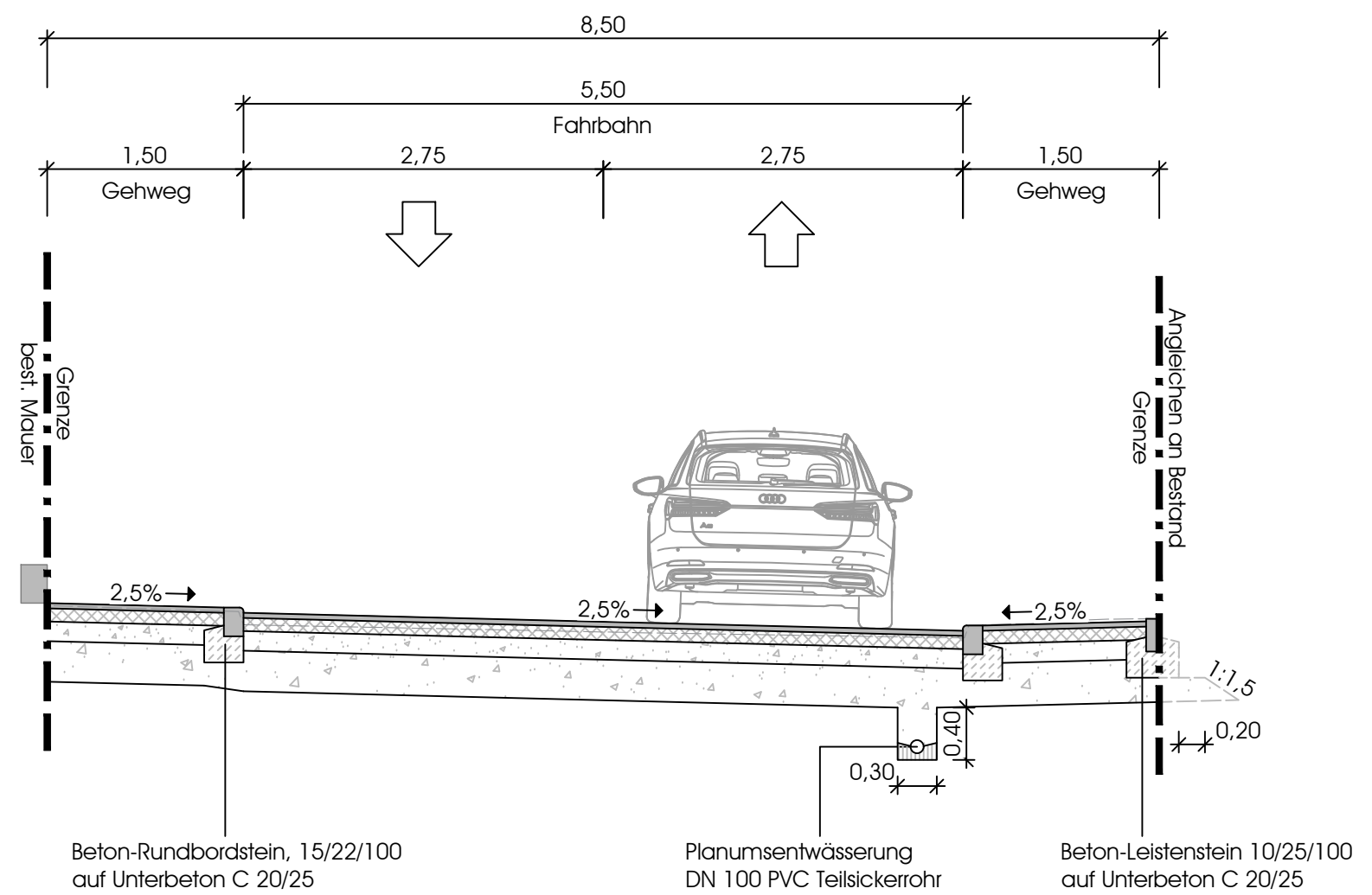


Regelquerschnitt 1 - Station 0+080.000 Hölderlinstraße



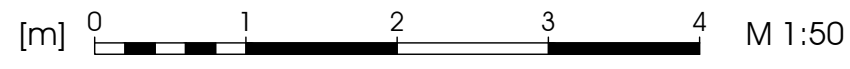
Beton-Rundbordstein, 15/22/100
auf Unterbeton C 20/25

Planumsentwässerung
DN 100 PVC Teilsickerrohr

Beton-Leistenstein 10/25/100
auf Unterbeton C 20/25

Oberbau Fahrbahn/ Gehweg
 4 cm Asphaltdeckschicht (ADS)
 10 cm Asphalttragschicht (ATS)
 15 cm Schottertragschicht (STS)
 31 cm Frostschutzschicht (FSS)
 60 cm Gesamtdicke

ggf. Stabilisationsschicht notwendig



ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEgeben
 Alle Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen !

Lagesystem	GK, Zone 3	Für Fremddaten wird keine Gewähr übernommen. Die ausführende Firma ist verpflichtet vor Baubeginn alle Fremdleitungen bei den jeweiligen Versorgungsträgern abzufragen.	Anlage
Höhensystem	DHHN12 (m ü. NN)		
Katastergrundlagen	01/2024		
Geobasisdaten: © LGL, www.lgl-bw.de, dl-de/by-2-0			
Hintergrundkarte: ---			

Änderungen	d			
	c			
	b			
	a			
	Index	Art der Änderung	Datum	Name



Ausführungsplanung

Projekt
Sanierung
 Hölderlinstraße Süd / Uhlandstraße Ost

Darstellung
Regelquerschnitt 1
 Verkehrsanlagen

VORABZUG



fks Ingenieure PartG mbB
 Hanspeter Fernkorn
 Fabian Fernkorn
 Beratende Ingenieure
 Austraße 6
 97980 Bad Mergentheim
 07931 90 67-0
 info@fks-ing.de
 www.fks-ing.de

Projekt-Nr.	BK.N002.0029	Datum	11/2025	Name	CL
Plan-Nr.	SARHC01	Maßstab	1:50	Bearbeitet	09.06.2026
				Geprüft	09.06.2026
					FF

Genehmigt durch Vorhabensträger: _____
 Planverfasser: _____