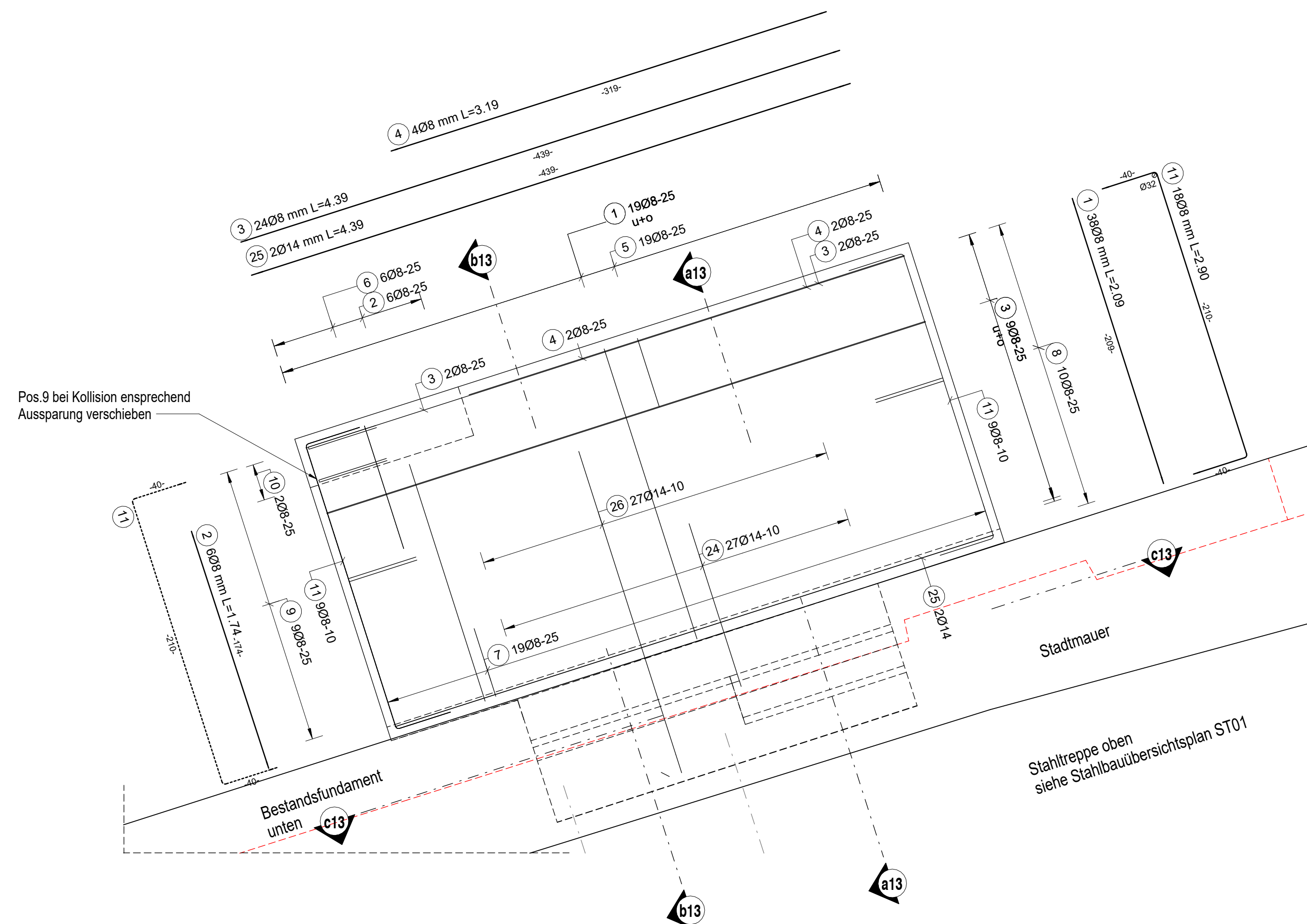


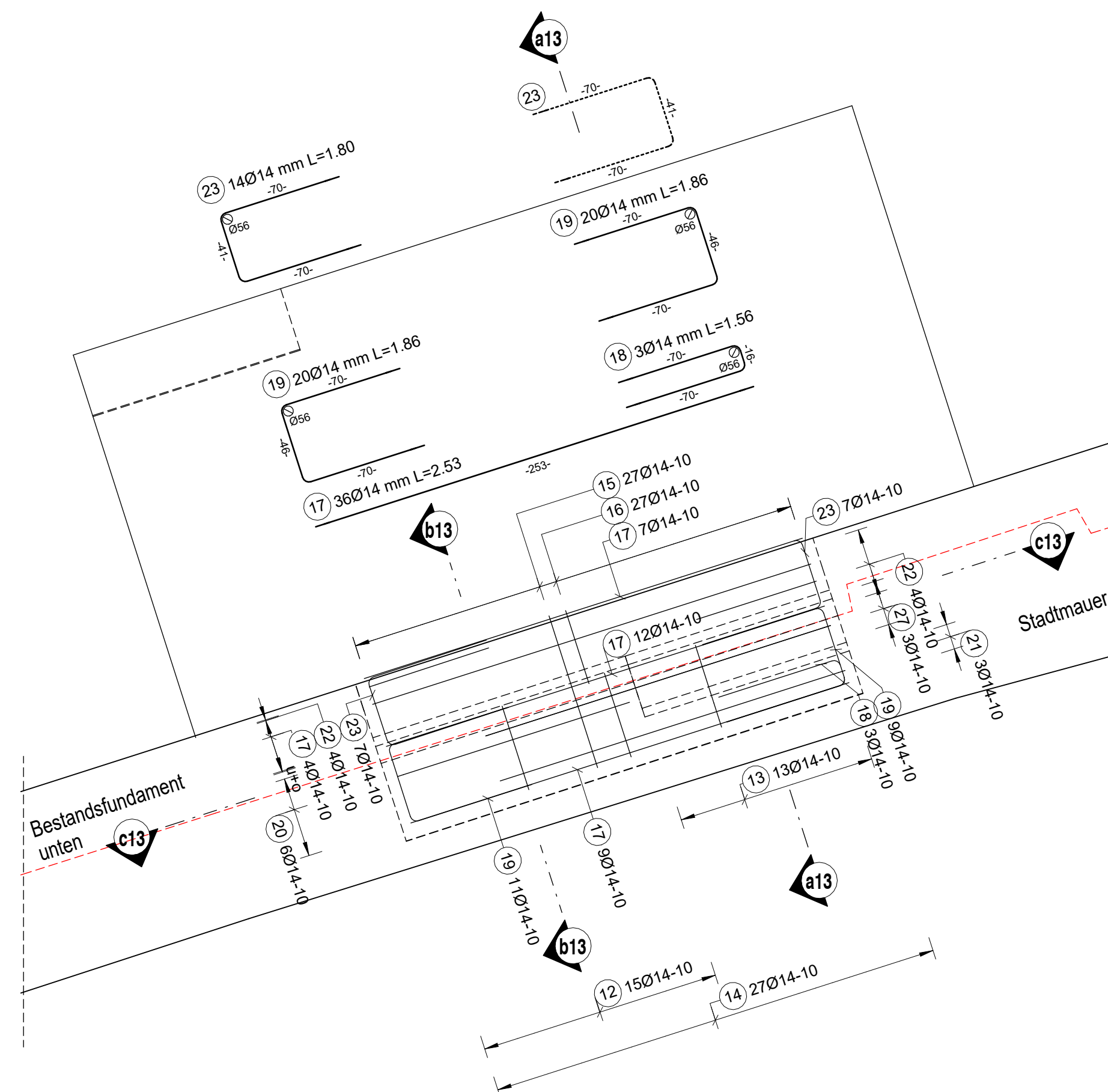
Grundriss Fundament unter Fahrbahn

M 1:25



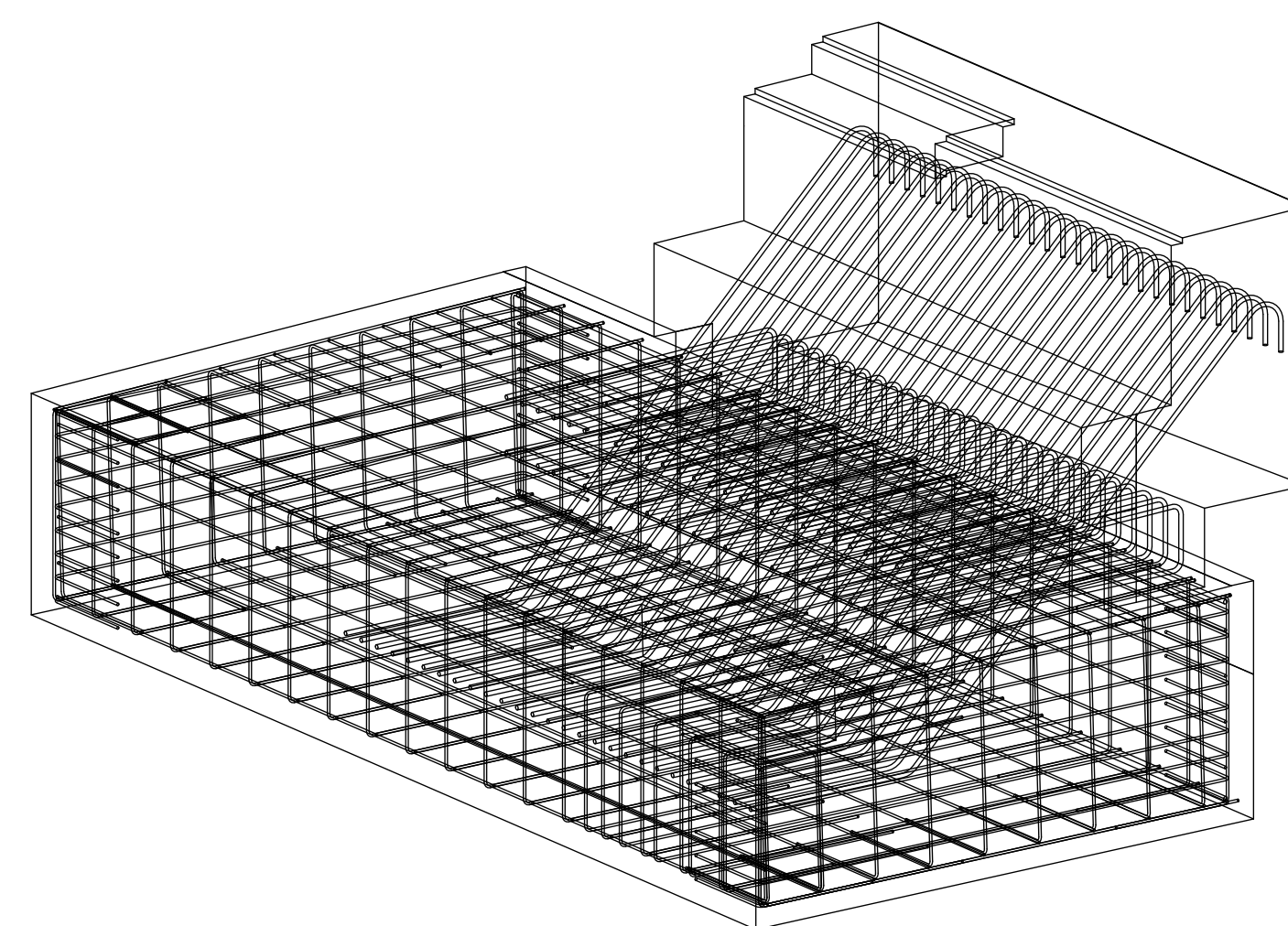
Grundriss Fundamentstufen

M 1:25



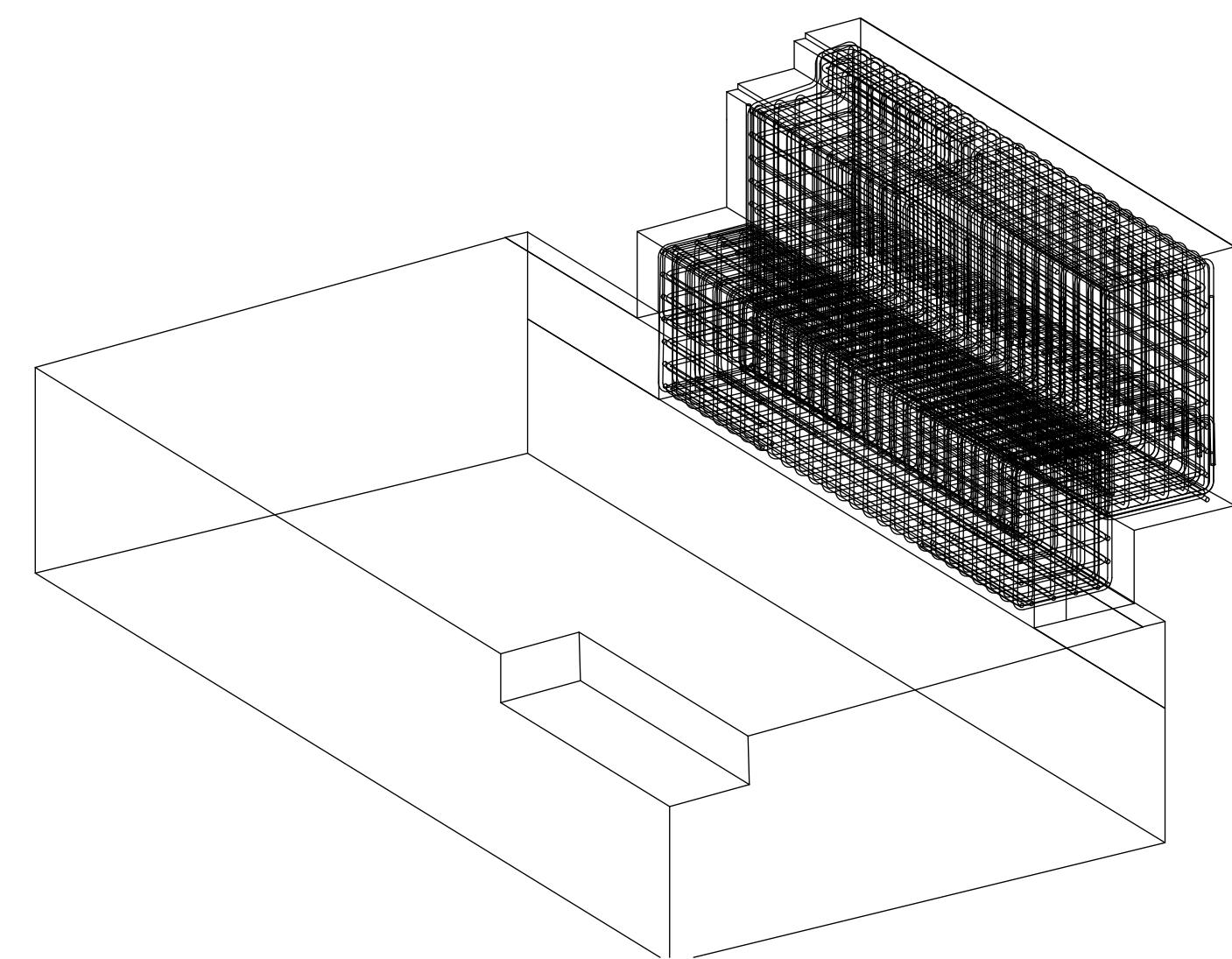
3D / Ansicht Bewehrung Fundament unter Fahrbahn

M



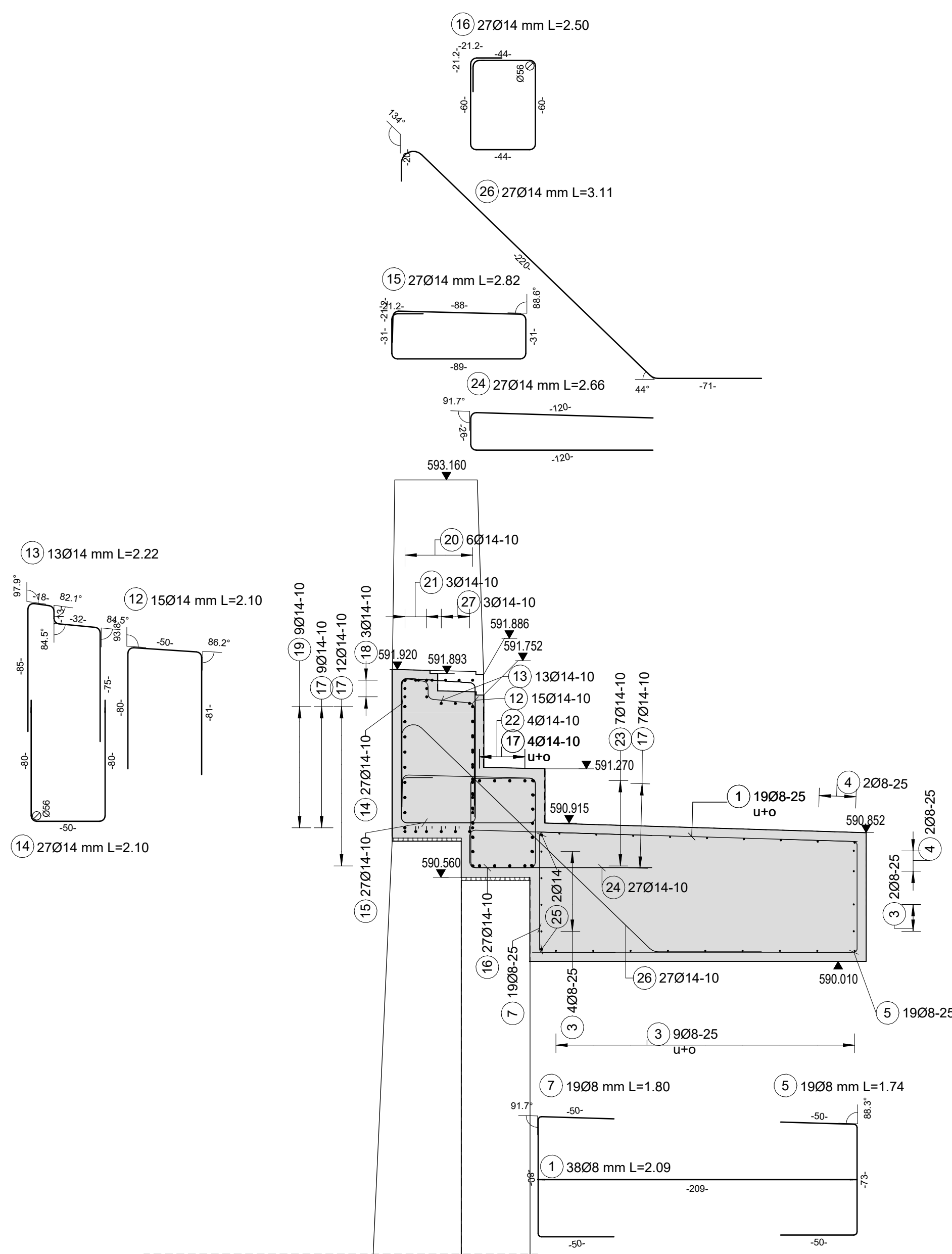
3D / Ansicht Bewehrung Fundamentstufen

M



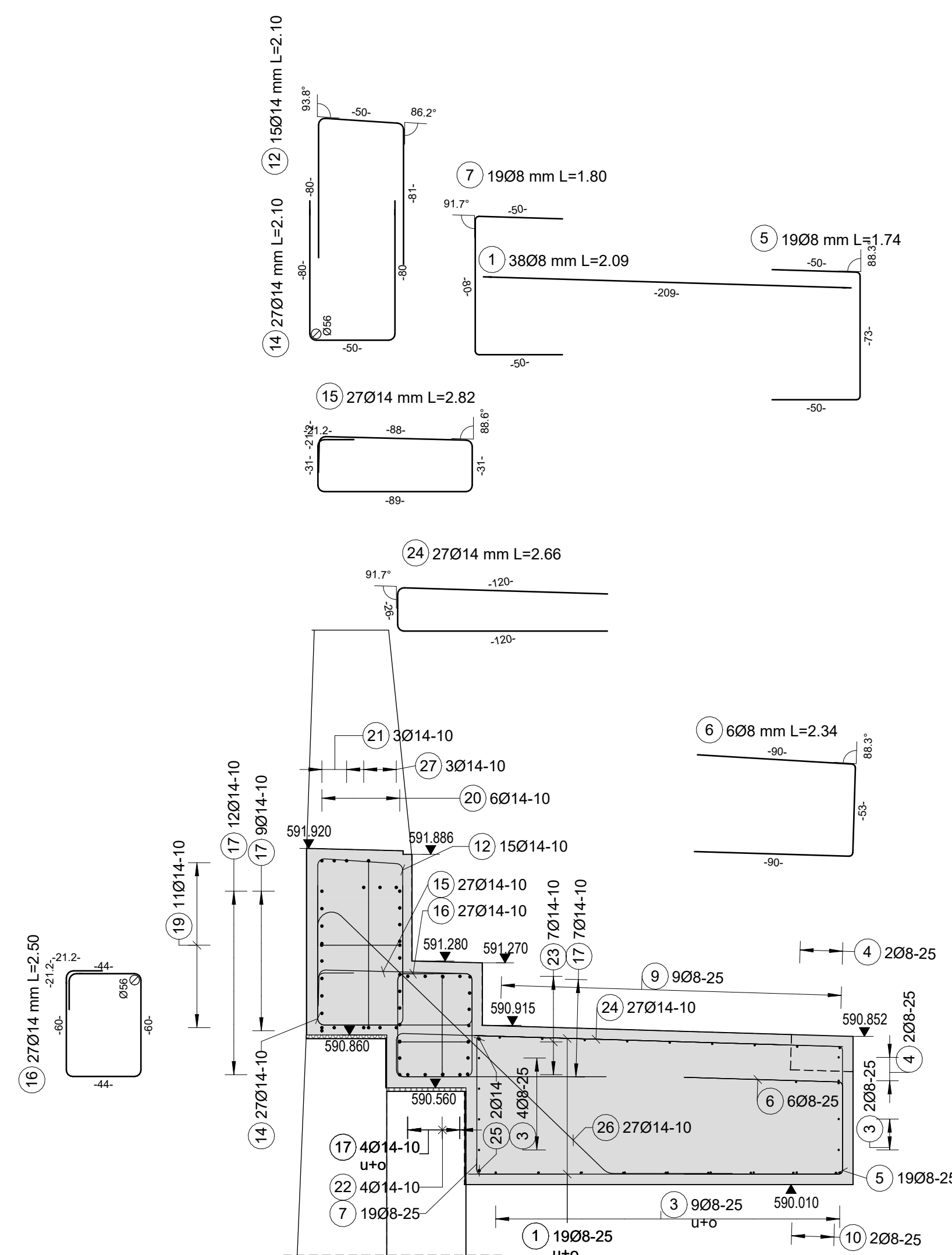
Schnitt a13

M 1:25



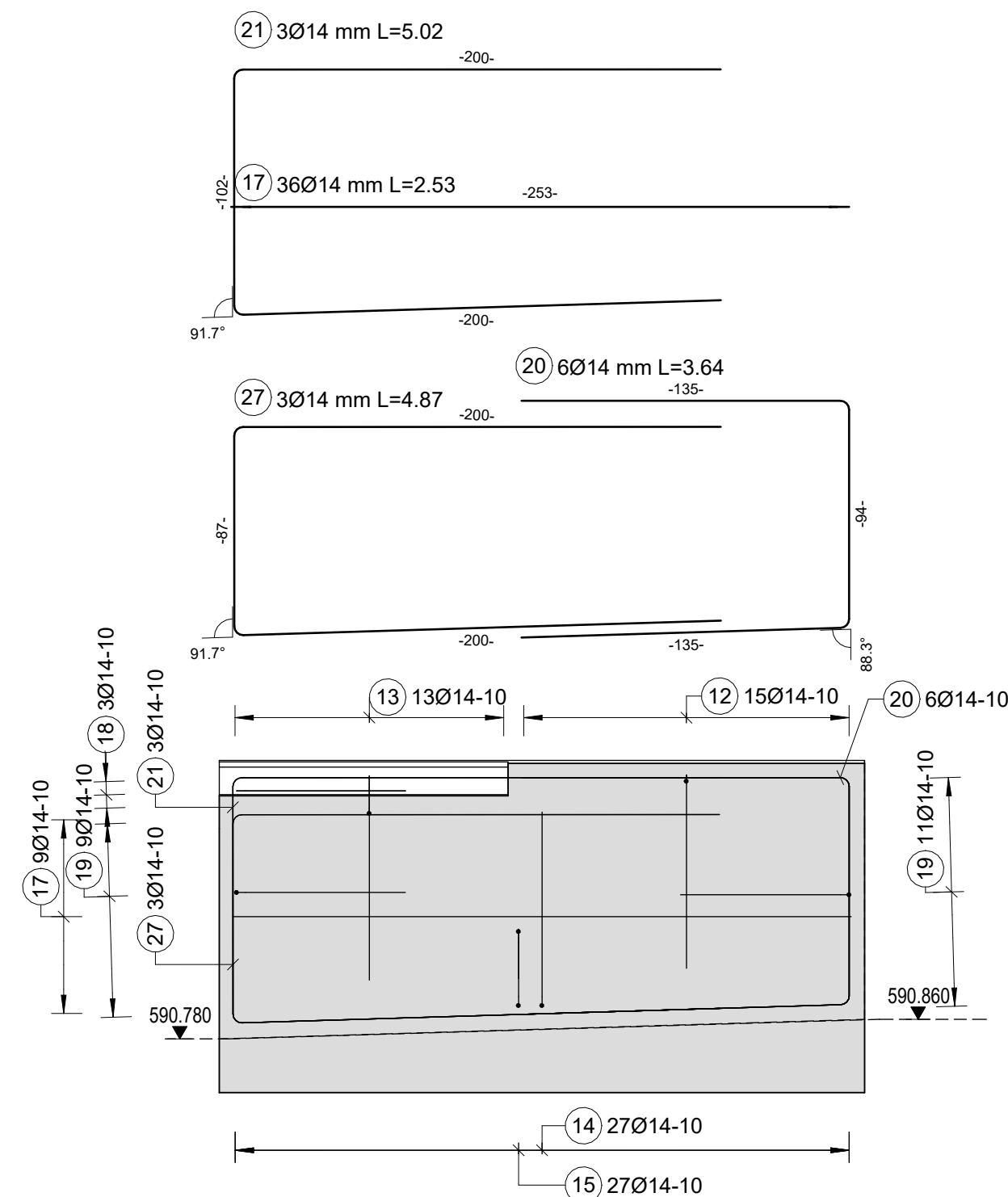
Schnitt b13

M 1:25



Ansicht c13

M 1:25



Legende					
BD	Grundriss	Ansicht	Schnitt	Beschr.	Stahlbeton
BD	= Bodendurchbruch			BH	
DD	= Deckendurchbruch			BH	Stahlbeton WU
BS	= Bodenschlitz			BHT	Beton unbewehrt
DS	= Deckenschlitz			BH	
WD	= Wändurdurchbruch			BHT	Stahlbeton FT
WS	= Wändschlitz			BHT	
BZ	= Bohrzone			BH	Mauerwerk
KB	= Kernbohrung			ø	
Fertig	↕	▽	▽		Doppelwand
Roh	↕	▽	▽		Elementendecke
Sichtbeton	↕	▽	▽		
Bauwerkskante	↕	▽	▽		
Höhenprung	↕	▽	▽		
OK FU	=	Oberkante Fundamente			Bestand
UK FU	=	Unterkante Fundamente			Abbruch
OK BPL	=	Oberkante Bodenplatte			
UK BPL	=	Unterkante Bodenplatte			Wärmedämmung weich
OKD	=	Oberkante Decke			
UKD	=	Unterkante Decke			Wärmedämmung fest
BRL	=	Rohrbohrung			

Schnittsymbol

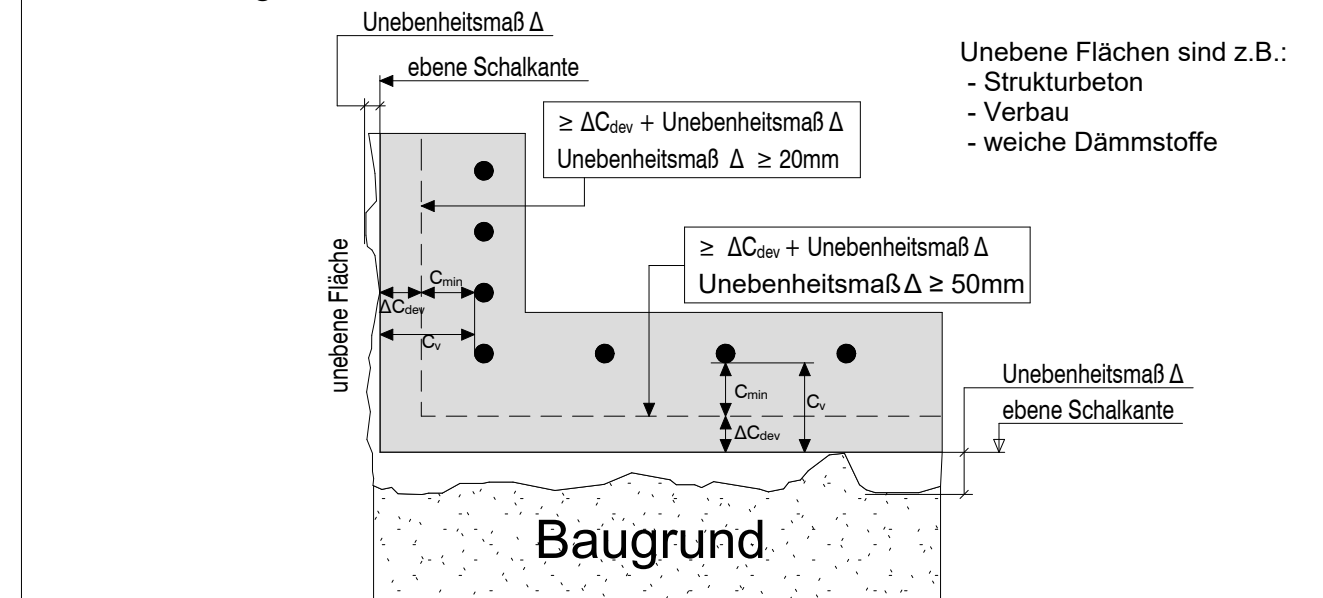
Detailsymbol

Änderungswölke

Fragen / Abstimmung

Sämtliche Maßangaben beziehen sich auf den Rohbau. Maßgebend für die Höhenlage der Oberkante von Wändurdurchbrüchen und Wändschlitz sind die angegebenen Höhenlinien. Weitere Angaben sind storniert.

Befondeckung



Baustoffangaben - Betonstahl

Mindestbiegerollendurchmesser D_{min}			
Stabkrümmungen	Haken	Bügel	Schlaufe
Befondeckung	> 100 mm und > 7e	$D_{min} = 10 e$	
rechterwinklig	> 50 mm und > 3e	$D_{min} = 15 e$	
zur Biegeachse	≤ 50 mm und ≤ 3e	$D_{min} = 20 e$	
		$D_{min} = 4 e$	für e < 20mm
		$D_{min} = 7 e$	für e ≥ 20mm

Alle Schweißarbeiten von Bewehrungsstäben nach DIN EN ISO 17860 mit Eignungsnachweis.

Die Gesamtmaßen der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße!

letzte Stabstahlposition	27	letzte Mattenposition
Betonstahl nach DIN 458	Stabstahl B500B - Matten B500A	

Baustoffangaben - Beton

Bewehrung	Überwachsungskategorie	Druckfestigkeitsklasse	Expositionskategorie	Expositionskategorie	Expositionskategorie	Expositionskategorie
Fundament unter Fahrbahn	2	C35/45	XC4, XD3, XF2, XM1	WA	55	

Index

Erstellung

Planung / Änderung

Erstellt

Datum

Plan Nr.

Projekt

Bauherr / In

Objektplanung

Übersichtplan

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.

Plan Nr.