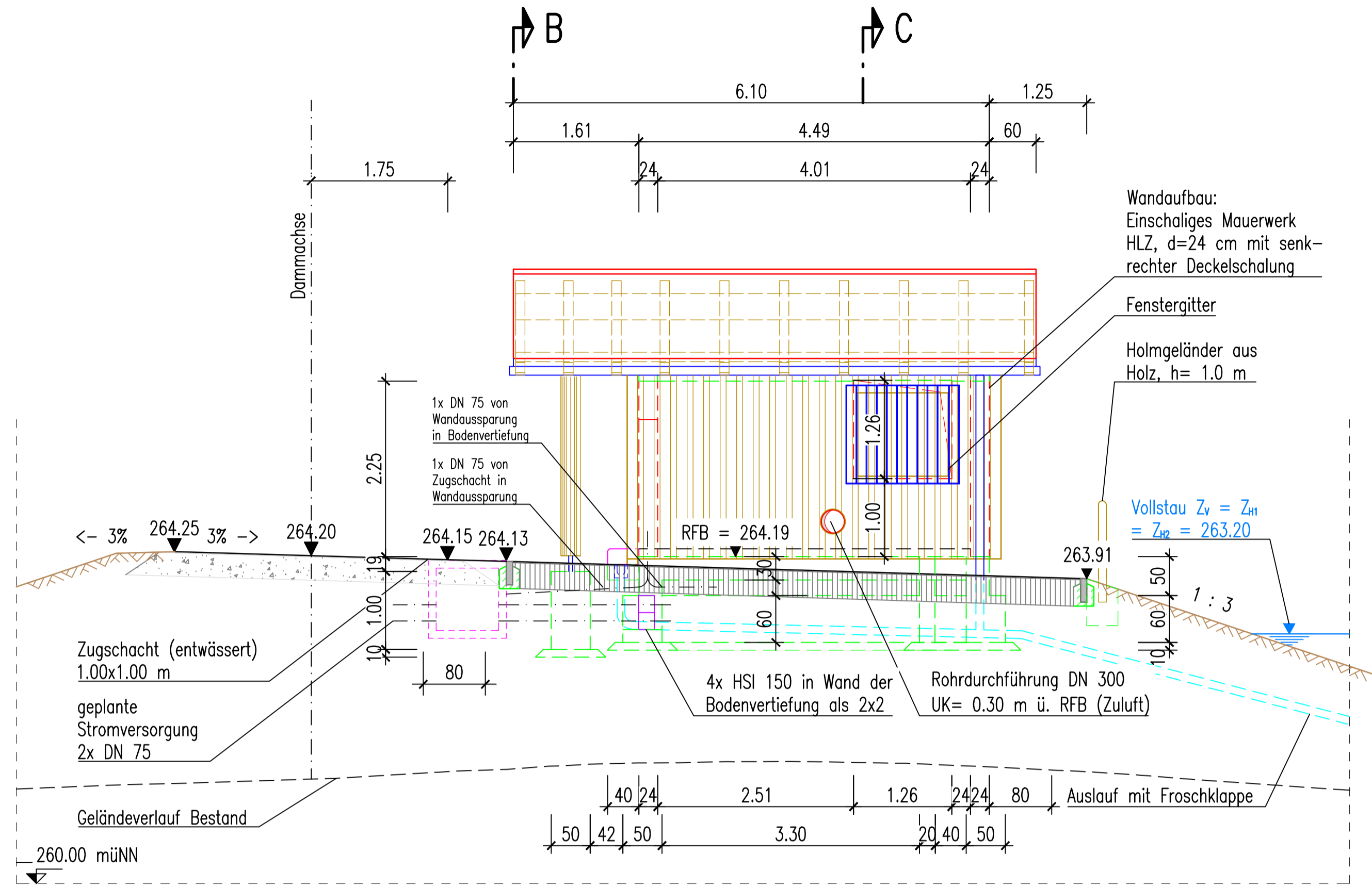


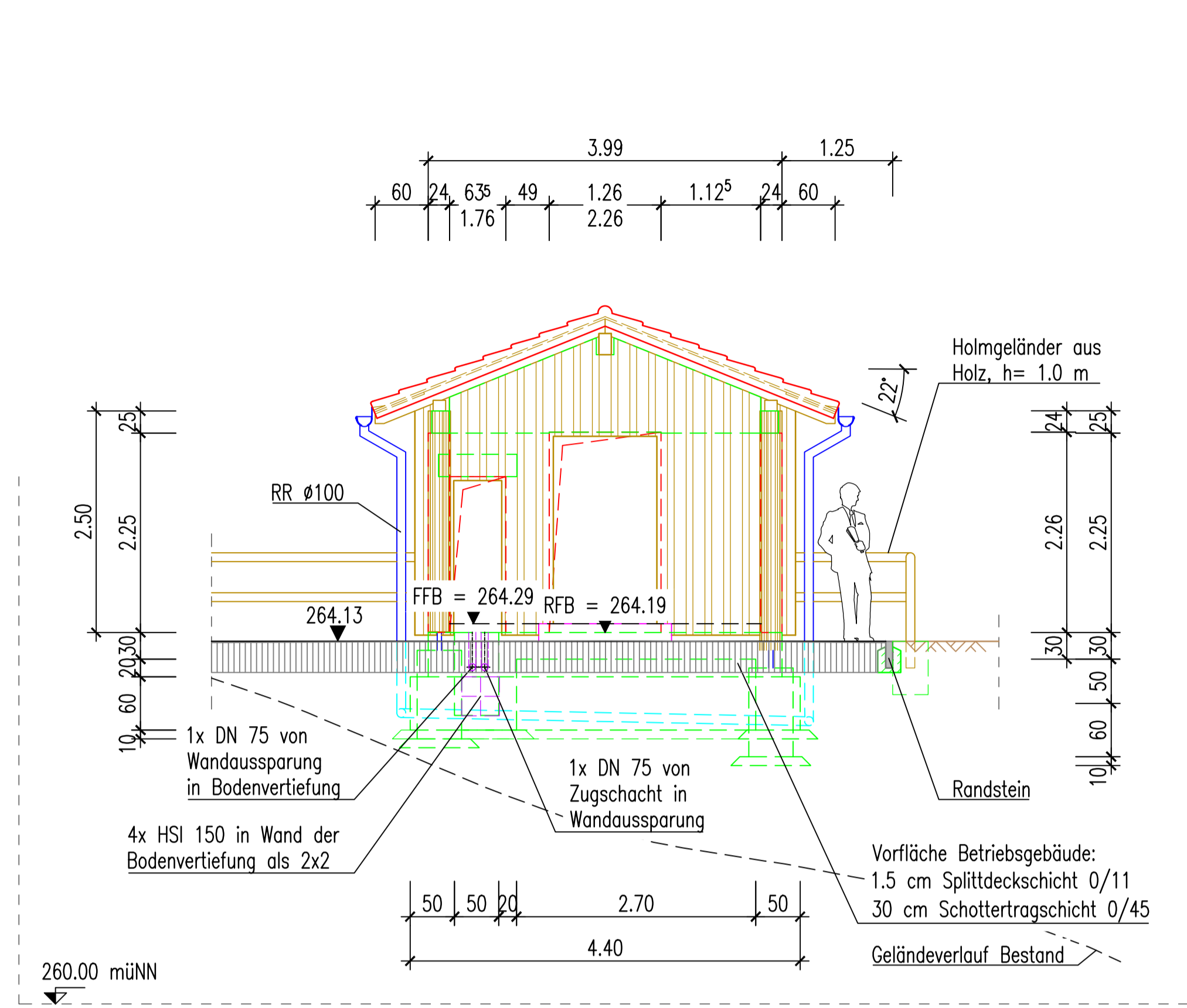
Ansicht A - A

M 1 : 50



Ansicht B - B

M 1 : 50



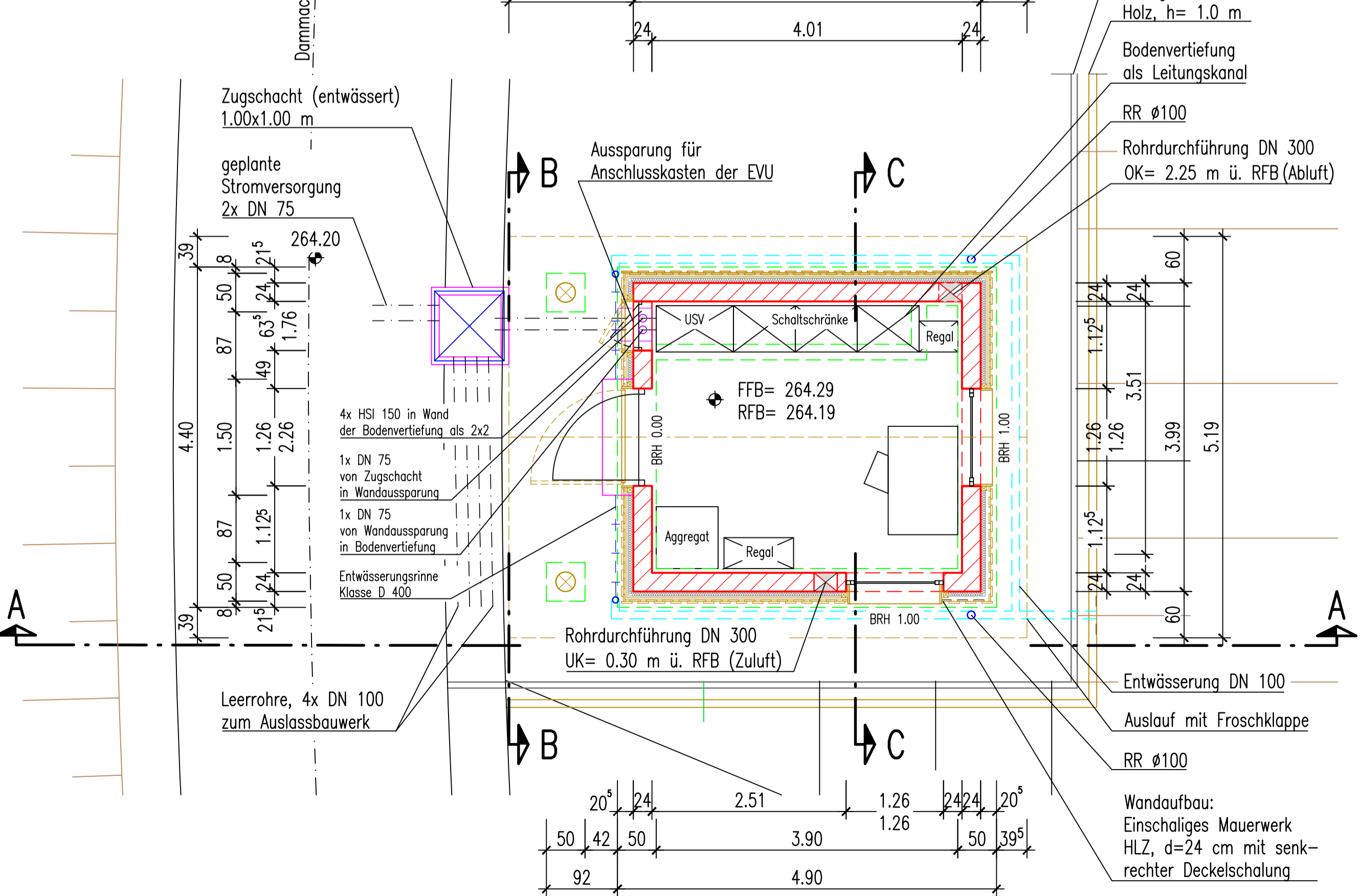
Legende

- Stahlbeton
- Unbewehrter Beton
- Betonfertigteil
- Mauerwerk

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen.

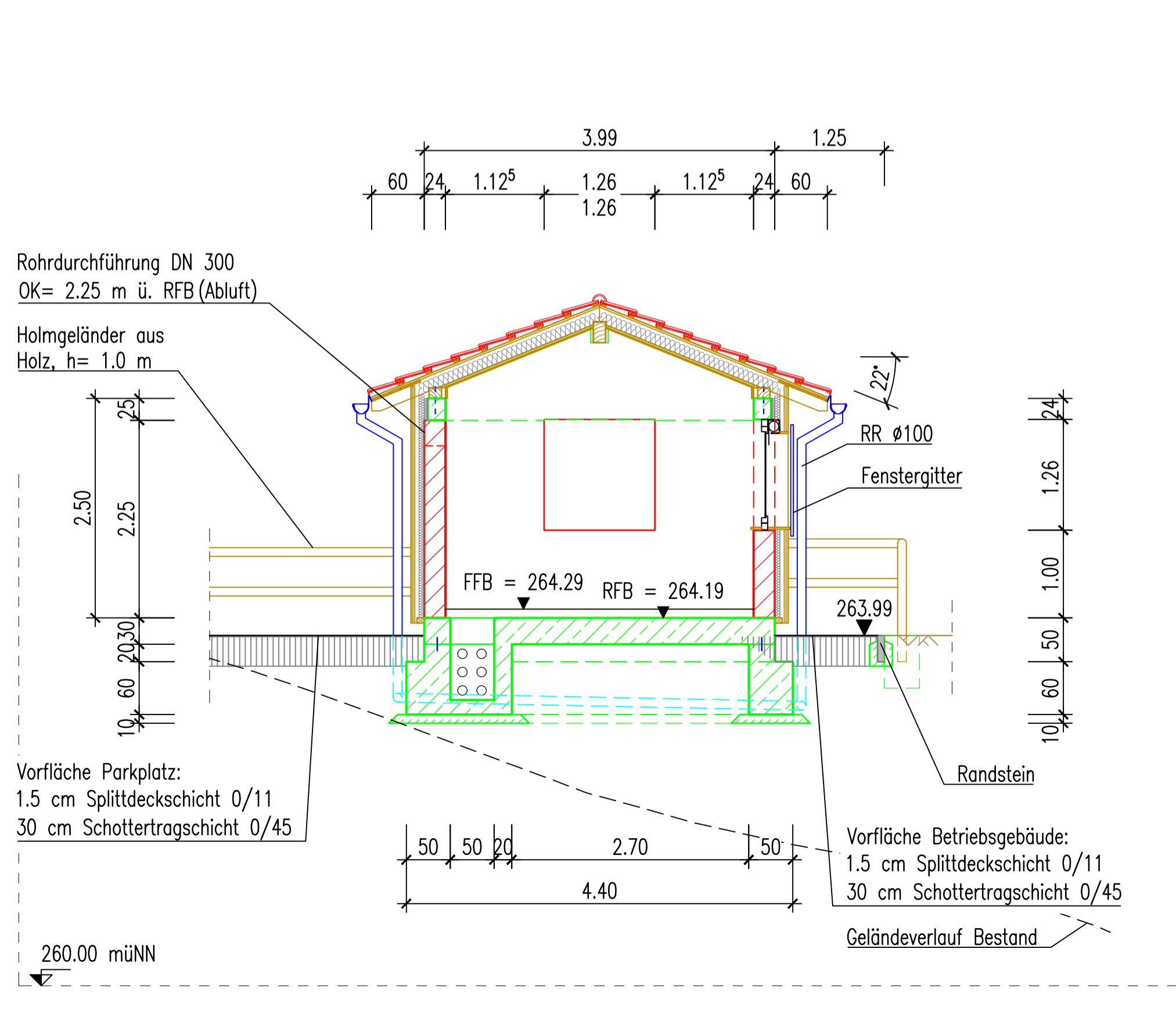
Grundriss

M 1 : 50



Schnitt C - C

M 1 : 50



der Bauherr:
Zweckverband
Hochwasserschutz Bottwartal

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

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

Stuttgart, den 15.09.2020
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e		
d		
c		
b		
a		
	Name	Datum

Zweckverband Hochwasserschutz Bottwartal

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	Hochwasserrückhaltebecken Prevorster Tal			
Gepüft	R. Koch				
Höhenystem	DHHN92 (Höhen in müNN)	Betriebsgebäude			
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten				
Maßstab	1 : 50				
Projektnummer	1241 G	Plannummer	008	Stand	02.03.2020

I:\Projekte\pak1\241\Cad\Genehmigung\Plan_008_BCG.dwg