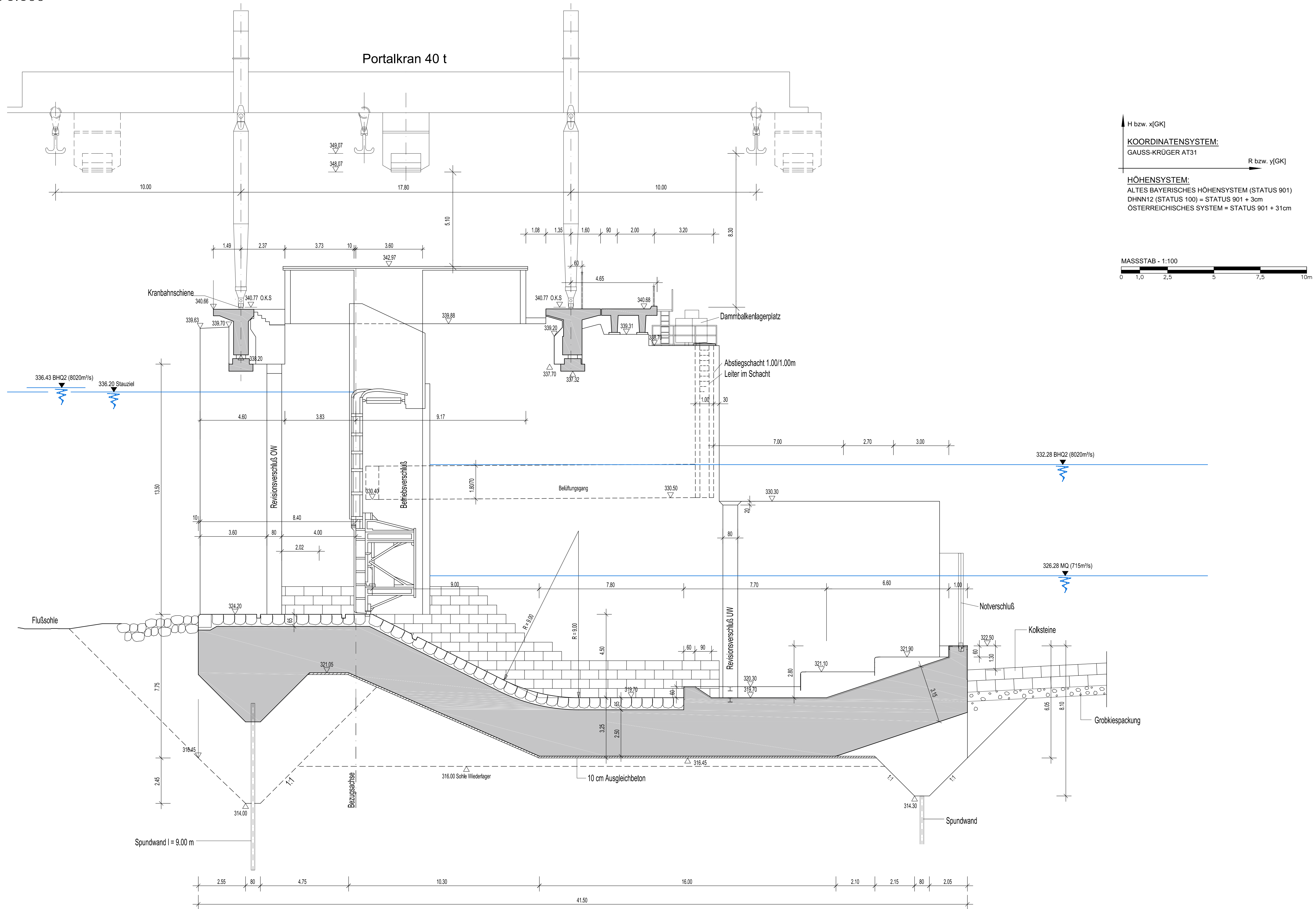
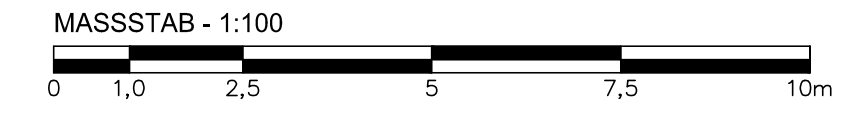


Wehr  
Querschnitt  
M 1:100

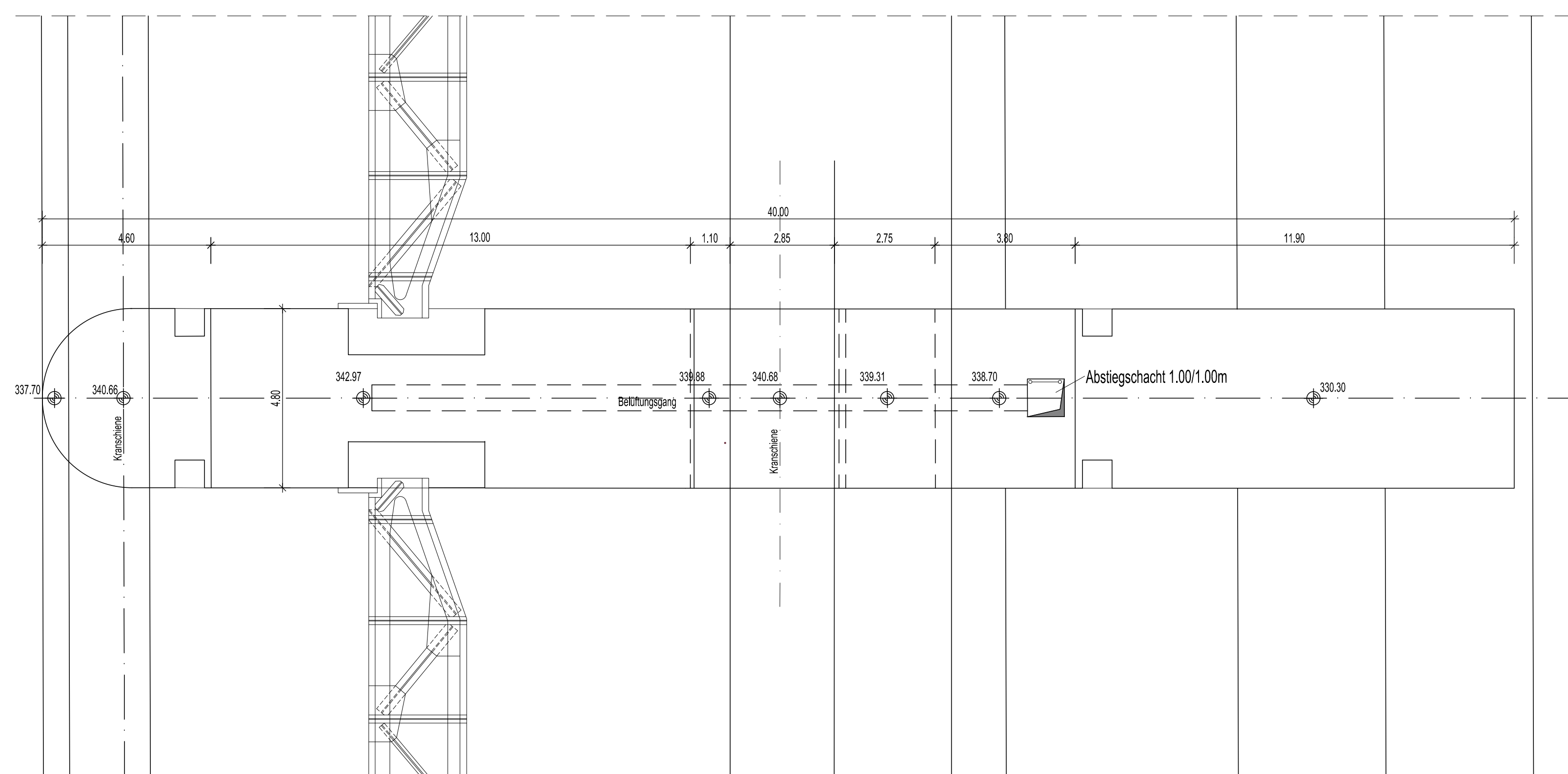


H bzw. x[GK]  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
 GAUSS-KRÜGER AT31  
 R bzw. y[GK]

**HÖHENSYSTEM:**  
 ALTES BAYERISCHES HÖHENSYSTEM (STATUS 901)  
 DHNN12 (STATUS 100) = STATUS 901 + 3cm  
 ÖSTERREICHISCHES SYSTEM = STATUS 901 + 31cm



Draufsicht  
M 1:100



Plangrundlage: Wehr\_Schnitt\_NEU\_1-100.dwg vom 23.04.2014  
 (Bestandsplan Verbund)

D			
C			
B			
A			

And.	Datum	Name	Bemerkungen
Projek:	C40070		Planort: Bestandsplanung

<b>Verbund</b> Inwerk AG Schusterstraße 2 D-84533 Stammham	<b>RMD CONSULT</b>	RMD-Consult GmbH Wasserbau und Energie Blütenburgstraße 20 80636 München Tel. (089) 92222-402, Fax: 499 Mail@RMD-consult.de
		Plan-Nr.: <b>C40070CB403</b>

Innkraftwerk Ering-Frauenstein  
Bestandsplanung

Wehr  
Querschnitt und Pfeilerdraufsicht

Freigabe	VP	Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	1:100	CAO-Anwendung:	GS0:	GS1F:
Ersteller	Zuletzt	Aggr	Room	DC(US)				