

### Bauphase Ia:

Verkehrsführung:  
- BAB: 4+0 Verkehrsführung auf TBW 1

- Baumaßnahmen:
- Verkehrssicherung einrichten
  - Kappengerüst herstellen
  - Herstellung Mittellängsverbau
  - Ausbau Fahrbahnbelag und Abdichtung
  - Abbruch Kappe
  - Teilabbruch Übergangskonstruktion inklusive Kammerwände

### Bauphase Ib:

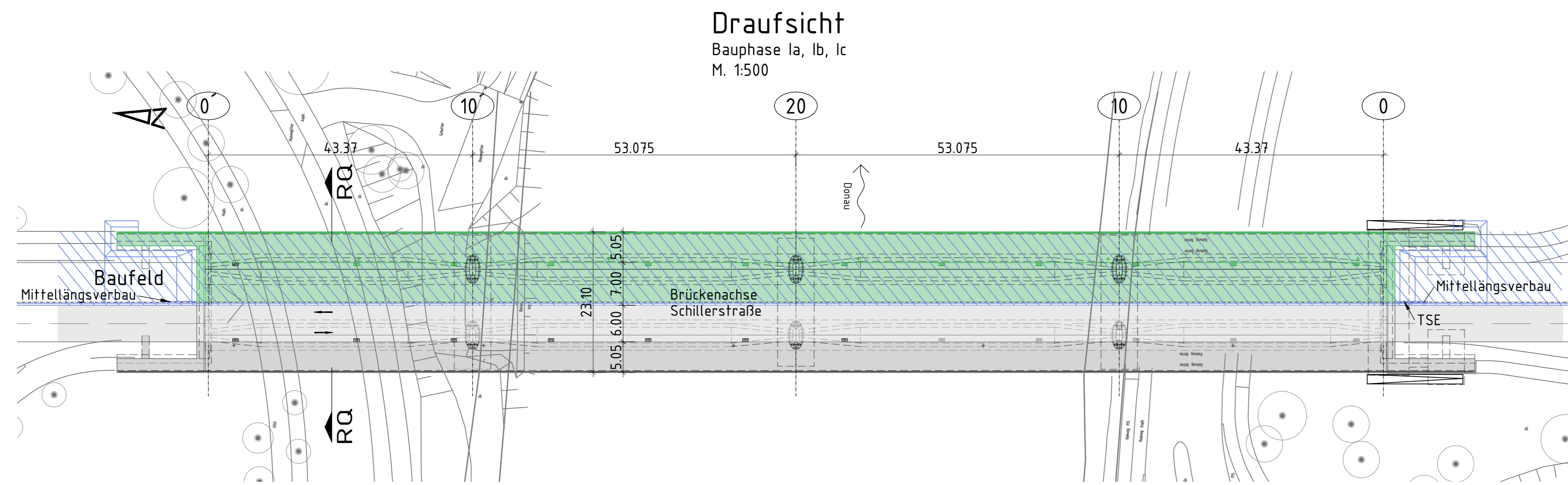
Verkehrsführung:  
- BAB: 4+0 Verkehrsführung auf TBW 1

- Baumaßnahmen:
- Durchführung Lagertausch
  - Betoninstandsetzung Fahrbahnplatte
  - Erneuerung Brückenabläufe (Aufsätze, Oberteil)
  - Herstellung Kammerwände
  - Austausch Übergangskonstruktion
  - Einbau Abdichtung unter Kappe
  - Neubau Kappen
  - Einbau Abdichtung und Beläge Fahrbahn
  - Herstellung Geländer und Beleuchtung
  - Herstellung neuer Ausstattung Widerlager (Entwässerung, Beleuchtung, Zugangstechnik)
  - Rückbau Kappengerüst
  - Rückbau Verbaufen
  - Umbau Verkehrssicherung

### Bauphase Ic:

Verkehrsführung:  
- BAB: 4+0 Verkehrsführung auf TBW 1

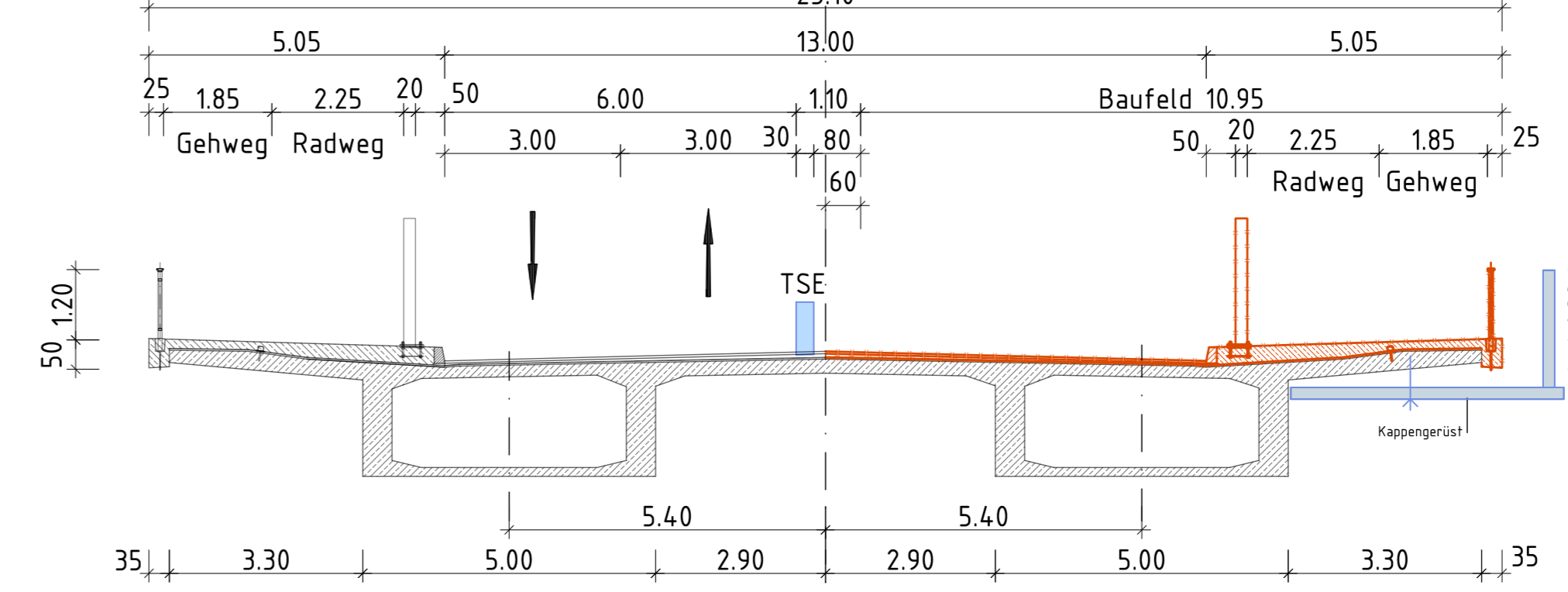
- Baumaßnahmen:
- Einbau Asphaltdeckschicht
  - Rückbau Verkehrssicherung



Draufsicht  
Bauphase Ia, Ib, Ic  
M. 1:500

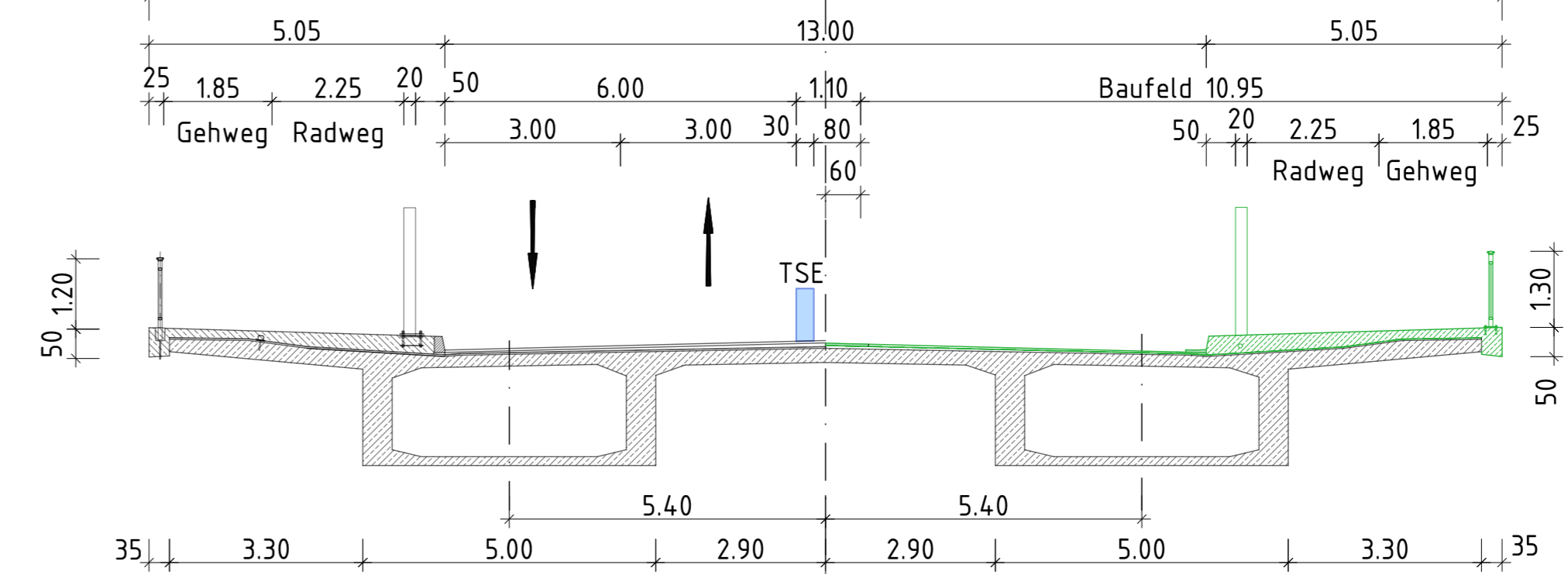
### Regelquerschnitt

Bauphase Ia  
M. 1:100



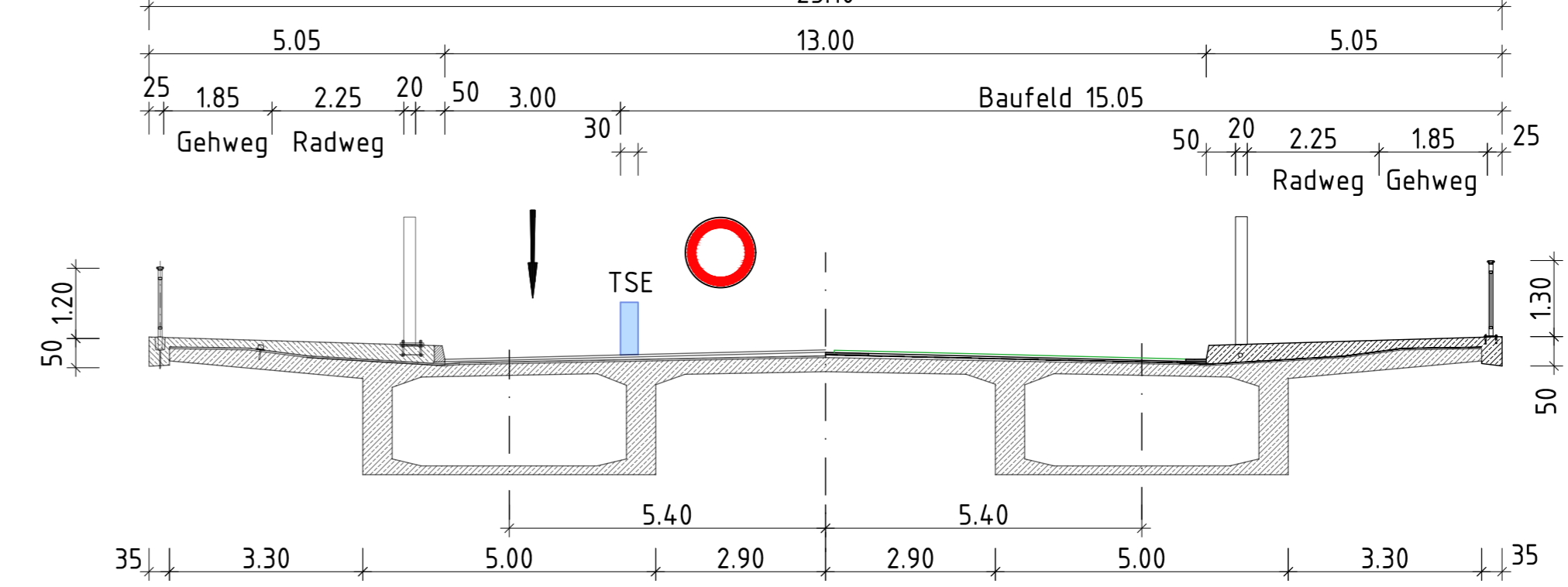
### Regelquerschnitt

Bauphase Ib  
M. 1:100



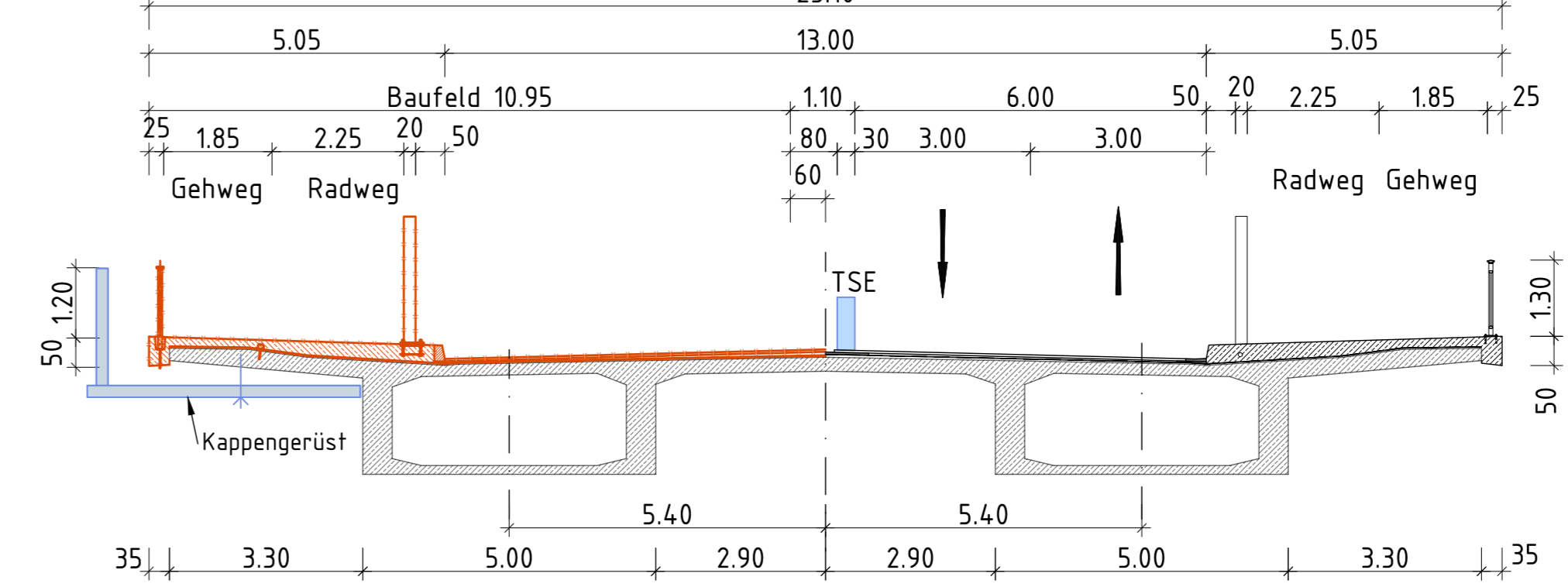
### Regelquerschnitt

Bauphase Ic  
M. 1:100



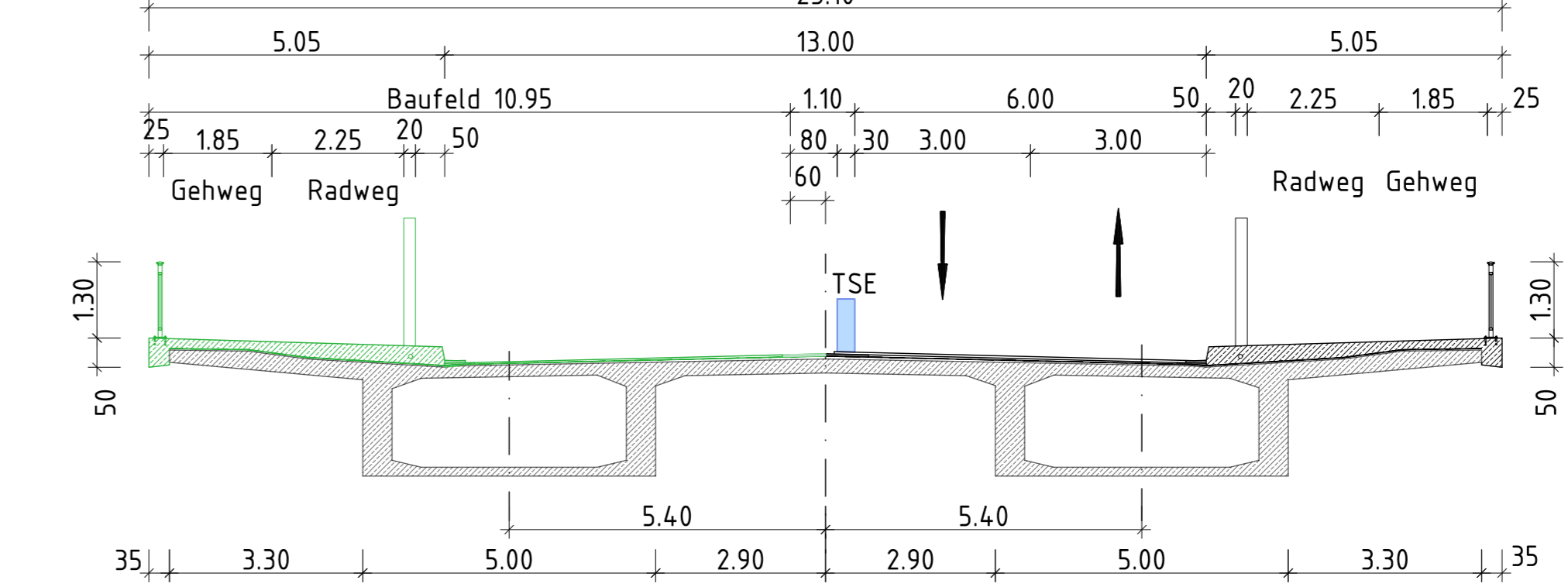
### Regelquerschnitt

Bauphase IIa  
M. 1:100



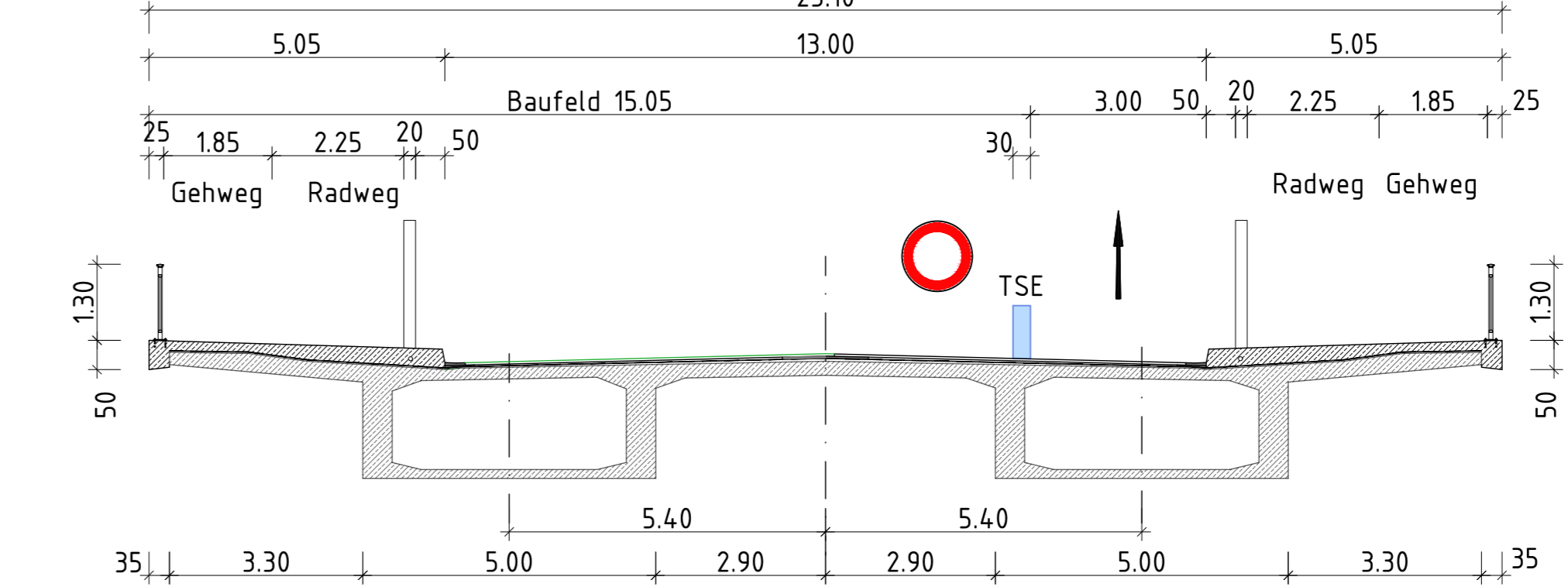
### Regelquerschnitt

Bauphase IIb  
M. 1:100



### Regelquerschnitt

Bauphase IIc  
M. 1:100



### Bauphase IIa:

Verkehrsführung:  
- BAB: 4+0 Verkehrsführung auf TBW 2

- Baumaßnahmen:
- Verkehrssicherung einrichten
  - Kappengerüst herstellen
  - Herstellung Mittellängsverbau
  - Ausbau Fahrbahnbelag und Abdichtung
  - Abbruch Kappe
  - Teilabbruch Übergangskonstruktion inklusive Kammerwände

### Bauphase IIb:

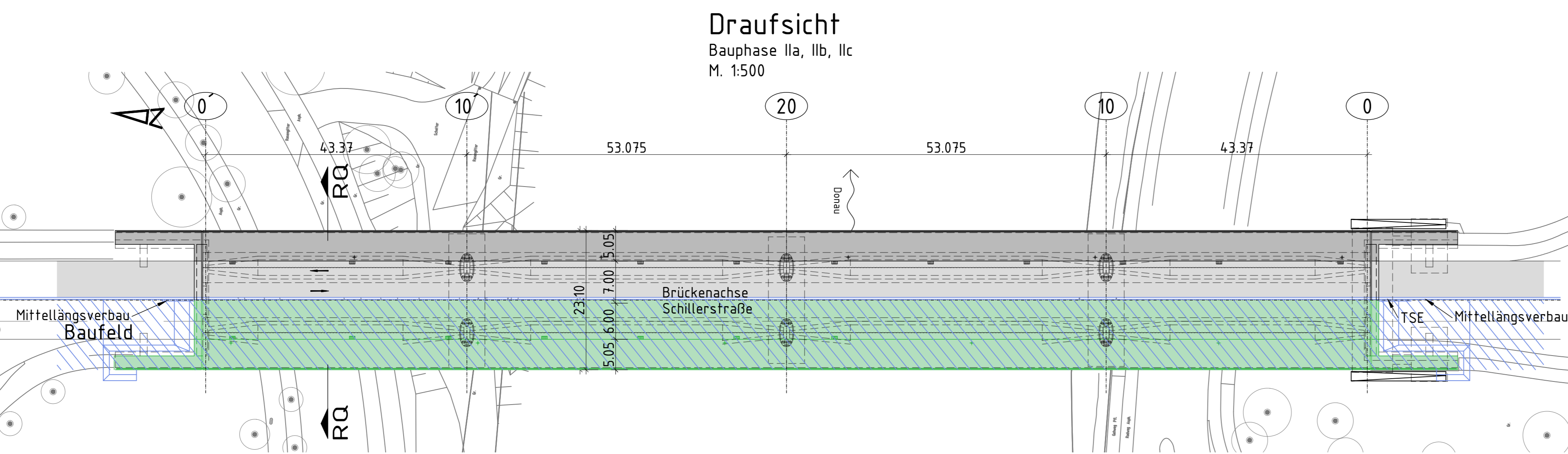
Verkehrsführung:  
- BAB: 4+0 Verkehrsführung auf TBW 2

- Baumaßnahmen:
- Betoninstandsetzung Fahrbahnplatte
  - Erneuerung Brückenabläufe (Aufsätze, Oberteil)
  - Herstellung Kammerwände
  - Austausch Übergangskonstruktion
  - Einbau Abdichtung unter Kappe
  - Neubau Kappen
  - Einbau Abdichtung und Beläge Fahrbahn
  - Herstellung Geländer und Beleuchtung
  - Herstellung neuer Ausstattung Widerlager (Entwässerung, Beleuchtung, Zugangstechnik)
  - Rückbau Kappengerüst
  - Rückbau Verbaufen

### Bauphase IIc:

Verkehrsführung:  
- BAB: 4+0 Verkehrsführung auf TBW 2

- Baumaßnahmen:
- Einbau Asphaltdeckschicht
  - Rückbau Verkehrssicherung



Draufsicht  
Bauphase IIa, IIb, IIc  
M. 1:500

### Legende

- Bestand
- Abbruch/Rückbau
- Neubau
- Baubefehle

### Zugehörige Bauwerkspläne

Blatt-Nr.	Beschreibung
01	Übersichtsplan
02	Kappen- und Belagerneuerung
03	Pfeiler Austausch Lager
04	Widerlager Achse 0, 0', Ertüchtigung Endquerträger
05	Widerlager Achse 0, 0', Lager- und UKO-Tausch

Alle erforderlichen Maße sind örtlich zu überprüfen bzw. neu aufzunehmen.

Lagesystem: GK      Höhensystem: DHNN

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Entwurfsbearbeitung: 	bearbeitet: 30.10.2024 gezeichnet: 30.10.2024 geprüft: 30.10.2024 Unterschrift:	FWH JSP FWH

Stadt Ingolstadt Tiefbauamt Spitalstraße 3 85049 Ingolstadt		
--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Stadt Ingolstadt</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: <b>08 / 10</b>
---	--

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern Strasse / Ausbau-Nr. / Station:	Maßstab: 1:500 1:100
Baumaßnahme: <b>Sanierung Schillerbrücke (BW 101)</b>	
Beauftragter: Bauphasenplan BPH I und BPH II Draufsicht, Schnitte	
aufgestellt: Stadt Ingolstadt	
Ingolstadt, den	Anlage 2 zur Projektgenehmigung Sanierung Schillerbrücke