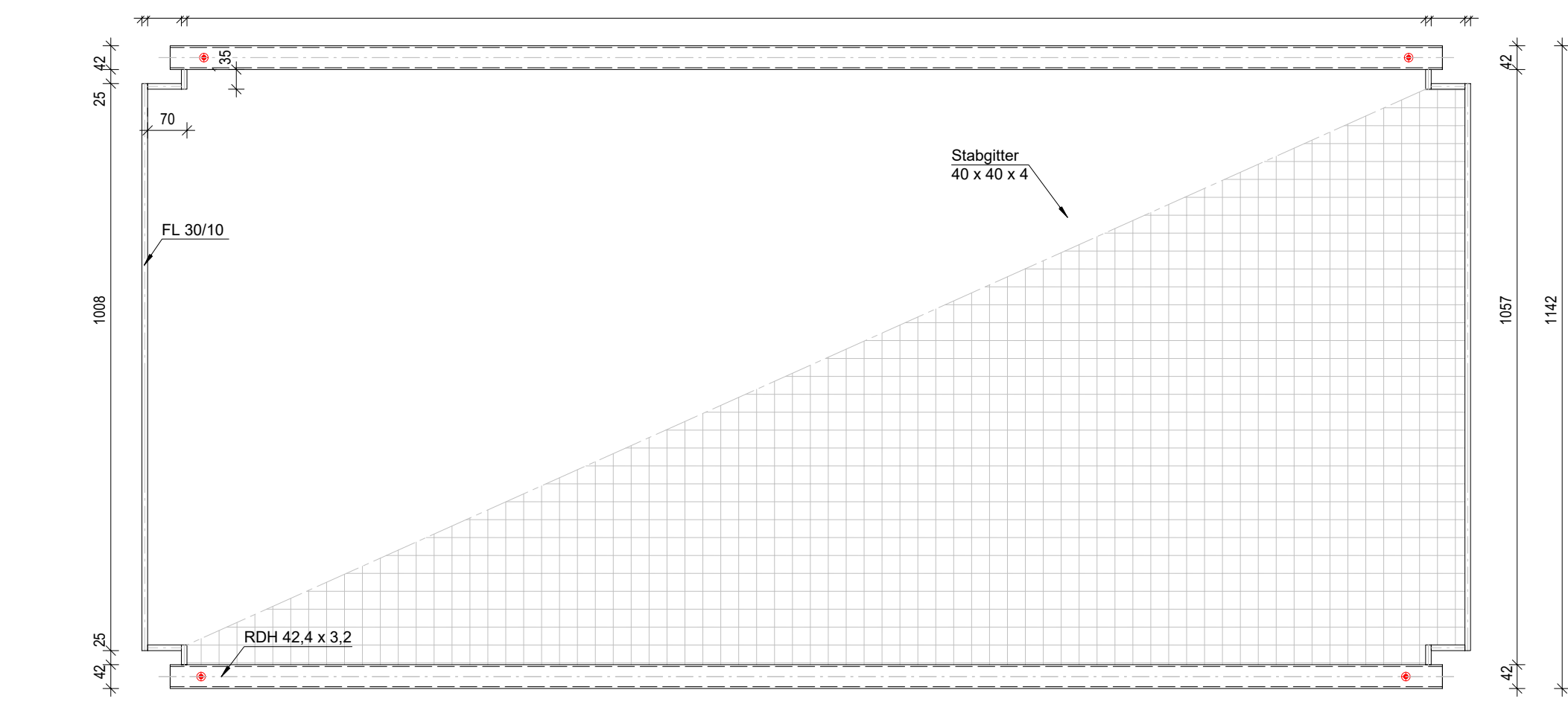


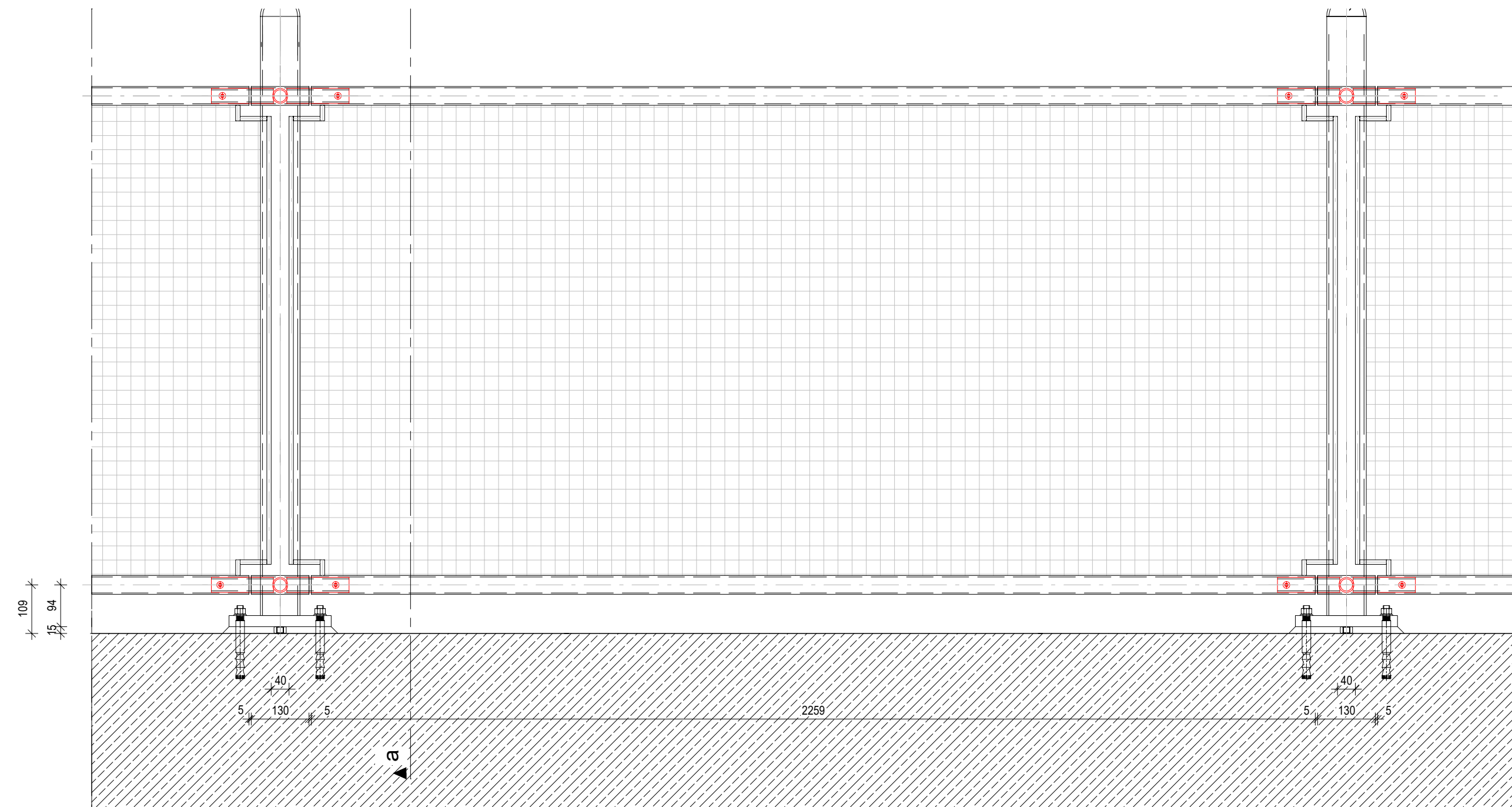
Verzinktes Stahlgeländer
Verzinktes Stahlgeländers mit Füllung aus Stabgitter.

Geländerteile-Stahl Pfosten aus Rundstahlprofilen mit Fussplatte im erforderlichen Abstand (ca. 2,00–2,40 m) befestigen.
Holme für Stabgitter Füllung aus Rundprofil, Verbindungselemente und Befestigungsmittel, Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung nach
DIN EN ISO1461
Füllelement aus Stabgitter 40 x 40 x 4 mm

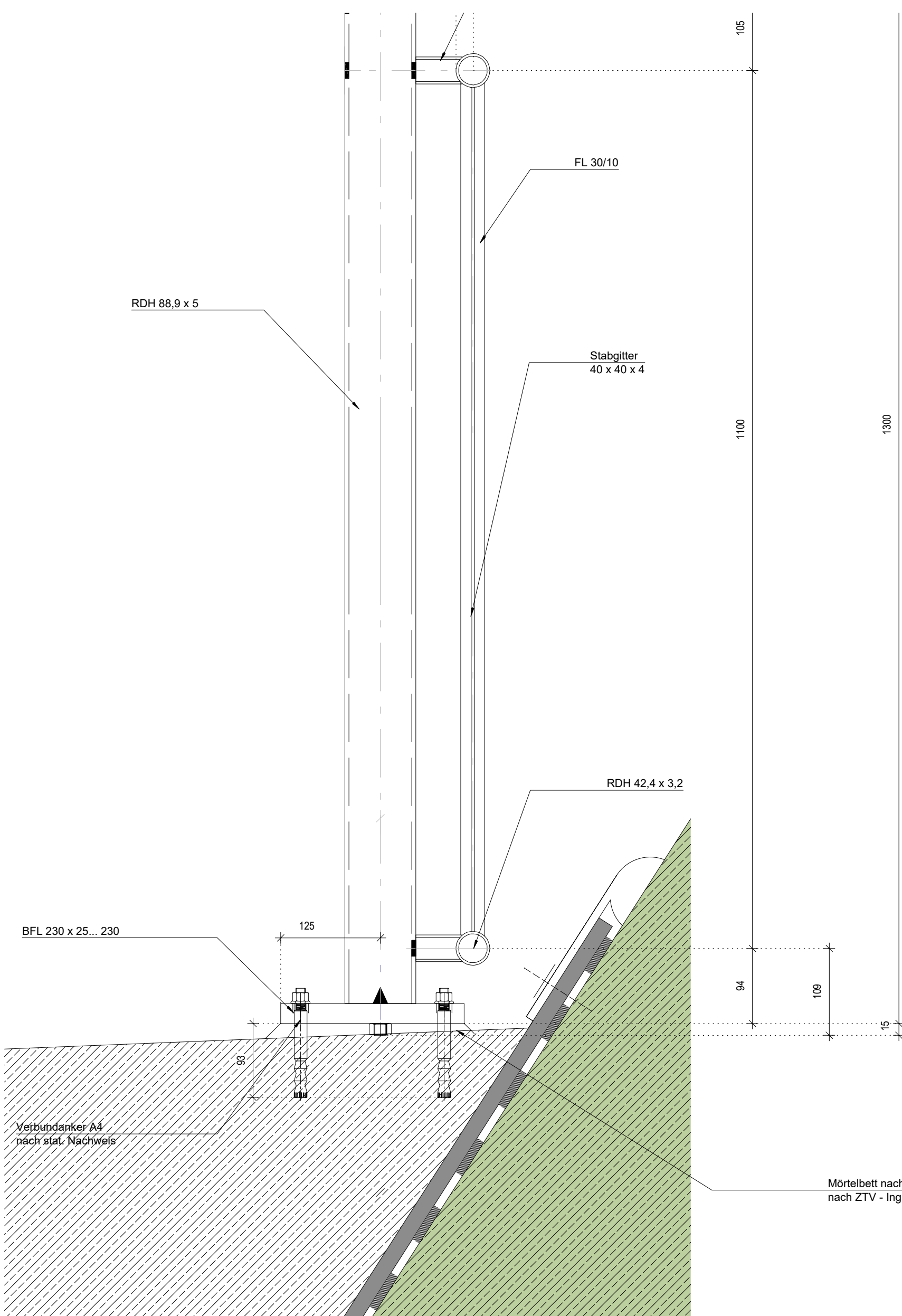
Geländerhöhe 1,10 m über Geländeoberkante.



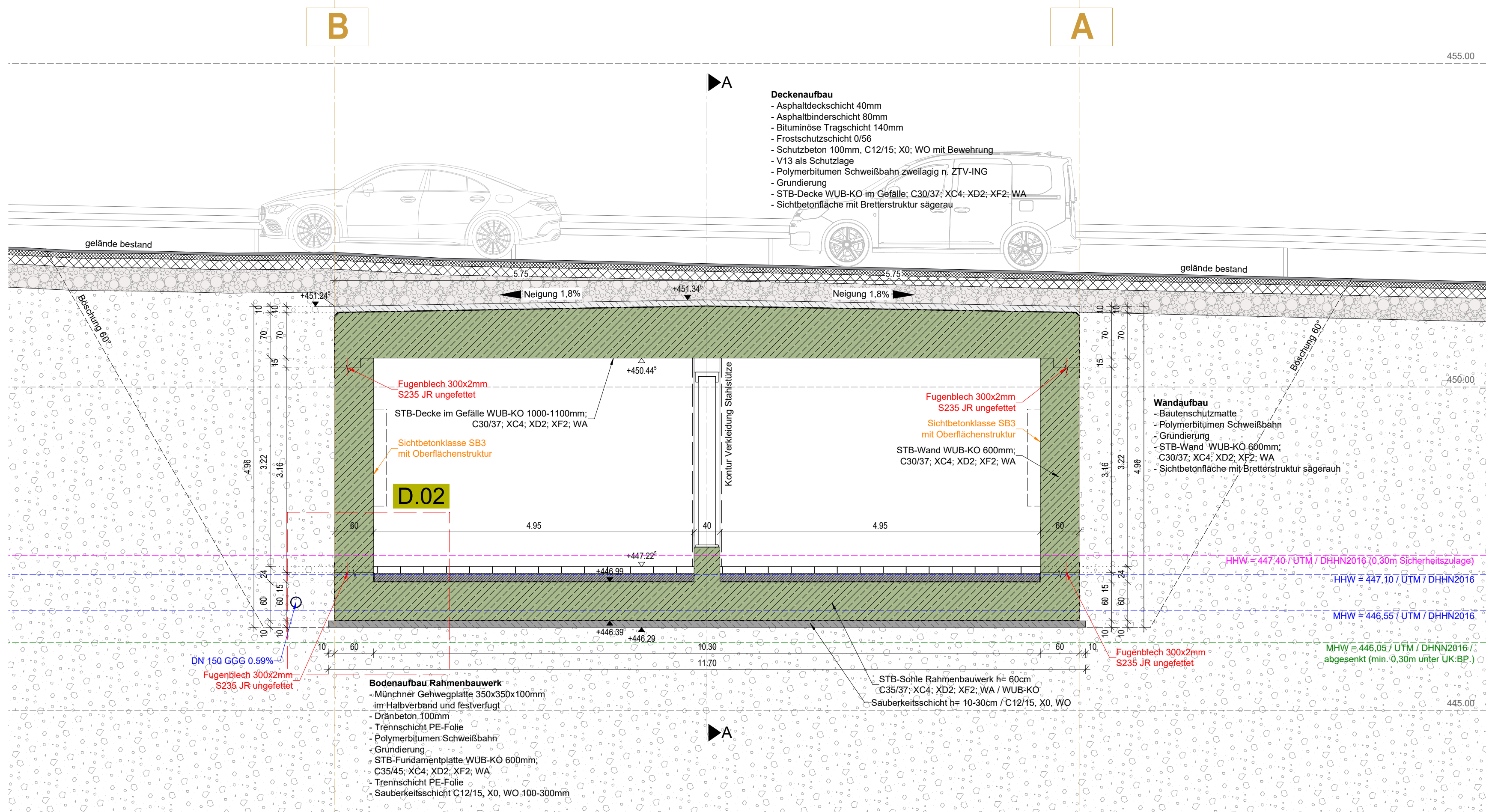
Ansicht / Füllung Absturzsicherung
M 1:10



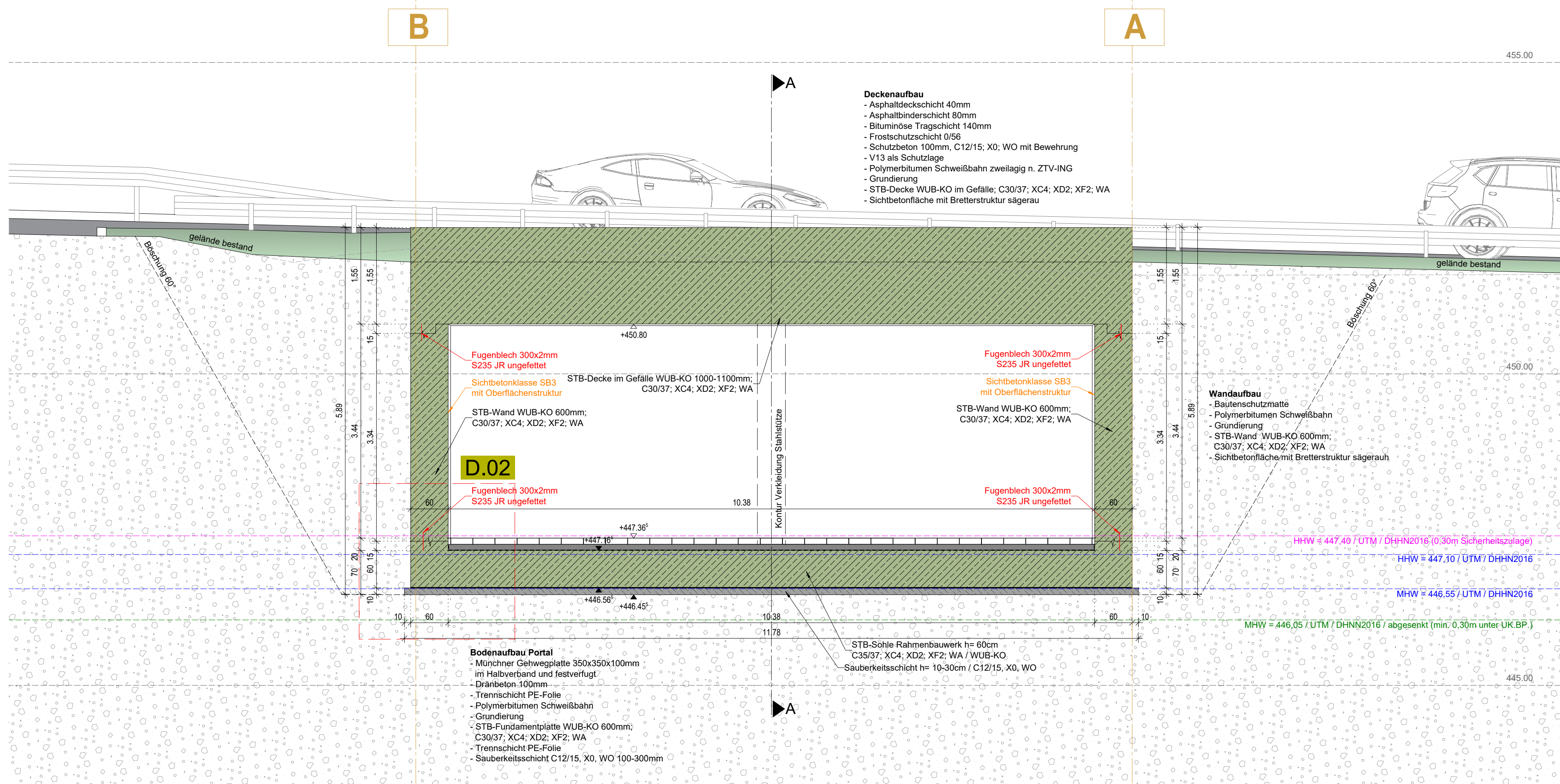
Ansicht / Absturzsicherung
M 1:10



Schnitt a-a / Absturzsicherung
M 1:5



Schnitt D-D
M 1:50



Schnitt E-E
M 1:50

Legende

	Stahlbeton / tragend		Abbruch
	Stahlbeton Füllbeton		Gelände Bestand Süd
	Beton unbewehrt		Gelände Bestand Nord
	Filterschicht		OK Rohbau
	Beleuchtung		OK Fertig
	Pflichten Beschreibung und Werbung		UK RD
	RW - Kanal		UK FD
	Dehnfuge		OK FFB
			OK RFB

Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:

den den

Planverfasser Planverfasser

Zur Ausführung freigegeben:

Flughafen München GmbH

München, den

Projektleitung Projektleitung

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	SC	--	5	0020	000
Planetside	Gewerk	Zonenbauwerk	Etage	Projektion	Stabschnitt / Variante	Lfd. Nr. / Blattzahl	Bl. / Blattzahl	Index
Projektnummer	ING	33	GERI	2125280	20.04.2026			
	Anspruchsbere	Planart	Verfassername	Registernummer	Datum			

Änderung Name Datum Index

Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-Bauwerk: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1
Planinhalt: Bauwerksplan Unterführung

Projektor: Schnitte, Details
Format: 1189 x 841 mm
Maßstab: 1:5 / 10 / 50

Verfasser: GAUFF GmbH & Co. Engineering KG
Passauer Str. 7
90480 Nürnberg
gezeichnet: as / adi
geprüft: gew
freigegeben: kch

