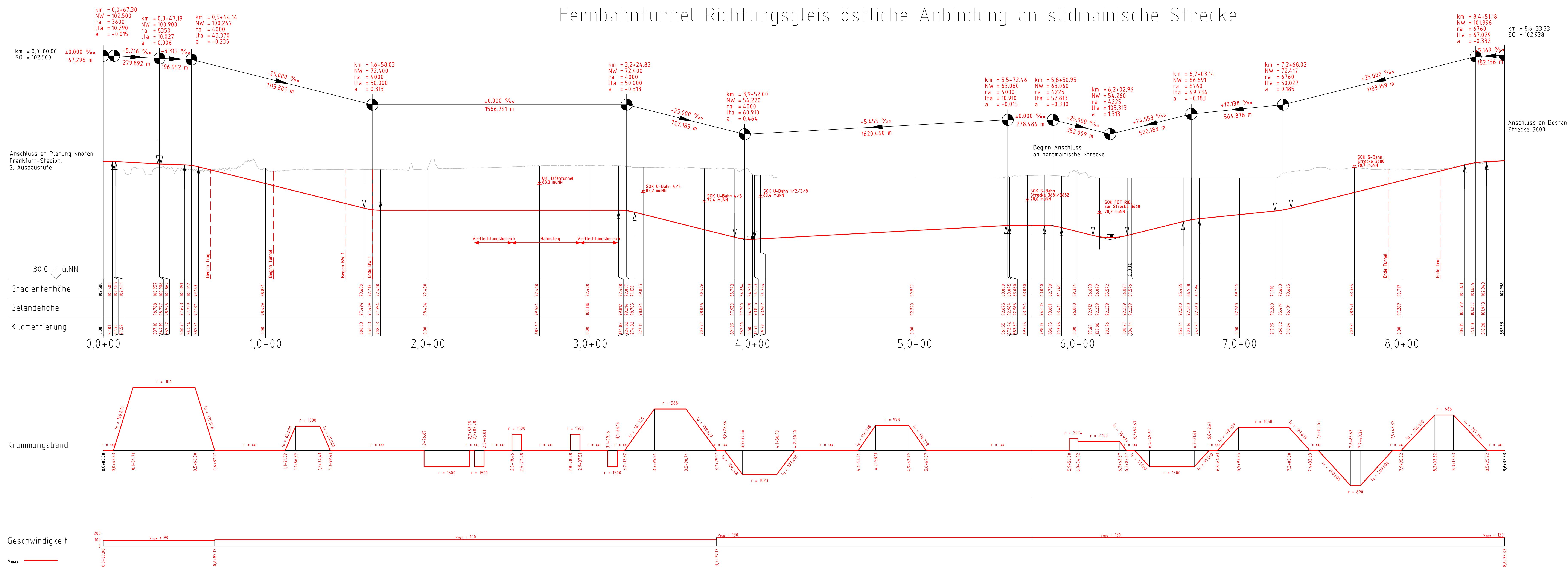
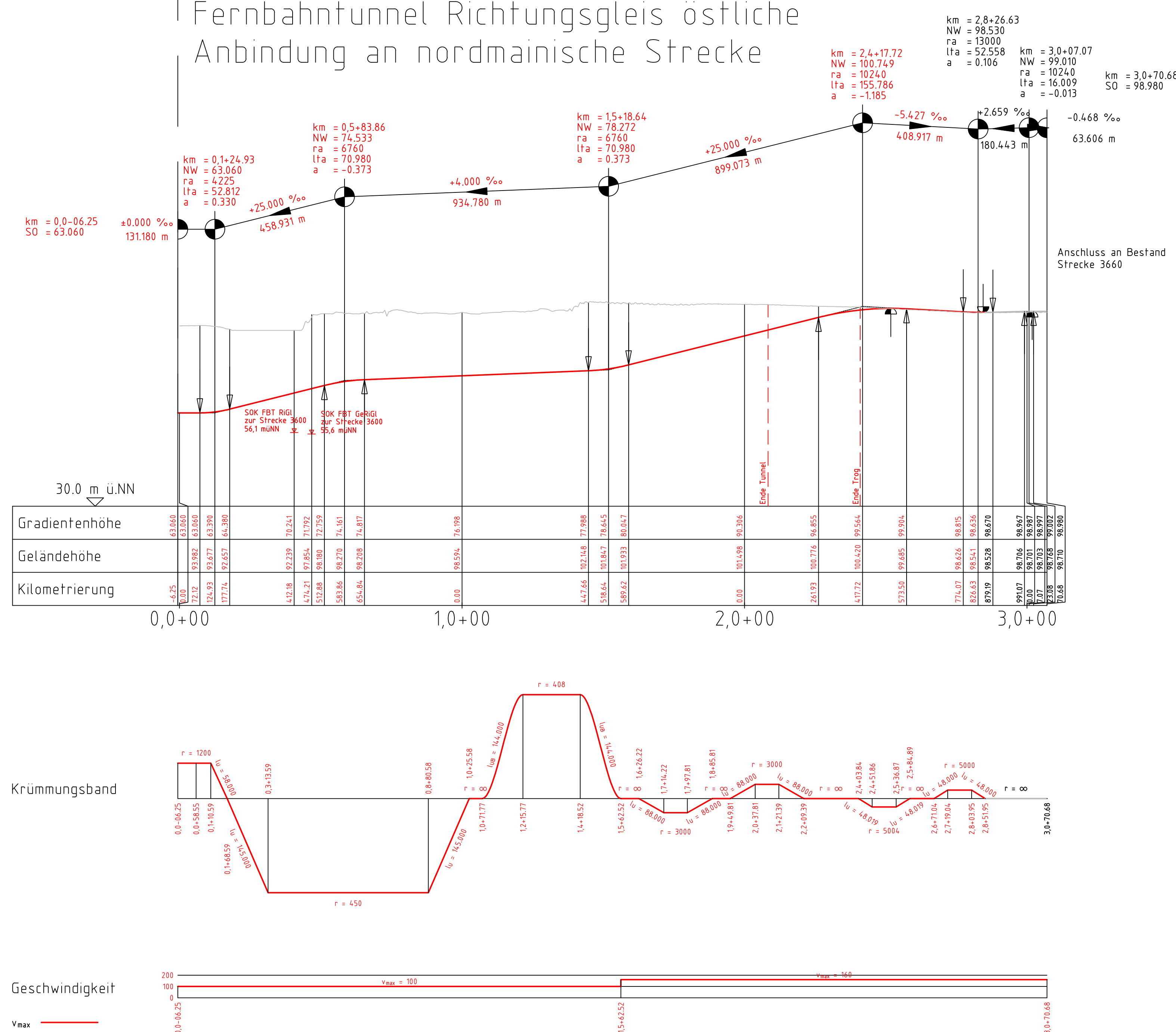


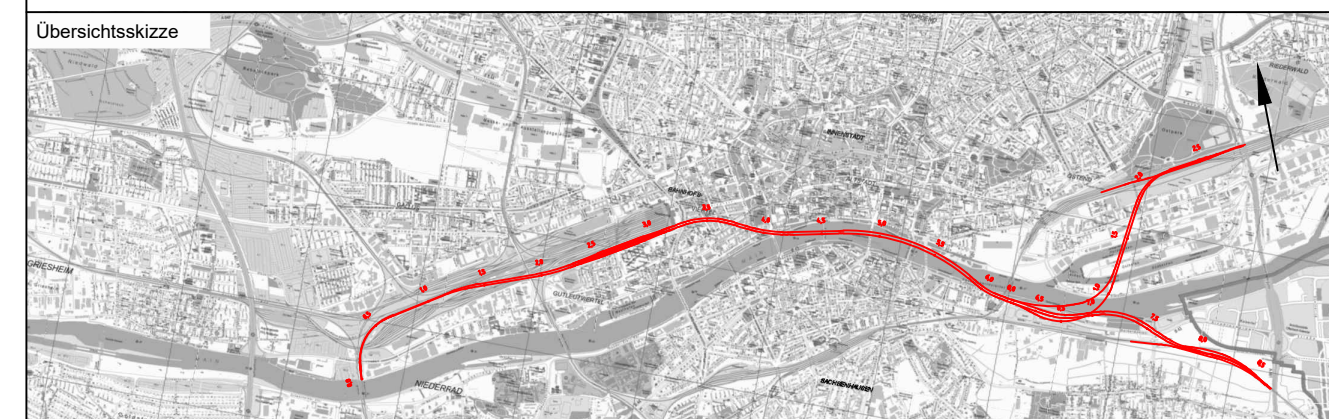
Fernbahntunnel Richtungsgleis östliche Anbindung an südmainische Strecke



Fernbahntunnel Richtungsgleis östliche Anbindung an nordmainische Strecke



Unterlage
04.03.06.01



Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
Machbarkeitsstudie				
Vorbereitender: DB Netz AG Zentrum Technik- und Planung 60488 Frankfurt am Main		Vorbereitender: DB Netz AG INGENIEUR Lehrstraße 11 60528 Frankfurt am Main		Planungsstand: 04.03.06.01 Projekt-Nr.: 15567
				Datum Name
				gegr. 11.2020 XSH/SWK
				berat. 11.2020 XSH/SWK
				gepr. 11.2020 Ben
Auftraggeber: Ingenieurgesellschaft Frankfurt am Main		Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Frankfurt am Main		Höhenangaben: DHD 56 KoordinatenSystem: DHD 56
Geplante Strecke: von S-Bahn-Planungsbereich nach Landschaftsplan 11 Landschaftsplan 11 Landschaftsplan 11 Landschaftsplan 11		Geplante Strecke: von S-Bahn-Planungsbereich nach Landschaftsplan 11 Landschaftsplan 11 Landschaftsplan 11 Landschaftsplan 11		Maßstab: 1:50.000 Intervall: 1:10.000 / 1:10.000

Knoten Frankfurt
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Plan: Höhenplan

Planname: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Planungsstufe 3 Variante 6: S1-W-T2-2_SK_Y