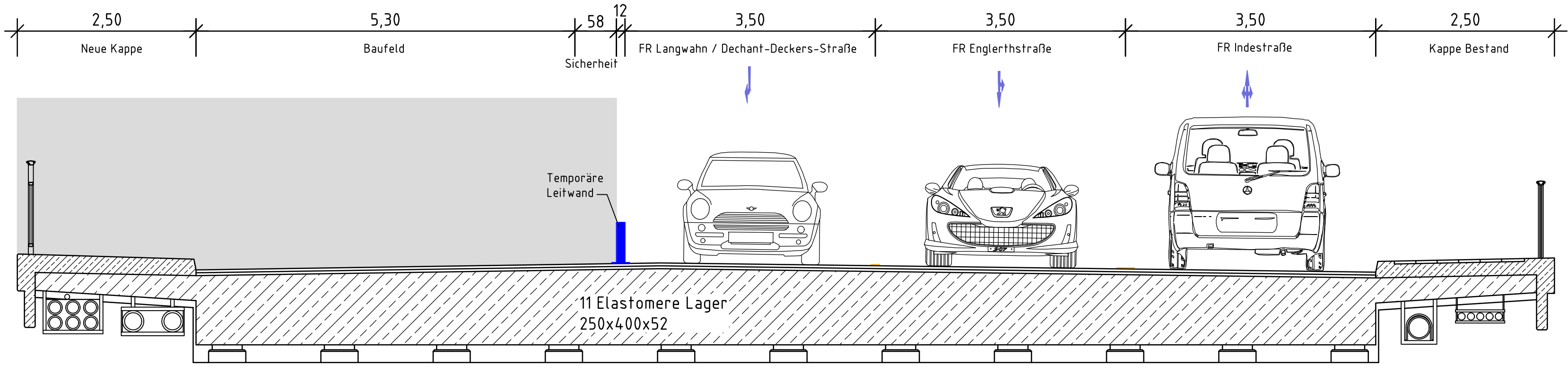
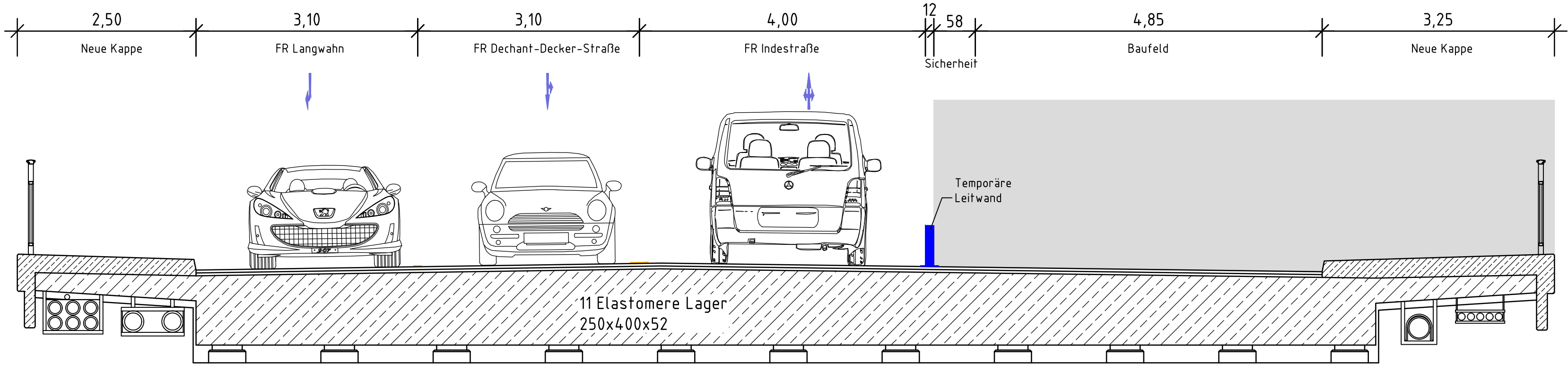


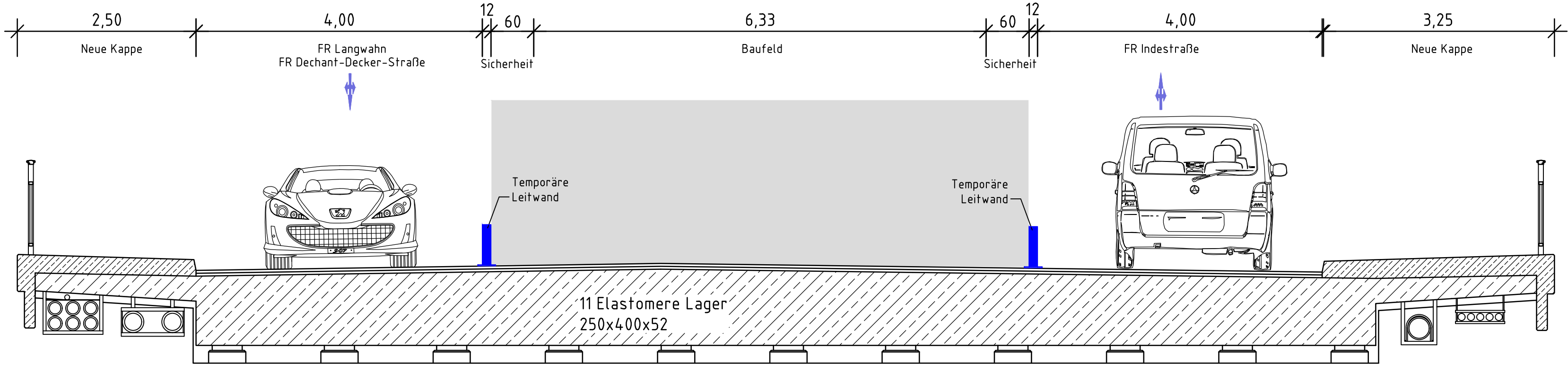
1. Bauabschnitt M 1:50



2. Bauabschnitt M 1:50



3. Bauabschnitt M 1:50




Hinweis:  
Die vermessungstechnische Aufnahme des Geländes und der Topografie erfolgte durch:  
• IQ Ingenieurgesellschaft Quadriga mbH, 52146 Würselen, März 2022

Hinweis:  
Alle Höhenangaben sind NHN-Höhen. Das Lagebezugssystem ist ETRS89/UTM.  
Höhenanschluss: NivP 5103900205; 139.314m


Nr.:	Ä = Änderung, E = Ergänzung	Gezeichnet:	Bearbeitet:	Datum:

Auftraggeber/Bauherr:



S84 Mobilität und Klimaschutz  
Zollerstraße 20  
52070 Aachen  
www.staedtregion-aachen.de

Planverfasser:



Ingenieurgesellschaft  
Quadriga mbH  
Monnetstraße 24  
52146 Würselen  
Tel.: 0 24 05 / 8 02 90-0  
Fax: 0 24 05 / 8 02 90-29  
e-mail: info@IQ-mbH.de  
www.IQ-mbH.de

Freianlagen • Straßen • Wegeplanung • Kanalisations- • Entwässerungsplanung  
Bauleitung und Bauüberwachung • SGe-Koordination • Baugrundgutachten  
Hydrogeologische Gutachten • Altlastengutachten • Gefährdungsabschätzungen

Projekt:

**Instandsetzung der Indebrücke  
im Zuge der K 33  
in Eschweiler**

Planart:

Regelquerschnitte  
Bauphasenplan

Planungsstand:

Ausführungsplanung  
Bauwerksinstandsetzung

Projekt-Nr.:

2021-10-18

Blatt-Nr.:

EI-S-A-BPP01

Maßstab:

1:50

Datum:

23. Januar 2026

Bearbeitet:

A. Dück

Gezeichnet:

C. Horres

Format:

445 x 780 mm

Dateiname:

Baustellenmarkierung.dwg