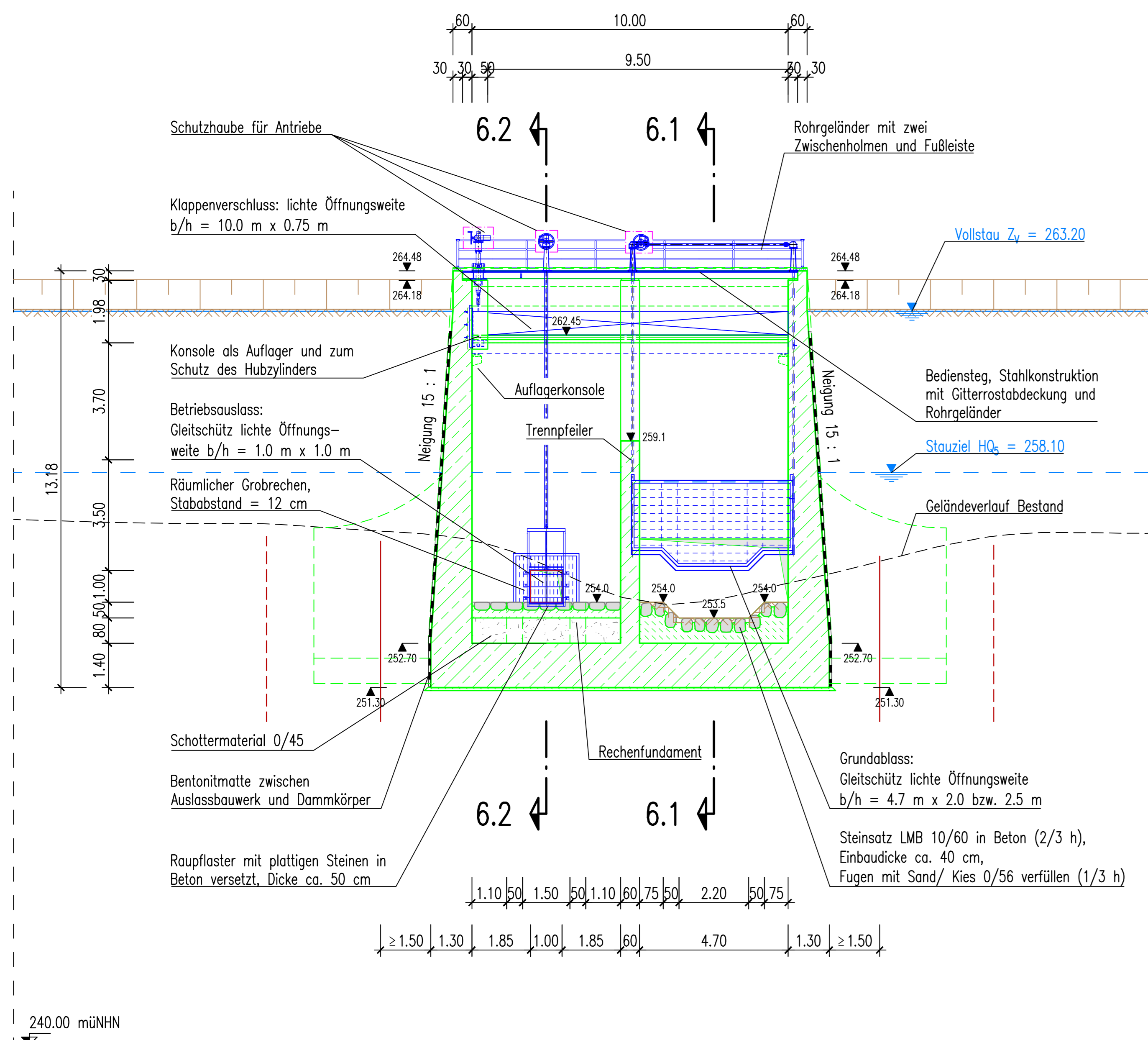


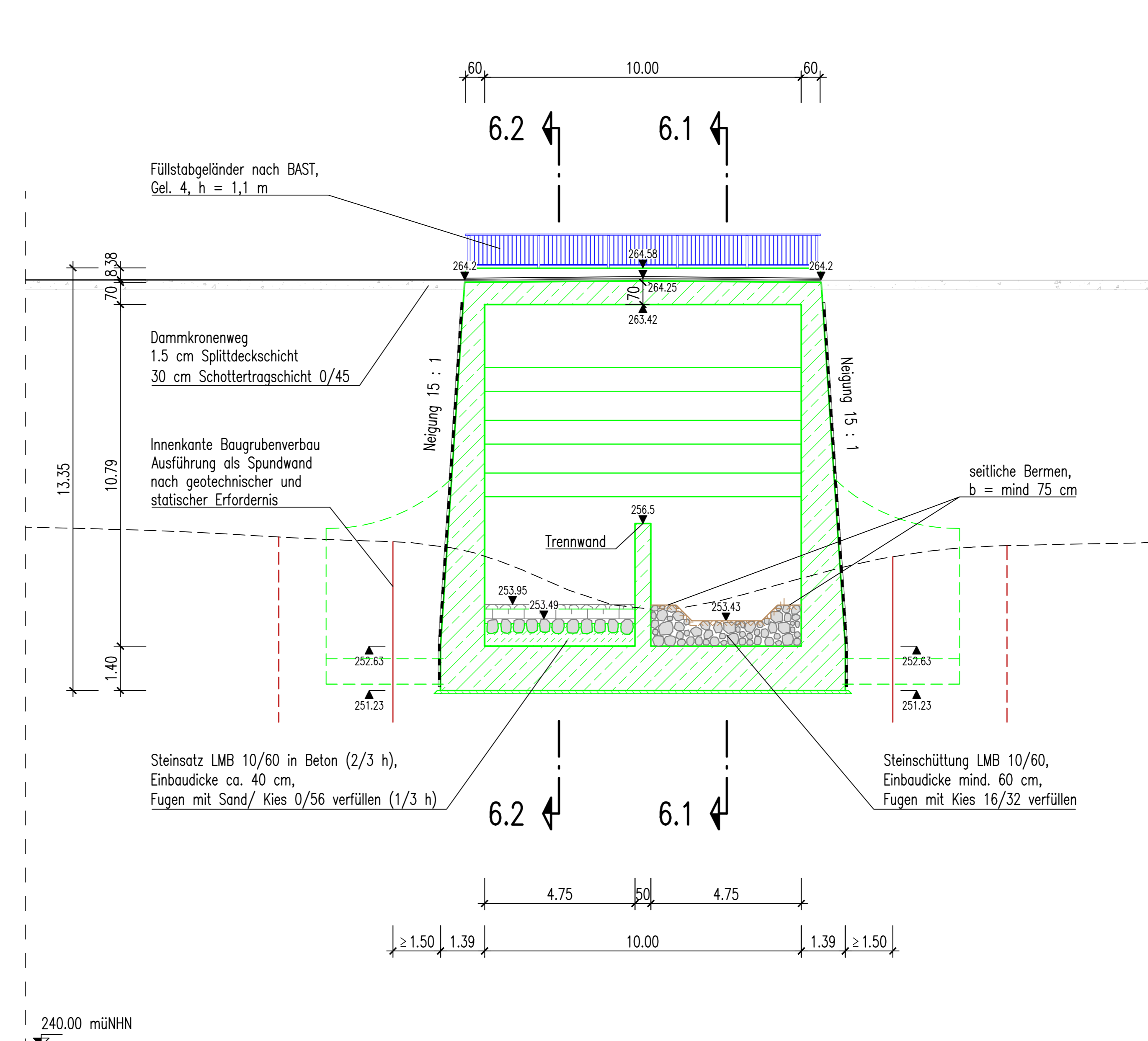
Schnitt 6.3 – 6.3, Querschnitt vor der Stauwand

M 1 : 100



Schnitt 6.4 – 6.4, Querschnitt durch die Brückenplatte

M 1 : 100



Legende

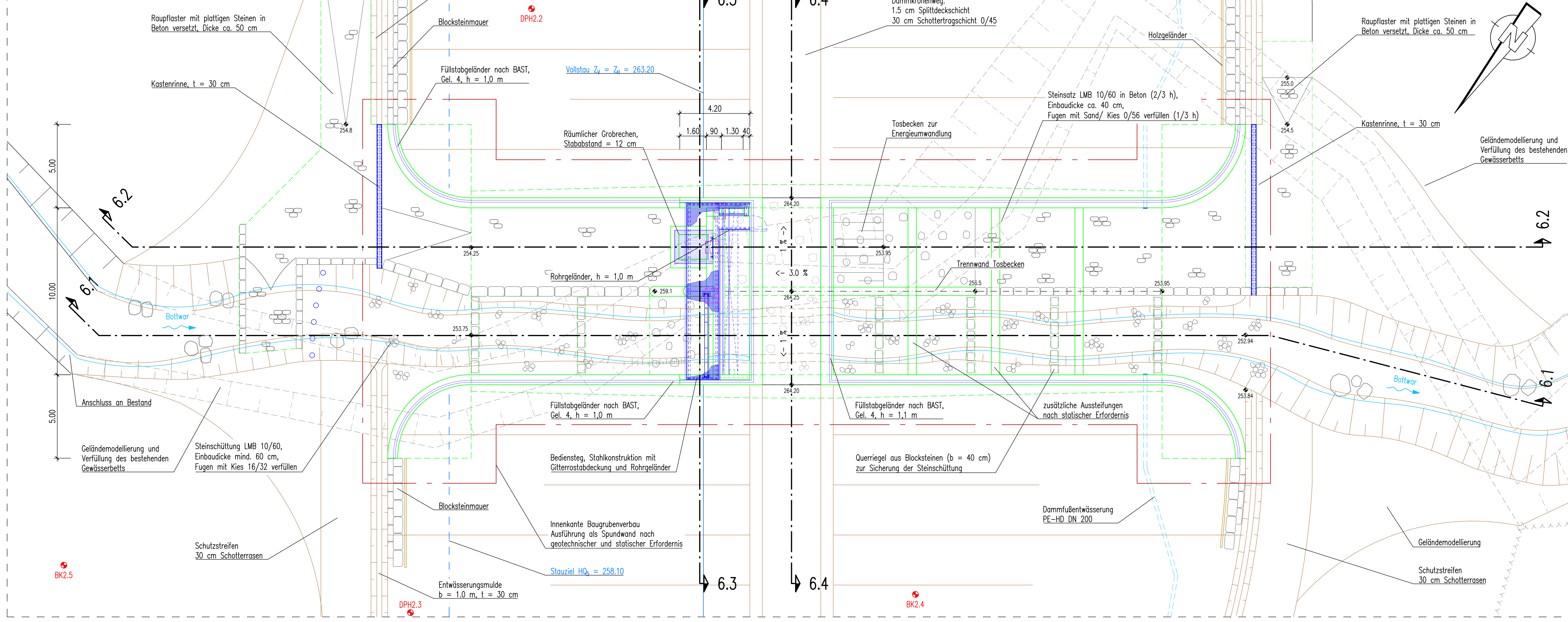
- Stahlbeton
- Unbewehrter Beton
- Steinschüttung
- Steinsatz in Beton, raue Oberfläche
- plattige Wasserbausteine in Beton
- Stahlbauteil
- Baugrubenverbau (systematisch)
- Vollstau $Z_v = Z_H = 263.20$ müNNH
- Stauziel $H_Q = 258.10$ müNNH

Längsschnitte 6.1 bis 6.2 siehe Plan 006-2

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen.

Draufsicht

M 1 : 100



der Bauherr:
Zweckverband Hochwasserschutz Bottwartal

der Planer:
Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH

Großbottwar, den 15.09.2020
gez. Bürgermeister R. Zimmermann, Verbandsvorsitzender

Stuttgart, den 15.09.2020
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c	Jungmann	10.09.2020	Wegfall Kreisbespre
b	Jungmann	15.05.2020	Beschreibung Schnitte angepasst
a			
	Name	Datum	

Zweckverband Hochwasserschutz Bottwartal

Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nico Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßbstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

Bearbeitet	S. Jungmann
Geprüft	R. Koch
Höhenystem	DHN92 (Höhen in müNNH)
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten
Maßstab	1 : 100, 1:50
Projektnummer	1241 G
Planummer	006-1b
Stand	02.03.2020

Hochwasserrückhaltebecken
Prevorster Tal

Offenes Auslassbauwerk
Querschnitte und Draufsicht