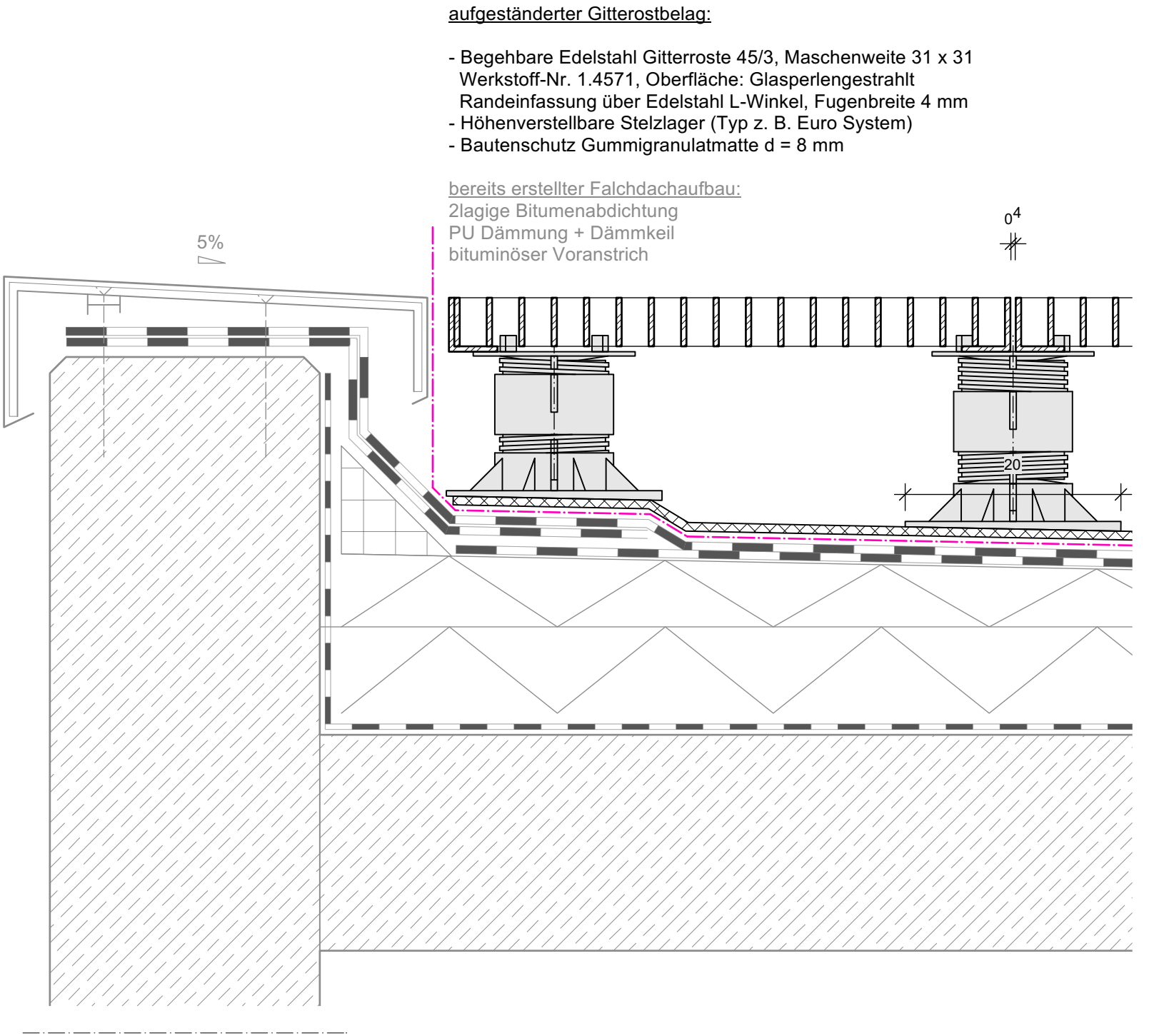
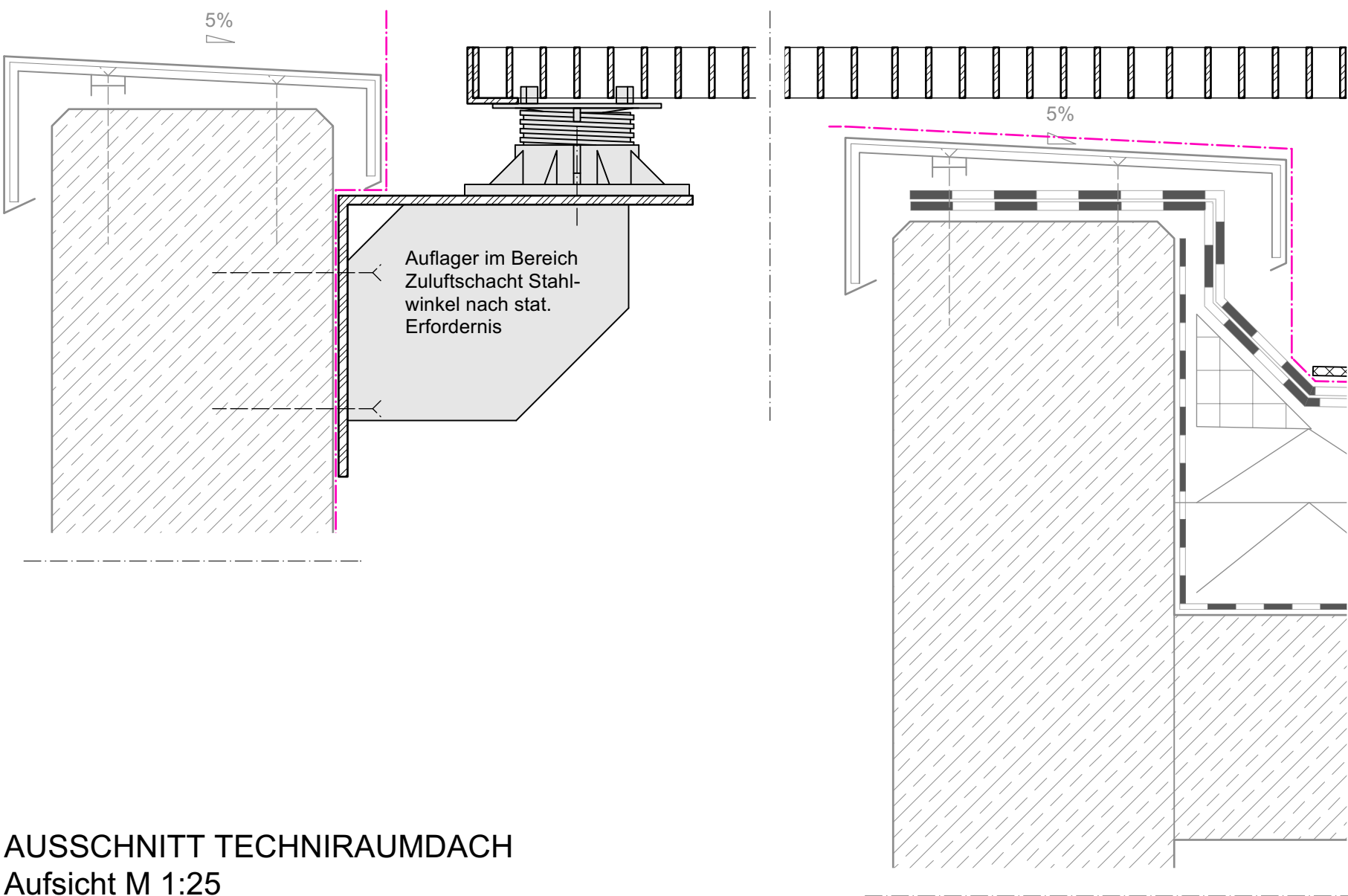


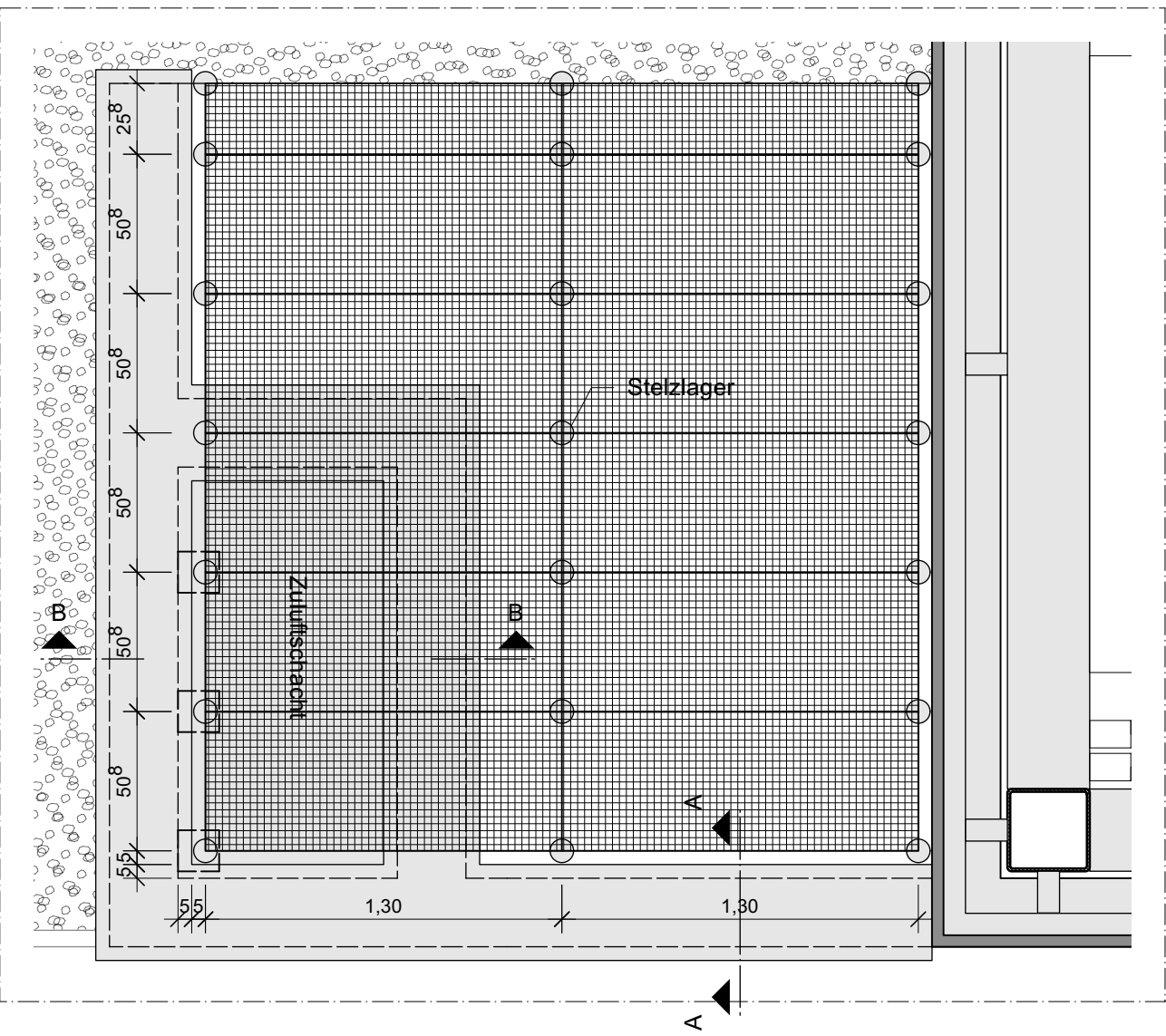
DETAIL-1 AUFBAU TECHNIRAUMDACH
Querschnitt A-A M 1:5



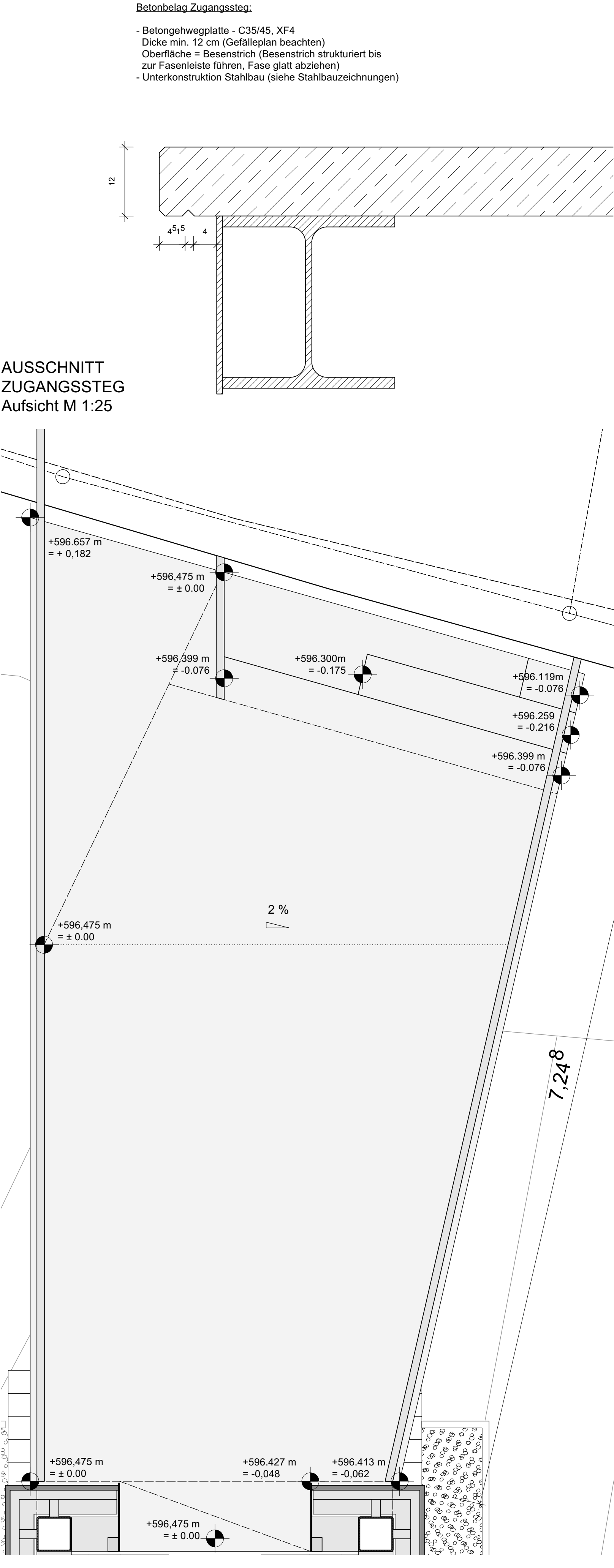
AUSSCHNITT TECHNIRAUMDACH
Querschnitt B-B M 1:5



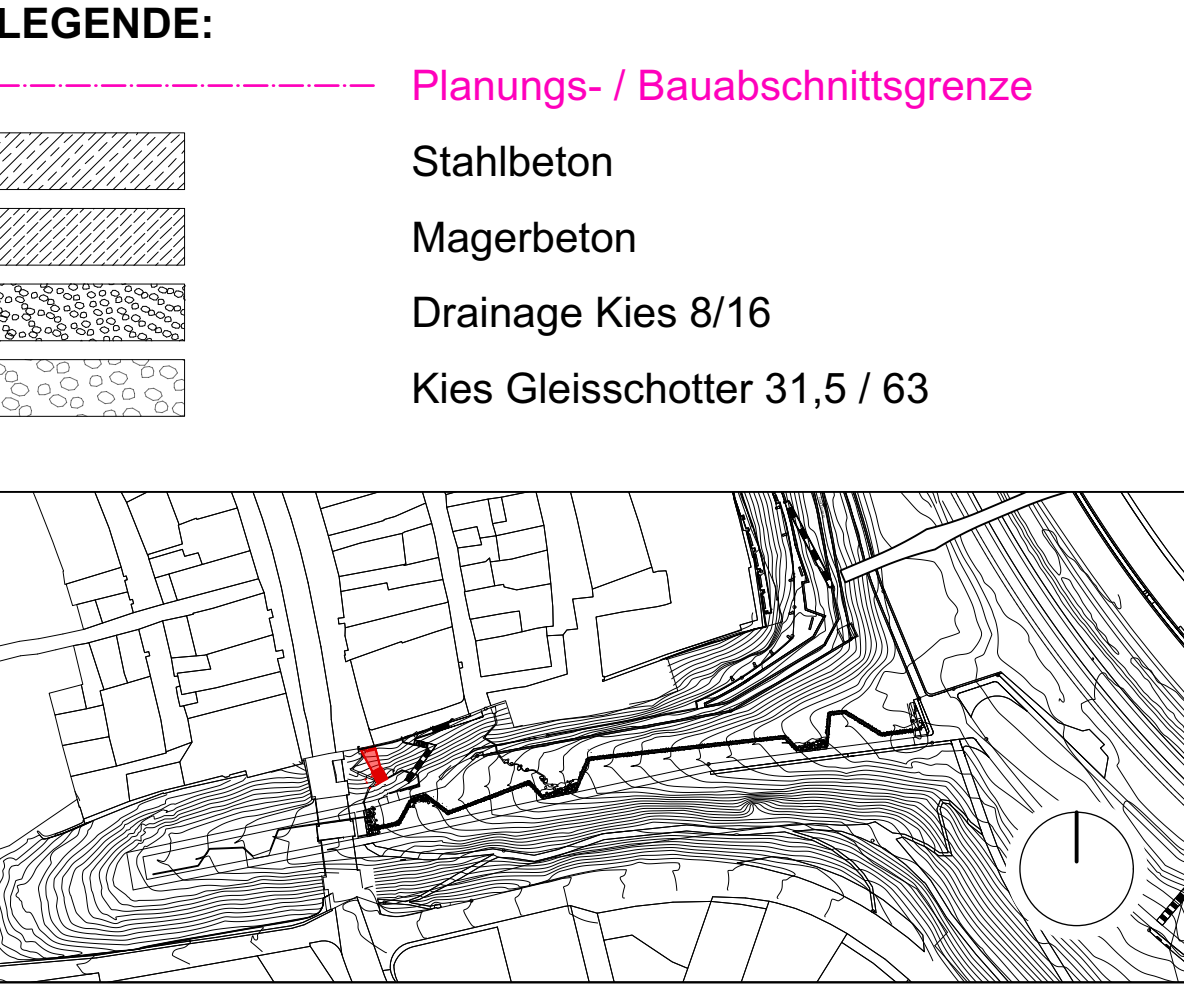
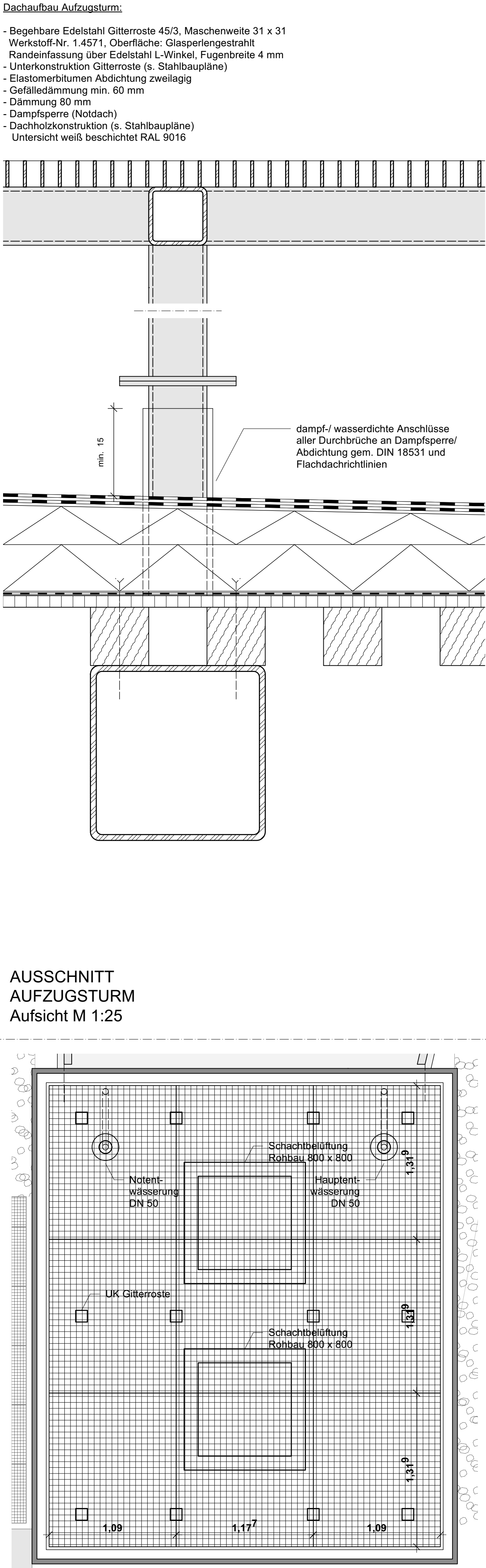
AUSSCHNITT TECHNIRAUMDACH
Aufsicht M 1:25



DETAIL-2 AUFBAU ZUGANGSSTEG
Querschnitt M 1:5



DETAIL-3 DACHAUFBAU AUFZUGSSCHACHT
Querschnitt M 1:5



Zugehörige Pläne Objektplanung		
050	Ausschreibungsplan	Grundriss Tal
051	Ausschreibungsplan	Grundriss Zugangssteg / Dachaufsicht
053	Ausschreibungsplan	Zugangssteg / Detail Geländer
054	Ausschreibungsplan	Details Dächer/Steg
055	Ausschreibungsplan	Details Rohbau
056	Ausschreibungsplan	Entwässerung / Drainage
057	Ausschreibungsplan	Details Entwässerung
058	Ausschreibungsplan	Baustelleneinrichtung

Die Ausführungsplanung der Elektro- und Gebäudetechnik sind zu beachten

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1

Evtl. vorhandene Kabel, Leitungen etc. sind örtlich vor Baubeginn festzustellen, zu verlegen und zu sichern

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Koordinatensystem: GK3 (Gauß-Krüger-Koordinaten, Zone 3)
Höhensystem: NHN-Höhen (Höhe ü.Normalhöhennull Status 160/ DHHN92)

Änderung c:			
Änderung b:			
Änderung a:			
Bearbeitung	241049-LGR	Datum	Unterschrift
MSIng® Matthaei + Schotte Ingenieurgesellschaft mbH Rohrstraße 89/2 Tel. 0711-348666-0, Fax: 0711-348666-33 www.ms-ing.de office@ms-ing.de	bearbeitet	28.04.26	Pellkofer
	gezeichnet	28.04.26	Pellkofer
	geprüft	28.04.26	Pellkofer/ Muck
JOHANNES PELLKOFER Architektur Prof. Johannes Pellkofer Friedrichplatz 10 68199 Mannheim mail@johannespellkofer.de m (+49) 49 179 311 53 06			

Bauwerk	Landesgartenschau Rottweil Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil	Maßstab:
Bauteil	Details Dächer / Steg	1:25, 1:5 Plan-Nr.: 054

Ausschreibungsplanung - 01.07.26

