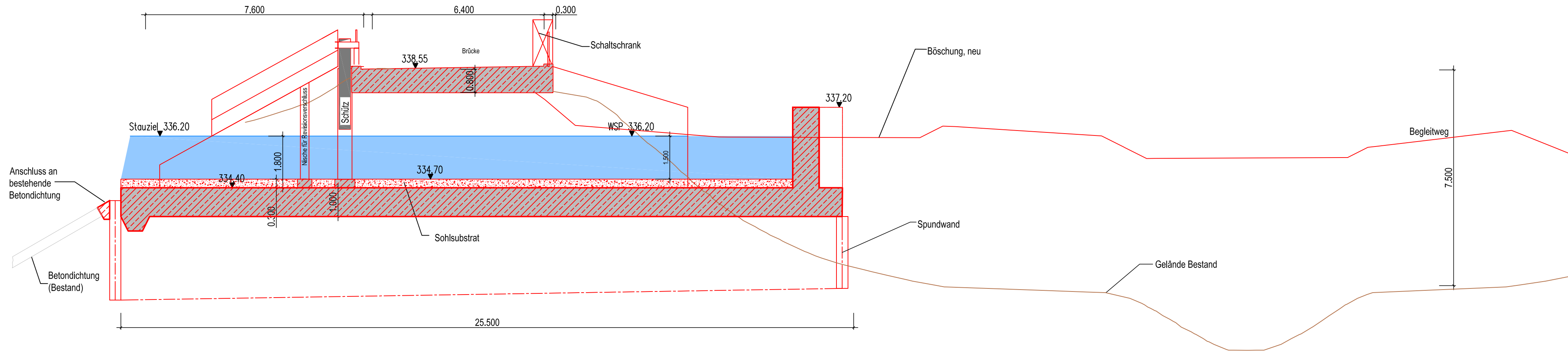
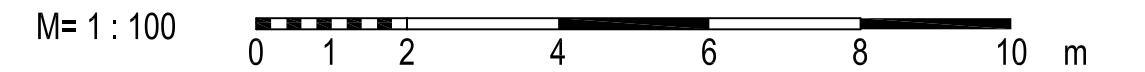
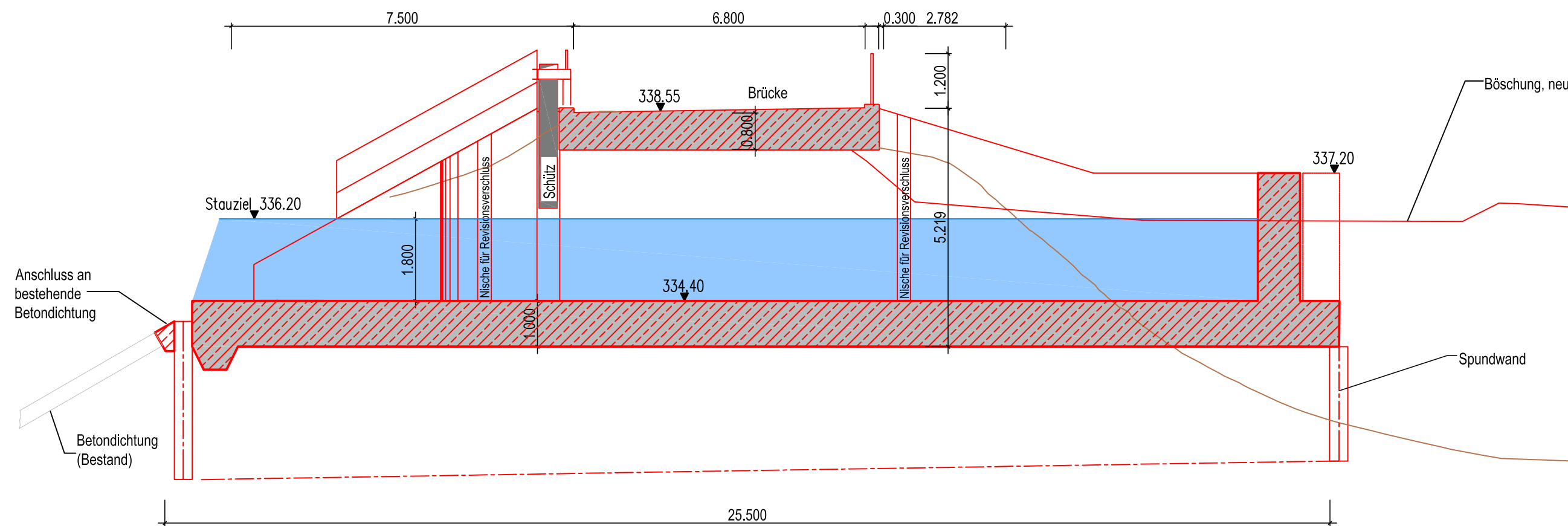


Schnitt A-A
Fkm 49+700
UG-km 2,57



Schnitt B-B
Fkm 49+700
UG-km 2,57



Endgültige Abmessungen nach statischer Erfordernis

Plangrundlage:

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart: Genehmigungsplanung	

Verbund
Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

Planer:
Wasserbau Ringler GmbH
Ingenieurbüro für Wasserbau und Erneuerbare Energien
Hindenburgring 82, 86699 Landsberg am Lech
www.wbri.de, info@wbri.de

Zauner GmbH
Technisches Büro Zauner GmbH
Marktstraße 35, A-4090 Engelhartzell
ezell@ezb-fluss.at

Landschaft + Plan Passau
Passauer Straße 21, 94127 Neuburg a. Inn
info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 2.6.2
Maßstab: 1:100
Innkraftwerk Ering-Frauenstein
Durchgängigkeit und Lebensraum
Umgebungsgewässer

Ausstiegs- und Dotationsbauwerk
Längsschnitte

Gez:	25.02.2016	Haller
Gepr:	25.02.2016	Ringler
Ges:		
KKS-gepr:		
Freigabe:		

Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: A2	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1F0:
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort		Blatt von Blätter		
SKS		Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil		KKS
Verzeichnis		Gliederung	Gliederung	Gliederung		GA
S1 S2 S3						F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3
A A A A		A N N N	A A A A N	A N N N N N		N N A A A A N N A A N N N
+		-	-	+		& A A A N N N