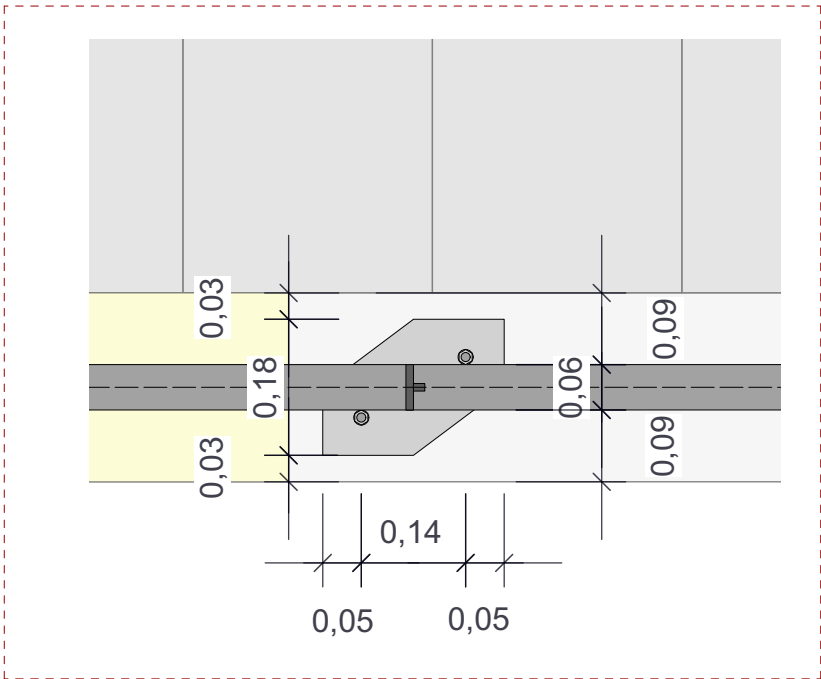
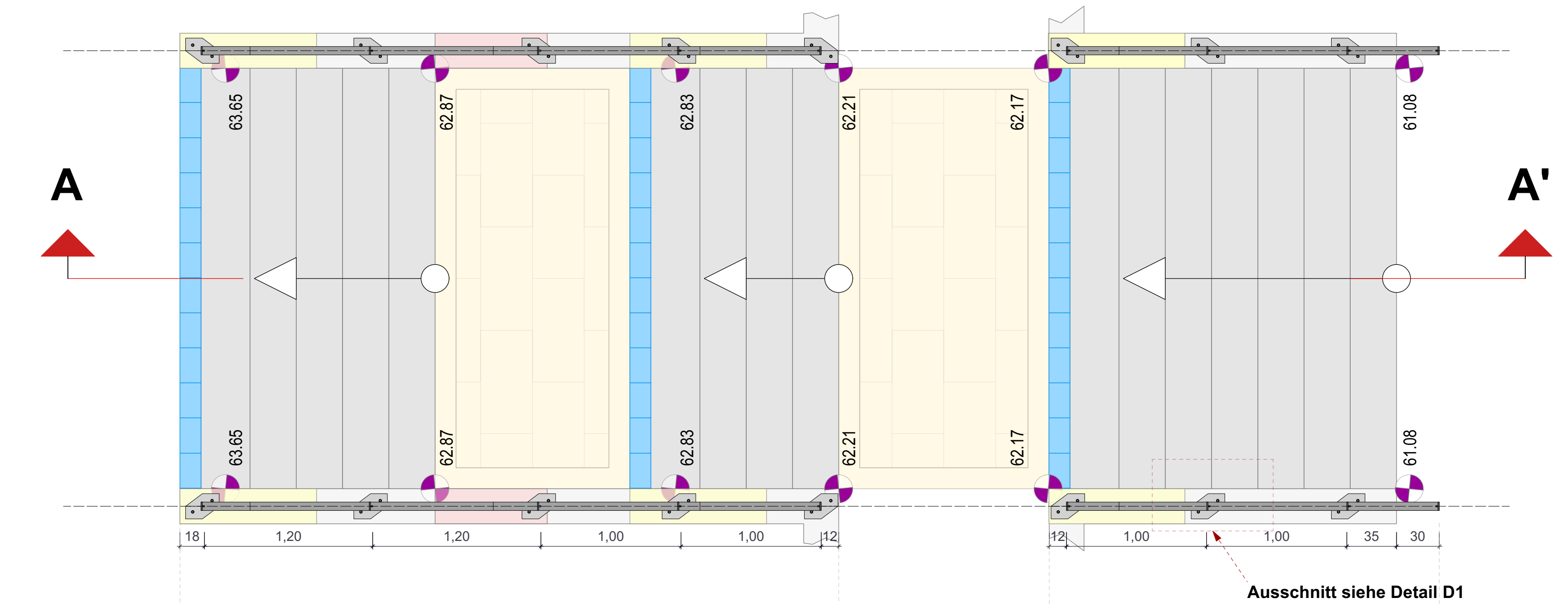
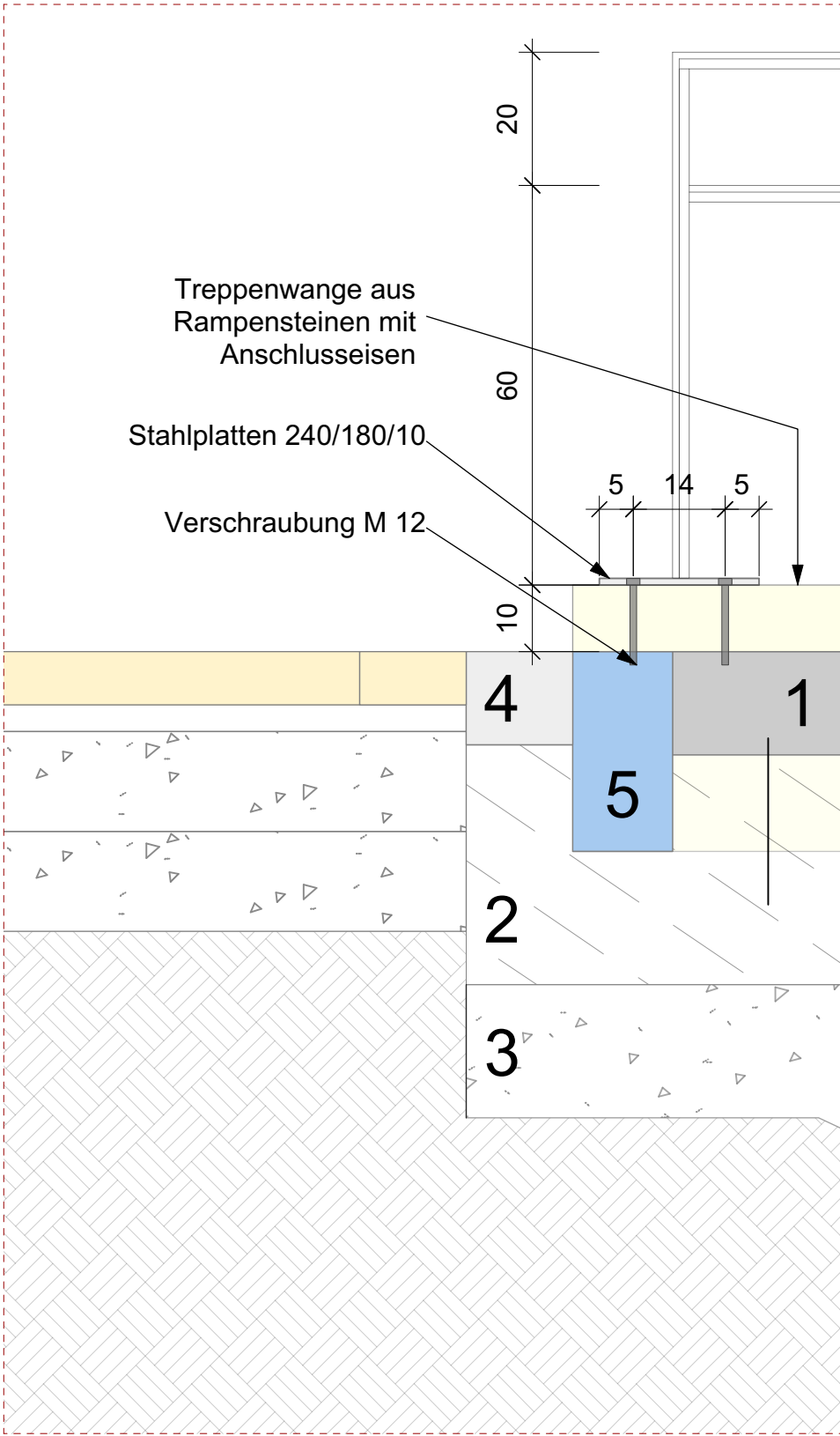


Detail 5.59\_Detail Konstruktion Geländer Verbindungstreppe

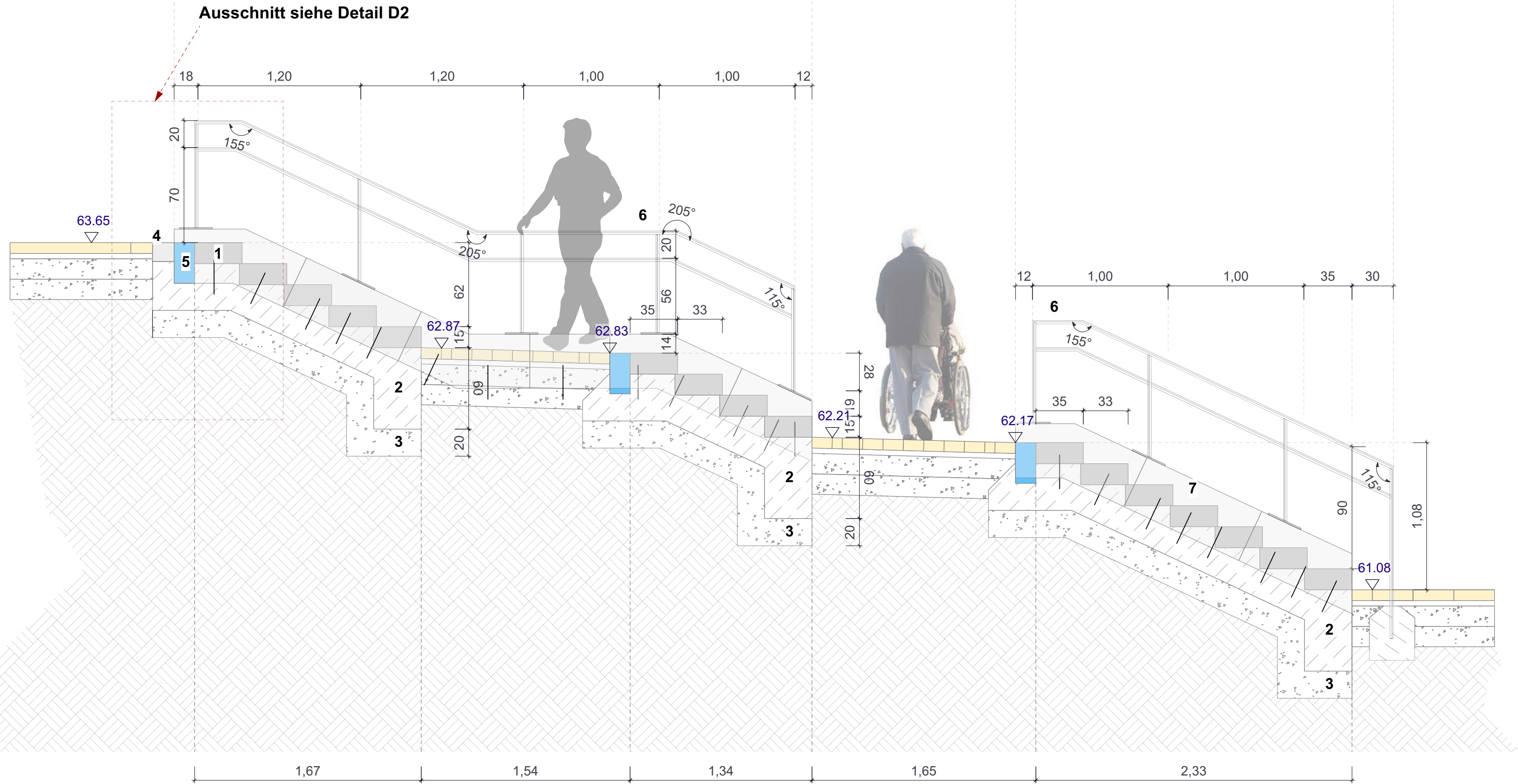
D1: Ausschnitt Detail Geländer-Befestigung \_ M 1:10



D2: Ausschnitt Detail Geländer-Befestigung (Schnitt)

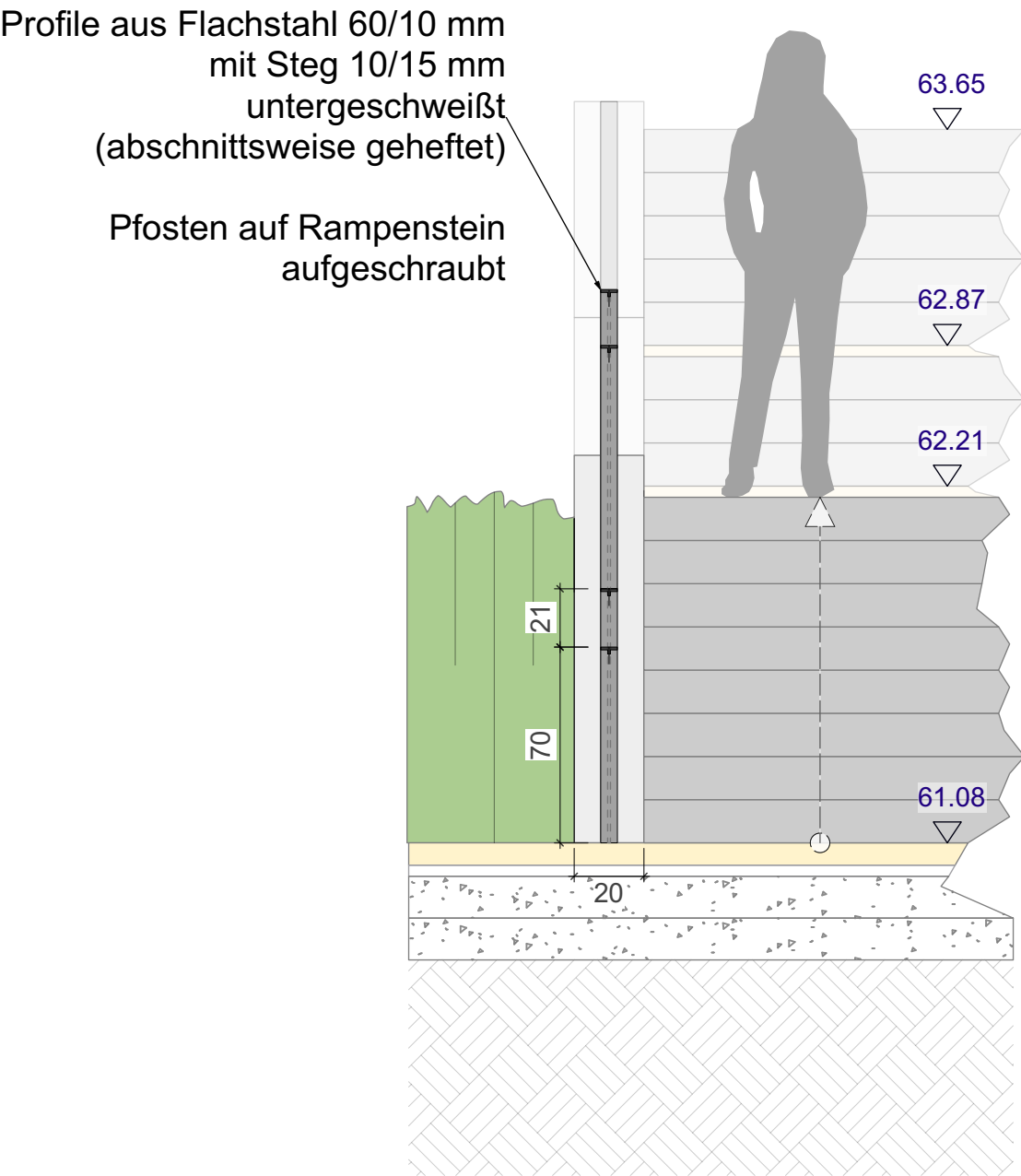


Schnitt AA'



- 1 Blockstufen 35/15/100 cm, anthrazit, 16 Stück  
2 Fundament Beton C 20/25, 20 cm  
3 Schottertragschicht HKS, 20 cm  
4 1-zeilig Einfassung aus Basamentstein, Beton 24/16/12 hellgrau  
5 Entwässerungsrinne auf Fundament Beton C 20/25, 20 cm  
6 Handlauf Flachstahl gem. Detail  
7 Treppenwange aus Rampensteinen mit Anschlusseisen

Ansicht / Querschnitt Treppenanlage, M 1:25



INDEX	ART DER ÄNDERUNG	NAME	DATUM
Alle Angaben der Planung wie z.B. Maße, Höhenangaben etc. sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten sind rechtzeitig vor der Ausführung die betreffenden Planungsbeteiligten zu informieren.			
Bauherr		Unterschrift	
 <b>Stadt Mülheim an der Ruhr</b> Der Oberbürgermeister Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr			
Planung		Unterschrift	
<b>DANIELZIK LEUCHTER +PARTNER</b> Landschaftsarchitekten mbB			
Projekt / Planinhalt			
Otto-Pankok-Gymnasium   Mülheim		Datum 09.10.2024	
Leistungsphase	Plannummer		
Ausführungsplanung, BA 2_A Detail Konstruktion Geländer verbindungs Treppe	5.59	Maßstab 1:25, 1:10	