

Untere Regenstraße
Schnitt: Bkm 0+009
M 1:100

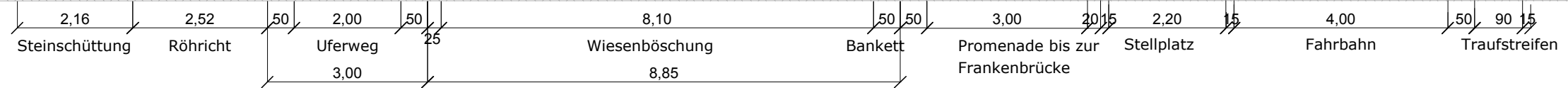
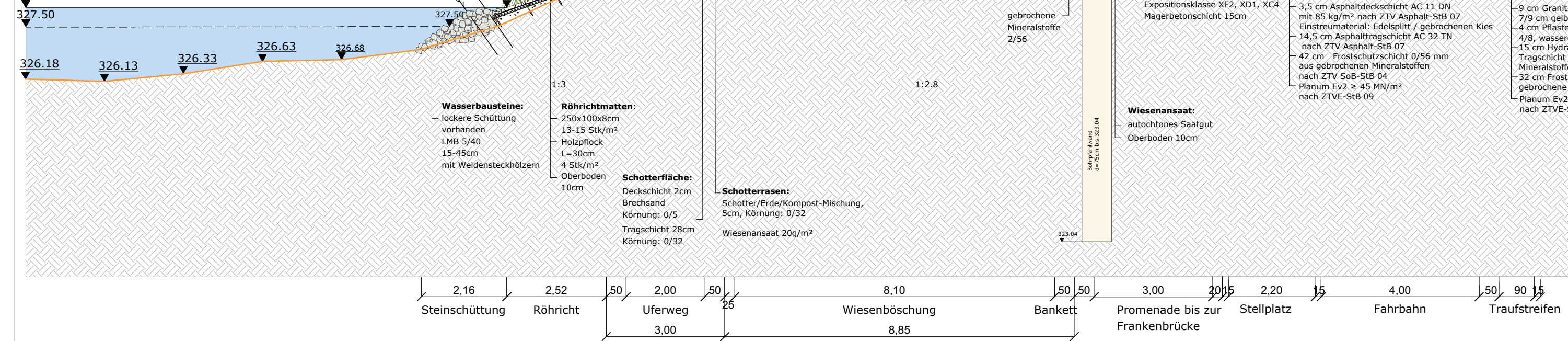
HW100 + Freibord = 333.88

HW100 = 333.33

HW20 = 332.33

HW5 = 331.33

MW = 328.00



Arbeitsstand 31.05.2013



HWSTeam Regensburg
c/o ingenieurbüro obermeyer
Helmholtzstraße 17
14469 Potsdam
Tel: 0331 - 2707043
Fax: 0331 - 2707013
Mail: info@ing-obermeyer.de

d					
c					
b					
a					

Index	Bemerkung	geänd.	Name	gepr.	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Regensburg Abschnitt D - Reinhausen		Anlage:		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern		Plan-Nr.: 601		
Landkreis:	Regensburg		Schutzvermerk/ Dateiname:		
Stadt:	Regensburg		Vorhabenkennzeichen (BayIFS): G113620001013		
Maßstab: 1 : 100	Schnitt, Ausführungsplanung Station Bkm 0+009	entw.	RF	Datum	
		gez.	MS	Datum	
		gepr.	RF	Datum	

Entwurfsverfasser: HWSTeam Regensburg					
31.10.2011			Datum:		
Datum:			Entwurfsverfasser:		Datum:
			Zimmermann BOR		Wasserwirtschaftsamt Regensburg