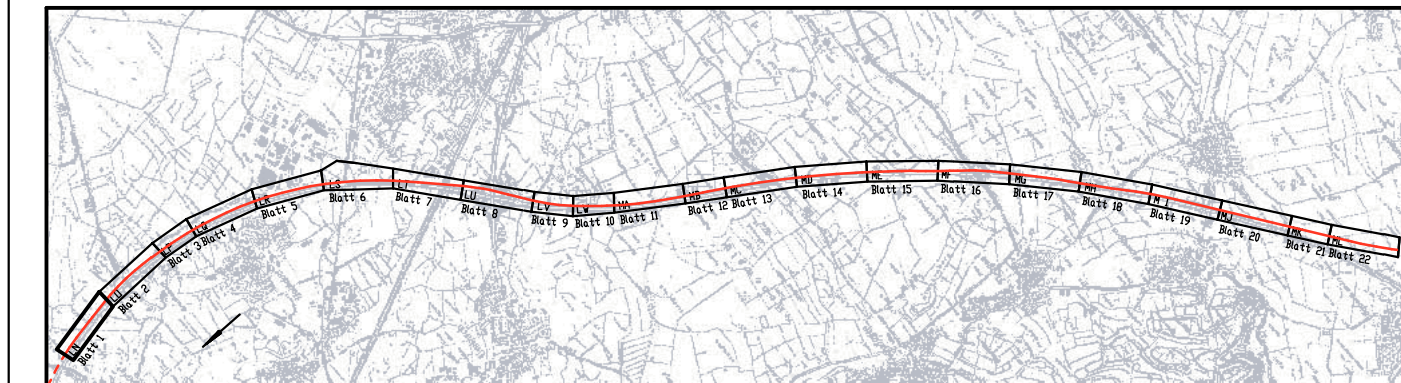
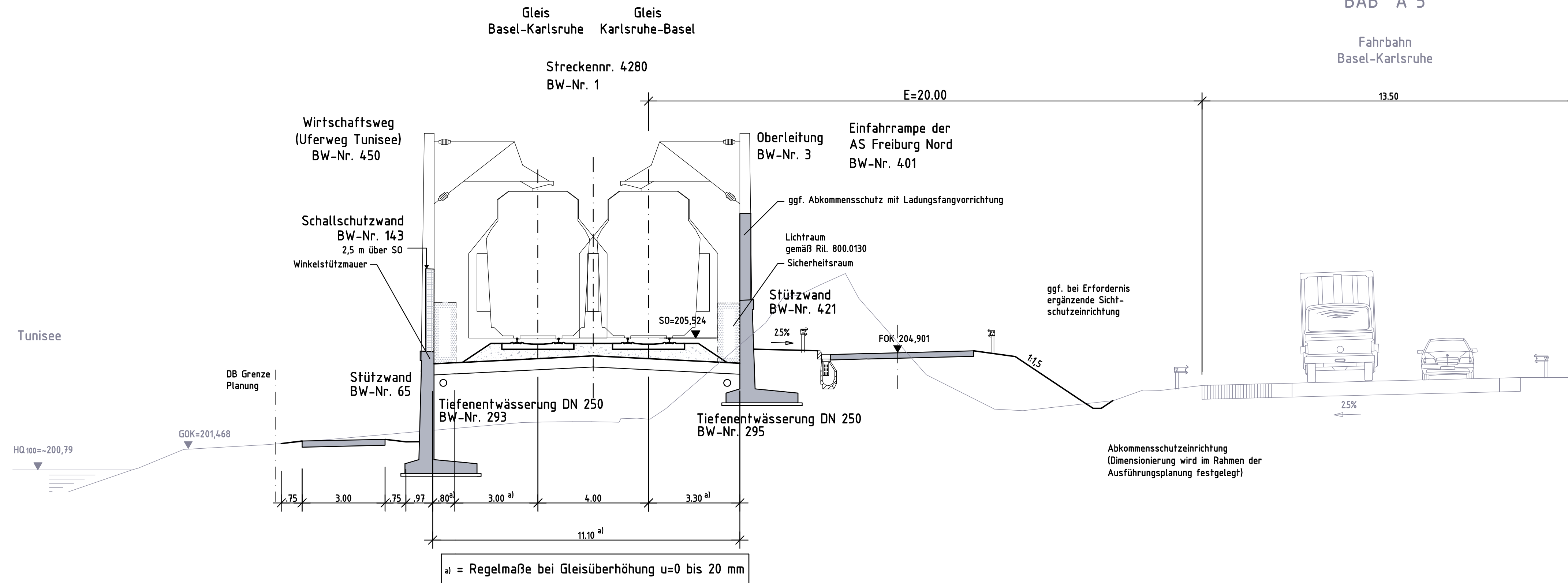




Querschnitt NBS-km 196,250

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



Bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH Ingenieurgesellschaft Schüller-Plan - Grontmij BGS Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Darmstädter Landstraße 114 60598 Frankfurt am Main Telefon 069/968 857-0 Telefax 069/968 857-99			Grontmij BGS Ingenieurgesellschaft mbH Hanauer Landstraße 155-157 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/959 21-0 Telefax 069/959 21-437			Frankfurt a.M., den 25.03.2009 Unterschrift: <i>i.A. [Signature]</i>		
Auftrag Nr.			Datum			Name		
Bearb. 07.06			07.06			Km/Sfi		
Gez. 07.06			07.06			Pa/Chh		
Gepr. 07.06			07.06			Kam/BG		
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main			Baumanagement: DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Karlsruhe 1 (Großprojekte) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe			Aufgestellt/Zur Vorlage beim EBA freigegeben: Karlsruhe, den 25.03.2009 Unterschrift: i.V. [Signature] geprüft: Karlsruhe, den 25.03.2009 Unterschrift: i.A. [Signature]		
Querprofil NBS-km 196,250								
Maßstab: 1:100						Anlage: 7		
Blatt 1			28 Bl.			E		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Datum	Ers. f.	Ers.d.	E