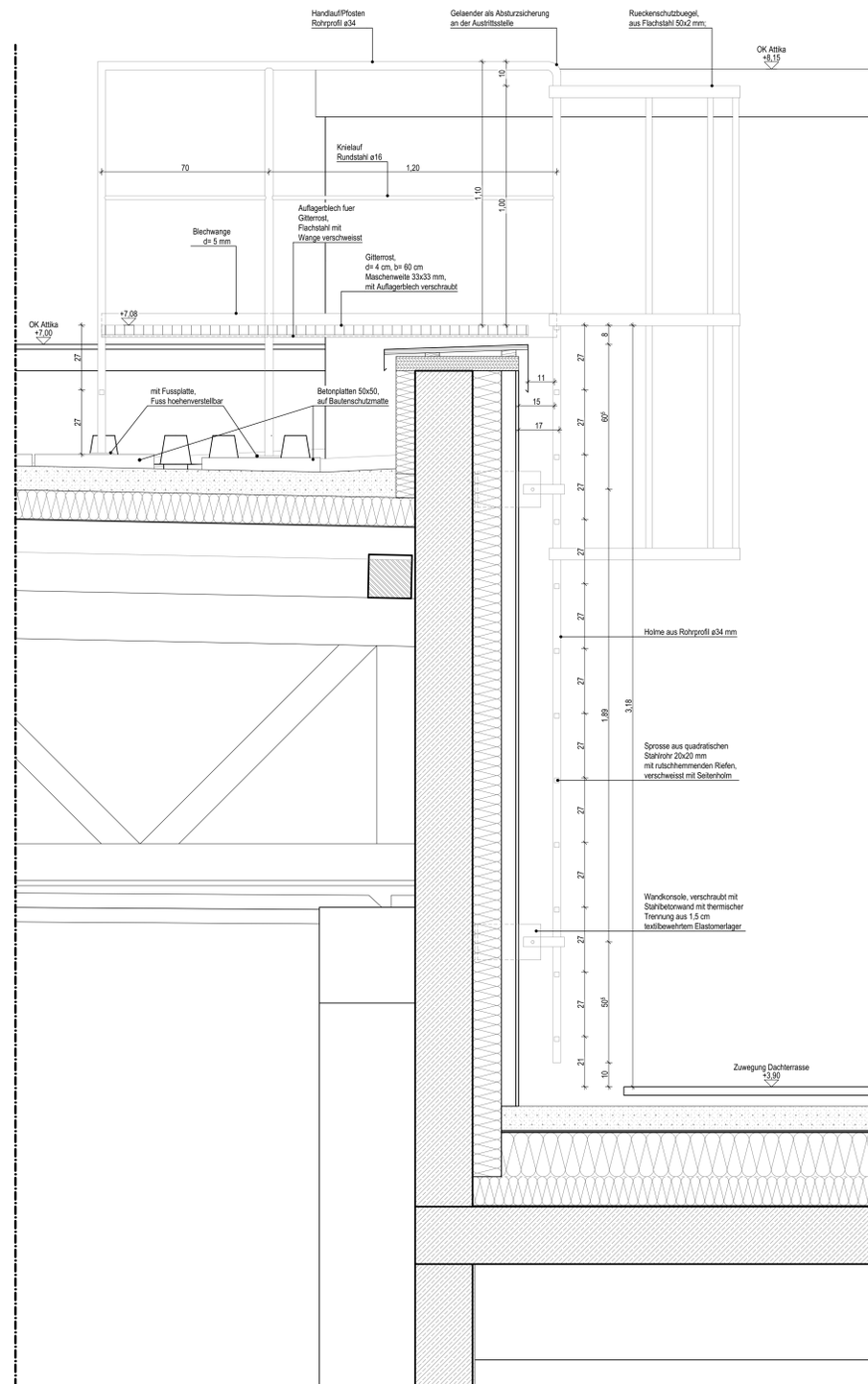
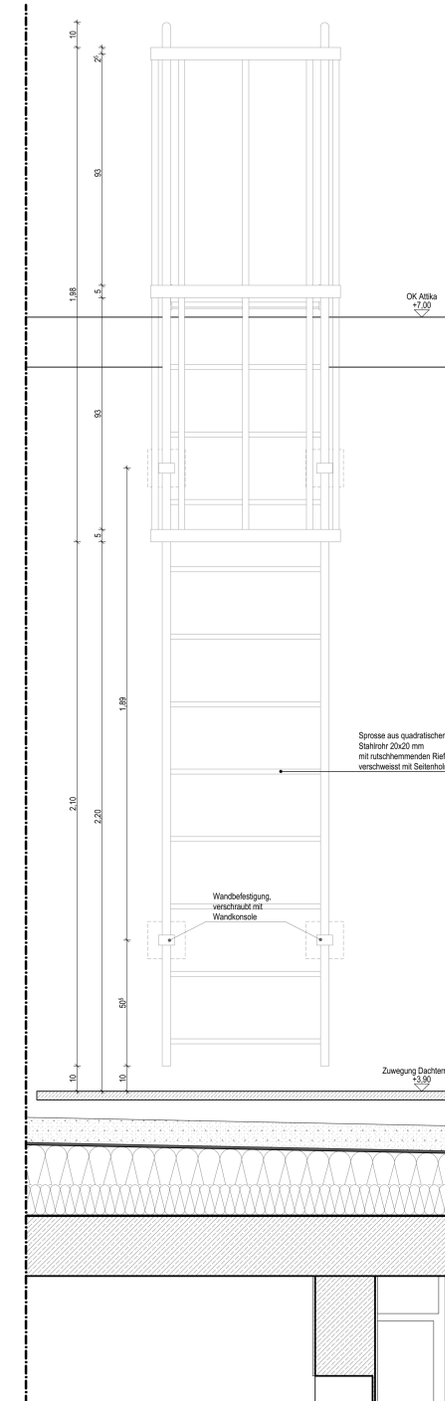


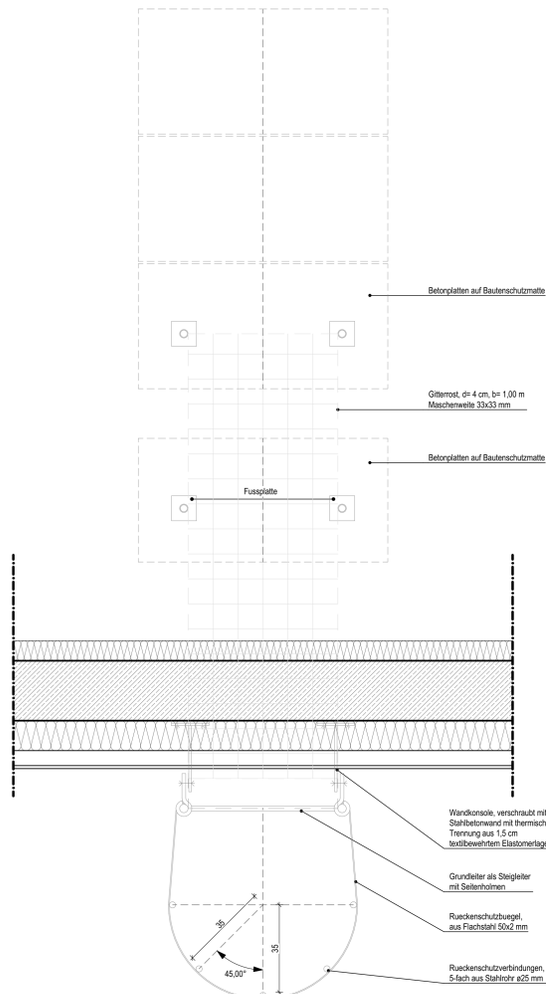
Grundrissausschnitt Dachaufsicht M 1:100



Seitenansicht M 1:10



Vorderansicht M 1:10



Horizontalanschnitt M 1:10

Legende Allgemein
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

	Stahlbeton	BRH	Brüstungshöhe, bezogen auf OKFF
	Beton, unbewehrt	RR	Regensrohr
	Klinker-Mauerwerk	UZ	Unterzug
	KS-Mauerwerk	UHD	Unterhangdecke
	Stahlbeton-Fertigteil	OK	Oberkante
	Trockenbau	LK	Unterkante
	Dämmung XPS	RH	Raumhöhe bis LK Rohdecke
	Dämmung Mineralwolle	L RH	Raumhöhe bis LK Rohdecke
	Öffnungsfügel Fenster	FF	Fertigfußboden
	Öffnungsfügel Tür mit lichter Durchgangshöhe und -breite	RF	Rohfußboden
	Höhe OK Fertigungsboden (OKFF), Schnitt	RD	Rohdecke
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundris	FD	Fertigdecke
	Höhe OK Fertigungsboden (OKFF), Grundris	BP	Bodenplatte
	Schnittführung	FU	Fundament
	Referenzpunkt	OKB	Gipskarton-Beplattung
	Eingangstiefe	OKF	Gipskarton-Feuerschutzplatte
	Gebäudeachse		
	vorhandene Geländeoberkante		

Legende Abkürzungen Feuerewehrmaterial

TLF	Tanklöschfahrzeug	h	feuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
LF	Löschfahrzeug	th	hochfeuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
GW	Gerätewagen	n.b	nicht brennbar
HLF	Hilfsleistungsgeschuppensprafahrzeug	rd	rauchdichte und selbstschließende Tür
DLK	Drehleiter mit Korb	d	dichtschließende Tür
Einzelbewegungen	Einzelbewegungen	st	selbstschließende Tür
KOMW	Kommandowagen	P	Panikfunktion
FWA - Boot	Feuerwehrranhänger mit Boot	n.a	nicht abschließbar
FWA - EKW	Feuerwehrranhänger		
MZF	Mehrzweckfahrzeug		
FWA - JF	Feuerwehrranhänger für die Jugendfeuerwehr		
FWA - CO2	CO2-Feuerwehrranhänger		

Allgemeine Hinweise
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

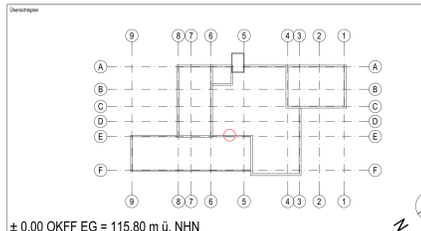
- alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohmaßangaben
- Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden

Legende Brandschutz
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- 1. Bst 1. Rettungsweg
- 2. Bst 2. Rettungsweg

Änderungsverfolgung

5.001	offene Punkte, noch zu bearbeiten
-------	-----------------------------------



± 0,00 OKFF EG = 115,80 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungserlägen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungserläge gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Nr.	Art	Datum	Änderungsinhalt	Bereiter
1	11.04.2025				

Bauherr: AG	Auftrag: AG
Projekt: Großes Kreisstadt Riesa - Stadtbauamt	Auftrag: Entwurf/Planung
Objekt: Riesa	Auftrag: Fortschritt
Objekt: Neubau Feuerwache Riesa	Entwerfer: A.Abdulljev
Objekt: Dachsteigleiter_02	Bereiter: A.Abdulljev
	Prüfer: M.Chvaliek
	Architekt: UPH 5
	Erstellt: 01.04.2025
	Skala: 1:100, 1:10
	Blattgröße: 1350x841
	Einheit: m/cm
	Blatt: ARC_5_FWR_DT_08_03

Ausführung erfolgt nach DIN 18799-1
Gesamte Konstruktion feuerverzinkt