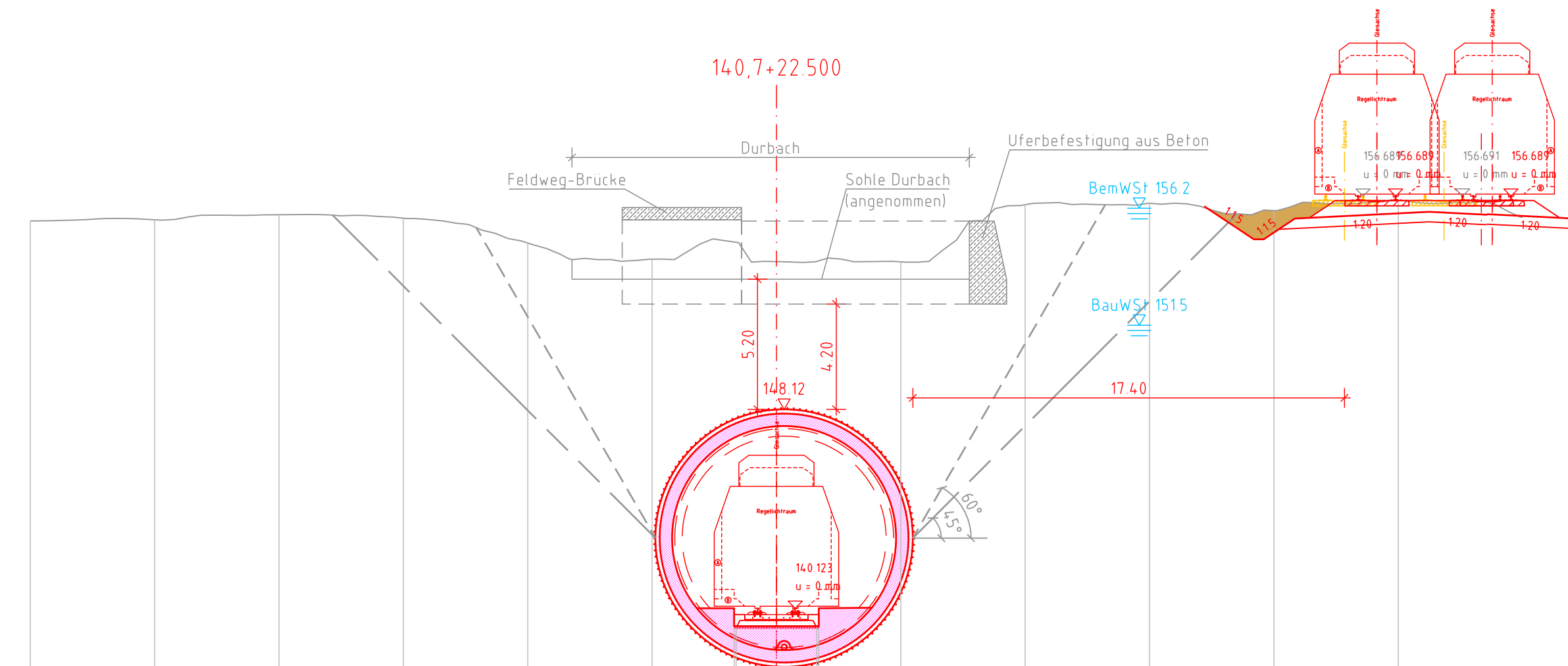


Querprofil Tunnel TVM OR  
 Stat. 140,7+22.50 (km 140,7+21.28)  
 Querung Durbach

M 1:200

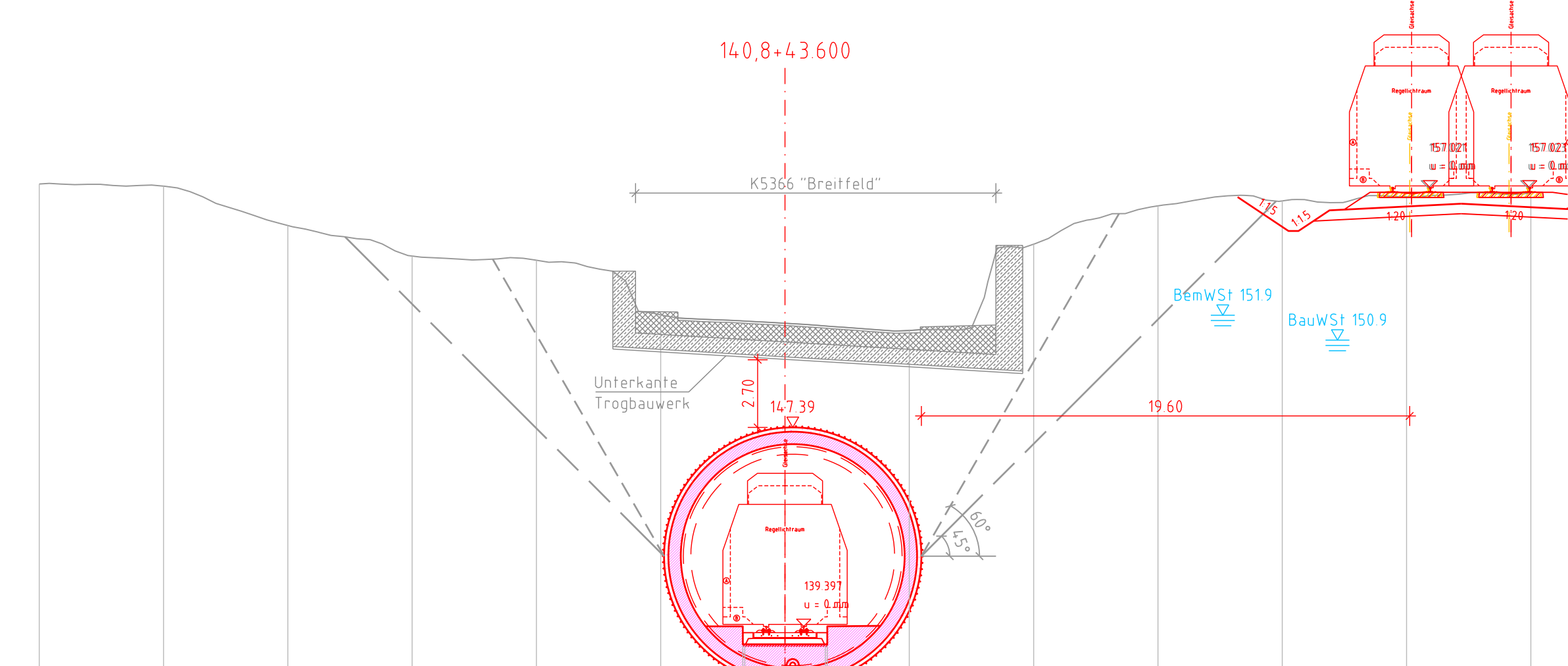


130.0 m ü.NN

Projekthöhe	30 000	25 000	20 000	15 000	10 000	5 000	1 700	1 620	0 000	1 620	1 700	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000
Geländehöhe	155 687	155 736	155 938	155 799	154 804	154 152	139 338	139 338	154 054	139 338	139 338	154 045	156 343	156 404	156 106	156 509	155 840
Entfernung	30 000	25 000	20 000	15 000	10 000	5 000	1 700	1 620	0 000	1 620	1 700	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000

Querprofil Tunnel TVM OR  
 Stat. 140,8+43.60 (km 140,8+42.33)  
 Querung der Unterführung K5366 "Breitfeld" (Ω)

M 1:200



130.0 m ü.NN

Projekthöhe	30 000	25 000	20 000	15 000	10 000	5 000	1 700	1 620	0 000	1 620	1 700	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000
Geländehöhe	157 177	157 090	155 508	154 279	154 111	151 914	138 612	138 612	151 578	138 612	138 612	151 286	154 758	156 297	156 497	156 667	156 811
Entfernung	30 000	25 000	20 000	15 000	10 000	5 000	1 700	1 620	0 000	1 620	1 700	5 000	10 000	15 000	20 000	25 000	30 000

- Legende:**
- Damm bzw. Auftrag
  - Einschnitt bzw. Abtrag
  - neuer Tunnel
  - Bestand
  - Rückbau
  - Planung
- WR/OR Tunnel West-/Ostrohre  
 TVM Tunnelvortriebsmaschine  
 BemWSt Bemessungswasserstand  
 BauWSt Bauwasserstand
- Hinweis:  
 Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert. Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Auftragnehmer: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70178 Stuttgart		Planverfasser: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergsstraße 31 70178 Stuttgart		Auftrag-Nr.: 24035	
Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gieschke Ort, Datum, Unterschrift		Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Gieschke Ort, Datum, Unterschrift		Datum:      Name:	
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planung: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gutschstraße 6 76137 Karlsruhe		bearb: 01/2020      Timmermann Werth gepr: 01/2020      Werth	
Maßstab: 1:200		Querprofile Stat. 140,7+22.50 Querung Durbach Stat. 140,8+43.60 Querung Unterführung K5366 "Breitfeld"		Plan-Nr.: Anlage 6 Blatt 1 von 27	
Projekt: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Sta 7, Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		NBS, Strecke 4.280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Planart: VORENTWURF	
Strecke: 4.280 x 138.500 - 154.000 x		Kennzahl:		Bruckennr.:	
Strecke: 4.000 x 147.200 - 154.550 x		Kennzahl:		Bruckennr.:	

10.3.2020/17.23/aeing/AuscAD/Asi/06/06/projects/24035/3-CAD/4\_1\_FriedrMAG\_001-05/001