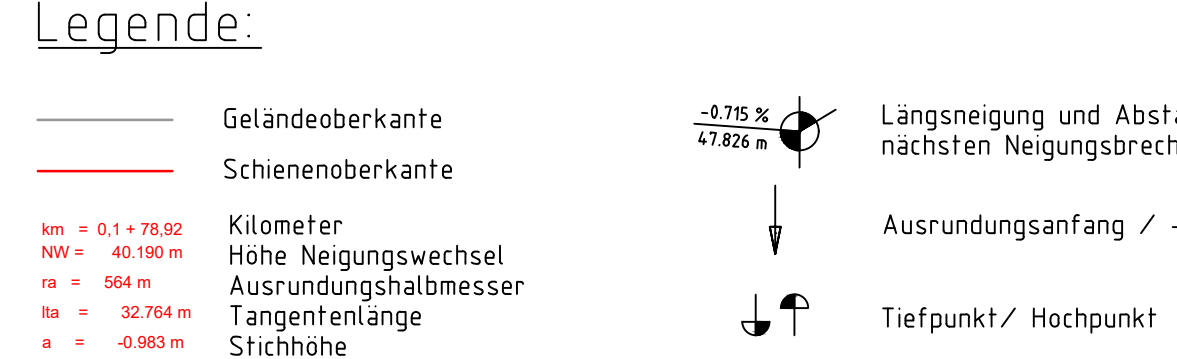
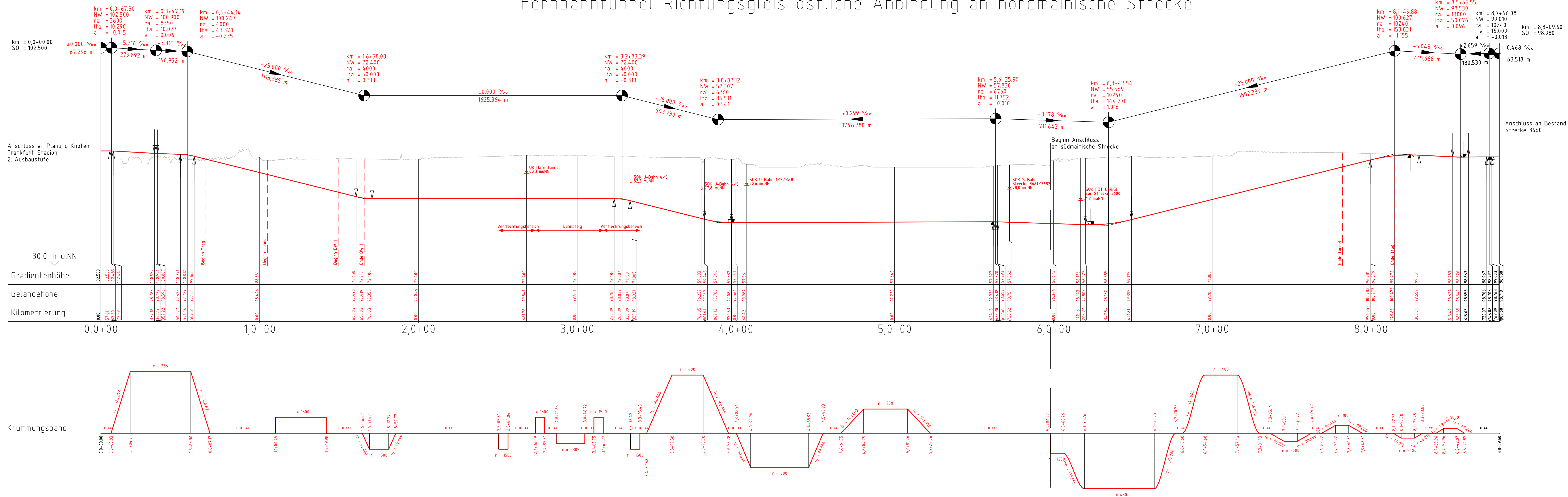
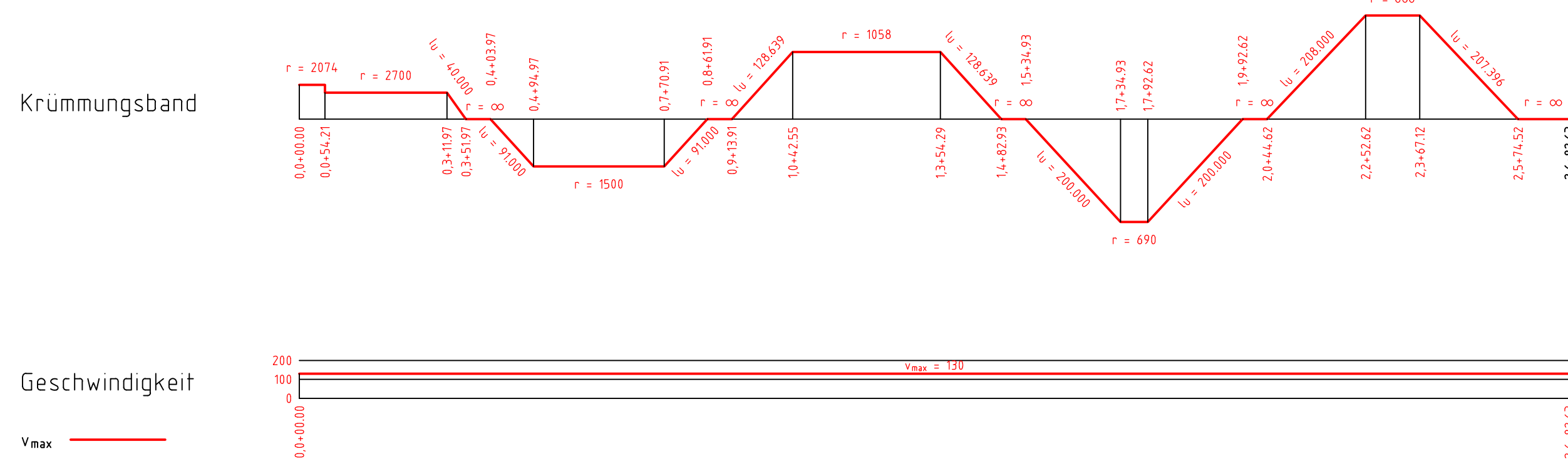
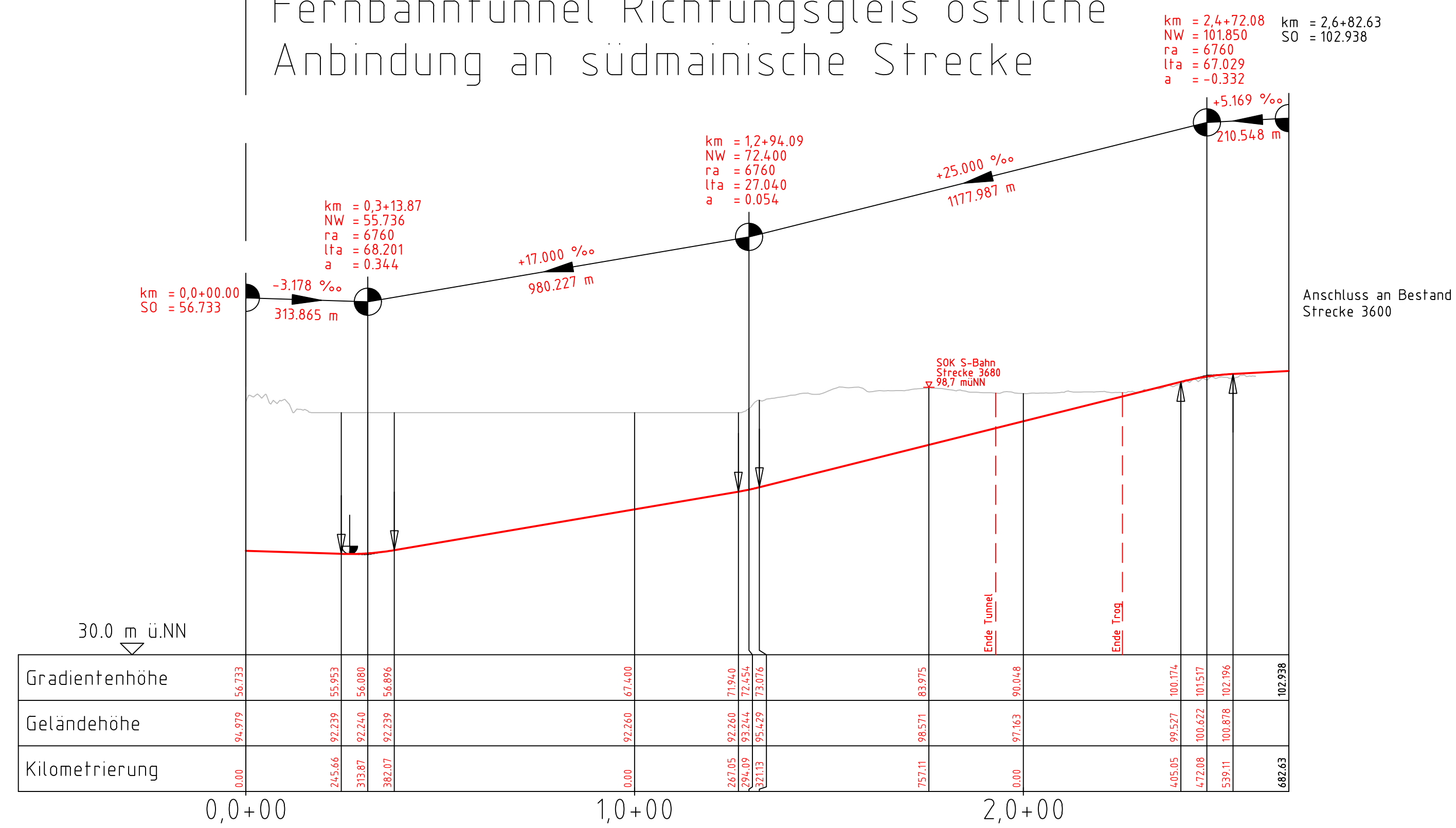


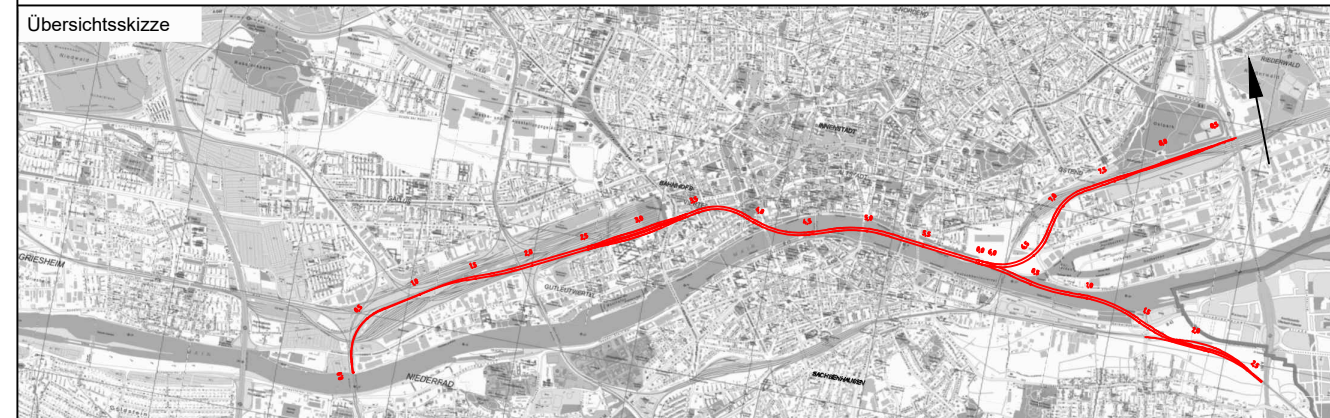
Fernbahntunnel Richtungsgleis östliche Anbindung an nordmainische Strecke







Fernbahntunnel Richtungsgleis östliche Anbindung an südmainische Strecke



Unterlage
04.03.05.01



Index		Änderungen bzw. Ergänzungen			Planungsstand				
Machbarkeitsstudie									
Vorbereitender:		Verantwortlicher:		Planungsdatum:					
DB Netz AG  DB NETZE Zentrum Theodor Heuss-Allee 7 60466 Frankfurt am Main		DB Netz AG  DB NETZE INGAA 60528 Frankfurt am Main		04.03.05.01					
Auftraggeber:		Planverfasser:		Projekt-Nr.:					
Ingenieurgesellschaft  Frankfurt am Main c/o Söndle-Pier Ingenieurgesellschaft mbH 60411 Frankfurt am Main Theodor Heuss-Allee 2-10 60466 Frankfurt am Main		Ingenieurgesellschaft  Frankfurt am Main c/o Söndle-Pier Ingenieurgesellschaft mbH 60411 Frankfurt am Main Theodor Heuss-Allee 2-10 60466 Frankfurt am Main		15567					
Lithografie:		Lithografie:		Datum:					
1:1000		1:1000		11.2020					
bearb.:		bearb.:		Name:					
11.2020		11.2020		XSH/SWK					
gepr.:		gepr.:		Ben					
11.2020		11.2020		Koordinatensystem:					
DB Netz		DB Netz		DB Netz					
Lithografie:		Lithografie:		Blattgröße:					
1:1000		1:1000		1350 x 700					
Lithografie:		Lithografie:		Maststab:					
1:1000		1:1000		1:1000					
Knoten Frankfurt									
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main									
Planart: Höhenplan									
Planinhalt:									
Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Planungsstufe 3 Variante 5: S2-O-T2-2_S_Y									