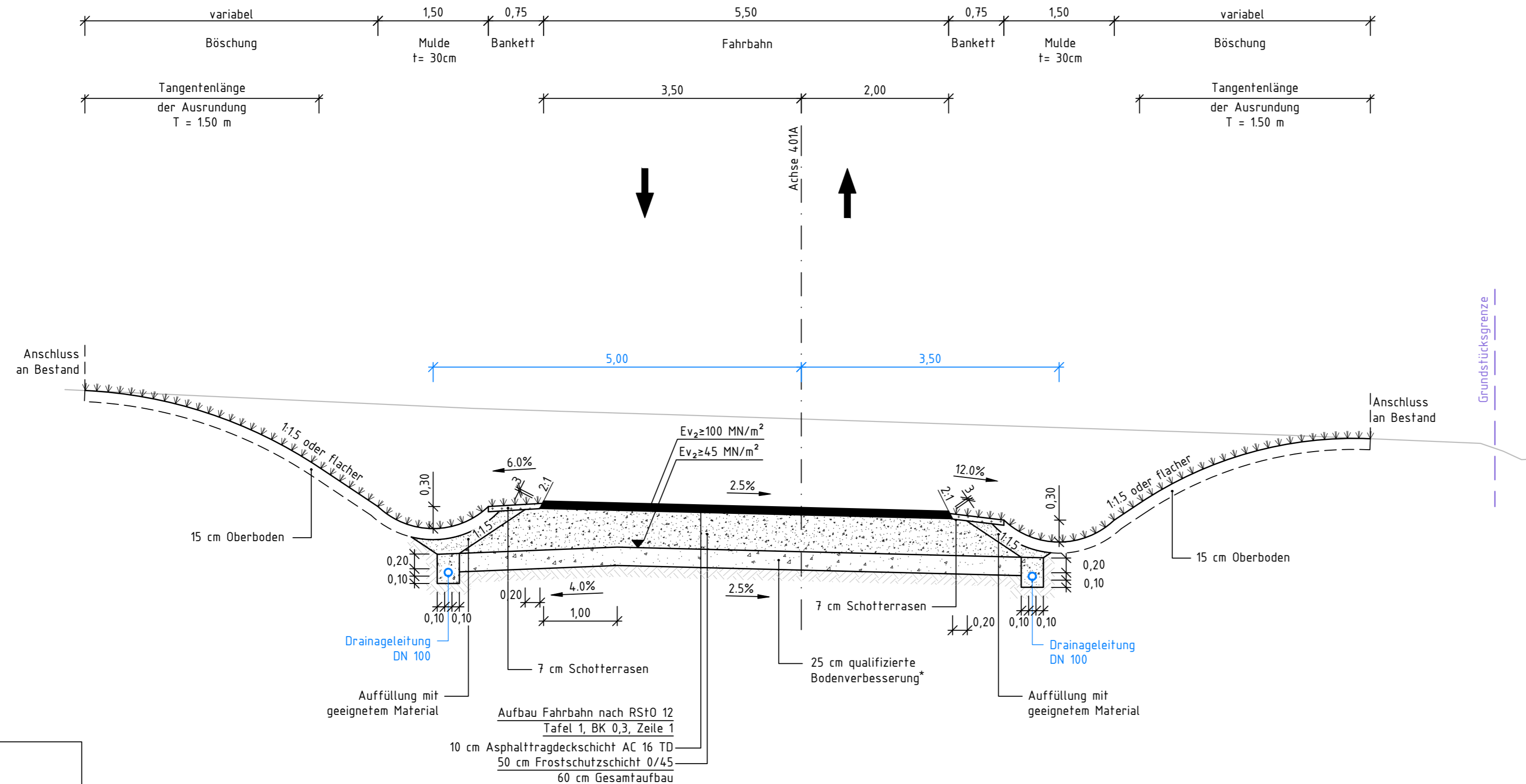


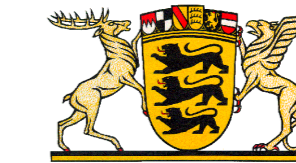
Regelquerschnitt I-I Im Steinig West

M. = 1:50



*Unter dem Planum ist eine qualifizierte Bodenverbesserung von 25 cm mittels Zement-Kalk-Gemisch durchzuführen. Auf dem Planum (OK verbesserte Schicht) ist ein Verformungsmodul von $Ev_2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$ nachzuweisen.

Entwurfsbearbeitung:		Auftrag	16038	m ²
Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de	EDV Nr.	16038_Regelquerschnitte_50	0,23	
	Stand	27.07.2018		
	bearb.	07/2018	hej/coe	
	gez.	07/2018	pam	
	gepr.	07/2018	wah	
Karlsruhe, den 27.07.2018				



REGIERUNGSPRÄSIDIUM Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
d			
c			
b			
a			

PSP-Element-Nummer										
Organisationseinh.	Straße				Projekt					
V	2	2	2	0	L	0	6	2	3	A01
PROJIS-Nummer					Straßenplan-Nummer					
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag						
Anfangsstation		von Netzknoten			nach Netzknoten			Station		
7016		030			7017	035		0000		
Endstation		von Netzknoten			nach Netzknoten			Station		
7016		030			7017	035		2300		

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage 6	
Straße: L 623		Blatt 9	
Nächster Ort: Karlsbad-Langensteinbach			
		Datum	Name
		bearbeitet	
		geprüft	31. Juli 2018 gez. Hahn
L 623 Ausbau bei Langensteinbach - Gilt nur für Ausschreibung - - Ausführungsplanung -			
Regelquerschnitt I-I Im Steinig West		Maßstab: 1:50	
Aufgestellt: Karlsruhe, den 31. Juli 2018 Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 47.2, Baureferat Mitte			
gez. Trachte			
Genehmigt: Karlsruhe, den 31. Juli 2018 Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 47.2, Baureferat Mitte			
gez. Genthner			