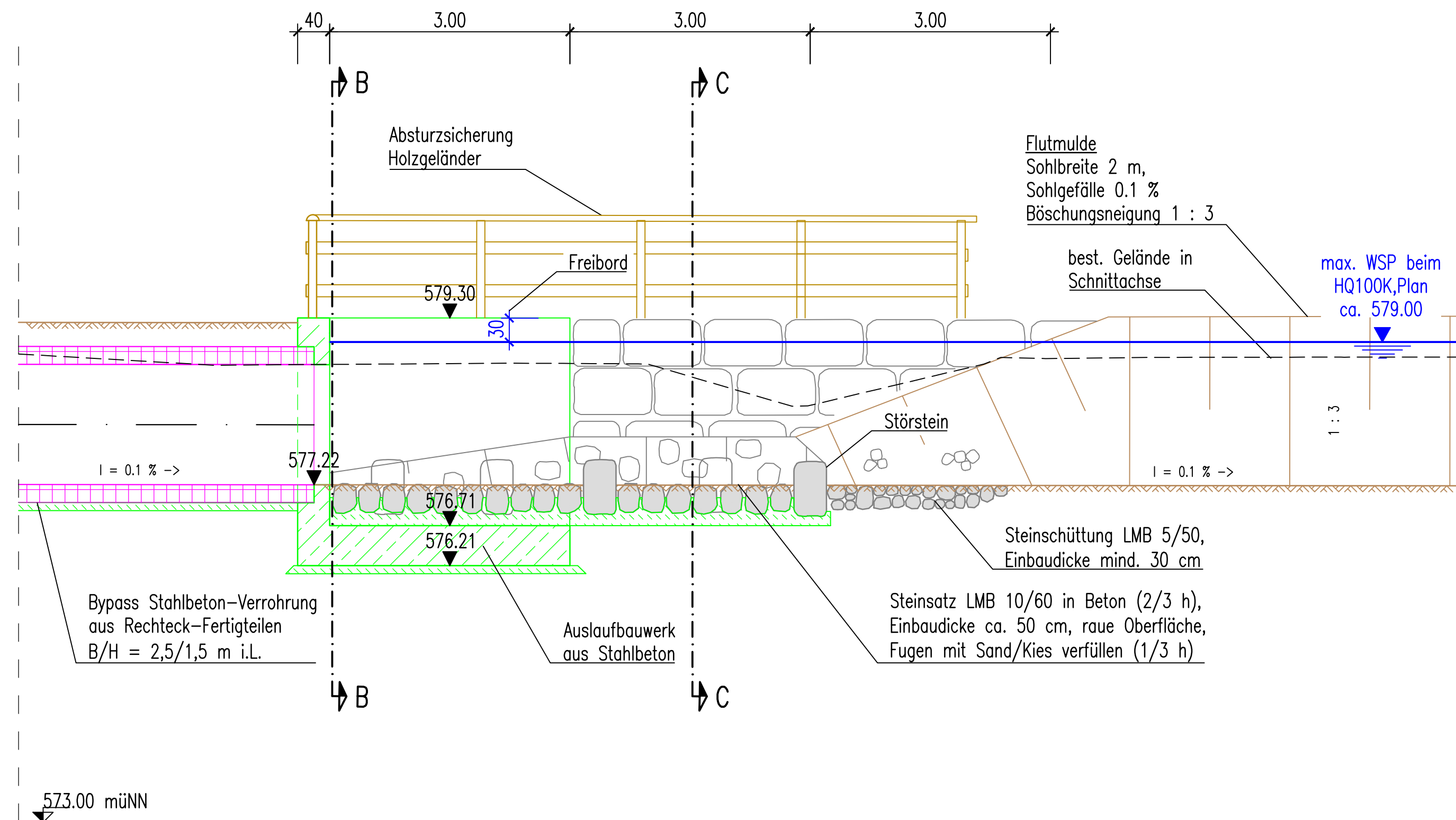
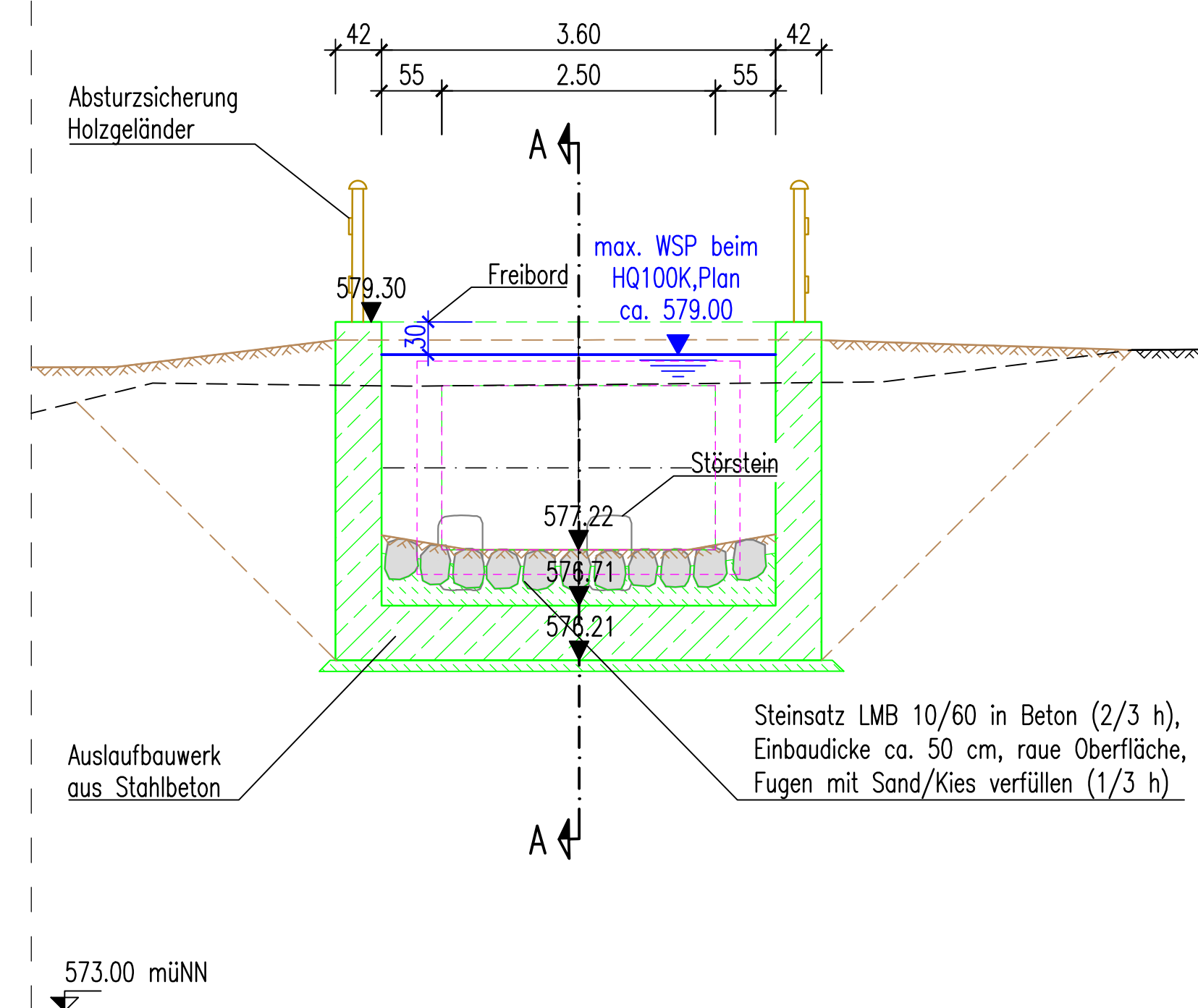


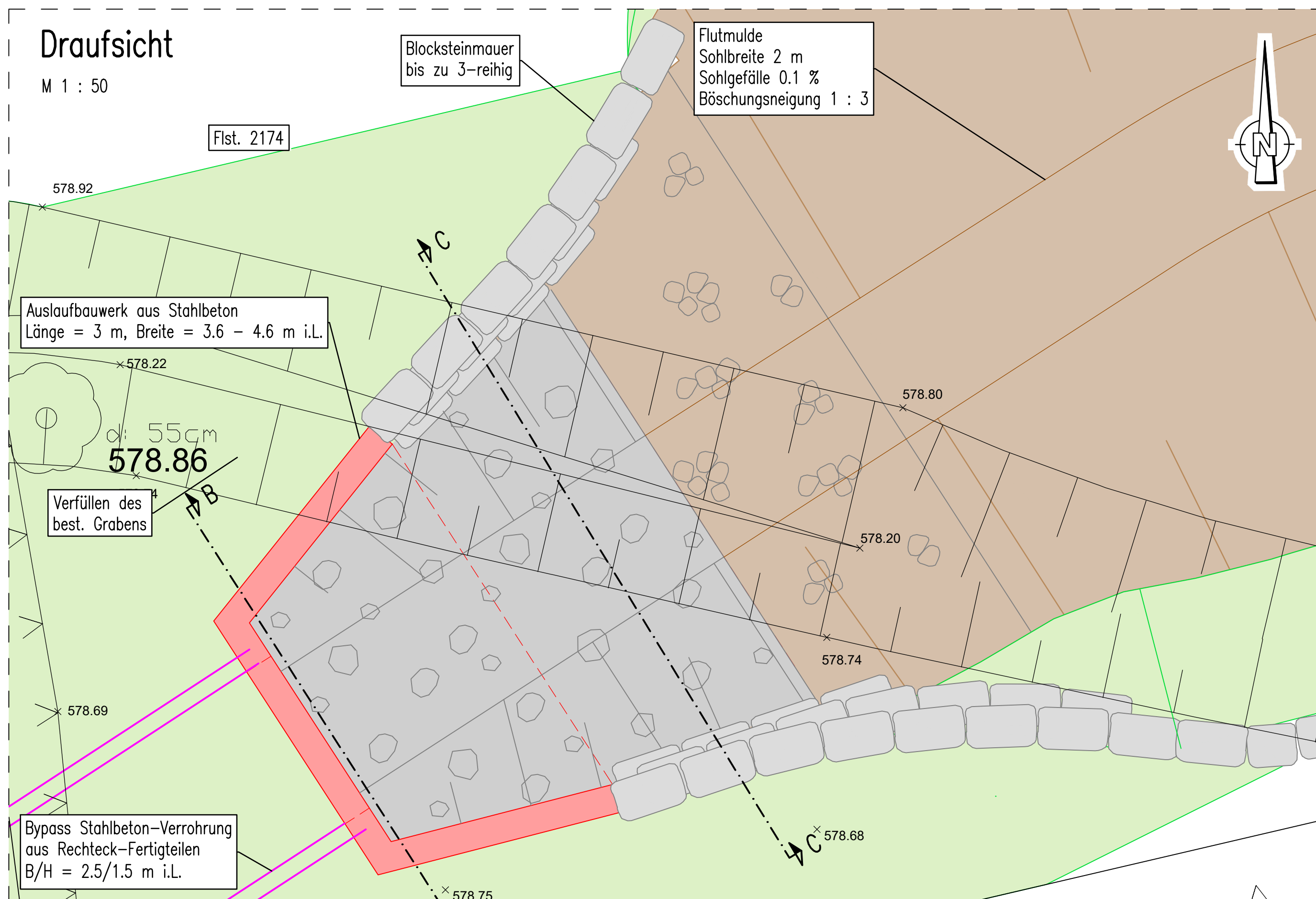
M 1 : 50



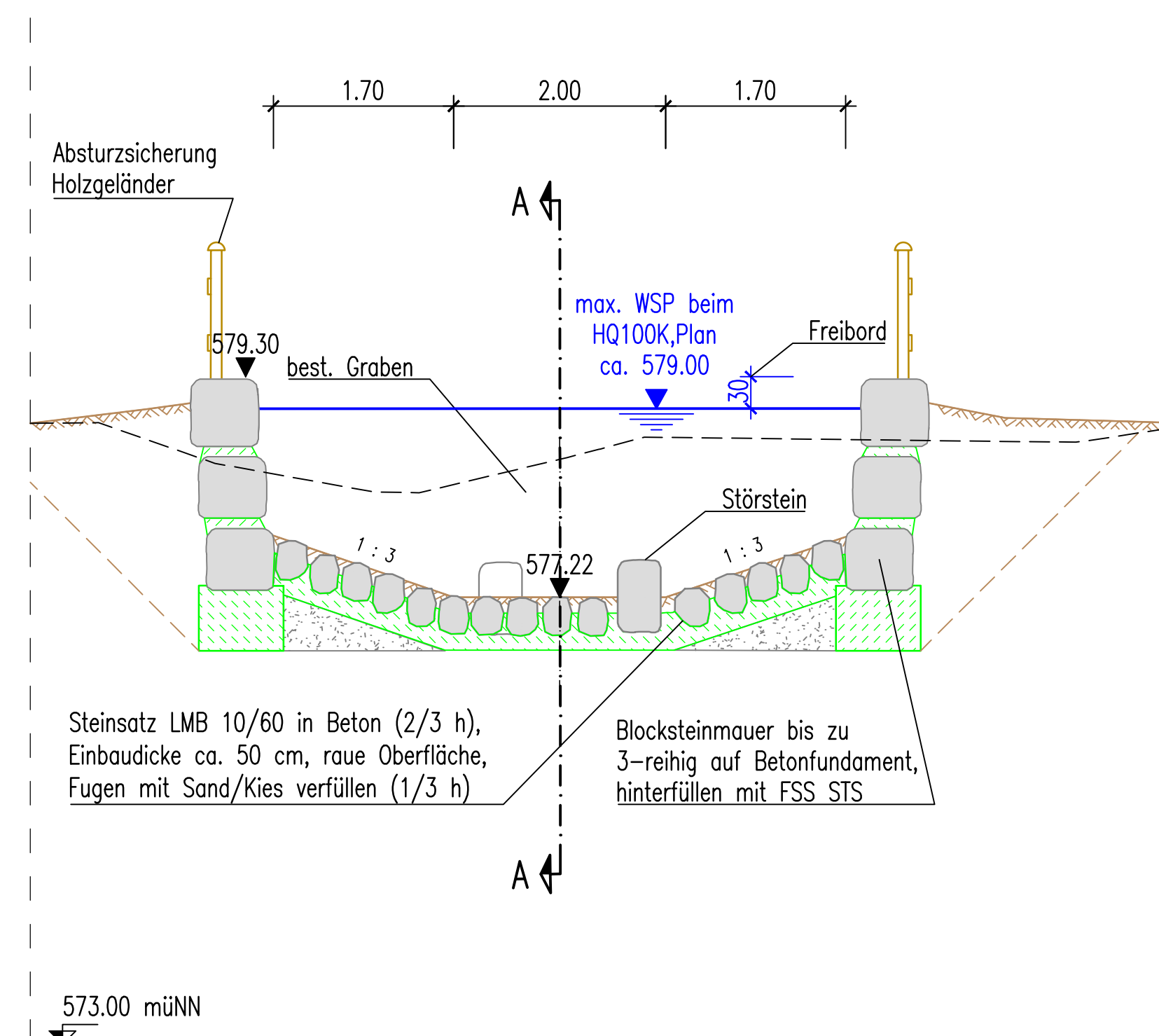
M 1 : 50







M 1 : 50



M 1 : 50



	Stahlbeton
	unbewehrter Beton
	Stahlbetonfertigteile
	Stahlbeton Draufsicht

Planggrundlagen

- Bestandsvermessung und Auszug aus Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK), Daten erhalten am 21.06.2019 von RIWA GmbH, Kempten
- Spartenpläne (Kanalisation, Wasser, Strom), Daten erhalten am 26.06.2019 vom Markt Peißenberg
- Leitungsbestand Telekom im pdf-Format, händisch übertragen, Datendownload am 05.08.2019

Stuttgart, den 22.02.2023  
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e		
d		
c		
b		
a	C. Hauser	Änderung Lage Auslaufbauwerk nach Anliegergesprächen
	Name	Datum



Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nino Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher  
Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

		Name	
Bearbeitet	C. Hauser	Hochwasserschutz Peißenberg Nord BA I, Gewässerausbau und Bypass	
Gepüft	R. Koch		
Höhensystem DHHN12 (alle Höhen in müNN)			
Koordinatensystem Gauß-Krüger-Koordinaten		Auslaufbauwerk Bypass Bauwerksplan	
Maßstab 1 : 50			
Projektnummer 1951 G		Plannummer 005-10a	Stand 10.01.2023