

Attika Abdeckung  
Attika Alu-Kantprofil, Materialstärke = 0,2 cm,  
gem. Farb- und Materialkonzept  
incl. notwendiger Alu-Unterkonstruktion  
Halterabstand < 100,0 cm; objektbezogen zu bemessen  
Abdichtung nach Flachdachrichtlinie  
KVH-Platte imprägniert; d = 5,0 cm  
Dampfsperre, 100 m < sd < 1500 m

Attikaaufbau:  
11,5 cm Verblendmauerwerk  
4,0 cm Hinterlüftung  
16,0 cm Wärmedämmung, WLG 035  
gem. GEG Nachweis  
24,0 cm Stahlbetonwand gem. Statik  
Dampfsperre, 100 m < sd < 1500 m  
10,0 cm Wärmedämmung  
2 lagige bitumöse Abdichtung nach DIN 18531

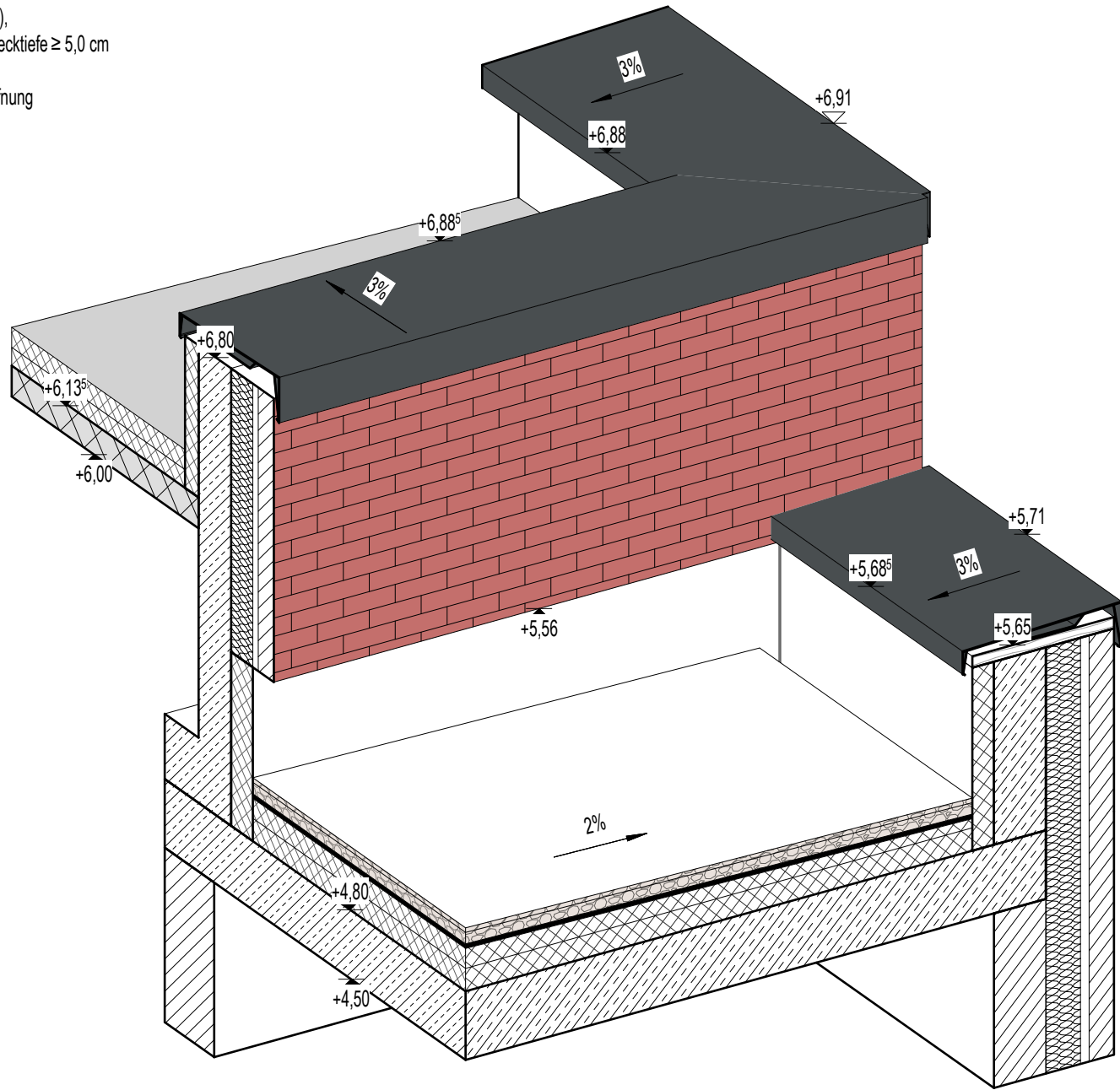
Überlaufstutzen  
Querschnitt 28,0 cm x 12,0 cm

Dachentwässerung bestehend aus:  
Wasserfangkasten TiZn 0,08 cm mit Ablaufstutzen DN120 (5-tlg.),  
Regenfallrohr TiZn 0,07 cm, quadr., DN 120, L ≤ 200,0 cm, Einstecktiefe ≥ 5,0 cm  
Rohrbogen TiZn 0,07 cm, DN 120  
Standrohr Stahl, quadr., DN 125, L = 100,0 cm mit Reinigungsöffnung  
Farbton RAL 7016-anthrazitgrau

Verblendmauerwerk:  
Verblendziegel nach DIN EN 771, Vormauerziegel 8/1,8;  
Dauerhaftigkeitsklasse F2, Druckfestigkeitsklasse 8,  
mit Ausblühschutz

Format: NF 24,0 x 11,5 x 7,1 cm  
Farbe: Rot  
Oberfläche: Handform  
Verband: wilder Verband

Wandaufbau:  
11,5 cm Verblendmauerwerk  
4,0 cm Hinterlüftung  
16,0 cm Wärmedämmung, WLG 035  
gem. GEG Nachweis  
24,0 cm KS-Mauerwerk gem. Statik  
1,0 cm Kalkzementputz mit Latexanstrich  
RAL 9010 - reinweiß

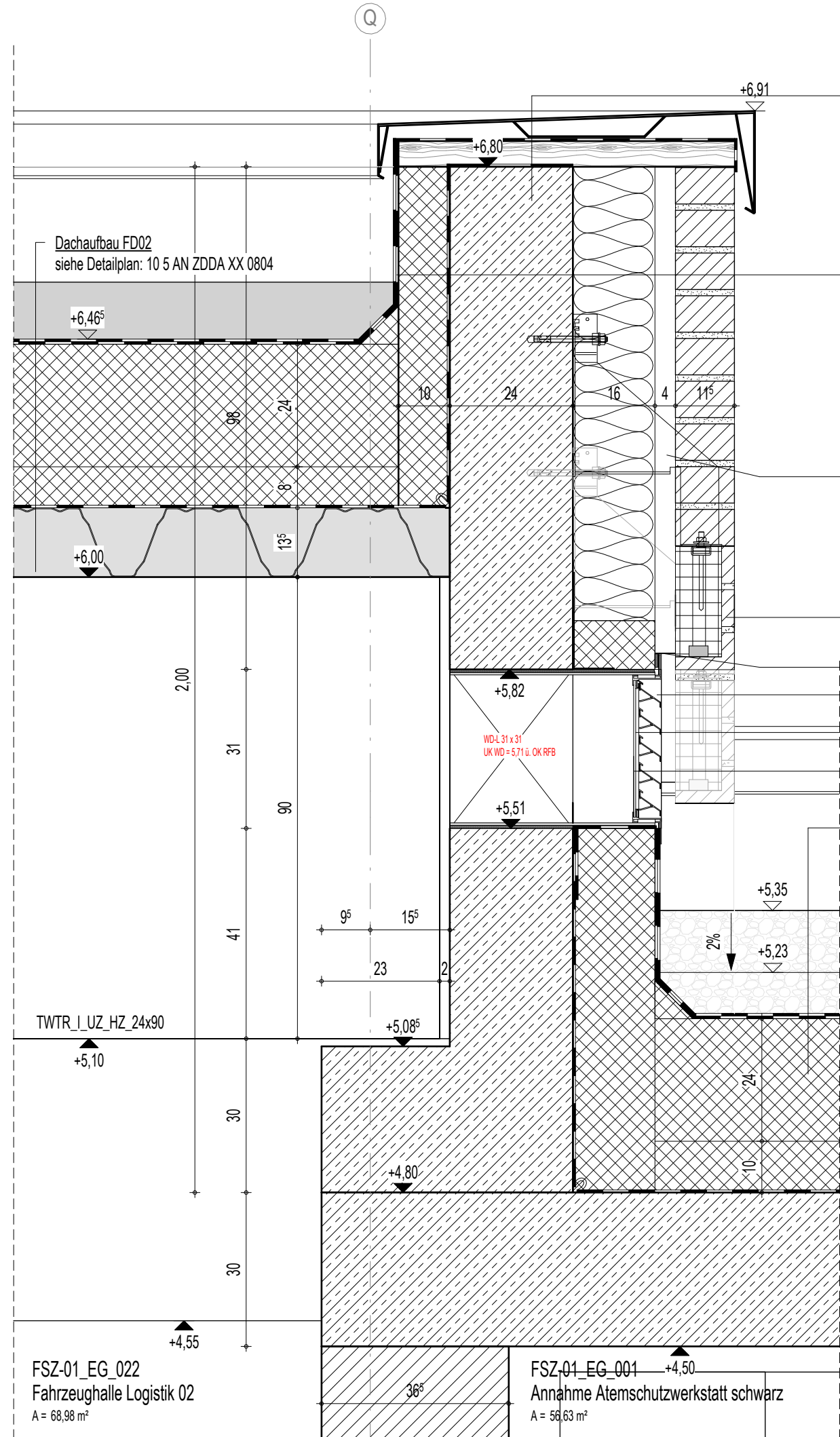


0802-3 Anschluss Attika an Durchfahrt

0802-1 Attika BT 1 Durchfahrt

#### LEGENDE

	Stahlbeton		Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	WU-Beton		Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Stb-Fertigteil		Trennwand feuerhemmend EI 30
	Kalksandstein-Mauerwerk		Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend		Brandwand / Gebäudeabschlusswand EI 90
	Stahl		Wandoberflächen Sichtbeton, Qualität SB-2
	Dämmung fest / geschäumt		Randstreifen Kies
	Dämmung weich / Faserdämmung		ausgelegter begehbare Bereich
	Trockenbauwand		Dachbegrünung
	Holz		Aufstellfläche PV-Anlage
	Abdichtung		Möblierung nach Angaben AG vom 01.07.2024 als Platzhalter
	Kennzeichnung fremder Planung		Fugen im Estrich
	gas- und nebeldicke Zone		Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9
			blau: Haupt-Regenwasserablauf
			orange: Notüberlauf
			Absturzsicherung
			Ballast-Geländer
			Pfostenabstände = 2,00 m



Attika Abdeckung  
Attika Alu-Kantprofil, Materialstärke = 0,2 cm,  
gem. Farb- und Materialkonzept  
incl. notwendiger Alu-Unterkonstruktion  
Halterabstand < 100,0 cm; objektbezogen zu bemessen  
Abdichtung nach Flachdachrichtlinie  
KVH-Platte imprägniert; d = 5,0 cm  
Dampfsperre, 100 m < sd < 1500 m

Attikaufbau:  
11,5 cm Verblendmauerwerk  
4,0 cm Hinterlüftung  
16,0 cm Wärmedämmung, WLG 035  
gem. GEG Nachweis  
24,0 cm Stahlbetonwand gem. Statik  
Dampfsperre, 100 m < sd < 1500 m  
10,0 cm Wärmedämmung  
2 lagige bitumöse Abdichtung nach DIN 18531

Fertigteilaufkantung

Traganker  
Laststufe: 8 kN  
Material: nichtrostender Edelstahl,  
korrosionsbeständig

Beispielprodukt: FB-U-290-8,0\*

Fertigteile nur mit Riemchen an der Vorderseite  
mit Ankerschienen-Kurztücken versehen

Insektenschutzgitter

Witterschutzgitter

Insektenschutzgitter (optional, zusätzlich)

Welldrahtgitter als Vogelschutz

-Stahl verzinkt MW 10mm

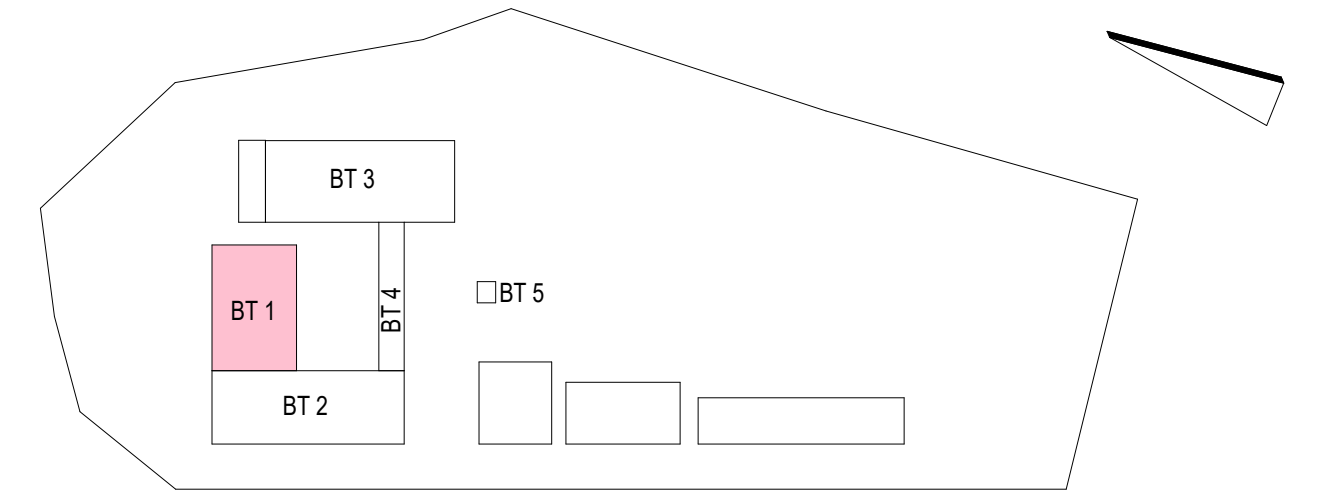
Dachaufbau FD04  
siehe Detailplan: 10 5 AN ZDDA XX 0804

0802-2 Anschluss an Durchfahrt

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft
-------	-------	-----------------------	------------	---------

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektierenden, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten.  
Die in den Plänen eingetragenen technischen Abmessungen, Ausparungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektierenden geprüft und für richtig befunden.  
Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären.  
Die angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Übersicht / Piktogramm



Bauherr



LANDKREIS  
LUDWIGSLUST-PARCHIM  
RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung



Inros Lackner SE  
Rosa-Luxemburg-Straße 16  
18055 Rostock  
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inros-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0.00 m ± + 35,35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP  
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)  
An der K38 Nr. 1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt

Architektur  
Dach und Attika BT 1 - Durchfahrt

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembcke
Bearbeiter	Jeworutzki	Kontrolle 2	Rzucidlo
gezeichnet	Poppitz / Fischer	Maßstab	1 : 10 ; 1:25
Plangrundlage		Datum	10.04.2025

Plancodierung	Index	Status
2023-0236	11 5 AN ZDDA DA 0802	B