

Aufsicht, UG Treppe M1:20

Aufsicht, EG Treppe M1:20

Aufsicht, OG Treppe M1:20

Schnitt 1, Treppe M1:20

Bau A, Nebeneingang Bestandstreppe + Stahlstreppe UG-OG

Bestand

- B01. Bestandstreppe aus Stahlbeton mit Kunststeinplatte
- Ge. Rohbau/Stahlbau**
- R01. UNP 220, s. TWP
- R02. Stahlstufen, t = 5mm, s. TWP
- R03. Auflagerblech, t = 10mm, s. TWP
- R04. HEA 180, Lagerung auf Neoprene, d=10mm, s. TWP
- R05. Auflagertasche über Betonklotz, b/h/1 20/20/20cm, s. TWP
- R06. Betonklotz, l = 50cm, t = 20cm, s. TWP
- R07. Abbruch Decke über EG komplett, s. TWP
- R08. Stahlblech als Abdeckblech zwischen Treppenwanne und bestehende Wand, mit L-Winkel als Auflager
- R09. Flachstahl Geländeeranlange aus 10mm Stahlblechgeländer, grundriert und verschliffen für bauseitige Lackierung
- R10. Abbruch Stahlgeländeeranlange von UG bis EG mit Holzbrett-Handlauf

Gew. Schlosser

S01. Handlauf aus Edelstahl, ø42mm, Unterkonstruktion aus
Edelstahlflach

S02. Stahlblechgeländer grundiert und verschliffen für bauseitige
Lackierung, an Bestandsgeländer befestigt

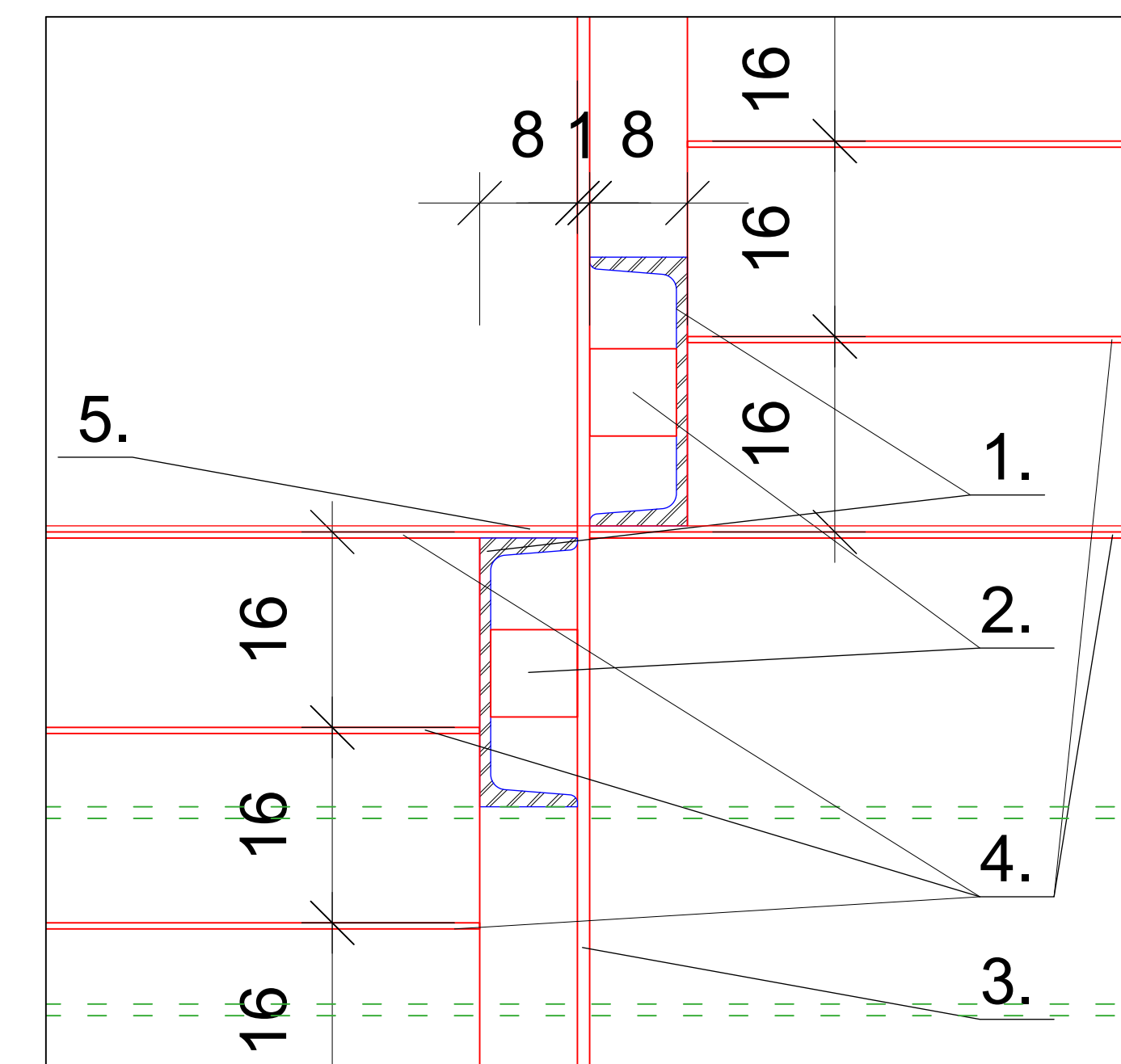
Gew. Bodenbel.

BE01. 5mm Kautschuk Bodenbelag auf Kleber direkt auf
Stahletufen

Schnitt 3, Zwischenpodest 1:20

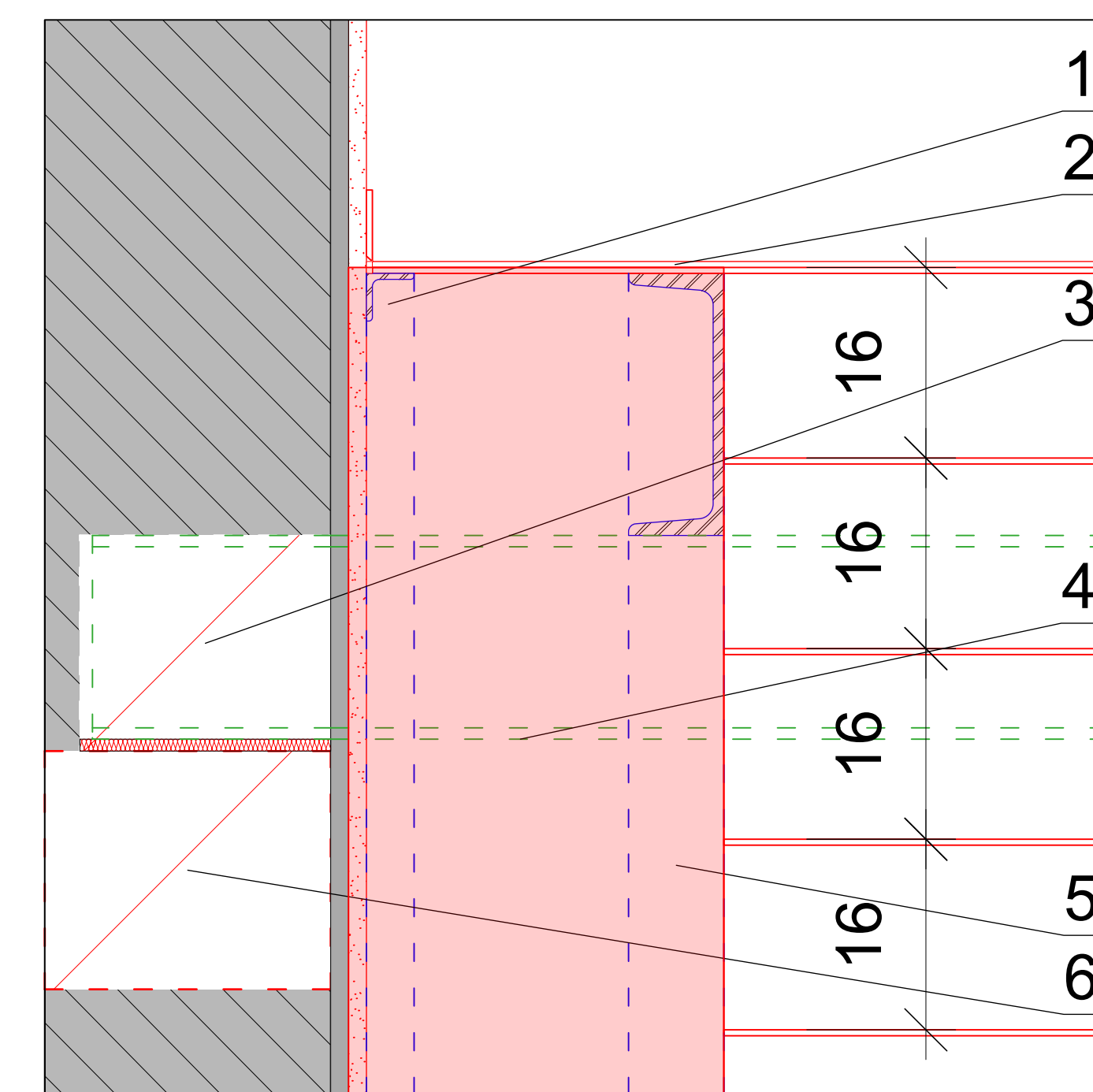
Schnitt 2, Treppe M1:20

Schnitt 4, OG Podest 1:20



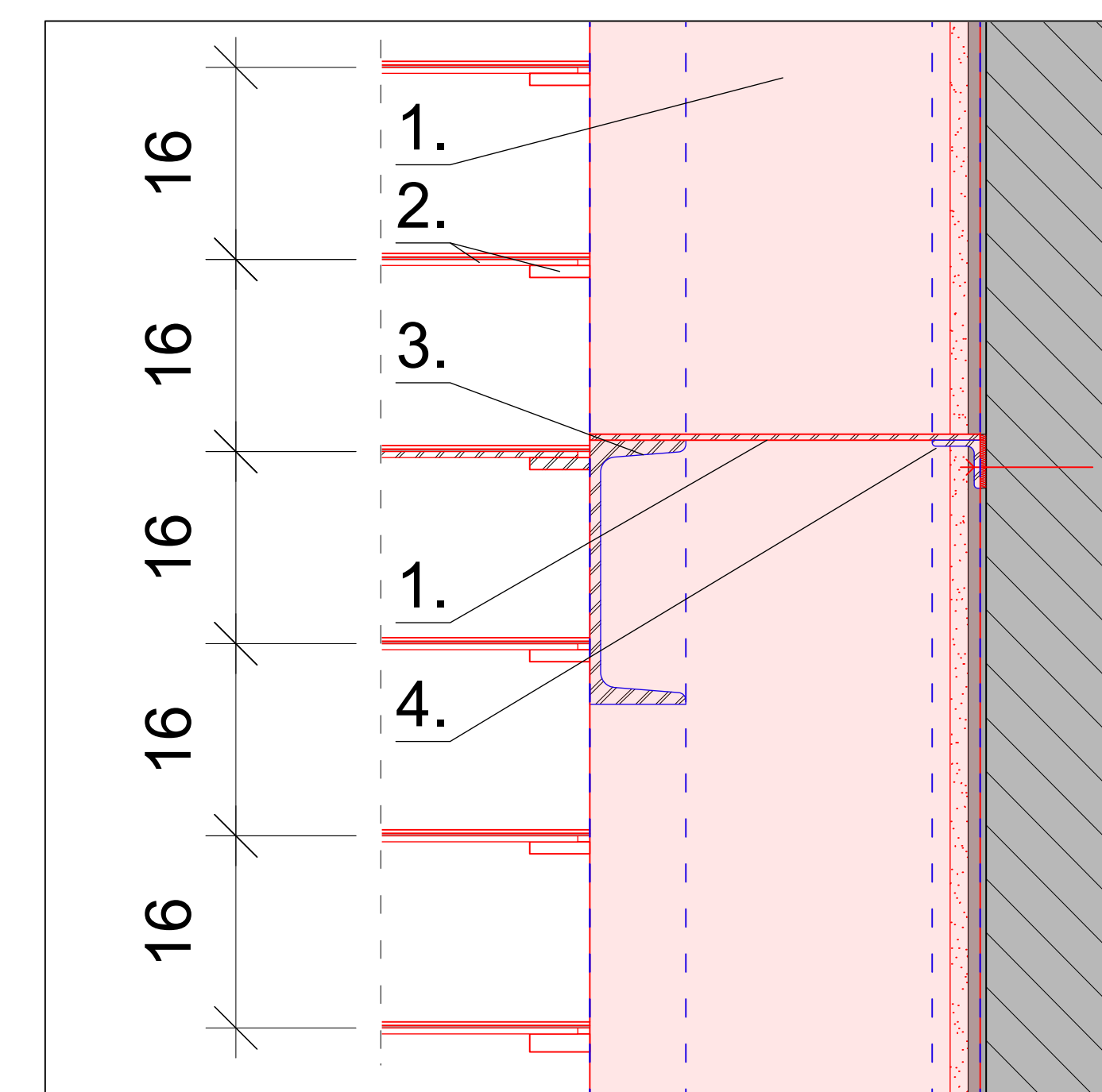
Detail 1
Geländeranschluss, M1:5

1. UNP 220, s. TWP
2. Distanzblech
3. Flachstahl Geländeranlage aus Stahlblech 10mm
Stahlblechgeländer, grundierter und verschliffen
für bauseitige Lackierung, an UNP 220
4. Stahl-Treppenstufen, $t = 5\text{mm}$
5. 3,5mm Kautschuk auf Kleber direkt auf
Stahlstufen



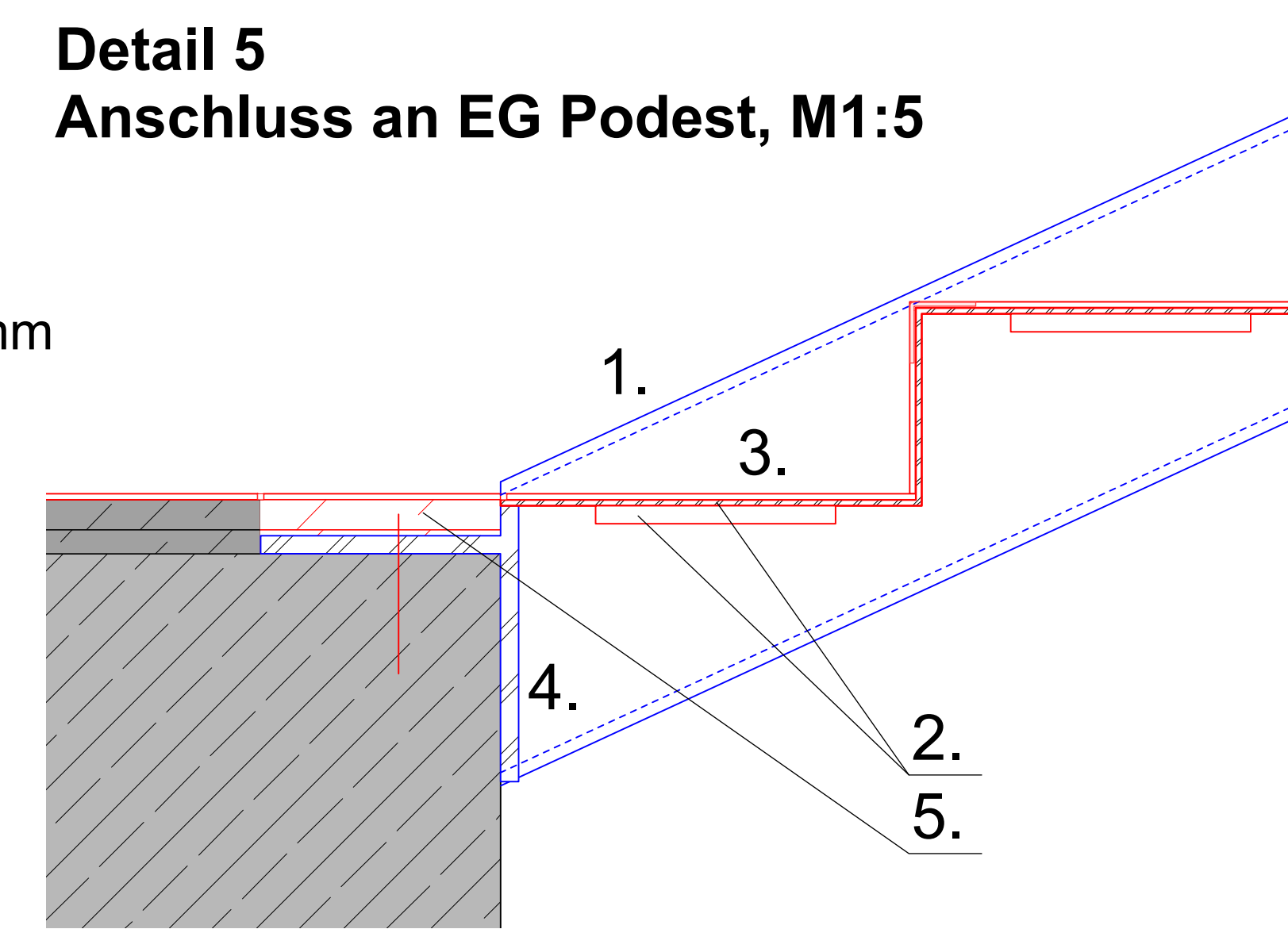
Detail 2
Abdeckblech, M1:5

1. L-Winkel, als Auflager Zwischenpodest
2. 3,5mm Kautschukbelag auf Kleber direkt auf Stahlstufen
3. HEA 180 auf Neoprene Lagerung, $t=10\text{mm}$
4. Abdeckblech, $t=5\text{mm}$
5. UNP 220, s. TWP
6. Betonklotz, $l=50\text{cm}$, $t=20\text{cm}$, s. TWP

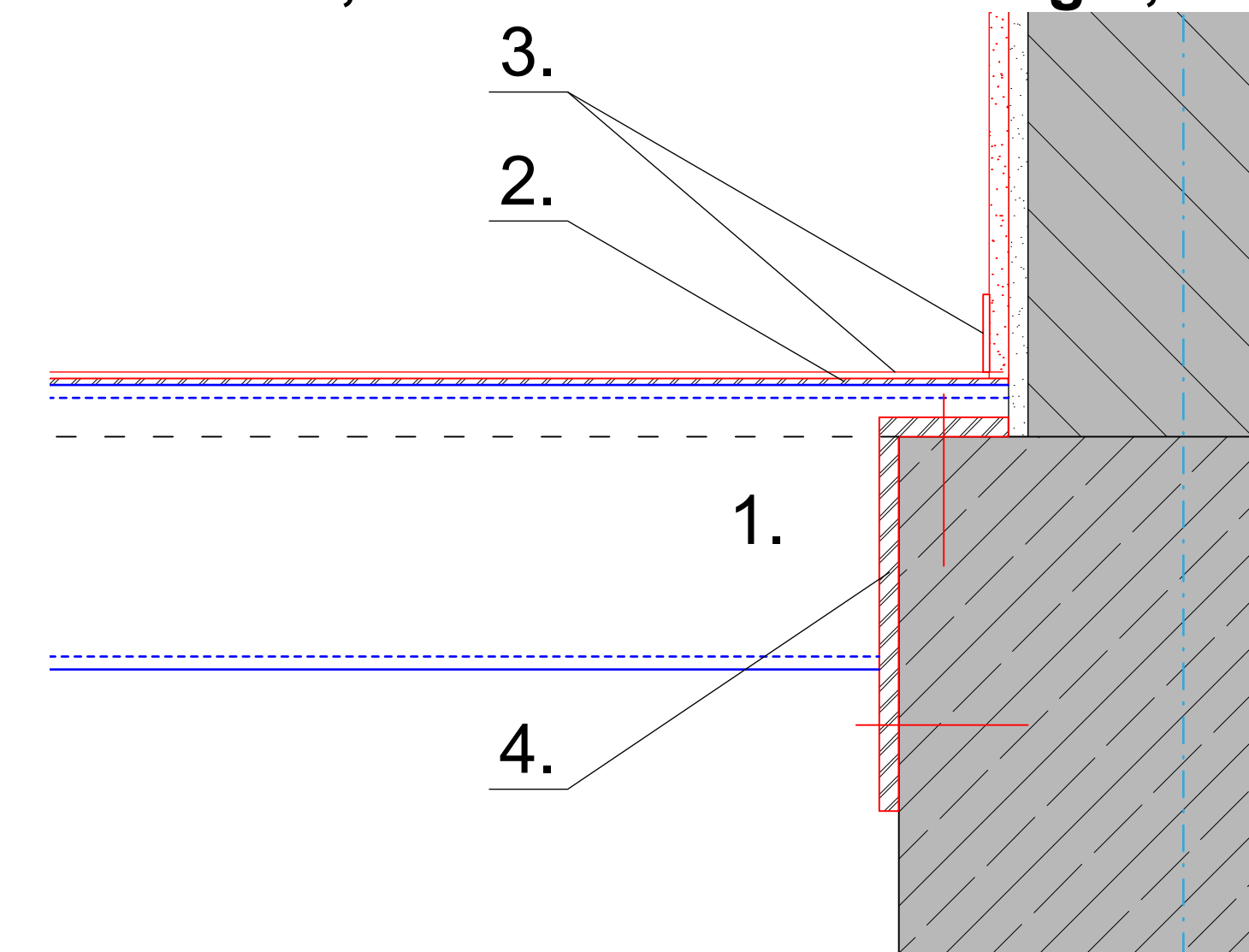


Detail 3
Abdeckblech, M1:5

1. Abdeckblech, $t = 5\text{mm}$
2. Stahl-Treppenstufen, $t = 5\text{mm}$, mit Auflagerblech $t = 10\text{mm}$
3. UNP 220, s. TWP
4. L-Winkel, als Auflager Abdeckblech für Loch zwischen Stahlterasse und bestehender Wand
5. 3,5mm Kautschukbelag auf Kleber direkt auf Stahlstufen



Detail 6
Achse 3a, Anschluss an Randträger, M1:5



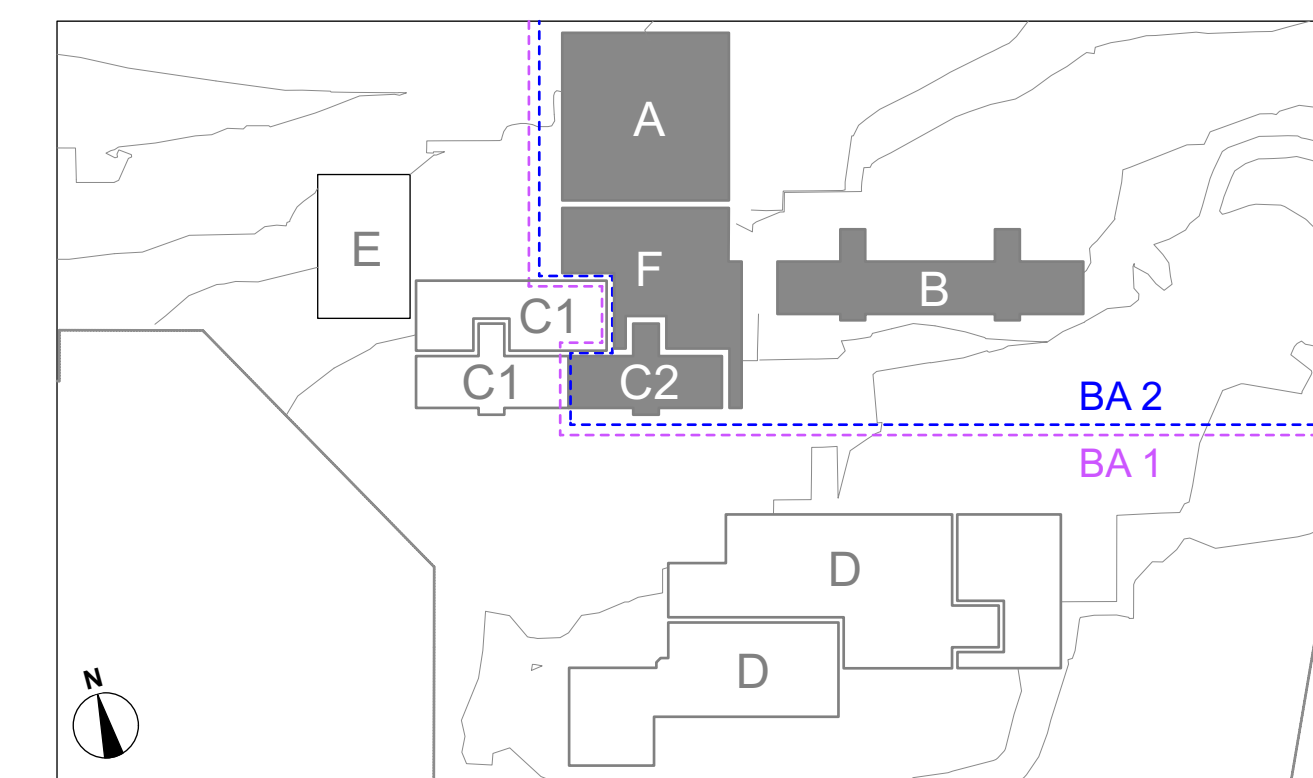
Beschriftung Detail 5 & 6

1. UNP 220, s. TWP
2. Stahl-Treppenstufen, $t = 5\text{mm}$, mit Auflagerblech $t=10\text{mm}$
3. 3,5mm Kautschukbelag auf Kleber direkt auf Stahlstufen
4. Anschluss an mittels L-Winkel und Dübel, s. TWP
5. Bodenaufbau schneiden und ergänzen

A	20.01.26	Bestandsgeänder an Wand UG-EG		FR
Index	Datum	Anlassung		Bearbeiter

ALLE MASSE SIND ROHBAUMASSE

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND VOM AUFTRAGNEHMER VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN
VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ÜBER MASSDIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG ZU INFORMIEREN!
DIE AUSFÜHRUNGSPÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DEN DETAILPÄNE DER
ARCHITEKTEN SOWIE DEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPÄNE DES TRAGWERKSPÄNERS!



Projekt
Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt
 Umbau, Sanierung und Erweiterung
 Projekt-Nr. Adresse
170611 Marienstraße 3, 71106 Magstadt

Johannes Kepler
 Gemeinschaftsschule Magstadt

Sauren	Gemeinde Magstadt	07158 9458-0
	Marktplatz 1	
	71106 Magstadt	

Architekt  Freie Architekten BDA (0711) 40 26 27-0
Vogelkainstraße 25 info@hermann-bosch.de
D-70199 Stuttgart www.hermann-bosch.de

Fachplaner	
------------	--

Leistungsphase	Gebäude	Maßnahme Umbau, Sonderung und Erweiterung	Plan Nr JK2_A_ARC5_DE_GG_007_A	Index A
Planbezeichnung Bau A, Nebeneingang Bestandstreppe + Stahlstreppe UG-OG				
Planum 17.12.24	Maßstab 1:100	Plangröße 1.050mm x 0.941mm	Plan Gezeichnet	Plan gezeichnet