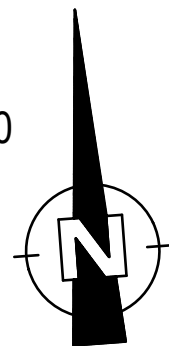


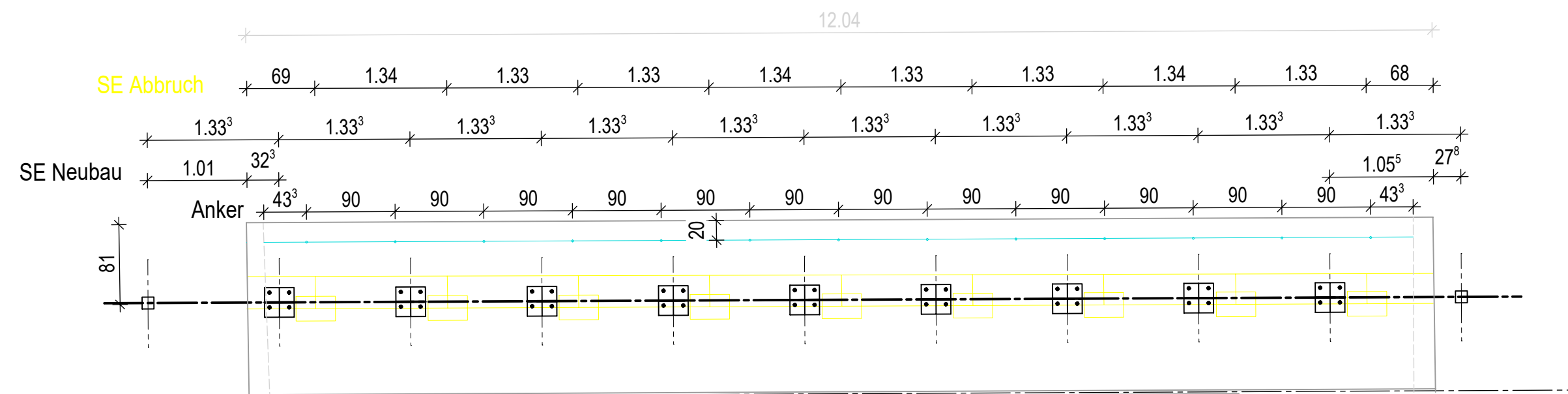
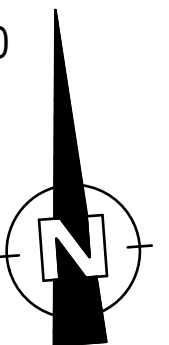
## Mittelkappe



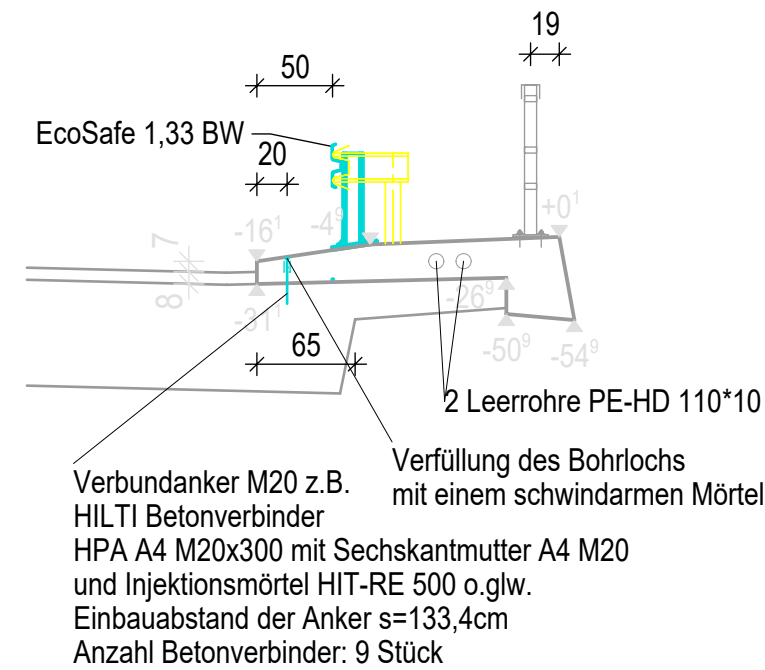
Außenkappe



Mittelkappe



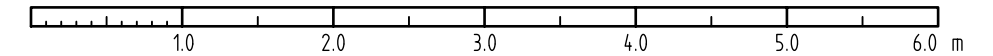
Außenkappe




Legende:

- Abbruch  
 ■ Neubau  
 — Bestand

M. 1:50



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

c				
b				
a	Gleichstellung gemäß Prüfanmerkungen	30.10.2025	Höpfner	Möller
Index	Art der Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft
In statischer und konstruktiver Hinsicht geprüft: Prüfbericht Nr. B25/70/01 vom 19.10.2025  gez. Dipl.-Ing. J. Gräßner 19.10.2025		In geometrischer und vertragl. Hinsicht geprüft: Prüfvermerk Nr. _____ vom _____  Ort, Datum	Auf geprüft: Prüfvermerk Nr. _____ vom _____  Ort, Datum	technische Belange
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 A10			Projekt-Nr. V23-0055	
Bauvorhaben: Abschnitt km 34,126 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			Datum	
Bauwerk: BW 27			Zeichen	
bei km: 41+761			bearbeitet 23.07.25 Höpfner	
ASB-Nr.: 3648506			gezeichnet 12.06.25 Hocke	
			geprüft 23.07.25 Möller	
			Maßstab 1:50	
Bauteil: Kappensanierung rechte RF			Plan-/Blatt-Nr.: 1	
Plandarstellung: Draufsicht, Regelquerschnitt Kappen				
VERGABEUNTERLAGE				
Aufsteller / Verfasser: IGS INGENIEURE GmbH & Co. KG Karlstraße 5 99425 Weimar Tel. 03643 54280 Fax 03643 542899 Ort, Datum: Weimar, 04.06.2025		Auftragnehmer:		
Koordinator nach ZTV-ING:				
Ort, Datum		Ort, Datum		