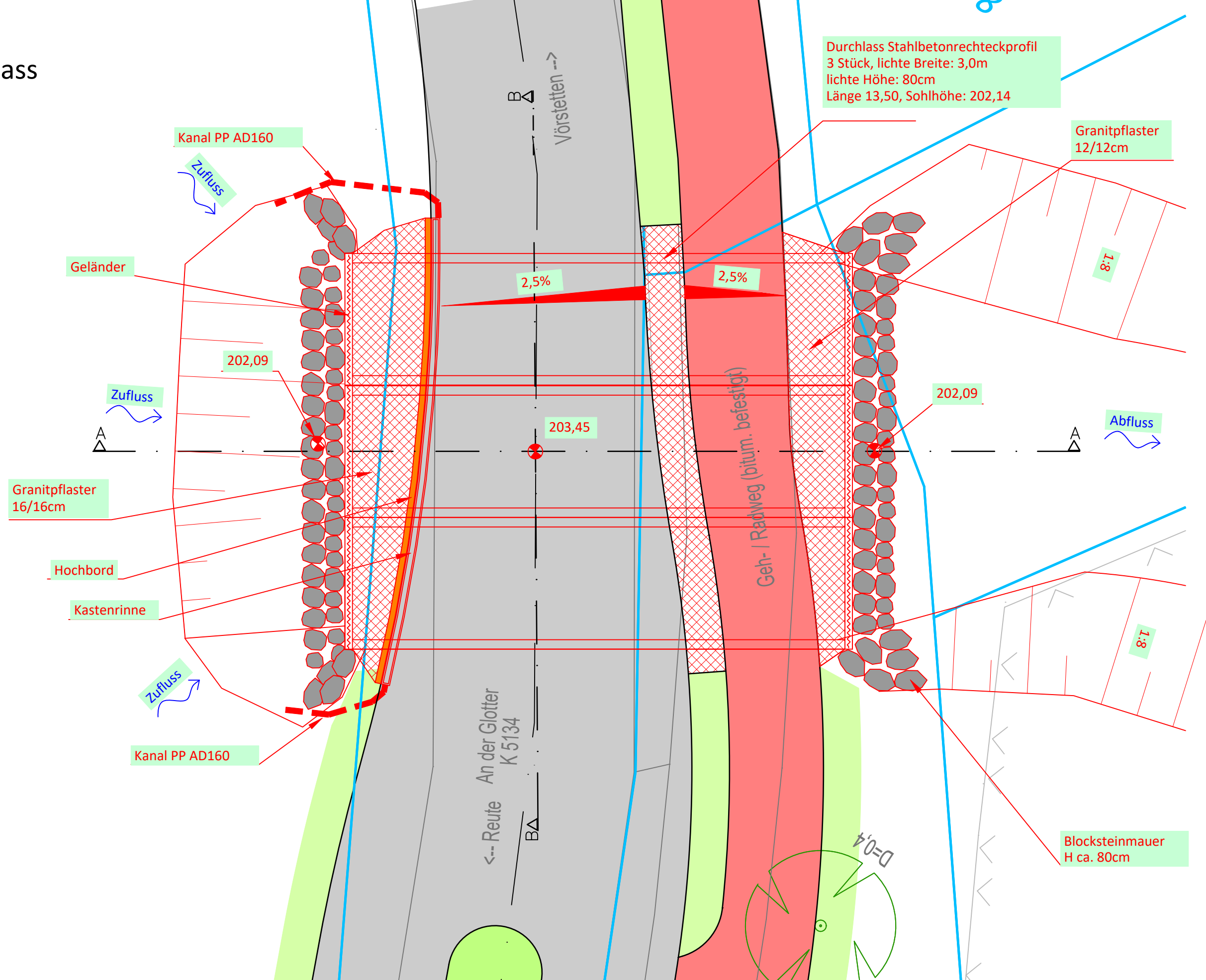


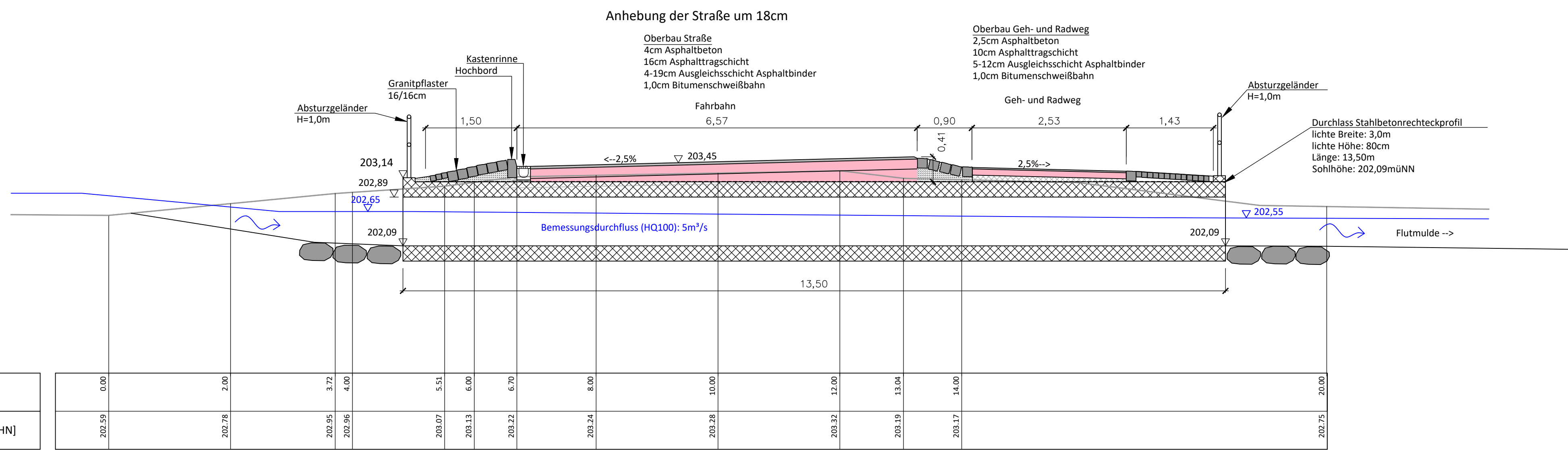
Grundriß Durchlass
M 1:100



Schnitt A-A
M 1:50

M = 1:50
Überhöhung = 1.0
200.00 m ü. NHN

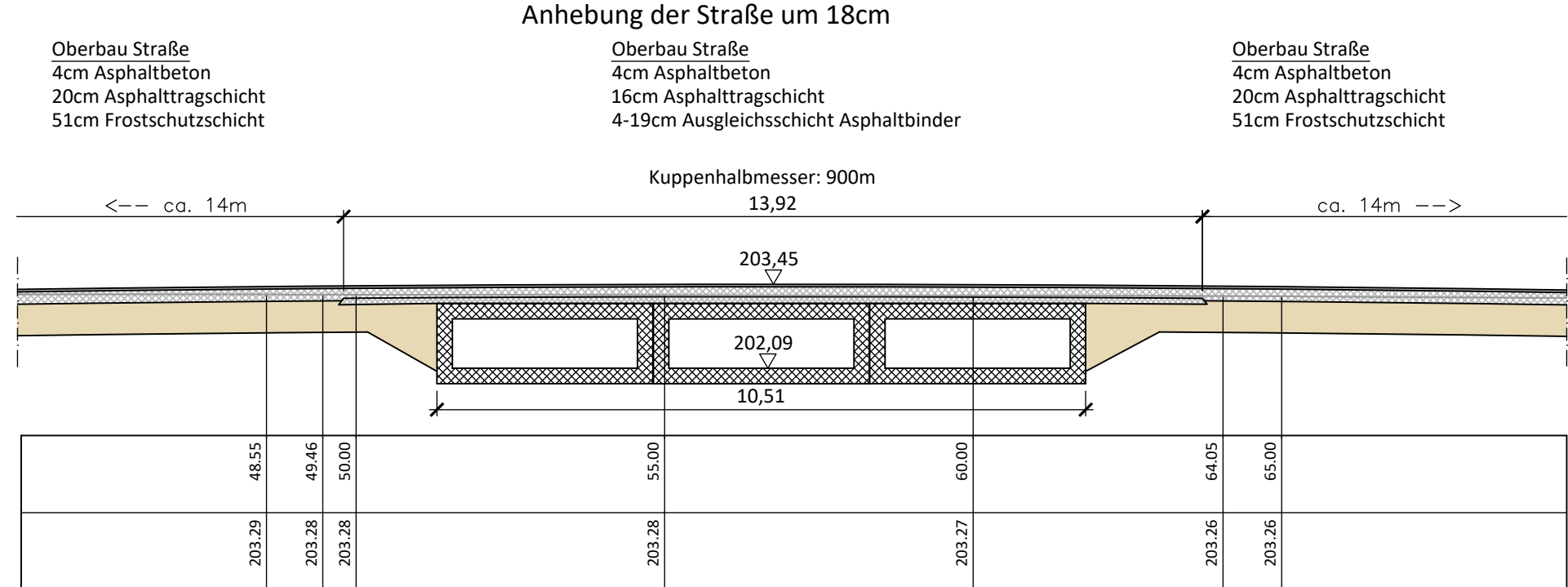
Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]



Schnitt B-B
M 1:100

M = 1:100
Überhöhung = 1.0
201.00 m ü. NHN

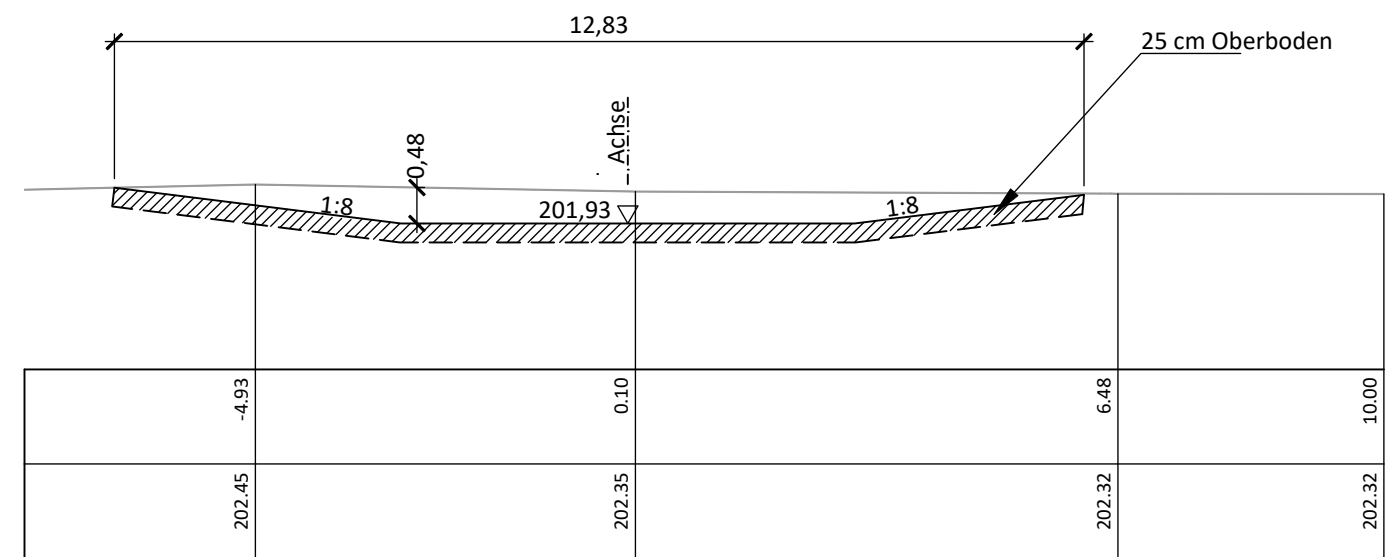
Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]



Schnitt C-C, Stat. 0+030
M 1:100

n 0+ 030
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
200.00 m ü. NHN

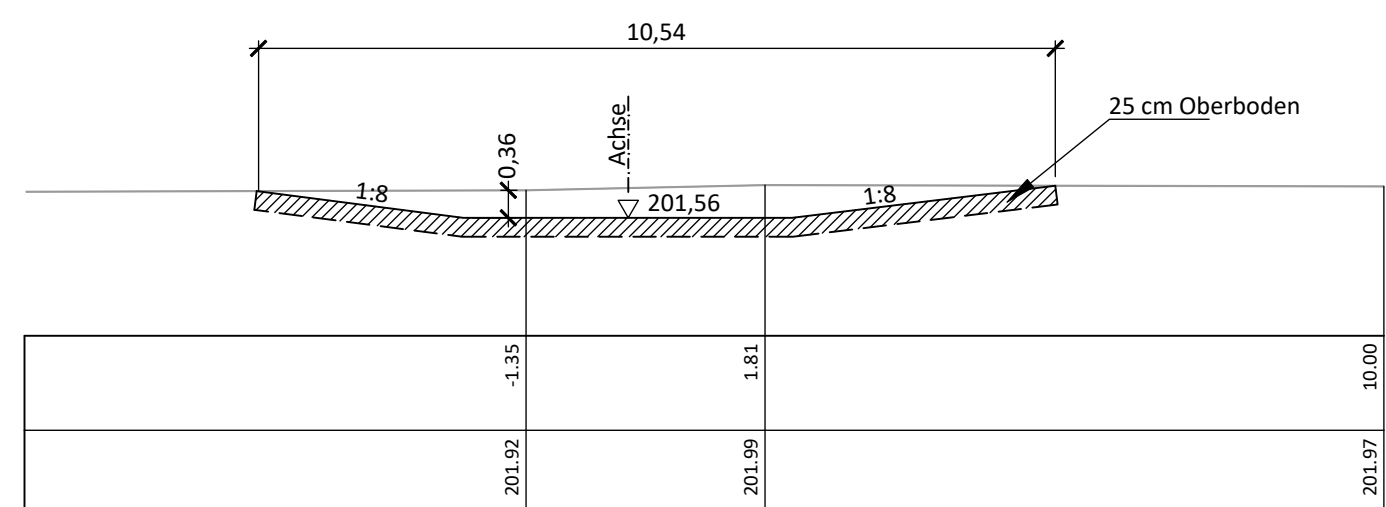
Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]



Schnitt D-D, Stat. 0+100
M 1:100

n 0+ 100
M = 1:100
Überhöhung = 1.0
200.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]



Lageplan
M 1:250



Legende

Bestand	Planung
Flurstücksgrenzen	Planung
Topographie	Wasserspiegellage HQ100, Planungszustand
Stromleitung	Granitsteinpflaster
Gasleitung	Asphaltfläche (Planung Büro itp)
Telekomleitung	Radweg (Planung Büro itp)
Wasserleitung	Gehweg (Planung Büro itp)
	Grünfläche (Planung Büro itp)
	Frostschutzmaterial

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlusshöhen an bestehende Straßen / Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3		
Höhensystem	: DHHN2016 (Höhenstatuszahl 170)		
Liegenschaftskataster	:		
Vermessung	: Vermessungsbüro Gessler	vom	01.09.2016
Planaukunft	:		
Kanalisation	:	vom	
Wasserversorgung	: Gemeindeverwaltungsverband	vom	27.04.2017
Gasversorgung	: RegioData	vom	18.04.2017
Telekommunikation	: Deutsche Telekom	vom	24.04.2017
Stromversorgung	: Netze BW	vom	05.05.2017

Für Fernpläne wird keine Gewähr übernommen !

f				
e				
d				
c				
b				
a	11.04.2024	Verlauf der Flutmulde geändert	tkr	tkr
Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Reute

Hochwasserschutzmaßnahmen

Entwurfs-/Genehmigungsplanung Projekt 02REU16042

Hochwasserschutz	bearbeitet	Datum	Name	Anlage
	27.04.2022		Krämer	2
	27.04.2022		Krämer	
	27.04.2022		Thomann	3a

Lageplan / Schnitte

Durchlass K5134 (Maßnahme 2)	Maßstab	Plan-Nr.
	1:250, 1:100, 1:50	00WB03LP02003

EDV: ... \ 00WB03LP02003a_durchlass_H5170.dwg Blattgröße: 0.1107 x 0.667

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Reute

Hof der Eichen 2
73078 Reute
Telefon: 07841 / 9172-0
Email: gemeinde@reute.de

Planverfasser:

BIT INGENIEURE

BIT Ingenieure AG
Talstraße 1
73102 Freiburg
Telefon: +49 761 29657-0
Telefax: +49 761 29657-11
Freiburg@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Zugehörigkeitsvermerk

zum Antrag vom 27.04.2022 der Gemeinde Reute gehörend

Freiburg,