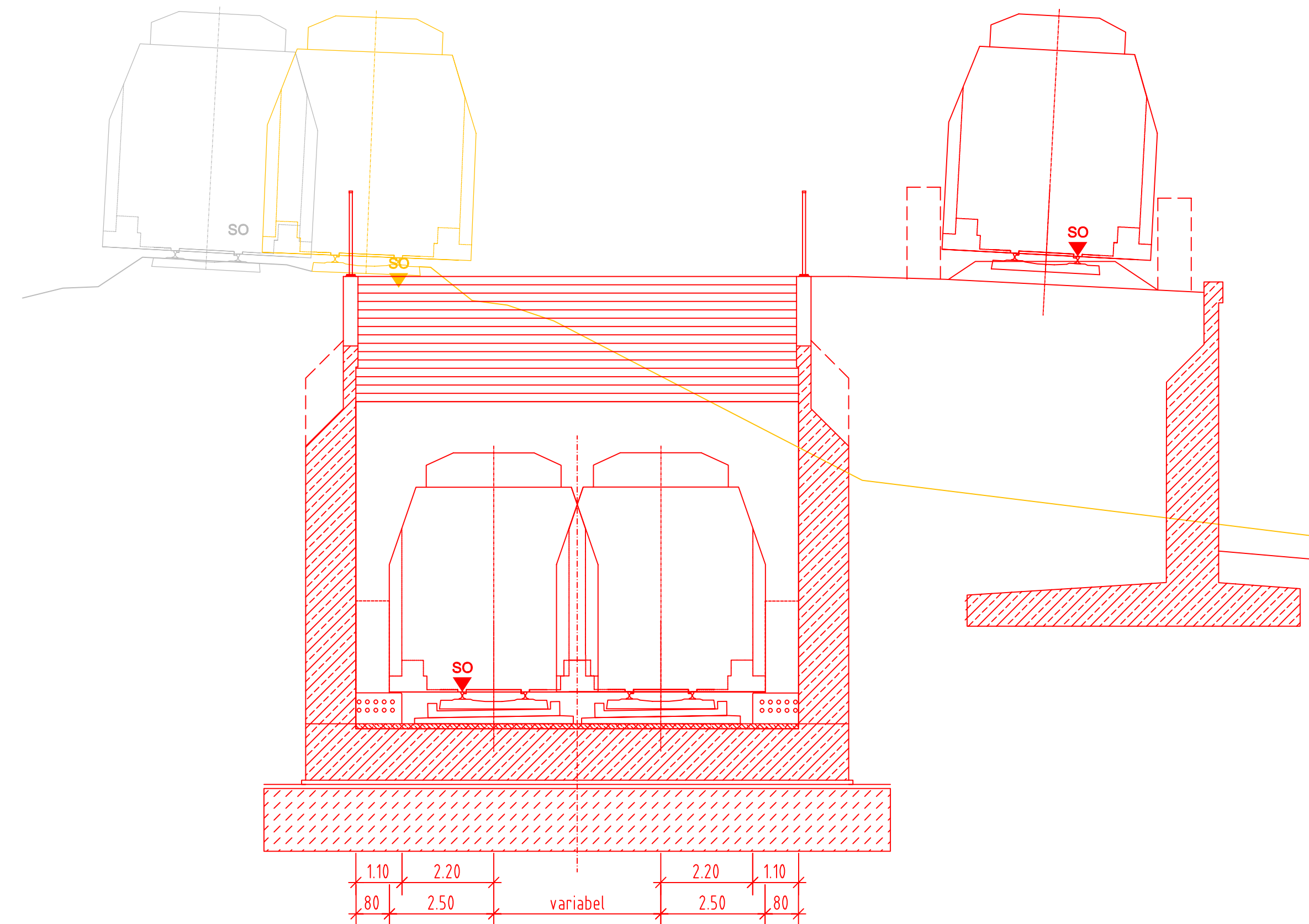
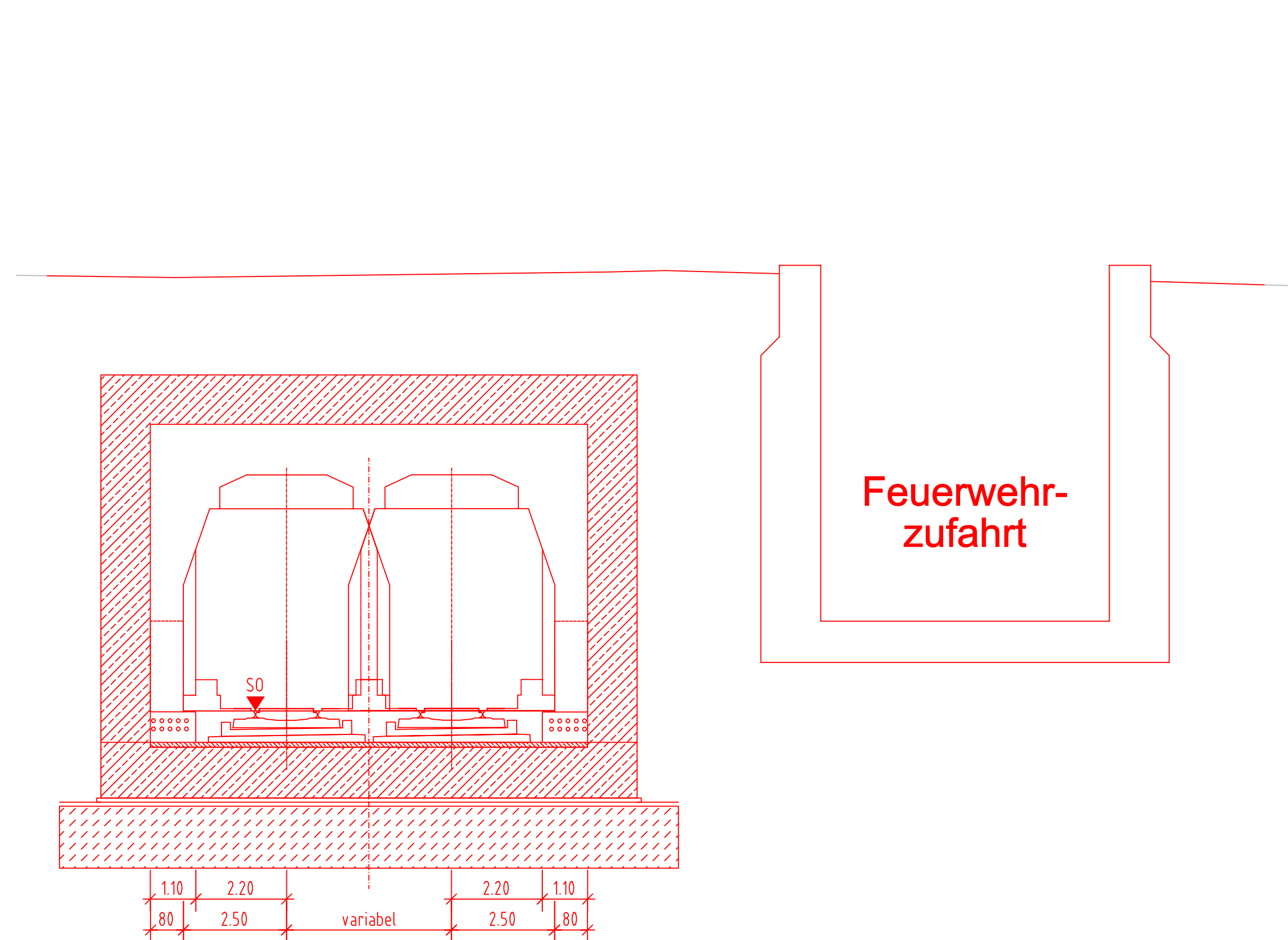


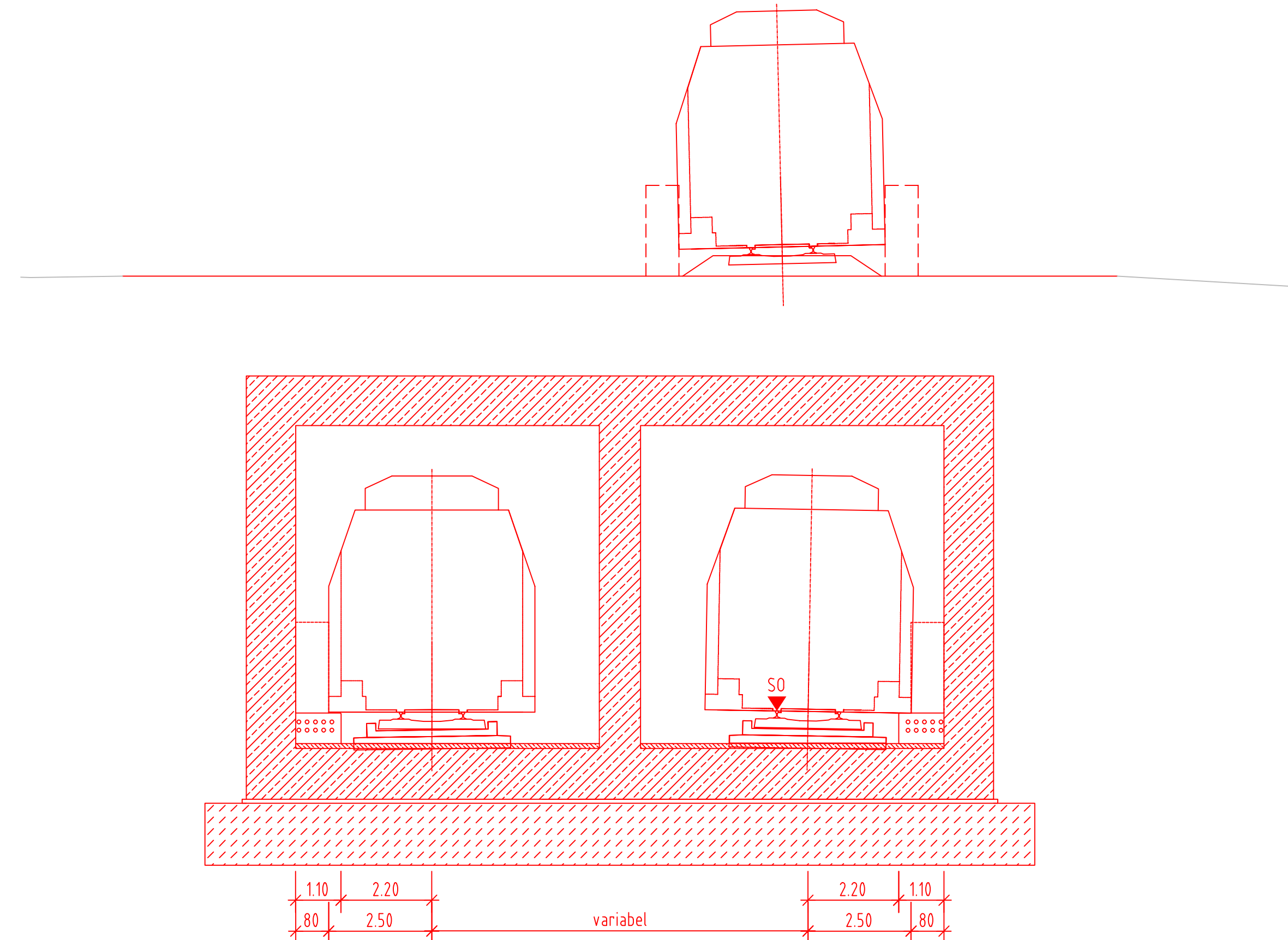
REGELQUERSCHNITT 3 (Portal)



REGELQUERSCHNITT 4

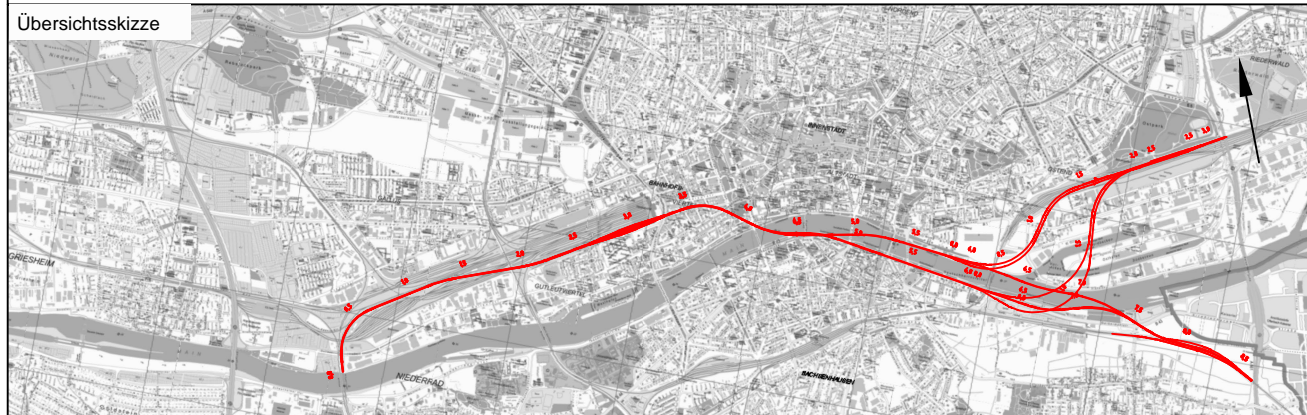


REGELQUERSCHNITT 5



Legende:

- Bestand
- Planung
- Rückbau



Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhaben:		Planzeichen: 5.5.00	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG I.N.G.-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	
Auftraggeber:		Ingenieurgesellschaft mbH	
Ingenieurgesellschaft mbH Frankfurt am Main c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Ingenieurgesellschaft mbH Frankfurt am Main c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	
Höhenplan:		DHN 92	
Koordinatensystem:		DB Ref	
Ursprungsplan:		-	
Blattgröße:		1200 x 297	
Maßstab:		1:100	

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

Planart: Regelquerschnitte
Planinhalt: Machbarkeitsstudie - Fernbahntunnel Frankfurt
Regelquerschnitte 2-gleisiger Tunnel, Offene Bauweise