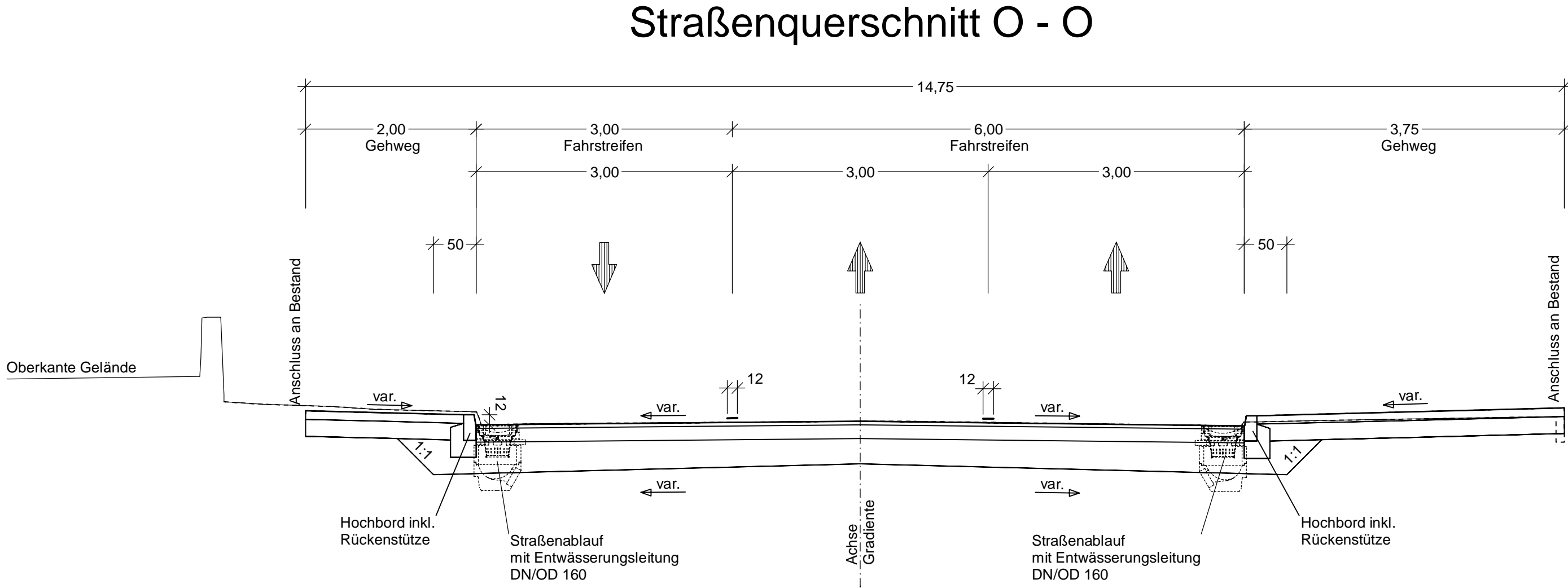


GP\_U14.2\_P09-Straßenquerschnitt-O-O.Plotdatei: GP\_U14.2\_P09-Straßenquerschnitt-O-O.Plotdatum: 24.02.21



CAAD//



**Gehwegbefestigung:**  
Bauweise Asphalt nach RStO, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Asphalttragdeckschicht  
20 cm Frostschutzschicht

30 cm Gesamtdicke des Oberbaus

**Fahrbahnbefestigung:**  
Belastungsklasse Bk1,8 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht  
16 cm Asphalttragschicht  
30 cm Frostschutzschicht

50 cm Gesamtdicke des Oberbaus

**Gehwegbefestigung:**  
Bauweise Asphalt nach RStO, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Asphalttragdeckschicht  
20 cm Frostschutzschicht

30 cm Gesamtdicke des Oberbaus



Ingenieure GmbH  
Leitzstraße 45 | 70469 Stuttgart  
T 0711 860520-100 | F 0711 860520-200  
www.kuk.de

Karlsruhe, den 18.02.2021 gez. Brugger

Proj.-Nr.: 2016 5528

Unterlage 14.2 Plan 9

bearbeitet	Datum	Zeichen
02/2021	Mihaylov	
gezeichnet	02/2021	Mihaylov
geprüft	02/2021	Trowe



Regierungspräsidium  
Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Liegenschaftskataster:	05.07.2018
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Bestandsvermessung:	17.11.2003

PSP-Element-Nummer																											
	Organisationseinheit				Straße					Projekt																	
V	2	2	3	0	B	0	4	6	2	N	0	1	0	0	0	0	0										
				von Netzknoten					nach Netzknoten					Station													
Anfangsstation				7	5	1	6	0	5	4			7	4	1	6	0	0	1				1	7	2	0	
Endstation				7	5	1	6	0	0	6			7	5	1	6	0	2	0					0	7	4	5

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage 14.2	
Straße: B 28 / B 462		Plan 9	
Nächster Ort: Freudenstadt			
B 462 Tunnel Freudenstadt		bearbeitet :	
		gezeichnet :	
		geprüft :	
		Straßenquerschnitt O - O	
FESTSTELLUNGSENTWURF		Achse 830 (Ringstr.)	
		Maßstab: 1:50	

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 - Straßenplanung	
Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveaux	