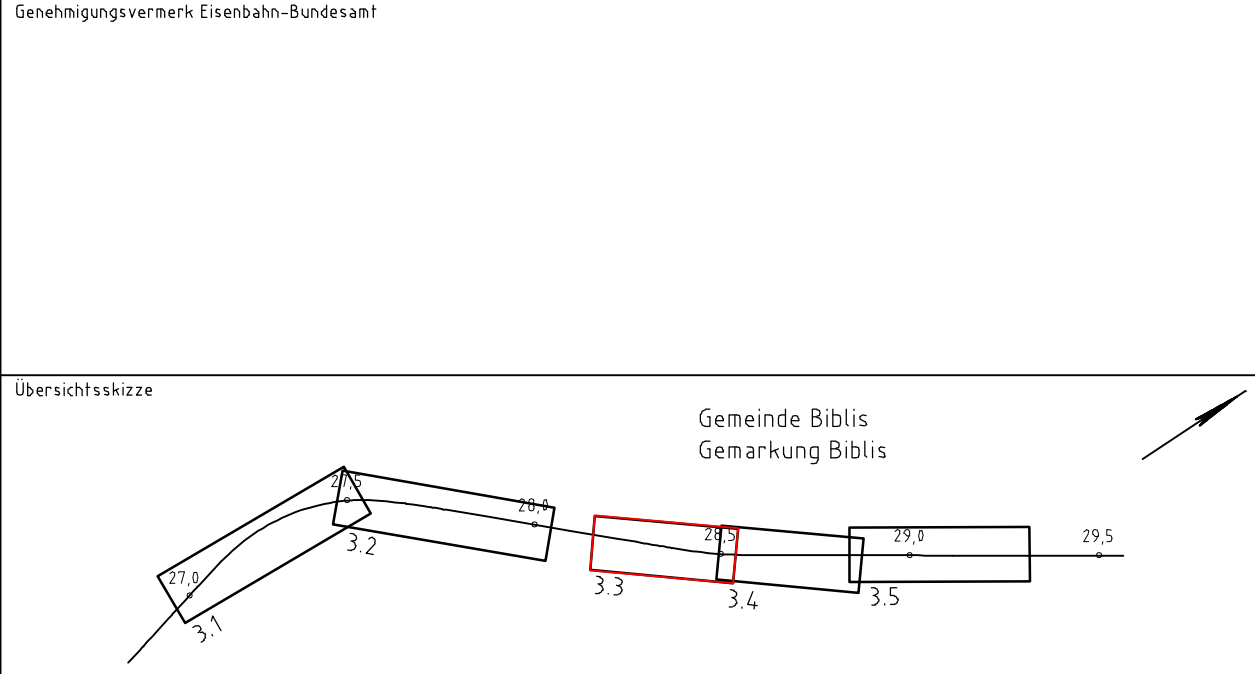
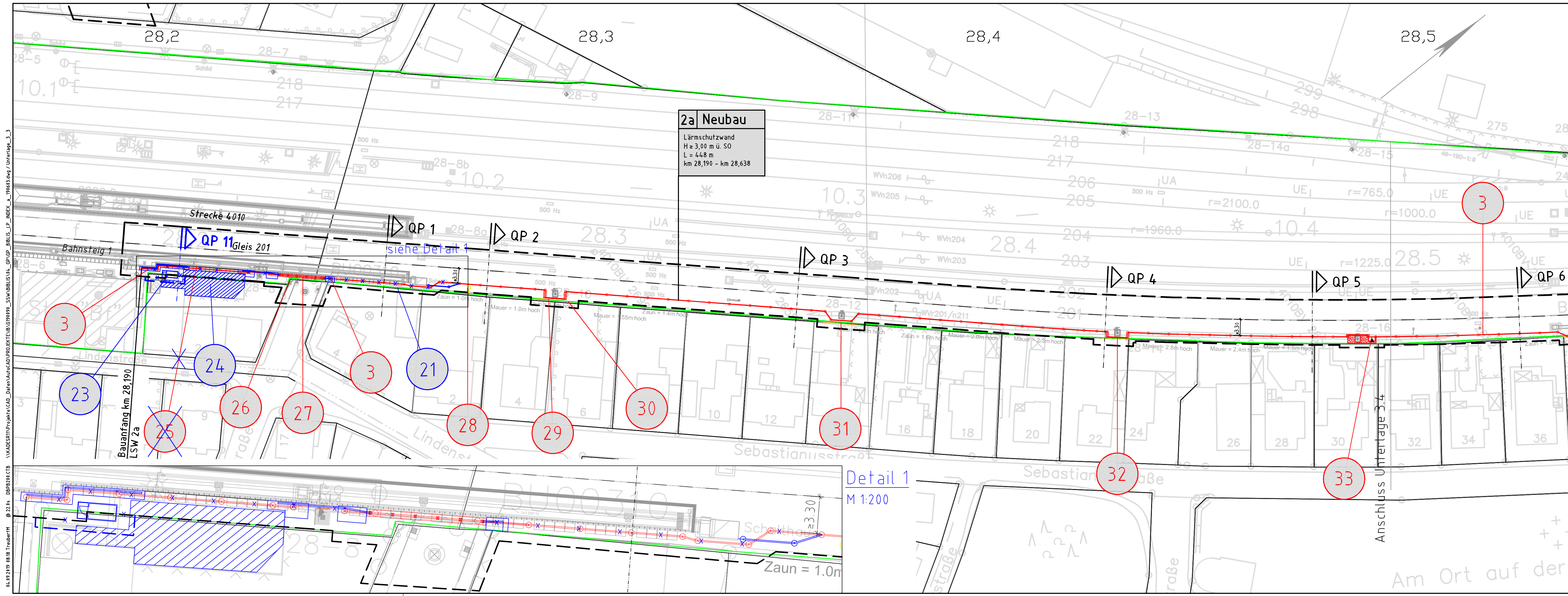


\\KADERT\Projekte\CAD_Daten\Autocad\Projekte\U99999_SSW BIBLIS_LP_INDEX_a_190603.dwg / Unterlage_3_3

DL 09.2019 08:18 Treiber:HM @ 2.14 DBB24.CTB



Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB Netz AG Regionalbereich West ING-W-N(4) Schwarzwaldstr. 82 76137 Karlsruhe 03.06.2019 Datum		DB NETZE		Planzeichner-Nr.: lbw	
Unterschrift		DB		Projekt-Nr.: G190093	
Datum		08.2017		Name	
08.2017		08.2017		IEHRHARDT/T.MAYER	
08.2017		08.2017		A. WIEGEL/R. SCHEEL	
08.2017		08.2017		M. HAASE	
Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Planung Bautechnik, ITP-SW-P-KAR (K) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe 03.06.2019 Datum		DB		Höhensystem: DHHN 12	
Unterschrift		DB Ref		Koordinatensystem:	
				Ursprungsplan: IVL 4010 BU, BV	
				Blattgröße: 1540x297	
				Maßstab: 1:500/1:200	

Lärmsanierung an Schienenwegen des Bundes
Abschnitt Biblis
km 27,042 bis km 29,445

Lageplan
Lärmschutzwand 2a
km 28,190–28,638 r.d.B.
Strecke 4010, Mannheim–Frankfurt Stadion, km 28,155–28,540