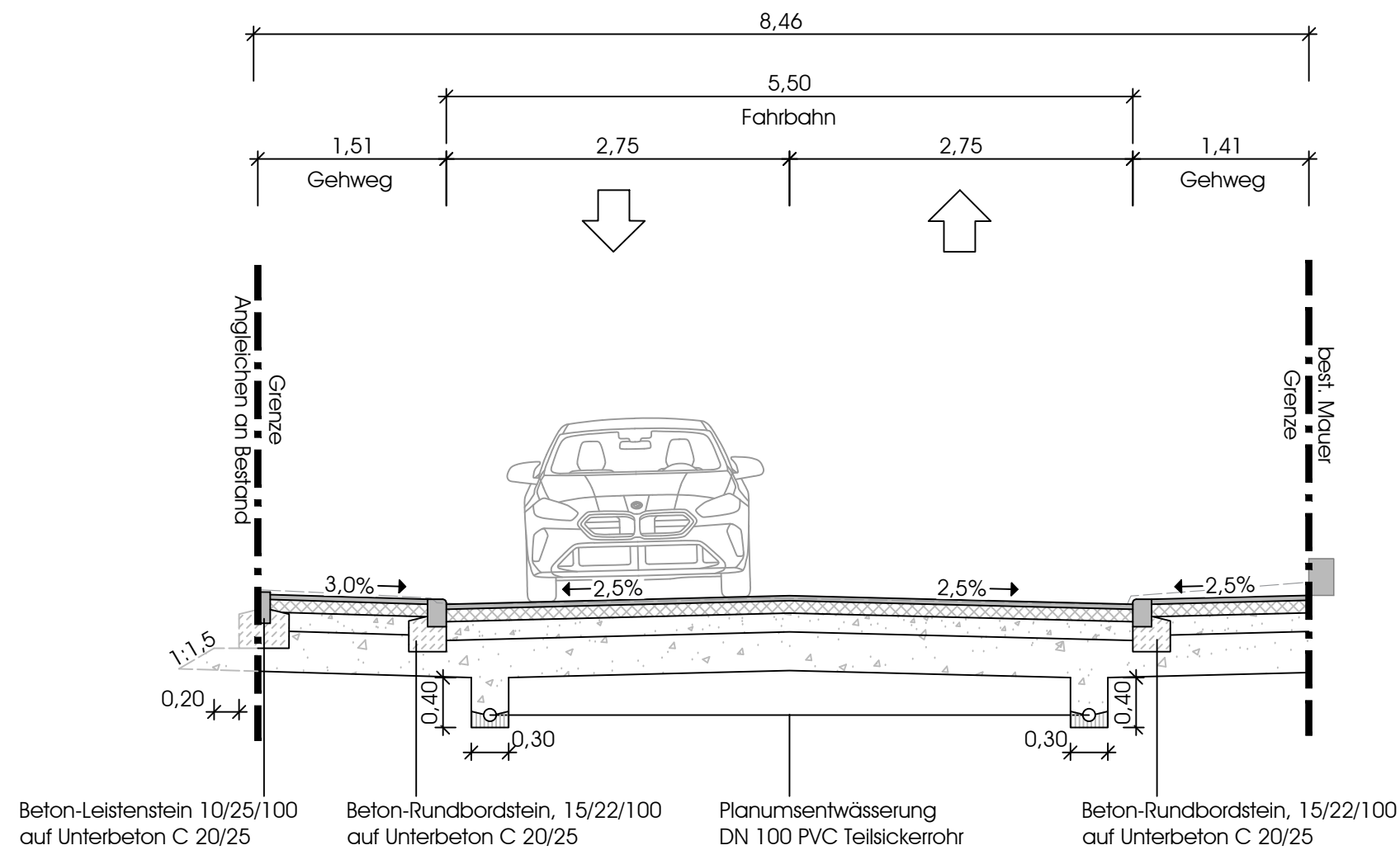
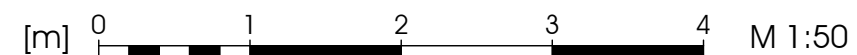


## Regelquerschnitt 2 - Station 0+030.000 Uhlandstraße



Oberbau Fahrbahn/ Gehweg  
 4 cm Asphaltdeckschicht (ADS)  
 10 cm Asphalttragschicht (ATS)  
 15 cm Schottertragschicht (STS)  
 31 cm Frostschuttschicht (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



Stadt Neuenstein  
Hohenlohekreis

### Ausführungsplanung

Projekt  
**Sanierung**  
 Hölderlinstraße Süd / Uhlandstraße Ost

Darstellung  
**Regelquerschnitt 2**  
 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	Name
Plan-Nr. SARUC02	Maßstab 1:50	Aufgenommen 11/2025	CL
		Bearbeitet 09.06.2026	CS
		Geprüft 09.06.2026	FF

Genehmigt durch Vorhabensträger: \_\_\_\_\_ Planverfasser: \_\_\_\_\_