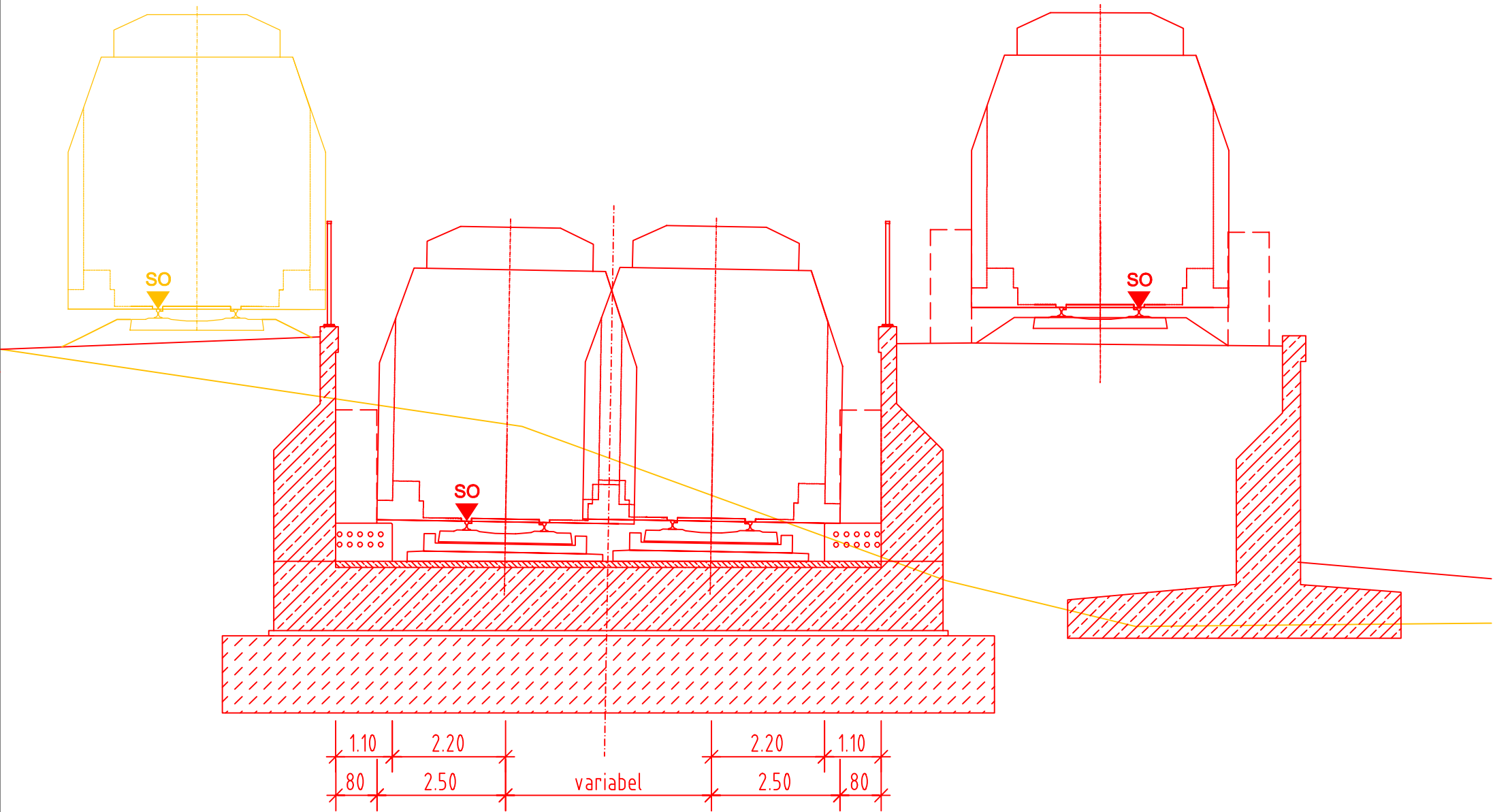
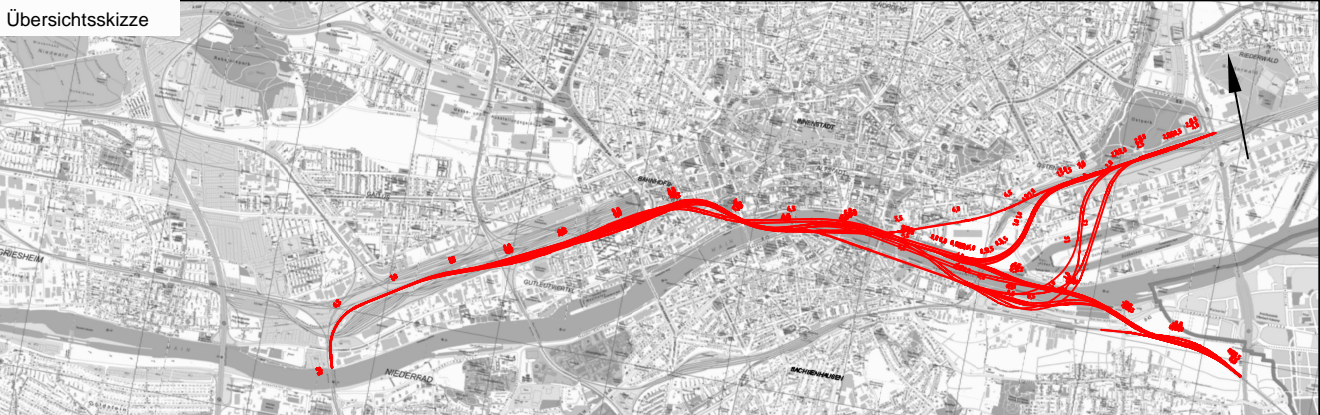


# REGELQUERSCHNITT 1



## Legende:

- Bestand
- Planung
- Rückbau



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

## Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 5.3.00	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 1114-19-017	
				Datum	Name
				gez.	Nio
				bearb.	Nic
				gepr.	Yoa/Dp
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Höhensystem: DHHN 92	
Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		Koordinatensystem: DB Ref	
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Ursprungsplan: -	
				Blattgröße: 550 x 297	
				Maßstab: 1:100	

Vorhaben:	
Knoten Frankfurt	
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main	
Planart:	
Regelquerschnitte	
Planinhalt:	
Machbarkeitsstudie - Fernbahntunnel Frankfurt	
Regelquerschnitt Trog	