
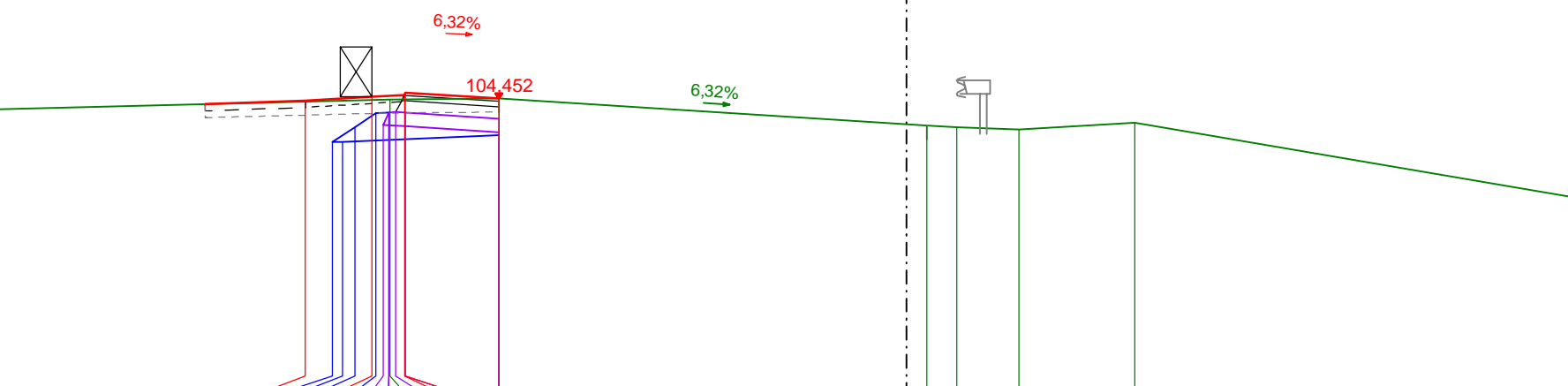
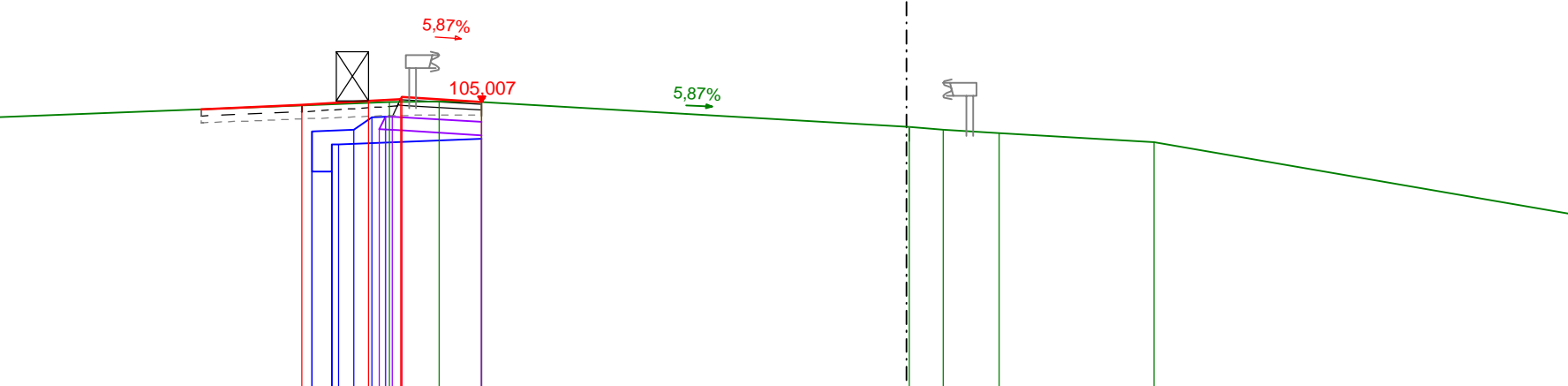
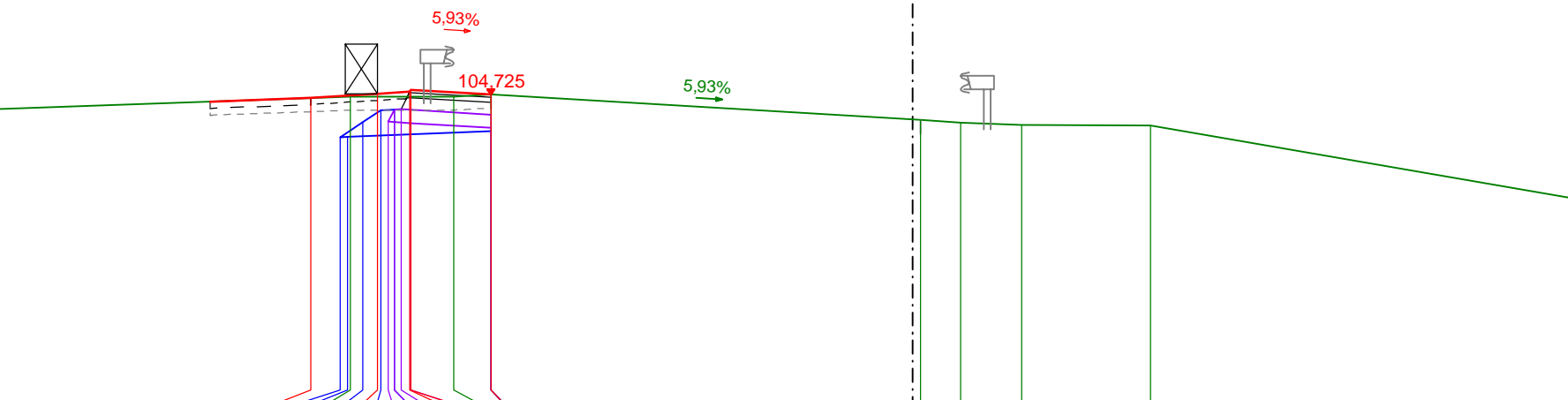
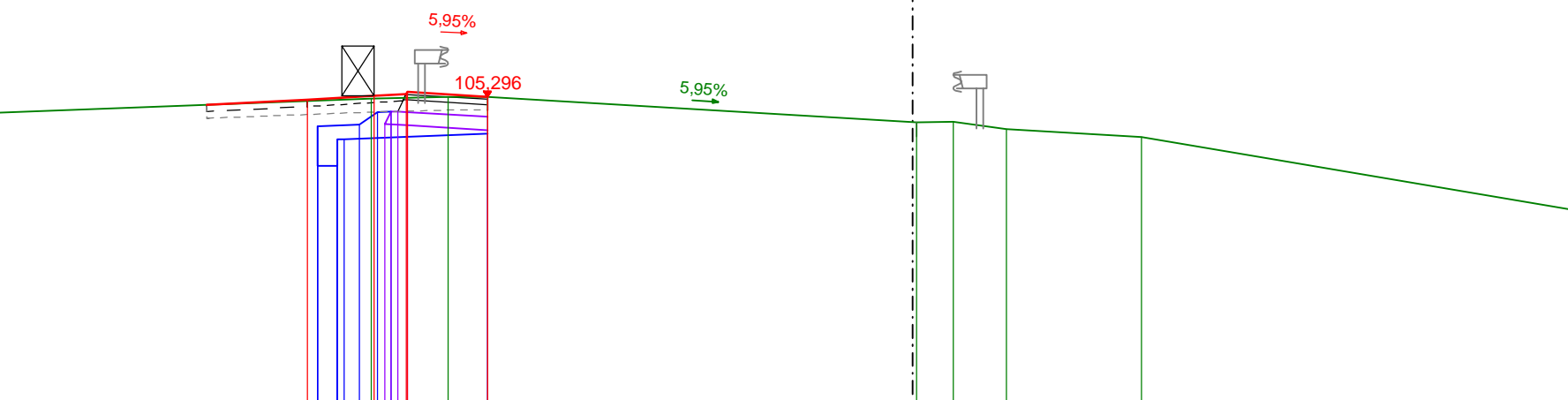



Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

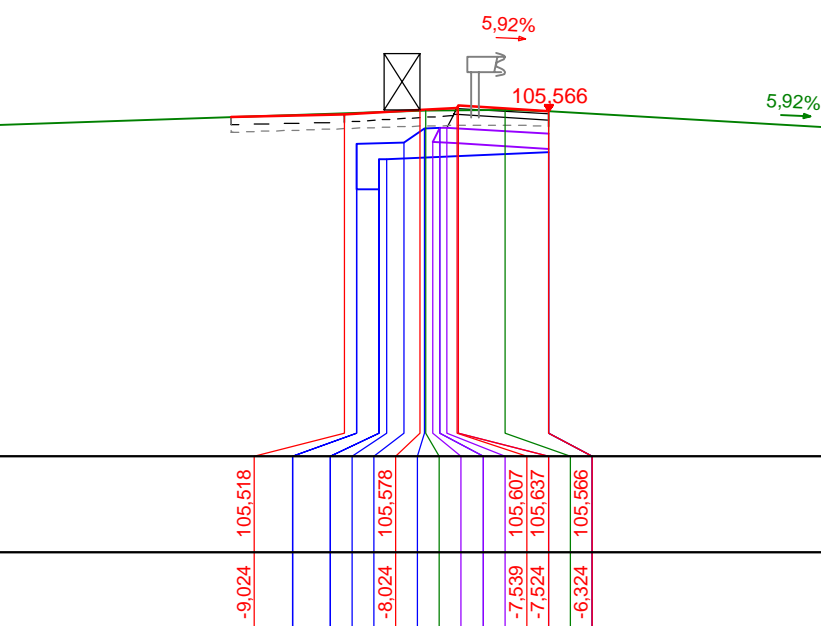
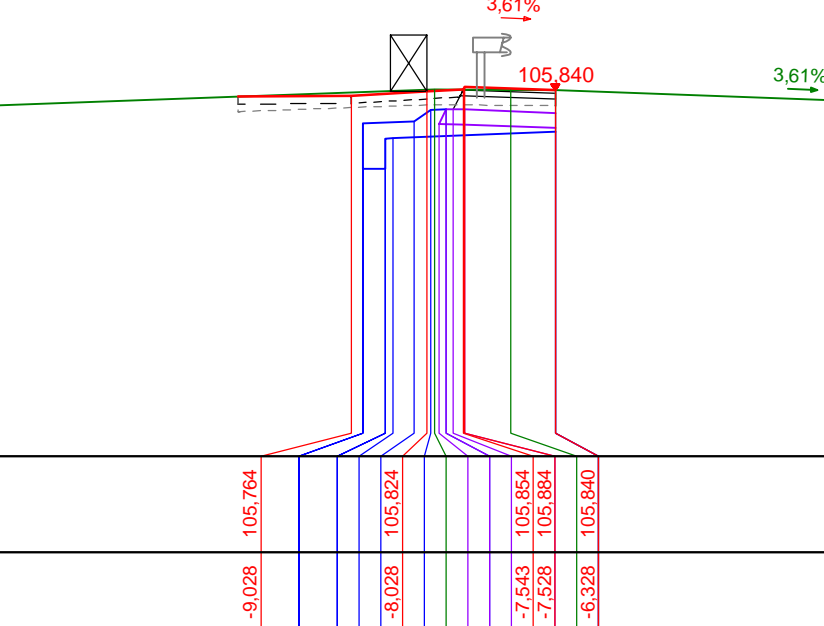
	Die Autobahn Südwest	
	bearbeitet	Datum: 17.03.2026
	freigegeben	Name: Kohn
Höhen-system: DHNN 12 Status 130		Projekt-Nr.: A.16200.00
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNNK 6717 009 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 8 0+000,000- 0+040,000 Maßstab: 1:100
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930 <small>Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 28519-1/19 Geodaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg</small>		
<small>Druck: 18.03.26, Blätterhöhe: 000000, Format: A3, Projekt: 16200, AK Walldorf, AD, Datei: 14.3.2 ID: A33.01</small>		

[illegible][illegible]

AUSFÜHRUNGSPLANUNG


 Die Autobahn Südwest	Datum bearbeitet Dez. 2025 freigegeben 17.03.2026	Name Schöll Kohn
	Projekt-Nr. A.16200.00	
Höhensystem: DHNN 12 Status 130		
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt - Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330-591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008-NNK 6717 009 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 9 0+060,000 - 0+120,000 Maßstab: 1:100
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930		
<small> Geobasisdaten © Landesamt für GeoInformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg; www.lgi.bwl.de, Az. 2851-9 / 1719 Geodaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg </small>		

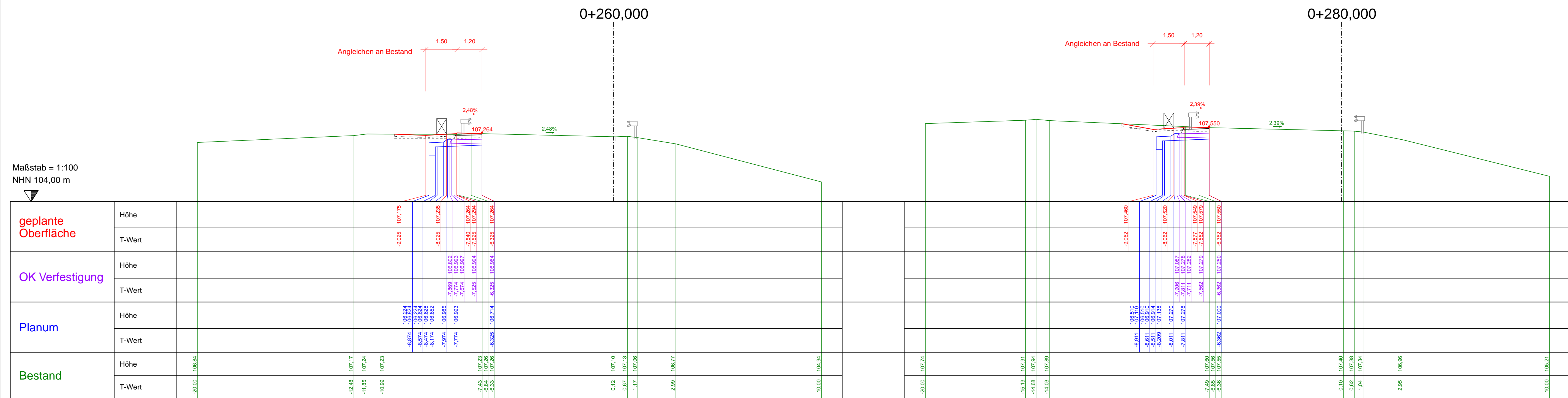
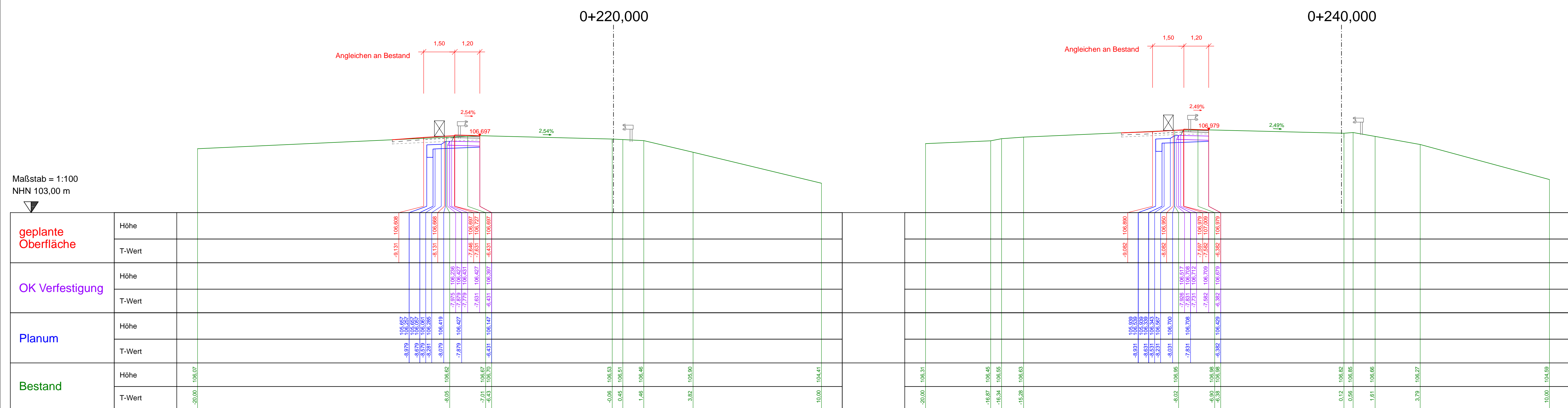
CARDVersion10.110 Breite: 97,0 cm, Höhe: 46,2 cm, Winkel: 100,000 Gon

[illegible][illegible]

Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15


AUSFÜHRUNGSPLANUNG

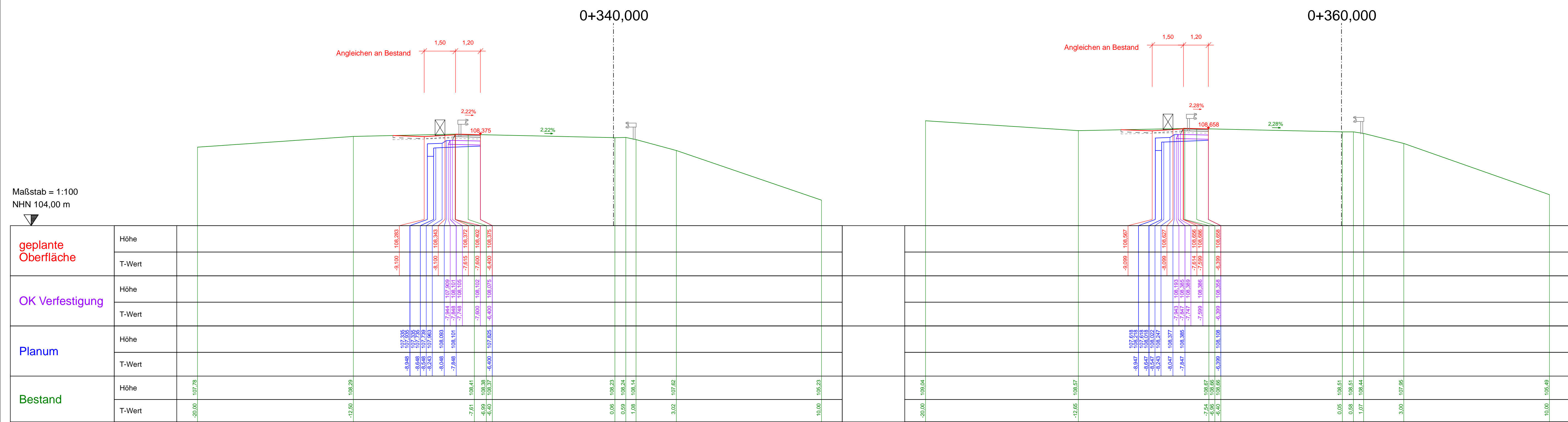
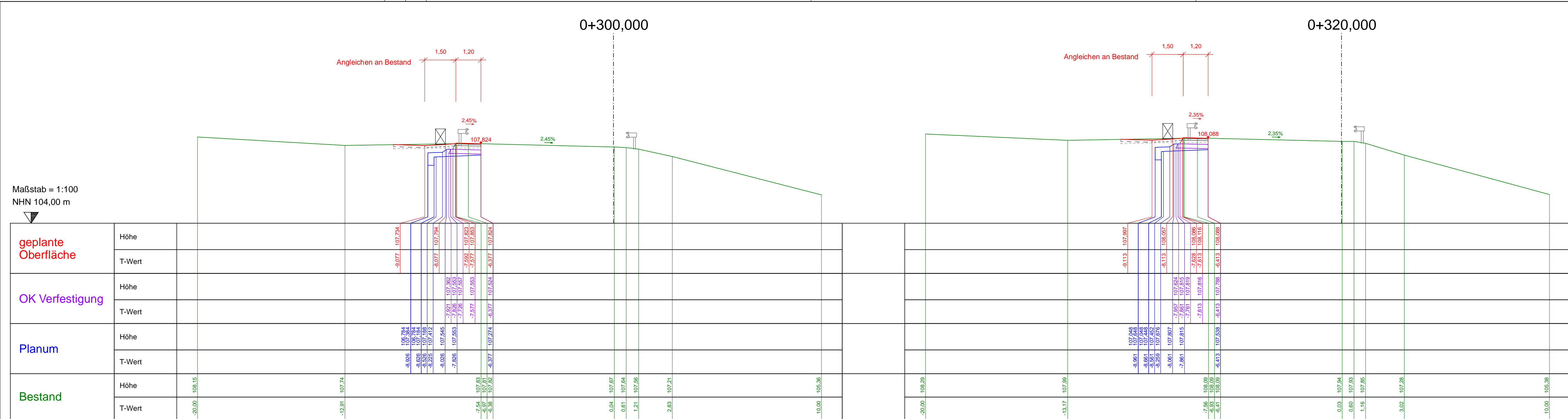
 Die Autobahn Südwest	<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>bearbeitet</td><td>Dez. 2025</td><td>Schöll</td></tr><tr><td>freigegeben</td><td>17.03.2026</td><td>Kohm</td></tr></table>			Datum	Name	bearbeitet	Dez. 2025	Schöll	freigegeben	17.03.2026	Kohm
		Datum	Name								
	bearbeitet	Dez. 2025	Schöll								
	freigegeben	17.03.2026	Kohm								
Projekt-Nr. A.16200.00											
Höhensystem: DHHN 12 Status 130											
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 10 0+140.000 - 0+200.000 Maßstab: 1:100									
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930											



Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15


AUSFÜHRUNGSPLANUNG

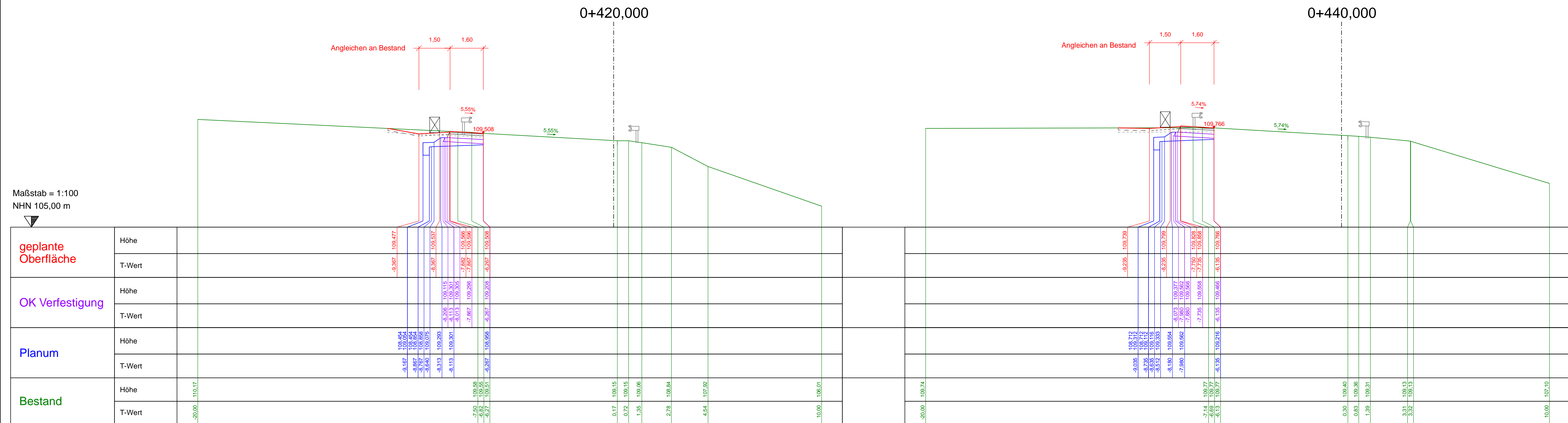
 Die Autobahn Südwest	Datum		Name
	bearbeitet	Dez. 2025	Schöll
	freigegeben	17.03.2026	Kohm
	Projekt-Nr. A.16200.00		
Höhensystem: DHHN 12 Status 130			
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt - Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 11 0+220,000 - 0+280,000 Maßstab: 1:100	
PROJIS-Nr.:			
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930			
<small>Geobesitzdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg www.lgl-bw.de, Az: 2851.9- 1/19 Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg</small>			




Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

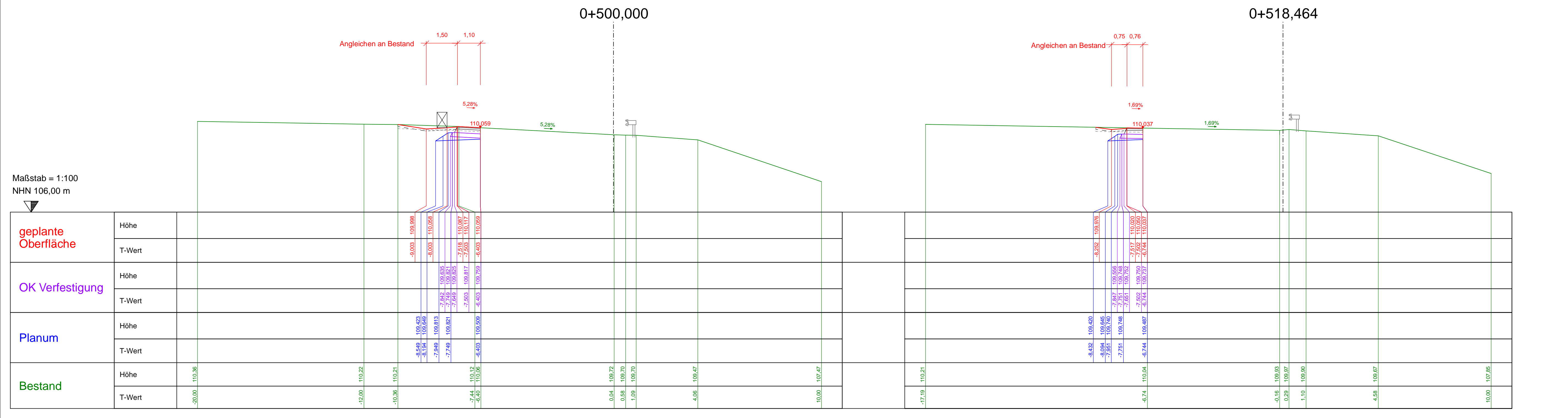
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 <div> <div>Die</div> <div>Autobahn</div> <div>Südwest</div> </div>	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Dez. 2025</td> </tr> <tr> <td>freigegeben</td> <td>17.03.2026</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projekt-Nr.: A.16200.00</td> </tr> </table>		Datum	Name	bearbeitet	Dez. 2025	freigegeben	17.03.2026	Projekt-Nr.: A.16200.00	
	Datum	Name								
	bearbeitet	Dez. 2025								
	freigegeben	17.03.2026								
Projekt-Nr.: A.16200.00										
Höhenystem: DHNN 12 Status 130										
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt - Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 12 0+300,000 - 0+360,000 Maßstab: 1:100								
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt <div> <div>von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600</div> <div>von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930</div> </div>										
Geobasisdaten © Landkarten für Geoinformation und Umweltentwicklung Baden-Württemberg, www.lgu-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Geodatenbank Landesanstalt für Landesentwicklung und Messungen und Neutuchszug Baden-Württemberg										




AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 Die Autobahn Südwest	Datum bearbeitet Dez. 2025 freigegeben 17.03.2026	Name Scholl Köhm
	Projekt Nr. A 16200.00	
Höhensystem: DHN 12 Status 130		
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt - Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 671 009		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 13 0+380,000 - 0+440,000 Maßstab: 1:100
PROJIS-Nr.:		
<h1 style="text-align: center;">FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt</h1>		
<p style="text-align: center;"> von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0951 </p>		
<p style="text-align: center;"> <small> Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Geodatenfonds Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg </small> </p>		
<p> Datum: 15.03.26 Blattzahl: 00/0036 Blatttitel: A5 Walldorf AK Walldorf A6 Dasee 14.3.2 OP A3.26.1 </p>		



Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 Die Autobahn Südwest								
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet Dez. 2025</td> <td>Scholl</td> </tr> <tr> <td>freigegeben 17.03.2026</td> <td>Kohm</td> </tr> </table>	Datum	Name	bearbeitet Dez. 2025	Scholl	freigegeben 17.03.2026	Kohm
	Datum	Name						
bearbeitet Dez. 2025	Scholl							
freigegeben 17.03.2026	Kohm							
Projekt-Nr.: A.16200.00								

Hörsystem: DHNN 12 Status 130	
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt –Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 14 0+460,00 - 0+518,464 Maßstab: 1:100
PROJIS-Nr.:	

FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt

von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600
 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg www.lgl-bw.de, Az: 2851.9-1/19
 Geodatenlast: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg


Datum: 18.03.26, Blattschraff00000460, Projekt-Nr.: A.16200.00, AK Walldorf, AP: Datei: 14.3.2 C3D AP3.01

CAD/Version:0.10 Blatt: 970 cm Höhe: 44,3 cm, Winkel: 100,00 Grad

[illegible]

Achse 2	FR KA - HN	Blatt 1 - 7
Achse 3	FR MA - KA	Blatt 8 -15

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 Die Autobahn Südwest		Datum	Name
	bearbeitet	Dez. 2025	Scholl
	freigegeben	17.03.2026	Kohm
Projekt.Nr. A.16200.00			
Höhensystem: DHHN 12 Status 130			
Die Autobahn GmbH des Bundes Straße: A5 Frankfurt -Basel / Basel - Frankfurt Betriebskilometer: 589+330- 591+000 Streckenabschnitt: VNK 6617 008- NNK 6717 009 PROJIS-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 15 0+519,214 Maßstab: 1:100	
FDI im Zuge der A5 Teilerneuerung der Unterführung der A6 (BW 6717 502) im AK Walldorf FR Frankfurt von 6617 008 nach 6717 023 Station 1600 von 6717 023 nach 6717 009 Station 0930			
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de , Az.: 2851.9- 1/19 Geofachdaten: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg			
Datum: 18.03.26 Blattschnitt: 0000519 01		Projekt: A.16200.00 AK Walldorf AP Datei: 14.3.2 OP AX3.PLT	

CARDVersion10.110 Breite: 59,1 cm, Höhe: 29,7 cm, Winkel: 100,000 Gon