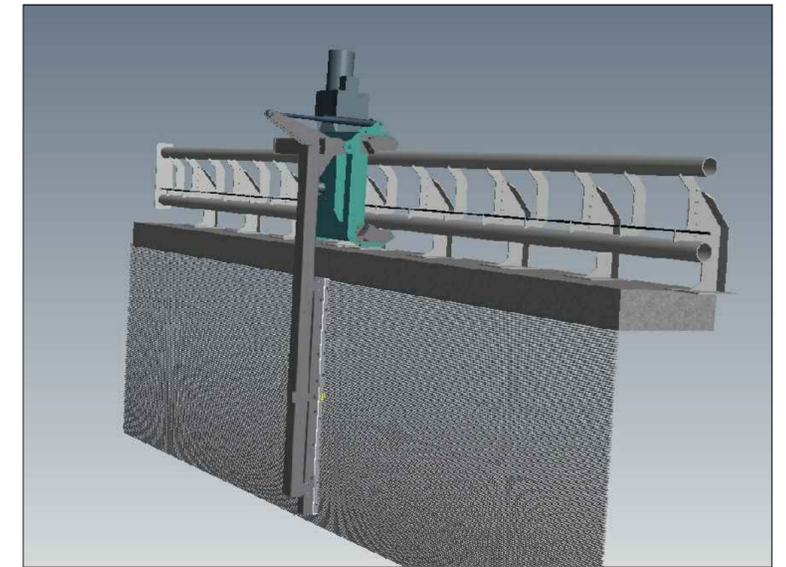
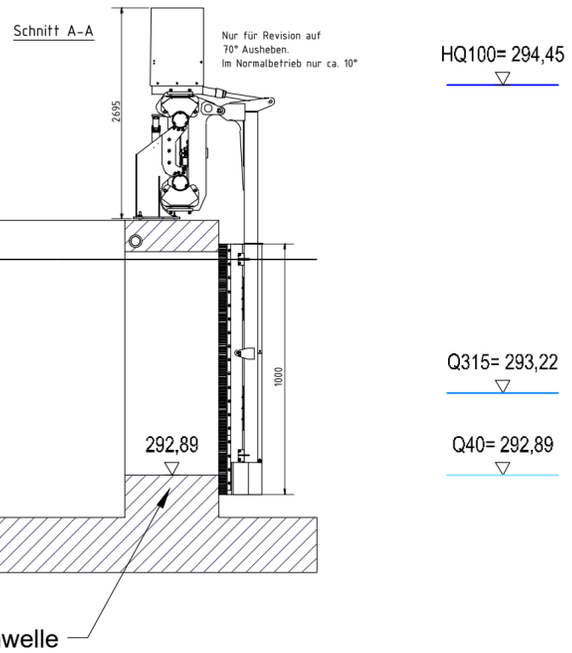


Horizontalrechen
Länge: 12,00 m
Höhe: 1,00 m
Stabweite: 10 mm

M. 1 : 50



Quelle: Hydrowatt GmbH, Karlsruhe



gepl. Überlaufschwelle

M. 1 : 20

Nr.	Datum	Art der Änderung und Ergänzung	gez.	gepr.
gemessen am: 01.11.2016		Lagebezugssystem: UTM LS 489		
durch: M. Ohlendorf (ipp)		Höhenbezugssystem: NHN HS 160		
- Genehmigungsplanung -				
INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER				
Ingenieurgesellschaft mbH Barienroder Straße 23, 31139 Hildesheim Tel.: 05121/2094-0, Fax: 05121/2094-44 info@ipp-consult.de, www.ipp-consult.de				
bearbeitet	gezeichnet	geprüft	Smurfit Kappa Herzberg Solid Board GmbH	
Bouillon	Kaupa	Bensch		
Datum: 17.01.2020				
Maßstab: 1 : 50 / 1 : 20			Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr "Sieber IV"	
Proj.-Nr.: 4817-15				
Zeichn.-Nr.: 40.10				
			Schematische Zeichnung Horizontalrechen	
Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!				