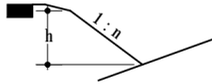
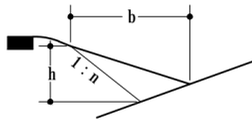
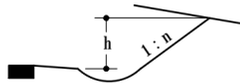
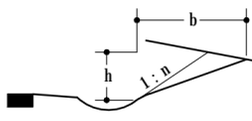
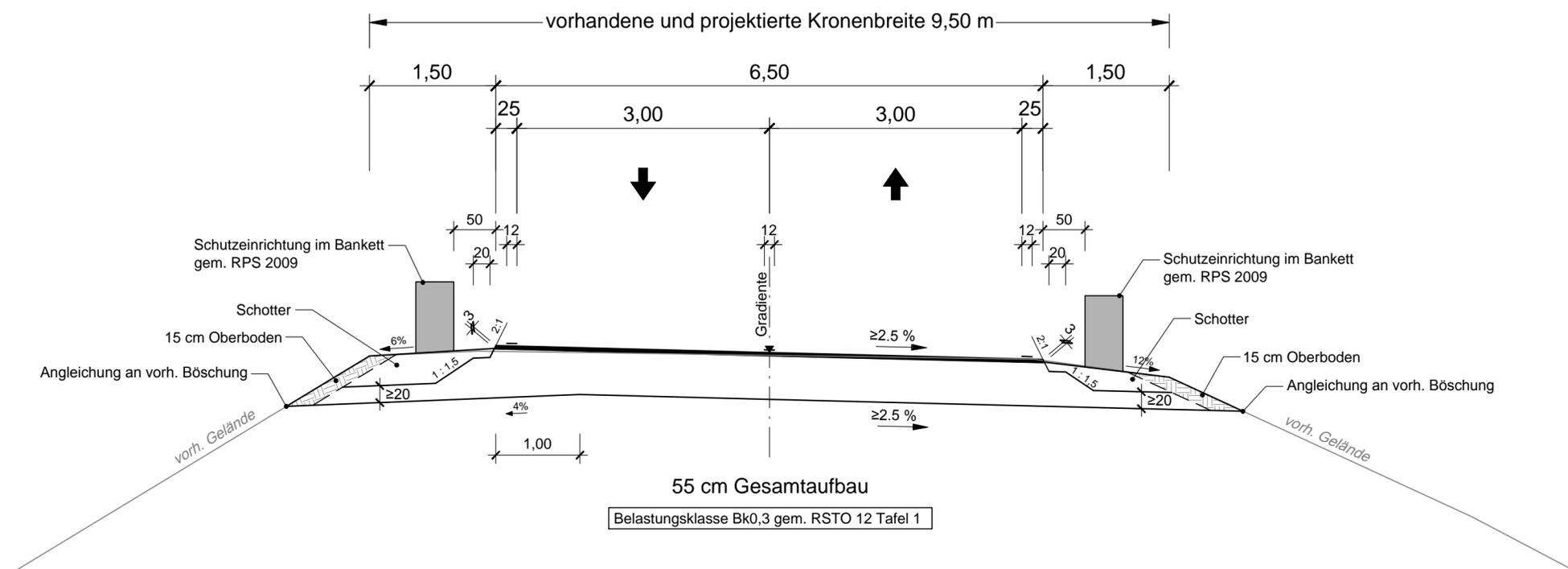


Böschungshöhe h	h > 2.00 m
Damm	
Regelböschung	1 : 1.5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3.0 m
Böschungshöhe h	h < 2.0 m
Damm	
Regelböschung	b = 3.0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2.0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1.5 h
Böschungshöhe h	h ≥ 2.0 m
Einschnitt	
Regelböschung	1 : 1.5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3.0 m
Böschungshöhe h	h < 2.0 m
Einschnitt	
Regelböschung	b = 3.0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2.0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1.5 h

Regelquerschnitt Kreisstraßen (K 2354, K 2349, K 2356) (Fahrbahnbreite entspricht der vorhandenen Breite)



BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax.: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de Heidelberg, den 30.10.2017 gez. i.V. Kohlmann	BUNG		Datum	Name
	gezeichnet	Sept. 2017	lzs	
	geprüft	Sept. 2017	spj	
freigegeben	26.10.2017	ziu		

 Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station		
	6 7 2 2 0 4 5	6 7 2 3 0 4 9	6 0 0 0										
Endstation	6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0										

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2016
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg Nächster Ort: Neuenstein		Unterlage 14 Blatt-Nr. 4 Regelquerschnitt Kreisstraßen (K 2354, K 2349, K 2356) Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.:	08 0199 20 30	
PSP- Element:	V.2111.A0006 .A07	

A 6 6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Öhringen - Kupferzell (PA A6-3) Bau-km 0+000 bis 10+026,598 (BAB-km 663+484,726 bis 673+500)	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 03.11.2017	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	