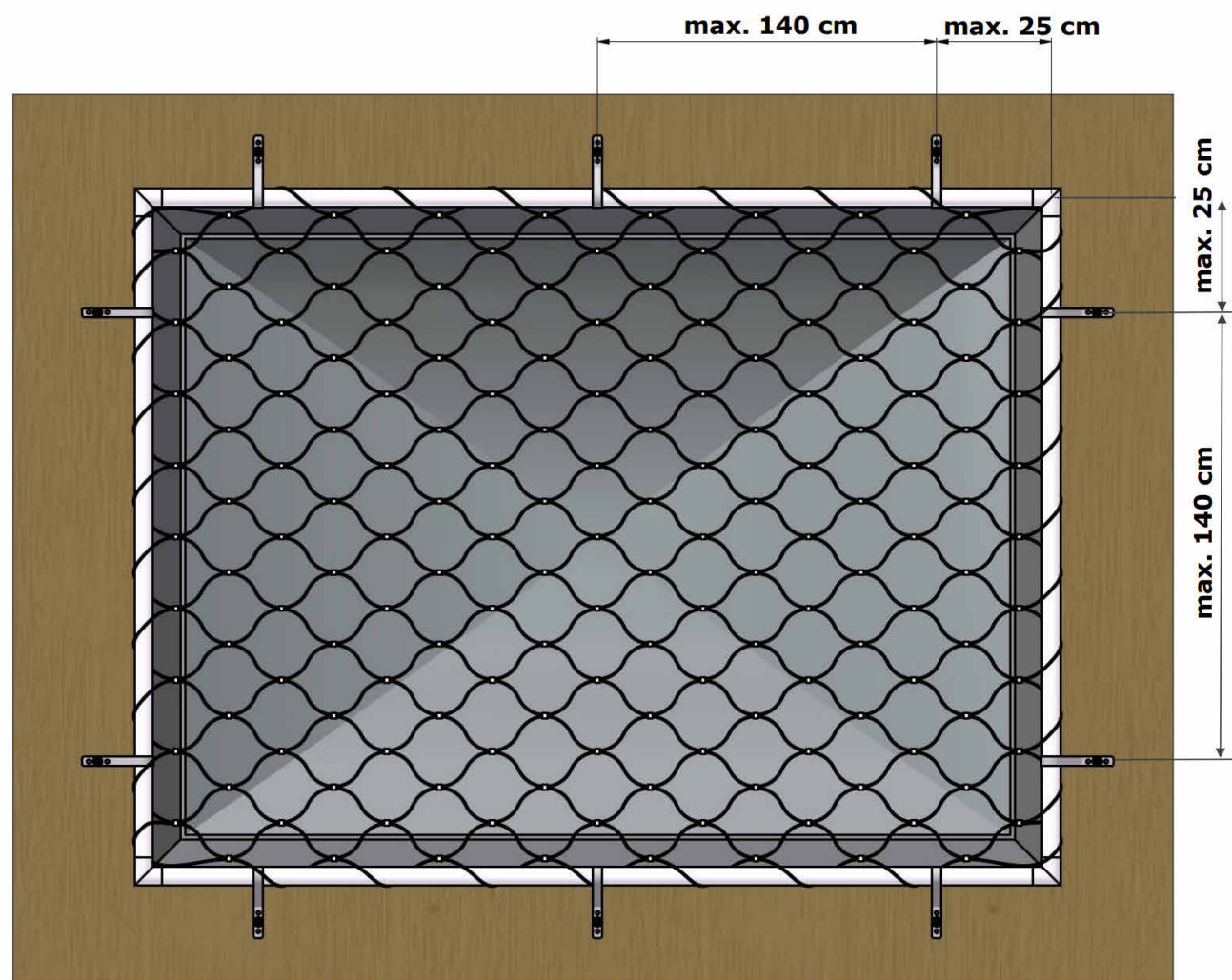
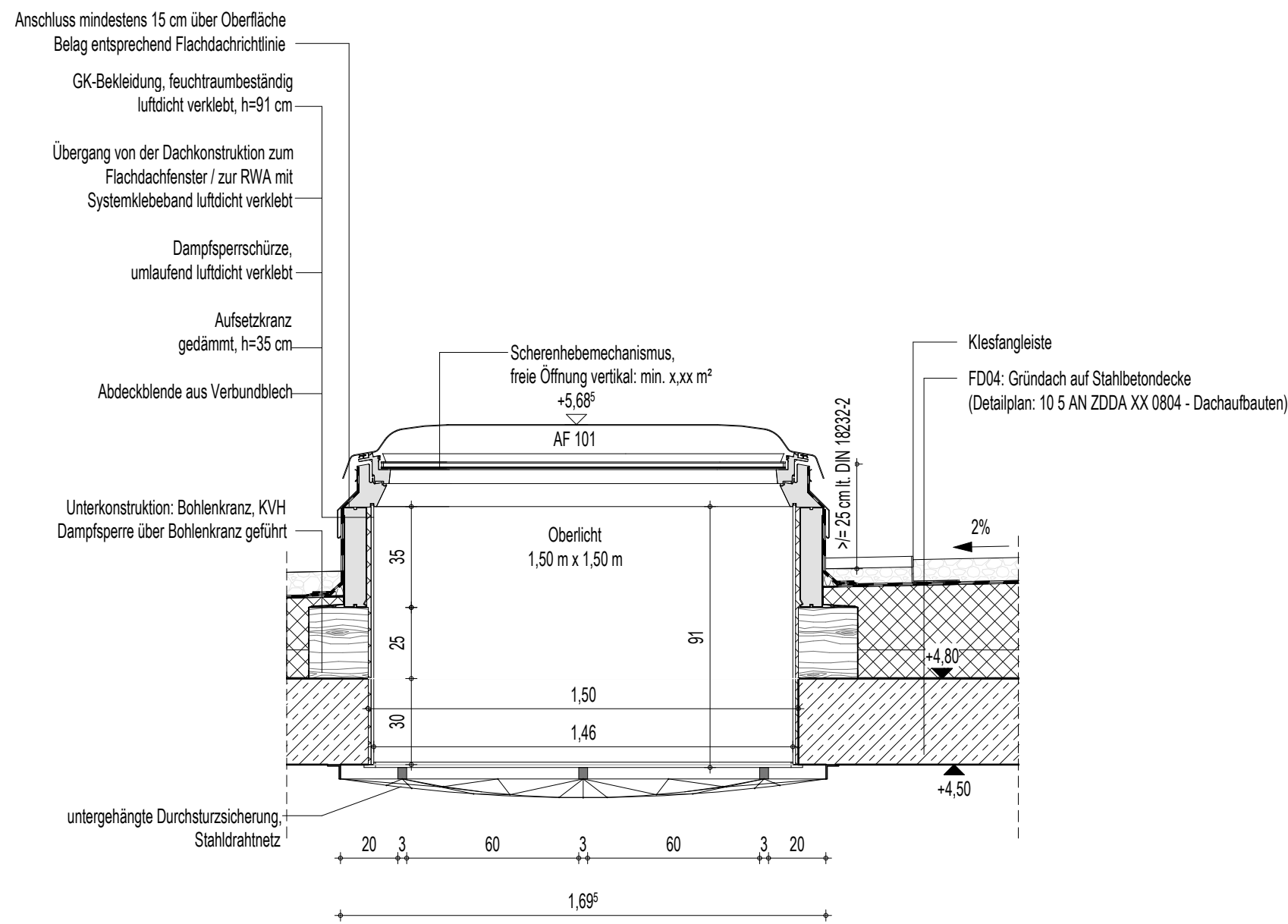


Beispiel untergehängte Durchsturzsicherung Stahldrahtnetz an Trapezdach

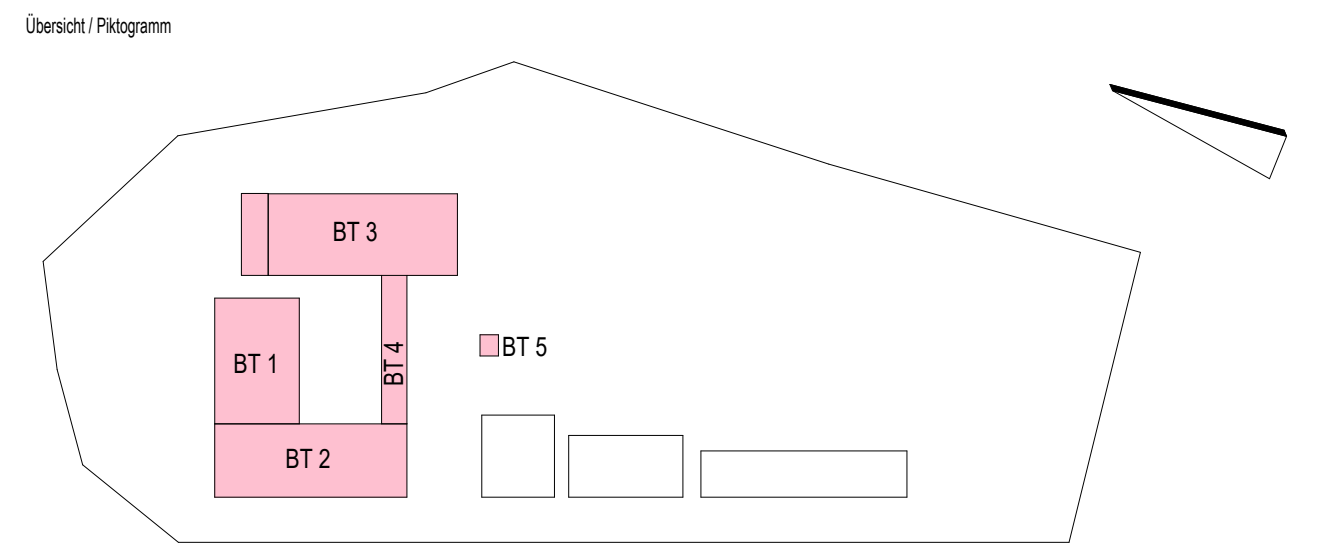


Beispiel untergehängte Durchsturzsicherung Stahldrahtnetz an Betondach

LEGENDE			
	Stahlbeton		Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	WU-Beton		Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	St-Fertigglei		Trennwand feuerhemmend EI 30
	Kalksandstein-Mauerwerk		Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend		Brandwand / Gebäudeabschlusswand EI 90
	Stahl		Wandoberflächen Schibeton, Qualität SB-2
	Dämmung fest / geschäumt		Randstreifen Kies
	Dämmung weich / Faserdämmung		ausgelegter begehbare Bereich
	Trockenbauwand		Dachbegrenzung
	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: Nebüberlauf
			Abschlusssicherung Ballist-Geländer Postenabstände + 2,00 m

a	24.03.2025	Anpassung RWA BT4 auf 1,20 x 1,20, Anpassung Durchsturzsicherungen	Jeworutski	Jeworutski
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Anmerkungen, Ausprägungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektgenieuren 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 Rohbaum Maße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.



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 Oberlichter und RWA			
Bestätigung Bauherr			
		Kontrolle 1	Lembke
Bearbeiter		Kontrolle 2	Loers
gezeichnet		Maßstab	1 : 25, 1 : 20
Plangrundlage		Datum	06.05.2025
Plancodierung		Index	Status
2023-0236 10 5 AN ZDFE DA 0505		a	F