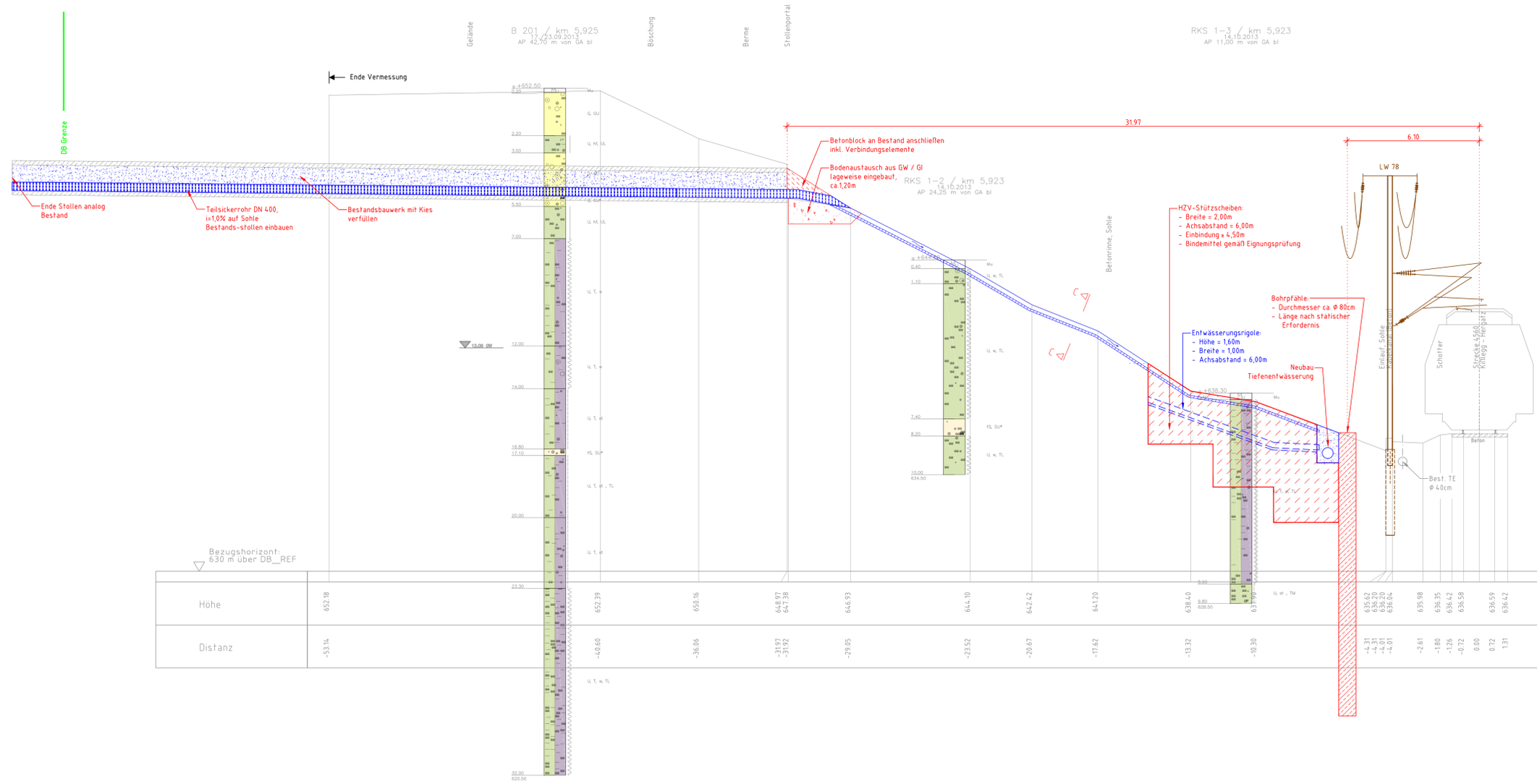
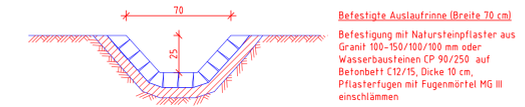


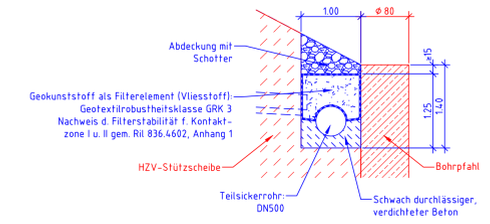
Querprofil 01
km 5,9+26
M=1:100



Querschnitt C-C
Regelquerschnitt Entwässerungsrinne
M=1:10



Detail Neubau Tiefenentwässerung
M=1:50



- Legende:**
- Bestand
 - Neubau/Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - tangierende Planung (Elektrifizierung)
 - Neubau Entwässerung

Unterlage 7.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>§</td> <td>Ausgangsverfahren: Antragsfassung</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Änderungen bzw. Ergänzungen</td> <td>Planungsstand</td> </tr> </table>	§	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	31.03.2020	Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Vorhabenart:</td> <td>DB Netz AG</td> </tr> <tr> <td>Region:</td> <td>Region Süd</td> </tr> <tr> <td>Wartung:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Standort:</td> <td>88634 München</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Planzeichen:</td> <td>T 016029099</td> </tr> <tr> <td>Projekt-Nr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Name:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ggz:</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>bearb.:</td> <td>R. Mehnig</td> </tr> <tr> <td>ggpr:</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>ggpr:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Planerfasser:</td> <td>DB Engineering & Consulting GmbH</td> </tr> <tr> <td>Region:</td> <td>Region Süd</td> </tr> <tr> <td>Standort:</td> <td>Richardstraße 5</td> </tr> <tr> <td>88634 München</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Höhensystem:</td> <td>DB_REF</td> </tr> <tr> <td>Koordinatensystem:</td> <td>DB_REF</td> </tr> <tr> <td>Ursprungsplan:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>1160 x 594</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1:100, 1:10</td> </tr> </table> </td> <td></td> </tr> </table>	Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		<table border="1"> <tr> <td>Vorhabenart:</td> <td>DB Netz AG</td> </tr> <tr> <td>Region:</td> <td>Region Süd</td> </tr> <tr> <td>Wartung:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Standort:</td> <td>88634 München</td> </tr> </table>	Vorhabenart:	DB Netz AG	Region:	Region Süd	Wartung:	3	Standort:	88634 München	<table border="1"> <tr> <td>Planzeichen:</td> <td>T 016029099</td> </tr> <tr> <td>Projekt-Nr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Name:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ggz:</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>bearb.:</td> <td>R. Mehnig</td> </tr> <tr> <td>ggpr:</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>ggpr:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table>	Planzeichen:	T 016029099	Projekt-Nr.:		Datum:		Name:		ggz:	03/2020	bearb.:	R. Mehnig	ggpr:	03/2020	ggpr:	A. Sulzeman	<table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table>	Datum:	31.03.2020	Unterschrift:	A. Sulzeman	<table border="1"> <tr> <td>Planerfasser:</td> <td>DB Engineering & Consulting GmbH</td> </tr> <tr> <td>Region:</td> <td>Region Süd</td> </tr> <tr> <td>Standort:</td> <td>Richardstraße 5</td> </tr> <tr> <td>88634 München</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table>	Planerfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH	Region:	Region Süd	Standort:	Richardstraße 5	88634 München		Datum:	31.03.2020	Unterschrift:	A. Sulzeman	<table border="1"> <tr> <td>Höhensystem:</td> <td>DB_REF</td> </tr> <tr> <td>Koordinatensystem:</td> <td>DB_REF</td> </tr> <tr> <td>Ursprungsplan:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>1160 x 594</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1:100, 1:10</td> </tr> </table>	Höhensystem:	DB_REF	Koordinatensystem:	DB_REF	Ursprungsplan:		Blattgröße:	1160 x 594	Maßstab:	1:100, 1:10	
§	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	31.03.2020																																																															
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand																																																															
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>Vorhabenart:</td> <td>DB Netz AG</td> </tr> <tr> <td>Region:</td> <td>Region Süd</td> </tr> <tr> <td>Wartung:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Standort:</td> <td>88634 München</td> </tr> </table>	Vorhabenart:	DB Netz AG	Region:	Region Süd	Wartung:	3	Standort:	88634 München	<table border="1"> <tr> <td>Planzeichen:</td> <td>T 016029099</td> </tr> <tr> <td>Projekt-Nr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Name:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ggz:</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>bearb.:</td> <td>R. Mehnig</td> </tr> <tr> <td>ggpr:</td> <td>03/2020</td> </tr> <tr> <td>ggpr:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table>	Planzeichen:	T 016029099	Projekt-Nr.:		Datum:		Name:		ggz:	03/2020	bearb.:	R. Mehnig	ggpr:	03/2020	ggpr:	A. Sulzeman																																								
Vorhabenart:	DB Netz AG																																																																
Region:	Region Süd																																																																
Wartung:	3																																																																
Standort:	88634 München																																																																
Planzeichen:	T 016029099																																																																
Projekt-Nr.:																																																																	
Datum:																																																																	
Name:																																																																	
ggz:	03/2020																																																																
bearb.:	R. Mehnig																																																																
ggpr:	03/2020																																																																
ggpr:	A. Sulzeman																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table>	Datum:	31.03.2020	Unterschrift:	A. Sulzeman	<table border="1"> <tr> <td>Planerfasser:</td> <td>DB Engineering & Consulting GmbH</td> </tr> <tr> <td>Region:</td> <td>Region Süd</td> </tr> <tr> <td>Standort:</td> <td>Richardstraße 5</td> </tr> <tr> <td>88634 München</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>31.03.2020</td> </tr> <tr> <td>Unterschrift:</td> <td>A. Sulzeman</td> </tr> </table>	Planerfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH	Region:	Region Süd	Standort:	Richardstraße 5	88634 München		Datum:	31.03.2020	Unterschrift:	A. Sulzeman																																																
Datum:	31.03.2020																																																																
Unterschrift:	A. Sulzeman																																																																
Planerfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH																																																																
Region:	Region Süd																																																																
Standort:	Richardstraße 5																																																																
88634 München																																																																	
Datum:	31.03.2020																																																																
Unterschrift:	A. Sulzeman																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Höhensystem:</td> <td>DB_REF</td> </tr> <tr> <td>Koordinatensystem:</td> <td>DB_REF</td> </tr> <tr> <td>Ursprungsplan:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blattgröße:</td> <td>1160 x 594</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1:100, 1:10</td> </tr> </table>	Höhensystem:	DB_REF	Koordinatensystem:	DB_REF	Ursprungsplan:		Blattgröße:	1160 x 594	Maßstab:	1:100, 1:10																																																							
Höhensystem:	DB_REF																																																																
Koordinatensystem:	DB_REF																																																																
Ursprungsplan:																																																																	
Blattgröße:	1160 x 594																																																																
Maßstab:	1:100, 1:10																																																																

Einschnitt Kiblegg Ostseite
Strecke 4560, km 5,630 bis km 6,650

Planart: Bauwerksplan
Planinhalt: Querprofil 01
km 5,9+26
Querschnitt C-C, Detail Tiefenentwässerung

24.03.2020 14:44 mehnig @ 22.12. DBEngineering 22_Planung\Kiblegg_Ostseite\Kiblegg_Ostseite_01\Kiblegg_Ostseite_01_01_01.dwg 7.1