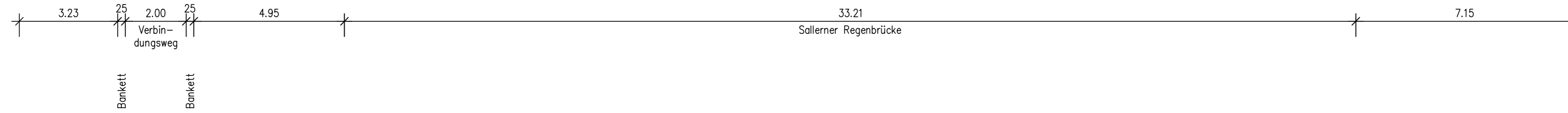
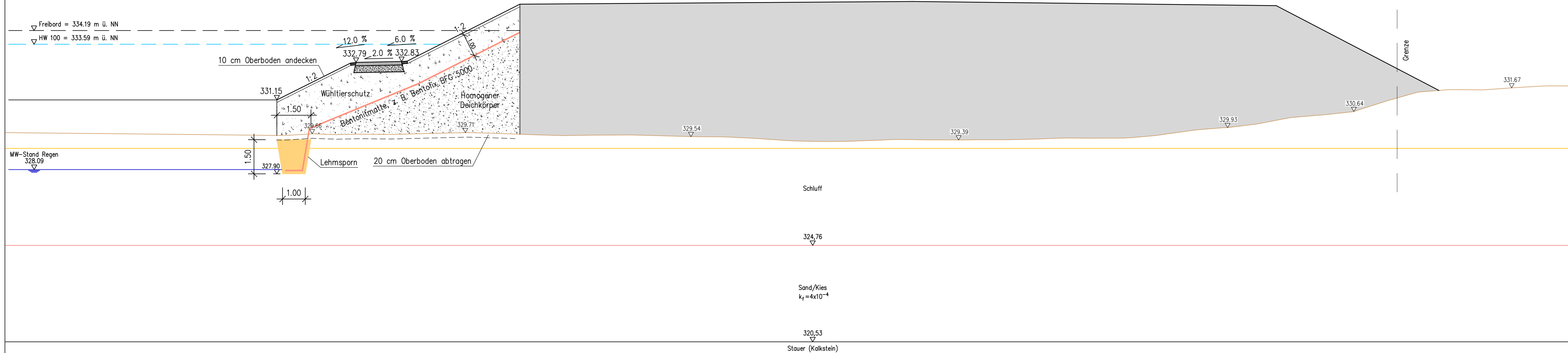


Schnitt G-G
Station 0+ 500
M=1:100



▽ Freibord = 334.19 m ü. NN
▽ HW 100 = 333.59 m ü. NN



STADT
REGENSBURG



GOLDBRUNNER
Ingenieure GmbH | Büro für Wasserwirtschaft | Ingenieur- und Straßenbau

Auf der Schanz 30
85049 Ingolstadt
Telefon: (0841) 14 26 30 3-0
Telefax: (0841) 14 26 30 3-9
ingolstadt@ib-goldbrunner.de

Obere Marktstraße 5
85080 Gaimersheim
Telefon: (08458) 3 97 00-0
Telefax: (08458) 3 97 00-10
info@ib-goldbrunner.de

Planungsgemeinschaft:

f	Bodenschichten ergänzt	02.05.17	Andresen	02.05.17	Goldbrunner
e	Abdichtung angepasst, Wühltierschutz ergänzt	20.10.16	Andresen	20.10.16	Goldbrunner
d	Plandetaillierung	22.12.15	Andresen	22.12.15	Goldbrunner
c	Abdichtung aktualisiert, MW-Stand ergänzt	29.10.14	Andresen	29.10.14	Goldbrunner
b	Angaben gem Protokoll vom 07.10 eingearbeitet	21.02.14	Andresen	21.02.14	Goldbrunner
a	Bauelement: Angabe gem Protokoll vom 03.09 eingearbeitet	02.10.13	Andresen	02.10.13	Goldbrunner
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name

Vorhaben: Hochwasserschutz Regensburg		Anlage: 4.15	
Abschnitt E		Plan-Nr.: 007.7V2f	
Bauentwurf		Schutzvermerk/Dateiname:	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern		entw. 05.07.2013 Sc	
Landkreis: Regensburg		gez. 05.07.2013 An	
Stadt: Regensburg		gepr. 05.07.2013 Go	
Vorhabenskennzeichen (BAYIFS): G113620001012			
Maßstab: 1:100	Querschnitt G-G mit Sallerner Regenbrücke		

Entwurfsverfasser: Planungsgemeinschaft Hochwasserschutz Regensburg	
Datum: 02.05.2017	Datum: 02.05.2017
Unterschrift Entwurfsverfasser: Goldbrunner Ingenieure GmbH	Unterschrift Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Regensburg