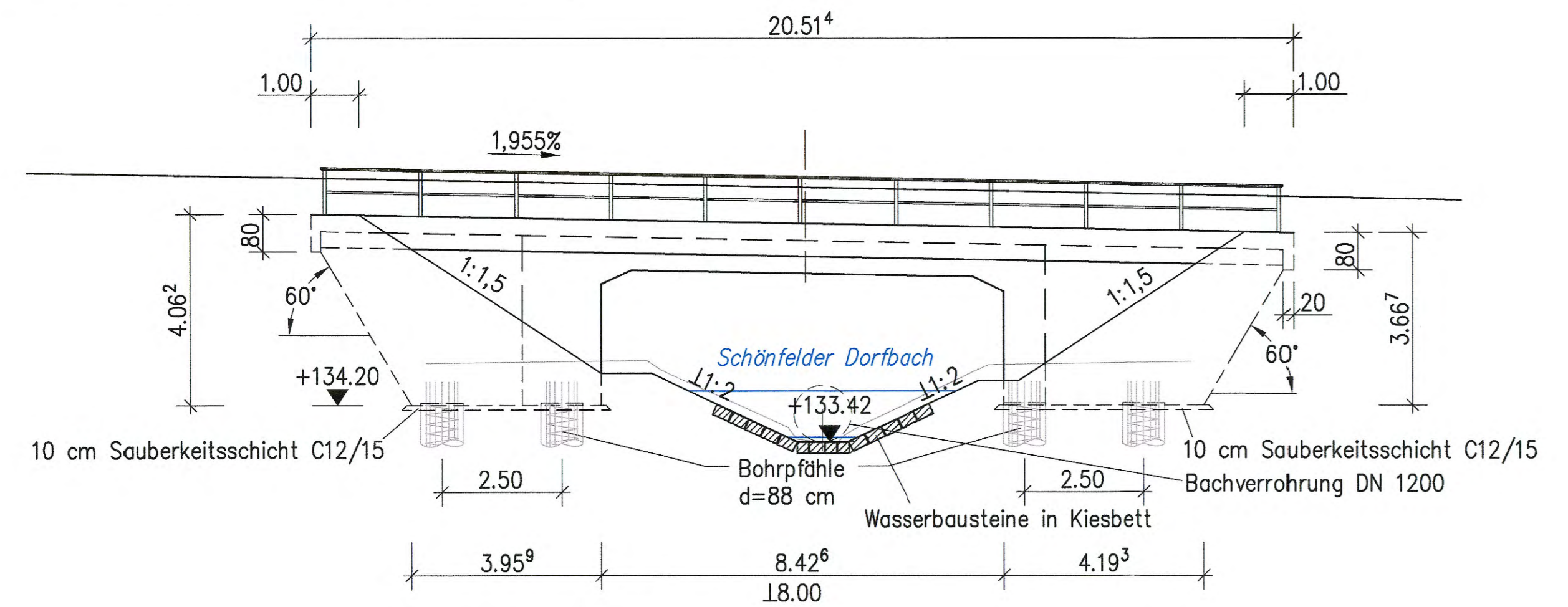
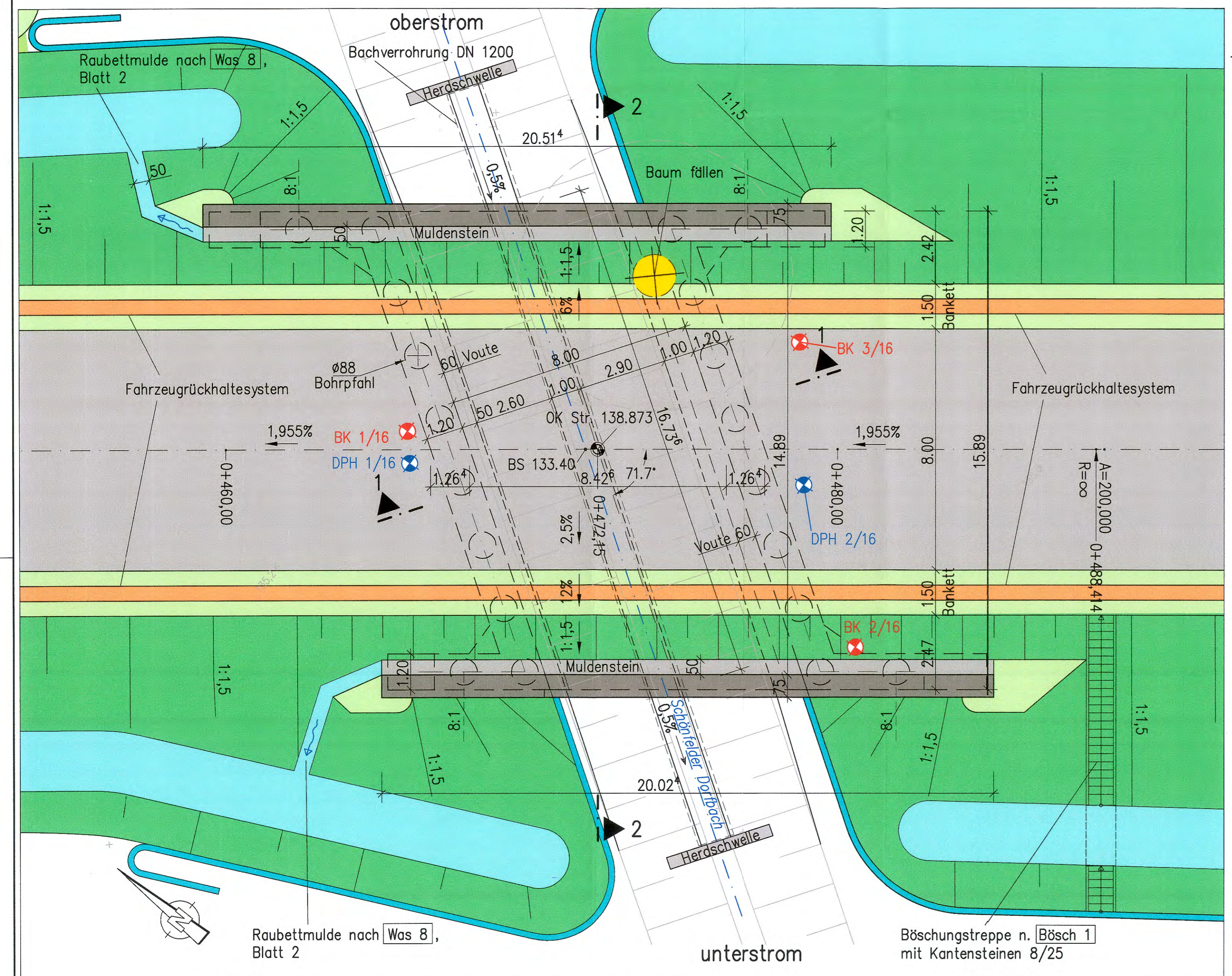


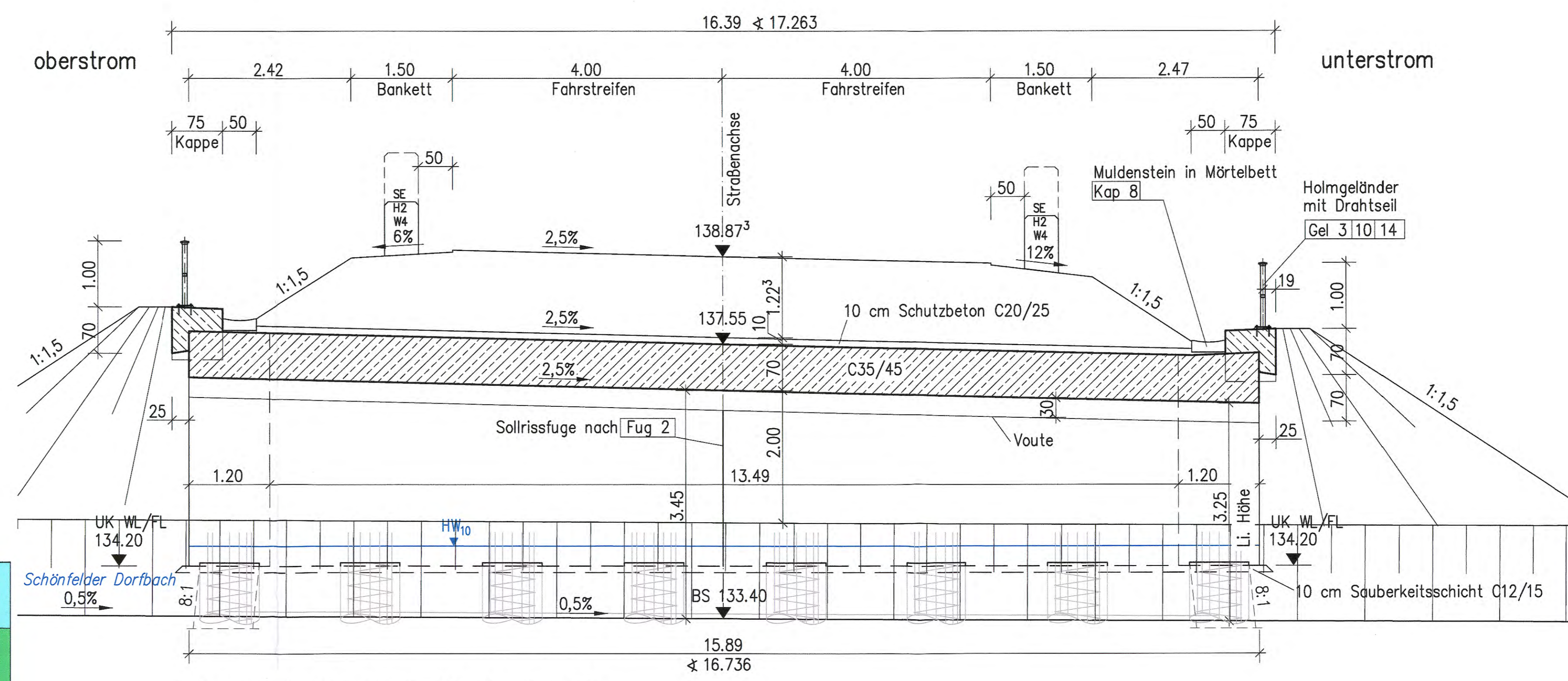
Ansicht Variante 3 oberstrom, M 1:100



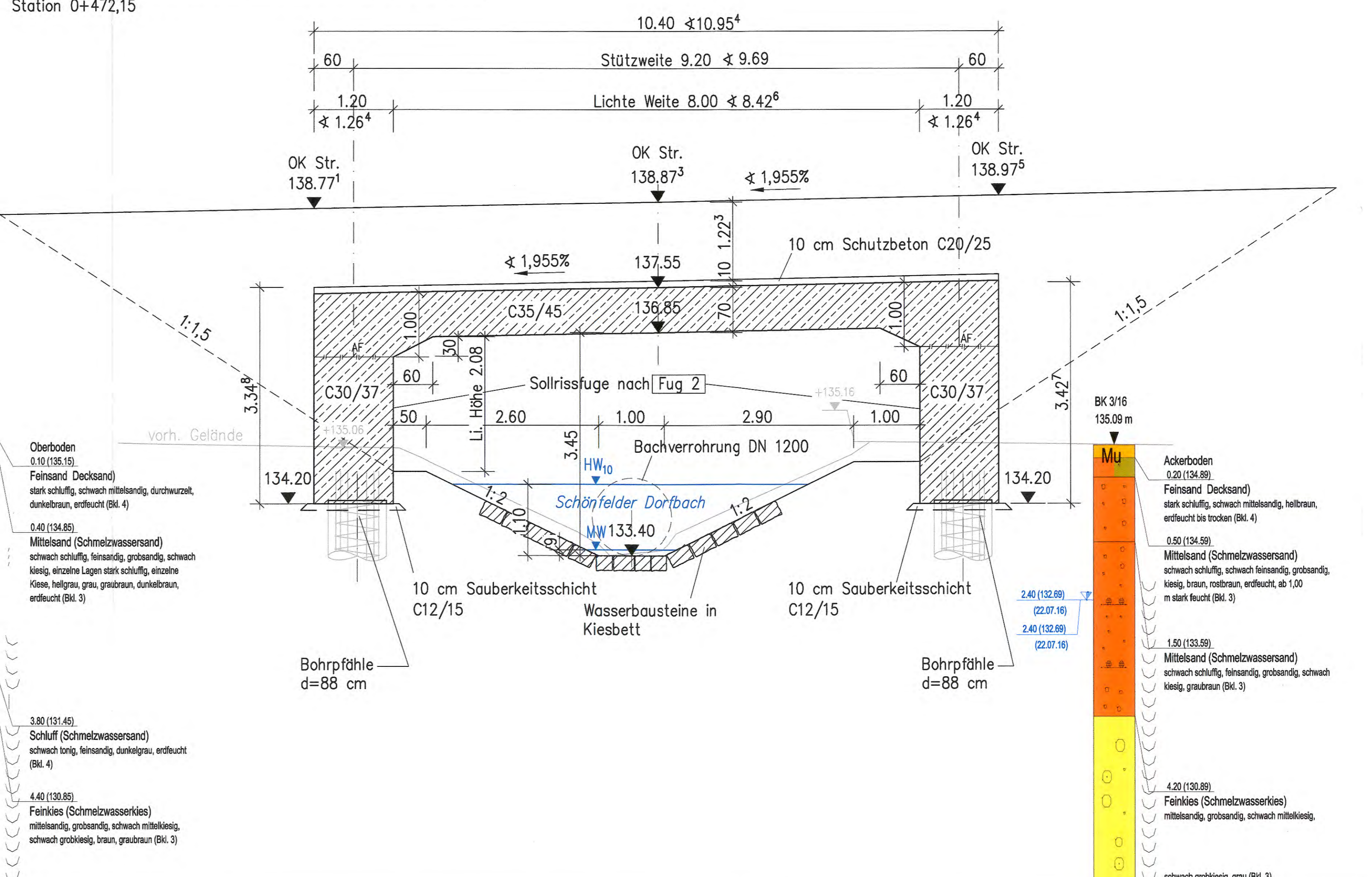
Grundriss Variante 3 (Überschüttetes Bauwerk), M 1:100



Regelquerschnitt 2-2, RQ 11B Variante 3, M 1:50



Längsschnitt 1-1 Variante 3, M 1:50



Bauwerk 01
Brücke über den Schönfelder Dorfbach
Bau-km 0+472,150
KfW = 79,7 gon LW = 8,00 m
BzG = 15,88 m LH = 3,25 m
MLC = 50/100

Geokat Ingenieurvermessung,
Lagesystem / Höhensystem RD 83 / NHN

Entwurfsbearbeitung:
ib
KÜHNEL
INGENIEURBÜRO
Dipl.-Ing. Mario Kühnel
Dobraser Str. 17
01189 Dresden
Tel.: 0351 4 79 60 44 2
E-Mail: info@ingenieurbuero-kuehnel.de
Bearbeitet: Kühnel
Gezeichnet: Schweigert
Geprüft: Kühnel
Projekt-Nr.: P3219

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen
Heinrich-Heine-Straße 23 c
01682 Meißen
Tel.: 03521 7189-0
Fax: 03521 7189-1999
mail: poststelle.NL-Meissen@lasuv.sachsen.de
Bearbeitet:
Geprüft: T. Müller
21.02.20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF
LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
Freistaat SACHSEN
Unterlage / Blatt-Nr.: 15/1
Bauwerkskizze
Brücke BW 01 ü.d. Schönfelder Dorfbach
Variante 3 (Überschüttetes Bauwerk)
Bau-km 0+472,150
Maßstab: 1:50/100
Meißen, den

Ortsumgebung Schönfeld
aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Meißen
24. FEB. 2020
Meißen, den
Hilger Wöhmann
Niederlassungsleiter