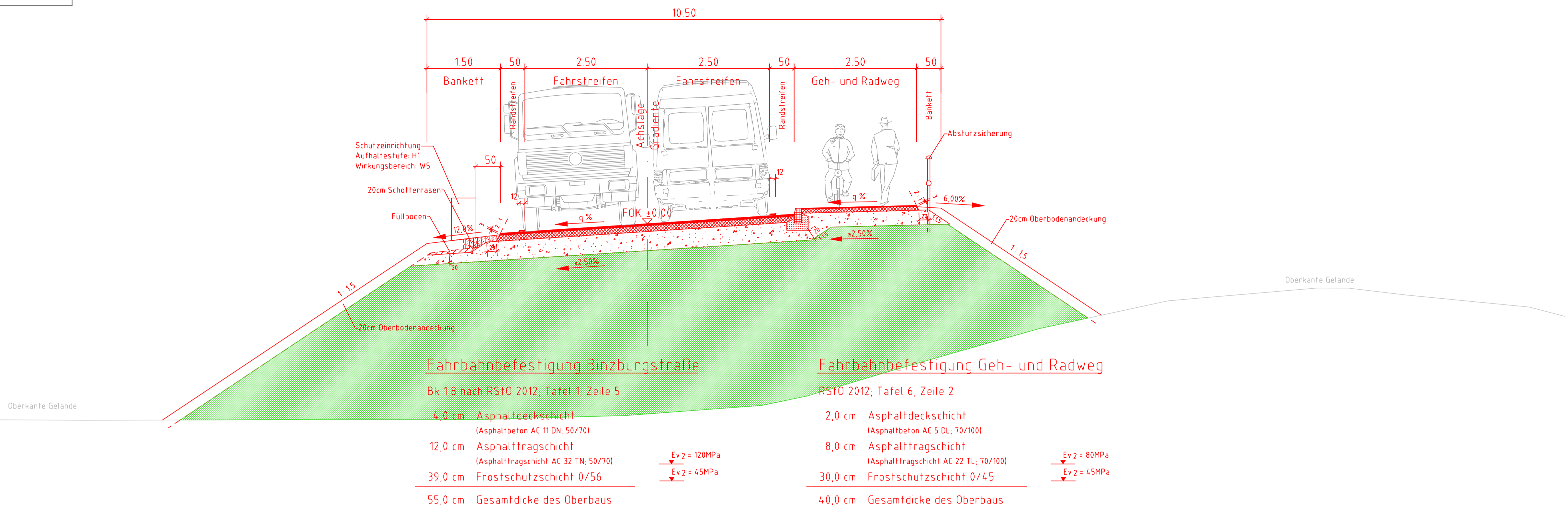


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h = 2,00m	h = 2,00m
Regelböschung	1:1,5	b = 3,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 300 m	T = 15 x h

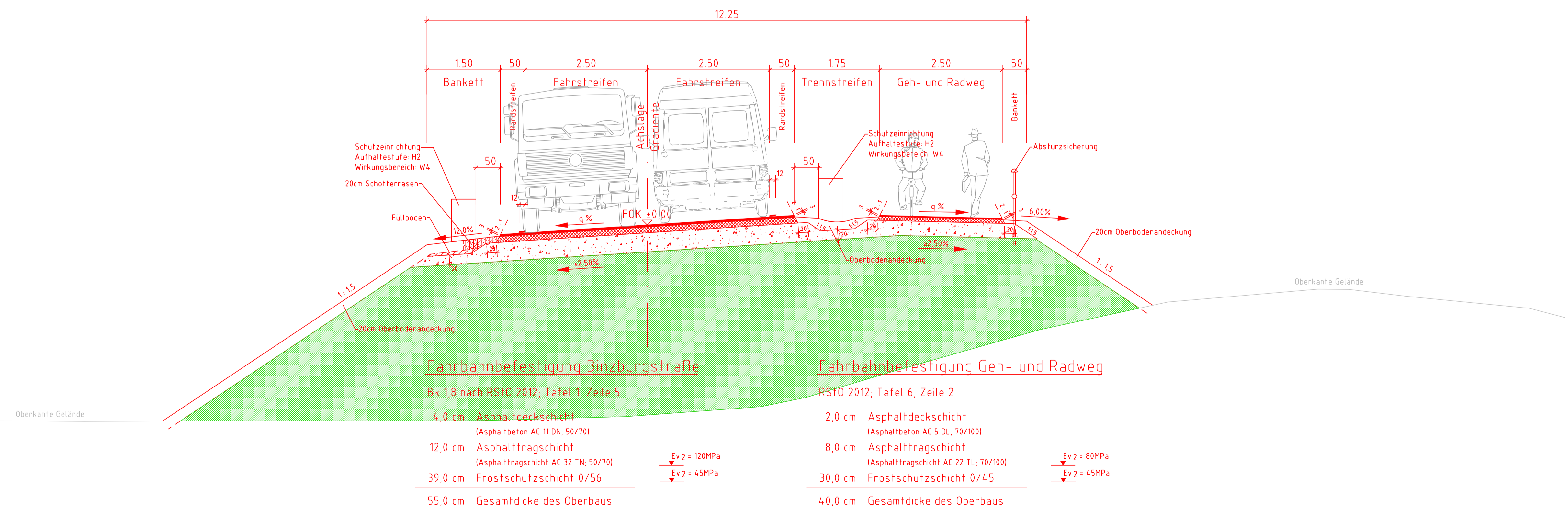
Binzburgerstraße Maßstab: 1 : 50



- Legende:**
- Damm bzw. Auftrag
 - Einschnitt bzw. Abtrag
 - Bestand
 - Rückbau
 - Planung
 - FOK Fahrbahnoberkante

Hinweis:
Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert. Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.

Straßenquerschnitt Binzburgerstraße Maßstab: 1 : 50



Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Auftragnehmer	Planverfasser	Auftrag-Nr.
Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hohenbergstraße 31 70378 Stuttgart	Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hohenbergstraße 31 70378 Stuttgart	24835
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesche	Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gesche	
Bauherr	Planung	Plan-Nr.
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 90486 Frankfurt am Main	DB NETZE DB Netz AG Grüfengrund Karlsruhe-Basel Guldschtralle 6 76137 Karlsruhe	ANlage 5 Blatt 3 von 5
		Blattanz.
		Blattgr.
		970 x 594

Maßstab	Strassenquerschnitt
1 : 50	Anpassung der Binzburgerstraße bei ABS-km 152,739, NBS-km 152,610, A 5-km 703,521 im Bereich SU Binzburgerstraße

Projekt	ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)	
Strecke	NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138 500 - km 154 000	Hohenberg und Koordinatensystem NOM (DIN 9132) DB-REF
	ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147 200 - km 154 550	

DWI
 4.7.2020/15:30/Konzept-Auftrag/1526353-CD/11_F048/MS/AS_E01_005/03