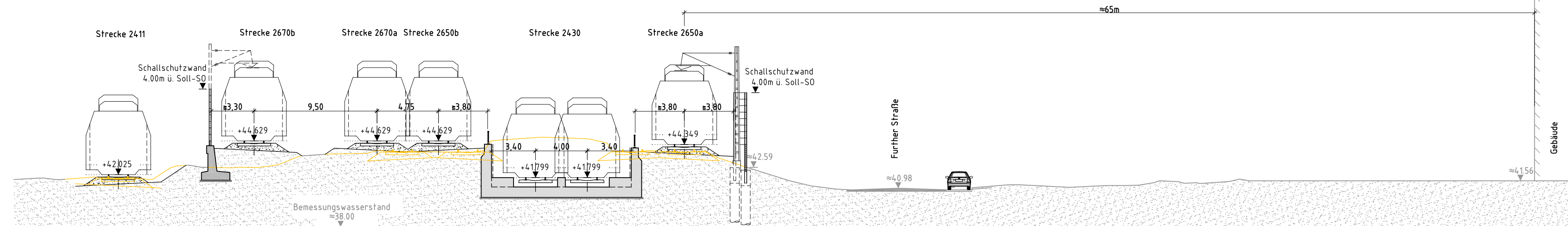
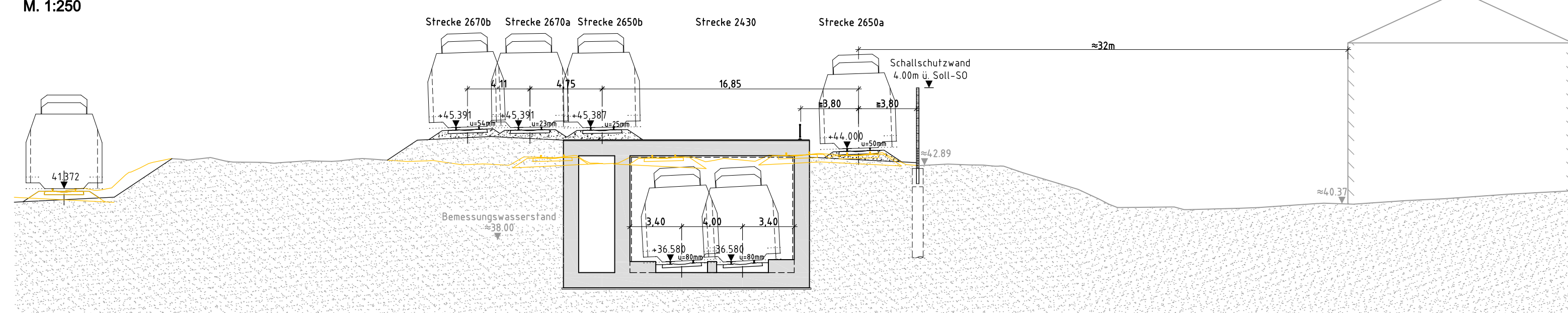


Variante A

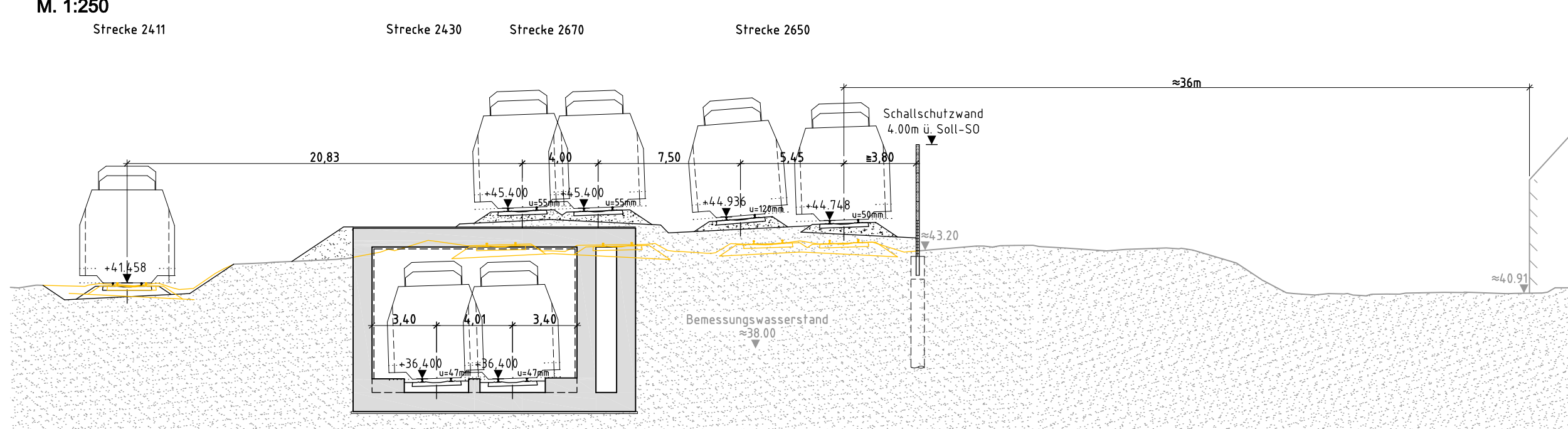
Querschnitt km 31,100
M. 1:250



Querschnitt km 31,400
M. 1:250

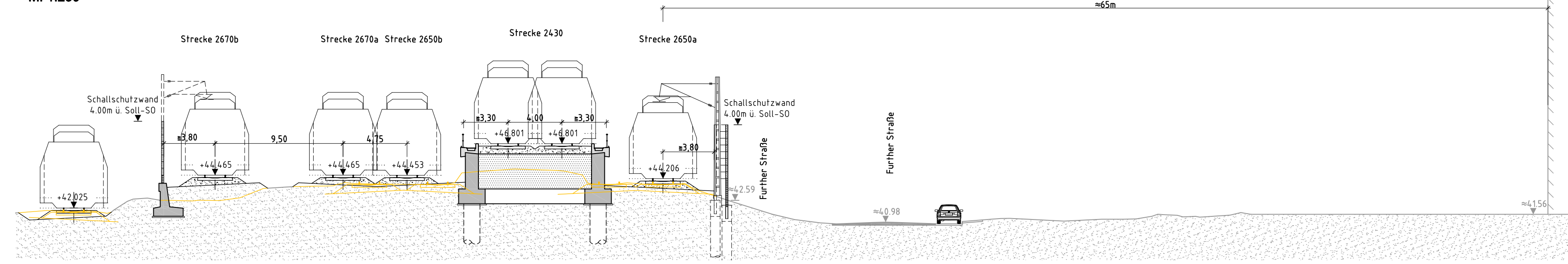


Querschnitt km 31,700
M. 1:250

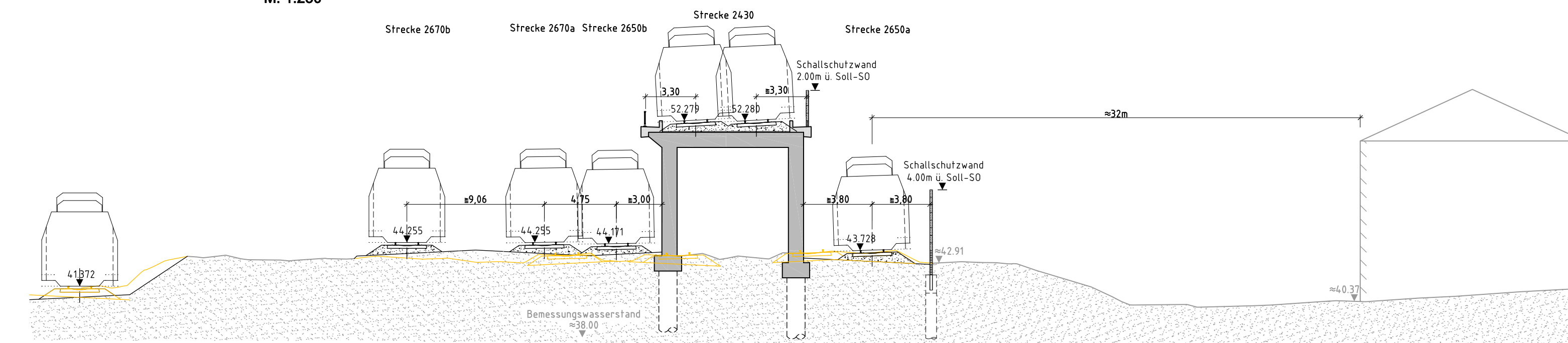


Variante B

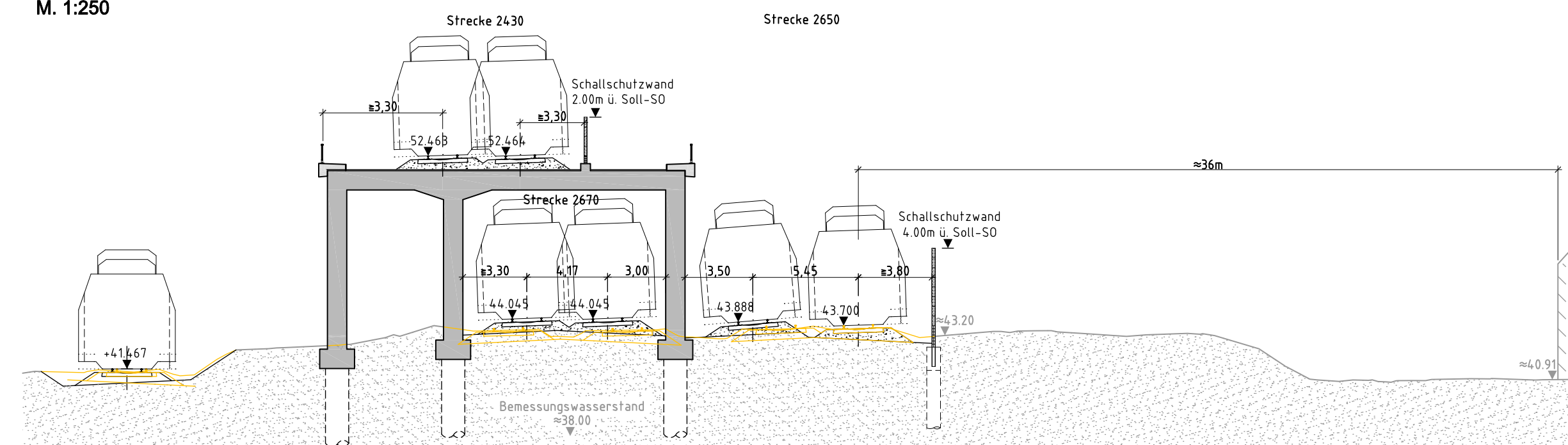
Querschnitt km 31,100
M. 1:250



Querschnitt km 31,400
M. 1:250



Querschnitt km 31,700
M. 1:250



Legende:

- Bestand
- Abbruch
- Neubau

Anlage

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:								
Prüfvermerke										
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt	Freigabe zur bautechnischen Prüfung									
Für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift								
Für die DB Engineering & Consulting	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur								
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt									
Datum	geprüft / genehmigt									
Datum	geprüft / genehmigt									
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfvermerken	geprüft / genehmigt								
Datum										
Freigabe der Ausführungsunterlagen										
mit Ergänzungen durch den BVB										
Datum, Unterschrift (BVB)										
Genehmigung zur Bauausführung										
Ort, Datum, Unterschrift										
Lageskizze										
Düsseldorf										
Auftragnehmer:	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Planung Konstruktiver Ingenieurbau ITP-N-P-HANIK Volgerweg 2-3 30175 Hannover Hannover, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Blatt-Nr.: 1 von 2 Auftrag-Nr.: G 016131313 <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr><td>07.2018</td><td>N. Müller</td></tr> <tr><td>07.2018</td><td>R. Berges</td></tr> <tr><td>07.2018</td><td>H. Erikson</td></tr> </table>	Datum	Name	07.2018	N. Müller	07.2018	R. Berges	07.2018	H. Erikson
Datum	Name									
07.2018	N. Müller									
07.2018	R. Berges									
07.2018	H. Erikson									
Bauherr:	DB NETZ DB Engineering & Consulting GmbH Region West Planung Duisburg (ITP-W-P-DU 12) Königsberger Allee 28 47058 Duisburg Duisburg, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: 2.20.1.IB.EU.xxx.0 Planart: Vorplanung Blattgr.: 420 x 1350 mm Einmerkungen (Lastmodelle):								
EÜ "Kreuzungsbauwerk"										
Variante A und B										
Schnitte in km 31.100, 31.400 und 31.700										
Projekt: Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0 Strecke: Düsseldorf-Hellerhof - Düsseldorf-Reisholz										
<table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <th>Strecke</th> <th>Bauwerksnummer</th> <th>Kilometer</th> <th>Brückennr.</th> </tr> <tr> <td>2650</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> </tr> </table>			Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Brückennr.	2650	x	x	
Strecke	Bauwerksnummer	Kilometer	Brückennr.							
2650	x	x								