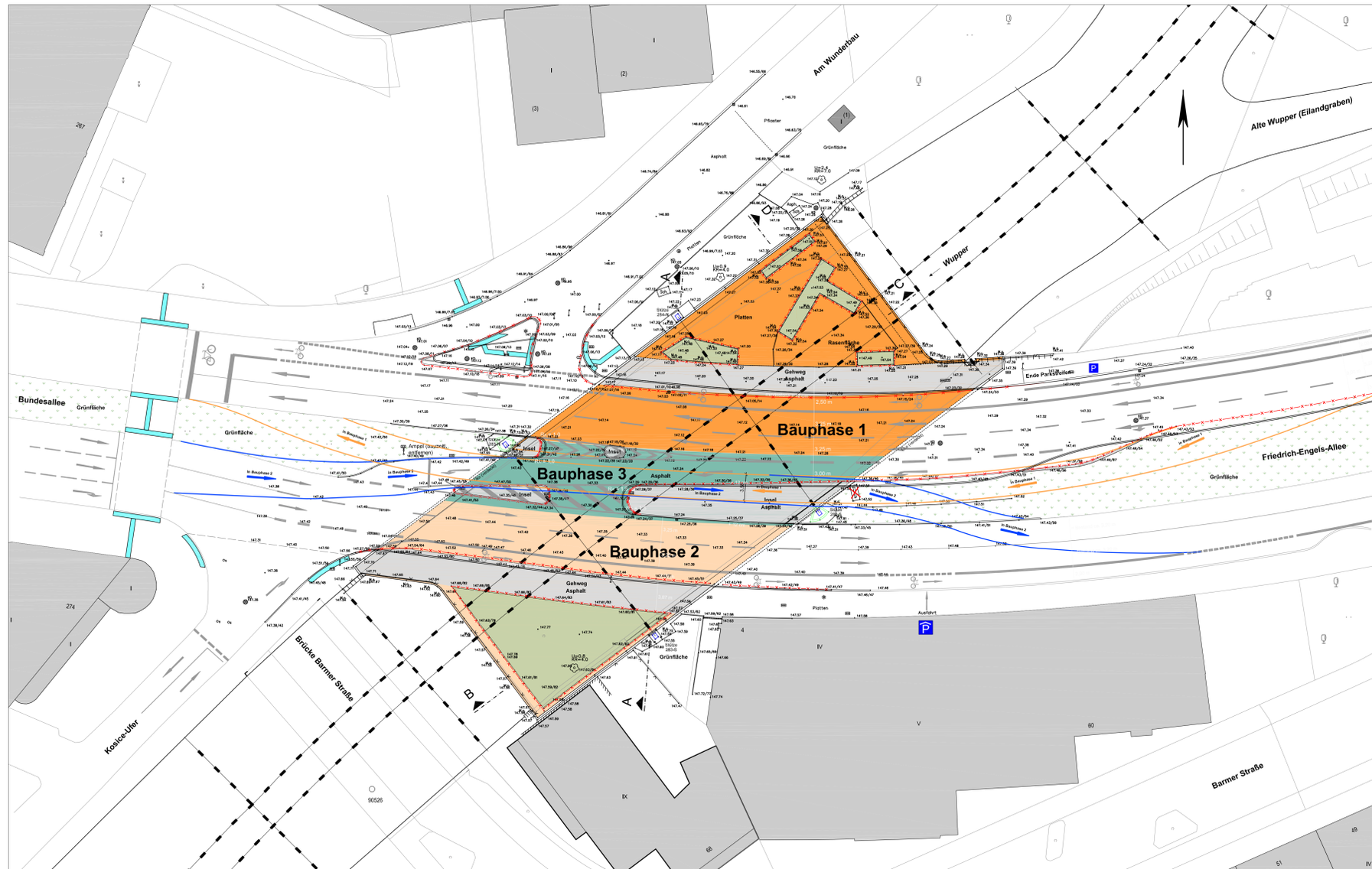
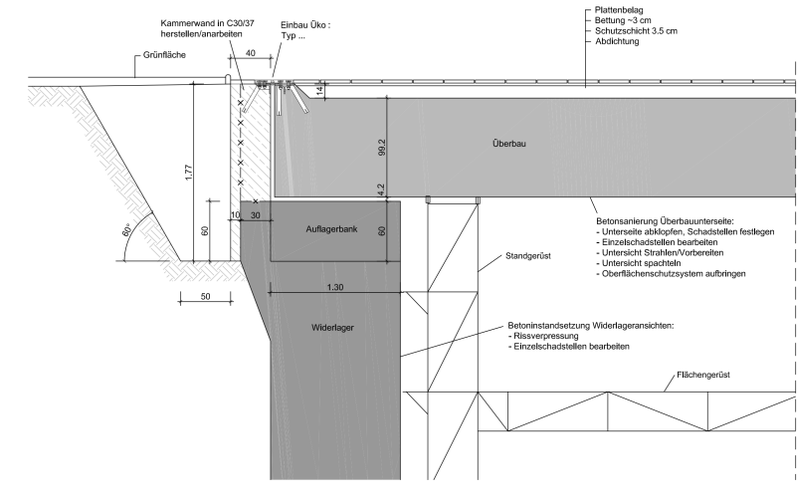


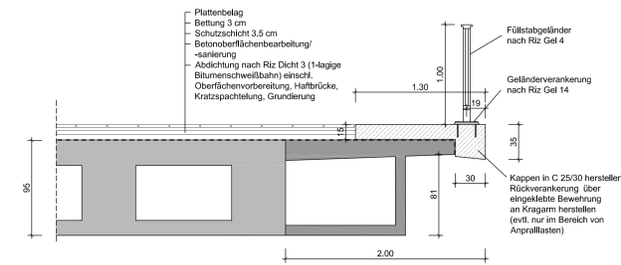
Grundriss M 1:250



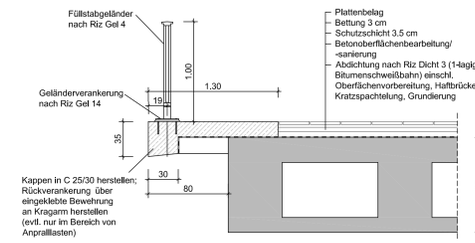
Schnitt D - D M 1:25



Schnitt C - C M 1:25



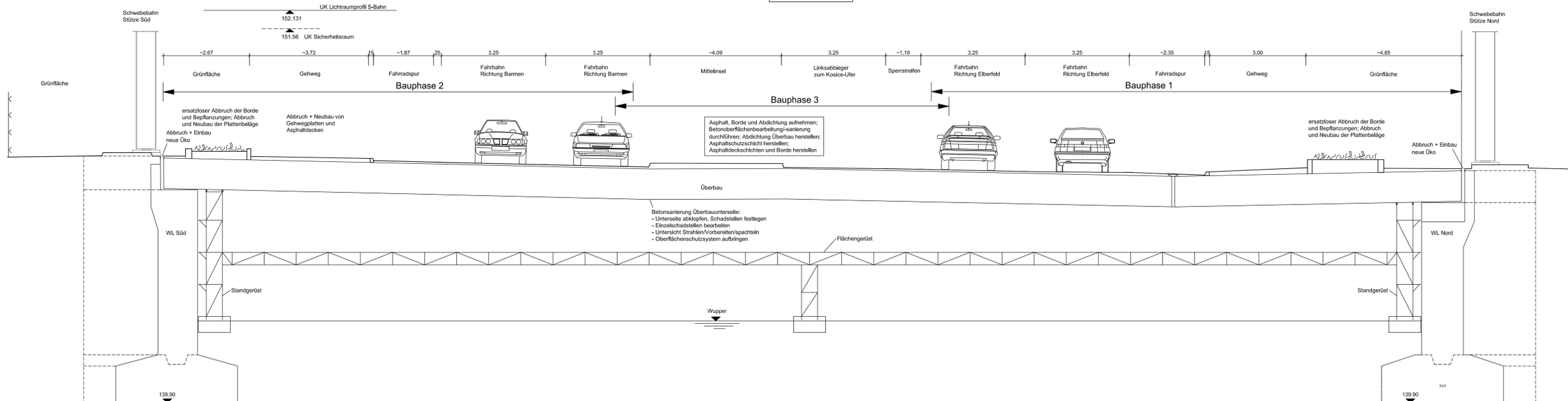
Schnitt B - B M 1:25



Legende

- Bauphase 1
- Grünflächen
- Bauphase 2
- Abbruch
- Bauphase 3

Schnitt A - A M 1:50



Erstellt auf Grundlage des Vermessungsplanes, übergeben von der Stadt Wuppertal, April 2019.

Index	Datum	Änderungen	bezeichnet	gepr.
c.				
d.				
a.				

ACHTUNG! Sämtliche Maße sind vom Ausführenden vor Beginn der Arbeiten an Ort und Stelle zu prüfen und dem Auftrager auf eventuelle Mängel mitzuteilen.

BRÜCKE KLUSE / FRIEDRICH-ENGELS-ALLEE IN WUPPERTAL
 Sanierung / Objekt- und Tragwerksplanung

STADT WUPPERTAL
 Geschäftsbereich I: Stadtentwicklung, Bauen, Verkehr, Umwelt
 Ressort: 104 Straßen und Verkehr
 Abt.: 104.6 Konstruktiver Ingenieurbau
 gesehen: gez. Warning

Wupperbrücke Kluse B7, BW-Nr.SW21
 Grundriss, Schnitte

GEHLEN
 Beratende Ingenieure für Bauwesen
 Linn-Heeren-Str. 15 | 42119 Wuppertal
 Telefon: 0202-24218-0 | Fax: 0202-24218-47
 www.gehlen.de | info@gehlen.de

Ort, Datum, Unterschrift
 Wuppertal,

Entwurfsplan		Projekt-Nr.
1: 250/50		166A19
1: 25		
Datum: 06.09.2019	gezeichnet: Jung	Blatt-Nr.:
gezeichnet: Dr. Judd	Baufähigkeit: AB	

Der Unternehmer ist verpflichtet, die Ausführungsunterlagen (i.V.M. DIN 18165/Par.3.3) zu prüfen und den Auftrager auf eventuelle Mängel hinzuweisen!