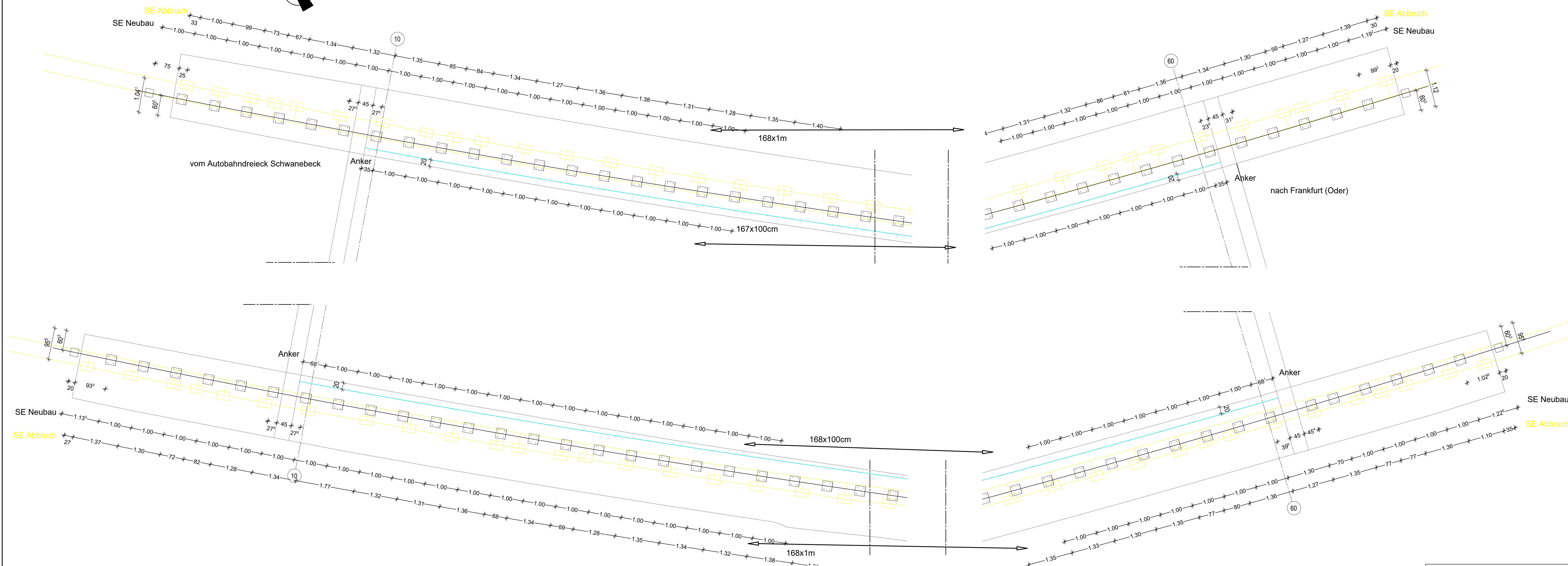


Das Diagramm zeigt einen Querschnitt einer Eisenbahnanlage mit folgenden Details:

- Schienenarten:** H4b - MegaRail Bk (links), H4b - MegaRail Bk (rechts), Verbundanker M20 z.B. HILTI Betonverbinder (unten links), HPA A4 M20x300 mit Sechskantmutter A4 M20 und Injektionsmörtel HIT-RE 500 c.g.w. (unten links), Einbaubstand der Anker s=100cm (unten links), Anzahl Betonverbinder: 186 Stück (unten links).
- Höhenangaben:** -0.08, 4.0%, -0.16, -0.32, -0.49, -0.68, -0.37, +0.00, +0.05, -0.17, -0.26, +0.44, +0.52, +0.11, +0.30, 20, 20, 4.0%, 80°.
- Struktur und Gelände:** Gefällewechsel, Gradienten, Bauwerksachse, Verfüllung des Bohrlochs mit einem schwindarmen Mörtel (zwei Stellen), Verbundanker M20 z.B. HILTI Betonverbinder (unten rechts), HPA A4 M20x300 mit Sechskantmutter A4 M20 und Injektionsmörtel HIT-RE 500 c.g.w. (unten rechts), Einbaubstand der Anker s=100cm (unten rechts), Anzahl Betonverbinder: 190 Stück (unten rechts).



Pfosten der neu zu erstellenden Schutzeinrichtung sind bauseits gegenüber den Bestandsverankerungen zu versetzen!

Legende:				
—	Abbruch			
—	Neubau			
—	Bestand			

c				
b	Gleichstellung gemäß Prüfanmerkungen	11.03.2026	Höpfner	
a	Gleichstellung gemäß Prüfanmerkungen und Mail Prüfingenieur vom 11.01.2026	29.01.2026	Höpfner	Möller
Index:	Art der Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft
In statischer und konstruktiver Hinsicht geprüft: Prüfbericht Nr. B25/70/01 vom 19.10.2025	In geometrischer und vertragl. Hinsicht geprüft: Prüfvermerk Nr. von	Auf geprüft: Prüfvermerk Nr. von	technische Belange	
gez. Dipl.-Ing. J. Gräßner 19.10.2025	Ort, Datum	Ort, Datum		
Zur Bauausführung freigegeben	Freigegeben nach §4 FStrG			
Die Autobahn GmbH des Bundes Ort, Datum	Die Autobahn GmbH des Bundes Ort, Datum			

Die Autobahn GmbH des Bundes
Niederlassung Nordost



Straße: BAB A12	Projekt-Nr. V23-0055		
Bauhvorhaben: Abschnitt km 14,126 bis 49,523 Straße BAB / Abschnitt.-Nr. / Station: A10 / 060-090 / km 34,126 bis 49,647 A12 / 010 / km 0,000 bis 0,913			
Bauwerk: BW 1Ü0	bearbeitet	06.08.25	Höpfner
bei km: 0+040	gezeichnet	23.06.25	Höpfner
ASB-Nr.: 3648531	geprüft	06.08.25	Möller
	Maßstab	1:50	

Bauteil: Kappensanierung	Plan-Blatt-Nr.: 1
Plandarstellung: Draufsicht, Regelquerschnitt Kappen	

VERGABEUNTERLAGE

Aufsteller / Verfasser: IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Karlsruher Str. 5 76185 Weimar Tel. 03643 54280 Fax 03643 542899 Ort, Datum: Weimar, 10.06.25	 Auftragnehmer:
Koordinator nach ZTV-ING:	
Ort, Datum	Ort, Datum