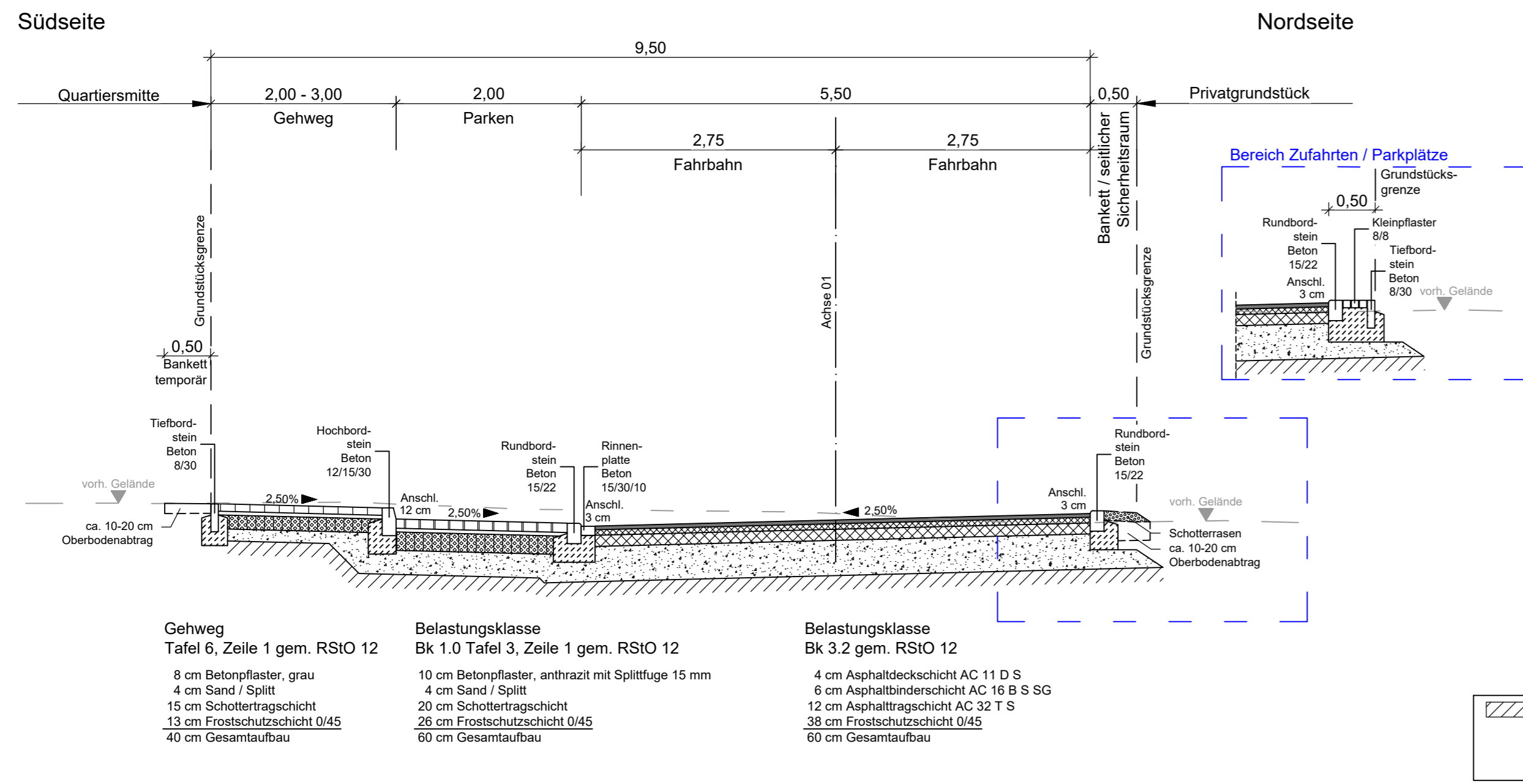
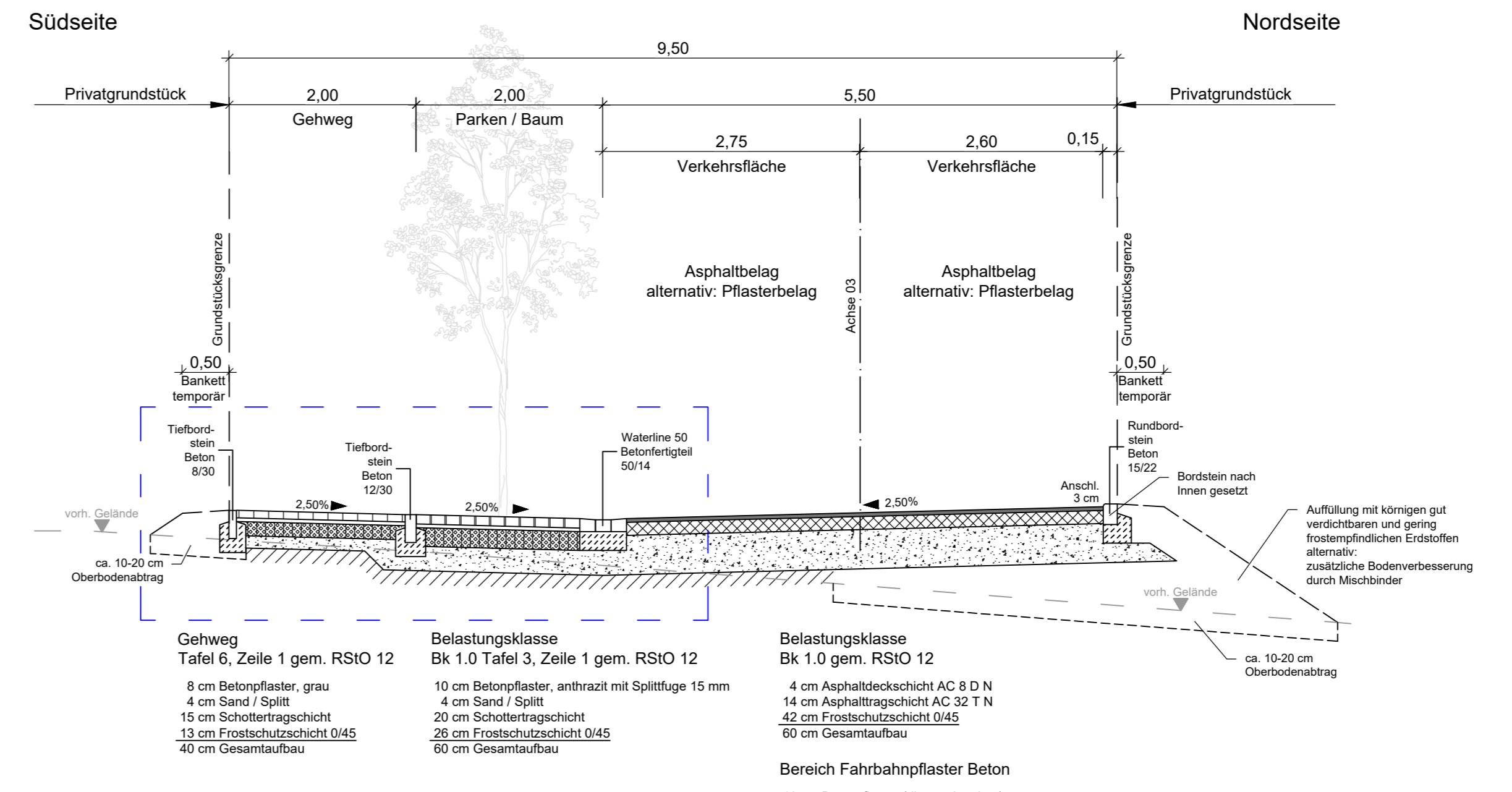


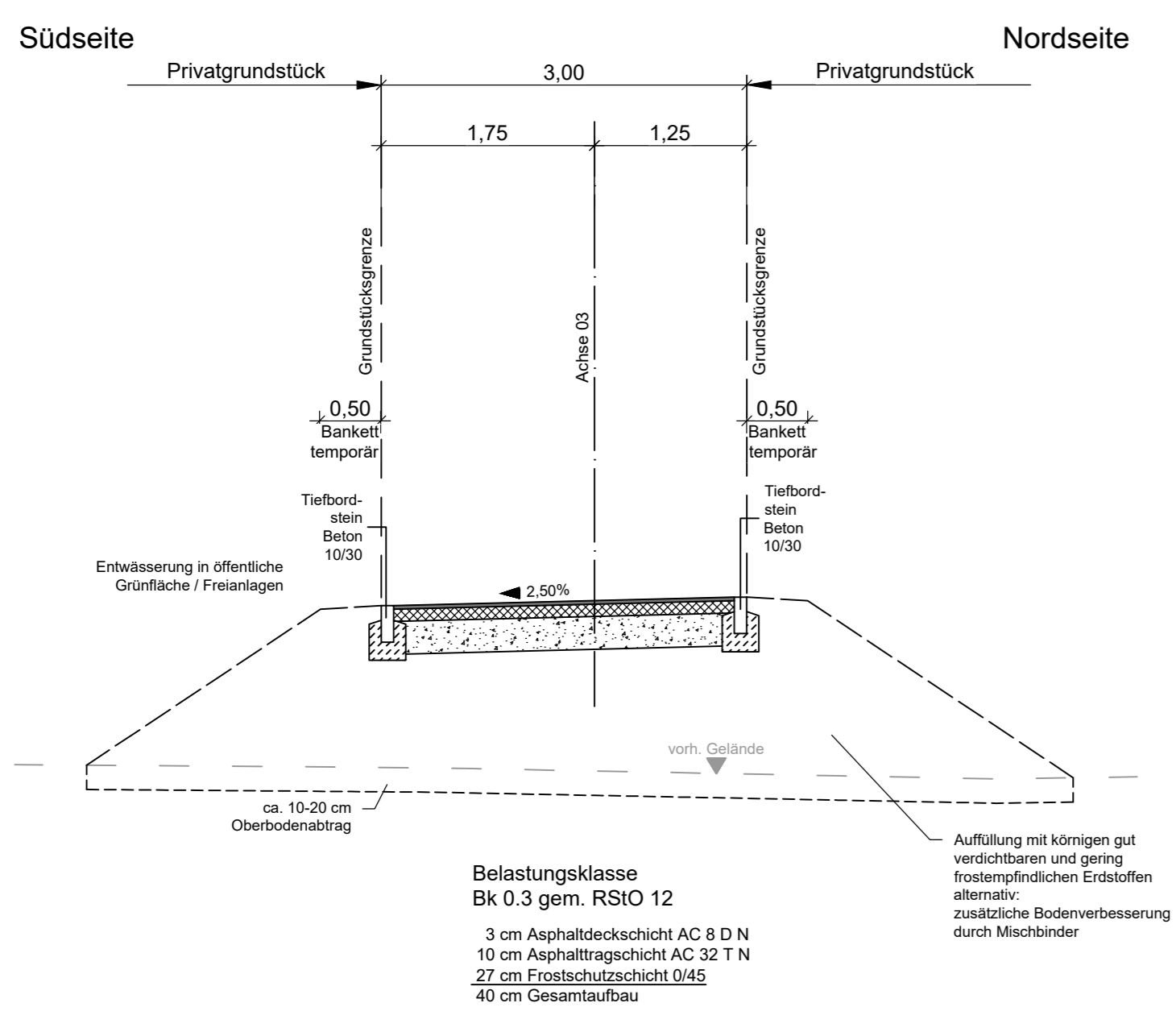
Regelquerschnitt 1
Achse 01 - Eichertsgrund (Tempo 30 / Busverkehr)



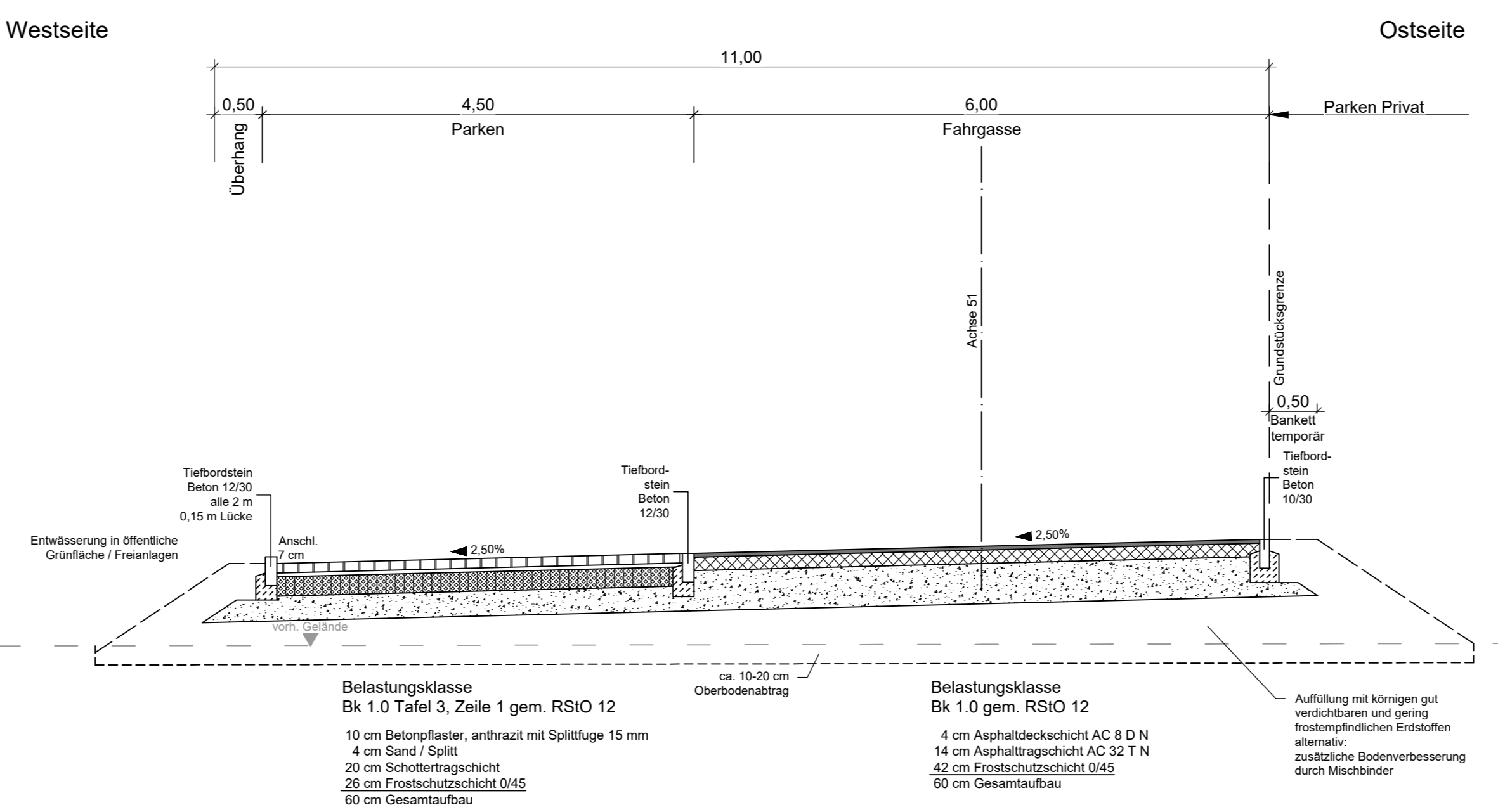
Regelquerschnitt 4.1
Achse 03 - Eichertsgrund (verkehrsberuhigter Bereich)



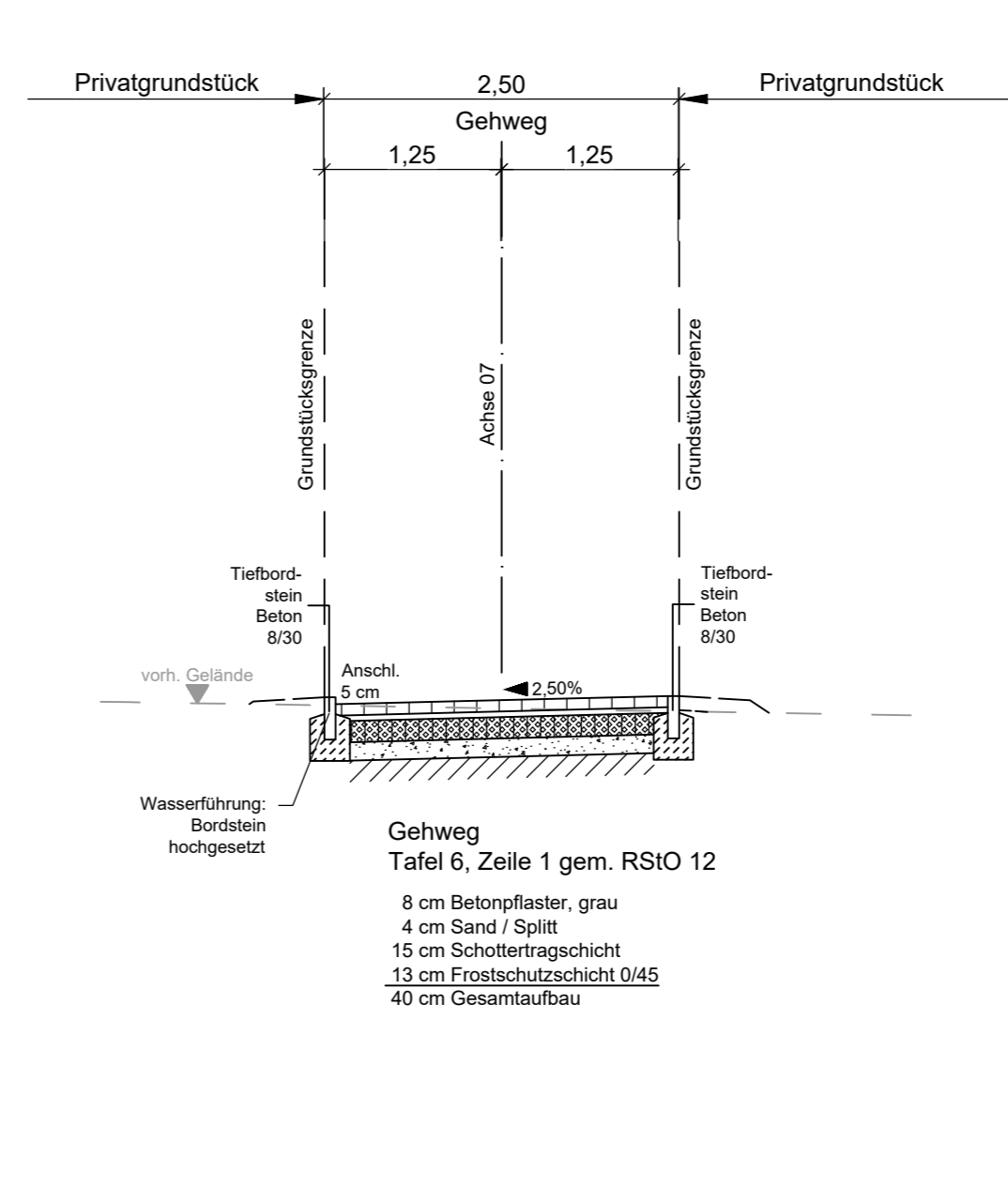
Regelquerschnitt 4.2
Achse 03 - Eichertsgrund (Geh- und Radweg)



Regelquerschnitt 12
Achse 51 - Parkplatz Eichertsgrund - Nord



Regelquerschnitt 10
Achse 09 - Gehweg



Anlage 7

Datenquellen: Katasterdaten, Datum: Stadt Lahr, 29.07.2021 Vermessung, Datum: Stadt Lahr, 29.07.2021 / 22.11.2021 Lagesystem: UTM 32 (EPSG 25832) Höhensystem: DHHN12 (Höhenstatus 130)	
Auftraggeber: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Stadt Lahr</p> </div> <div style="font-size: 0.8em;"> Rathausplatz 4 - 77933 Lahr Tel.: +497821910-00 Fax: +497821910-0222 E-mail: info@lahr.de Internet: www.lahr.de </div> </div>	
Planverfasser: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>FICHTNER WATER & TRANSPORTATION</p> </div> <div style="font-size: 0.8em;"> FICHTNER Water & Transportation GmbH Linnéstraße 5 - 79110 Freiburg Tel.: +49-761-88905-0 Fax: +49-761-88905-22 E-mail: info@wvt.fichtner.de Internet: www.wvt.fichtner.de </div> </div>	
Bauobjekt: Neues Quartier Lahr-West Gartenhöfe	Gewerk: Verkehrsanlagen Planinhalt: Regelquerschnitte BA 1 Leistungsphase: Entwurfsplanung
Anlagen-Nr.: 4 Plan-Nr.: 1 Maßstab: 1 : 50 Projekt-Nr.: 612-2535	Datum: Nov. 2021 Name: Gier gezeichnet: Nov. 2021 Münzer geprüft: Nov. 2021 Krentel
<small>Der Inhalt dieses Dokumentes ist ausschließlich für den Auftraggeber der Fichtner Water & Transportation GmbH und andere vertraglich vereinbarte Empfänger bestimmt. Er darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers ganz oder auszugsweise und ohne Gewähr Dritten zugänglich gemacht werden. Die Fichtner Water & Transportation GmbH haftet gegenüber Dritten nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen.</small>	