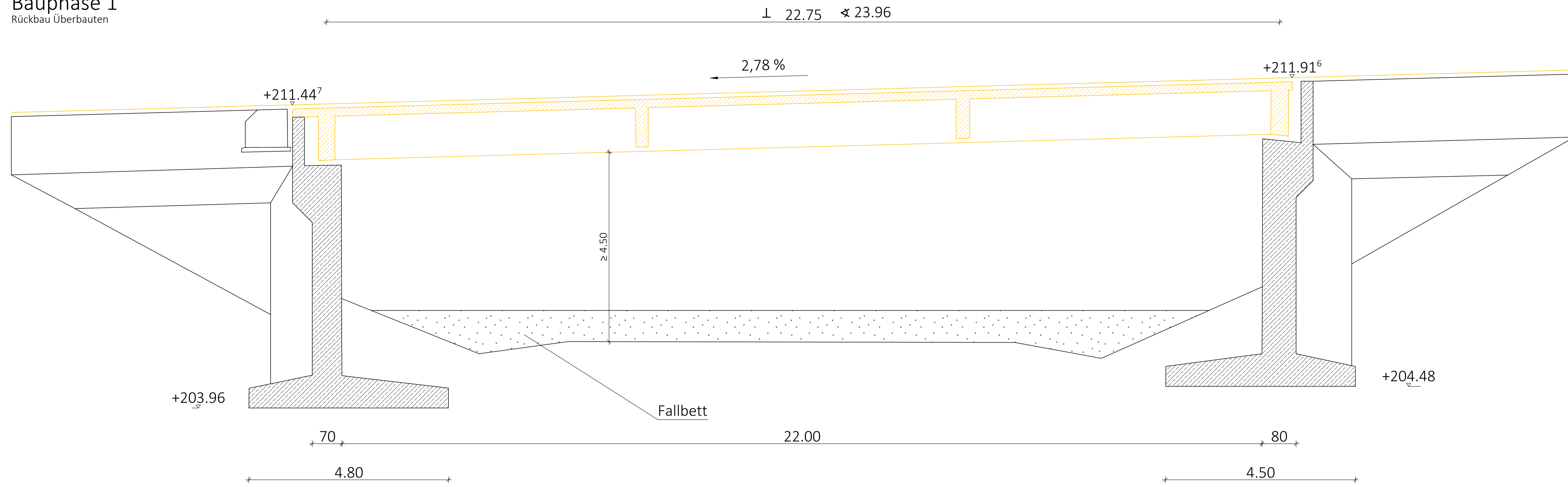
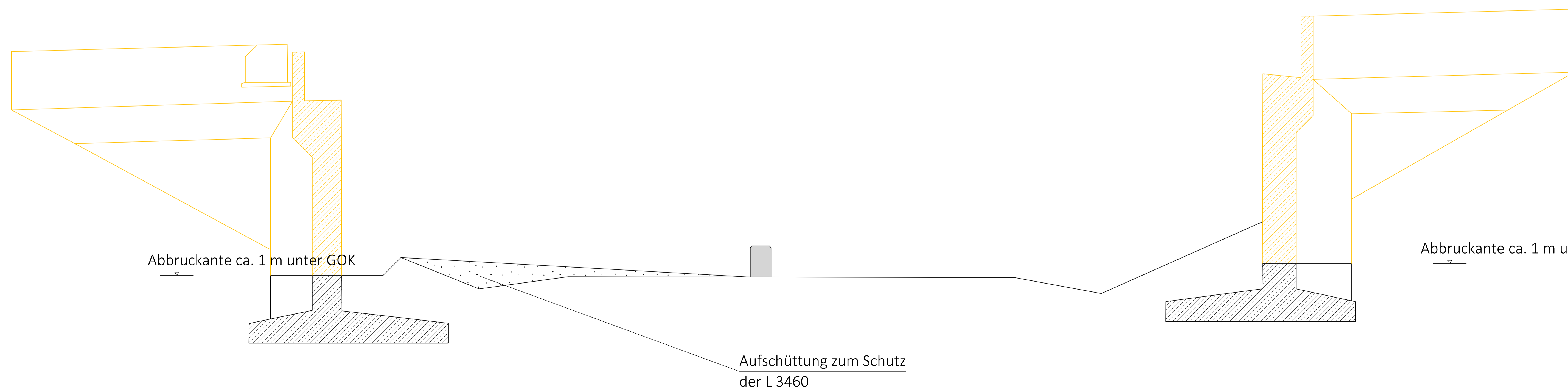


Bauphase 1
Rückbau Überbauten



Bauphase 2 + 3
Rückbau Widerlager und Unterbauten



Bauphase 1 (vollständige Sperrung der L 3460 für 4 bis 5 Tage):

1. Rückbau Brückenausstattung von oben
2. Einrichtung bauzeitliche Verkehrsführung
3. Herstellen Fallbett
4. Abbruch der Überbauten der Rampen von unten
5. Entfernen der Aufschüttung

Bauphase 2 (halbseitige Sperrung der L 3460 für ca. 4 bis 5 Tage):

1. Herstellen Aufschüttung zum Schutz der L 3460
2. Abbruch der Unterbauten bis ca. 1 m unter GOK
3. Entfernen der Aufschüttung

Bauphase 3 (halbseitige Sperrung der L 3460 für ca. 4 bis 5 Tage):

1. Herstellen Aufschüttung zum Schutz der L 3460
2. Abbruch der Unterbauten bis ca. 1 m unter GOK
3. Entfernen der Aufschüttung

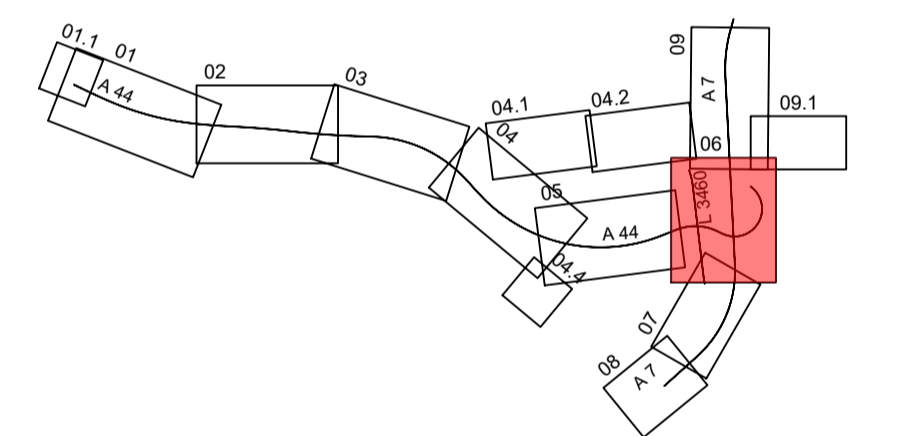
Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast	Brückenklasse 60 nach DIN 1072			
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2	-			
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA	-			
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhaltesysteme DIN EN 1991-2	-			
Militärlastklasse STANAG	einspurig: 100; zweispurig: 50			
Einzelstützweiten (⊥) (m)	ca. 24.00			
Gesamtlänge zw. Endauflagern (⊥) (m)	ca. 24.00			
Lichte Weite zw. Widerlagern (⊥) (m)	ca. 23.00			
Kleinste Lichte Höhe (m)	> 4.50			
Kreuzungswinkel (gon)	85.40 - 80.00 - 79.70			
Breite zw. Geländern (m)	40.47 bis 42.88			
Brückenfläche (m²)	1200			

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Lage ETRS89 und Höhe DHHN2016 (HS 170)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen



MKP GmbH	AK	Datum	Zeichen
Werftstraße 17 30163 Hannover T +49 511 515154-0 info.hannover@markvontal.com		04.10.2023	Pitters
		04.10.2023	Markert
		04.10.2023	Kromminga
118001827			

DEGES	Die Autobahn	Datum	Zeichen
im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de		04.10.2023	Sun
		04.10.2023	Kupferschmid
			VKE C321

Plancodierung	Stand	Datum	Zeichen
Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	2020 Becker Geoinfo GmbH
Höhensystem	NHN	Besandsvermessung	2020 Becker Geoinfo GmbH

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 15.8.2 / 1
	Rückbauplan BW 08 alt
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: L3460 / Bau-km 0+000 - 0+770	Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.: 0617991200	

A 44, 6-streifiger Ausbau
AK Kassel-West - AD Kassel-Süd
Bau-km 0+000 bis 5+307

Aufgestellt: Berlin, den 04.10.2023	
DEGES	