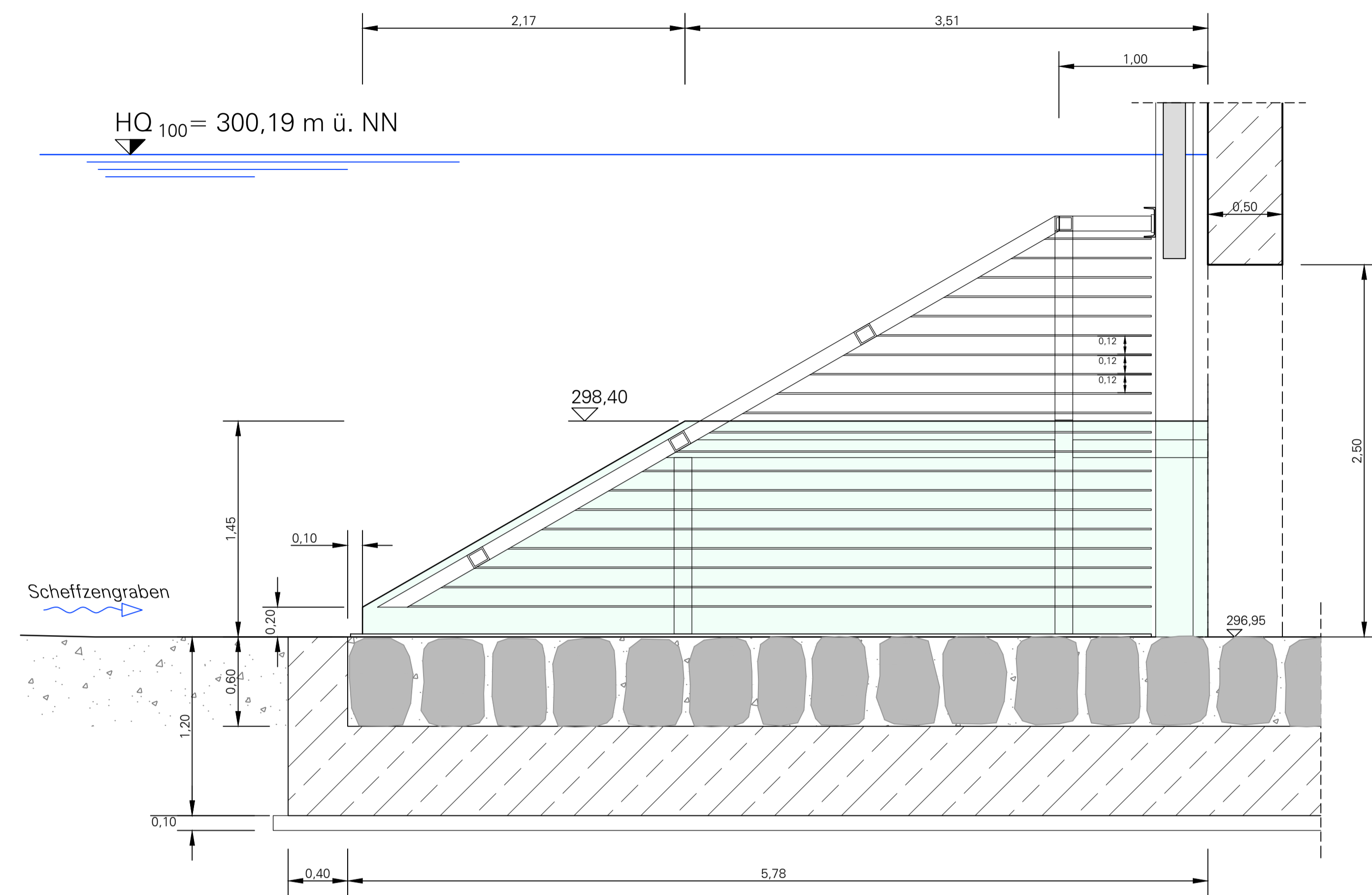
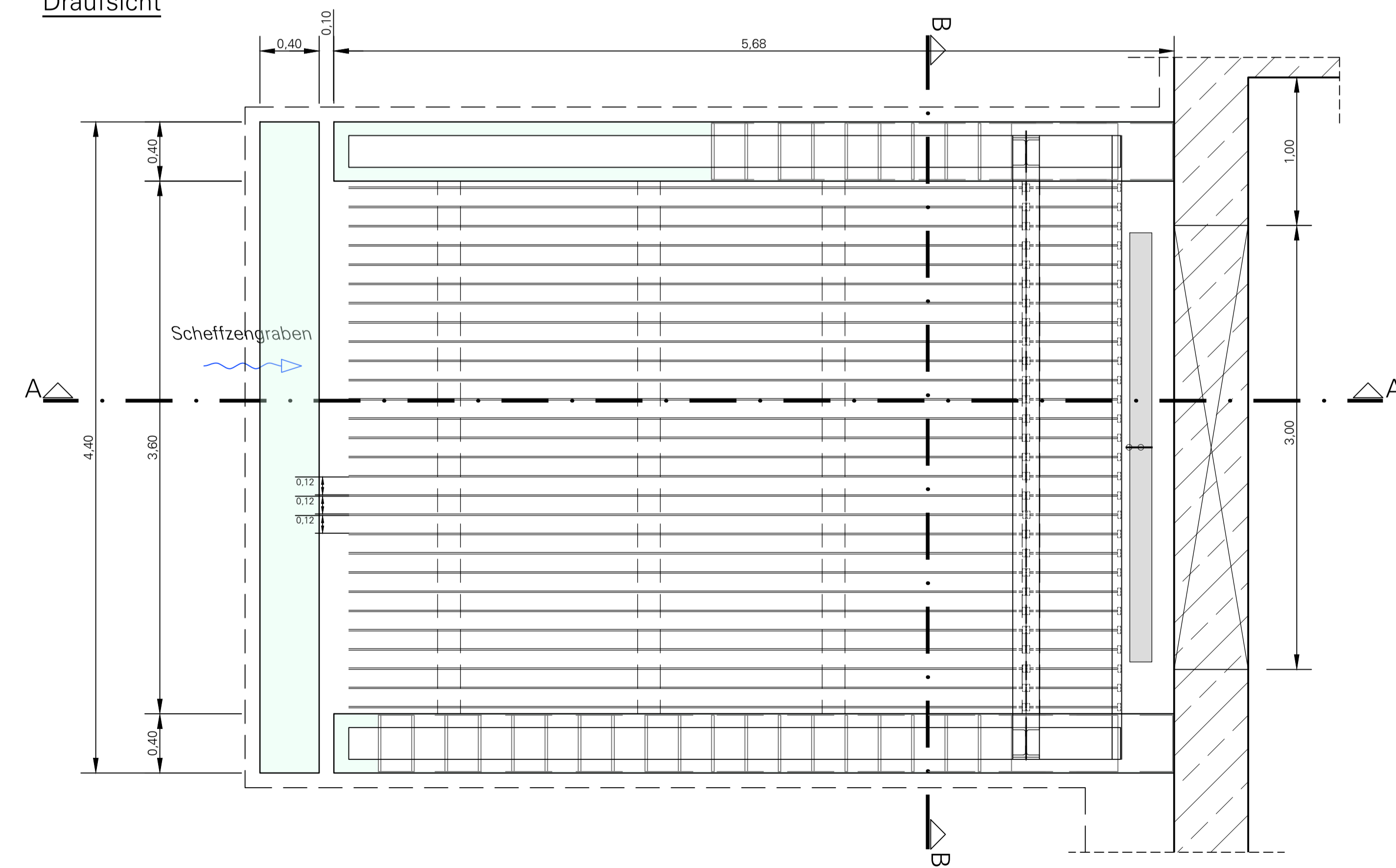


Raumrechen Kontrollbauwerk
Unteres Scheffzental

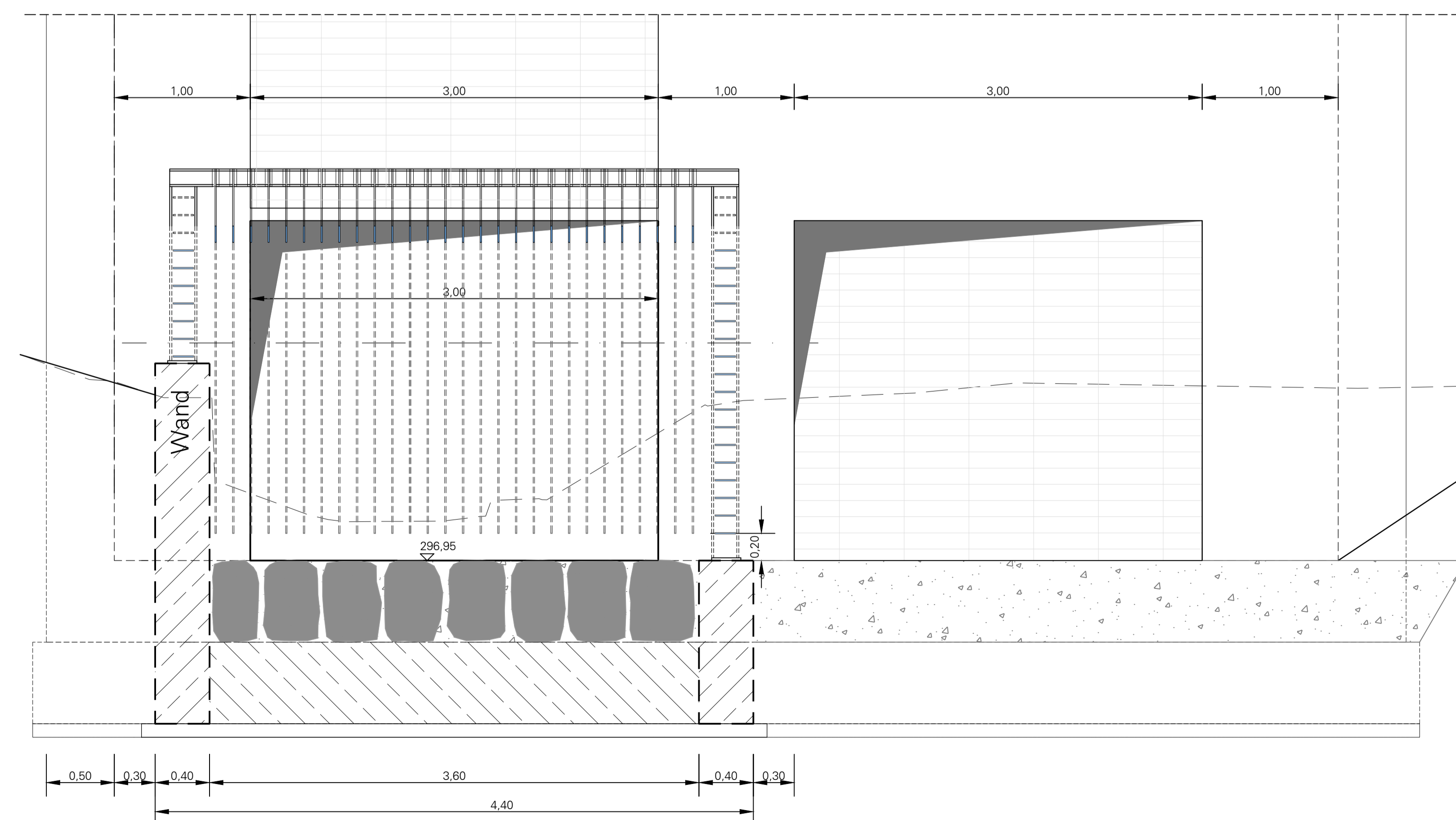
Schnitt A - A



Draufsicht



Schnitt B - B



Die Abmessungen der Gitterstäbe und Befestigungen des Rechens sind der statischen Berechnung zu entnehmen. siehe Anlage 3.2: "Anlage 3.2 Statische Berechnung Kontrollbauwerk Unteres Scheffzental.pdf"

Genehmigungsplanung

Index	Datum	Änderung	Gezeichnet	Bearbeitet

<p>Im Bogen 7 76744 Würth-Maximiliansau Tel.: +49 (0) 7271 - 767265-0 Fax: +49 (0) 7271 - 767265-11 www.inros-lackner.de</p>				
Name	Datum	Unterschrift	Datei	9050_6650de01-G1
Gezeichnet	B. Pfeizer	06.04.2021	Blattgröße:	102,5 x 58,0
Bearbeitet	M. Haug	06.04.2021	Projekt-Nr.:	19-9050
Geprüft	M. Haug	06.04.2021	Plan-Nr.:	1
<p>Auftraggeber: Zweckverband Hochwasserschutz Scheffzental</p>				
<p>Projekt: Hochwasserschutz Scheffzental</p>				
<p>Darstellung: Raumrechen Kontrollbauwerk Unteres Scheffzental</p>				
Ditzingen, den:	Höhensystem: DIN 112 Status 130	Maßstab: 1 : 25	Plan-Nr.: Plan 6.1.2	