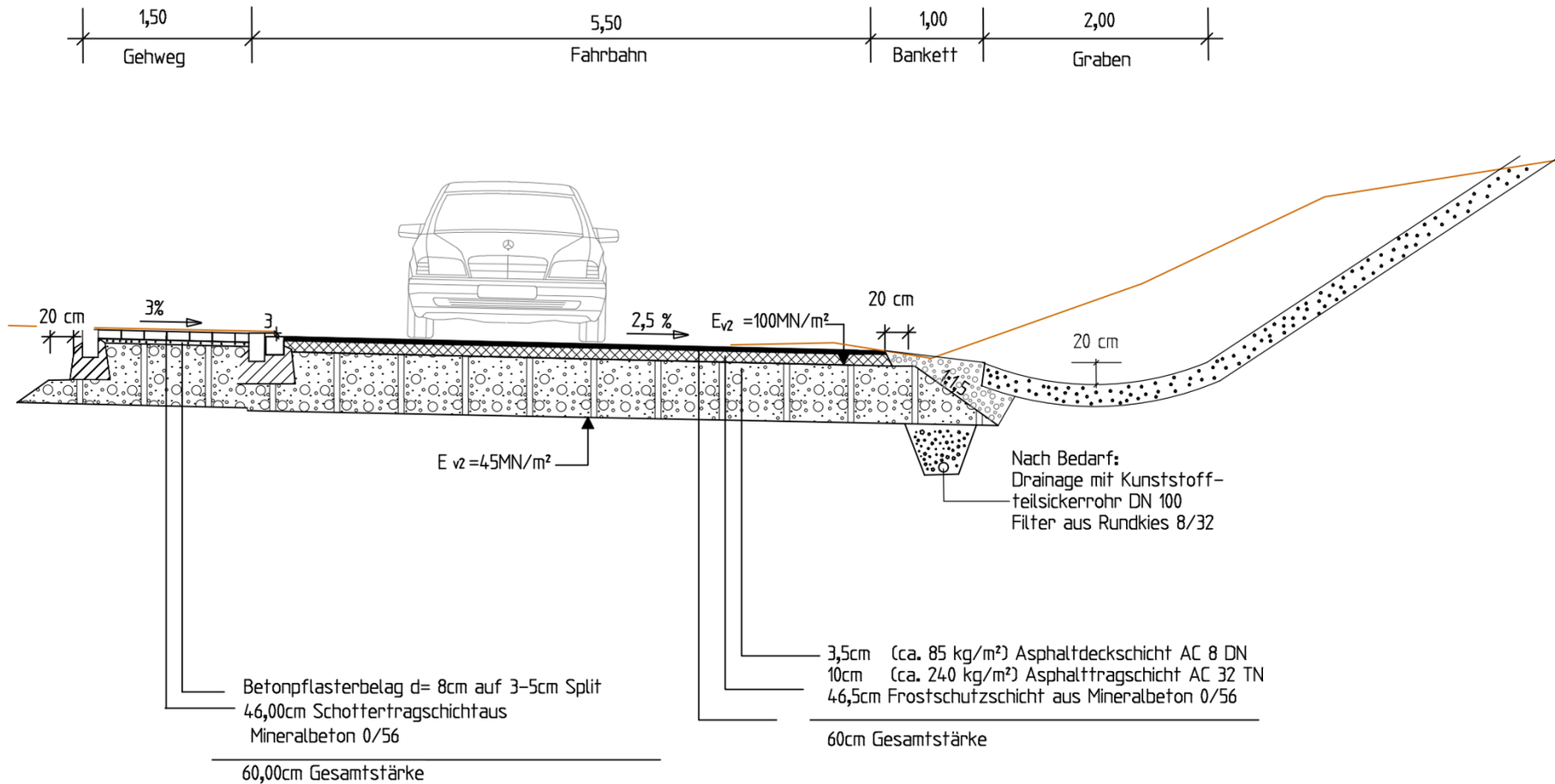


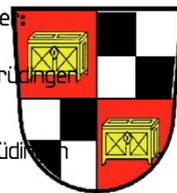
Regelquerschnitt M = 1:50

Ausbau Tiefenweg



DICKE DES FROSTSICHEREN OBERBAUES NACH RStO-2012	
FROSTEMPFLINDLICHKEITSKLASSE	F 2
MINDESTDICKE NACH TAB 6	50 cm
ÖRTLICHE VERHÄLTNISSE:	
FROSTEINWIRKUNG ZONE III	+15 cm
Kleinräumige Klimaunterschiede	0 cm
WASSERVERHÄLTNISSE	0 cm
Lage der Gradiente	0 cm
AUSFÜHRUNG DER RANDBEREICHE	- 5 cm
MEHRDICKE NACH TAB 7	+ 10 cm
GESAMTSTÄRKE OBERBAU	60 cm

BEMESSUNG DER BIT. TRAGSCHICHTEN NACH RStO-2012	
TAFEL:	1
BELASTUNGSKLASSE:	0,3
ZEILE:	1

Vorhabensträger: 
 Stadt Wassertrüdingen
 Marktstraße 9
 91717 Wassertrüdingen

Datum _____ Unterschrift _____

Entwurfsplanung

Nr.	Änderungen	Datum	Name	Datum	Geprüft
Bauvorhaben: Erschließung Baugebiet Sigelgasse II in Obermögersheim		Projekt Nr.: 31-2022			
Vorhabensträger: Stadt Wassertrüdingen, Marktstraße 9, 91717 Wassertrüdingen		Plan Nr.: 5.1			
Maßstab: 1:50	Regelquerschnitt Tiefenweg	Entworfen	Feb. 2023	Vu	
Höhe x Länge: 29,7 cm x 49,0 cm		Gezeichnet	Feb. 2023	Bo	
		Geprüft	Feb. 2023	Vu	

Entwurfsverfasser: 
VNI
 Ingenieurbüro für Tiefbau GmbH
 Nordring 4 | 91785 Pleinfeld
 09144.94600 | info@vni-net.de

Pleinfeld, den 01.02.2023

 Unterschrift