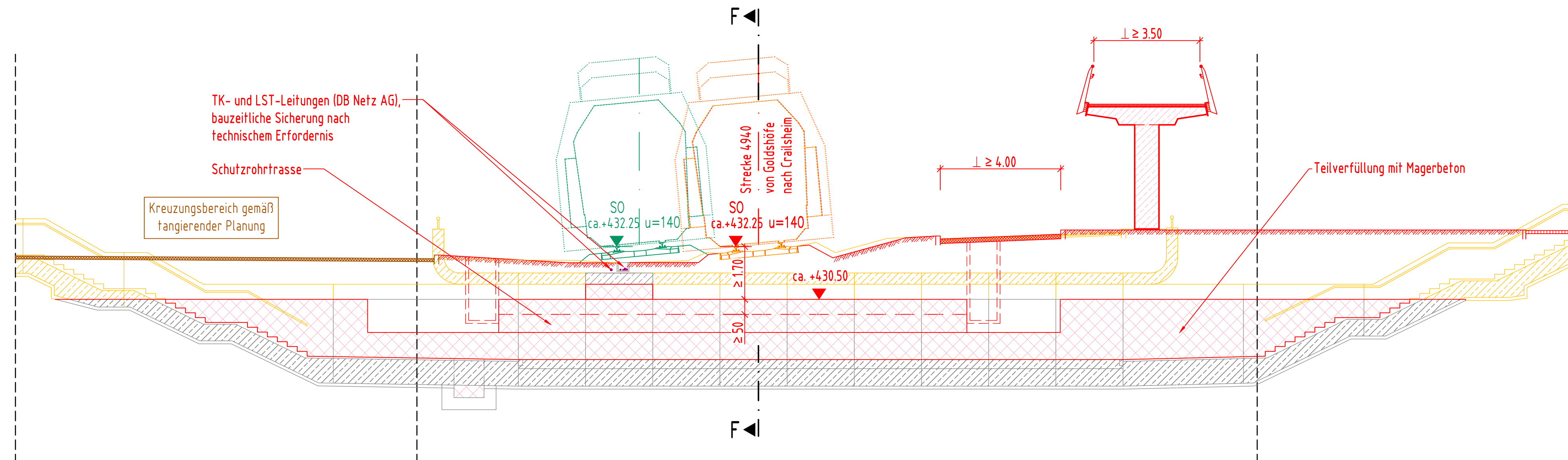









## LÄNGSSCHNITT E-E



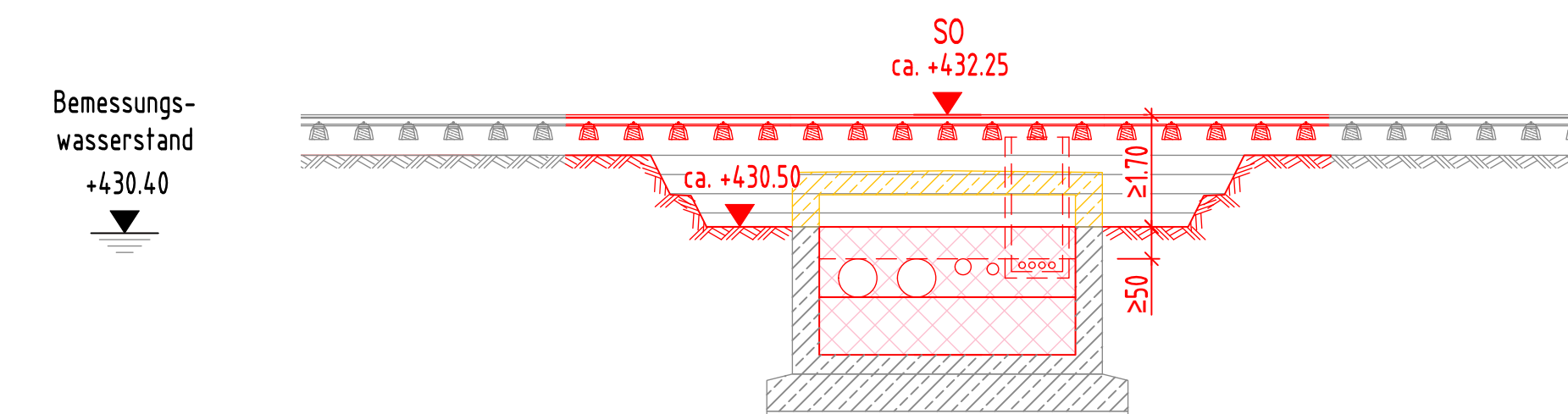
Legende



- |   |  |
|---|--|
|  | Bestand  |
|  | Neubau / Änderung  |
|  | Rückbau  |
|  | Zweigleisiger Streckenausbau (Studie, nachrichtliche Darst.) |
|  | tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)             |
|  | Stahlbeton   |
|  | Magerbeton   |

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Höhensystem: DHHN 16 Landesvermessung  
Koordinatensystem: Gauß Krüger

QUERSCHNITT F-F



		Projekt-Nr.: V20-0070		
			Datum	Zeichen
		Bearb.:	07/2022	Kra
		Gez.:	07/2022	Dar
		Gepr.:	07/2022	Hey
Geändert		Datum	Gez.	Geprüft
c				
b				
a				
Antrag auf Planfeststellung gemäß § 37 StrG				
Bahnstrecke : 4940 (Goldshöfe - Crailsheim) Straßen : Aalener Straße Mühlgraben Gemarkung : Ellwangen		Anlage: 8 Blatt - Nr.: 4 Projekt-Nr.: V20-0070 Maßstab : 1:100		
Bauwerk/Baumaßnahme : <div style="text-align: center;"> <h2>Neubau Fußwegüberführung Bachgasse in Ellwangen</h2> </div>				
Plandarstellung : <div style="text-align: center;"> <h3>Bauwerksplan - Rückbau -</h3> </div>				
Auftraggeberin / Vorhabenträgerin : <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <b>Stadtverwaltung Ellwangen</b>            Tiefbauamt            Bahnhofstr. 28            73479 Ellwangen         </div> <div>  </div> </div>		Planverfasser: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <b>IGS INGENIEURE</b>  <small>IGS INGENIEURE GmbH &amp; Co. KG            06120 Halle            Hoher Weg 13            Tel.: 0345 6138790            Fax: 0345 61387929</small> </div> </div>		
16.08.2022 Datum		16.08.2022 Datum		
Michael Dambacher Oberbürgermeister Unterschrift		i. V. Heyner Unterschrift		