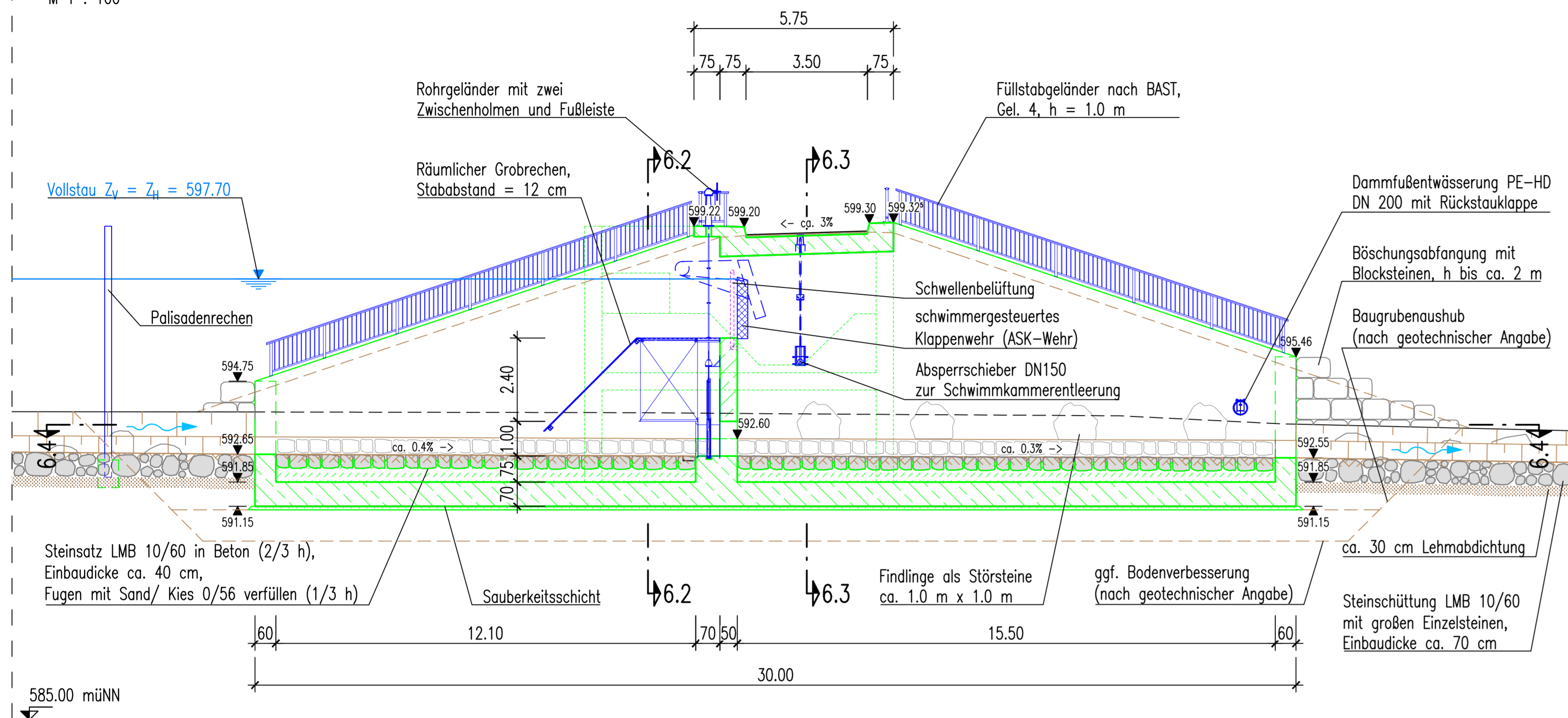


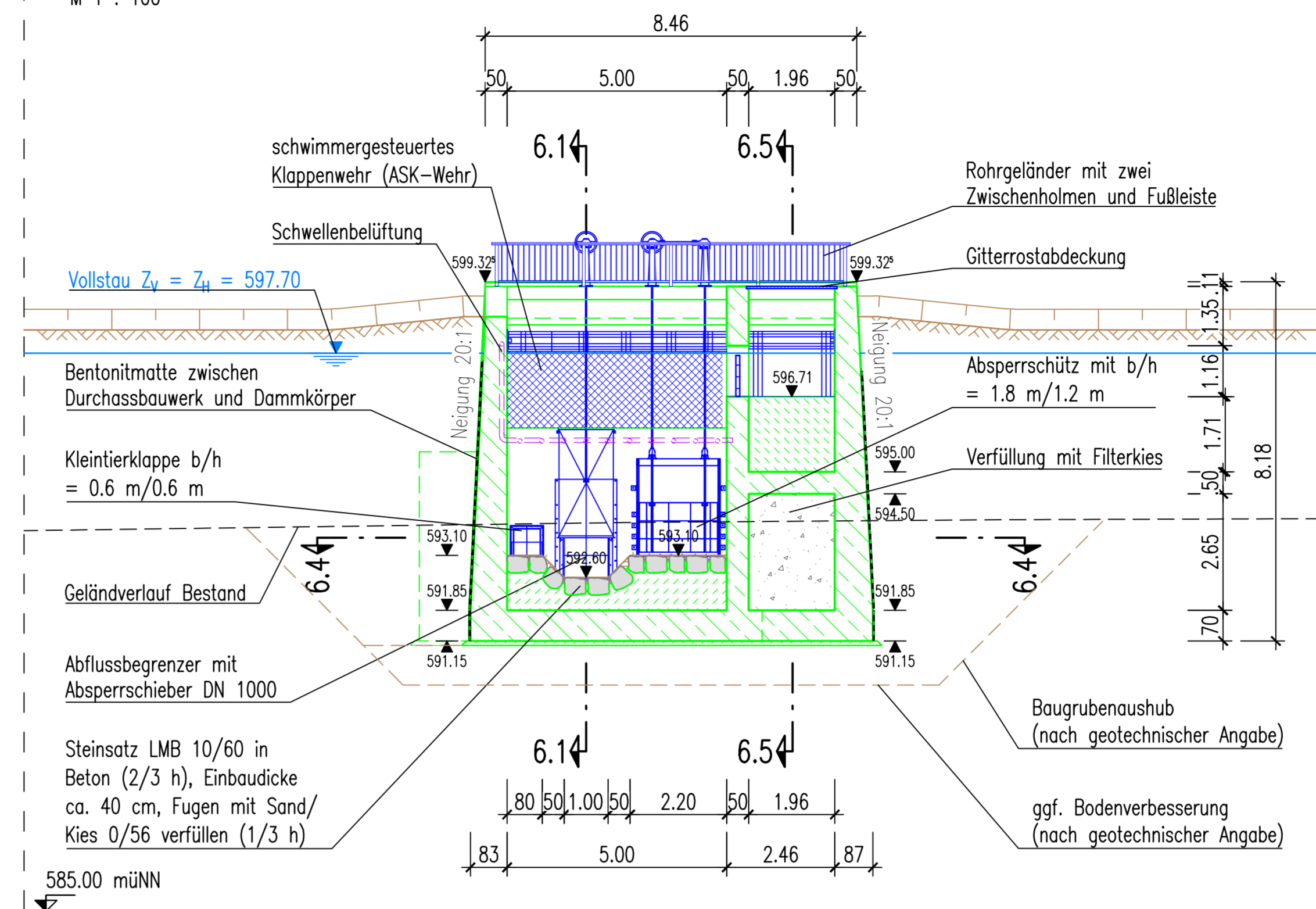
Schnitt 6.1 – 6.1 Längsschnitt

M 1 : 100



Schnitt 6.2 – 6.2 Querschnitt vor der Stauwand

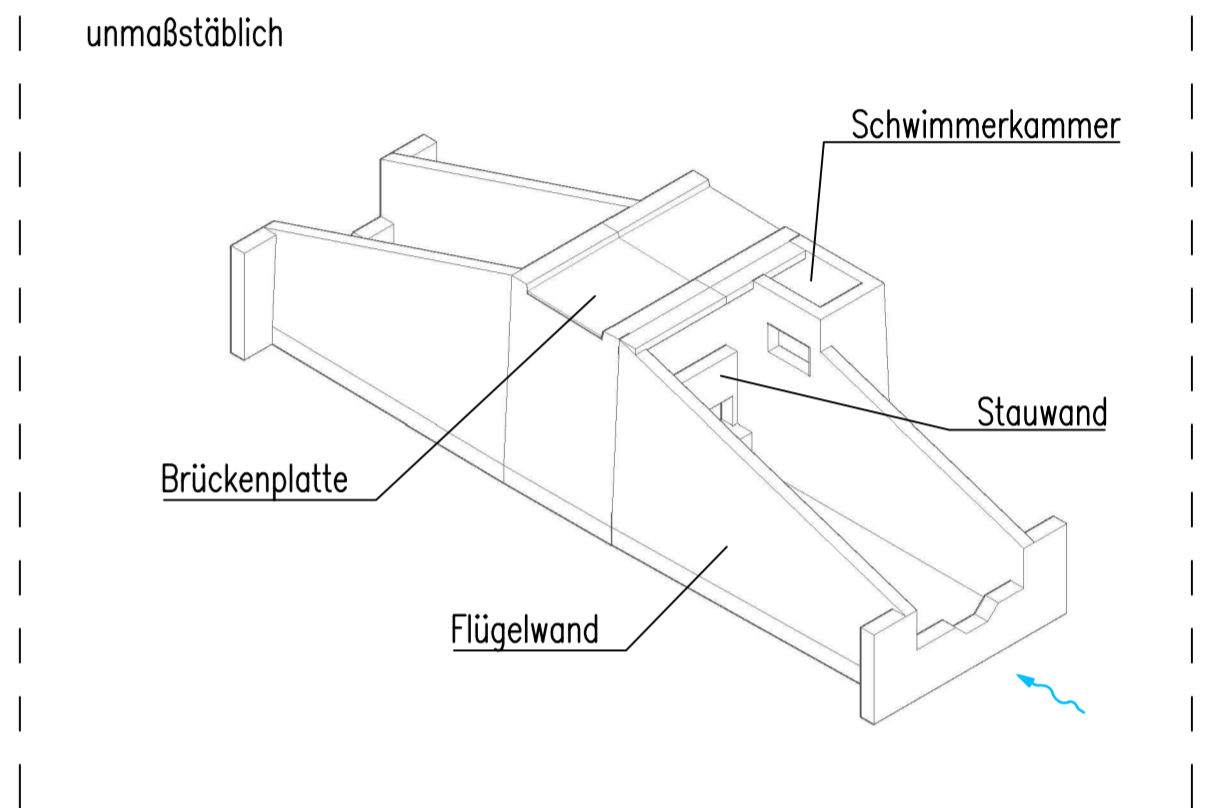
M 1 : 100



- Legende**
- Stahlbeton
 - Unbewehrter Beton
 - Stahlbauteil
 - Vollstau $Z_y = Z_u = 597.70$ müNN

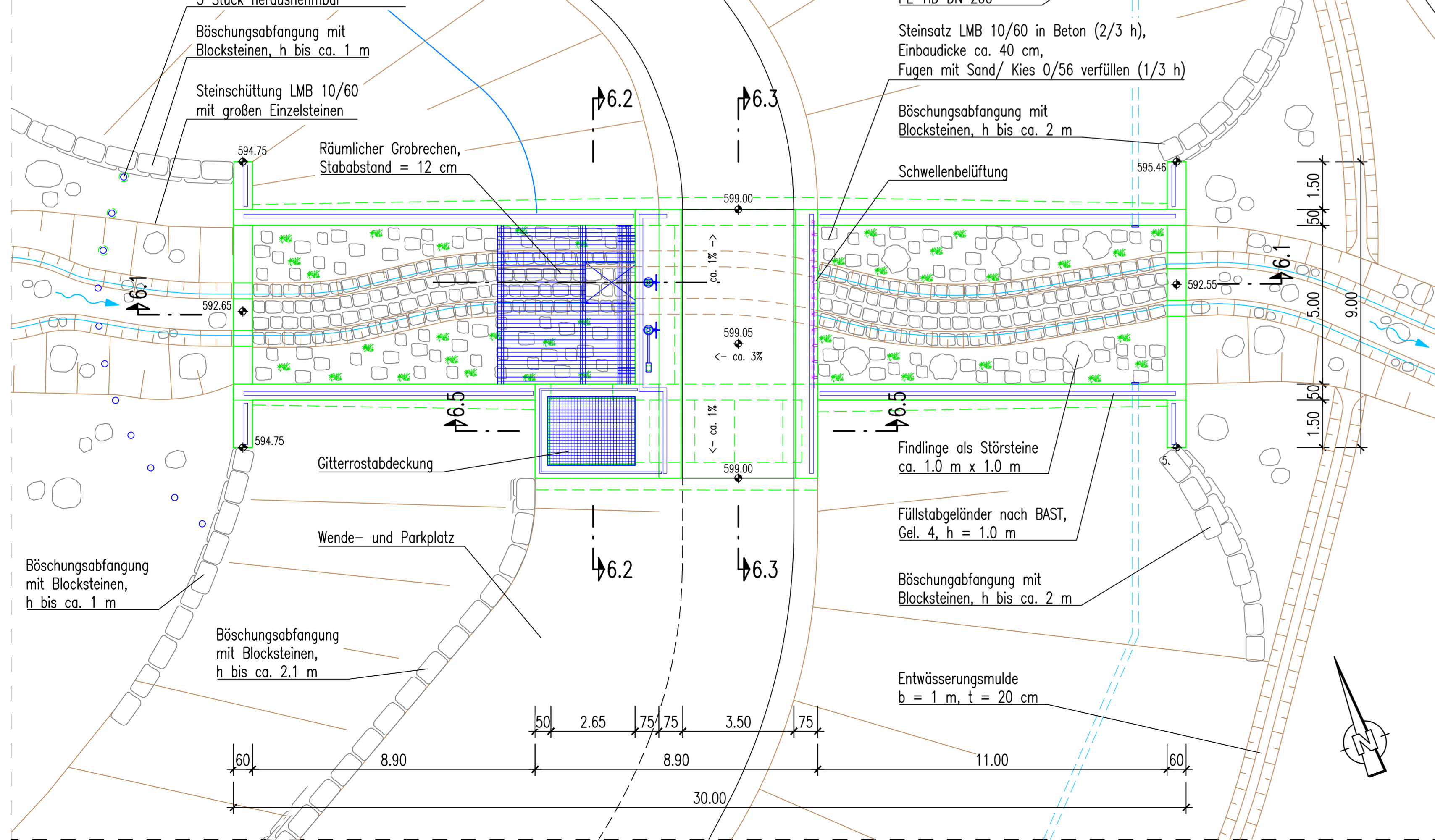
Grundriss und Schnitte 6-4 bis 6-5 siehe Plan 006-2

Isometrische Darstellungen



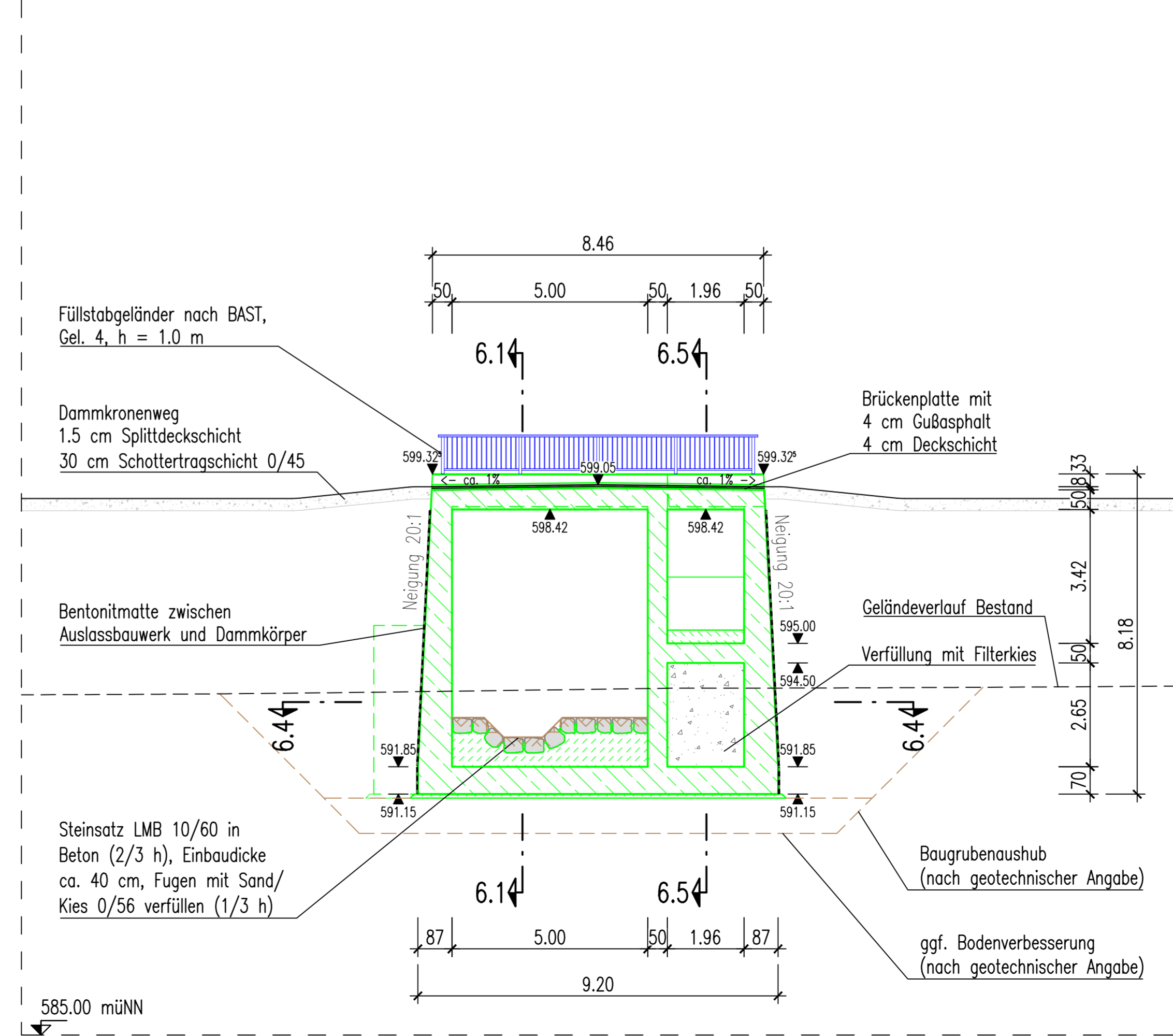
Draufsicht

M 1 : 100



Schnitt 6.3 – 6.3 Querschnitt durch die Brückenplatte

M 1 : 100



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen.

e			
d			
c			
b			
a			
Name		Datum	
Markt Peißenberg			
Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH			
Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20			
Bearbeitet	S. Jungmann	Hochwasserschutz Peißenberg Süd HRB Stadelbach	
Geprüft	M. Posternieder		
Höhensystem	DHN12 (Höhen in müNN)	Bauwerksplan Durchlassbauwerk Draufsicht, Schnitt, Isometrie	
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten		
Maßstab	1:100		
Projektnummer	1852 E	Plannummer	006-1
		Stand	07.09.2020