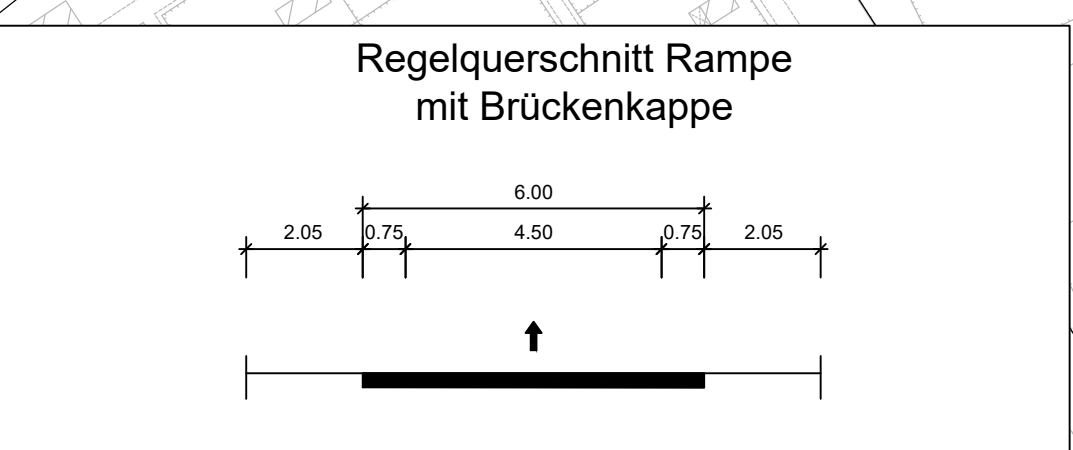
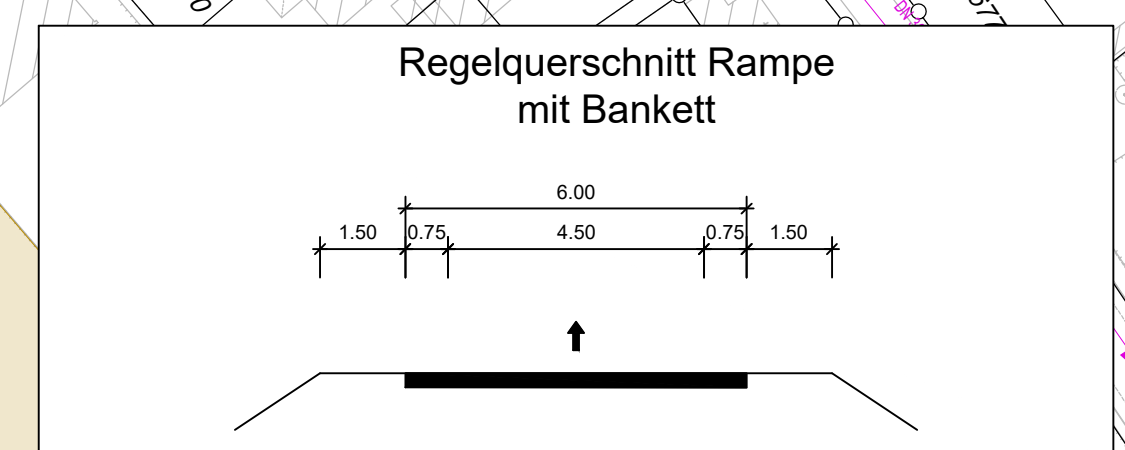
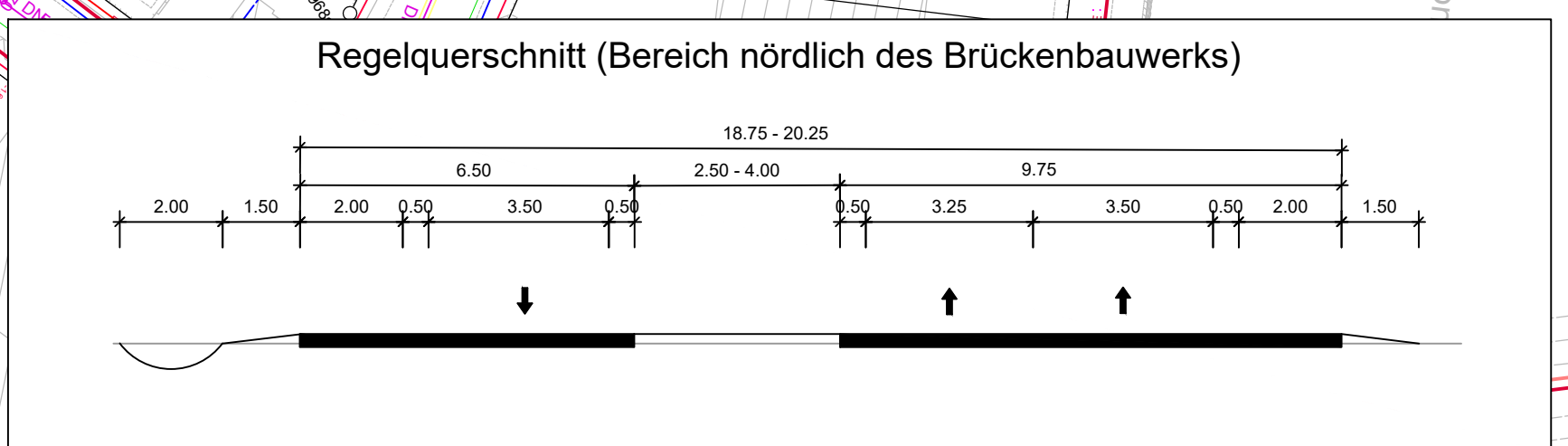
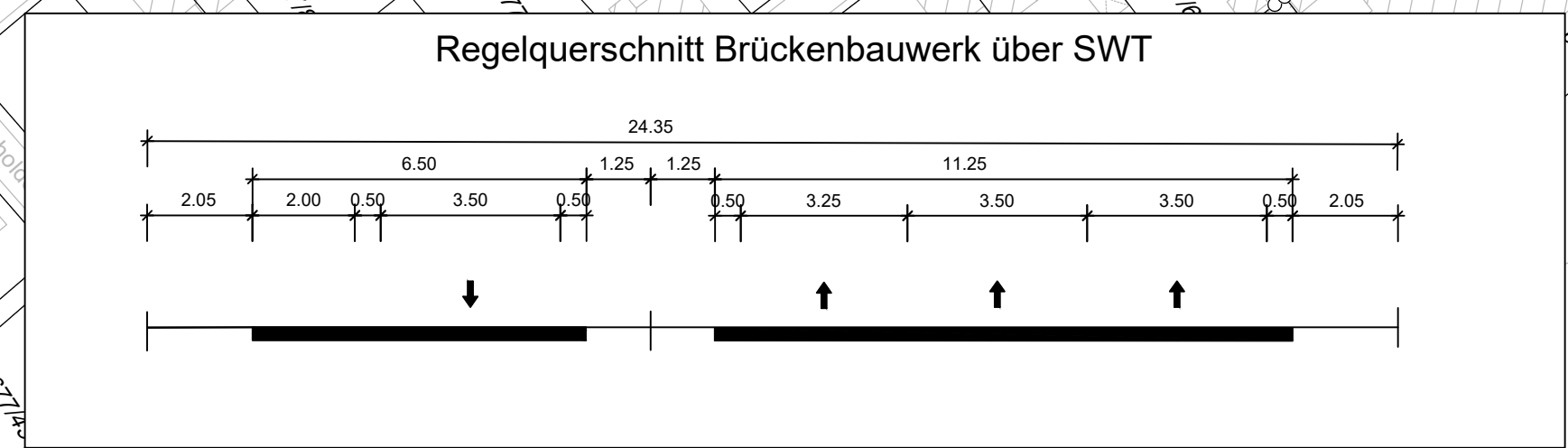
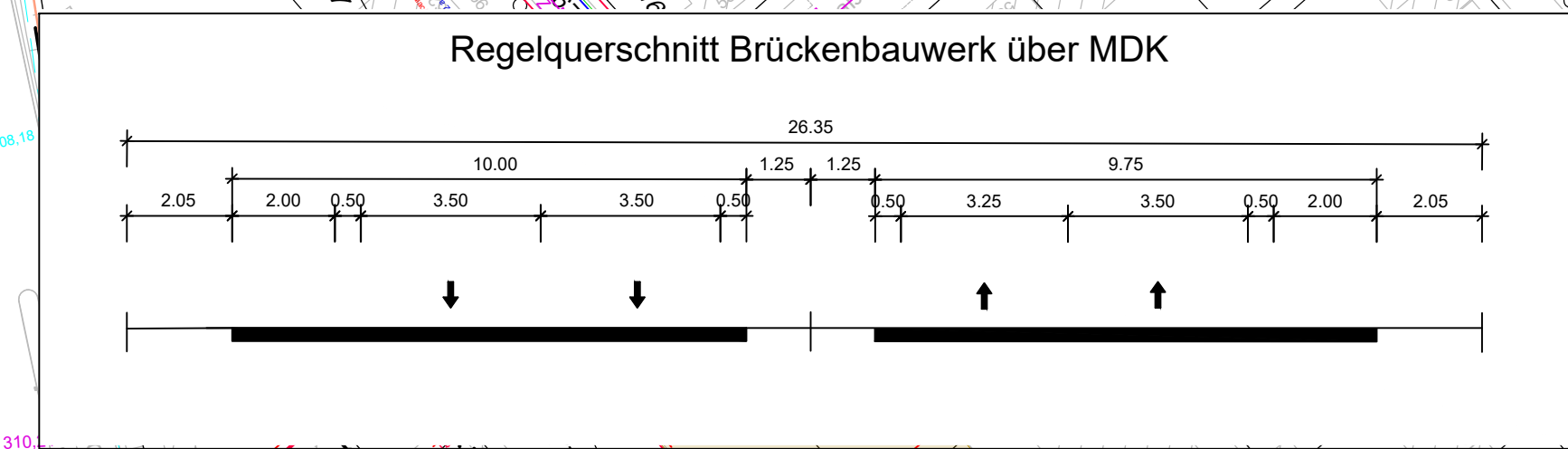
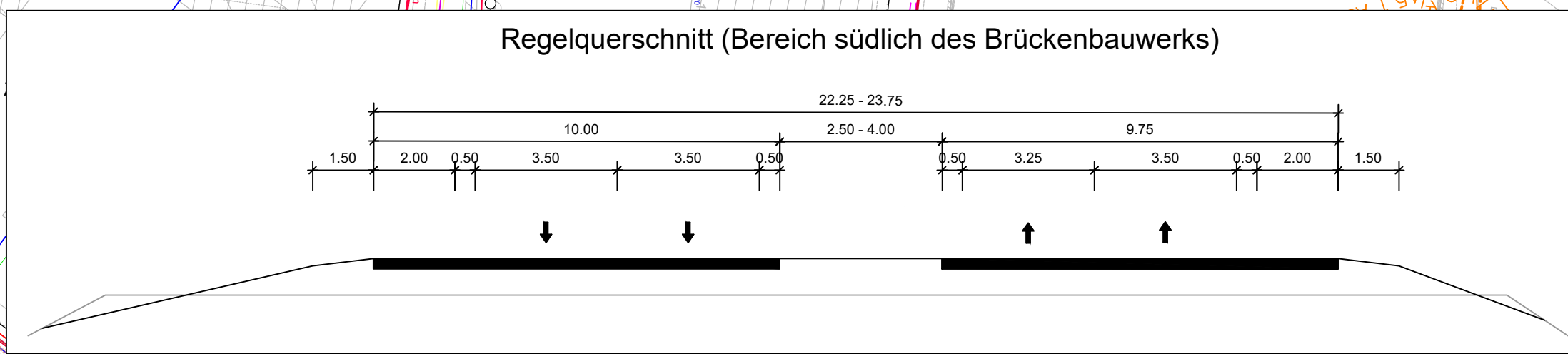


FREISTAAT BAYERN  
Regierungsbezirk Mittelfranken

Gemarkung Eibach  
Stadt Nürnberg



- ZEICHNERKLÄRUNG**
- Einschnittsböschung
  - Mulde
  - Straßennebenflächen
  - Fahrbahn mit Achse
  - Bankett
  - Richtungsfahrbahn mit Fahrstreifen-aufteilung (nachrichtlich)
  - Mittelstreifen mit Achse
  - Richtungsfahrbahn
  - Bankett
  - Dammböschung
  - Versickermulde mit Erdschwelle
  - Brücke mit Widerlager
  - Betriebsweg
- km = 0+333.815  
HTS = 319.513 m  
H = 0 m  
T = 0.000 m  
F = 0.000 m
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungshöhe, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradientenfußpunkt
- Querneigung

- Verwaltung:**
- Gemarkungsgrenze
  - Flurstücksgrenze

- sonstiges:**
- Baufeldgrenze
  - erwünschtes Sichtfeld
  - minimales Sichtfeld
  - geplanter Abbruch / Rückbau
  - Nr. im Regelungsverzeichnis
  - Anpassung an den Bestand

- Versorgungseinrichtungen:**
- | vorhanden                      | ohne Einmaß                        |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Gasleitung - N-ergie-Netz      | Feuerwehr                          |
| E-Freileitung                  | Notrufkabel - SÖR/1-E/2            |
| Strom - N-ergie-Netz           | Fernmeldeleitung - T-COM           |
| Wasserleitung - N-ergie-Netz   | GTT/NGN Fiber Network mit Vodafone |
| Abwasserkanal - SUN            | WSA LWL                            |
| Regenwasserkanal - SÖR         | WSA Drainage Kies                  |
| Gewässer - SÖR                 | WSA KOM41-Netz                     |
| Fernmeldeleitung - VODAFONE    | WSA Außer Betrieb                  |
| Rückbau Regenwasserkanal - SÖR | Regenwasserkanal SÖR               |
| Regenwasserkanal - SÖR         | Beleuchtung - SÖR/E-1              |

- geplant**
- SÖR Kabeltrasse Tunnel FSW
  - Leerrohre 4x PE-HD 110/6,3 und 4x PE-HD 50/4,6
  - Leerrohrpaket
  - Kabeltrasse GTT u. WSA u. Fiber Network
  - Sammelleitung DN 300 mit Angabe von Füllrichtung

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

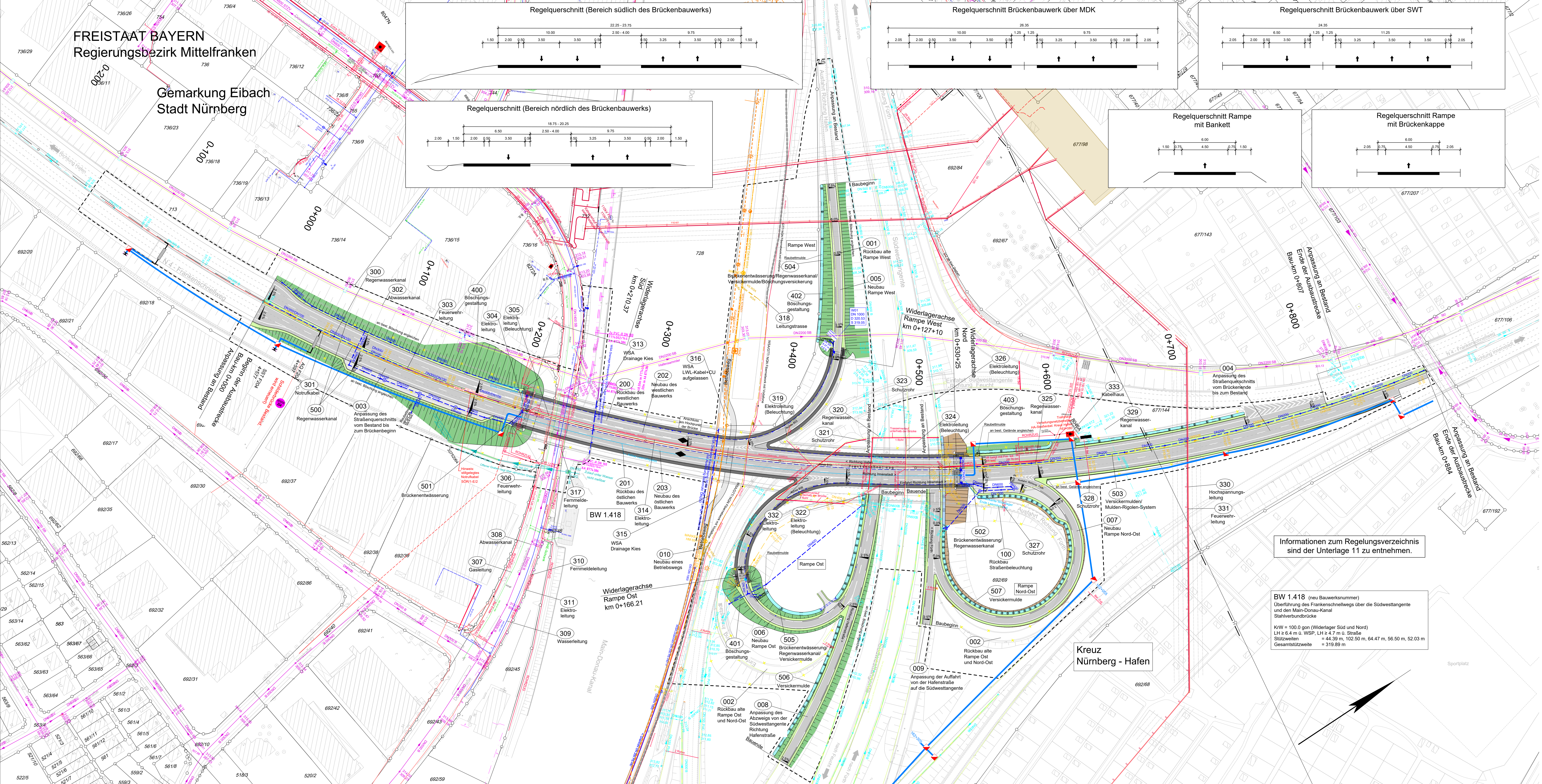
Entwurfsbearbeitung: Einh + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90463 Nürnberg Am Planer 33 Tel.: 0911/92634-0 http://www.einhundberger.de	170064	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	03/2021	Kröger
	gezeichnet:	03/2021	Schenki
	geprüft:	03/2021	Tobehn

Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg Sulzbacher Straße 2 - 6, 90489 Nürnberg, Tel. 0911/231-7637	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	PSP Nr.:		
	Projekt:		

C	B	A	Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg Sulzbacher Straße 2 - 6, 90489 Nürnberg, Tel. 0911/231-7637	Unterlage/Blatt-Nr.: S.2
Frankenschnellweg	Lageplan
PROJIS-Nr.:	Regelungsverzeichnis
	Maßstab: 1: 1000

<b>Frankenschnellweg (Kreisstraße N4)</b>	
Ersatzneubau Brücke über den Main-Donau-Kanal und die Südwesttangente BW 1.418	
Aufgestellt: Nürnberg, den ... 10.08.2021...	Stadt Nürnberg Servicebetrieb Öffentlicher Raum Nürnberg  technischer Werkleiter



Informationen zum Regelungsverzeichnis sind der Unterlage 11 zu entnehmen.

**BW 1.418 (neu Bauwerksnummer)**  
Überführung des Frankenschnellwegs über die Südwesttangente und den Main-Donau-Kanal  
Stahlverbundbrücke  
KrW = 100,0 gon (Widerlager Süd und Nord)  
LH = 2,4 m ü. WSP, LH = 4,7 m ü. Straße  
Stützweiten = 44,39 m, 102,50 m, 64,47 m, 56,50 m, 52,03 m  
Gesamtstützweite = 319,89 m

