

UNTERE WARTELÄNDE

QUERSCHNITT 10, km 1.51

M 1 : 100

H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM:

DHDN-GAUSS-KRÜGER

ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°) R bzw. y[GK]

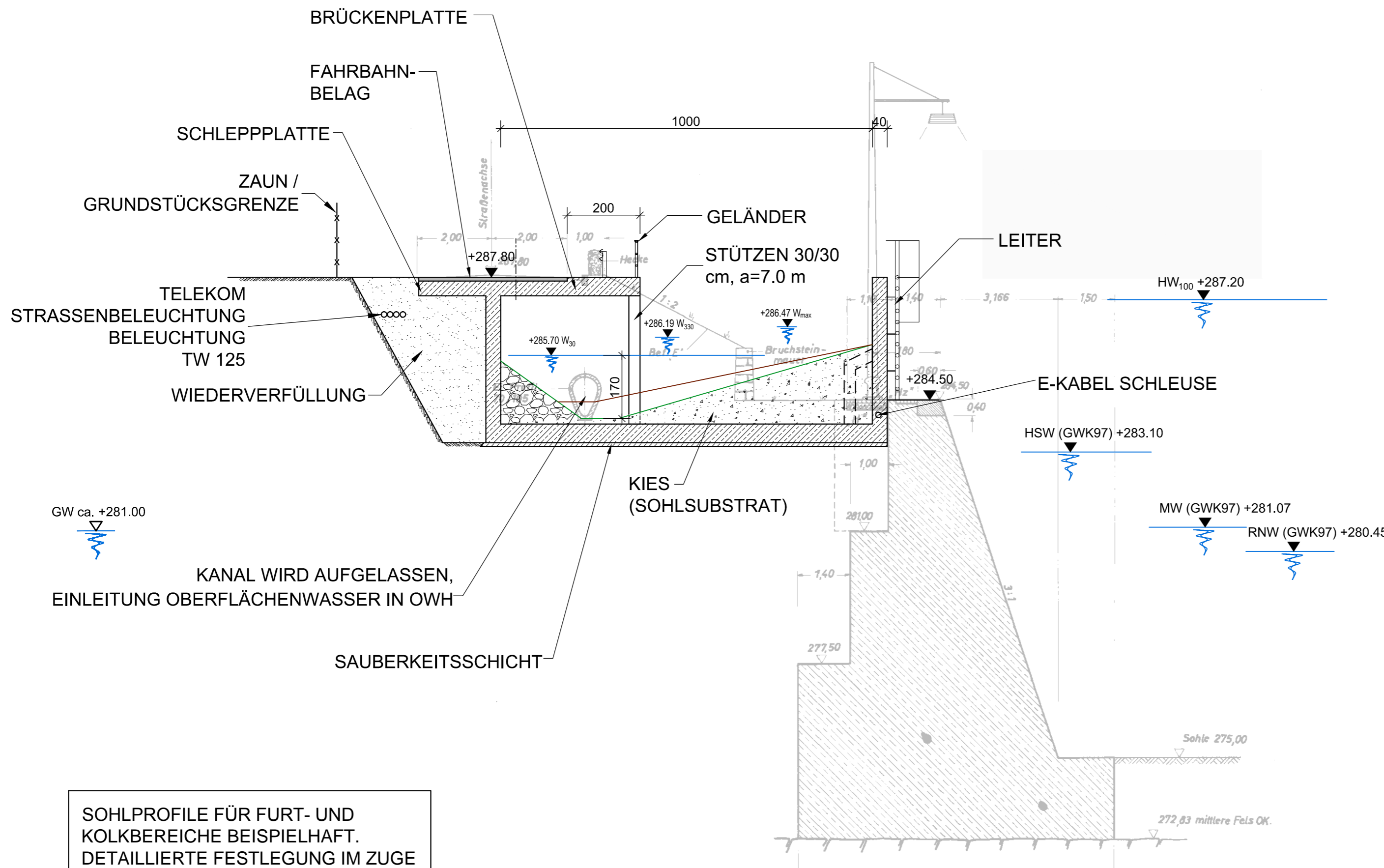
HÖHENSYSTEM:

NN (NORMALNULL AMSTERDAM)

(ÜBER ADRIA = NN+34cm)

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.
Zu widerhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

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. Any infringement will be prosecuted.



ZUGEHÖRIGE PLÄNE:

JES-A001-PERM1-A63002-01
JES-A001-PERM1-A63002-02
JES-A001-PERM1-A63002-03

MASSSTAB - 1:100

0 1,0 2,5 5 7,5 10m

13.06.2013		13.06.2013	
Datum	Unterschrift Entwurfsvorfaerer	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D	13.01.2015	MARINITSCH	ANPASSUNG DER KOLKTIEFEN
C	01.08.2012	GEBHART	WASSERSPIEGEL ANGEPASST
B	27.10.2011	GEBHART	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
A	29.09.2011	HERB	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			
Organismenwanderhilfe KW Jochenstein			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKU Projektleitung Innstraße 121 Am Kraftwerk 2 94036 Passau 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			
Planart: GENEHMIGUNGSPLAN			

Pöry Energy GmbH
Reinerstraße 29
5020 Salzburg
AUSTRIA
RMD Consult GmbH
Blutenburgstraße 20
80636 München
DEUTSCHLAND

PÖRY
RMD CONSULT

PLANVERFASSER: RMD CONSULT

Plangröße: A2		M: 1:100		CAD-Anwendung:		GSO:		GSIFO:	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählpunkt	Gliederung	Dokument	Gliederung	Dokument	Aufstellungsart	Blatt von Blätter
Vereinheitl.									1 0 1 4
S1	S2	S3	Gliederung	Gliederung	Dokument	Gliederung	Dokument		DCC (IAS)
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N / N / A A A = N N A A A N / A A N N N A & A A A N N N									
* J E S - A 0 0 1 - P E R M 1 - A 6 3 0 0 4 - 1 0 - D F E =									

