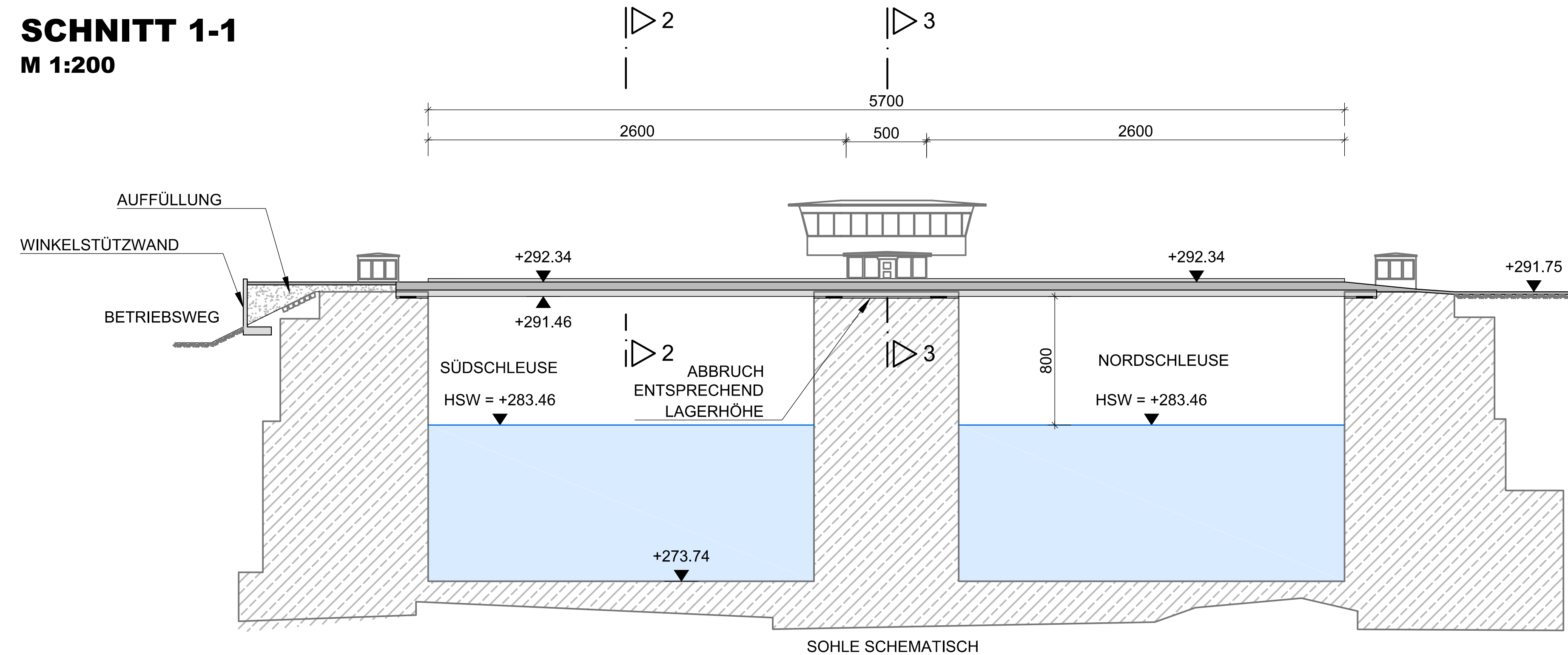


# BRÜCKE ÜBER SCHLEUSEN SCHNITTE

# **SCHNITT 1-1**

## **M 1:200**



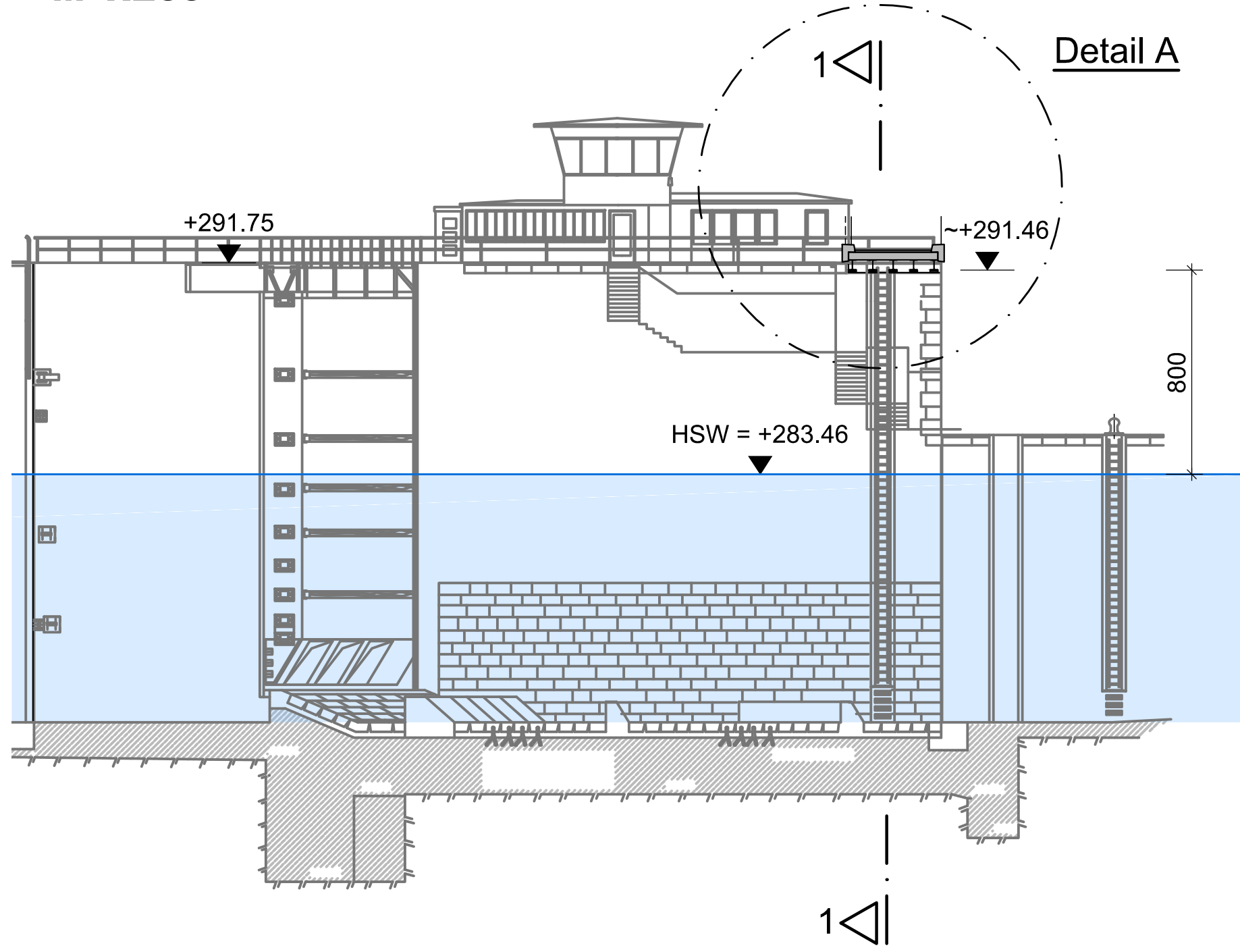
NACHRICHTLICH:  
DIE ANGABE DES HSW ENTSTAMMT DEM ÖSTERR. KWD.  
IN DEN GEWÄSSERKUNDLICHEN DATEN 97 DES WSA REGENSBURG  
WIRD DER WERT MIT +283.10 ANGEgeben.

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.

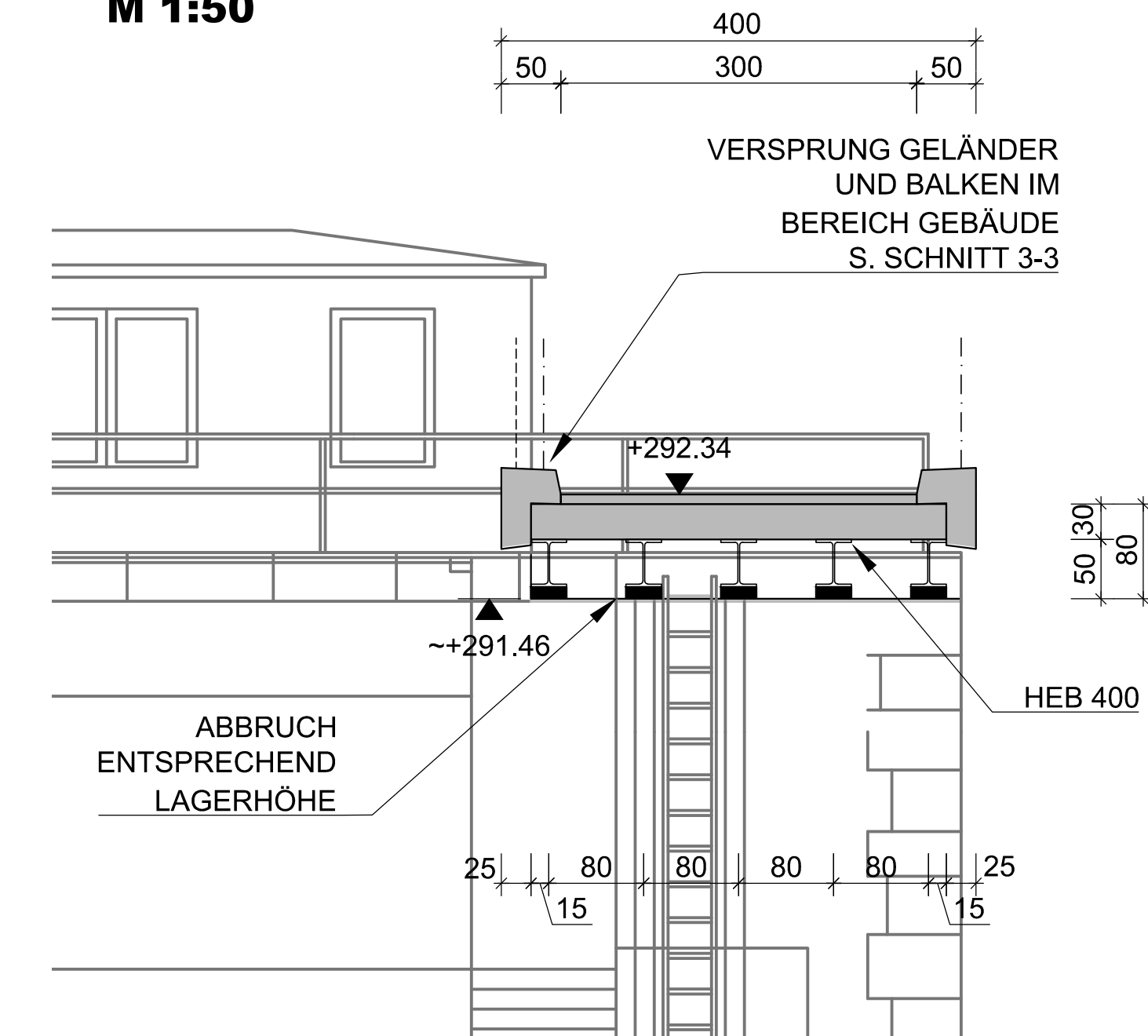
IGEHÖRIGE PLÄNE:  
S-A001-PERM1-A82002-01

# **SCHNITT 2-2**

## **M 1:200**

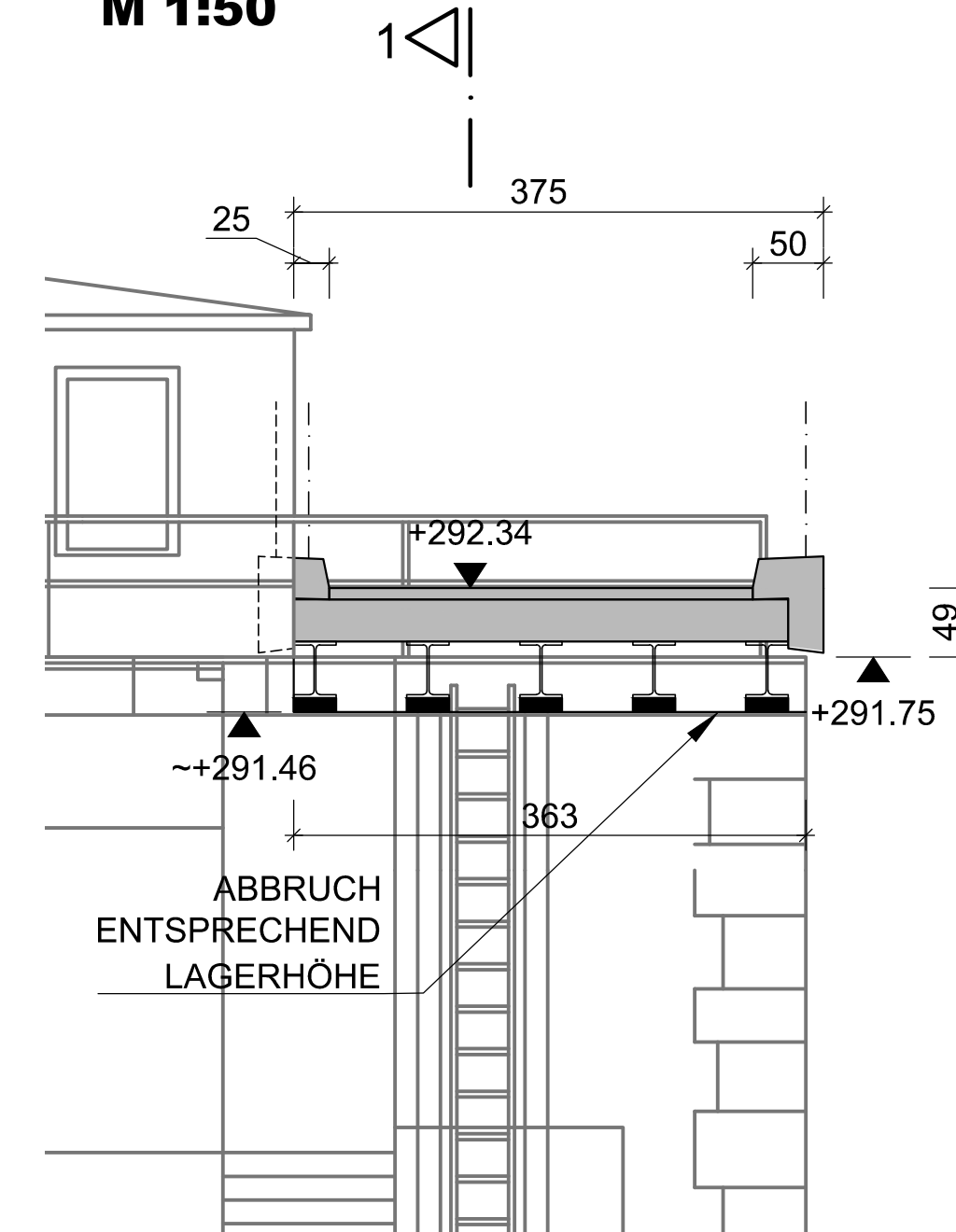


# DETAIL A



# SCHNITT 3-3

## M 1:50



30.03.2012		30.03.2012	
Datum	Unterschrift, Entwurfsvorfasser	Datum	Unterschrift, Verhafensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B	03.05.2012	GEBHART	ANPASSUNG AN NEUE WASSERSPIEGEL
A	03.11.2011	ROTH	VERSCHIEBUNG BRÜCKE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart:	GENEHMIGUNGSPLAN
<b>ENERGIESPEICHER RIEDL</b>			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ	Projektleitung	 <b>PÖYRY</b> <b>RMD CONSULT</b>	
Innstraße 121	Am Kraftwerk 2		
94036 Passau	94107 Untergriesbach		
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND		
PLANVERFASSER: RMD CONSULT			

DEUTSCHLAND - DEUTSCHLAND		PLANVERTRÄGER: KMD CONSULT																																								
		Datum		Name		<p style="text-align: center;"><b>BRÜCKE</b> <b>ÜBER SCHLEUSEN</b> <b>SCHNITTE</b></p>																																				
Gez:		23.08.2011		HERB																																						
Gepr:		23.08.2011		DR.HOEPFFNER																																						
Ges:		31.08.2011		HOFBAUER																																						
KKS-gepr:		03.11.2011		MAYR																																						
Freigabe:		03.11.2011		MAYR																				Plangröße: A1				M: 1:200				CAD-Anwendung:				GS0:				GS1FO:		
												Fremdfirmen-Nr.				Aufstellungsart								Blatt von Blätter																		
																+								02 / 02																		
SKS			Projekt-Nr.	Ersteller			Zählteil			Gliederung	Dokumententyp	KKS												DCC(UAS)																		
Vorzeichen	S1	S2		S3	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung			Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Plansitzung	Planart	Vorzeichen	G	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3	Vorzeichen														
*	A	A	A	/	A	N	N	N	/	A	A	A	A	A	=	N	N	A	A	N	N	N	N	A	&	A	A	A	N	N												
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	P	E	R	M	1	-	A	8	2	0	0	2	-	0	2	-	B	F	E	=	1	0	U	Z	C	2	0	&	C	L	D	0	2