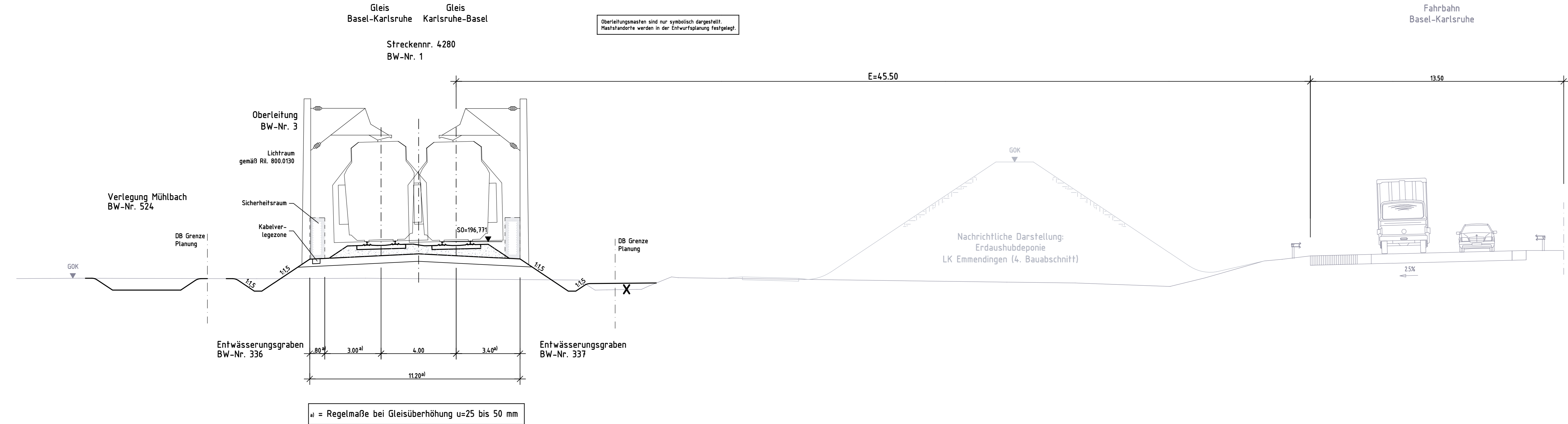


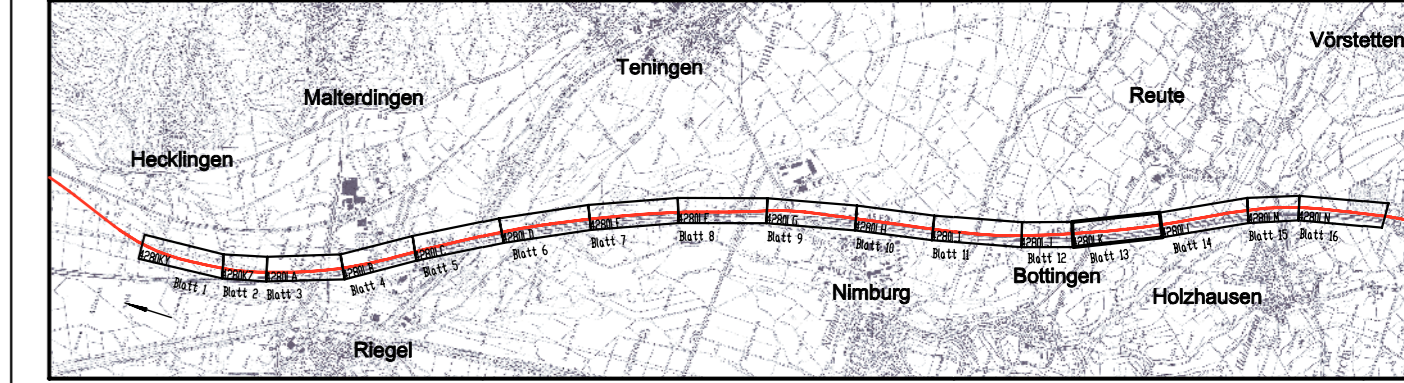
Querschnitt NBS-km 193,800

BAB A 5
 Fahrbahn
 Basel-Karlsruhe



Oberleitungsmasten sind nur symbolisch dargestellt.
 Maststandorte werden in der Entwurfsplanung festgelegt.

a) = Regelmaße bei Gleisüberhöhung u=25 bis 50 mm



Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH Ingenieurgesellschaft Schüler-Plan - Grontmij BGS		Plan-Nr. Auftrag Nr.
Projektbüro Karlsruhe Kriegsstraße 37 76533 Karlsruhe Telefon 0721/35448-30 Telefax 0721/35448-59	Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	Datum Name Kmi
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB ProjektBau GmbH Projektzentrum Karlsruhe 1 (Großprojekte) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Bearb. 05.04 Gez. 05.04 Gepr. 05.04 Pa Kam/Jh

Bauherr: DB NETZE	Baumanagement: Aufgestellt/Zur Vorlage beim EBA freigegeben: Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: i.V. <i>[Signature]</i> geprüf: Karlsruhe, den 01.09.2008 Unterschrift: i.A. <i>[Signature]</i>
-----------------------------	---

Querprofil NBS-km 193,800	
Maßstab: 1:100	Anlage: 7
Blatt 17 20 Bl.	Blatt 7 20 Bl.
Zust. Änderung Datum Name Urspr. Datum: Ers. f. Ers. d. E	E