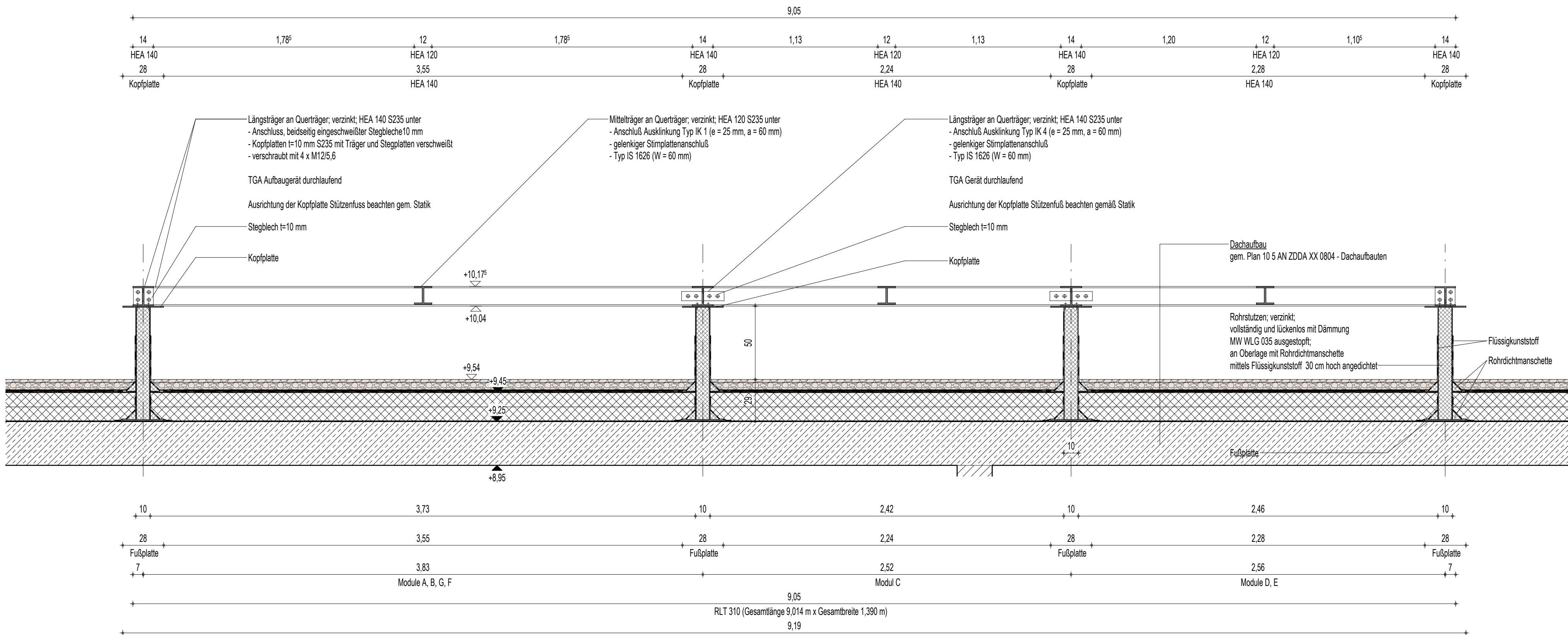
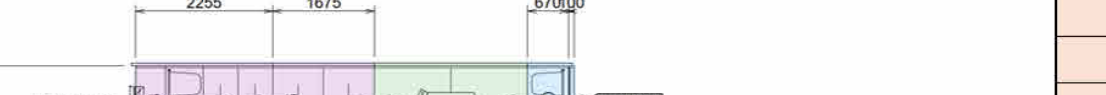


0880-1 Draufsicht Unterbau für RLT 310



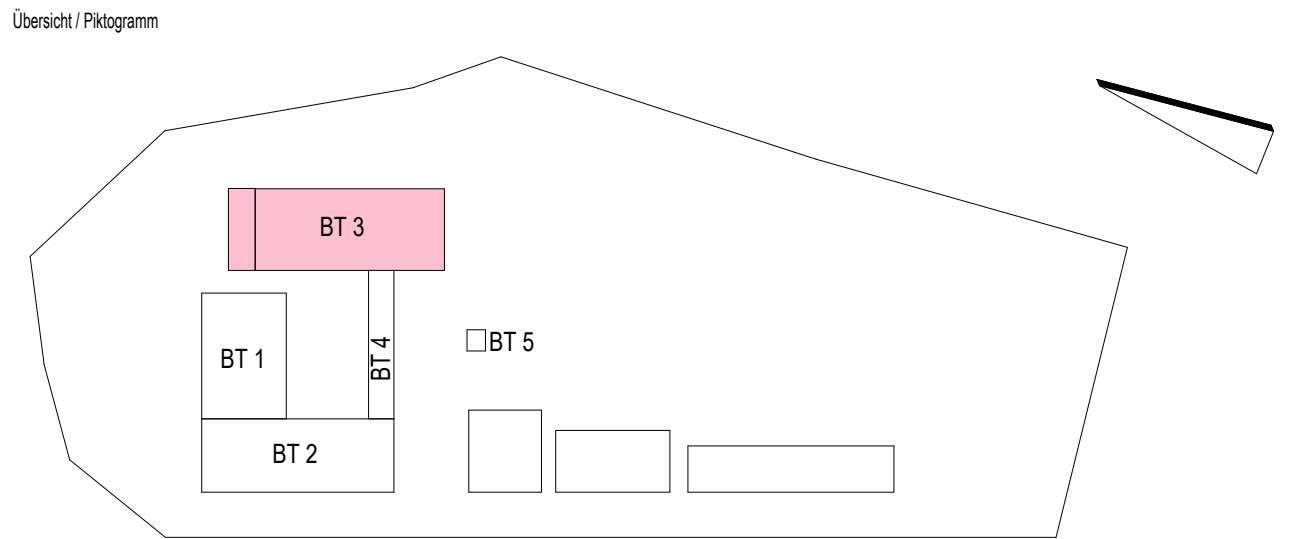
0882-2 Schnitt A-A

Verortung				Abmessungen und Gewichte										Lastannahme						UK
Pos.-N	Baute	Rau	Bloc	Länge in m	Breite in m	Höhe in m	Fläche in m²	Gewicht t in kg	Länge gesamt in mm	max. Breite in mm	Segmentmaß in mm		Last in kN	Flächenlast in kN/m²	Linienlast in kN/m	Segment Ø Flächenlast pro Segment in kN/m²	Ø Linienlast pro Segment in kN/m	Typ		
RLT 310	3	Atenschutz- übungsstrecke	A	2.355	1.340	1.240	3,16	344	9.014	1.390	3.895		3,37	1,07	1,43	A+B+F+G	2,41	1,58	I	
			B	1.675	1.340	1.490	2,24	286			2.520	2,80	1,25	1,67	C	1,86	2,49			
			C	2.520	1.340	2.560	3,38	641			2.655	6,28	1,86	2,49	D+E	1,76	1,68			
			D	2.655	1.390	1.360	3,69	376				3,69	1,00	1,39						
			E	770	1.340	1.240	1,03	80				0,78	0,76	1,02						
			F	2.665	1.390	1.360	3,70	457				4,48	1,21	1,68						
			G	1.230	1.300	1.320	1,60	211				2,07	1,29	1,68						

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

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 Anweisungen, Auspassungen, 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 Trassenabweichungen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären. Die angegebenen Maße sind Rohmaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.



BAUHER

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 Unterbau TGA RLT 310			
Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembke
Bearbeiter	Jeworuzki	Kontrolle 2	Rzucidlo
gezeichnet	Fischer	Maßstab	1 : 20
Plangrundlage		Datum	07.10.2025
Plancodierung		Index	Status
2023-0236	13 5 AN ZDDA XX 0882		B