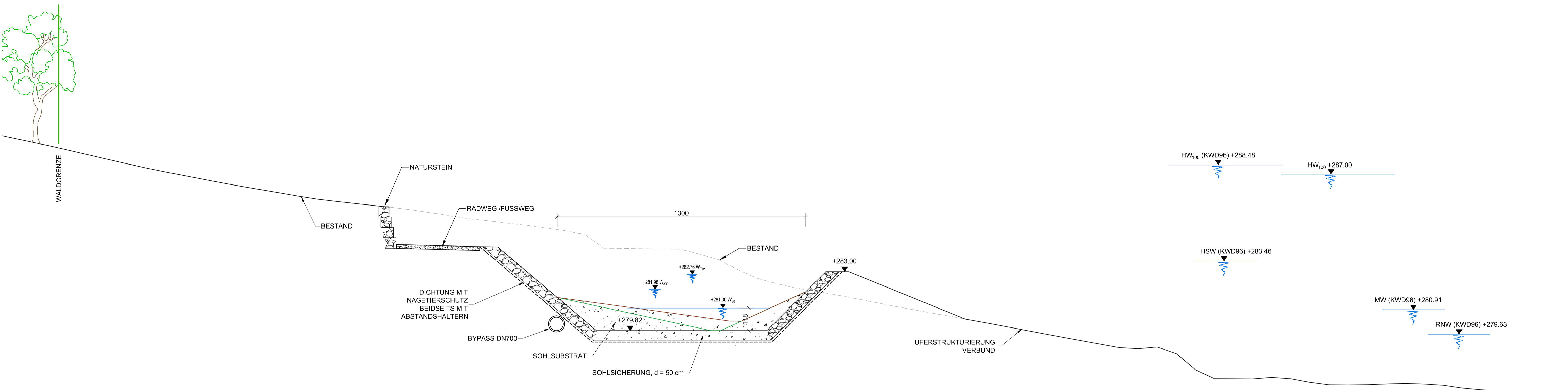


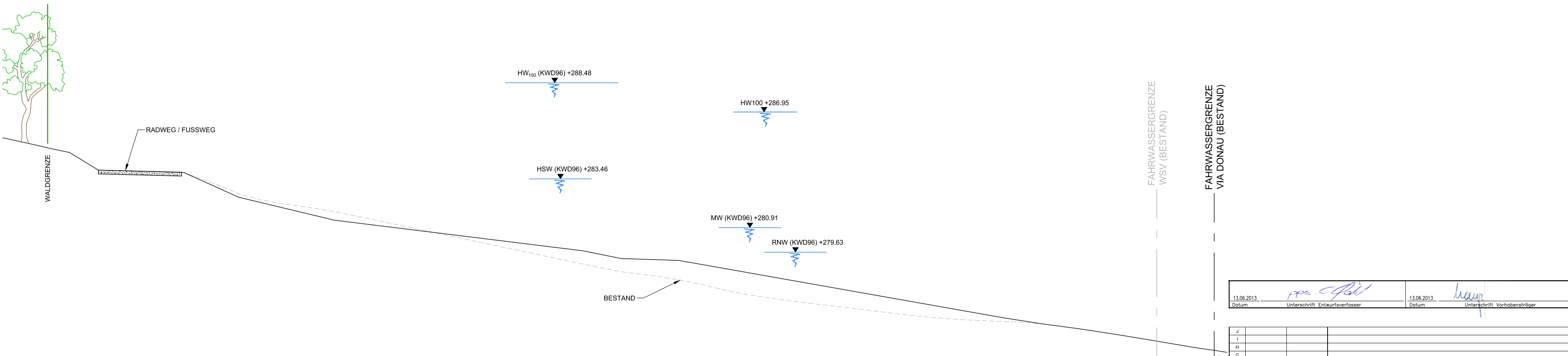
AUSLAUF QUERSCHNITT 16, km 3.31

M 1:100



QUERSCHNITT 17, km 3.37

M 1:100



SOHLPORFILE FÜR FURT- UND KOLKBEREICHE BEISPIELHAFT. DETAILLIERTE FESTLEGUNG IM ZUG DER ÖKOLOGISCHEN FACHPLANUNG

W₃₀ W₃₃₀ WASSERSPIEGEL FÜR DEN ABFLUSS MIT UNTERSCHREITUNGSDAUER INTÄGEN

H bzw. y[GNP]

R bzw. x[GK]

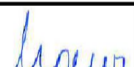
KOORDINATENSYSTEM:
DHDN-GAUSS-KRÜGER
ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°) **R bzw. y[GNP]**

HÖHENSYSTEM:
NN (NORMALNULL AMSTERDAM)

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.
The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties.

ZUGEHÖRIGE PLÄNE:

JES-A001-PERM1-A63004-09

13.06.2013		13.06.2013	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

B			
A	13.01.2015	MARINITSCH	ANPASSUNG DER KOLKTIEFEN
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG	 PÖRY RMD CONSULT		Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	RMD-Consult GmbH Blutenburgstraße 20 80636 München	
PLANVERFASSER: RMD CONSULT		 Technisches Büro Zauer Marktstraße 53 A-4090 Engelhartszell	

DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			PLANVERFASSER: RMB CONSULT										DEUTSCHLAND																				
													Tel. 077177176 www.ezb-fluss.at																				
			AUSLAUF																														
Gez:	15.09.2011		GEBHART																														
Gepr:	15.09.2011		DR.HOEPFFNER																														
Ges:	30.09.2011		DR. GÖHL																														
KKS-gepr:	13.08.2012		MAYR																														
Freigabe:	13.01.2015		MAYR																														
Plangröße: A1 M: 1:100 CAD-Anwendung: GS0: GS1FO:																																	
Fremdfirmen-Nr.															Aufstellungsort					Blatt von Blätter													
															+ _____					1 4 / 1 4													
SKS			Projekt-Nr.		Ersteller		Zählteil			KKS										DCC(UAS)													
Vorzeichen	S1	S2	S3	Gliederung	Gliederung	Dokumenttyp				Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	Plantant	Vorzeichen	GA			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum			Vorzeichen							
																	G	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN		A3						
*	A	A	A	/	A	N	N	N	N	/	N	N	/	A	A	A	=	N	N	A	A	N	N	A	&	A	A	A	N	N			
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	P	E	R	M	1	-	A	6	3	0	0	4	-	1	4	-	A	F	E	=				