

**Bauwerk 1**  
Brücke im Zuge  
der Strohäubahn über  
die L1177

Bau-km 1+033.49  
LW=22.50m

**Bauwerk 5**  
(nur nachrichtlich)  
Wirtschaftsweg FW365  
über die L1177

Bau-km 1+168.29  
LW=14.00m

**Bauwerk 2**  
Brücke im Zuge  
der L1177 über  
den Höfinger Weg

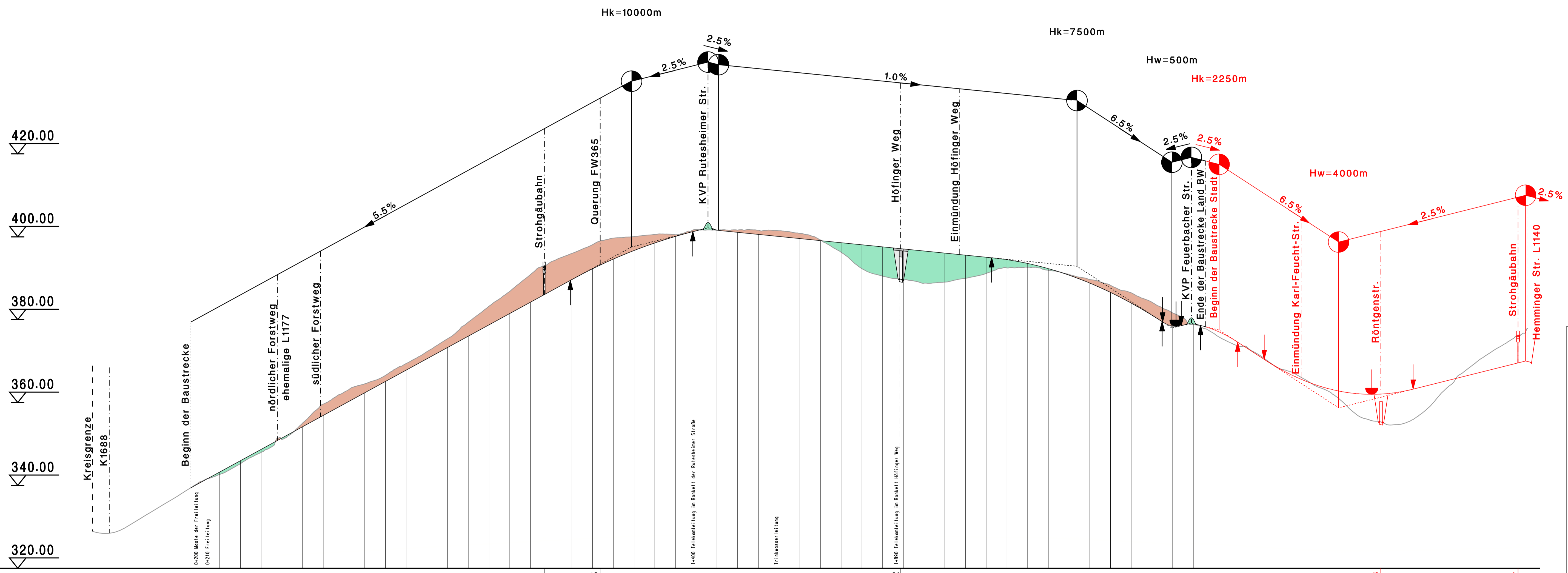
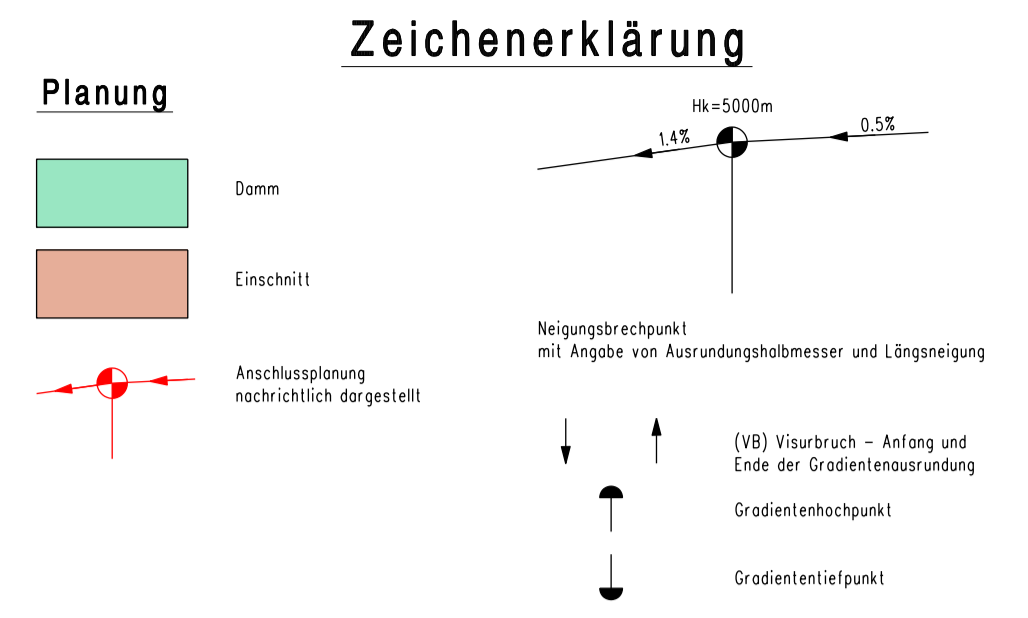
Bau-km 1+893.66  
LW=11.75m

**Bauwerk 3**  
Brücke im Zuge  
der Ostrandstraße über  
die Röntgenstraße

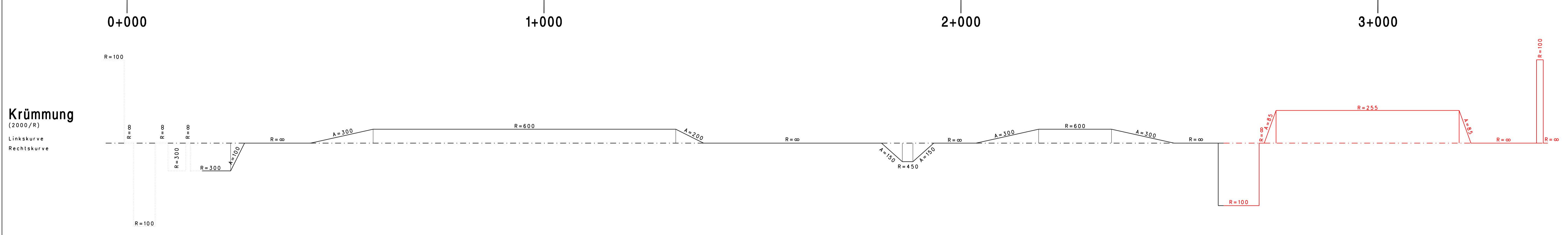
Bau-km 3+052.37  
LW=12.50m

**Bauwerk 4**  
Brücke im Zuge  
der Strohäubahn über  
die Ostrandstraße

Bau-km 3+383.56  
LW=17.00m



Bauwerke	BW1	BW5	BW2	BW3	BW4																																																																																															
Gradientenhöhe	340.72	340.49	342.64	343.22	345.23	345.95	347.99	348.89	351.03	351.42	353.04	354.15	356.62	356.88	362.48	359.61	364.50	362.34	366.55	365.08	369.41	367.81	372.27	370.54	375.39	373.27	379.38	376.00	383.25	378.73	386.79	381.47	390.87	384.20	393.96	386.83	395.97	389.66	398.09	392.25	399.67	394.58	400.04	396.87	400.55	398.51	400.48	400.09	401.73	401.43	401.56	401.51	401.59	401.06	401.58	400.56	401.44	400.06	400.80	399.56	399.23	399.06	396.24	398.56	92.29	398.06	390.90	397.56	389.55	397.06	388.76	396.56	389.05	396.06	389.97	395.56	391.14	395.06	392.47	394.47	392.62	393.55	391.89	392.31	390.90	390.73	389.67	388.81	388.28	386.57	386.47	383.98	384.19	381.07	381.63	378.44	378.84	379.03	376.63	377.54
Geländehöhe	340.72	340.49	342.64	343.22	345.23	345.95	347.99	348.89	351.03	351.42	353.04	354.15	356.62	356.88	362.48	359.61	364.50	362.34	366.55	365.08	369.41	367.81	372.27	370.54	375.39	373.27	379.38	376.00	383.25	378.73	386.79	381.47	390.87	384.20	393.96	386.83	395.97	389.66	398.09	392.25	399.67	394.58	400.04	396.87	400.55	398.51	400.48	400.09	401.73	401.43	401.56	401.51	401.59	401.06	401.58	400.56	401.44	400.06	400.80	399.56	399.23	399.06	396.24	398.56	92.29	398.06	390.90	397.56	389.55	397.06	388.76	396.56	389.05	396.06	389.97	395.56	391.14	395.06	392.47	394.47	392.62	393.55	391.89	392.31	390.90	390.73	389.67	388.81	388.28	386.57	386.47	383.98	384.19	381.07	381.63	378.44	378.84	379.03	376.63	377.54



**PLANUNGSGRUPPE KOLZ**  
STADTPLANUNG · VERKEHRSPLANUNG · ARCHITEKTUR

**Schwarz ingenieure**  
STADTPLANUNG · VERKEHRSPLANUNG · ARCHITEKTUR · SOZIALSCHWASSERBAU · INGENIEURBEREICHUNG

Planverfasser	Datum	Name
entworfen	2009	Arnold
freigegeben	30.03.2018	Weber
gezeichnet	2016 - 2018	Hinderer
geprüft	März 2018	Dr. Schwarz
freigegeben	30.03.2018	Dr. Schwarz

Frankstr. 38, 71665 Vaihingen a.d.Enz, Postfach 1350, 71656 Vaihingen a.d.Enz  
Tel.: (07042)289416-0, Fax: (07042)289416-23, E-Mail: info@schwarz-ingenieure.de

**Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg**  
Regierungspräsidium Stuttgart

**STADT DITZINGEN**  
GROSSE KREISSTADT  
Stadtbauamt - Stadtplanung  
Am Laien 1, 71254 Ditzingen

Baulosträger

Projektleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station						
	7	1	1	9	0	2	5	7	1	1	9	0	2	6	1	8	0
Endstation	7	1	1	9	0	2	7	7	1	1	9	0	2	1			

Logesystem: GK  UTM  Stand Katalog: 12 / 2014

Höhensystem: NN  NHN  Bestandsvermessung: 08 / 2015

**VORENTWURF**

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg

Unterlage 4

Strasse: L1177

Blatt-Nr.: 1

Nächster Ort: Heimerdingen

PSP- Element: V.2140.L1177.N02

Maßstab: 1 : 5000 / 1:500

**L1177, Ortsumgehung Heimerdingen (von der Kreuzgrenze bis L1177)**

Aufgestellt: Stadt Ditzingen, Abt. Stadtbauamt, Abteilung Stadtplanung, Ditzingen, den

Geprüft: Regierungspräsidium Stuttgart, Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr, Ref. 44 Straßenplanung, Stuttgart, den

Blattgröße: 97,0cm x 59,4cm = 57,6dm<sup>2</sup>

Dokumente: VZ/P1001LS