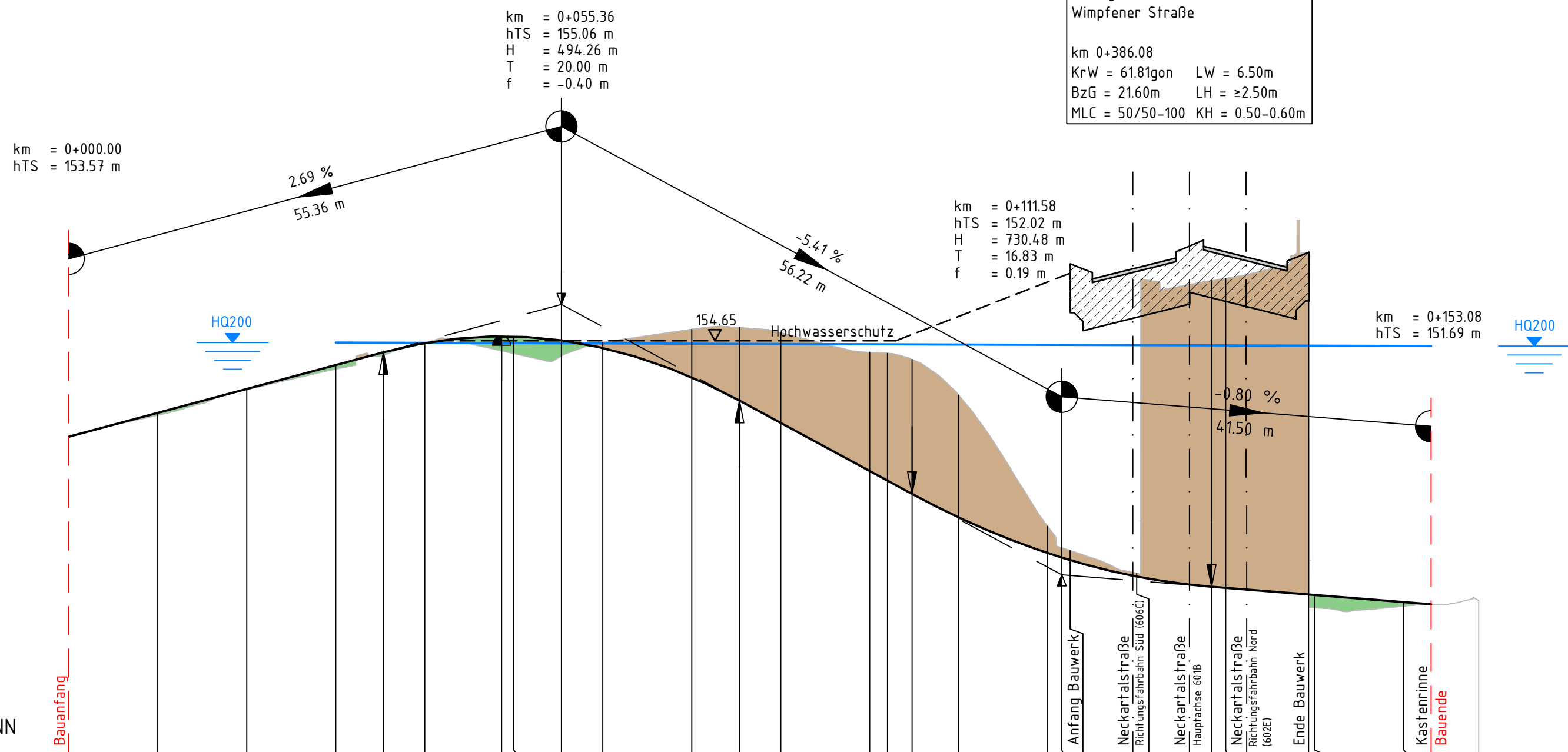


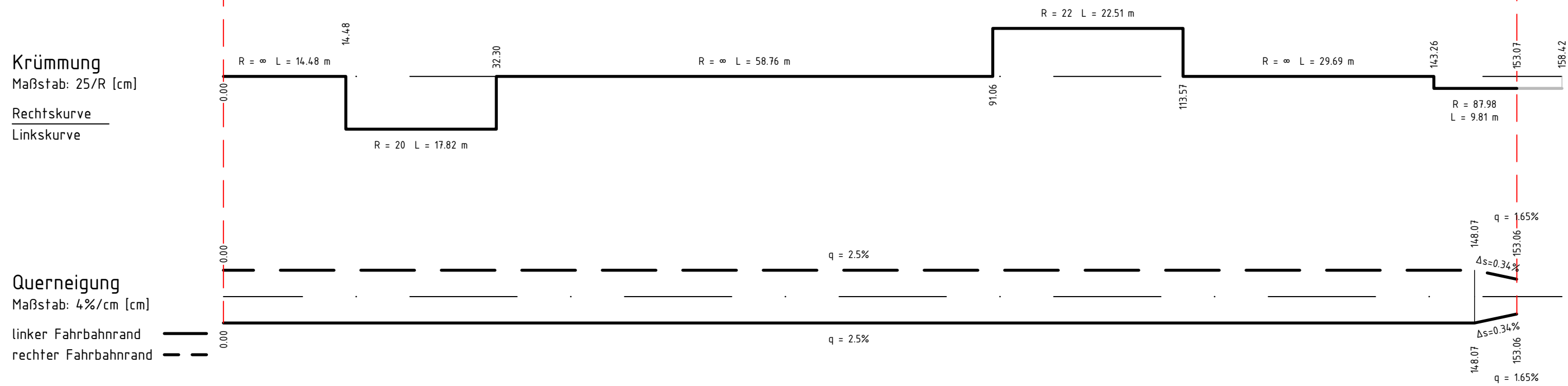
Höhenplan N2
Abschnitt Neckartalstraße
Wirtschaftsweg
M. 1:500/50

BW 233 /
BWNr 6821-830
UF-Westbauwerk
im Zuge der L1100
Wimpfener Straße

km 0+386.08
KrW = 61.81gon LW = 6.50m
BzG = 21.60m LH = ≥2.50m
MLC = 50/50-100 KH = 0.50-0.60m



HQ200	0+000	0+050	0+100	0+150
Gradiente 641A	153.57	153.84	154.11	154.63
Gelände	153.57	153.81	154.10	154.70
Station	0.00	10.00	20.00	30.00



Legende:

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeg. Kuppe/
Ausrundungsende Wanne

Damm
Einschnitt

Hochwasserschutz
200-Jährliches Hochwasser

km = 0 + 894.15
TS = 142.01
H = 5714.39
T = 72.50
f = 0.46

Neigungsbrechpunkt
mit Angaben von:
Bau-km,
Höhe Tangentschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Längsneigung und Abstand
zum nächsten Neigungspunkt

1.46 %
260.37 m

4.00 %
311.56 m

Auftragnehmer: ARGE Emch+Berger / IGB INGENIEURGRUPPE BAUEN	Planverfasser: Emch+Berger Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de	Datum	Name
		gezeichnet	10 / 2021 Dumas
		geprüft	10 / 2021 Stickel
		freigegeben	31.03.2022 [Signature]

HIN Heilbronn Amt für Straßenwesen	Projektleitung / Bauasträger
	Datum
	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster: 05 / 2020
Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 04 / 2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Heilbronn Straße: NU Frankenbach / Neckgartach Nächster Ort: Heilbronn Projekt-Nr.: 16.016	Unterlage 6 Blatt-Nr. N2 Höhenplan Neckartalstraße Wirtschaftsweg Maßstab: 1:500/50
---	---

Nordumfahrung
Frankenbach / Neckgartach
und Ausbau der L1100 Neckartalstraße

Aufgestellt: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Cacilienstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 952760 Heilbronn, den 05.04.2022	Geprüft: Stadt Heilbronn Amt für Straßenwesen Cacilienstraße 49, 74072 Heilbronn Tel. 07131 / 952760 Heilbronn, den 08.04.2022
---	---