

Absturzsicherung DG3

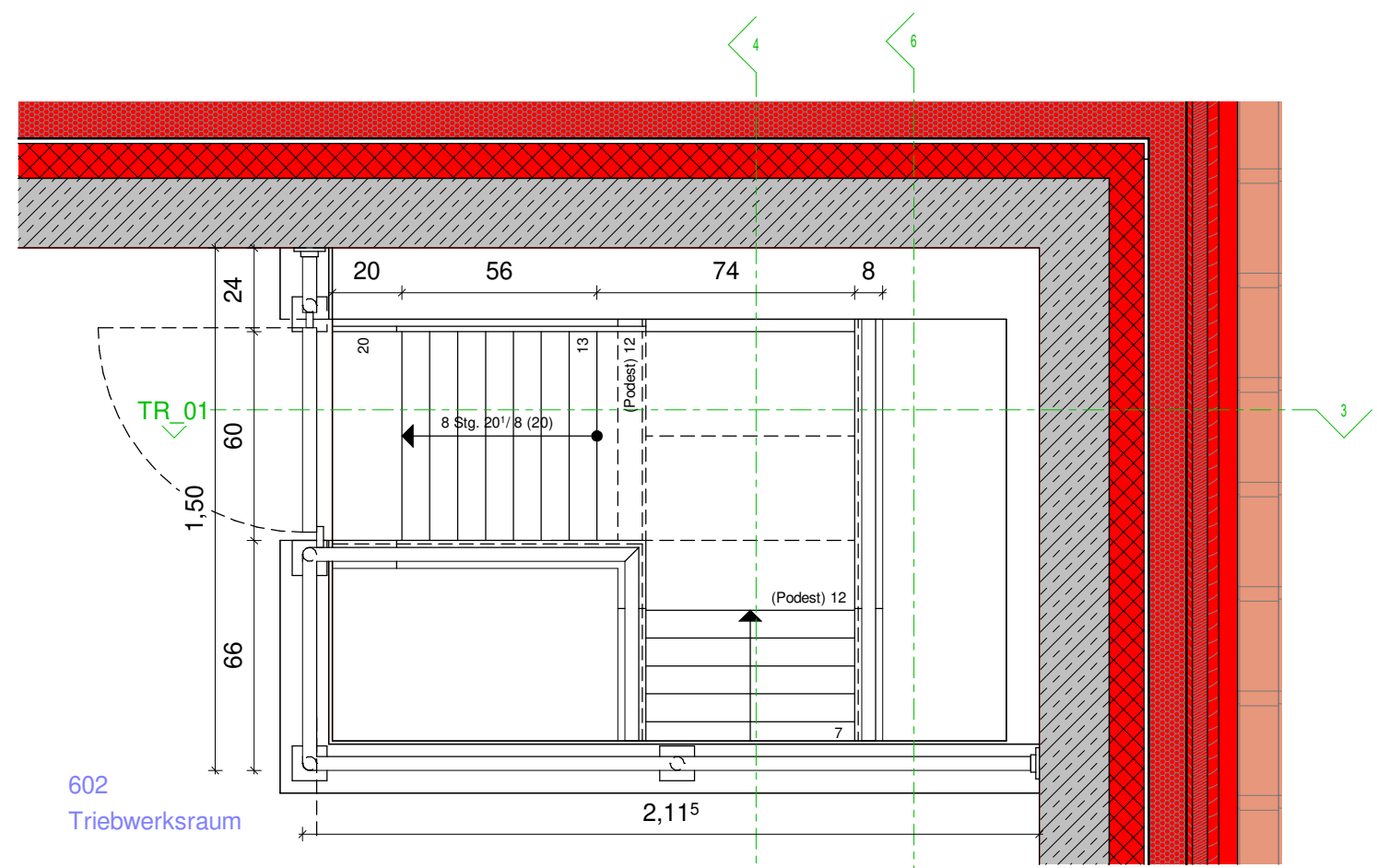
- Knieleistengeländer entspr. ASR A2.1
- Gesamtkonstruktion Stahl verzinkt
- Montage auf Stahlprofil L 150x75x10 (= Fußleiste) auf Rohdecke
- Höhe über OK FFB 1.00 m
- Handlauf und Knieleiste aus Stahl-Rundrohr D = 40 mm
- Tür am Treppenaustritt, B: min. 60cm i. L., DIN L, selbstschließend, mit Anschlag und Verriegelung (PZ) nach Vorgabe AG

Treppenleiter

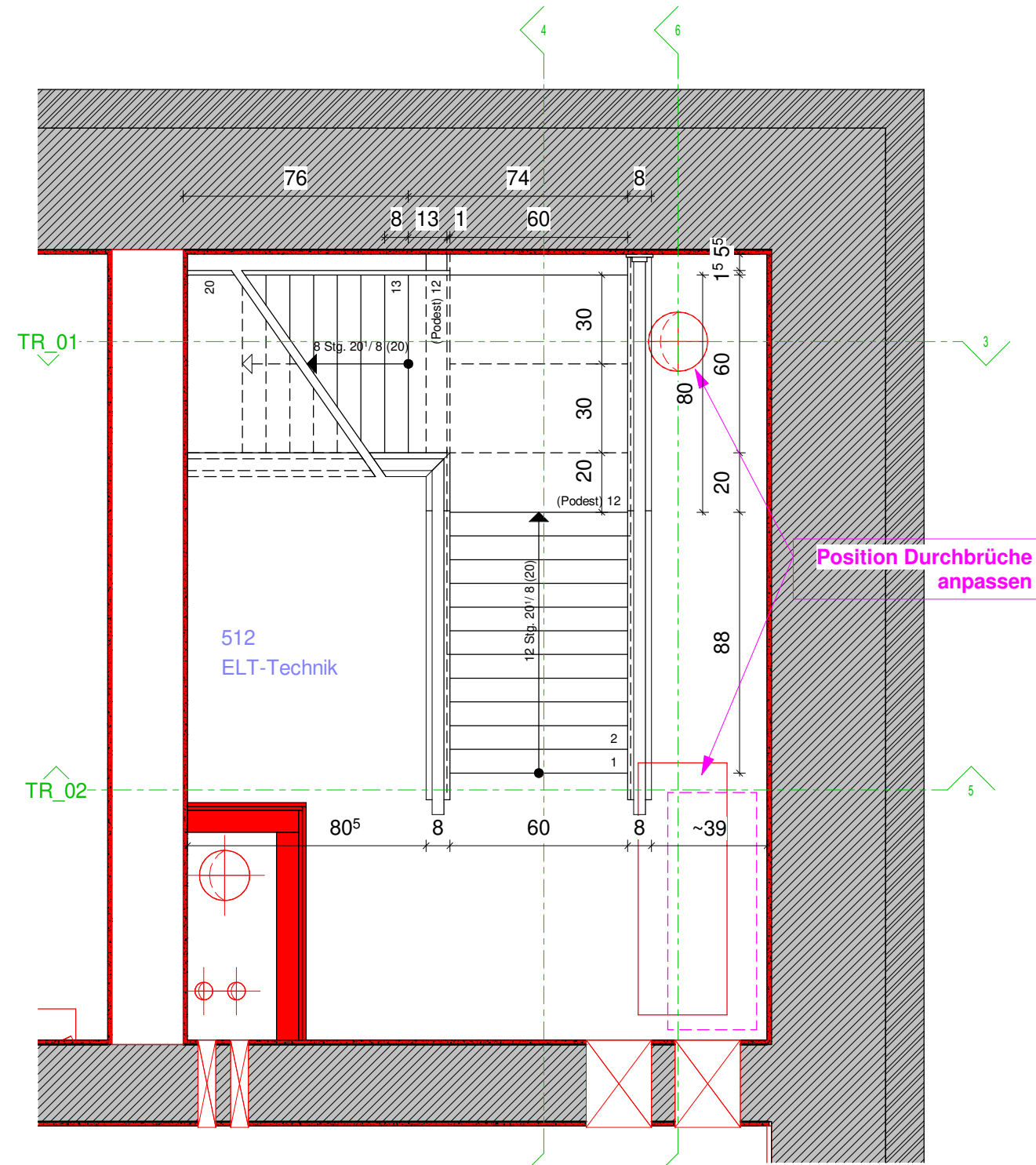
- 20 STG 20/18 (20) [cm], Unterschneidung 12cm
- Gesamtkonstruktion Wängentreppe Stahl verzinkt, zweiteilig
- unterer Treppenlauf und Podest:
- beidseitig Stahl U 220, Montage auf OK FFB und an Wand (innere Wange im Podestbereich oberseitig ausgeklinkt)
- Ausleitung: Wandmontage mit 2x Stahl U 120
- oberer Treppenlauf:
- Wandseite Flachstahlwange 220/15 mm Montage an Podest und am Deckenrand Deckenöffnung
- Innenseite Stahl U 220, Montage an Podest und am Deckenrand Deckenöffnung
- Befestigung an Rohbau: Winkel, Ankerbolzen und Hülsmuttern, ggf. konstruktive Ausleitung der Wangen gem. WMP AN
- Befestigung untereinander: Winkel + Schraubverbindung
- Stufen: Sicherheitstufen (min. R11), 180/40/2 [mm], befestigt an Treppenwange
- Absturzsicherung Treppe
 - unterer Treppenlauf: Handlauf beidseitig, Stahl-Rundrohr D=40 mm, befestigt auf Treppenwange, Höhe 1.00 m
 - Podest: Handlauf und Knieleiste, sonst wie Treppenlauf, ohne Fußleiste, da OK Stahlwange = OK Podest + 5 cm
 - oberer Treppenlauf: Handlauf einseitig, wie unterer Treppenlauf

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

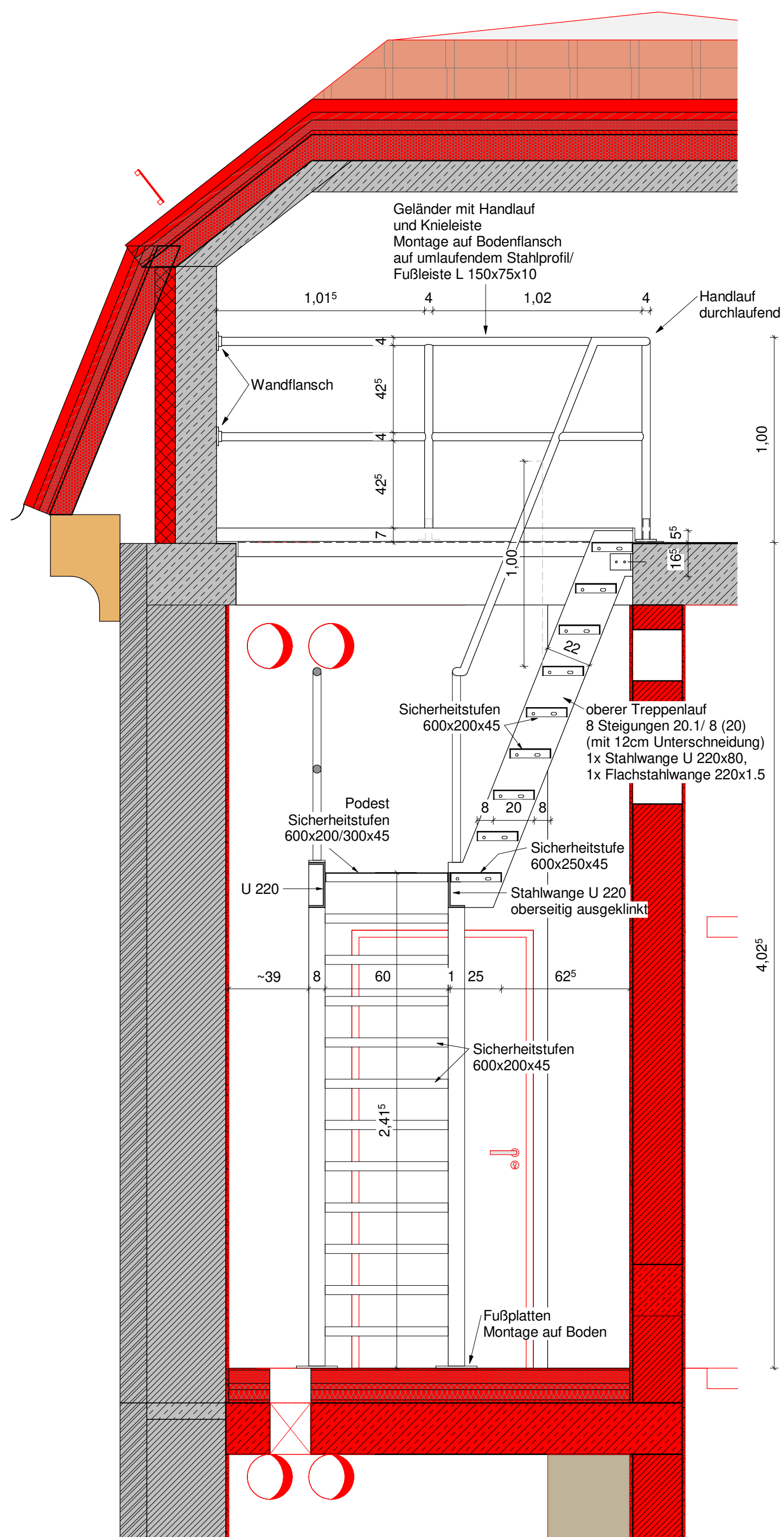
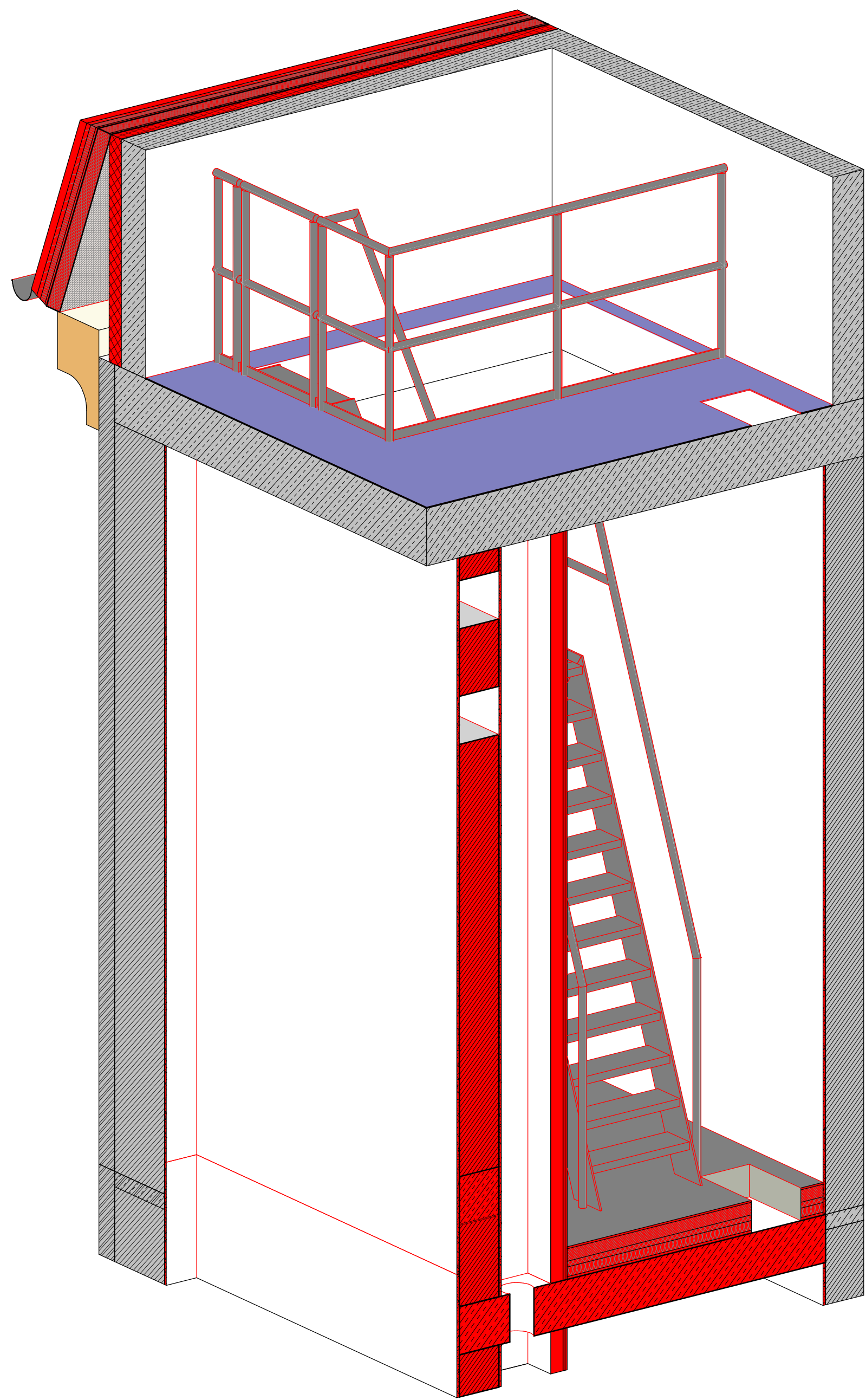
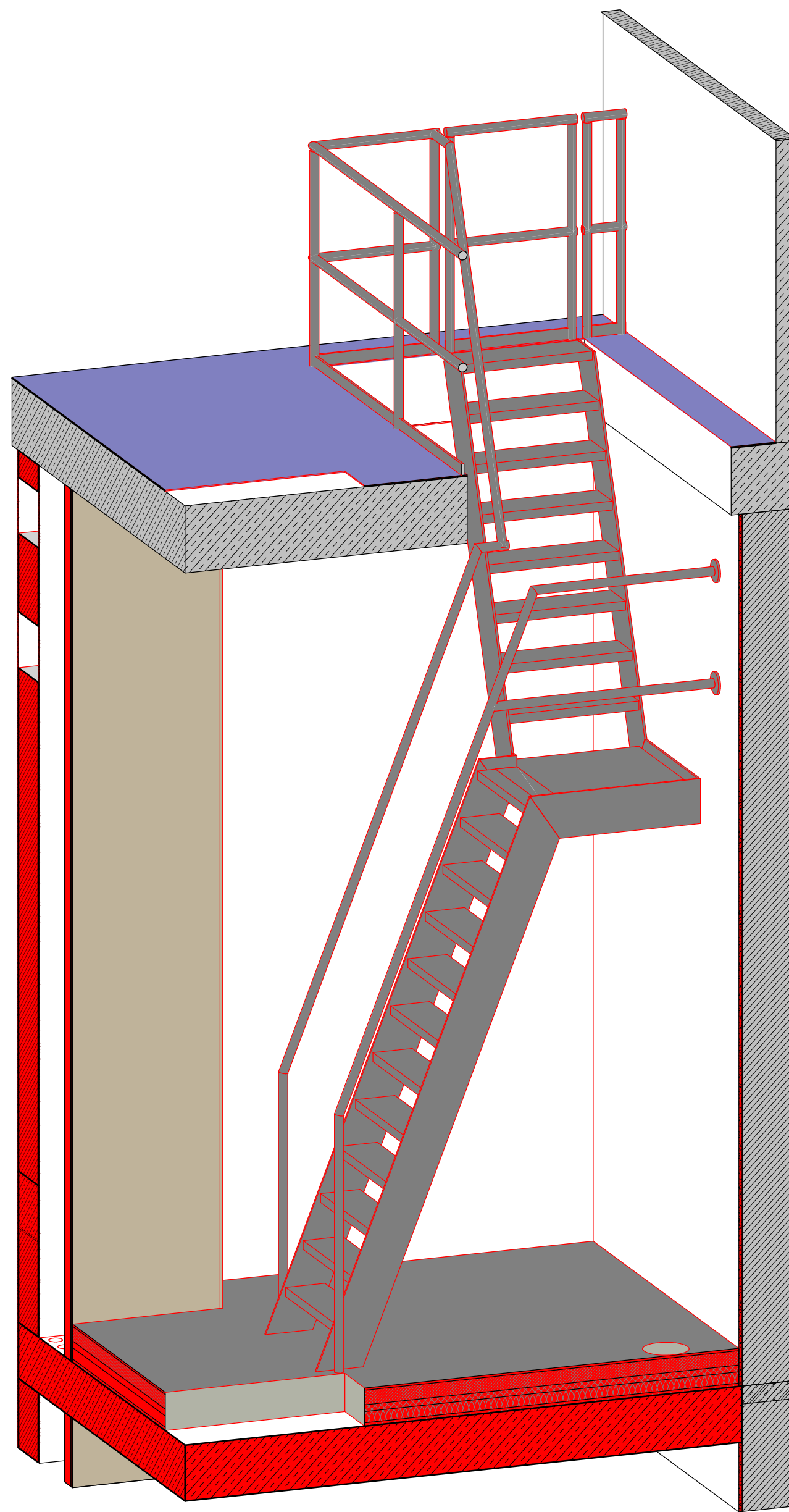
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Baubewachung und/oder dem planenden Architekten zu nehmen.



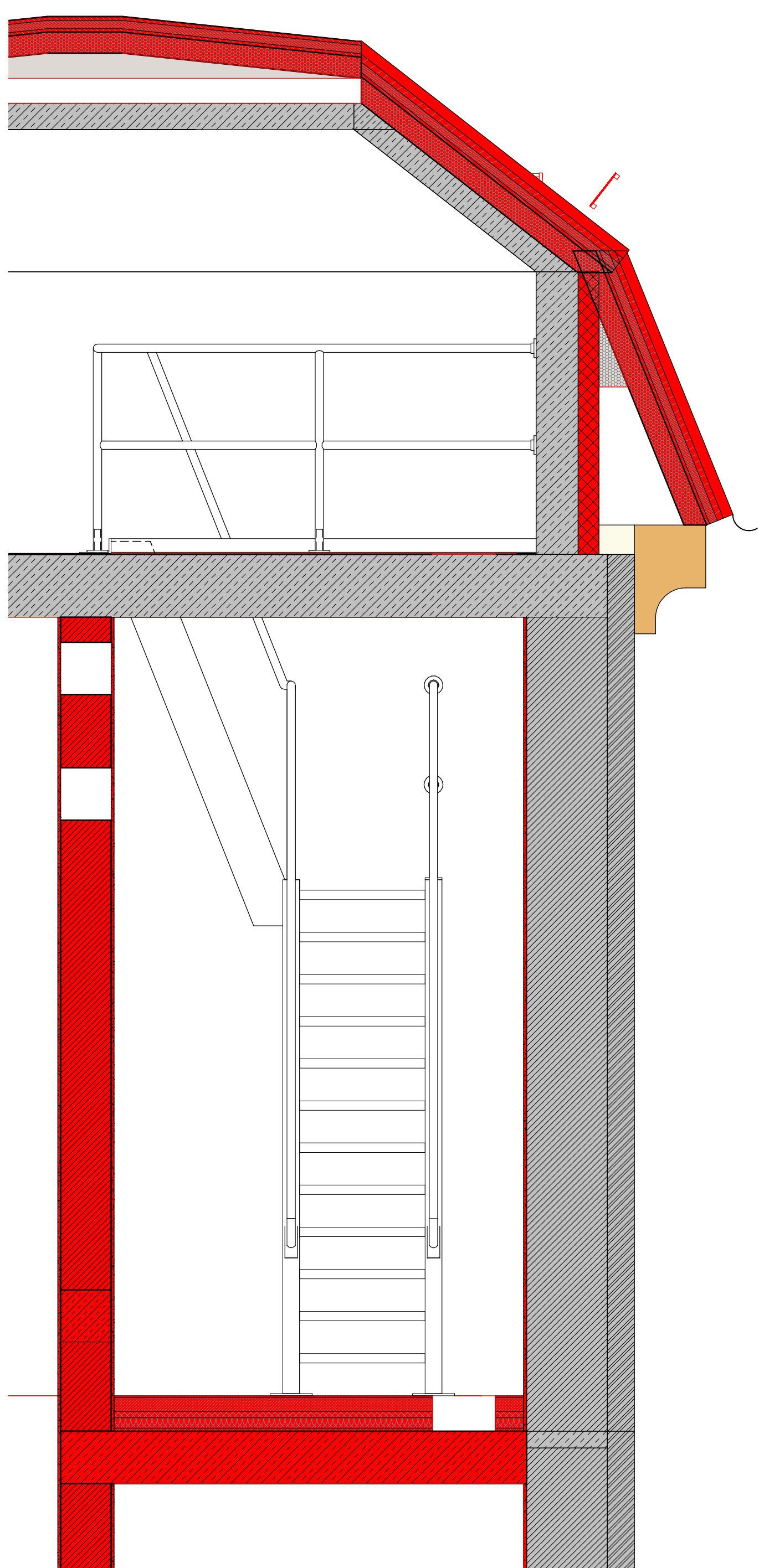
GR_TR_ELT_DG3
M 1 : 20



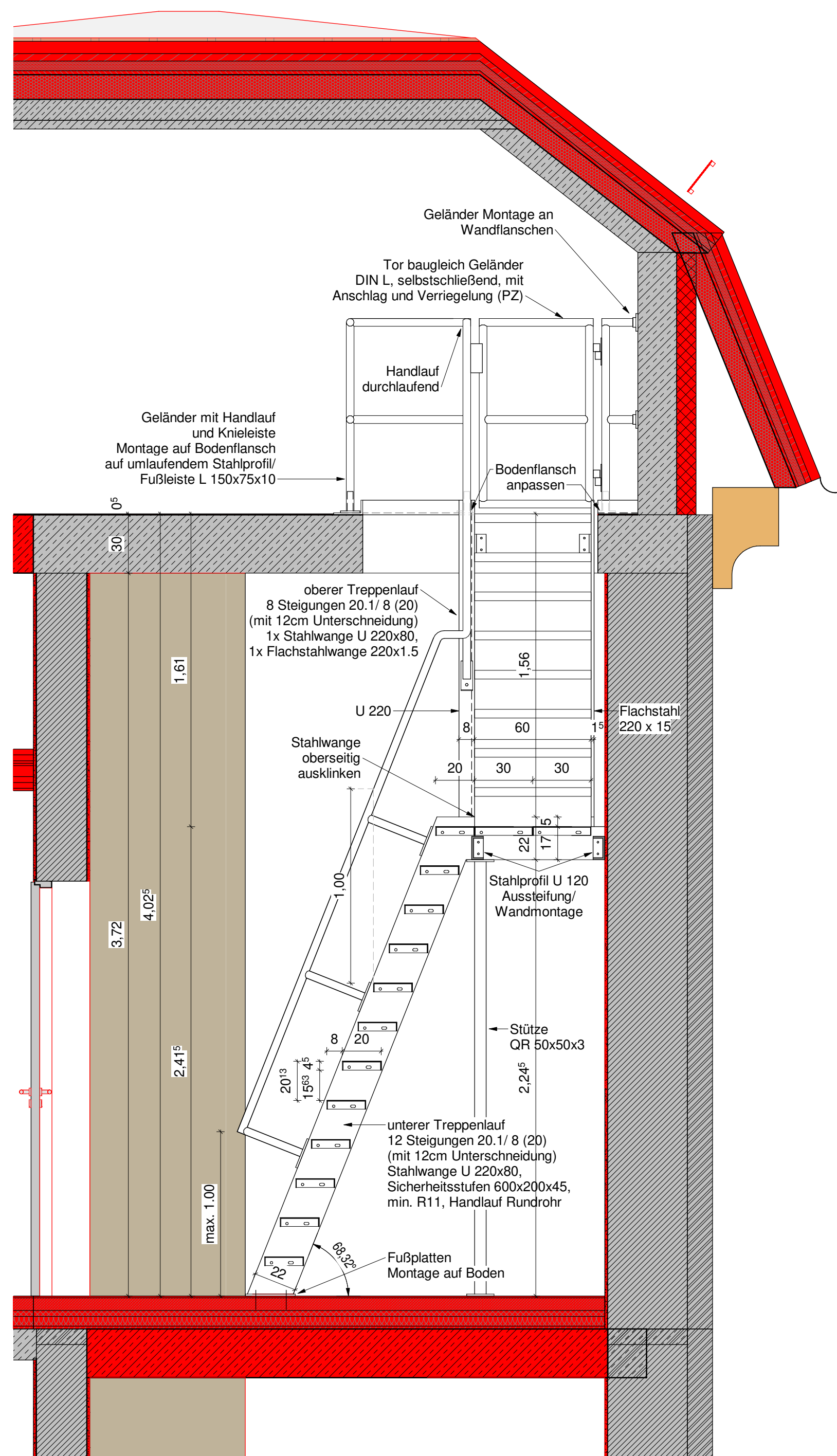
GR_TR_ELT_DG2
M 1 : 20



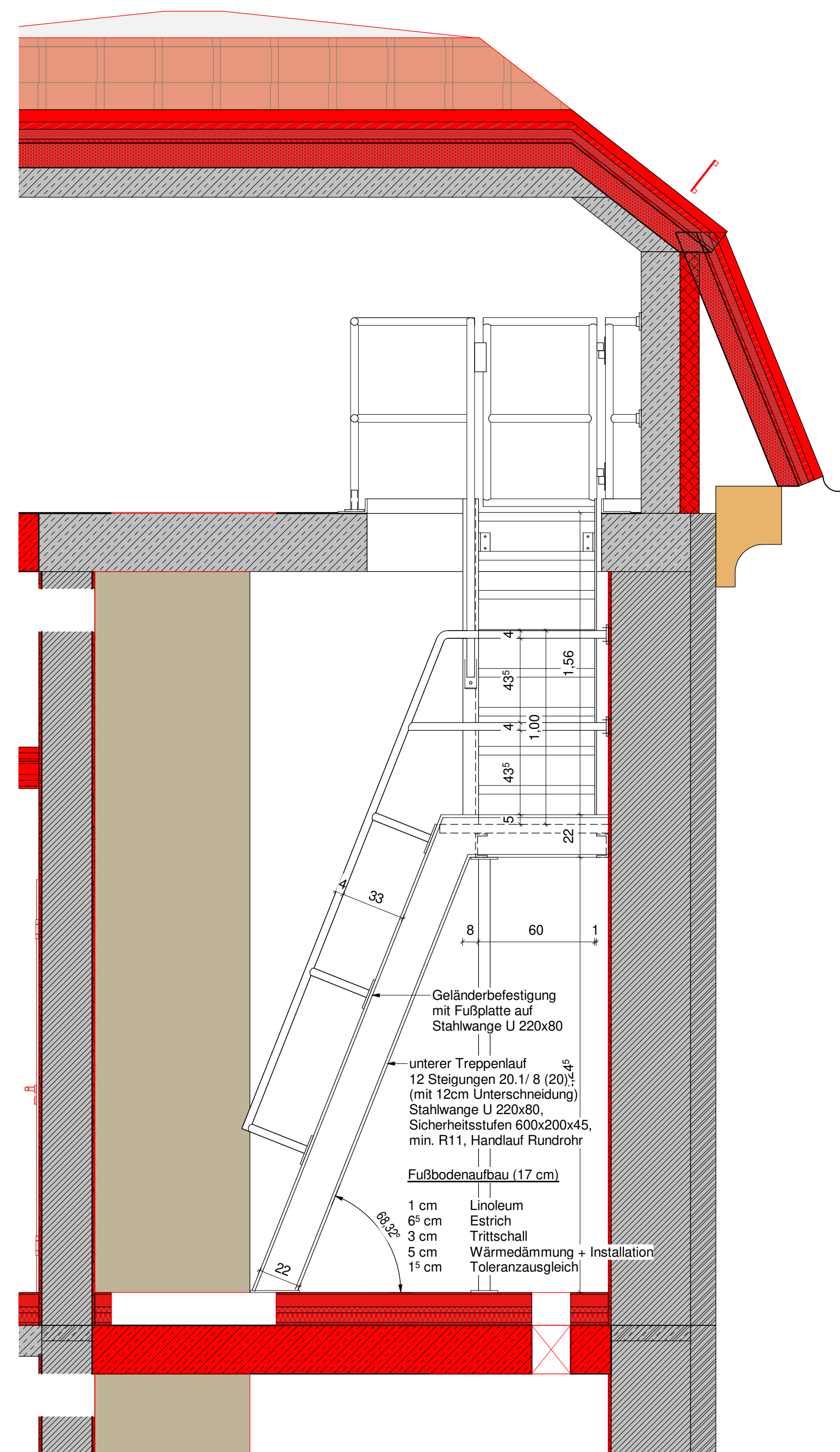
Querschnitt (TR_01)
M 1 : 20



Ansicht Front (TR_02)
M 1 : 20



Längsschnitt (TR_03)
M 1 : 20



Ansicht Seite (TR_04)
M 1 : 20