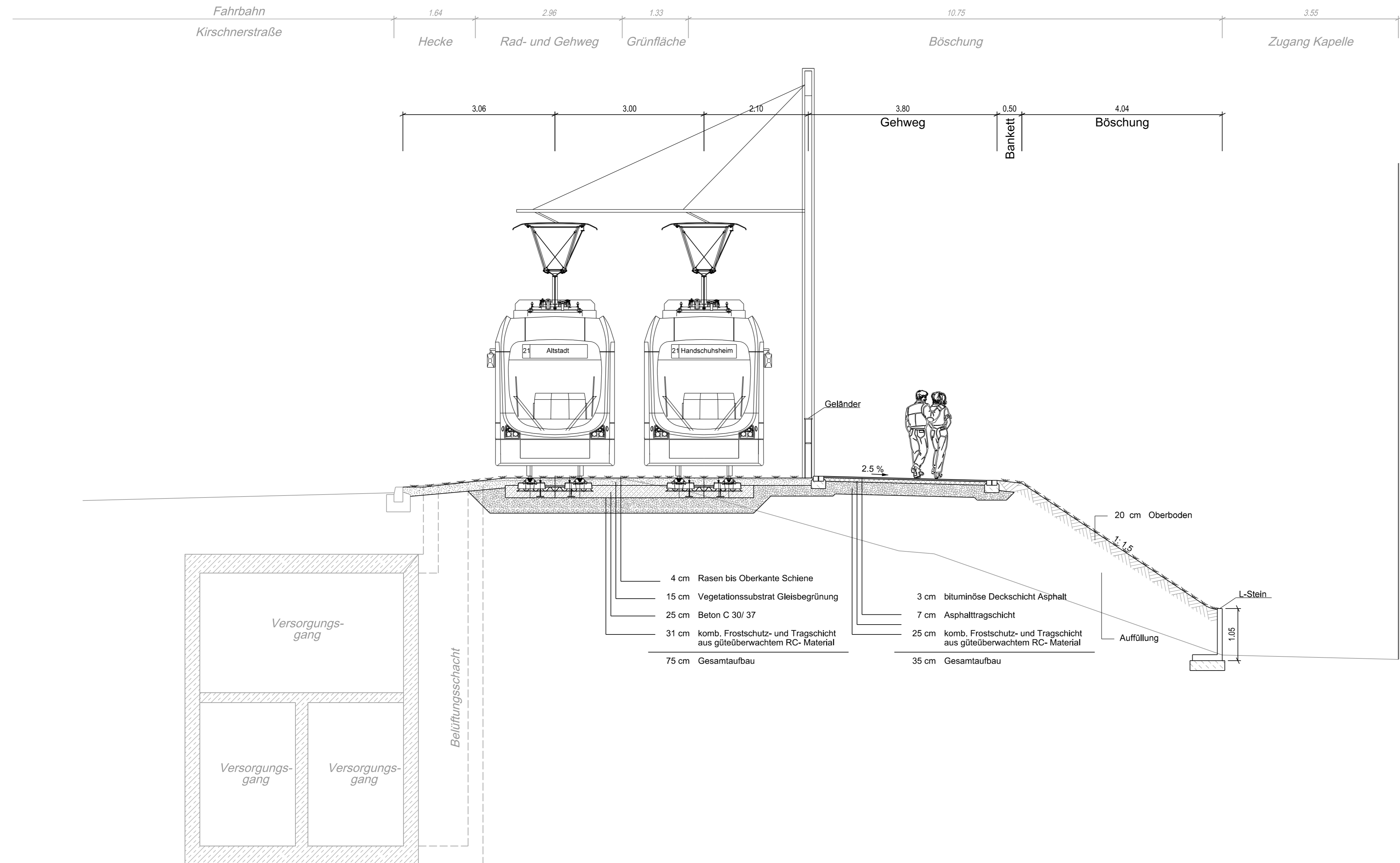


Querschnitt 0+155
hochelastische Schienenlagerung



Heidelberger Straßen- und Bergbahn GmbH 69115 Heidelberg Kurfürsten-Anlage 42-50 Tel.: 06221/513-0		Stand: 06.12.2010 Anlage: 5 Blätter: 13 Blatt: 2												
rnv GmbH Mannheim, den 06.12.2010		68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel.: 0621/465-0												
Ingenieurbüro KARLE GmbH <small>Vermessung, Photogrammetrie, GIS Straßen- u. Gleisplanung, Bauleitung</small> Lagerhausstr. 24 67051 Ludwigshafen Tel.: 0621 / 5 86 28-0 Fax: -49 E-Mail: info@tbka.de		Plan-Nr.: T4-HB-0468/10 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Proj.-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51565_1</td> <td>11/2010</td> <td>Wagner</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>11/2010</td> <td>Hil.</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>11/2010</td> <td>Kuch</td> </tr> </tbody> </table>	Proj.-Nr.	Datum	Name	51565_1	11/2010	Wagner	gez.	11/2010	Hil.	gepr.	11/2010	Kuch
Proj.-Nr.	Datum	Name												
51565_1	11/2010	Wagner												
gez.	11/2010	Hil.												
gepr.	11/2010	Kuch												
Universitätslinie Straßenbahn Neuenheimer Feld Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 Abs. 1 PBefG Bereich Pathologie Querschnitt 0+155		Maßstab : 1 : 50												