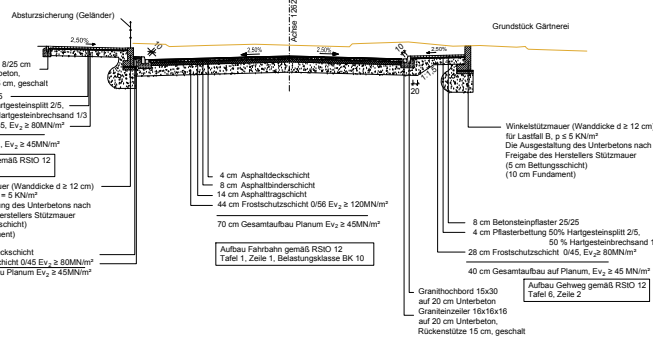
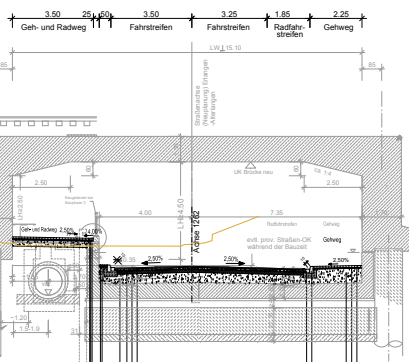


Anlage 2

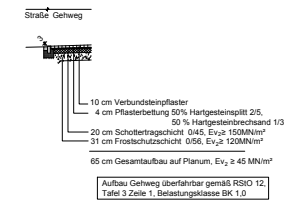
Regelquerschnitt Martinsbühler St. 0+180,000



Regelquerschnitt Martinsbühler St. 0+125,000
Unterführung Eisenbahnbrücke



Systemschnitt
Gehweg überfahrbar



Anlagen des konstr. Ingenieurbaus
siehe ges. Pläne

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum																		
Prüfermerke																					
Die Überstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt																					
gezeichnet mit Prüfverschieben		geprüft / genehmigt																			
für den Auftragnehmer: <input type="checkbox"/> Datum: _____																					
für die DB ProjektBau: <input type="checkbox"/> Datum: _____																					
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle): Name: _____																					
Datum: _____ geprüft / genehmigt																					
Datum: _____ geprüft / genehmigt																					
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Freigabungen durch den DBV																					
Freigabe-Nr.: I 37 + Bsp/AMM																					
Geplänzung zur Bauausführung <input type="checkbox"/> Datum: _____																					
DB ProjektBau																					
BA 1733 EU Martinsbühler Str.																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>0+240</td> <td>0+250</td> <td>0+260</td> <td>0+270</td> <td>0+280</td> <td>0+290</td> <td>0+300</td> <td>0+310</td> <td>0+320</td> </tr> </table>				0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320									
0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>2. Notwendig</td> <td>1. Notwendig</td> <td>0. Notwendig</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> <td>0.000</td> </tr> </table>				2. Notwendig	1. Notwendig	0. Notwendig	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
2. Notwendig	1. Notwendig	0. Notwendig	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Planverfasser:</th> <th>Plan-Nr.:</th> <th>Anlage 10.1.9</th> </tr> <tr> <td>DB Netz AG</td> <td>08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bauherr:</td> <td>DB ProjektBau GmbH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Planzeichner:</td> <td>Entwurf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>Schneid</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>Schneid</td> <td></td> </tr> </table>				Planverfasser:	Plan-Nr.:	Anlage 10.1.9	DB Netz AG	08		Bauherr:	DB ProjektBau GmbH		Planzeichner:	Entwurf		Gezeichnet:	Schneid		Geprüft:	Schneid	
Planverfasser:	Plan-Nr.:	Anlage 10.1.9																			
DB Netz AG	08																				
Bauherr:	DB ProjektBau GmbH																				
Planzeichner:	Entwurf																				
Gezeichnet:	Schneid																				
Geprüft:	Schneid																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Maststab:</th> <th>1:100</th> </tr> <tr> <th>Projekt:</th> <td>Kreuzungsmaßnahme Martinsbühler Str./Erlangen Bahn-km 24.350 (alt) Straßenbau Gesamtmaßnahme Regelquerschnitt Martinsbühler Straße</td> </tr> <tr> <th>Strecke:</th> <td>PA 17 Nord, Erlangen (Nordkopf) - Biersdorf, km 23.350 - km 32.402</td> </tr> <tr> <th>Bauwerknummer:</th> <td>Brückennr.</td> </tr> <tr> <th>Strecke:</th> <td>Kilometer 24.350 (alt)</td> </tr> <tr> <th>Strecke:</th> <td>Kilometer</td> </tr> <tr> <th>Strecke:</th> <td>Kilometer</td> </tr> </table>				Maststab:	1:100	Projekt:	Kreuzungsmaßnahme Martinsbühler Str./Erlangen Bahn-km 24.350 (alt) Straßenbau Gesamtmaßnahme Regelquerschnitt Martinsbühler Straße	Strecke:	PA 17 Nord, Erlangen (Nordkopf) - Biersdorf, km 23.350 - km 32.402	Bauwerknummer:	Brückennr.	Strecke:	Kilometer 24.350 (alt)	Strecke:	Kilometer	Strecke:	Kilometer				
Maststab:	1:100																				
Projekt:	Kreuzungsmaßnahme Martinsbühler Str./Erlangen Bahn-km 24.350 (alt) Straßenbau Gesamtmaßnahme Regelquerschnitt Martinsbühler Straße																				
Strecke:	PA 17 Nord, Erlangen (Nordkopf) - Biersdorf, km 23.350 - km 32.402																				
Bauwerknummer:	Brückennr.																				
Strecke:	Kilometer 24.350 (alt)																				
Strecke:	Kilometer																				
Strecke:	Kilometer																				