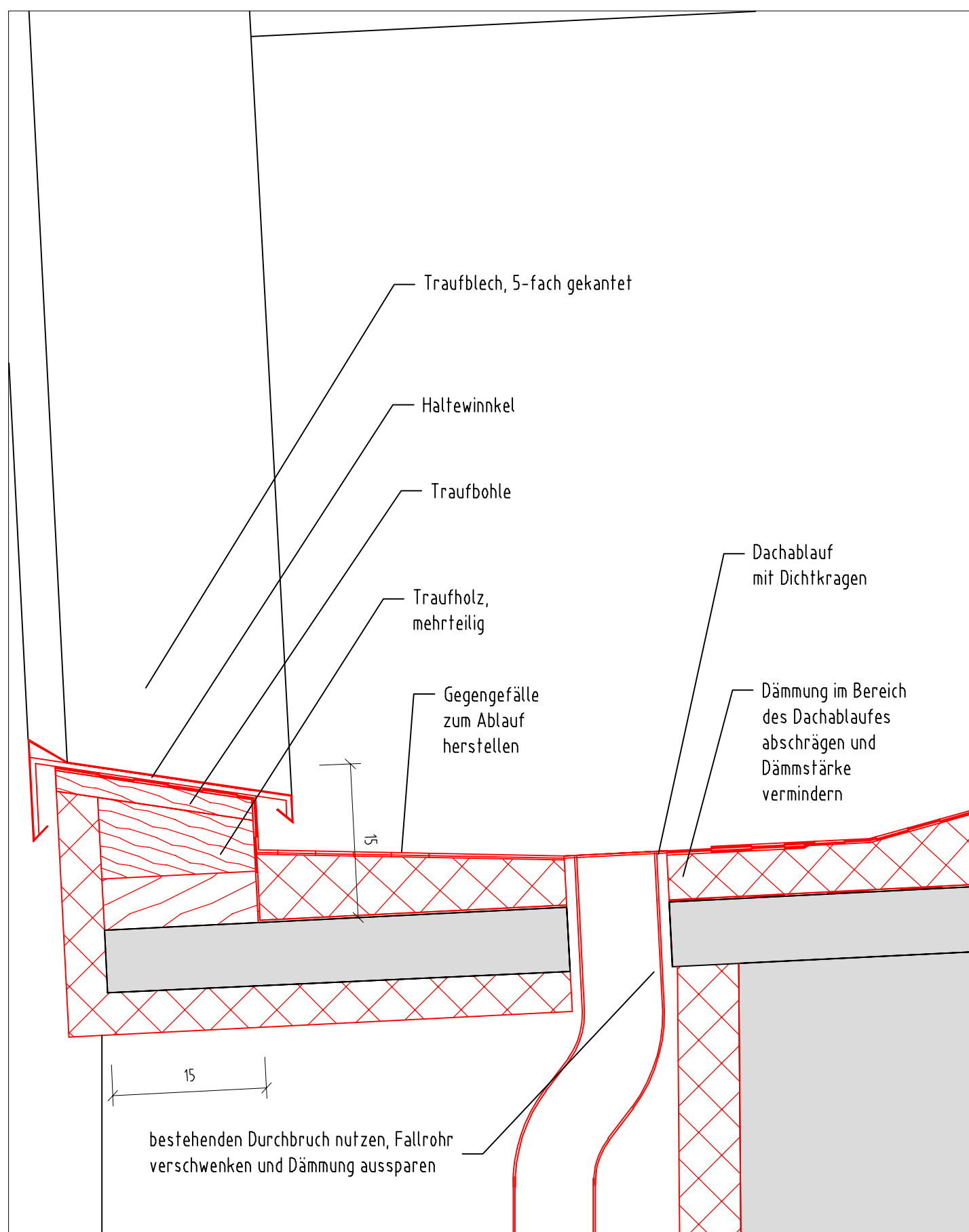
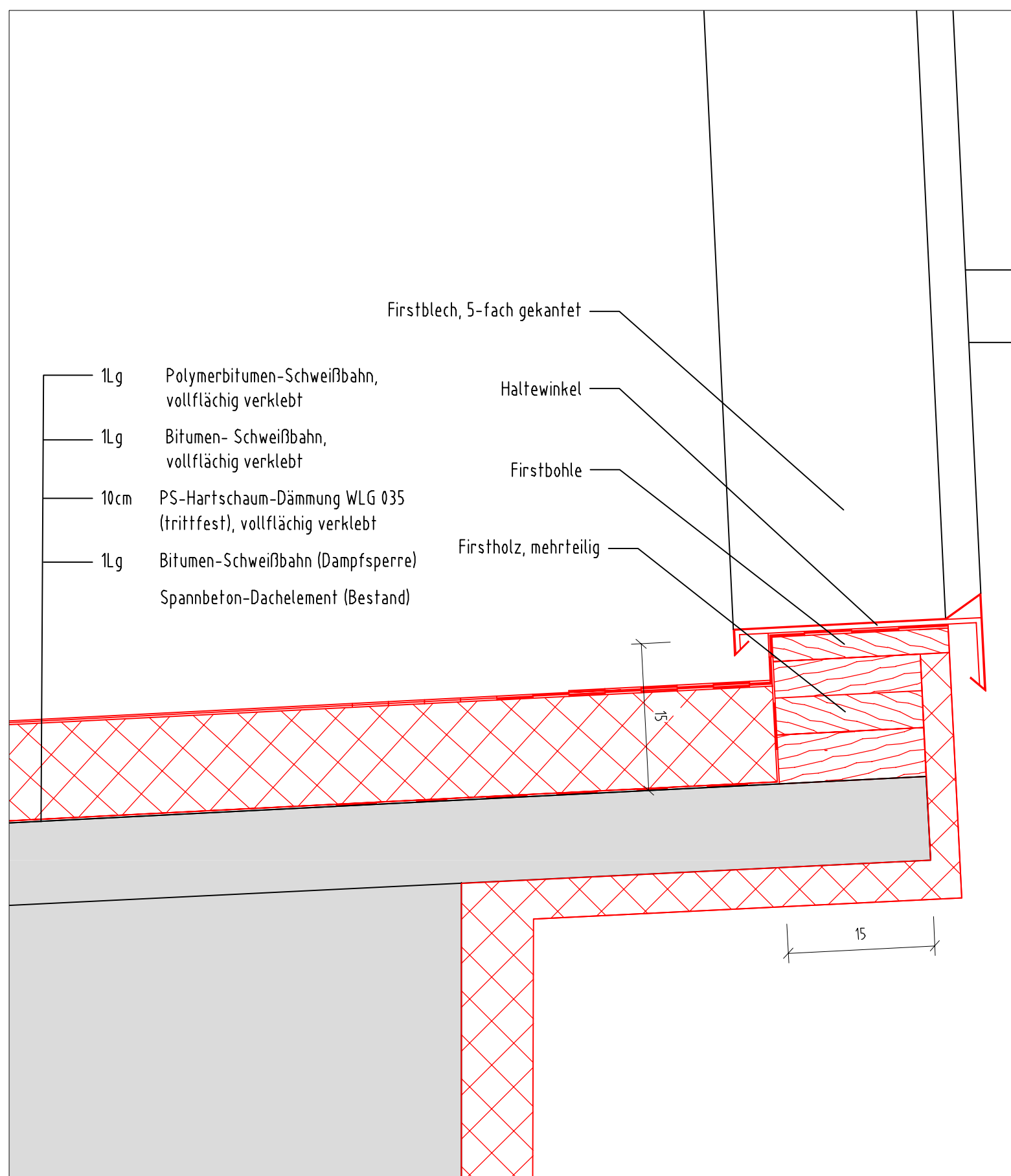


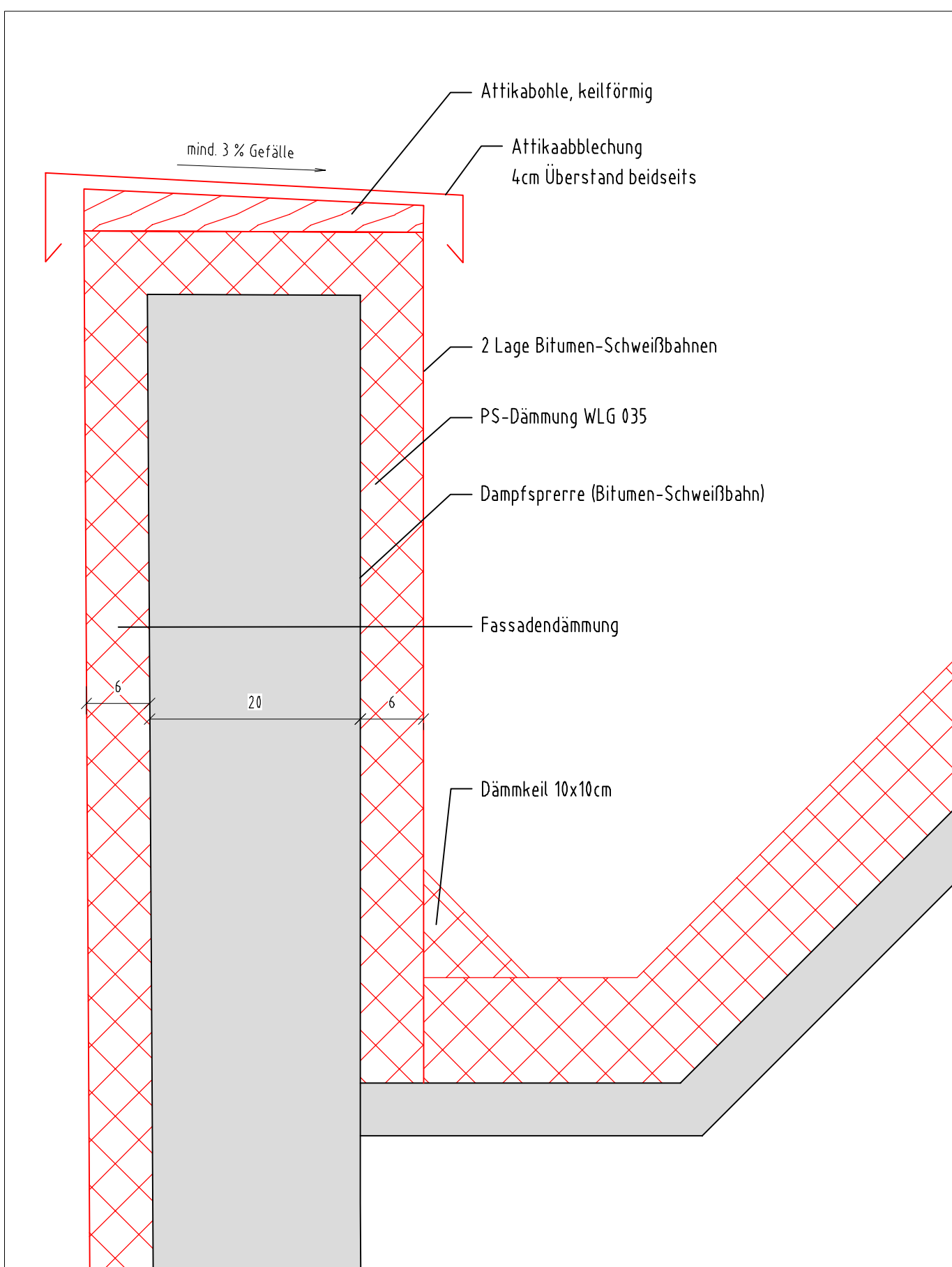
Detail A
Traufe mit Dachablauf
M 1:5



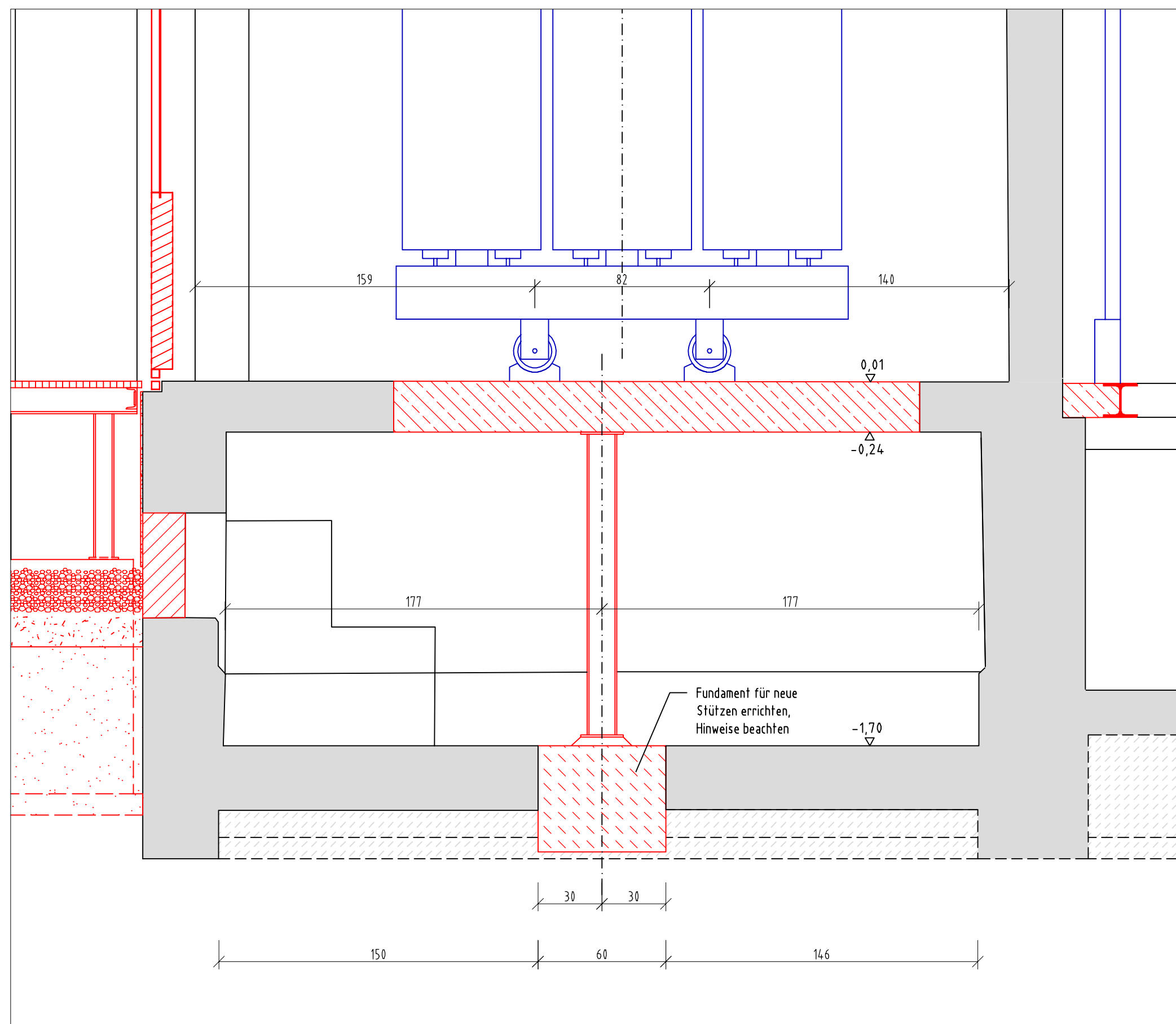
Detail B
Pultfirst
M 1:5



Detail C
Attika
M 1:5



Detail D
Trafeführungsschienen
M 1:20



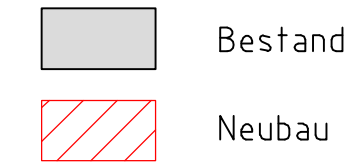
Hinweise zu Trafoschienen und Stützen:

- Ausführung der Stützen gemäß Statik
- Stützen durch Stirnplatten mit Bestands-Trafoschienen verbinden
- Fußbodenbereich zwischen und neben den Trafoschienen mit Gitterrosten auslegen, dazu Auflager an Trafoschienen anbringen

Hinweise zu Fundamenten:

- vorhandene Bodenplatte abbrechen, dazu Kanten/Laibungen einschneiden
- Kanten für Verbundwirkung mit neuem Fundament aufrauen
- vorhandene Sauberkeitsschicht bzw. Kies unter Bestandsplatte bis zur geplanten Tiefe der neuen Fundamentsohle ausheben
- Fundament aus unbewehrtem Beton herstellen und kraftschlüssig an Bestand anschließen
- Fundamentoberfläche auf Höhe des Bestandes glatt abziehen

Legende



03_02_06_0_6_1_240816_DetailsGebäude.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage: Lagebezug: Höhenbezug: ± 0,00 = OK FFB EG = 129,28 m DHHN 2016

Auftraggeber:		Datum	Name	Zeichen
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
Blattgröße:	594 x 1189	Projekt-Nr.:	P23-0086	

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgring 3
04103 Leipzig

Umstellung der LVB-Stromversorgung auf 750 V,
Umbau Gleichrichterunterwerk Paunsdorf

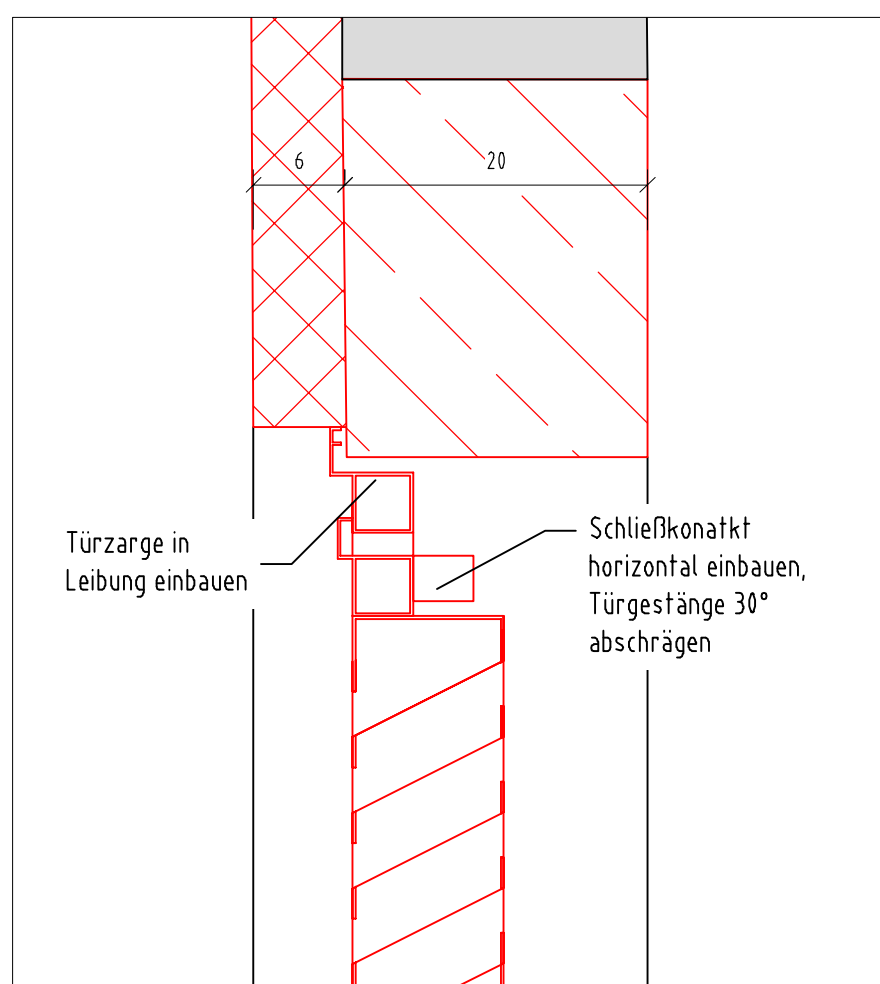
Vergabeunterlage	Details Gebäude	Maßstab: 1 : 5 / 1 : 10 / 1 : 20 Unterlage: 03_02_06
Bauabschnitt:		

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 09 10
04009 Leipzig

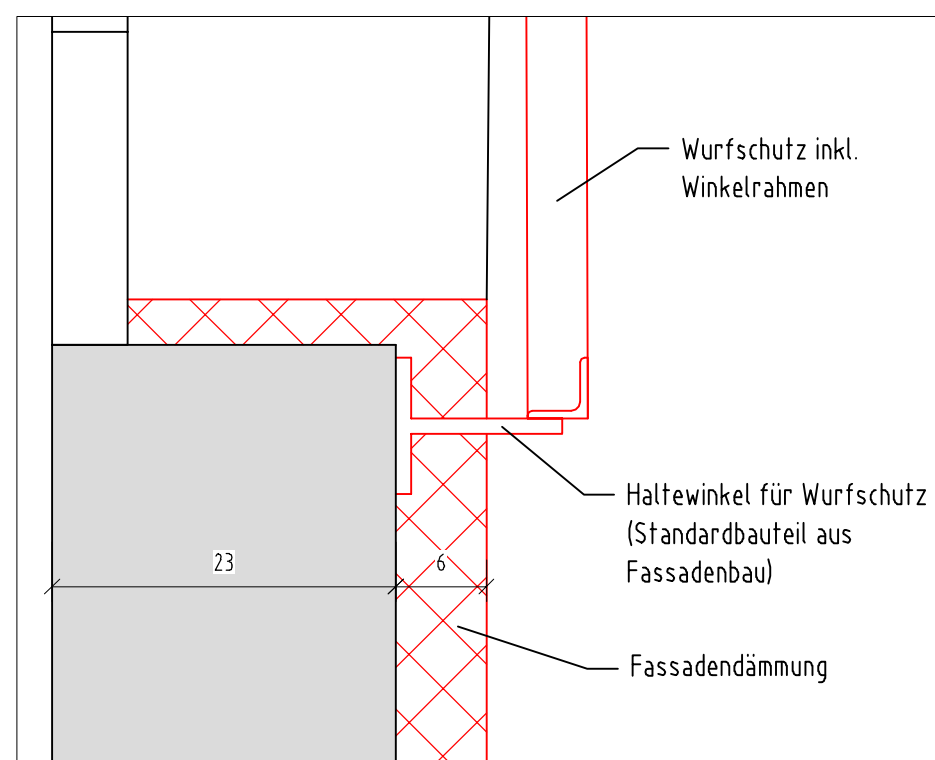
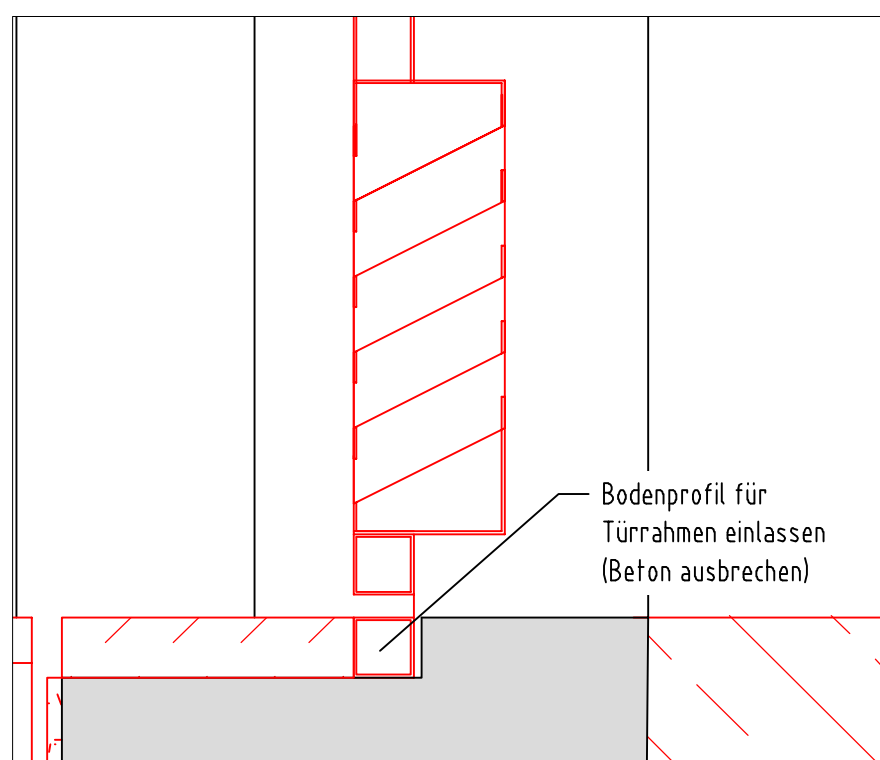
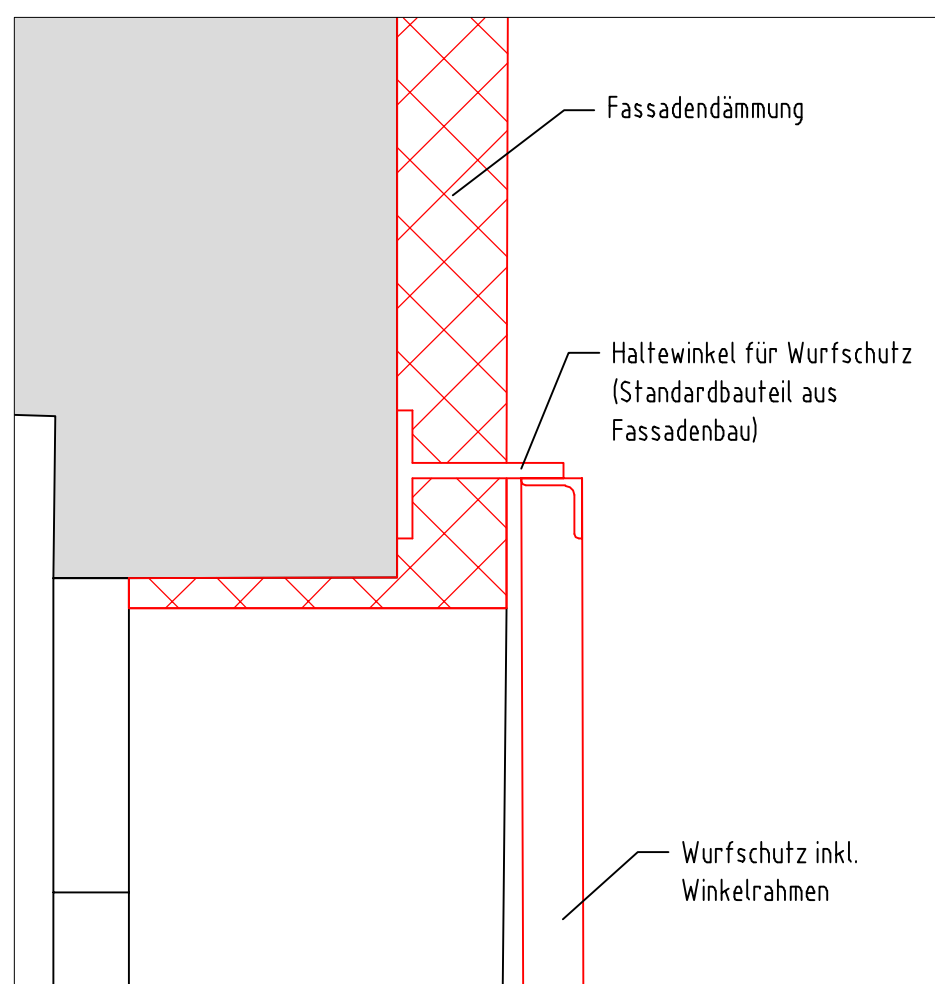
gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: Leipzig, den:

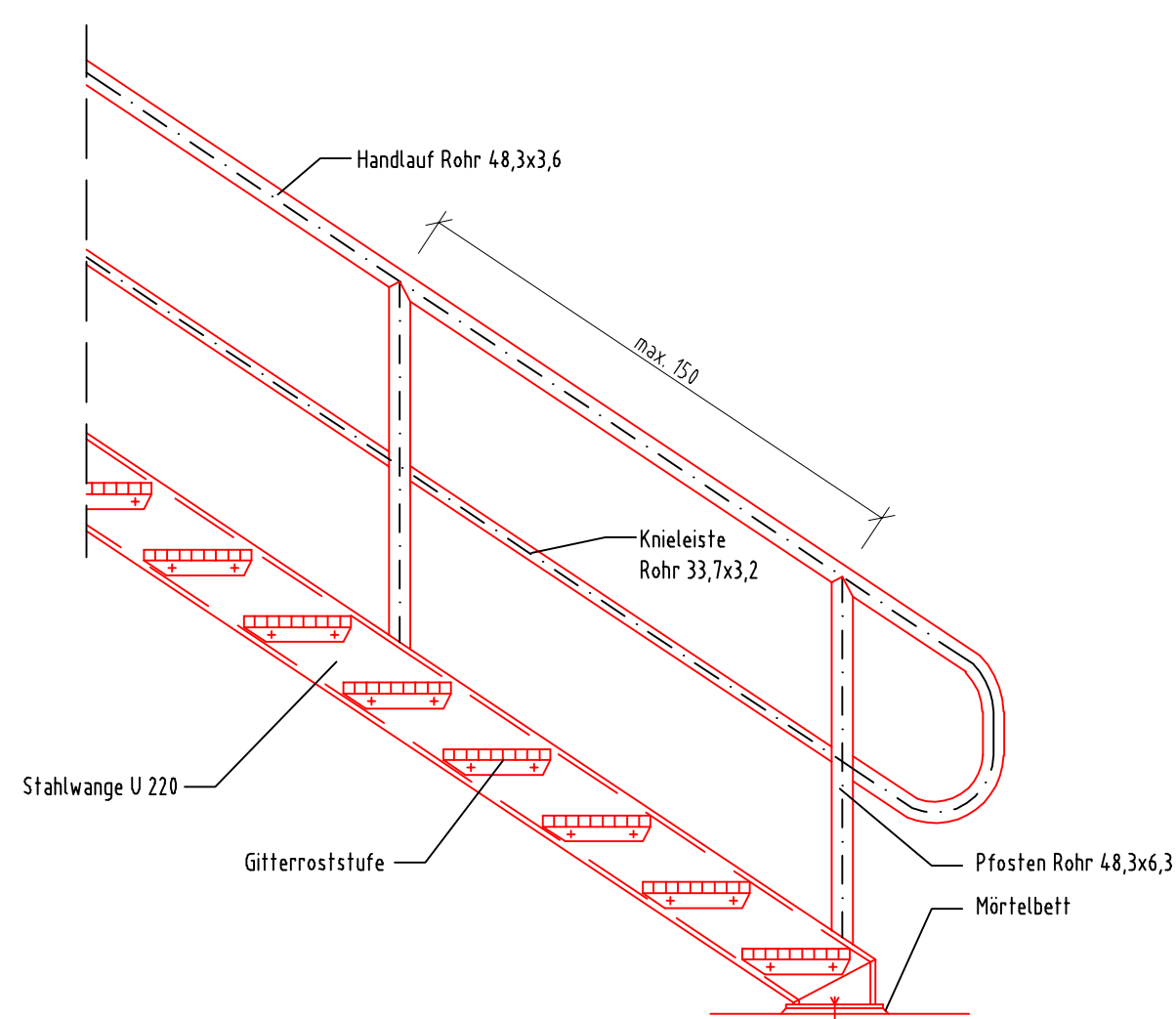
Detail E
Einbau Türzarge
M 1:5



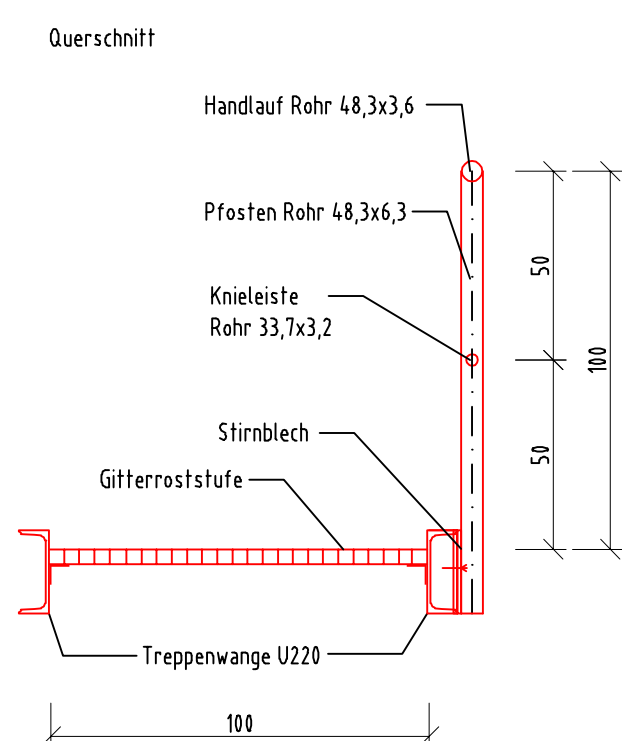
Detail F
Einbau Wurfschutz
M 1:5



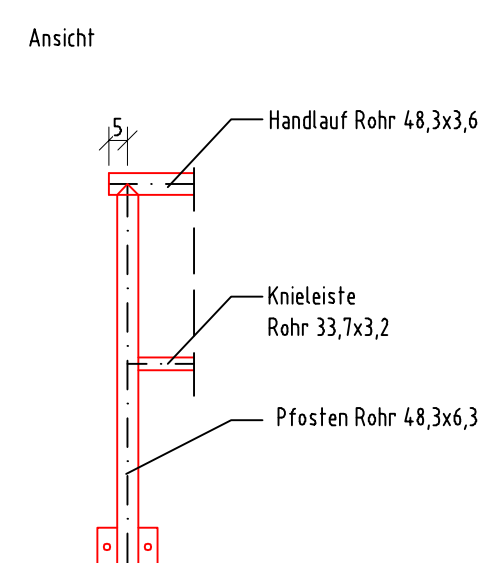
Detail G1
Treppengeländer
M 1:20



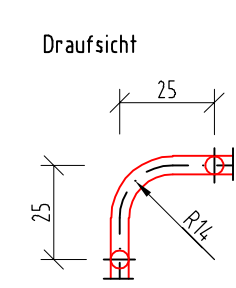
Detail G2
Geländerbefestigung
Treppenauf
M 1:20



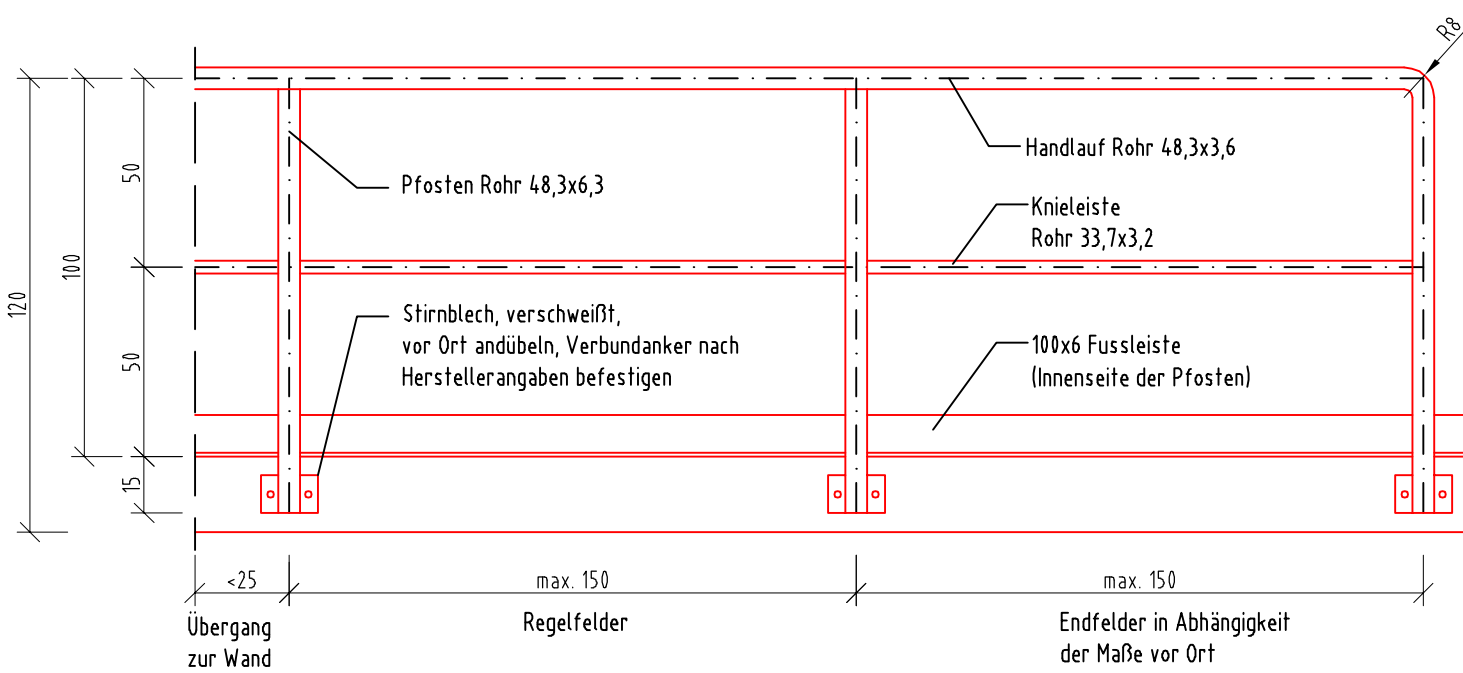
Detail G3
Geländeranschluss
M 1:20



Detail G4
Geländerecken
M 1:20



Detail G6
Geländerteilung
M 1:20



Detail G5
Befestigung Steckgeländer am Stahlpodest
M 1:10

