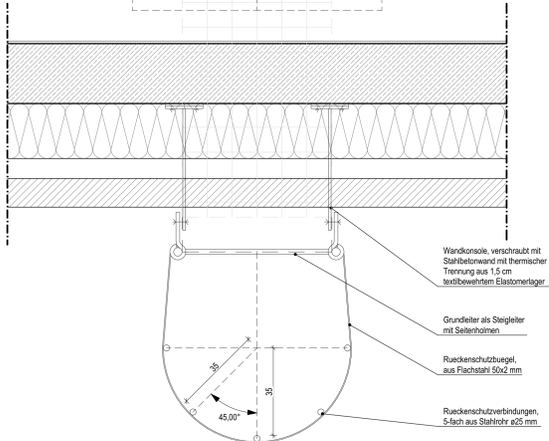
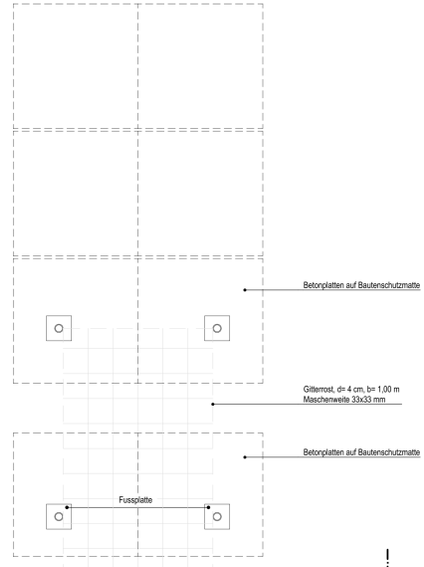
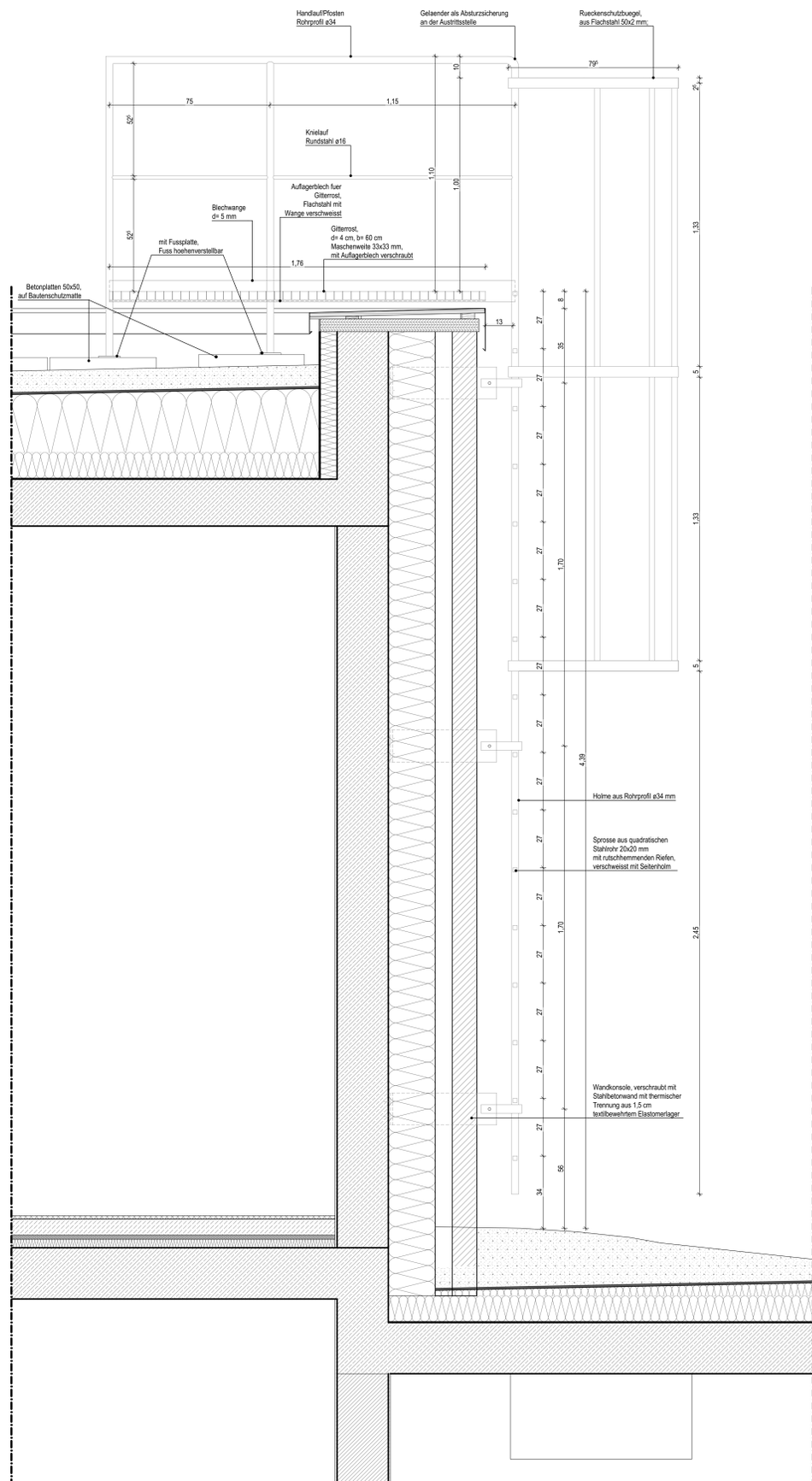


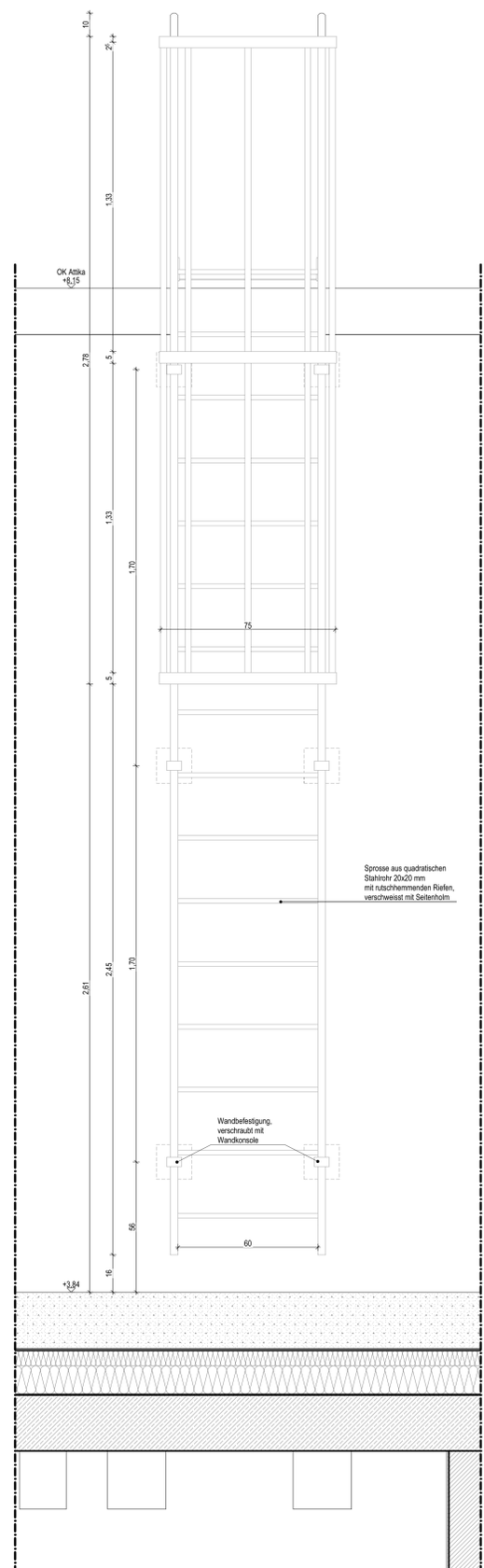
Grundrissausschnitt Dachaufsicht M 1:100



Horizontalschnitt M 1:10



Seitenansicht M 1:10



Vorderansicht 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	UK	Unterkante
	Dämmung XPS	RH	Raumhöhe bis UK Rohdecke
	Dämmung Mineralwolle	L RH	Raumhöhe bis LK Rohdecke
	Öffnungsfügel Fenster	FF	Fertigfußboden
	Öffnungsfügel Tür mit Lichter Durchgangshöhe und -breite	RF	Rohfußboden
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt	RD	Rohdecke
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt	FD	Fertigdecke
	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss	BP	Bodenplatte
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss	FU	Fundament
	Schnittführung	OKB	Gipskarton-Deckplatte
	Referenzpunkt	OKF	Gipskarton-Feuerschutzplatte
	Eingangspfeil		
	Gebäudefachse		
	vorhandene Geländeoberkante		

Legende Brandschutz
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

→ 1. Bst 1. Rettungsweg
→ 2. Bst 2. Rettungsweg

Legende Abkürzungen Feuerwehrraumat

TLF	Tanklöschfahrzeug	b	feuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
LF	Löschfahrzeug	th	hochfeuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
GW	Gerätewagen	n.b	nicht brennbar
HLF	Hilfsleistungsfahrzeug	rd	rauchdichte und selbstschließende Tür
DLK	Drehleiter mit Korb	d	dichtschließende Tür
ELW	Einzelstehwagen	st	selbstschließende Tür
KoW	Kommandowagen	p	Panikfunktion
FWA - Boot	Feuerwehrranhänger mit Boot	n.a	nicht abschließbar
FWA - EKW	Feuerwehrranhänger		
KZF	Mehrzweckfahrzeug		
FWA - JF	Feuerwehrranhänger für die Jugendfeuerwehr		
FWA - CO2	CO2-Feuerwehrranhänger		

Allgemeine Hinweise
- 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)

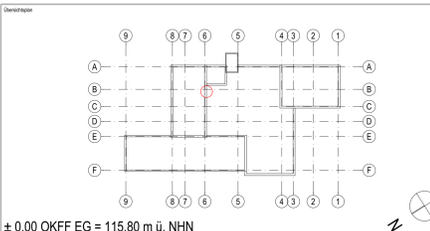
→ 1. Bst 1. Rettungsweg
→ 2. Bst 2. Rettungsweg

Legende Abkürzungen Feuerwehrraumat

TLF	Tanklöschfahrzeug	b	feuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
LF	Löschfahrzeug	th	hochfeuerhemmender und selbstschließender Öffnungsabschluss
GW	Gerätewagen	n.b	nicht brennbar
HLF	Hilfsleistungsfahrzeug	rd	rauchdichte und selbstschließende Tür
DLK	Drehleiter mit Korb	d	dichtschließende Tür
ELW	Einzelstehwagen	st	selbstschließende Tür
KoW	Kommandowagen	p	Panikfunktion
FWA - Boot	Feuerwehrranhänger mit Boot	n.a	nicht abschließbar
FWA - EKW	Feuerwehrranhänger		
KZF	Mehrzweckfahrzeug		
FWA - JF	Feuerwehrranhänger für die Jugendfeuerwehr		
FWA - CO2	CO2-Feuerwehrranhänger		

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.

1	11.04.2025	Änderungsinhalt	Bearbeiter
Projekt-Teilnehmer	Unsericht	Projekt-Entwickler	Unsericht
Projekt-Geber	Unsericht	Projekt-Geber	Unsericht
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!			
Bauherr: AG	Große Kreisstadt Riesa - Stadtbaumeister	Auftrag: AG	
Baufeld: 1	0100 Riesa	Auftrag: Entwurfsphase	L220804
Vorbereitung	Neubau Feuerwache Riesa	Entwerfer	A.Abduljev
Koordinator	0100 Riesa	Bereitsteller	A.Abduljev
Planzeichnung	Dachstiegleiter_01	Prüfer	M.Chwalik
Hochleistungsdruck			
Architektur LPH 5			
Ereignisdatum 01.04.2025			
Maststab 1:10, 1:100			
Blattgröße 1350x841			
Einheitsmaßstab m/cm			
Blatt: ARC_5_FWR_DT_08_02			

Ausführung erfolgt nach DIN 18799-1
Gesamte Konstruktion feuerverzinkt