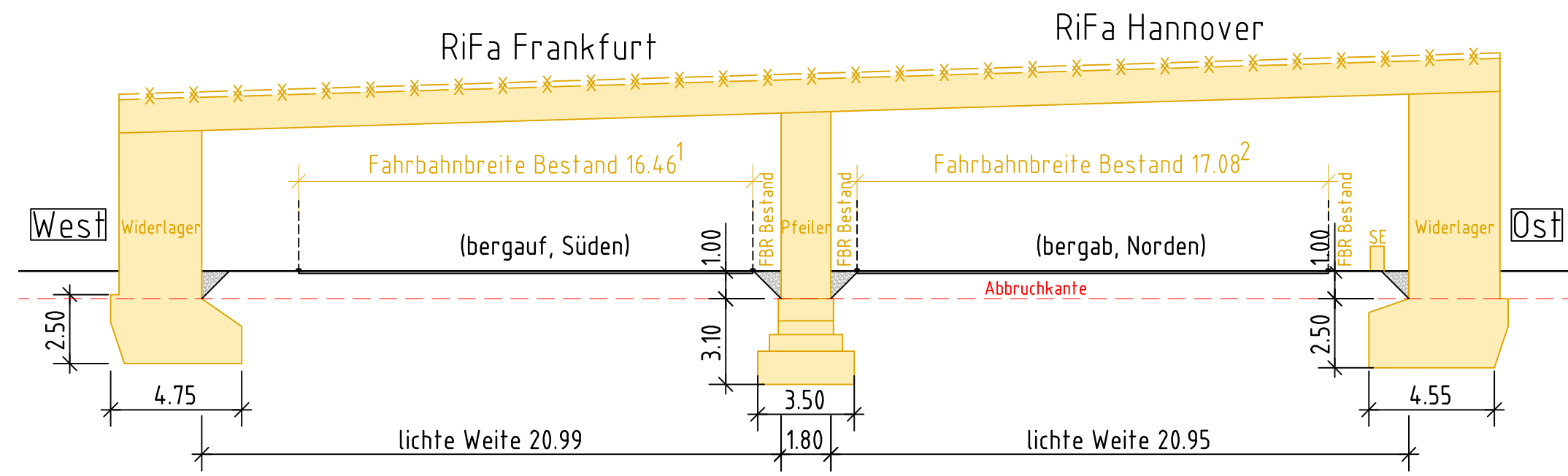


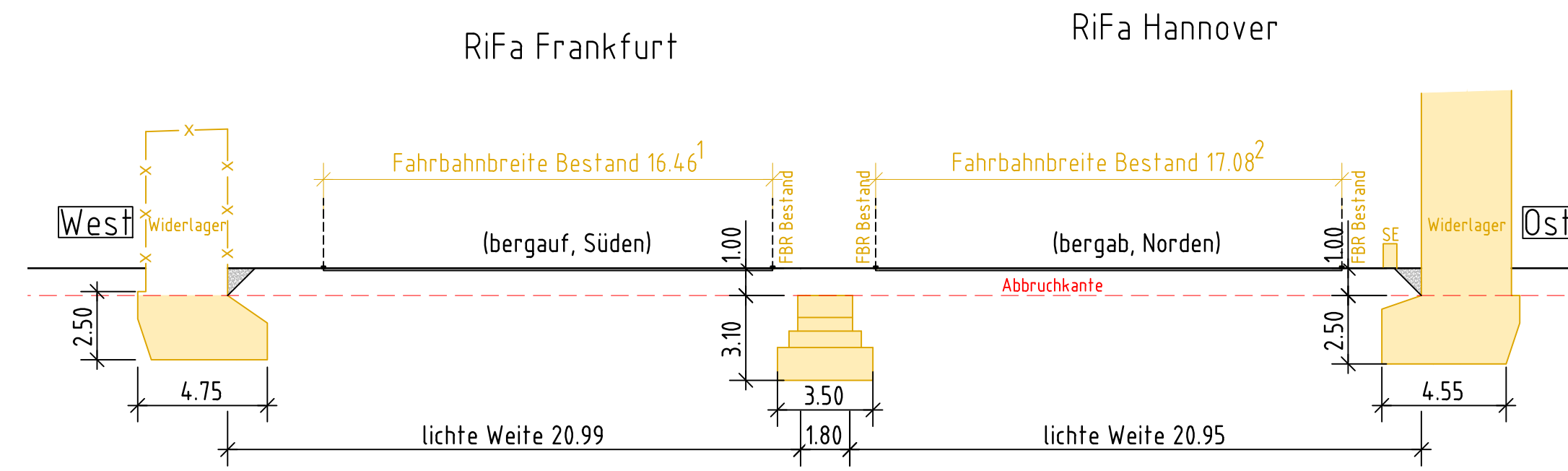
Rückbaukonzept 1 konventioneller Abbruch nach unten Szenario 3, Stationäre Verkehrsführung A7

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen!

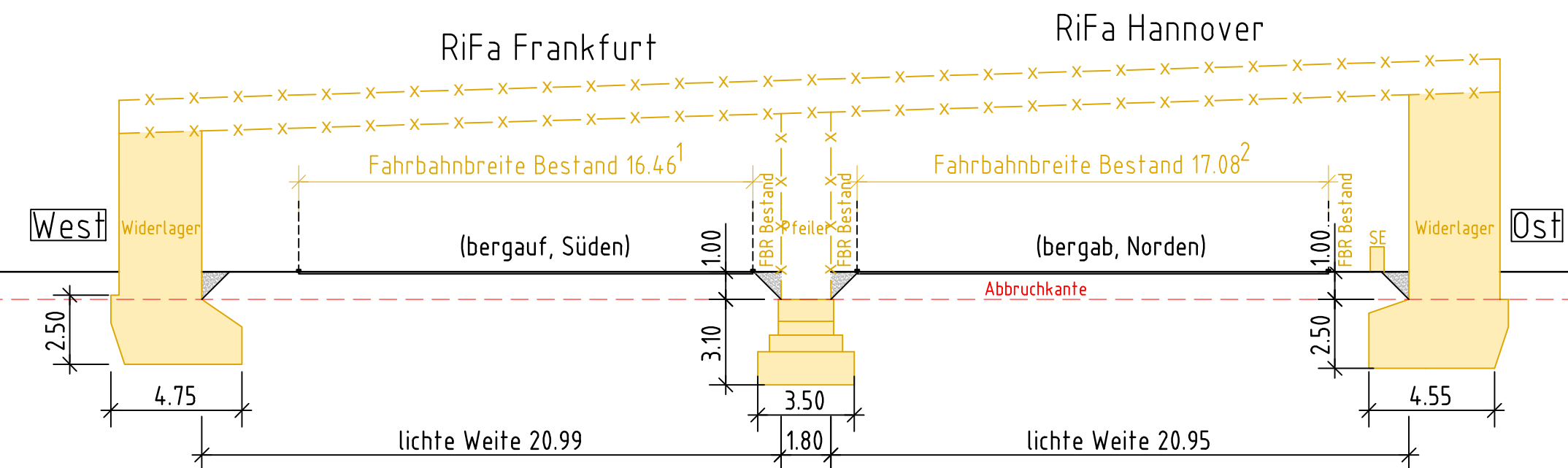
Rückbauabschnitt RBA 1: Arbeiten vor Vollsperrung A7, Rückbau Brückenausbauteile M 1:200



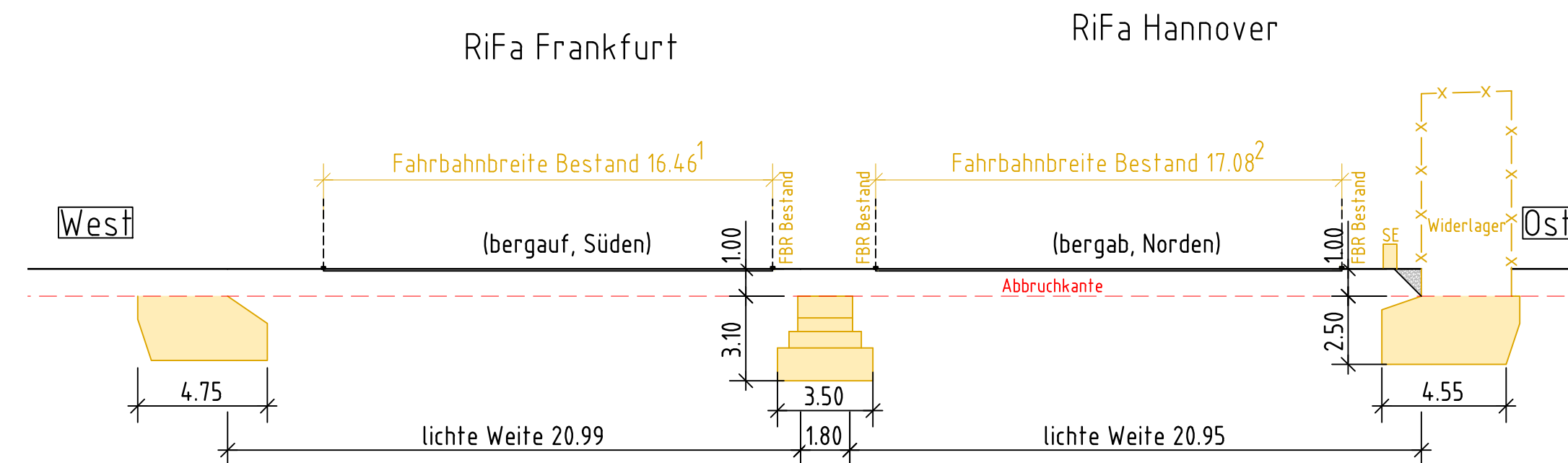
Rückbauabschnitt RBA 3: Rückbau Widerlager West M 1:200



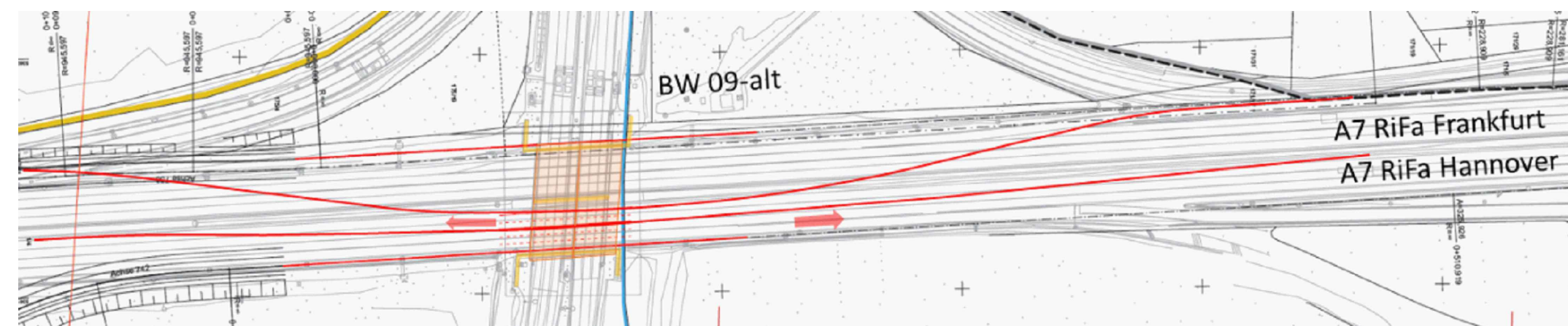
Rückbauabschnitt RBA 2: Rückbau Überbau TBW Nord/Süd, Rückbau Kappen TBW Nord/Süd, Rückbau Pfeiler TBW Nord/Süd M 1:200



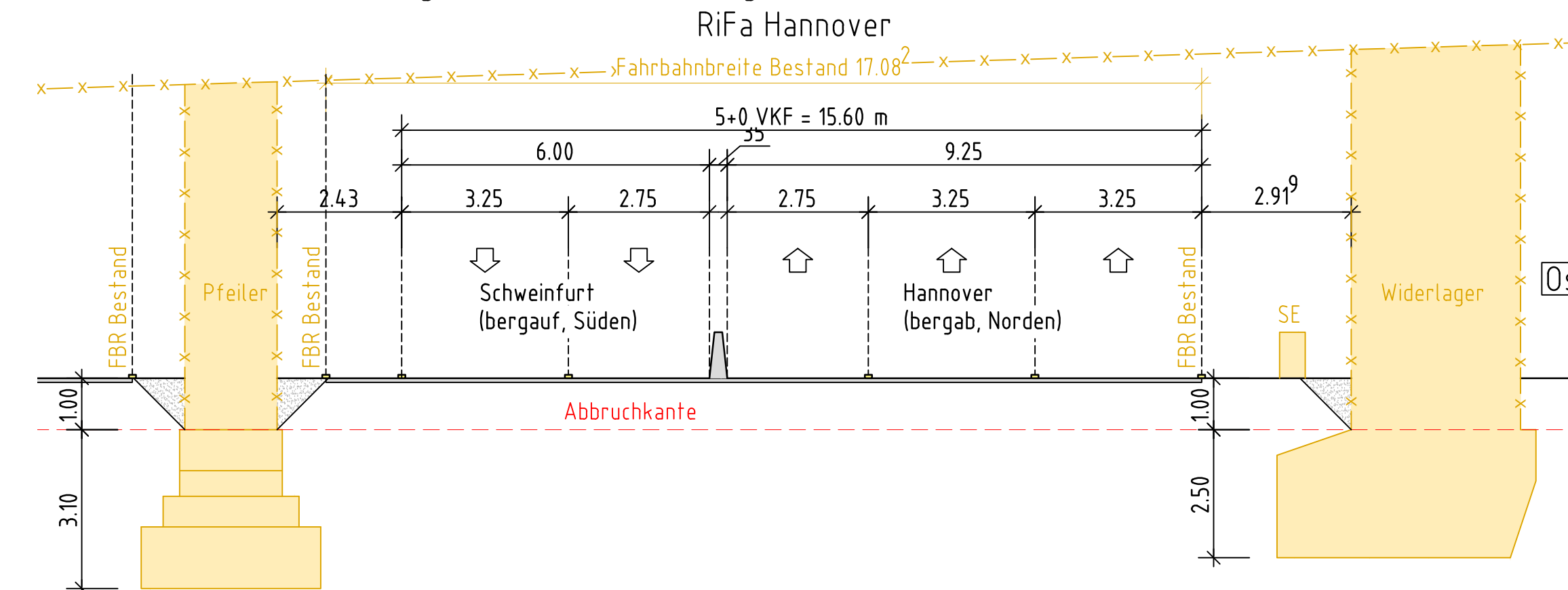
Rückbauabschnitt RBA 4: Rückbau Widerlager Ost M 1:200



Grundriss möglicher Verkehrsführung BW 09 alt

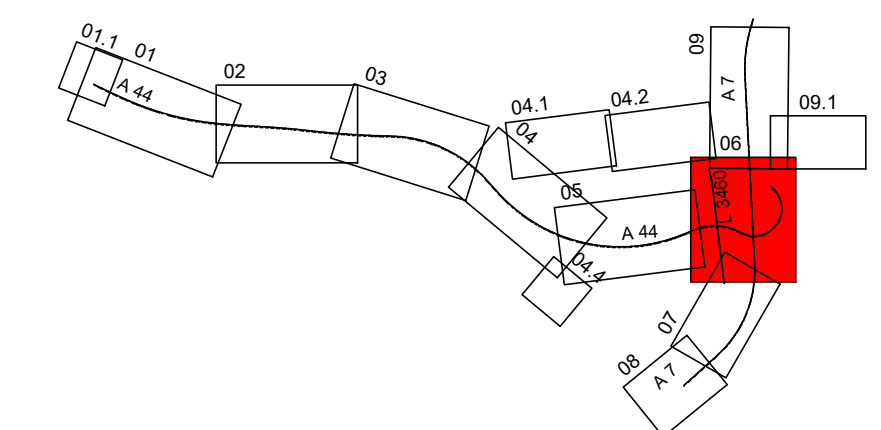



Ansicht möglicher Verkehrsführung BW 09 alt M 1:100




| Bauwerksdaten | |
|--------------------------------------|---|
| Bauart: | Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund |
| Brückenklasse | 60 (DIN 1072) |
| Militärlastklasse | 50/100 ; 60/100 |
| Einzelstützweiten (L) (m) | 21.17 |
| Gesamtlänge zw. Endauflagern (L) (m) | 45.40 |
| Lichte Weite zw. Widerlagern (L) (m) | 43.80 |
| Kleinste Lichte Höhe (m) | - |
| Kreuzungswinkel (gon) | 91,9815 |
| Breite zwischen Geländern (m) | 31.00 |
| Brückenfläche (m ²) | 1407.40 |

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



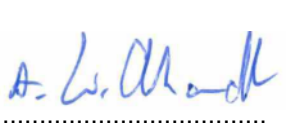
| | | | |
|--|------------|------------|------|
| SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Domagkstraße 1a 80807 München T +49 (0)89 / 3 60 40 - 0  | bearbeitet | 04.10.2023 | brc |
| | gezeichnet | 04.10.2023 | brc |
| | geprüft | 04.10.2023 | scju |
| | 118001827 | | |

| | | | | |
|--|---|----------------------|------------|--------------|
| DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de |  | bearbeitet | 04.10.2023 | Sun |
| | | geprüft | 04.10.2023 | Kupferschmid |
| | | Projekt-Nr. VKE C321 | | |
| | | Plancodierung | | |

| | | | |
|-------------|---------|--------------------|---------------------------|
| Lagesystem | ETRS 89 | Stand Kataster | 2020 Becker GeolInfo GmbH |
| Höhensystem | NHN | Bestandsvermessung | 2020 Becker GeolInfo GmbH |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|----------------------------------|
| Die Autobahn GmbH des Bundes | Unterlage / Blatt-Nr.: 15.9.2 |
| Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: NK 4722041 - NK 4723004 | Rückbau Bestandsbauwerk BW 09alt |
| PROJIS-Nr.: 0617991200 | Maßstab: 1:100, 1:200 |

| | |
|---|---|
| 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 | |