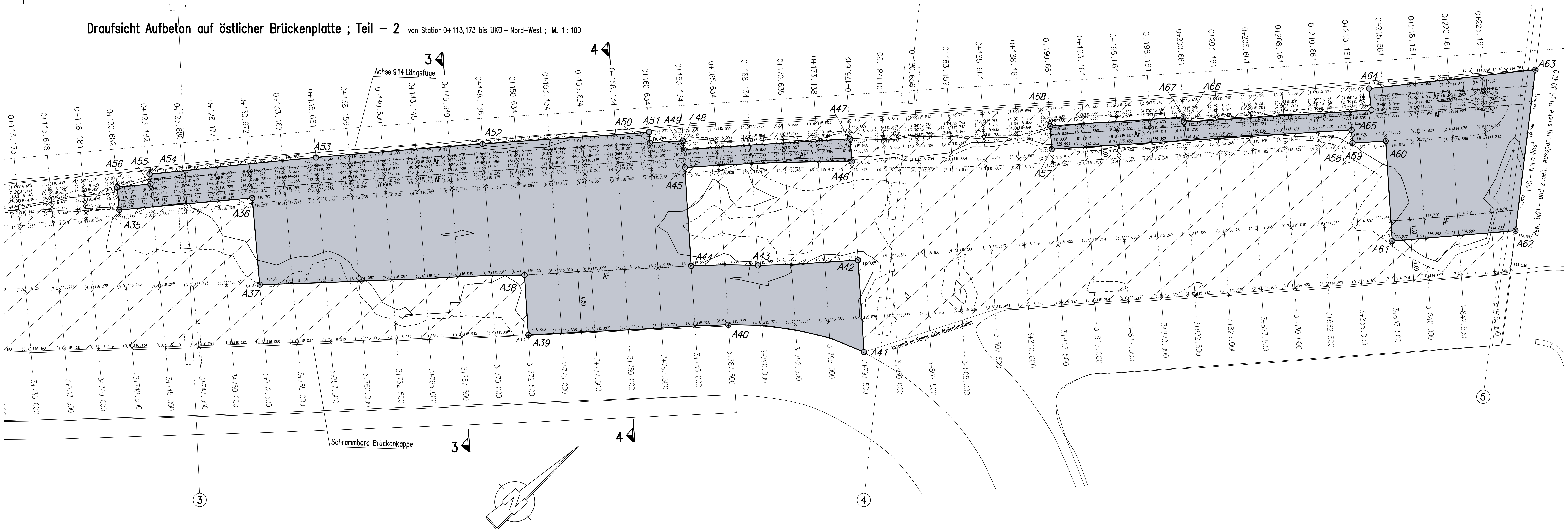
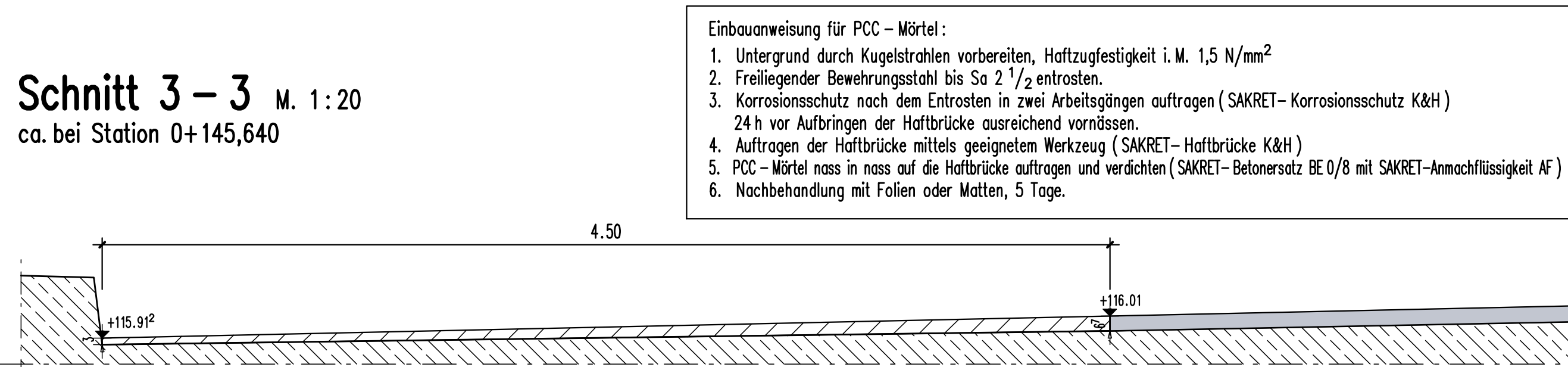


Draufsicht Aufbeton auf östlicher Brückenplatte ; Teil – 2 von Station 0+113,173 bis UKO – Nord–West ; M. 1: 100

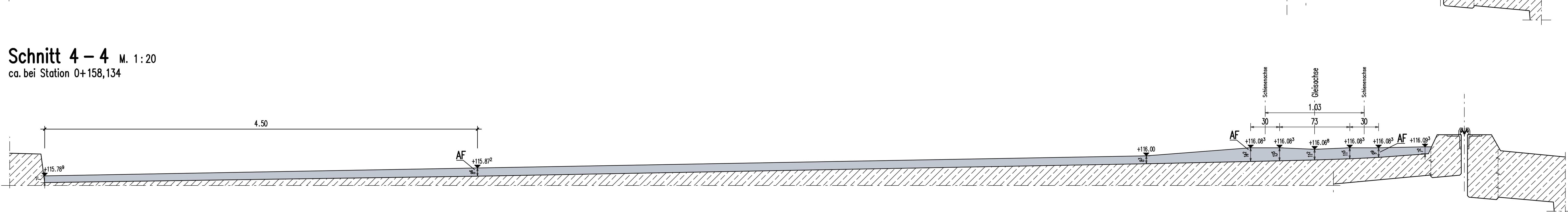


Schnitt 3 – 3 M. 1:20  
ca. bei Station 0+145,640



- Einbauanweisung für Aufbeton:
1. Untergrund durch Kugelstrahlen vorbereiten, Haftzugfestigkeit i.M. 1,5 N/mm<sup>2</sup>
  2. Freiliegender Bewehrungsstahl bis Sa 2 1/2 entrostet.
  3. Korrosionsschutz nach dem Entrosten in zwei Arbeitsgängen auftragen (SAKRET – Korrosionsschutz K&H) 24h vor Aufbringen der Haftbrücke ausreichend verdünnen.
  4. Auftragen der Haftbrücke mittels geeigneten Werkzeug (SAKRET – Haftbrücke K&H)
  5. PCC – Mörtel mass in nass auf die Haftbrücke auftragen und verdichten (SAKRET – Betonsatz BE 0/8 mit SAKRET-Anmachflüssigkeit AF)
  6. Nachbehandlung mit Folien oder Matten, 5 Tage.

Schnitt 4 – 4 M. 1:20  
ca. bei Station 0+158,134

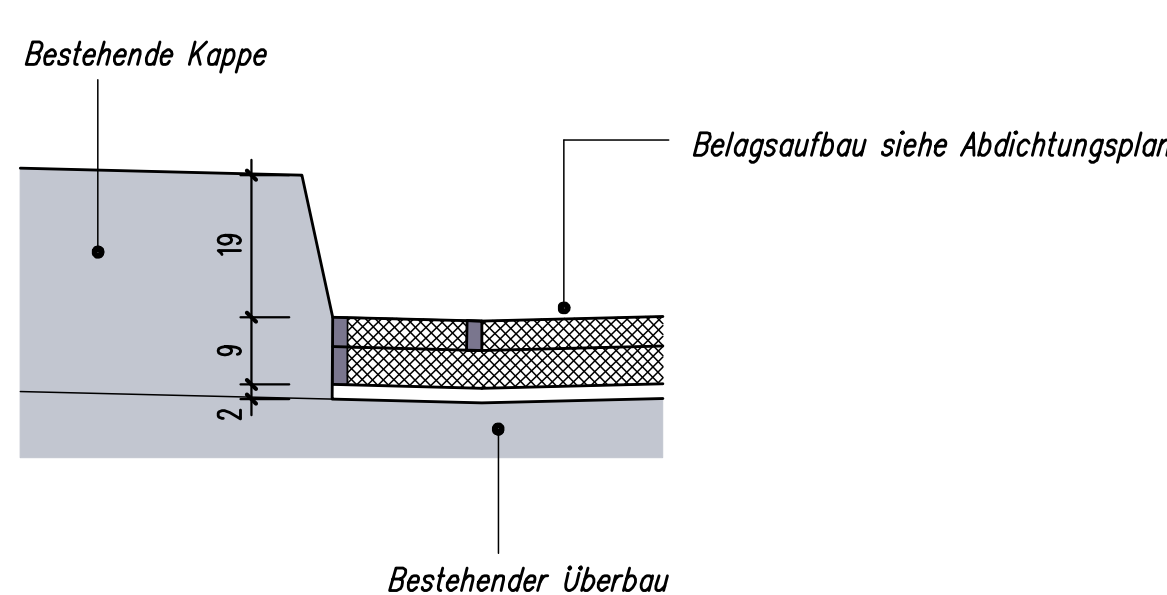


Absteckpunkte des Aufbetons Teil – 2

Gauß–Krüger Koordinaten		
Pkt.	YL (Rechts)	XL (Hoch)
A35	76793.460	73850.515
A36	76799.380	73858.564
A37	76804.609	73854.686
A38	76817.204	73870.012
A39	76820.760	73867.254
A40	76830.107	73878.983
A41	76838.375	73885.225
A42	76832.926	73889.454
A43	76828.250	73883.589
A44	76824.966	73879.809
A45	76819.134	73884.334
A46	76827.079	73893.991
A47	76825.731	73895.037
A48	76817.542	73885.569
A49	76818.068	73885.162
A50	76816.010	73883.594
A51	76815.378	73884.085

Gauß–Krüger Koordinaten		
Pkt.	YL (Rechts)	XL (Hoch)
A52	76807.777	73874.158
A53	76800.268	73864.142
A54	76792.955	73853.985
A55	76793.555	73853.545
A56	76792.077	73851.529
A57	76836.310	73905.814
A58	76850.104	73923.590
A59	76850.894	73922.977
A60	76852.427	73924.952
A61	76858.348	73920.357
A62	76863.887	73927.783
A63	76855.848	73936.885
A64	76848.656	73926.614
A65	76849.979	73925.569
A66	76841.347	73914.564
A67	76841.058	73914.787
A68	76834.928	73906.887

Regelquerschnitt Schrammbord M. 1: 10



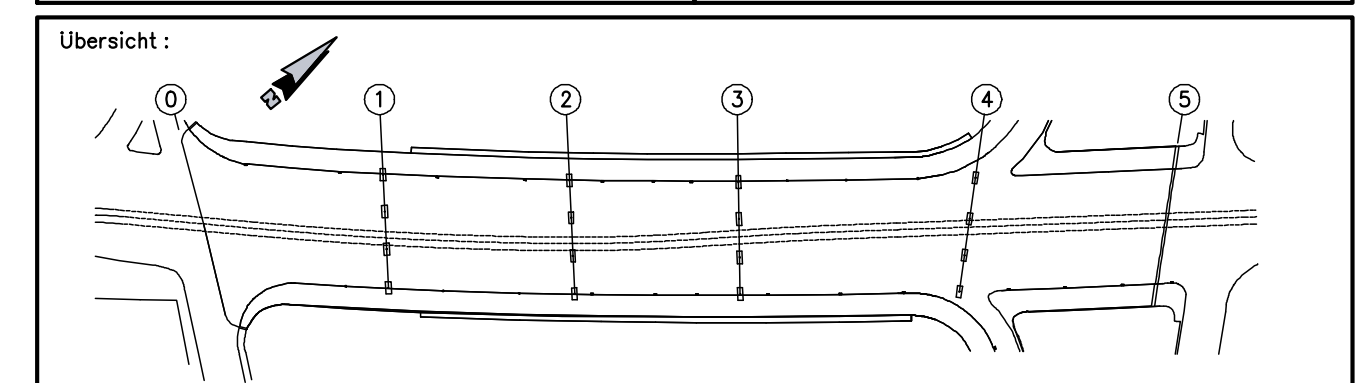
Abdichtung siehe Abdichtungsplan

Tropfzüllen gemäß Abdichtungsplan

- 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.
  - 115,789 Höhe für Aufbeton im Zwischenbereich

b	Bestandspläne	10.05.10	GG	WH
a	Gleichgestellt mit Prüfexemplar	09.10.06	GG	WH
Index	Änderung	Datum	Bearb.	Gez.

Prüfungsinneur: In bautechn. Hinsicht geprüft: Wannheim, den 21.06.06 Prof. Dr. P. 0120 Prof. Dr. 2005	Die Übereinstimmung mit der Bauausführung bestätigt für den AN:	Auf Übereinstimmung mit der Bauausführung i. A. des AG geprüft:
Prüfungsinneur für Baustell gemäß Anmerkungen: Kunde: s. Innenministerium Baden-Württemberg von 14.12.1988 für die Freischaltung Baustelle (2) und 19.03.1991 für die Freischaltung Baustelle (1) Dipl.-Ing. J. Stäuber gez. i.V. Egnor Baustell, 165, 68219 Mannheim Tel.: 0621 / 419400, Fax 41940-75	Heidelberg, .....	..... (Stellvertreter)



Bestandsplan		
Heidelberger Straßen- und Bergbahn AG Bergheimer Straße 155 Postfach 10 55 40 68045 Heidelberg		
Rhein - Neckar - Verkehr GmbH Moltkestraße 27 68165 Mannheim		
Technische Bearbeitung 04.09.06 gez. J.A. Grimmering	Ingenieurbüro Wolf GmbH Bräunel-Hoch- und Tiefbau Bergstraße 1 69025 Gallers	
Baufirma ARGE Montpellierbrücke Heidelberg	REIF Bauunternehmung GmbH & Co. KG Hochstraße 9 76437 Heidelberg	
Projekt: 10609	BWS Rhein-Neckar GmbH Hans-Bunte-Straße 20 69123 Heidelberg	
Straßenbahnlinie Heidelberg – Kirchheim Umbau der Montpellierbrücke	Datum/Unterschrift	
Planbezeichnung	Bauwerksnummer:	
Neuer Aufbeton auf Brückenplatte (Ostseite) Draufsicht und Absteckung – Teil 2	65118 679	
Stadt Heidelberg Tiefbauamt Galsbergstraße 7 69045 Heidelberg 21.09.06 Datum	Sachkundige Person der TAB gemäß § 5 BOSTab Datum	
Rhein - Neckar - Verkehr GmbH Moltkestraße 27 68165 Mannheim	Koodinator gem. ZTVing Teil A, 2-1.1 05.09.06 Datum	
Blatt Nr. 30-012b	Bearb. 30.08.2006, GG Gez. 30.08.2006, WH Gepr. Fertigt Mafstab M. 1: 100 ; 1: 20 Blatt Nr. 30-012b	