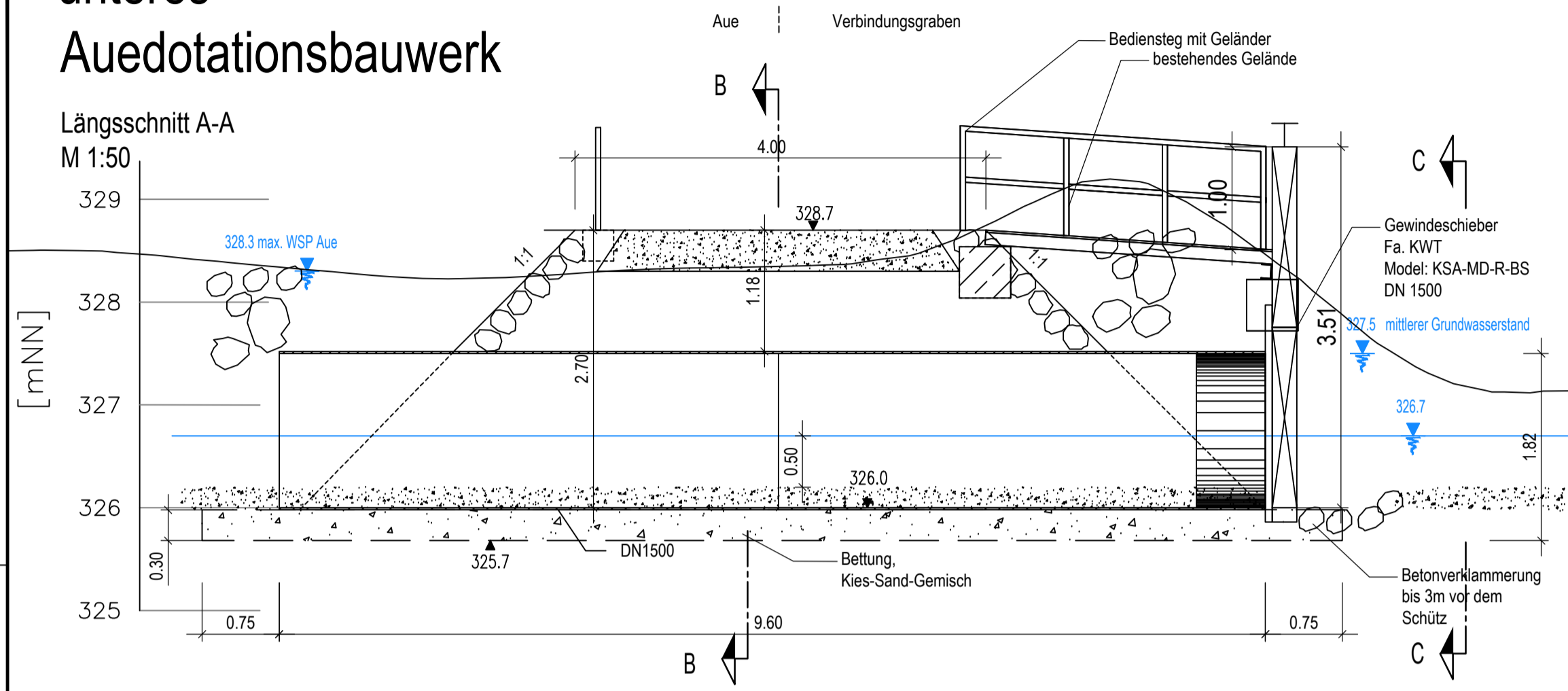
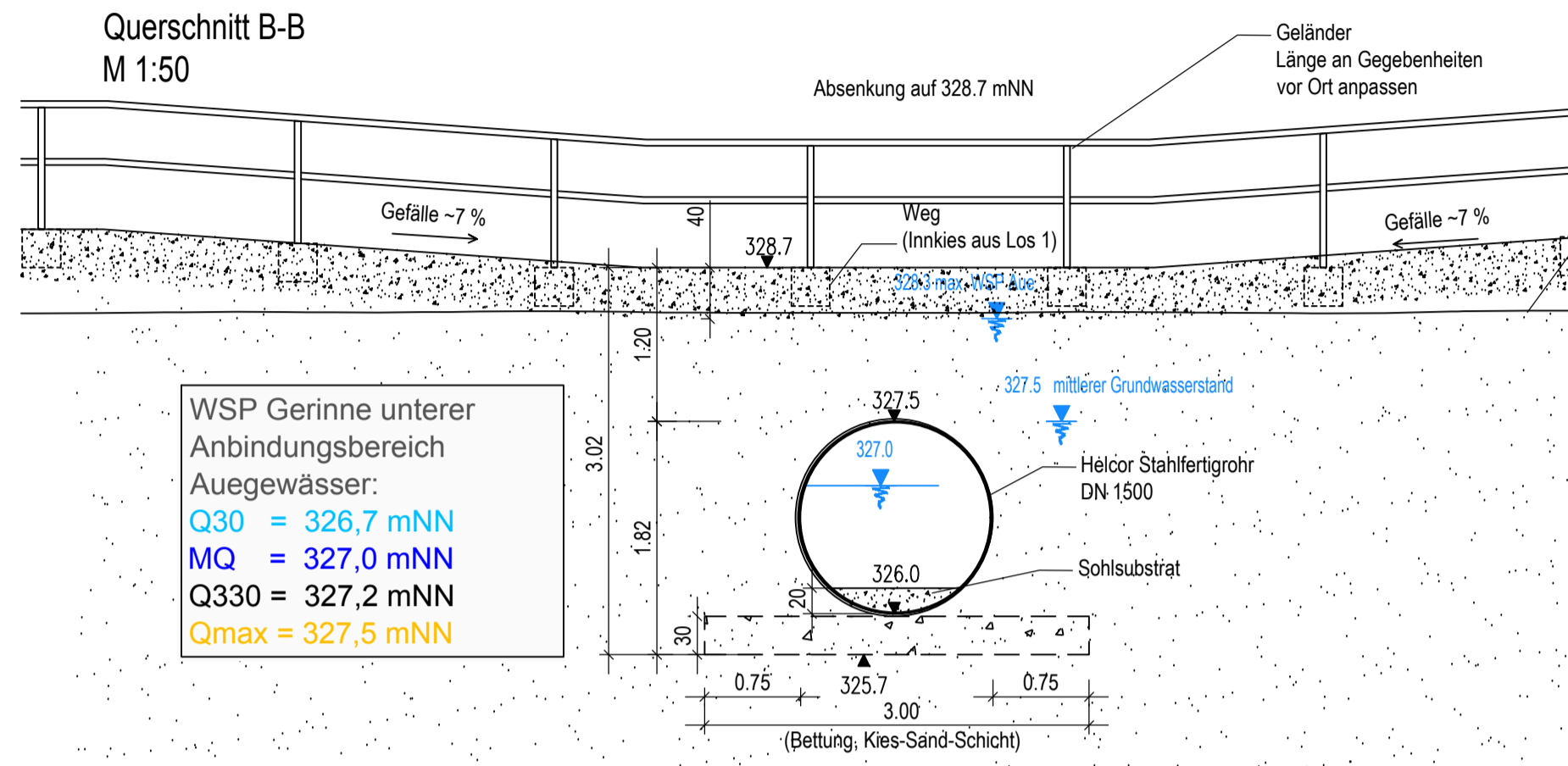


# unteres Auedotationsbauwerk

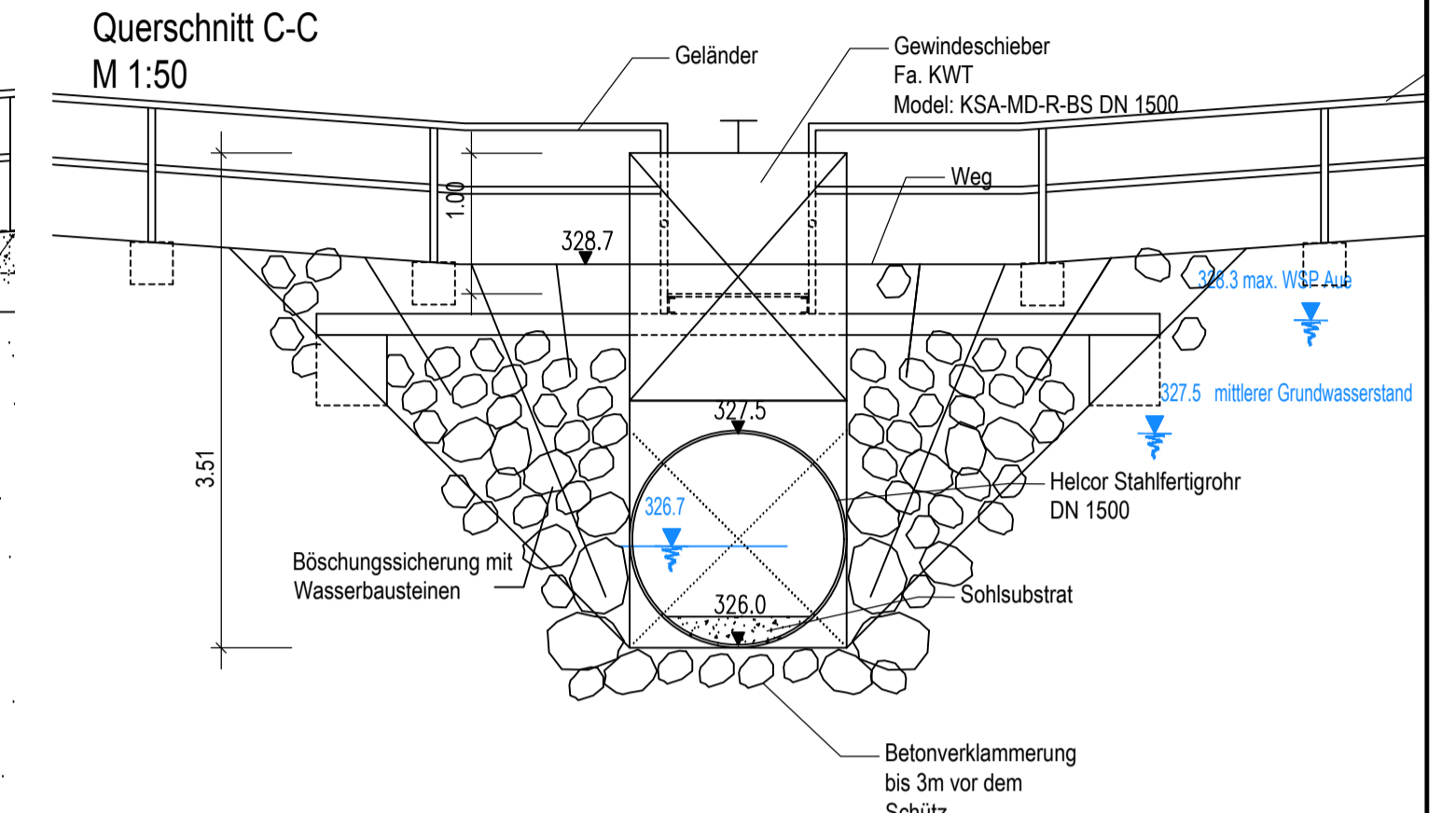
Längsschnitt A-A  
M 1:50



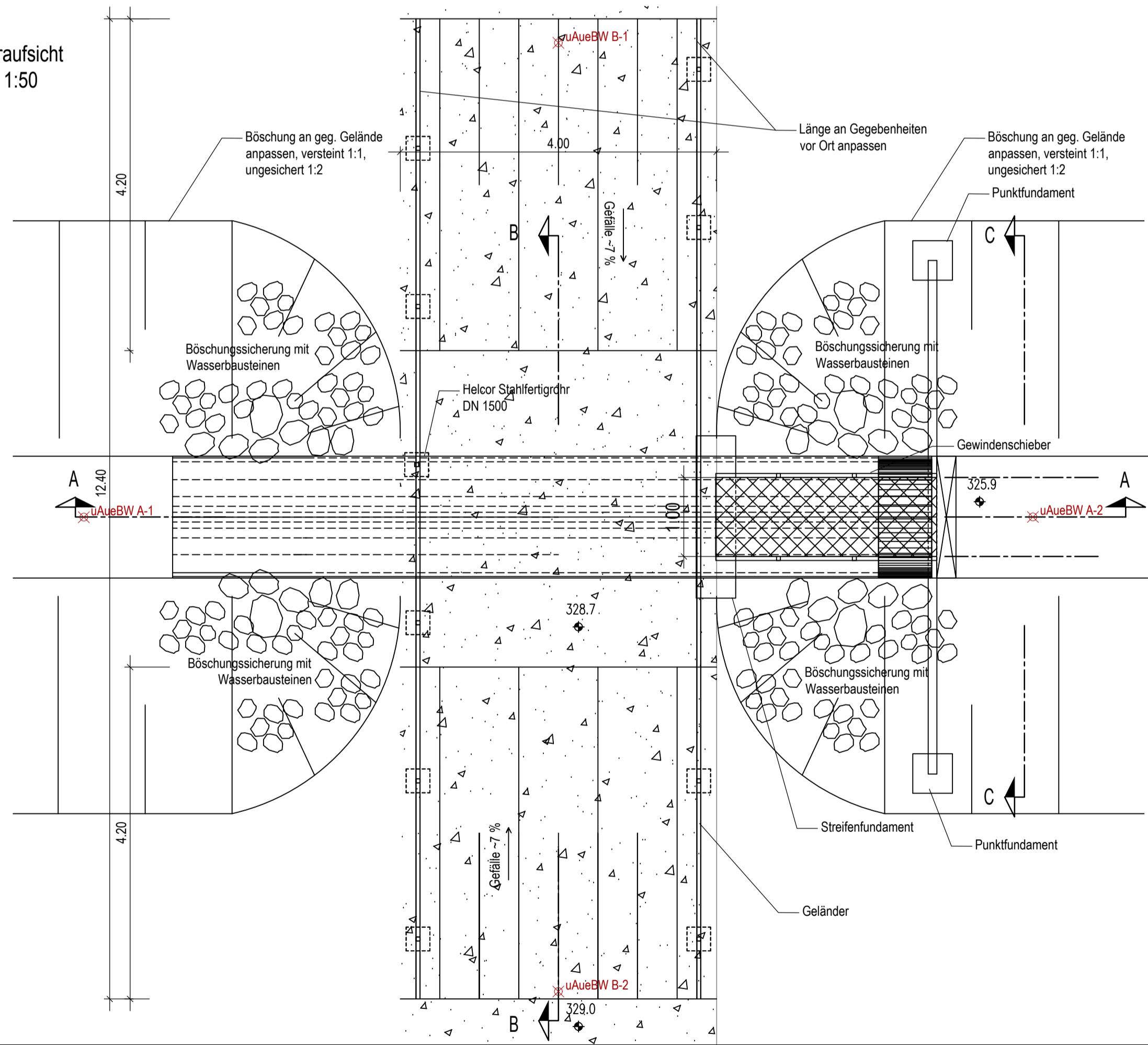
Querschnitt B-B  
M 1:50



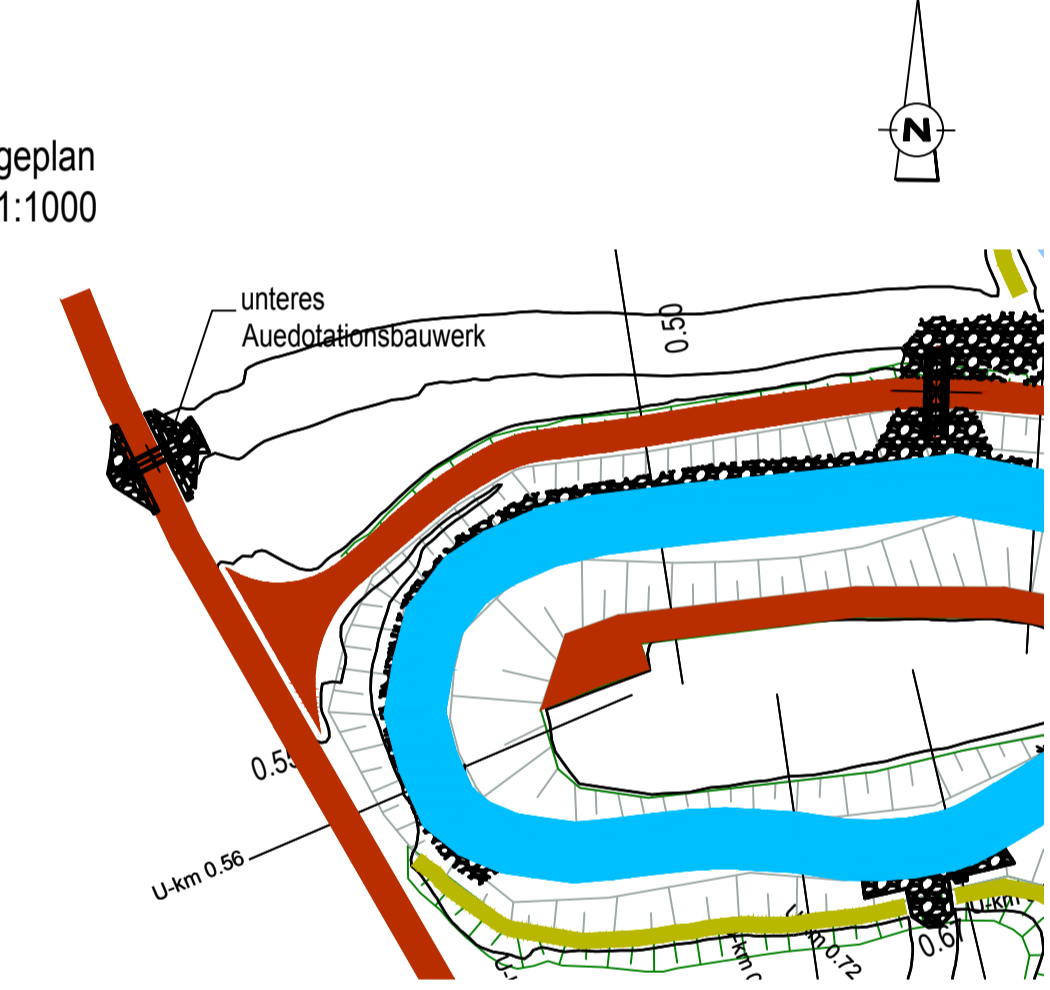
Querschnitt C-C  
M 1:50



Draufsicht  
M 1:50



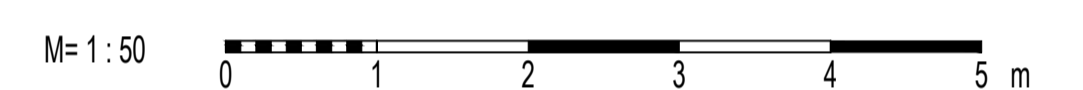
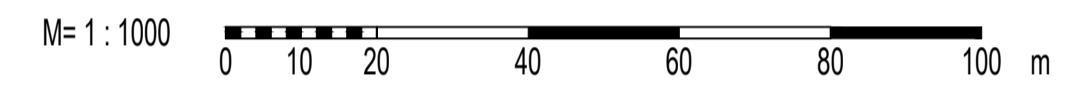
Lageplan  
M 1:1000



Absteckpunkte		
KOORDINATENPUNKT	Rechtswert	Hochwert
uAueBW A-2	-13059.2455	350478.5633
uAueBW A-1	-13069.9224	350473.0859
uAueBW B-2	-13061.8458	350470.4844
uAueBW B-1	-13067.3210	350481.1625

**Legende**

- Neubau
- Bestand
- Wasser



Lagesystem: Gauß Krüger AT M31 ;  
Höhensystem: vorläufiges bayerisches Höhensystem (Höhenstatus 901)

D	C	B	A

Planer:  
Dorsch Gruppe  
Dorsch International  
Consultants GmbH  
Abteilung Wasser und Umwelt  
Landsberger Str. 368, 80687 München  
info@dorsch.de

Zauner GmbH  
Technisches Büro Zauner GmbH  
Markstraße 35, A-4090 Engelhartzell  
ezell@ezb-fuss.at

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

DI Weilharter ZT GmbH  
Ingenieurkollaborator für Baugewerwesen  
Marktplatz 2, A-4910 Ried  
office@ztw.at

Plan-Nr.: 2.7.1  
Maßstab: 1:50 / 1000  
**Innkraftwerk Ering-Frauenstein**  
Durchgängigkeit und Lebensraum  
Umgebungsgewässer

unteres Auedotationsbauwerk  
Lageplan, Draufsicht, Längsschnitt, Querschnitt

Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: A2+1	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FD: