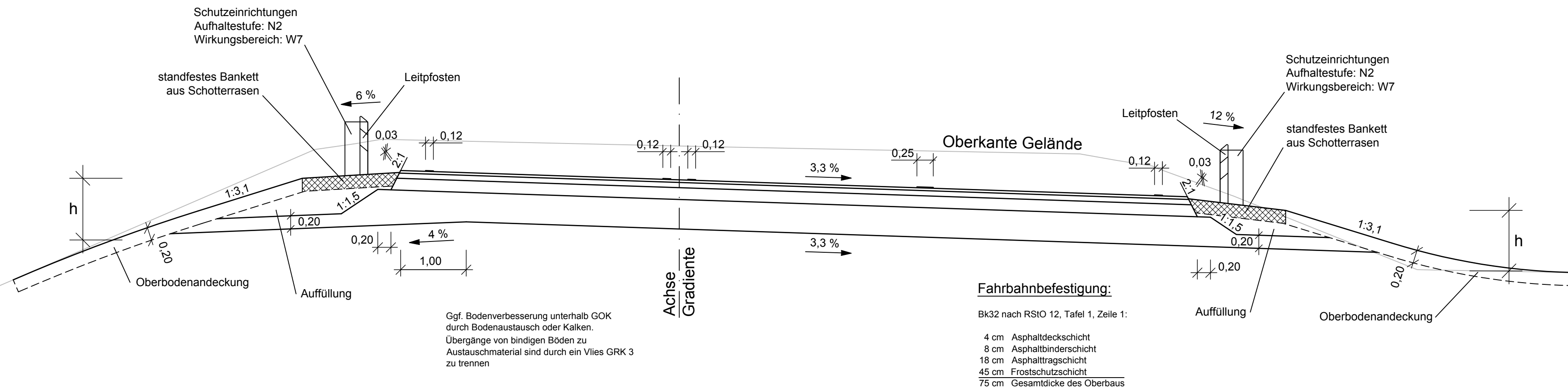
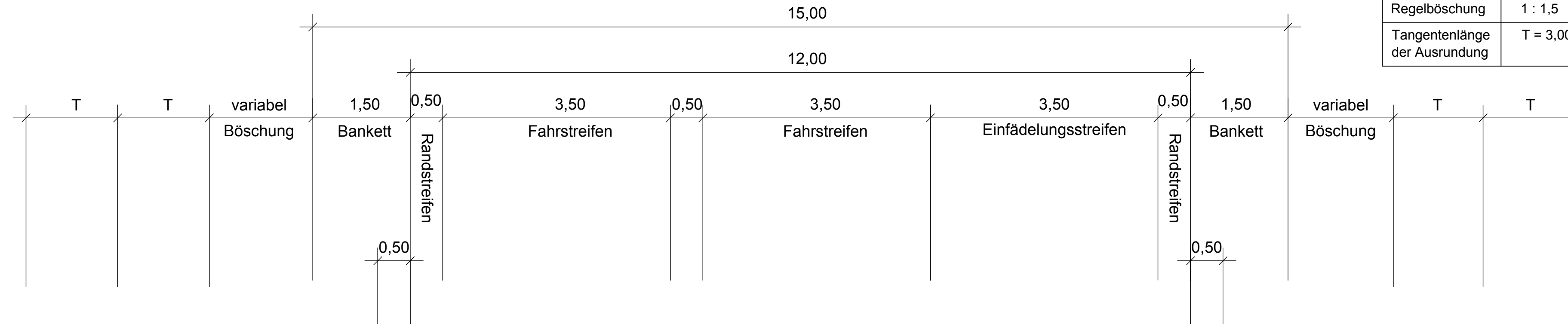



RQ 11,5+
B293 Damm mit Einfädelungsstreifen



Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	$1 : 1,5$	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

 Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de			Datum	Name
		gezeichnet	12/2020	pam
		geprüft	12/2020	fuh
		freigegeben	12/2020	wah



Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe

g		Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2020
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	01 / 2020

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Straße: B 293 Pfinztal - Walzbachtal Nächster Ort: Walzbachtal-Jöhlingen		Unterlage 14.2 Blatt-Nr. 5 Straßenquerschnitt 5 RQ 11,5+, Damm m. EFS Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.: 08 89 3519 20		
PSP-Element: V.2220.B0293.N02		

Neubau der Bundesstraße 293 Ortsumgehung Jöhlingen

Bau-km 0-026 bis 2+938

<p>Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 25.01.2021 gez. S. Häberle</p>	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de , Az.: 2851.9- 1/19	