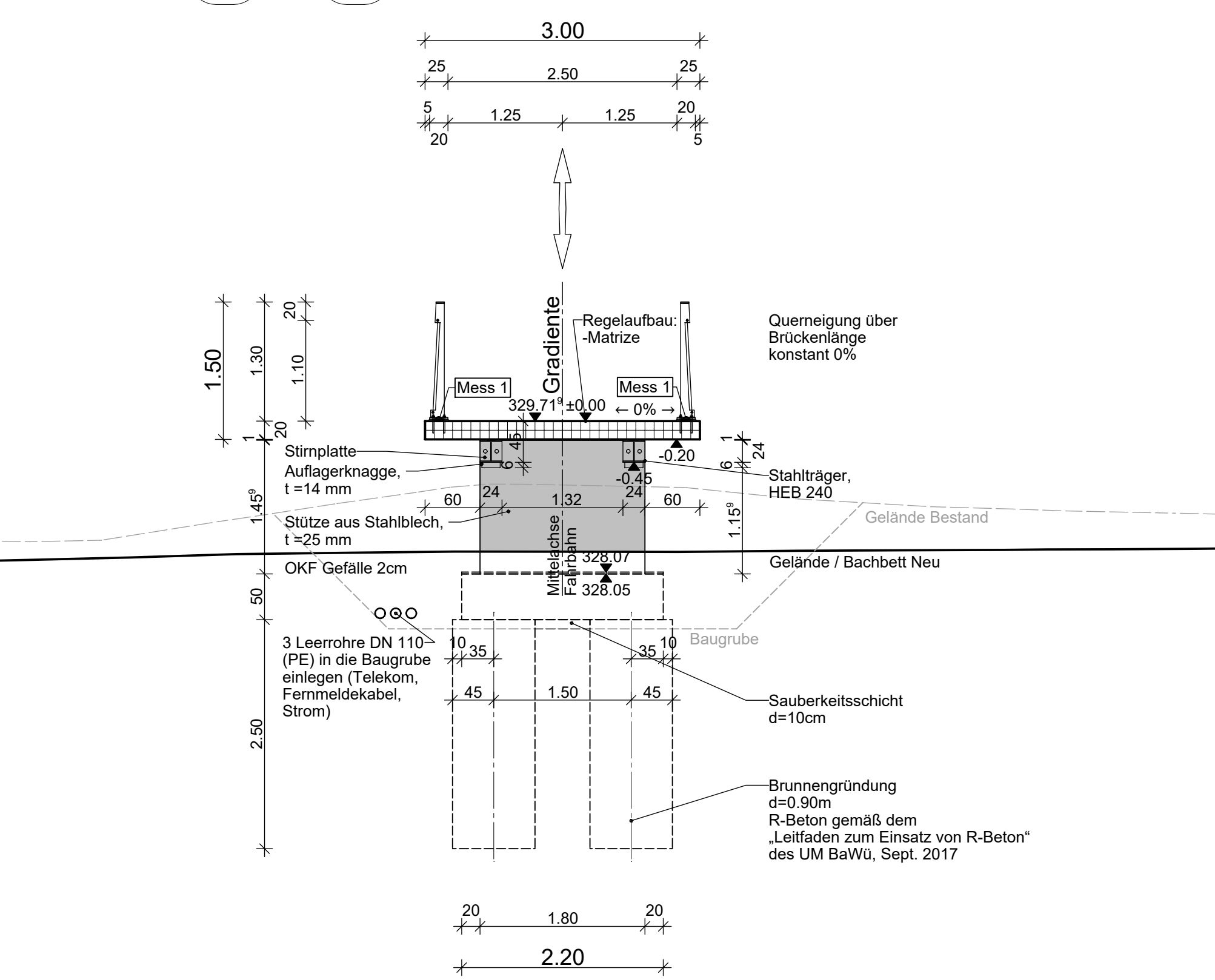


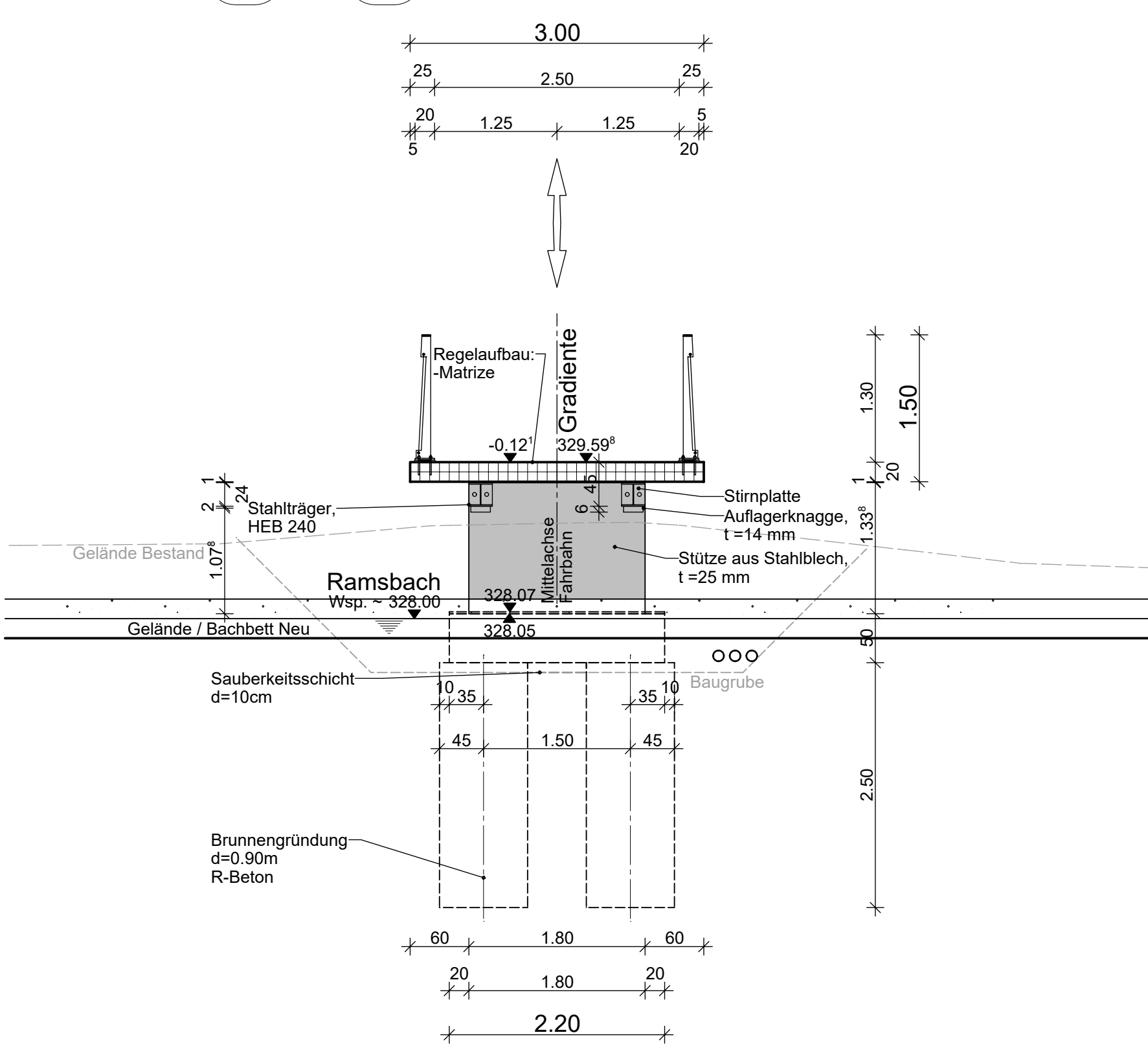
### Querschnitt B-B, M 1:50

zw. Achse 2 + 3, Blick nach Westen



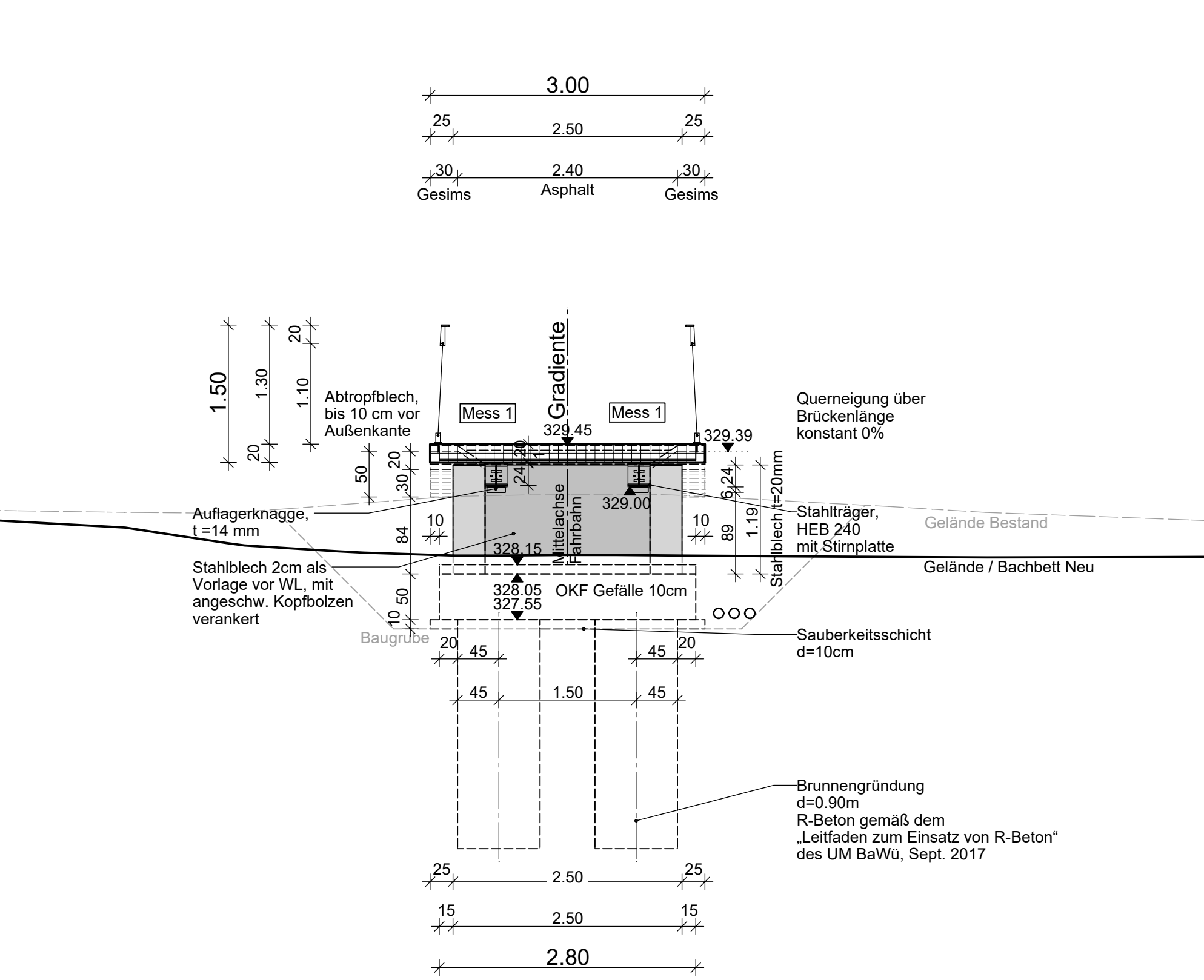
### Querschnitt C-C in Tiefrinne Bach, M 1:50

zw. Achse 3 + 4, Blick nach Osten



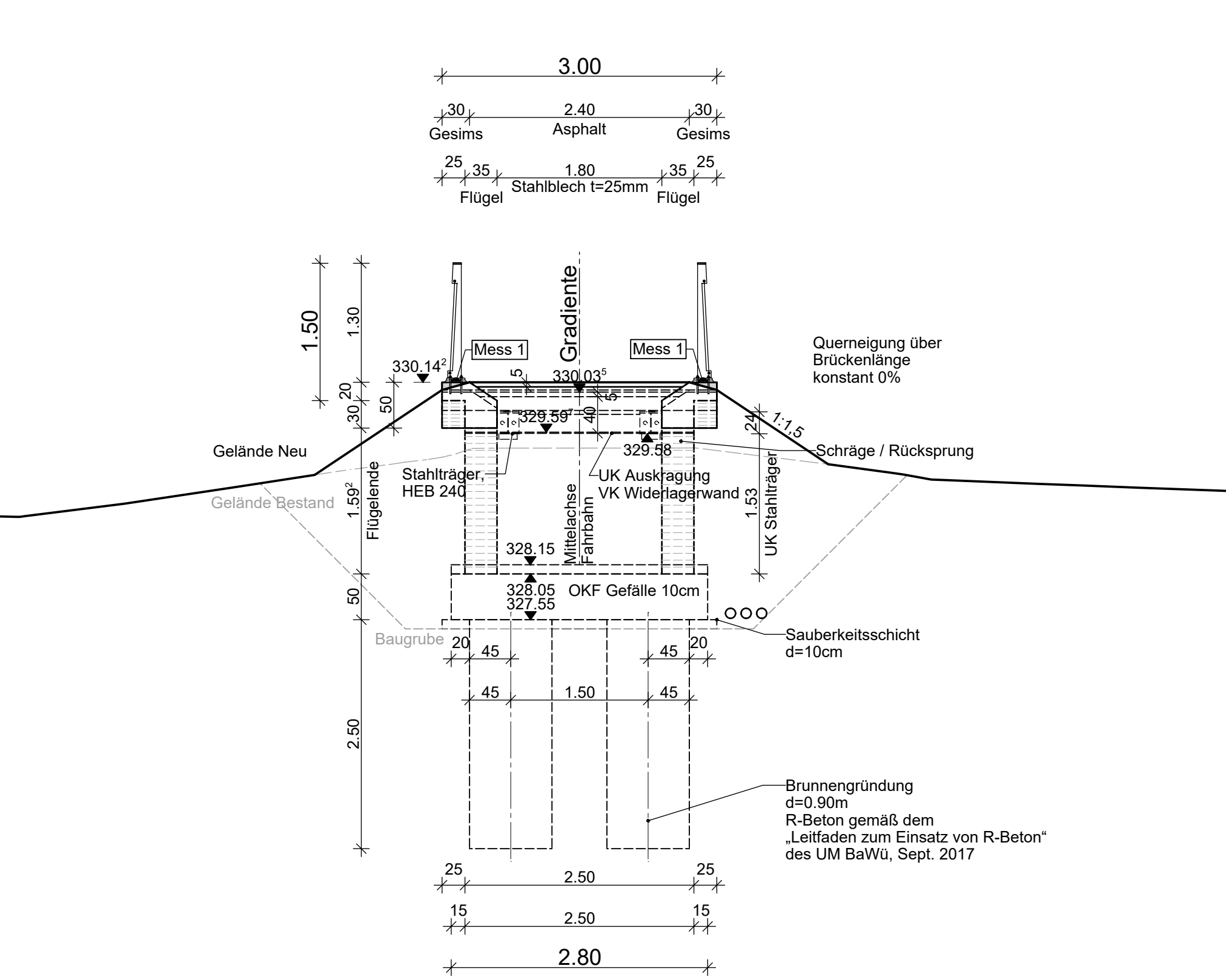
### Ansicht D-D Widerlager 5, M 1:50

Ost



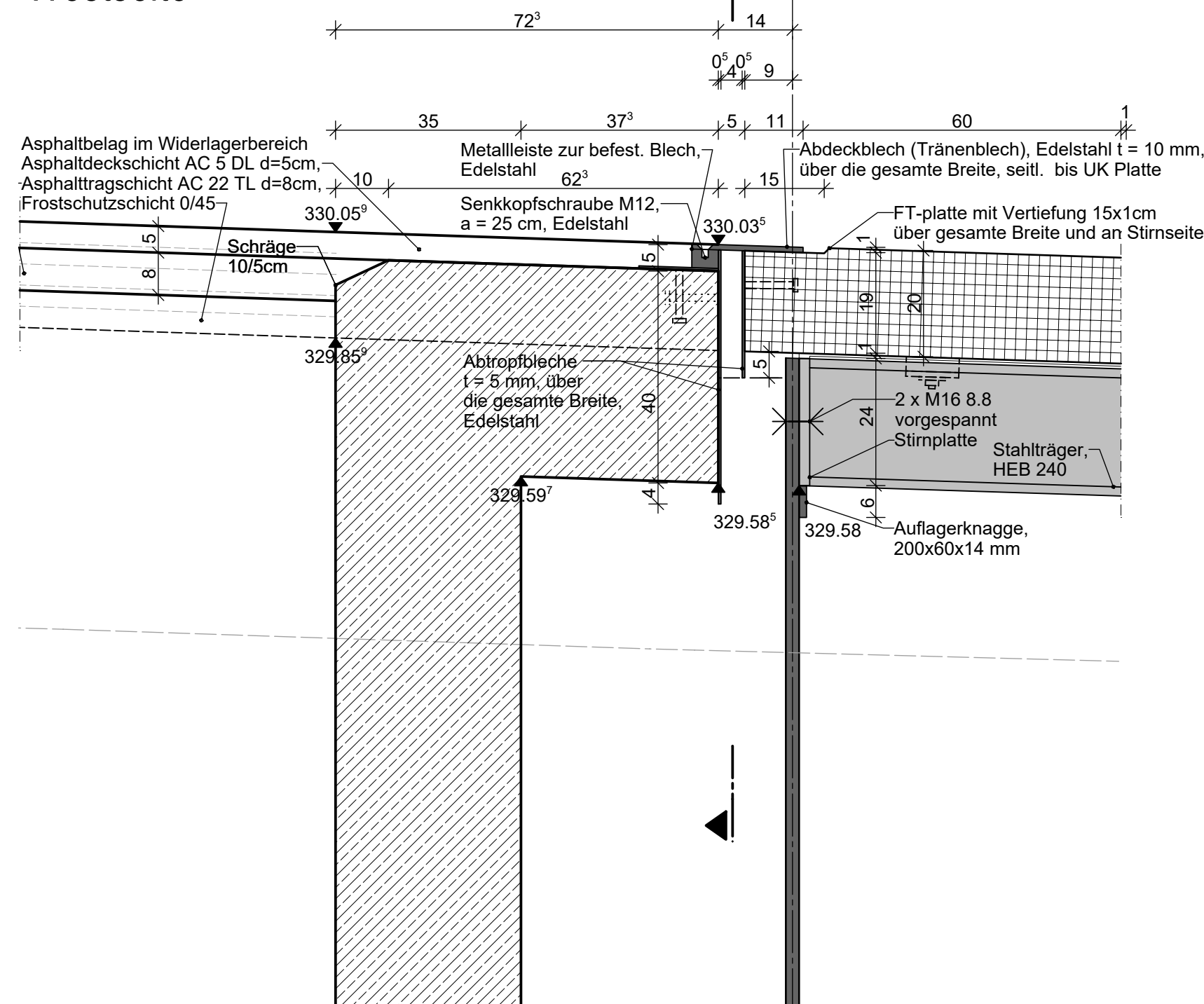
### Rückansicht Widerlager 0, M 1:50

West



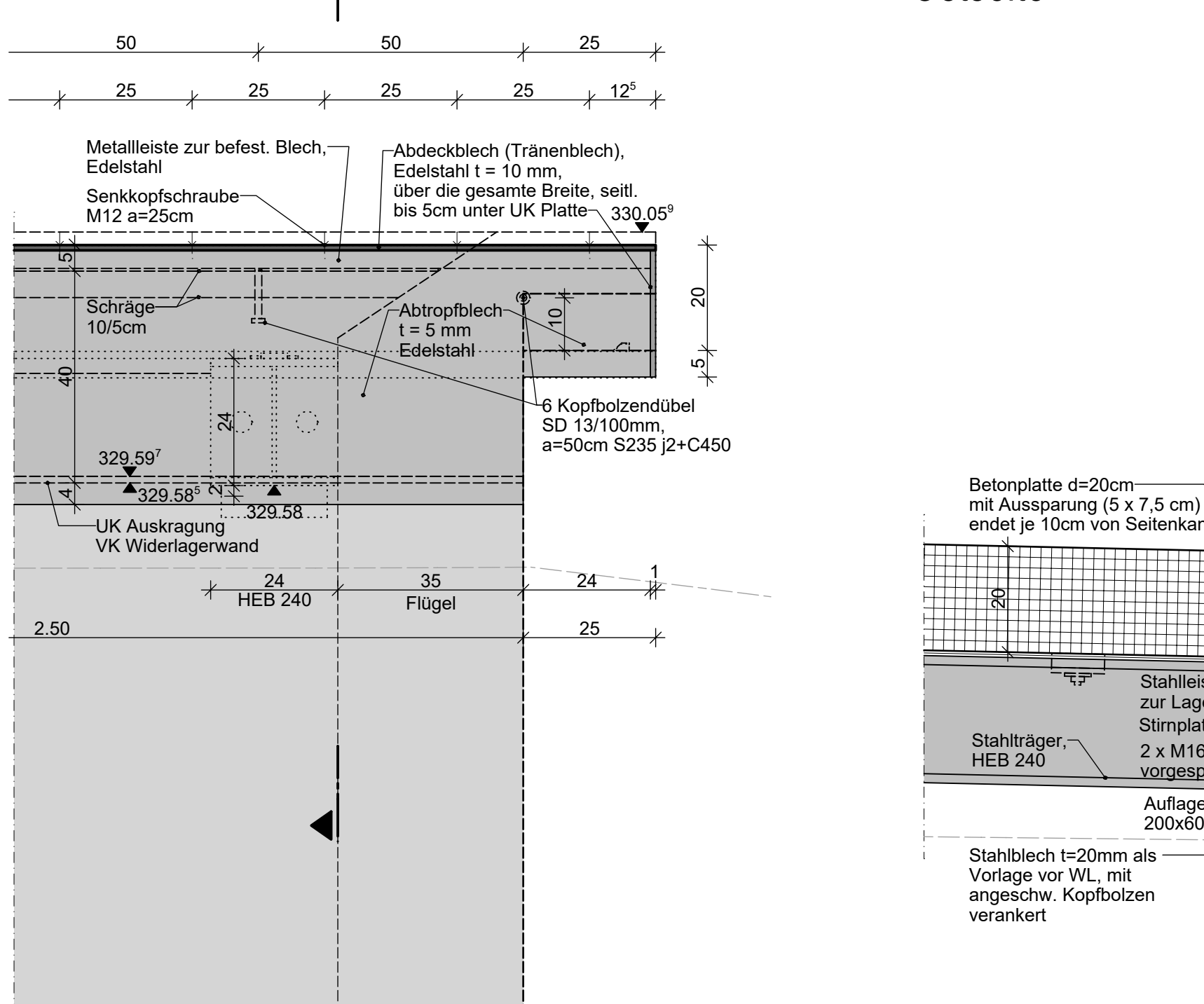
### Widerlager 0, M 1:10

Westseite



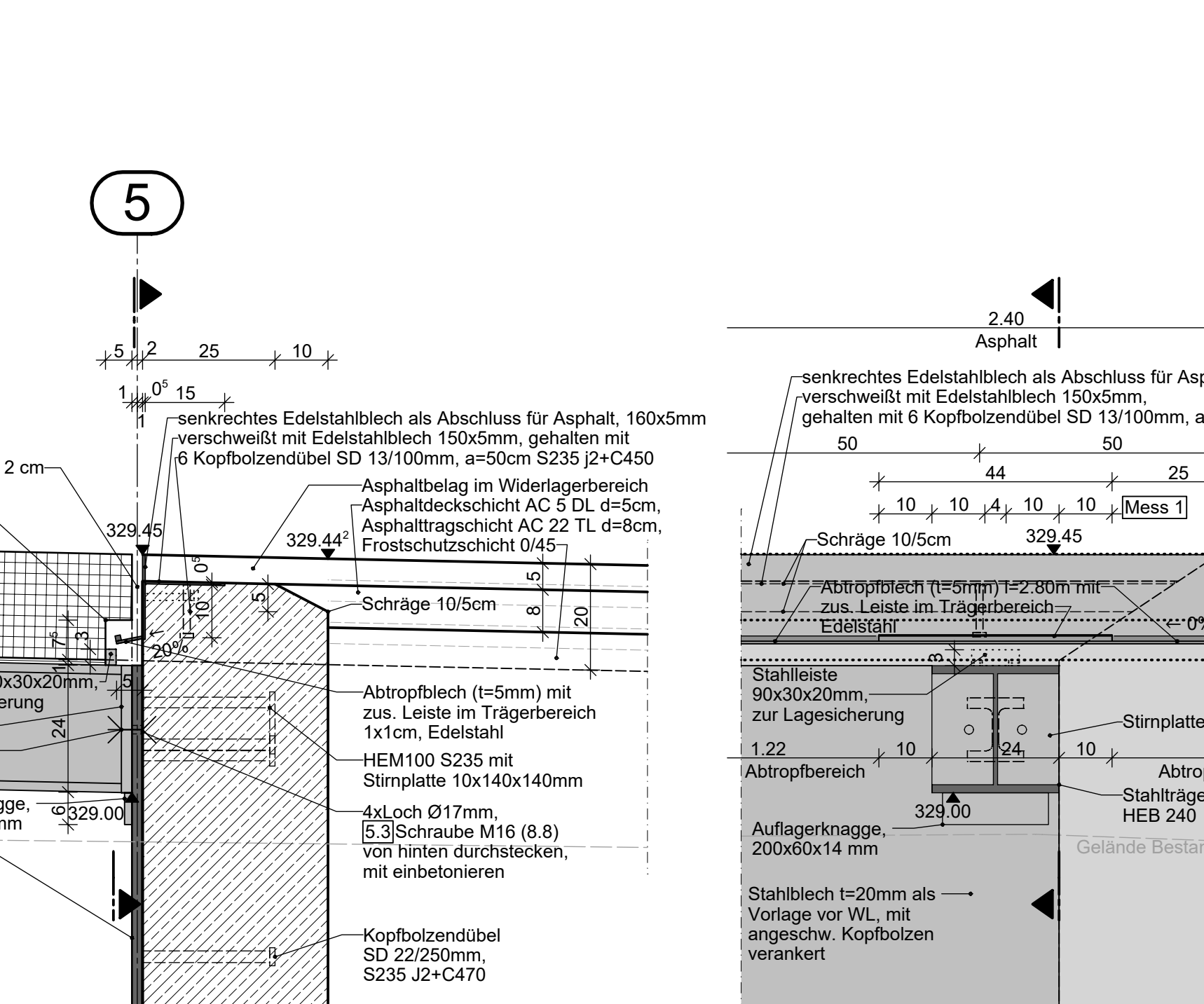
### Widerlager 5, M 1:10

Ostseite

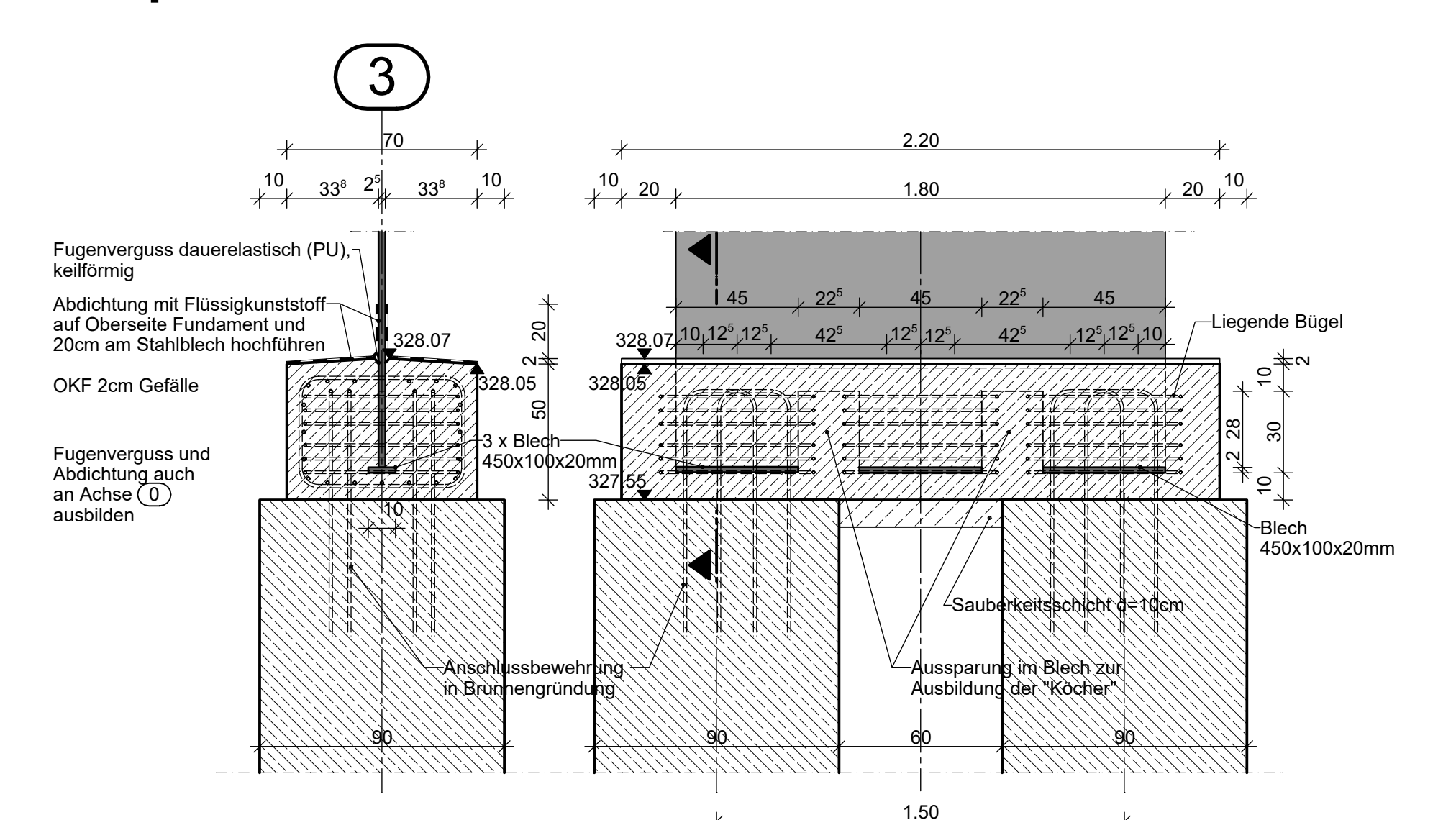


### Ansicht D-D Widerlager 5, M 1:10

Ost

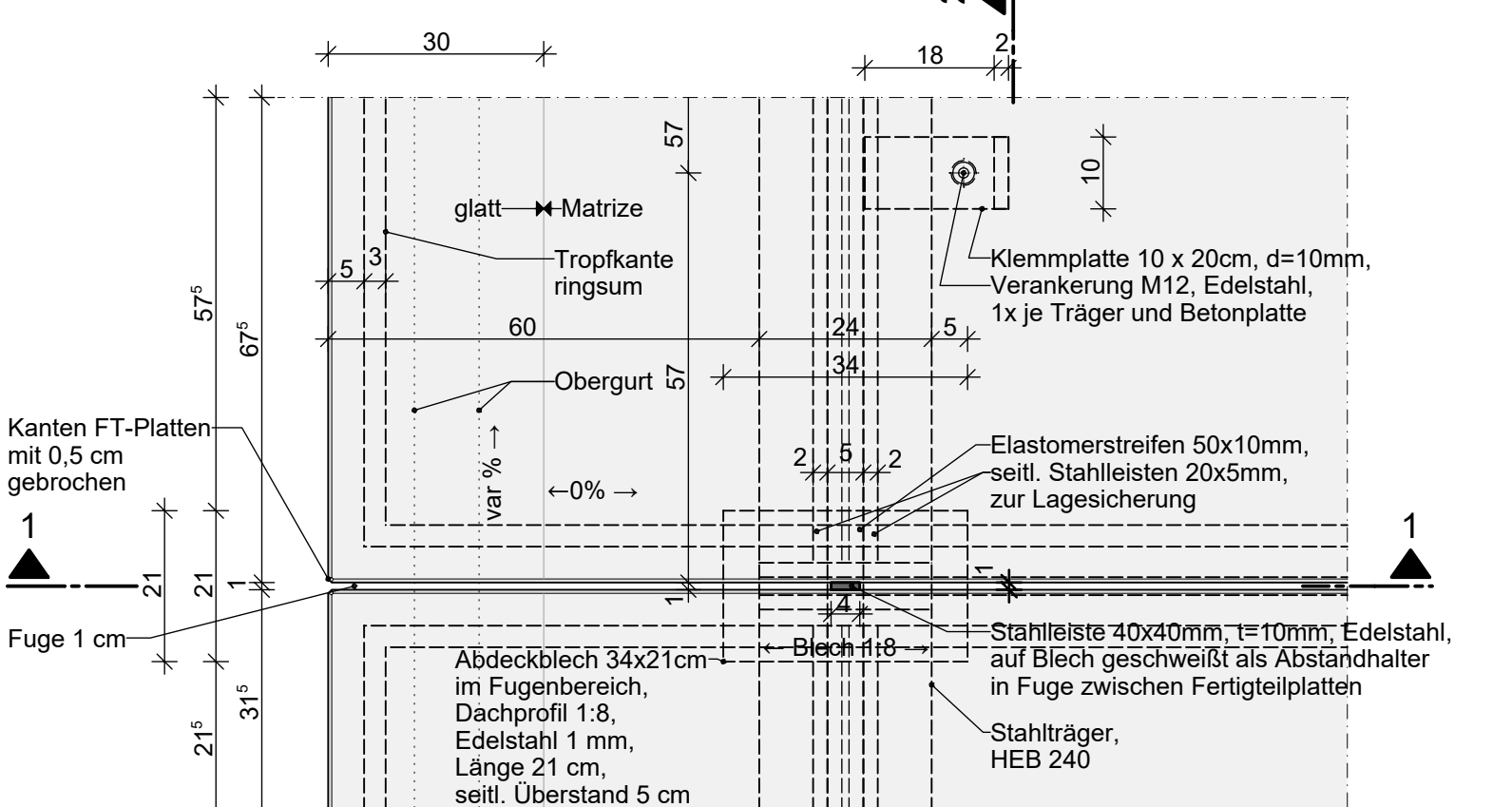


### Fußpunkt, M 1:20

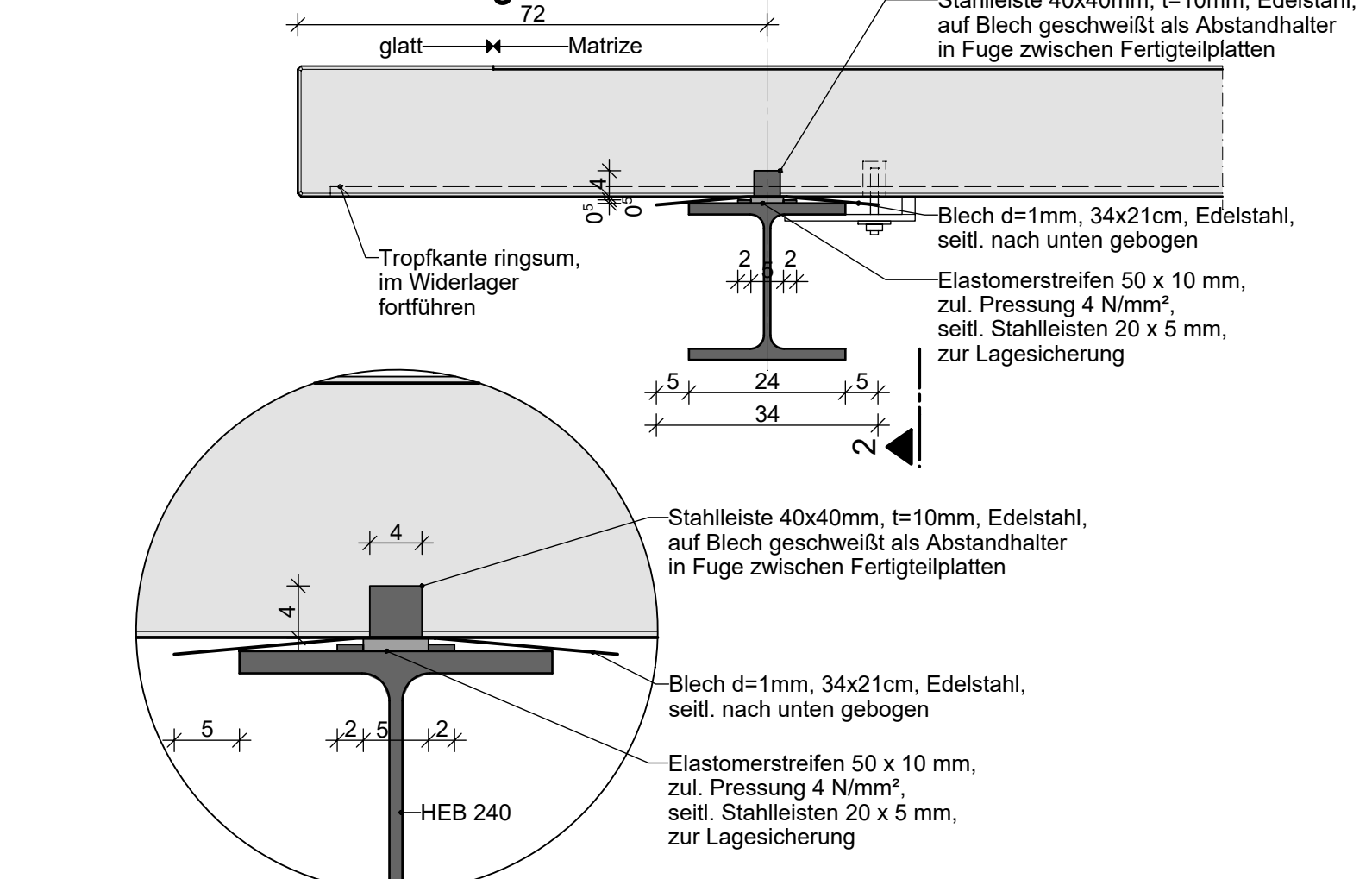


### Auflagerung Platte / Fugenabdeckung, M 1:10

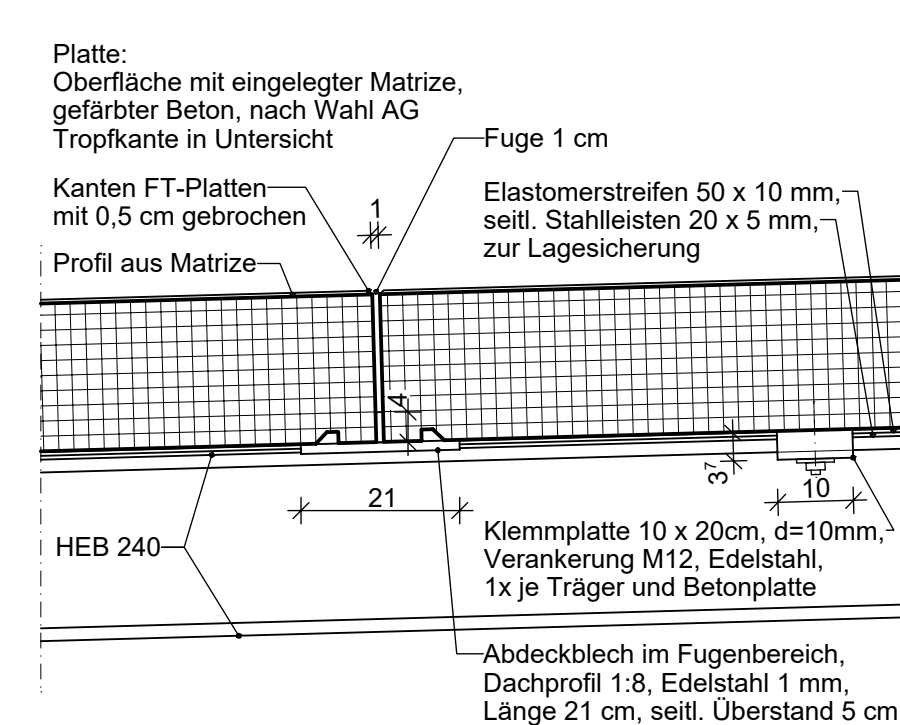
Draufsicht Platte



### Schnitt 1-1 in Plattenfuge

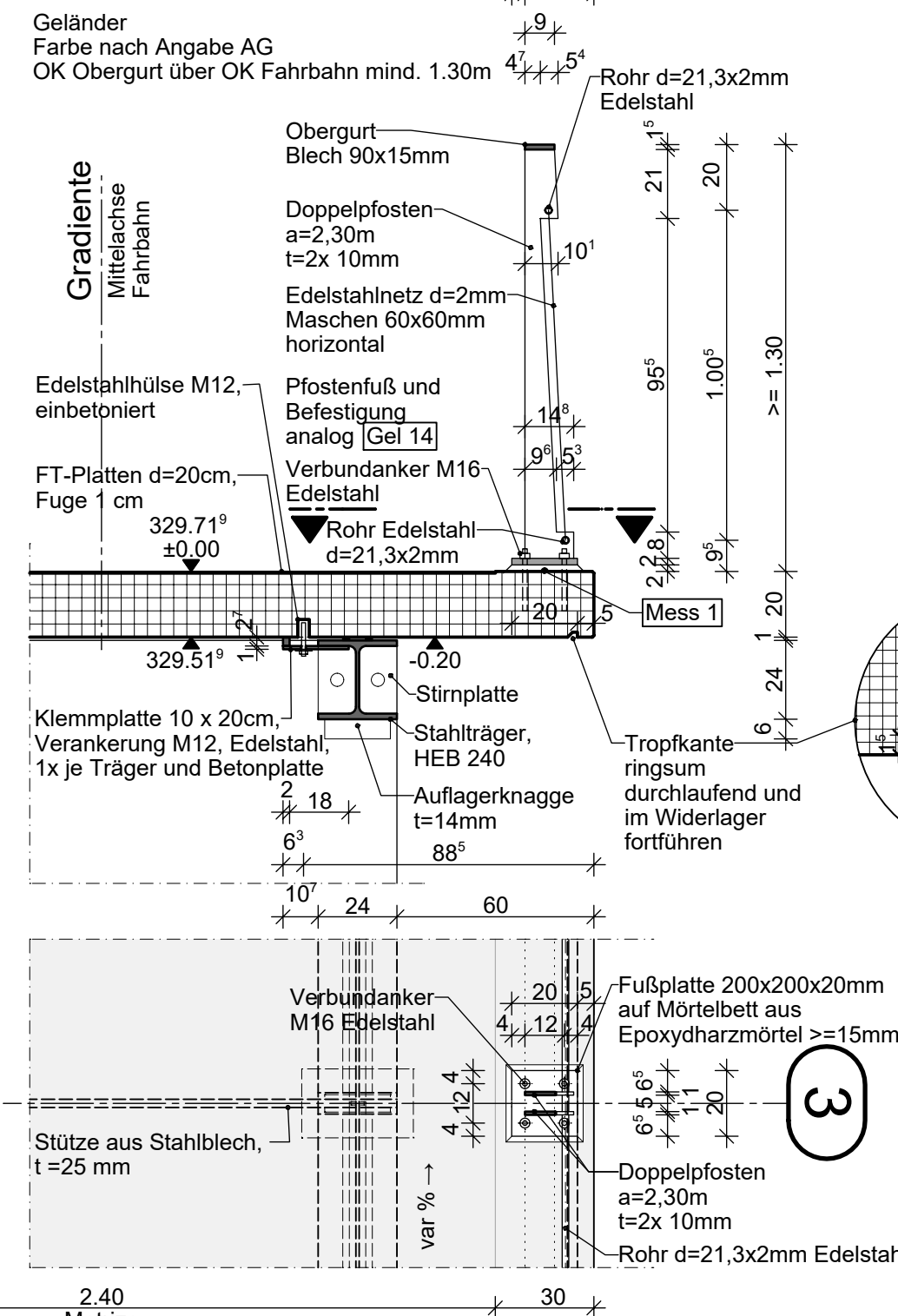


### Schnitt 2-2

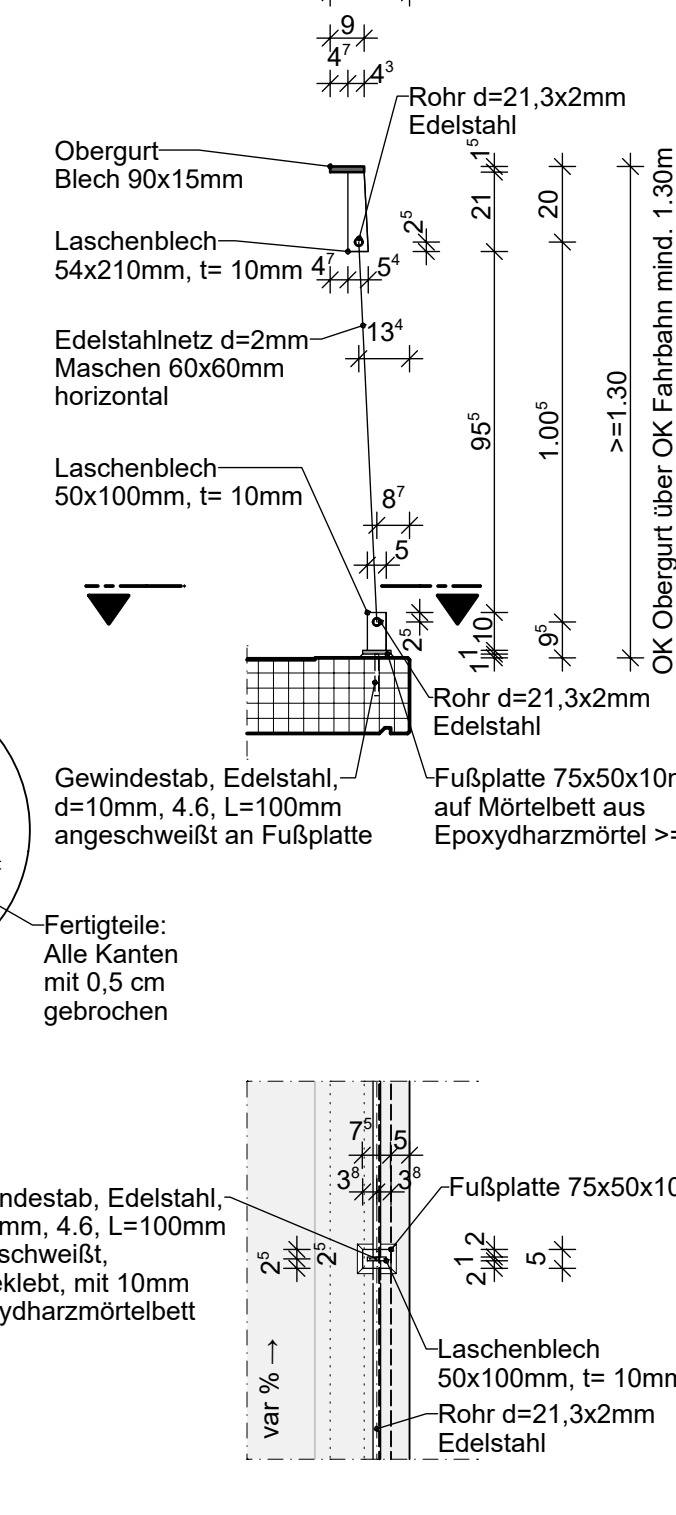


### Geländer, M 1:20

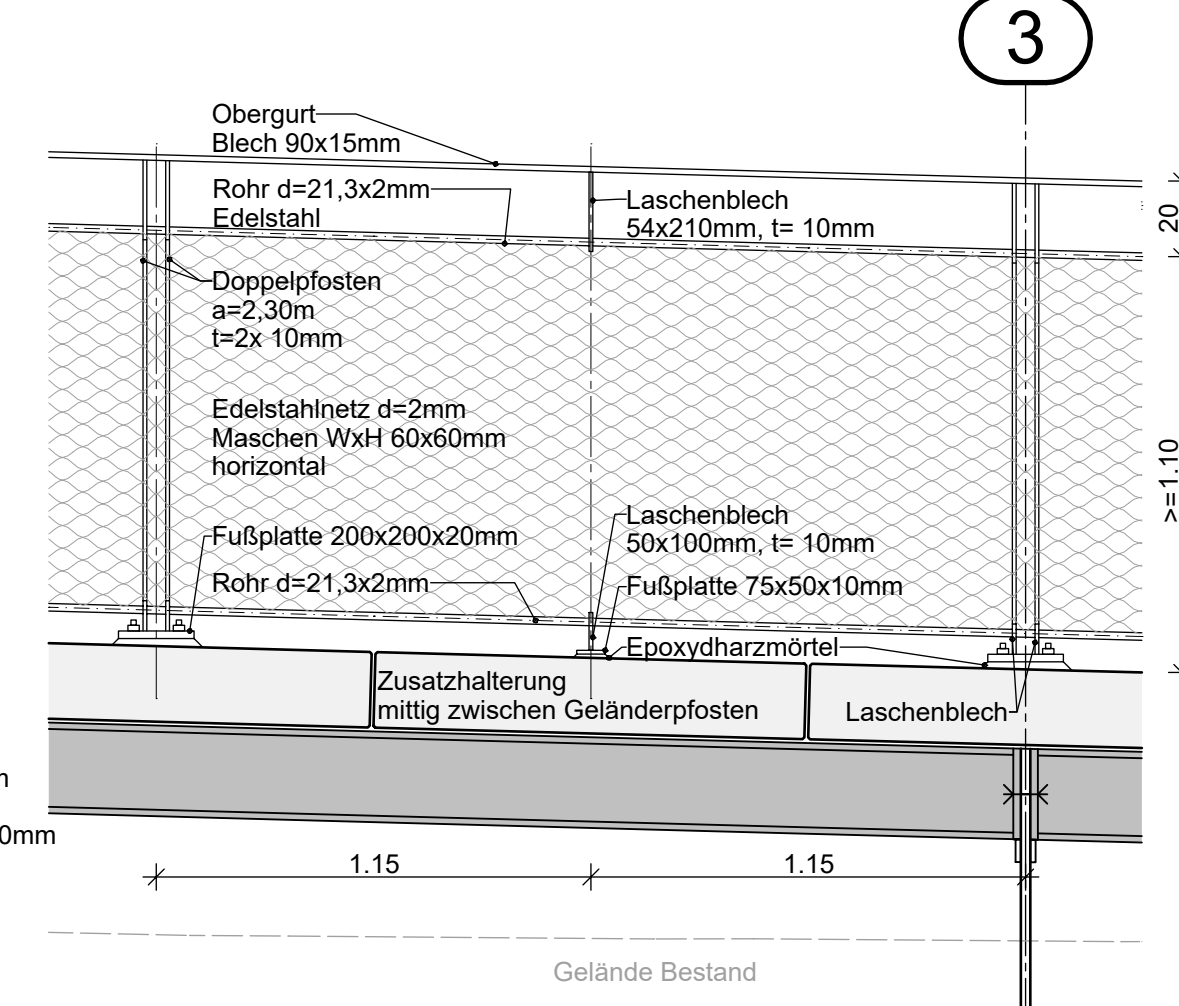
Pfosten



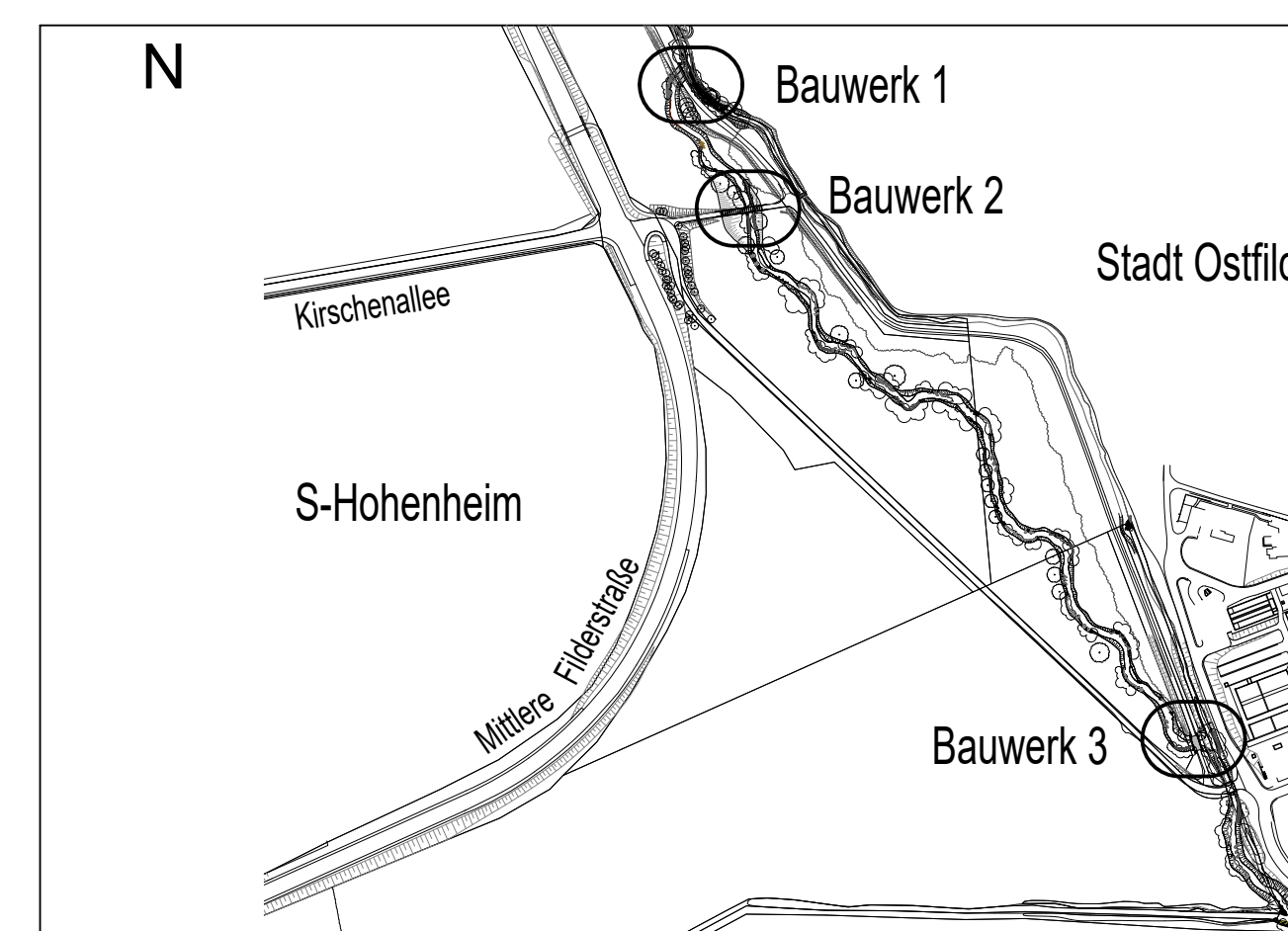
Laschen



Ansicht von aussen



Ausführung Geländer:  
Seilnetz und Edelstahlklemmen geschwärtzt  
Obergurt, Pfosten und Fußplatte Edelstahl, glasperlengestrahlt.



Zustimmend zur Kenntnis genommen:	
Zustimmung: 66-8.15	Zustimmung: 26.10.2021 gez. D. Hüls
Zustimmung: 66-9.33	Zustimmung: 13.12.2021 gez. H. Zeimet
Zustimmung: 66-4.33	Zustimmung: 20.12.2021 gez. M. Keitel/G. Geiger

Landeshauptstadt Stuttgart Tiefbauamt Abteilung Stadtbahn Brücken und Tunnelbau		S-Plieningen	
Renaturierung des Ramsbach Neubau von 3 Geh- und Radwegbrücken Ausschreibungsplan <b>Brücke 2</b> Integrierte Fuß- und Radwegbrücke obstr. Nord		Projektnummer: 1.20.4.9.33.356	Plan-Nr.: 12.003
Querschnitt, Widerlager, Details		Maßstab: 1:50, 1:20	Datum: 04.08.2025
gezeichnet/beantragt	geprüft	Sachgebiet 66-4.22 13.01.2022/21.11.2022	Abteilungsleiter 66-4 gez. Andelfinger
Schoch/Miteski	Reisch		

Bau teil	Bau teil Nr. gemäß ZTV-ING, Teil 4 Abschnitt 3	Korrosionsschutzsystem mit Stoffschichtdicke [µm]	Oberflächen vorbereitung	Verfahren	Ort
Stahlteile Überbau, Stützscheiben, Bleche am Widerlager	1.3 a)	Nr. 1 Feuerverzinkung Versiegelung 1. ZB EP-Kombi 2. ZB EP-Kombi DB EP-Kombi	100 120 120 460	Sa 3	Airless Airless Airless W W W
Stahlteile betonberührt		Feuerverzinkung (angrenzende Beschichtung um die Kante führen)		Sa 3	
Geländer und Abtropfbleche		Edelstahl: Nicht rostender Stahl mit Versaef-Nr. 1.4571			

Bei allen Stahlbauteilen ist auf den Kantenschutz nach ZTV-ING, Teil 4, Abschnitt 3 zu achten!  
Insbesondere bei den Stahlteilen des Überbaus unter den Abdeckblechen im Fugenbereich!