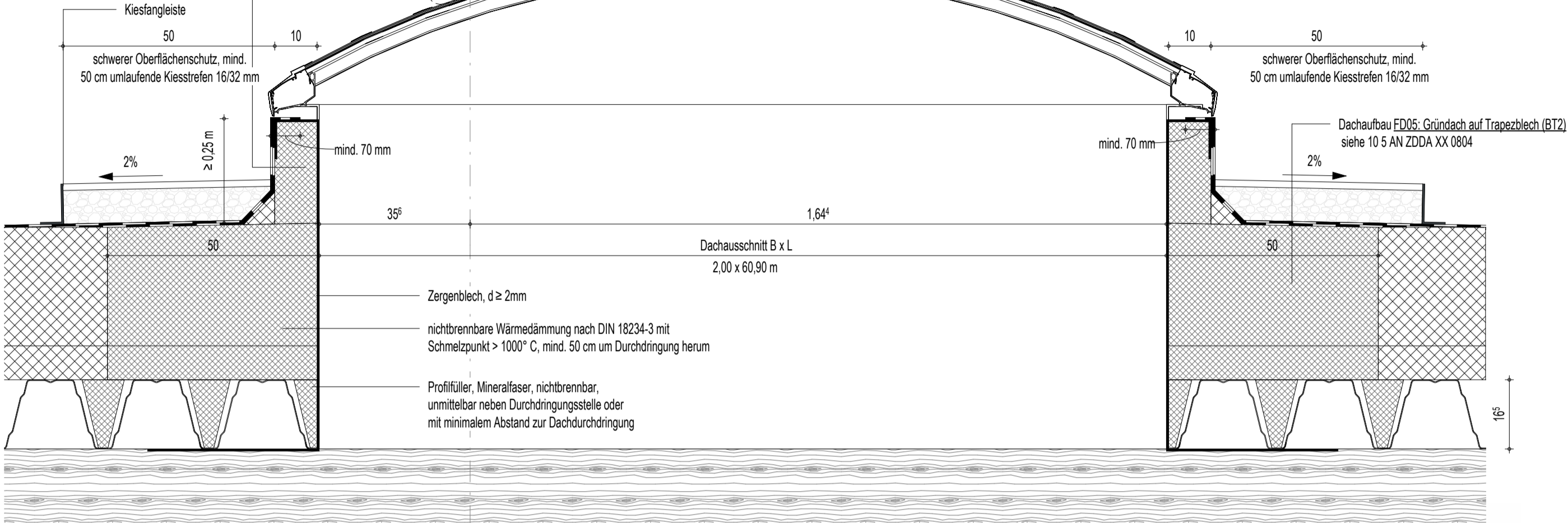
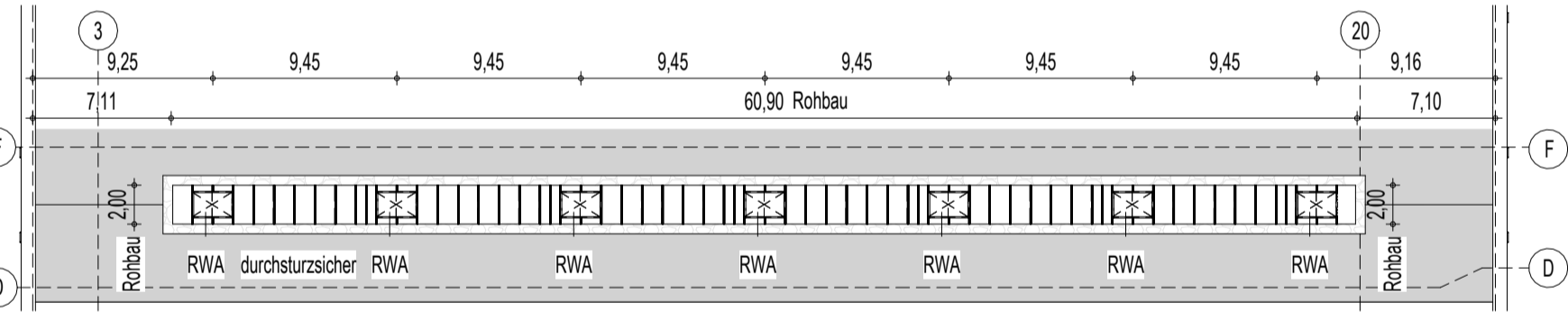


- Anschlusshöhe  $\geq 0,25$  m
- Abdichtungshöhe  $\geq 0,15$  m
- erste Abdichtungslage bis OK Zarge führen, fest und dicht ankleben
- zweite Abdichtungslage bis OK Zargenkopf (mind. 70mm) führen, vollflächig aufkleben

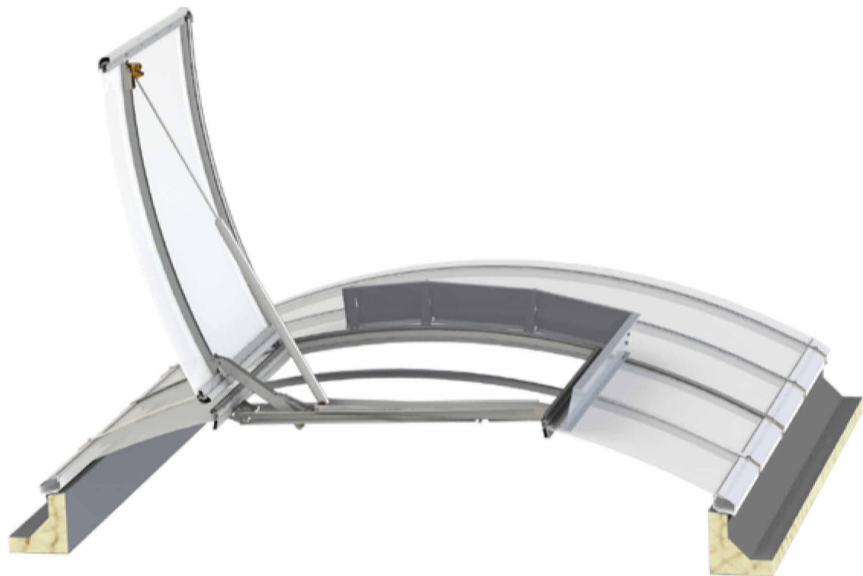


0808-1 Schnitt 1  
M 1 : 10

- 7 Einzelklappen (150 × 200 cm) mit aerodynamischer Abzugsfläche je Klappe = 1,96 m²
- Dauerhaft durchsturz sichere Verglasung, U-Wert = 1,8 W/(m²K)
- Öffnung über Motorantrieb, gekoppelt mit Brandmeldeanlage
- Flächenlast des Lichtbands ohne Zarge: ca. 15 kg/m²



0808-2 Grundrissauszug Dachaufsicht BT 2  
M 1 : 350

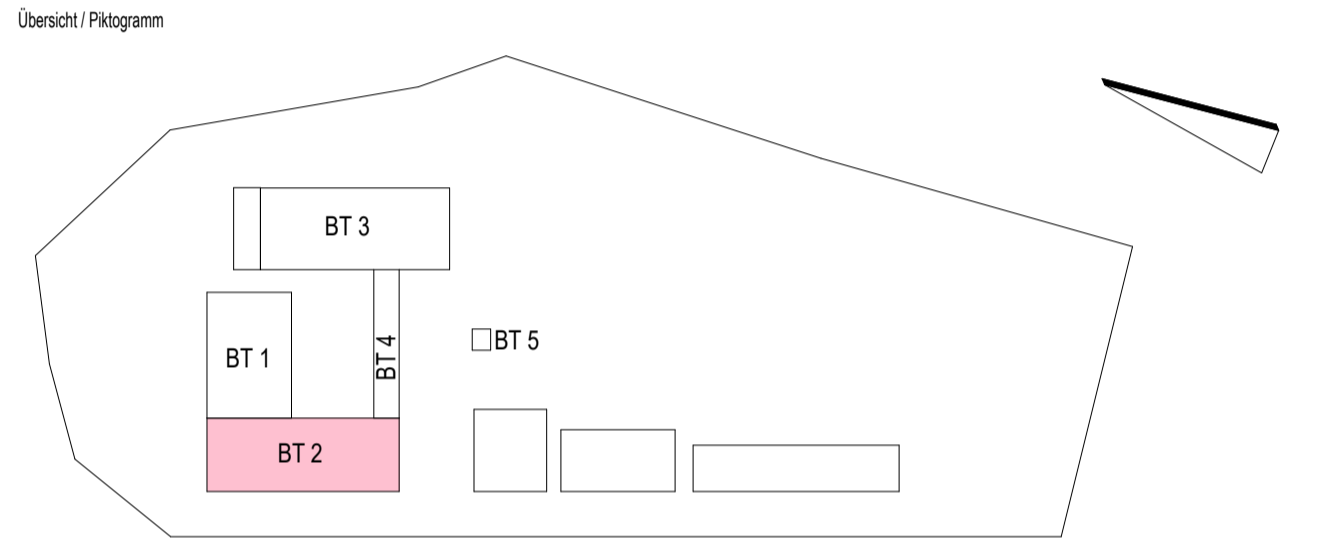


Rauchlift als Einzelklappe - Beispiel: LAMILUX B Serie

LEGENDE

	Stahlbeton		Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)		Schottertragschicht
	WU-Beton		Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)		gewachsenes Erdreich
	Stb-Fertigteil		Trennwand feuerhemmend EI 30		Frostschuttschicht
	Kalksandstein-Mauerwerk		Brandwand hochfeuerhemmend EI 60		Spritzschuttschicht
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend		Brandwand / Gebäudeabschlusswand EI 90		Mutterboden
	Stahl		Wandoberflächen Sichtbeton, Qualität SB-2		Betonstein
	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 nebelgedichte Zone		Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9		
			blau: Haupt-Regenwasserablauf		
			orange: Notüberlauf		
			Absturzsicherung Ballast-Geländer Pfostenabstände = 2,00 m		

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 Projektierendeure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Abmessungen, Aussparungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektierendeuren 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.				



Bauherr	<b>LANDKREIS LUDWIGSLUST-PARCHIM</b> RAUM FÜR ZUKUNFT		
Planung	<b>Inros Lackner SE</b> 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 $\pm$ + 35,35 m NHN
Leistungsphase	Ausführungsplanung		
Vorhaben / Objekt	<b>Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP</b> Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK) An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe		
Planinhalt	<b>Architektur</b> <b>Lichtband BT 2</b>		
Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Rzucidlo
Bearbeiter	Aghel	Kontrolle 2	Lembcke
gezeichnet	Aghel	Maßstab	1 : 10 / 1 : 350
Plangrundlage		Datum	08.07.2025
Plancodierung	Index Status		
2023-0236	12 5 AN ZDDA DA 0808		B