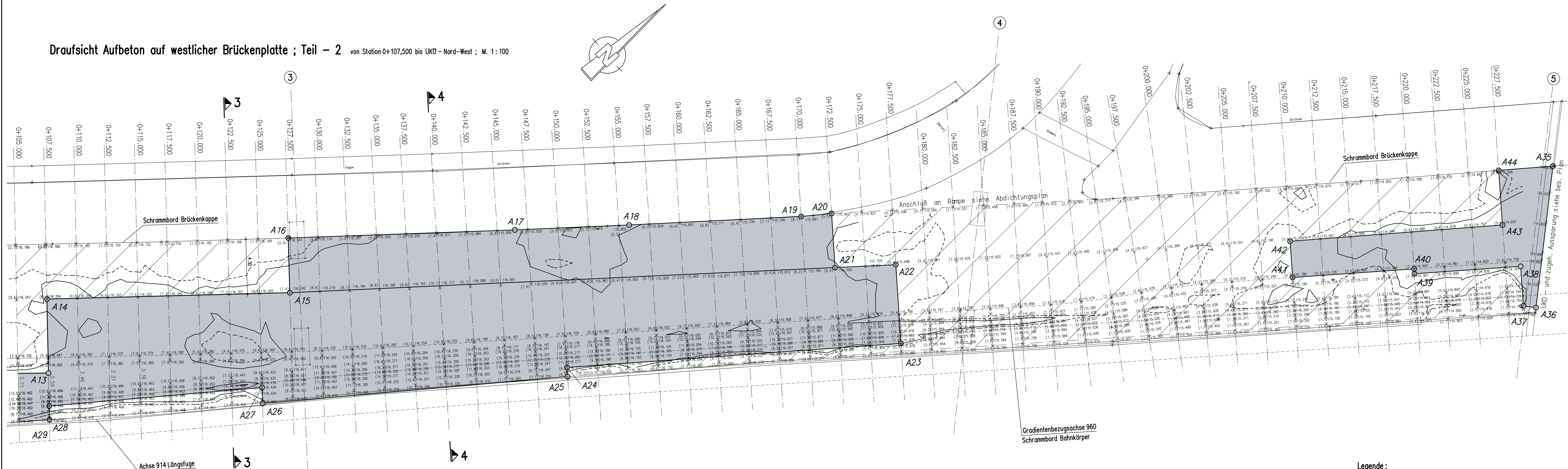
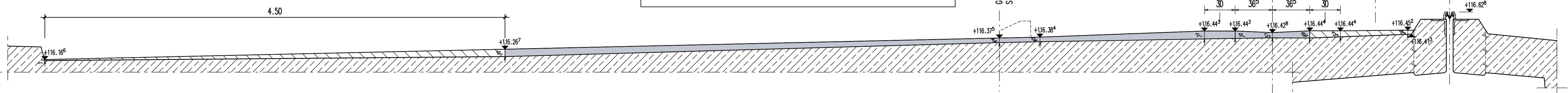


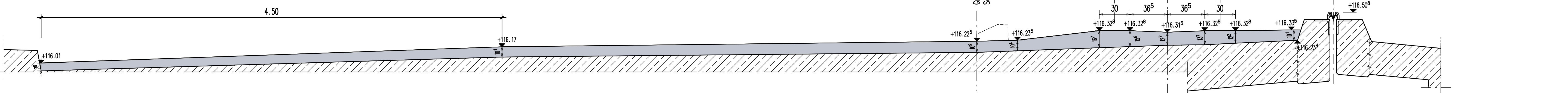
Draufsicht Aufbeton auf westlicher Brückenplatte ; Teil – 2 von Station 0+107,500 bis ÜKO – Nord-West ; M. 1: 100



Schnitt 3 – 3 M. 1:20
ca. bei Station 0+122,500



Schnitt 4 – 4 M. 1:20
ca. bei Station 0+140,000



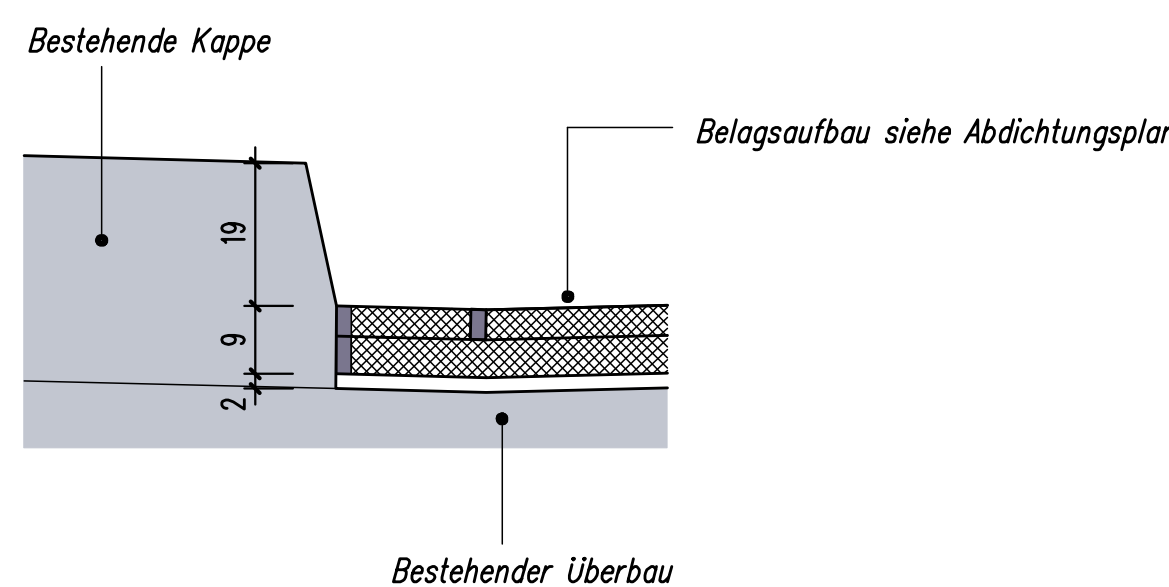
Absteckpunkte des Aufbetons

Gauß-Krüger Koordinaten			Gauß-Krüger Koordinaten			Gauß-Krüger Koordinaten			Gauß-Krüger Koordinaten		
Pkt.	YL (Rechts)	XL (Hoch)	Pkt.	YL (Rechts)	XL (Hoch)	Pkt.	YL (Rechts)	XL (Hoch)	Pkt.	YL (Rechts)	XL (Hoch)
A1	76697.259	73767.423	A12	76772.077	73834.546	A23	76823.247	73896.134	A34	76710.565	73761.148
A2	76698.400	73769.843	A13	76778.630	73842.107	A24	76806.511	73874.313	A35	76847.789	73945.940
A3	76703.827	73775.543	A14	76773.993	73846.039	A25	76807.106	73873.852	A36	76855.569	73937.198
A4	76712.315	73781.158	A15	76788.817	73861.333	A26	76792.147	73853.630	A37	76854.787	73936.519
A5	76718.435	73775.086	A16	76783.367	73864.210	A27	76791.376	73854.274	A38	76852.196	73938.498
A6	76735.582	73793.108	A17	76795.205	73878.589	A28	76780.920	73840.165	A39	76846.872	73931.554
A7	76751.047	73809.727	A18	76801.123	73885.893	A29	76781.551	73839.629	A40	76846.555	73931.798
A8	76746.265	73813.991	A19	76809.969	73896.945	A30	76755.725	73808.925	A41	76840.470	73923.862
A9	76752.845	73821.448	A20	76811.430	73898.976	A31	76754.466	73810.042	A42	76838.105	73925.675
A10	76756.806	73817.996	A21	76814.959	73896.238	A32	76713.036	73766.334	A43	76848.668	73939.629
A11	76771.493	73835.045	A22	76818.084	73900.141	A33	76714.425	73764.945	A44	76845.096	73942.366

Abdichtung siehe Abdichtungsplan

Tropfützen gemäß Abdichtungsplan

Regelquerschnitt Schrammbord M. 1: 10

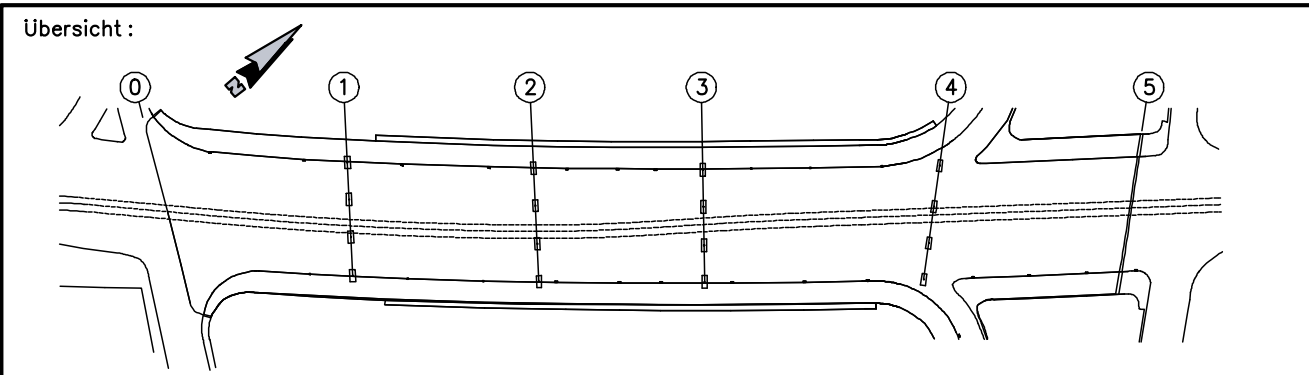


Legende:

- Höhenlinie für 5 cm Aufbeton
- Höhenlinie für 6 cm Aufbeton
- Aufbeton C 35/45 mit Schubverdübelung
- Aufbeton mit PCC
- 115,689 Höhenangabe für Aufbeton
- (8,1) Differenzmaß zwischen OK Brückenplatte und OK Aufbeton. Dicke des Aufbetons.

b Bestandspläne	10.05.10	GG	WH
g Gleichgestellt mit Prüfexemplar	04.07.06	GG	WH
Index	Datum	Bezeichnet	Gezeichnet

Prüfungsinhalt: In bautechn. Hinsicht geprüft: Mauwerk, dem 19.6.06 Prüfz. P.303 Prüfz. 2005	Die Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:	Auf Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:
Prüfungsinhalt: In bautechn. Hinsicht geprüft: Mauwerk, dem 19.6.06 Prüfz. P.303 Prüfz. 2005	Die Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:	Auf Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:
Prüfungsinhalt: In bautechn. Hinsicht geprüft: Mauwerk, dem 19.6.06 Prüfz. P.303 Prüfz. 2005	Die Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:	Auf Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:



Bestandsplan			
Heidelberger Straßen- und Bergbahn AG			
Bergheimer Straße 155 Postfach 10 55 40 69045 Heidelberg			
Rhein - Neckar - Verkehr GmbH			
Mühlstraße 27 68166 Mannheim			
Technische Bearbeitung			
08.06.06 gez. Günther			
Ingenieurbüro Wolf GmbH			
Bergheimer Straße 155 Postfach 10 55 40 69045 Heidelberg			
08.06.06 gez. Günther			
ARGE			
Montpellierbrücke Heidelberg			
Projekt 10009			
Straßenbahnlinie Heidelberg - Kirchheim			
Umbau der Montpellierbrücke			
Planbezeichnung			
Neuer Aufbeton auf Brückenplatte (Westseite)			
Draufsicht und Abstreckung – Teil 2			
Stadt Heidelberg			
Heidelberger Straße 7			
69045 Heidelberg			
27.06.06 gez. Penninger			
Datum			
Rhein - Neckar - Verkehr GmbH			
Mühlstraße 27 68166 Mannheim			
09.06.06 gez. Wochter			
Datum			
Sachkundige Person der TAB			
gemäß § 5 BGS-Strab			
Bezeichnet			
11.05.2006, GG			
Gezeichnet			
11.05.2006, WH			
Format			
M 1:100			
Blatt Nr.			
30-004b			