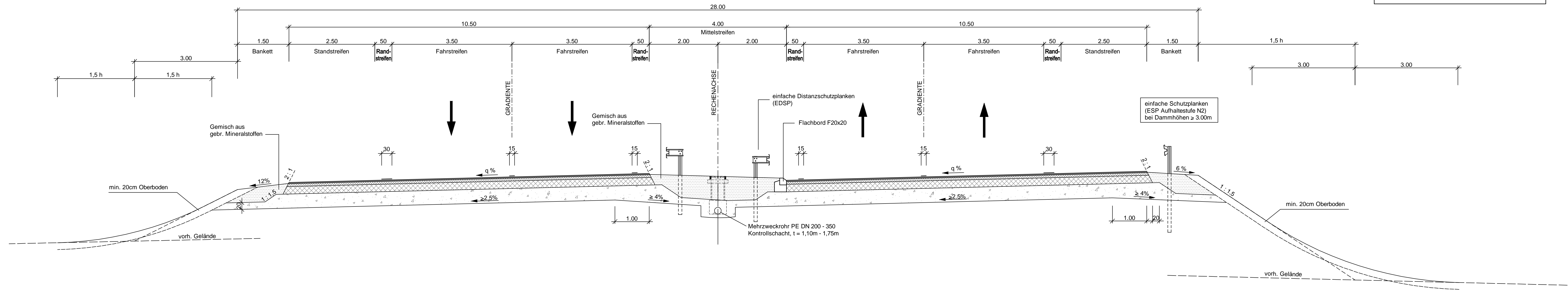


Straßenquerschnitt B 10neu (RQ 28) M. 1 : 50

Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h≥ 2.00m	h< 2.00m
Regelböschung	1 : 1.5	b= 3.00m
Tangentenlänge der Ausrundung	3.00m	1.5 h



Deckenaufbau gemäß RStO 01, Bauklasse I

Entwurfsbearbeitung:
SCHÖNHOFEN Ingenieure
Hertelsbrunnweg 5
67657 Kaiserslautern
Tel: 06 31 / 3 41 24 - 0
Fax: 06 31 / 4 37 45
www.schoenhofen-ing.de
E-Mail: info@si-kl.de

bearbeitet	Februar 2011	Zirkel
gezeichnet	Februar 2011	Palm
geprüft	Februar 2011	Zirkel

Kaiserslautern,
im Februar 2011

REGIERUNGSPRÄSIDIUM
KARLSRUHE

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer																																															
V	2	2	2	0	B	0	0	1	0	N	0	5	1	1	7	0	7																														
PROJIS-Nummer												Straßenplan-Nr.																																			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag																																											
0	8	9	1	3	0	1	3	0	0																																						
Anfangsstation				von Netzknoten				nach Netzknoten				Station																																			
Endstation				6				9				1				5				0				0				2				0				0				0				0			

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Straße: B 10
Nächster Ort: Karlsruhe

Unterlage 6
Blatt 1

bearbeitet	Datum	Name
geprüft		

B 10
Neubau 2. Rheinbrücke
Karlsruhe / Wörth am Rhein

Ausbauquerschnitt
B 10 neu - RQ 28

Maßstab 1 : 50

PLANFESTSTELLUNG

Aufgestellt: Karlsruhe, den 18.02.2011
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung