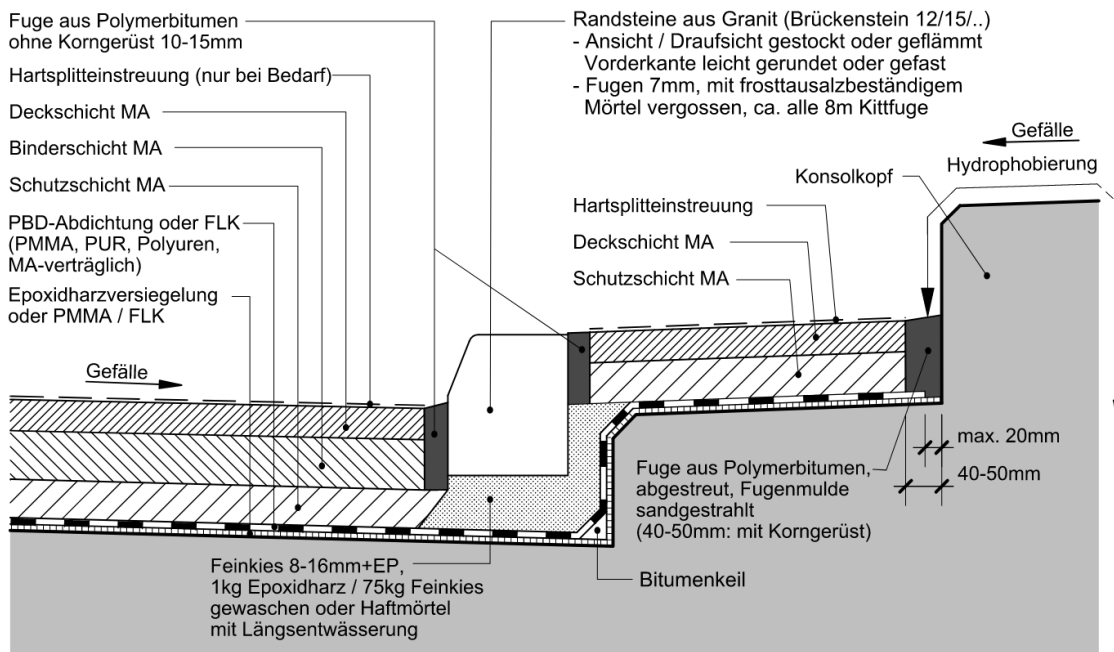


Abbildung 4: Randstein Tiefpunkt MA

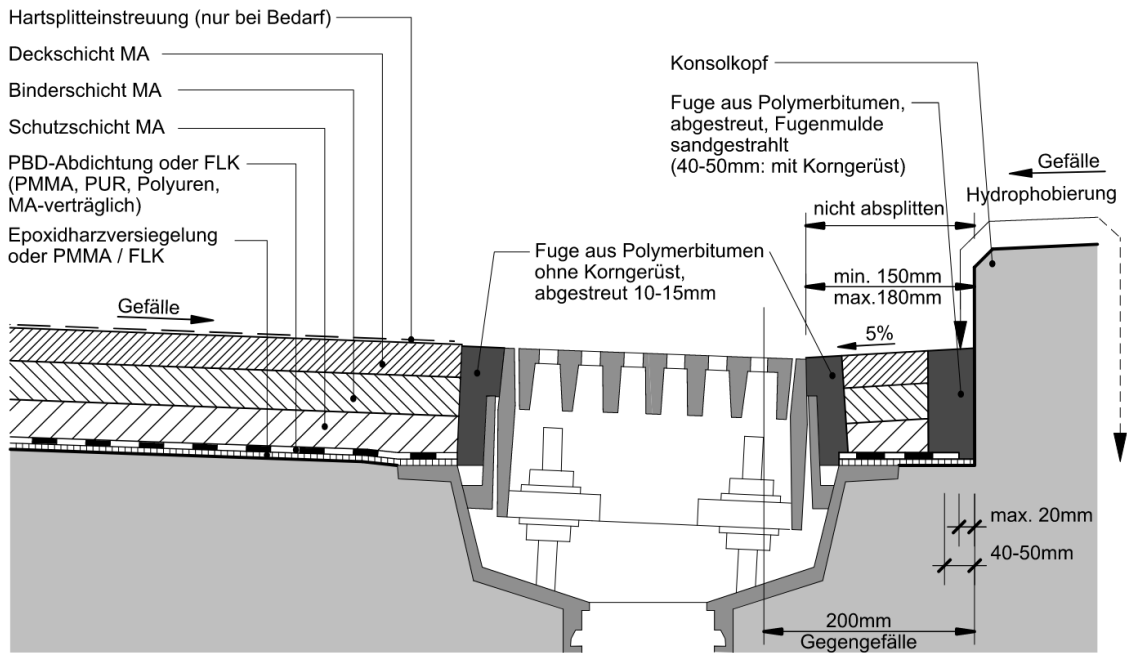


Abbildung 5: Detail Einlaufschacht MA

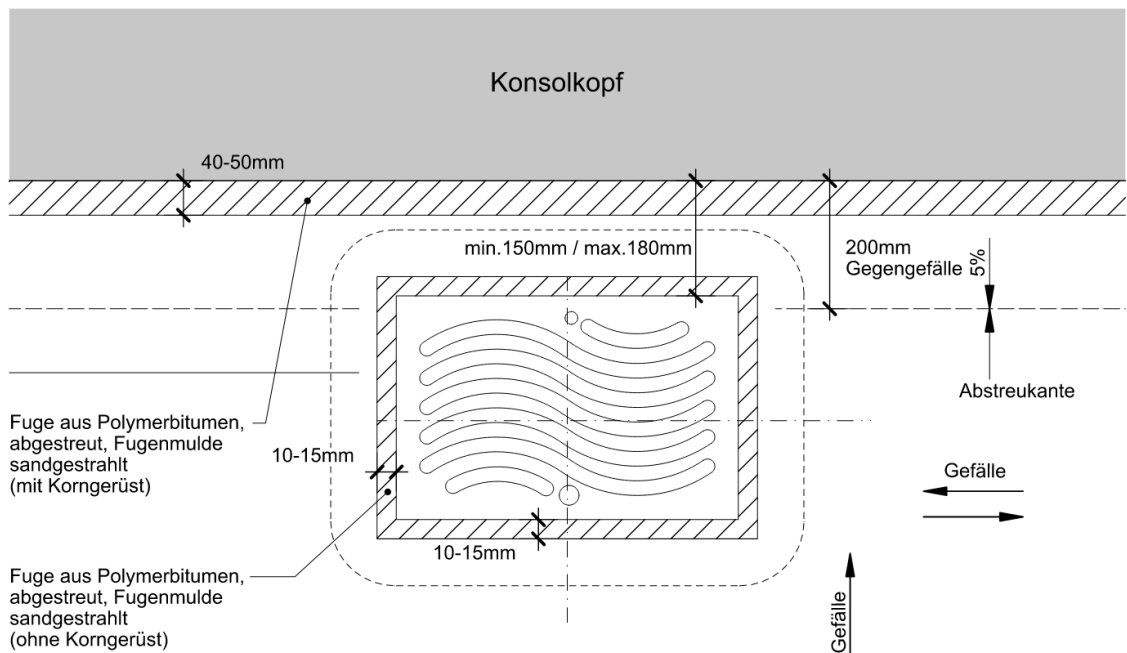


Abbildung 6: Detail Einlaufschacht Grundriss

2 Abdichtungsdetails mit Walzasphalt

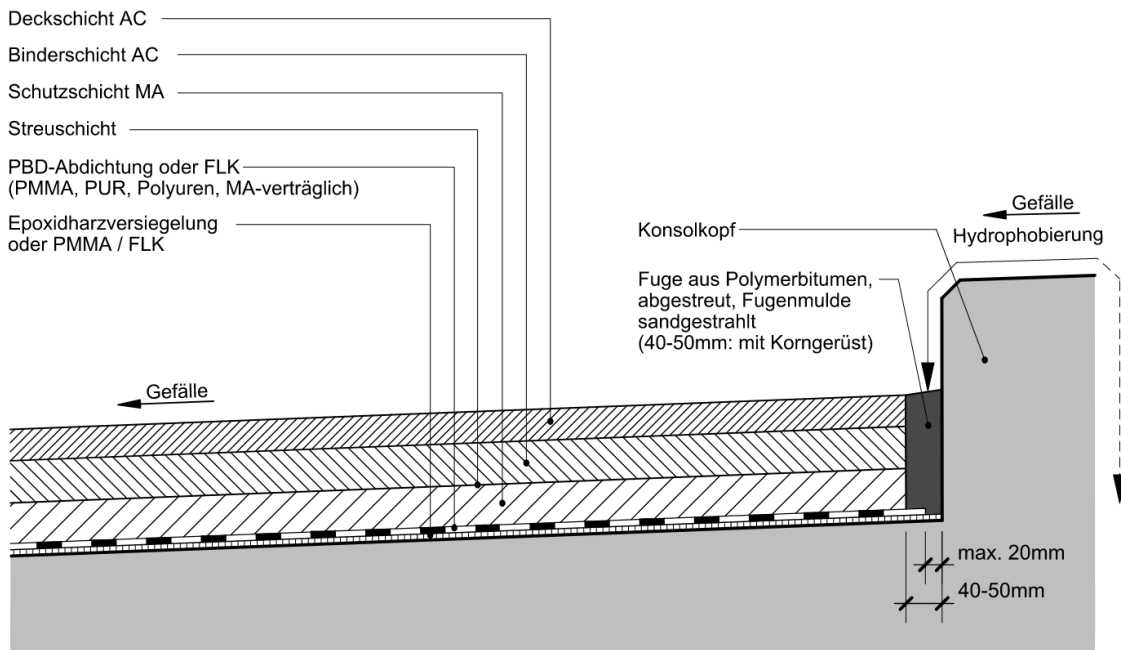


Abbildung 7: Hochpunkt AC

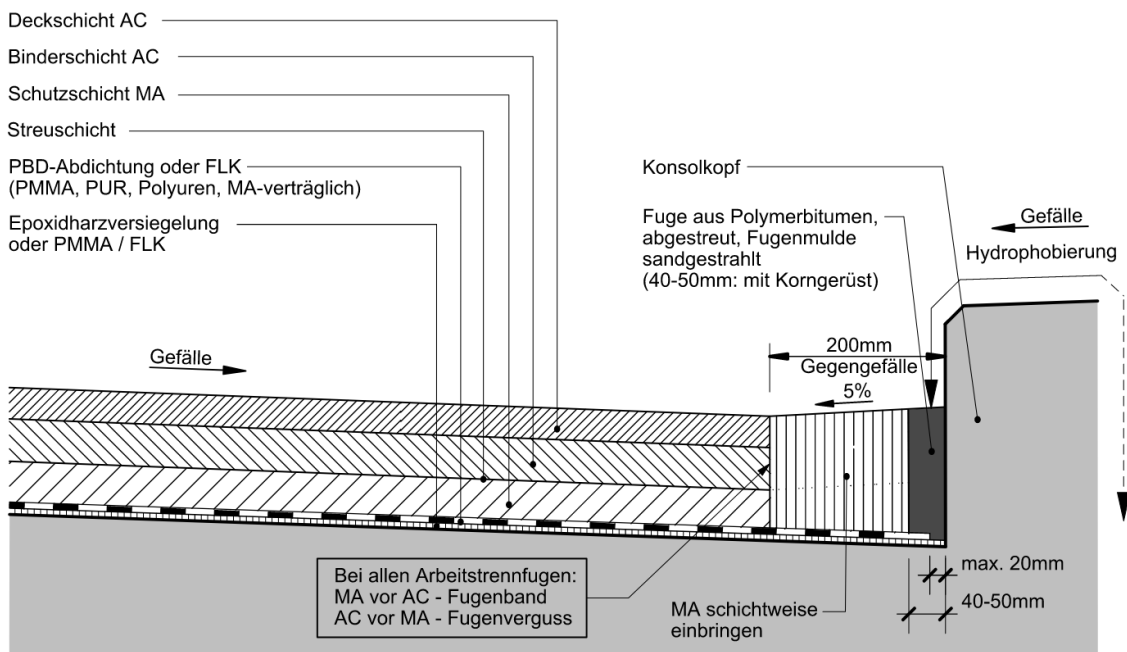


Abbildung 8: Tiefpunkt AC

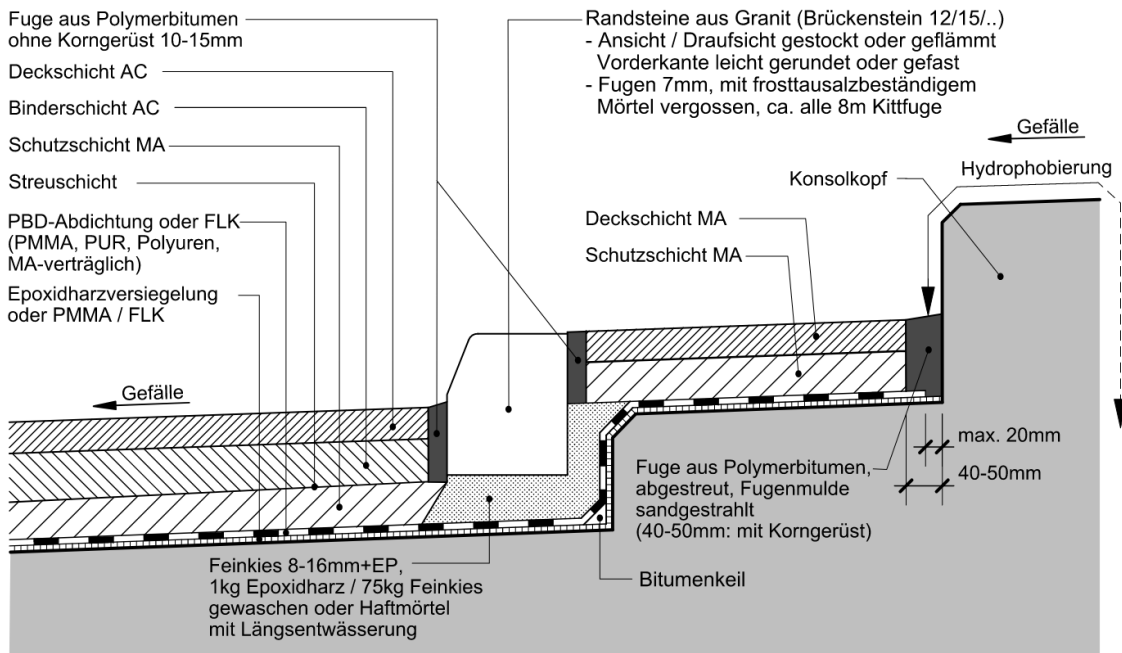


Abbildung 9: Randstein Hochpunkt AC

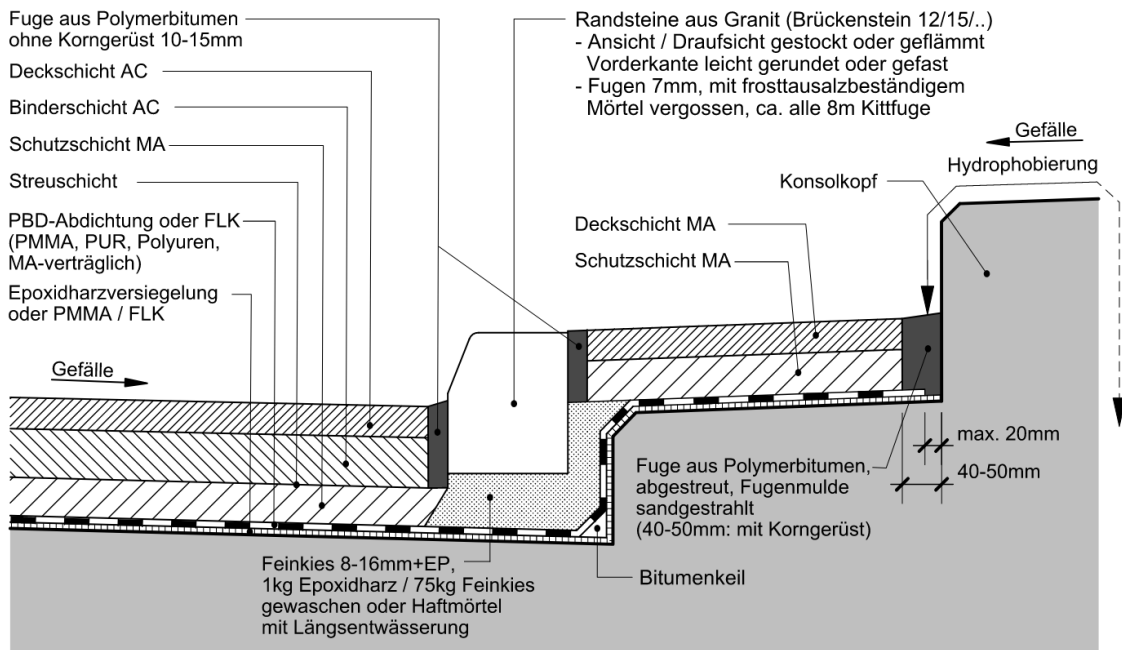


Abbildung 10: Randstein Tiefpunkt AC

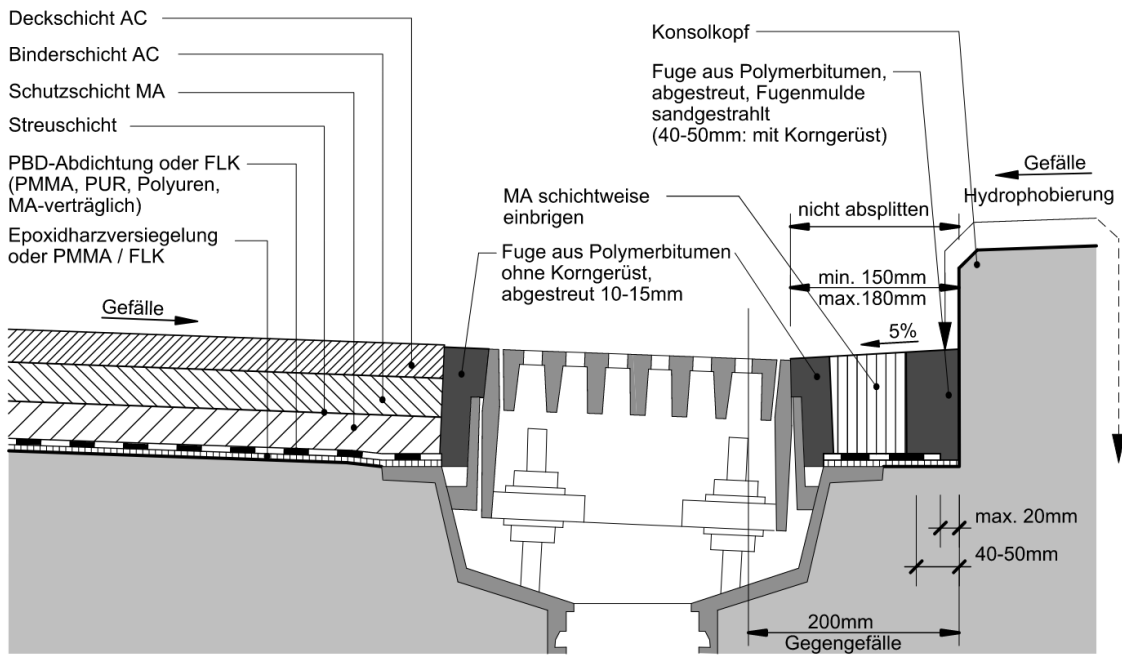


Abbildung 11: Detail Einlaufschacht AC

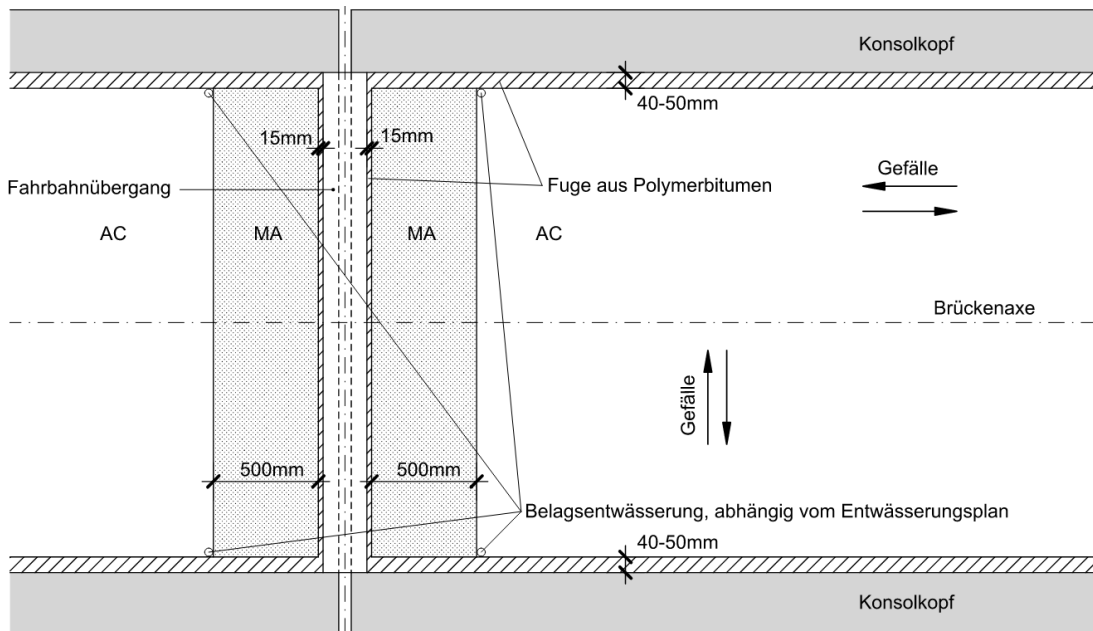


Abbildung 12: Fahrbahnübergang AC

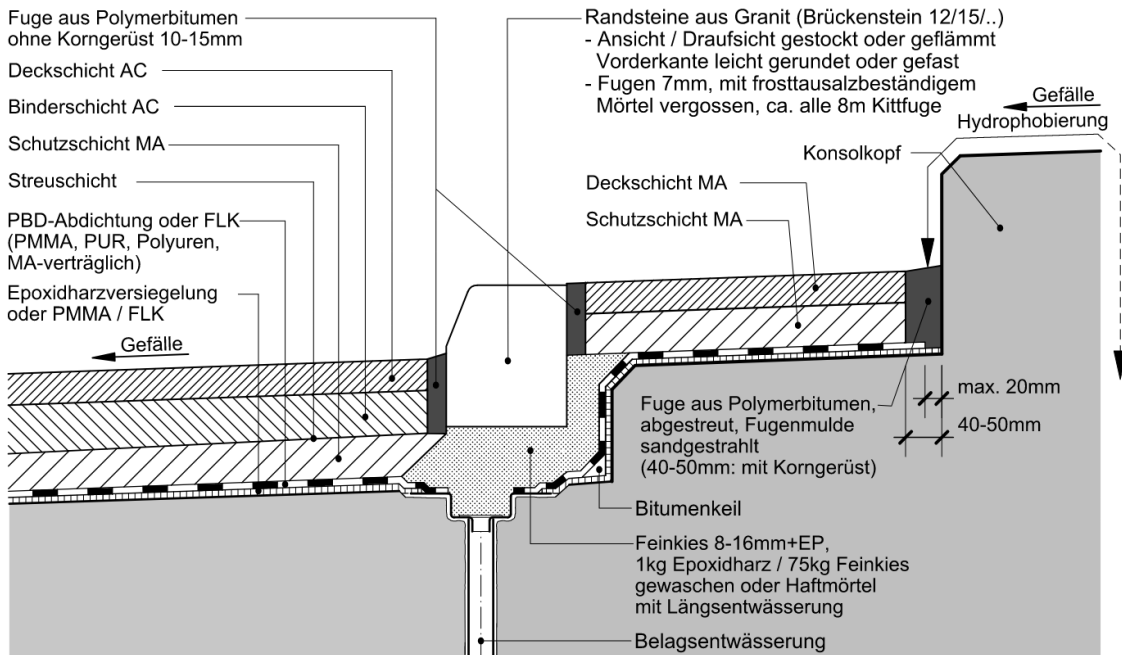


Abbildung 13: Randstein Hochpunkt AC mit Belagsentwässerung

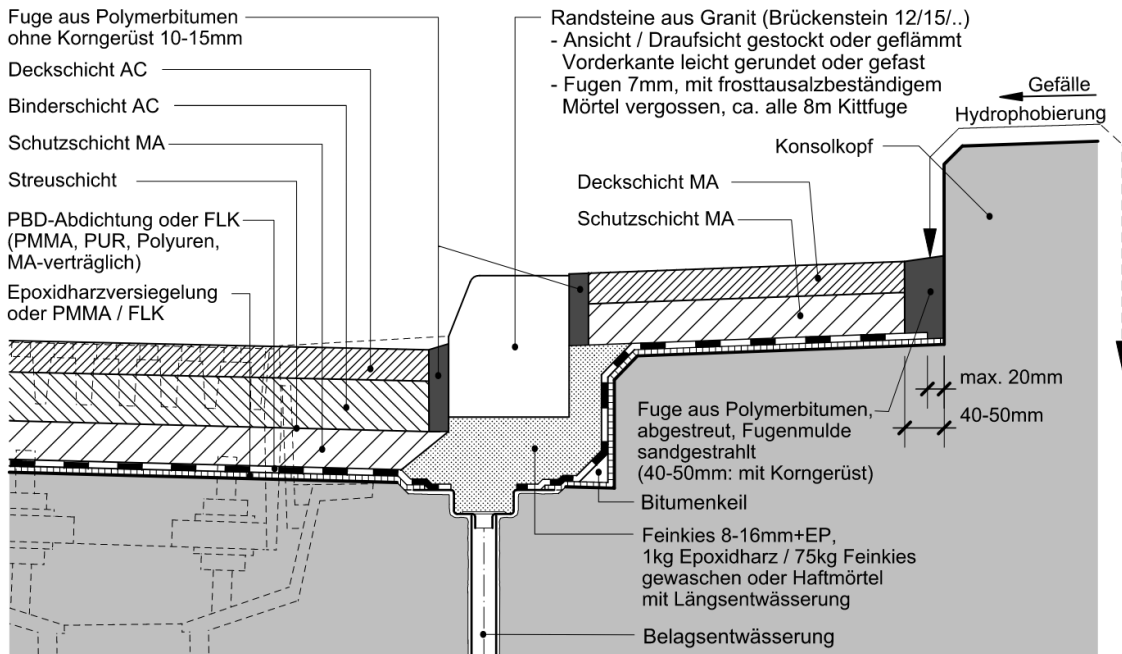


Abbildung 14: Randstein Tiefpunkt AC mit Belagsentwässerung

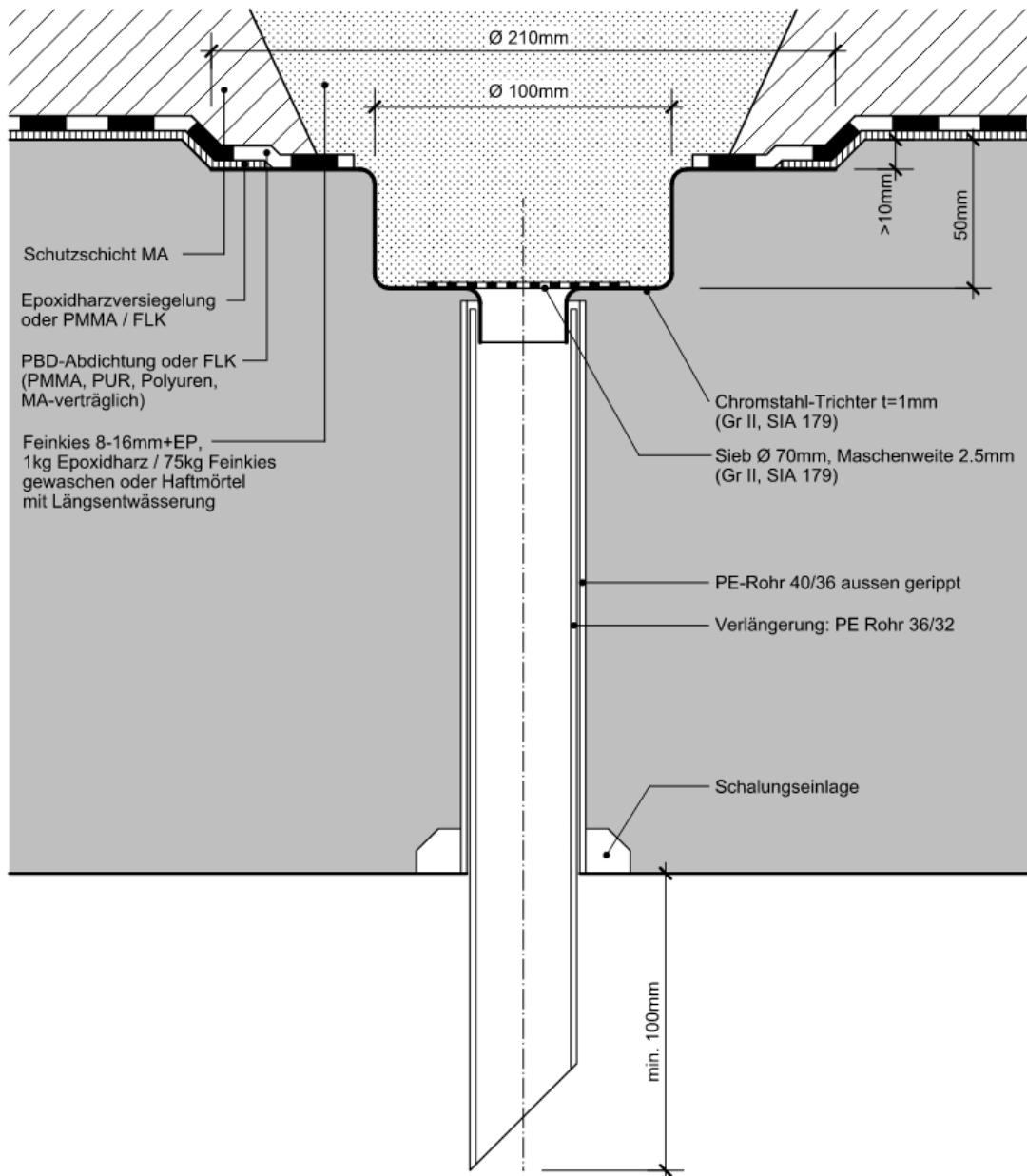


Abbildung 15: Belagsentwässerung Neubau

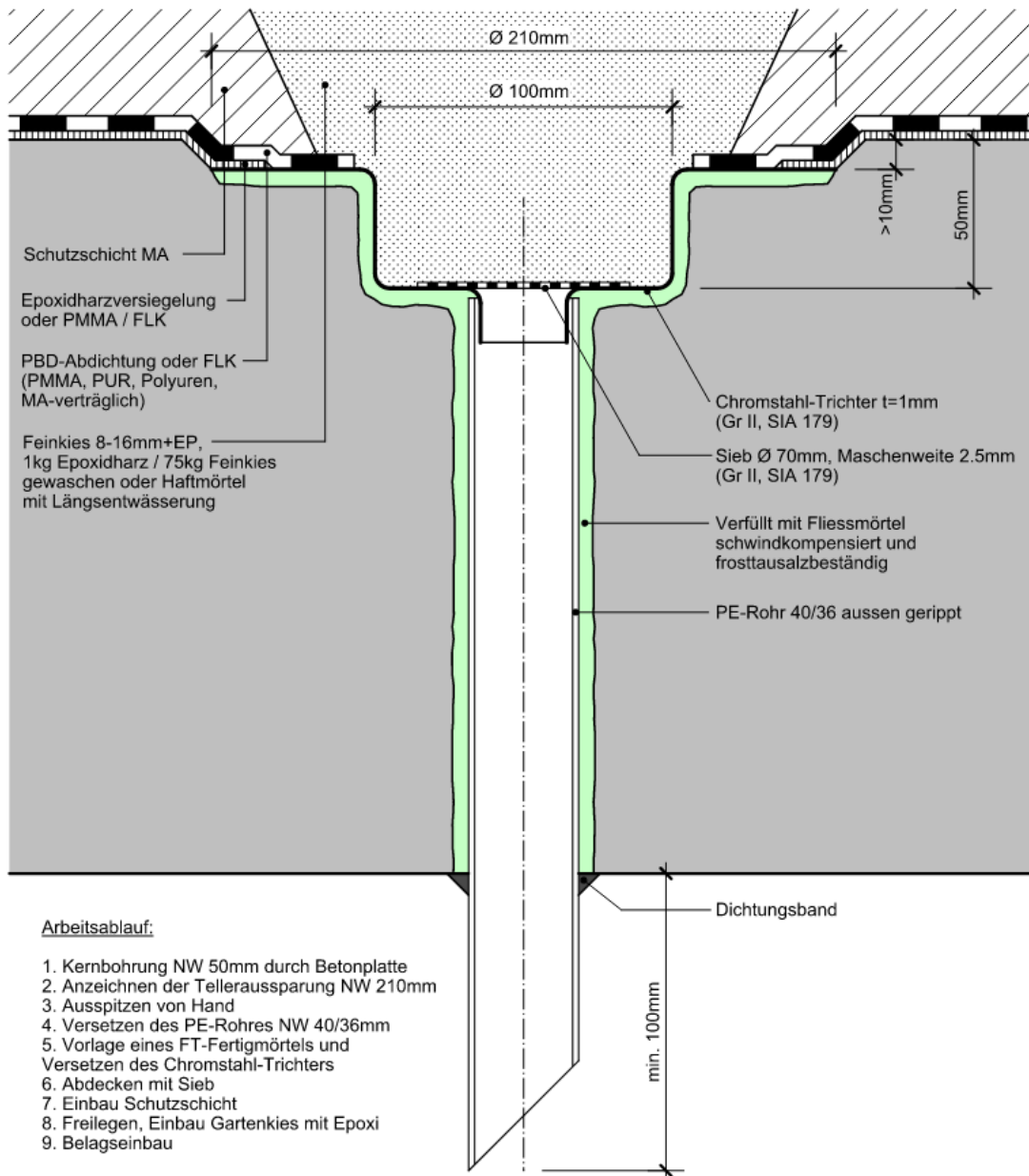


Abbildung 16: Belagsentwässerung Instandsetzung

Kieskoffer

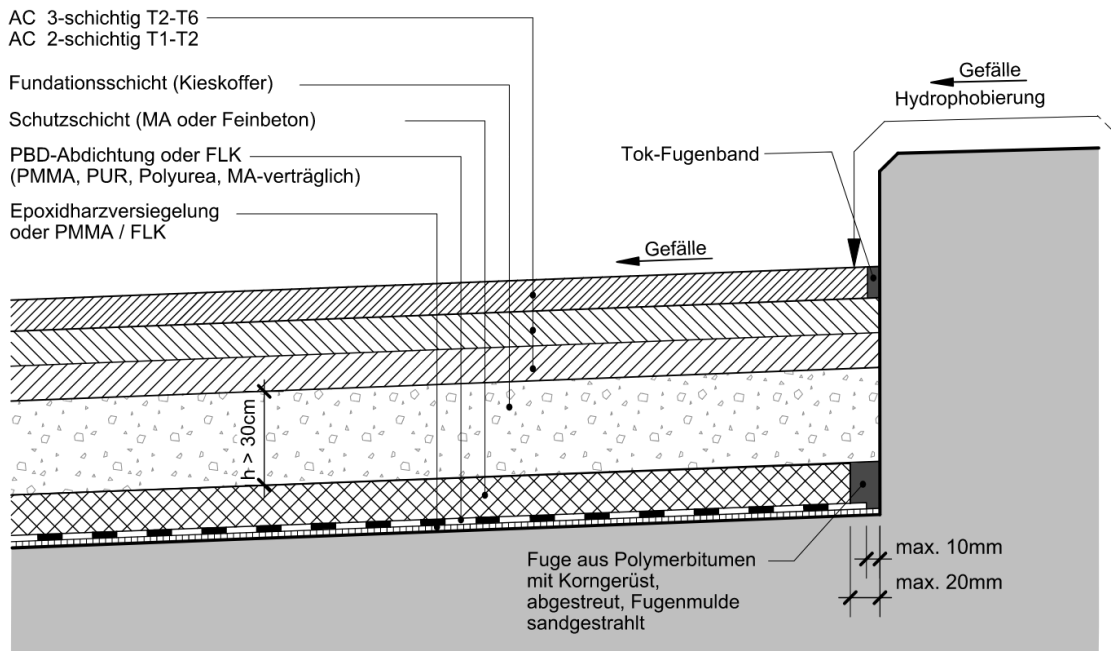


Abbildung 17: Kieskoffer Hochpunkt

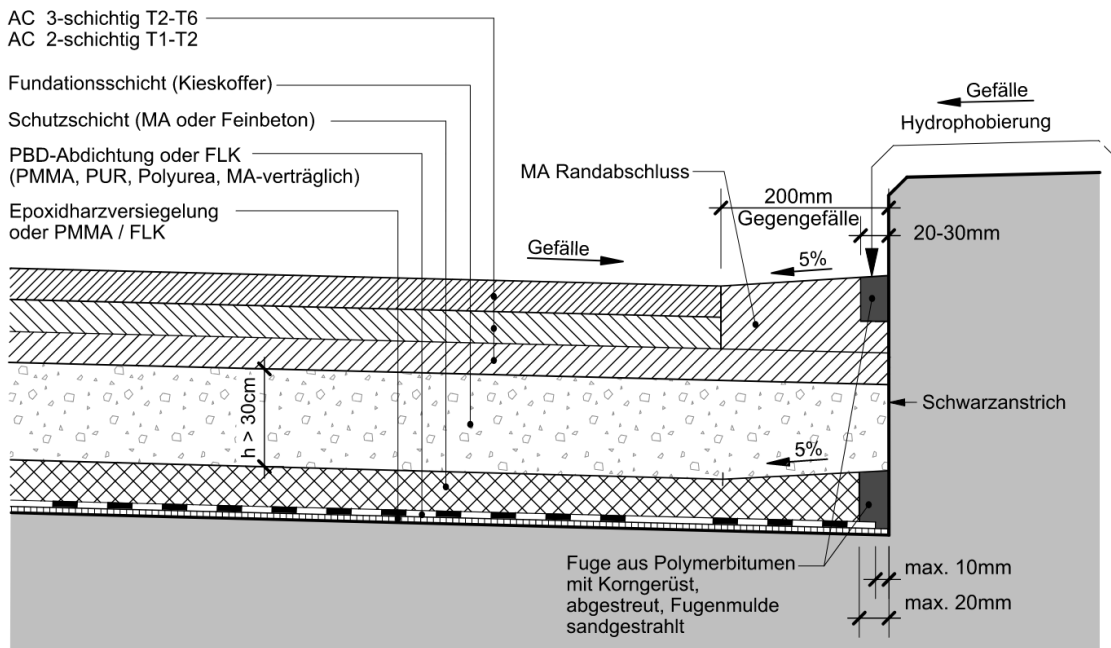


Abbildung 18: Kieskoffer Tiefpunkt

3 Aufgesetzte Gehwege

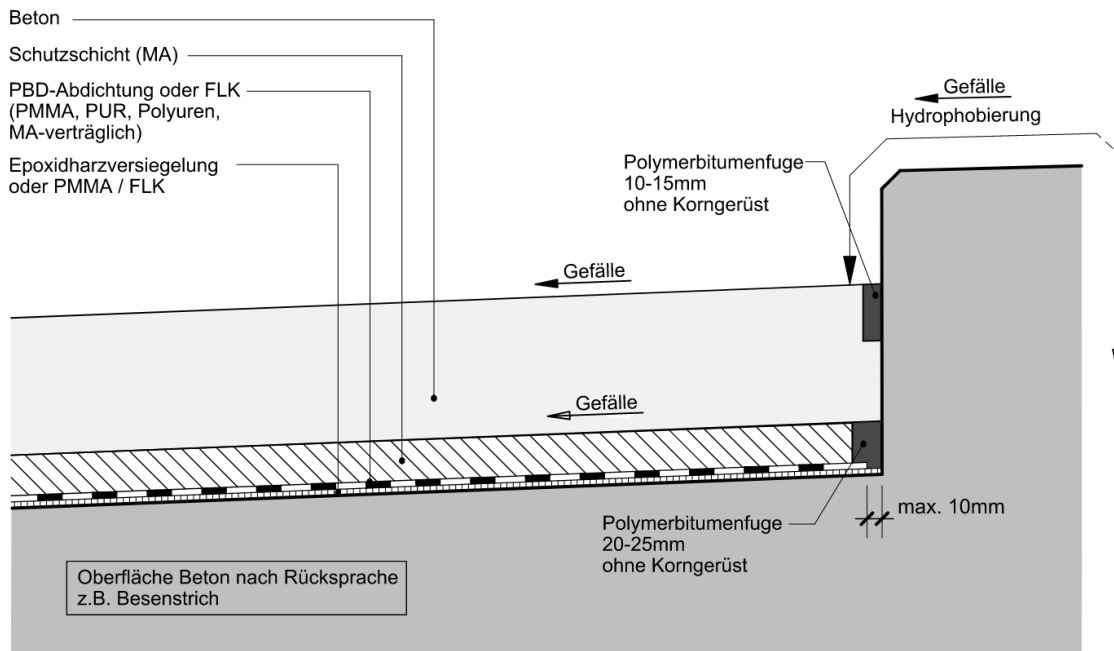


Abbildung 19: Gehwegbeton bei Konsolkopf Hochpunkt

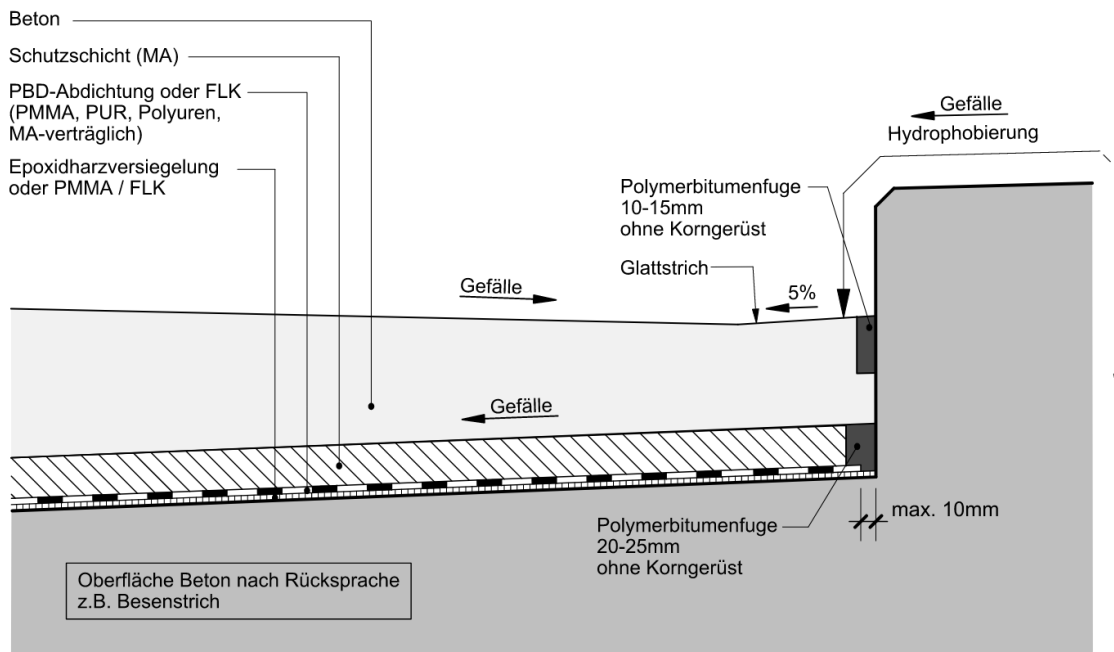


Abbildung 20: Gehwegbeton bei Konsolkopf Hochpunkt mit Gegengefälle

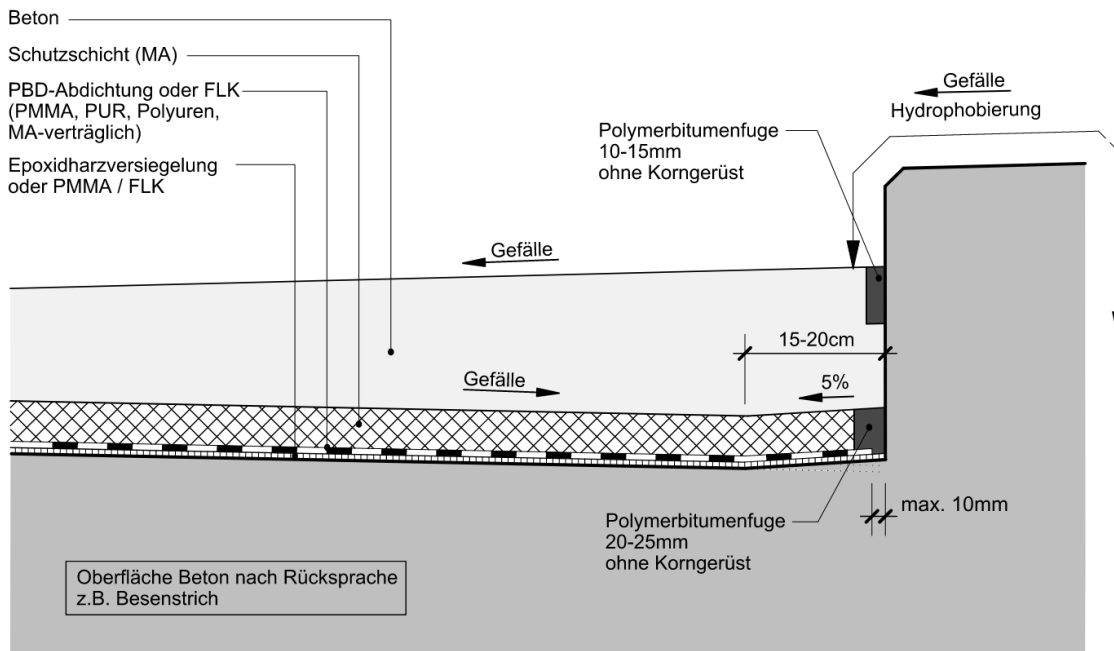


Abbildung 21: Gehwegbeton bei Konsolkopf Tiefpunkt mit Gegengefälle

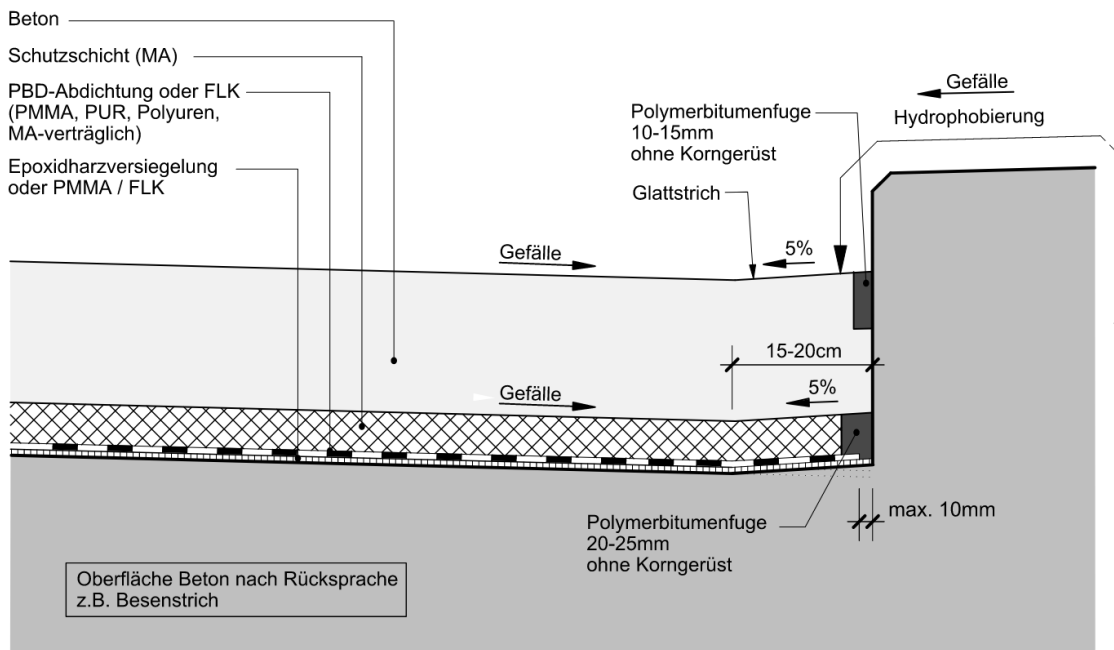


Abbildung 22: Gehwegbeton bei Konsolkopf Tiefpunkt

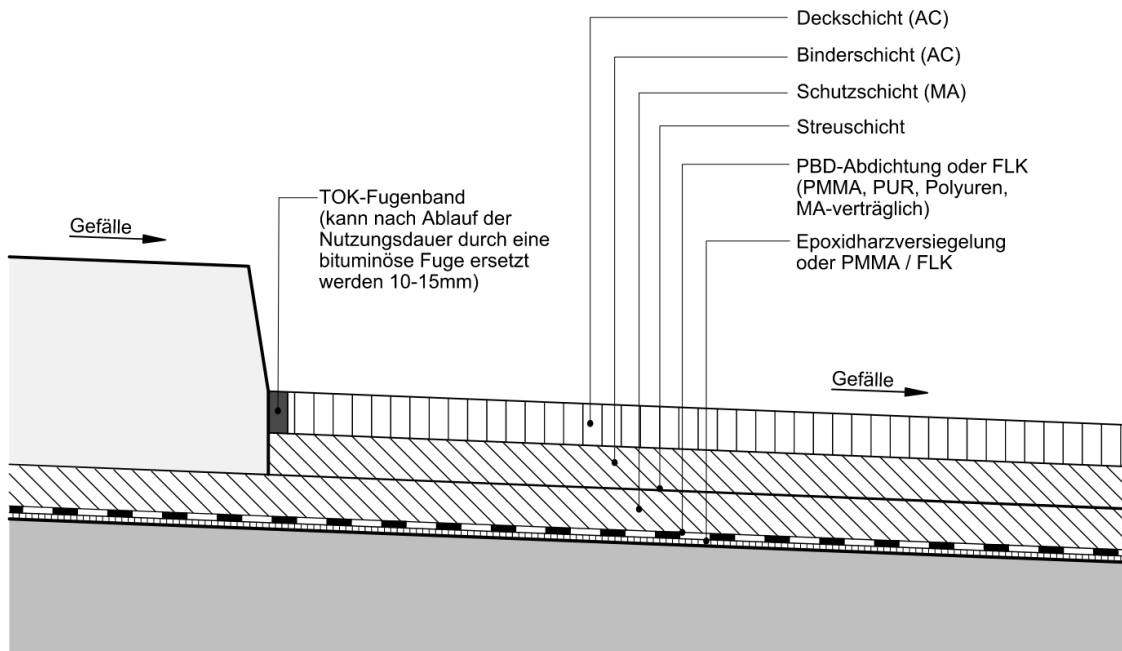


Abbildung 23: Gehwegbeton bei Fahrbahn AC Hochpunkt

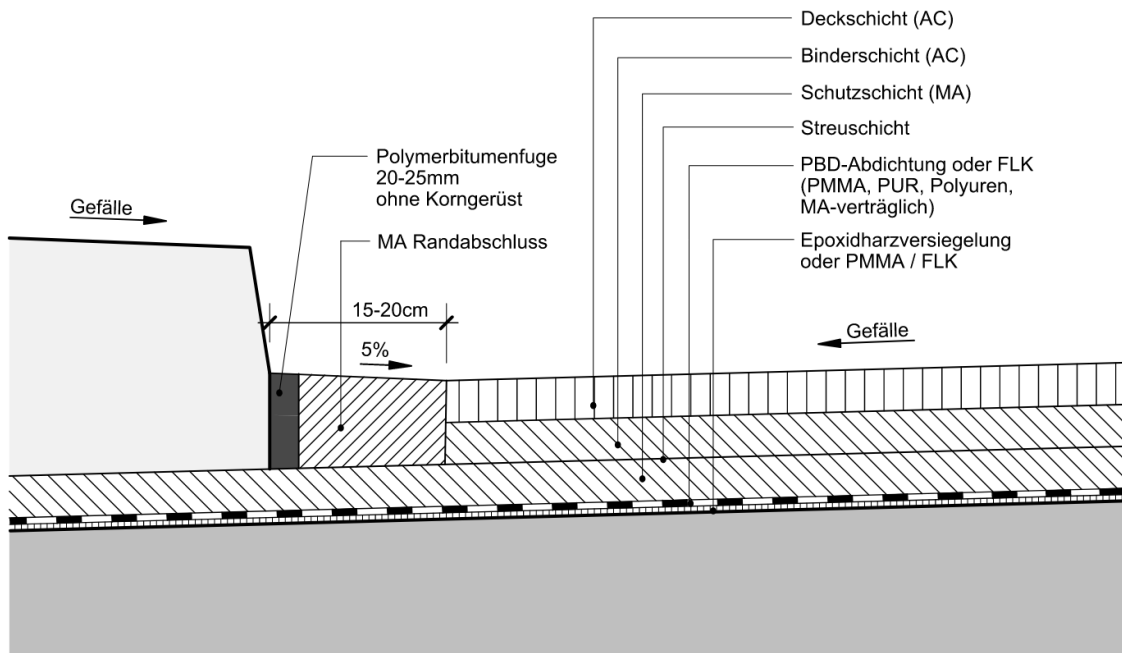


Abbildung 24: Gehwegbeton bei Fahrbahn AC Tiefpunkt

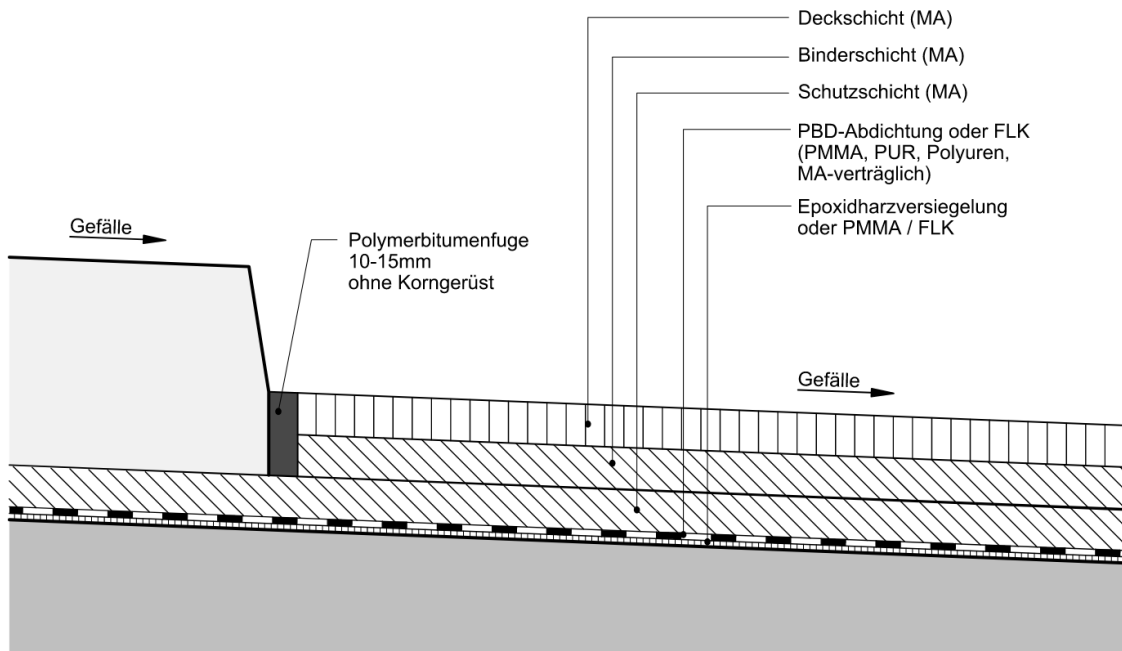


Abbildung 25: Gehwegbeton bei Fahrbahn MA Hochpunkt

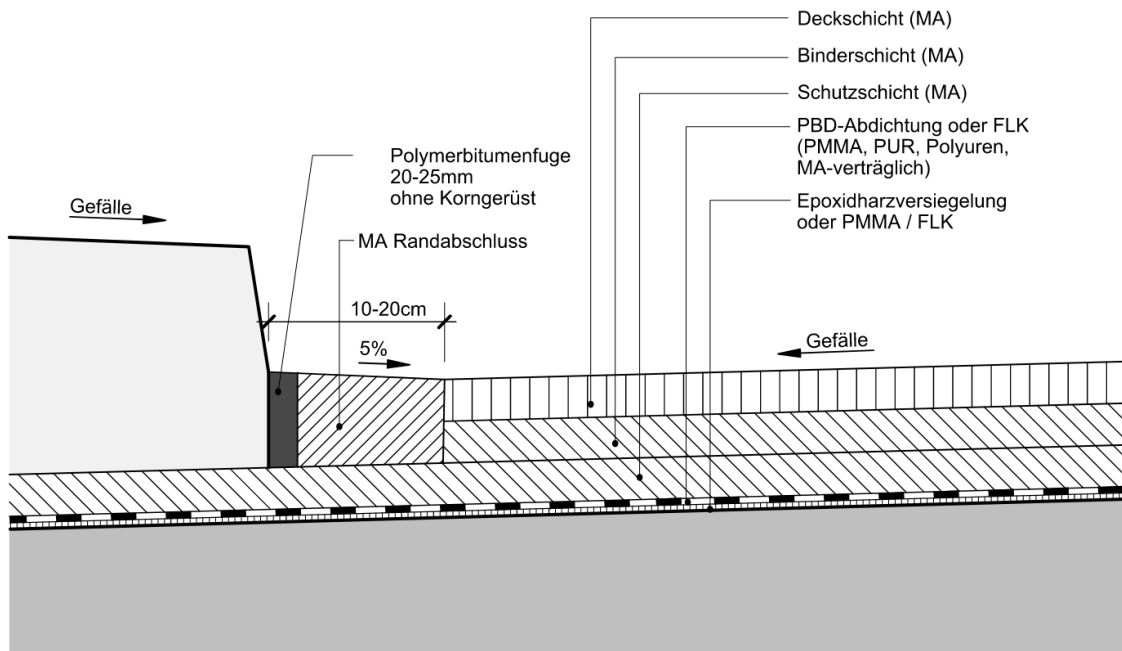


Abbildung 26: Gehwegbeton bei Fahrbahn MA Tiefpunkt