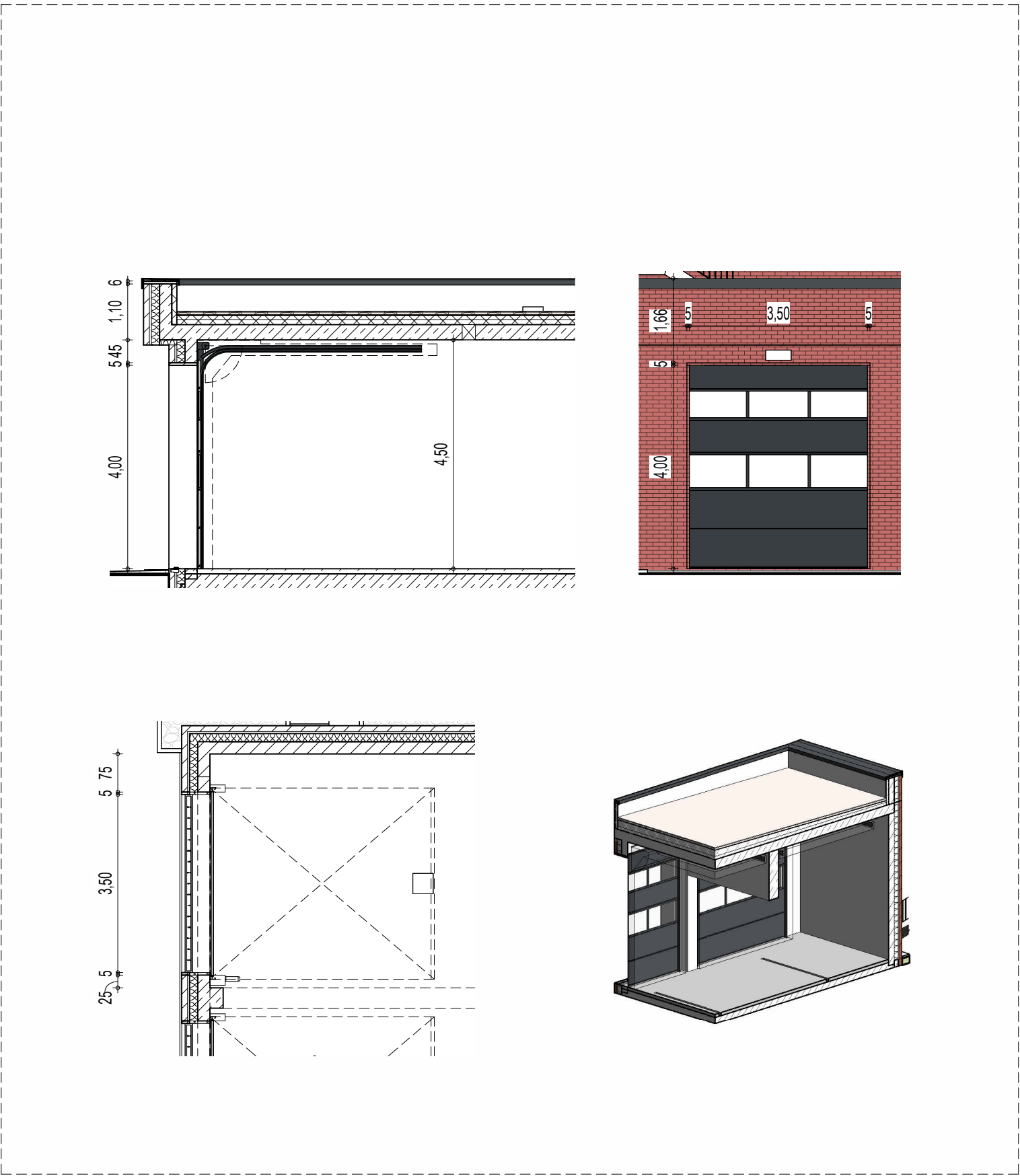


Bauteil 1 - Durchfahrt
Anzahl = 4



Bauteil 2 - Halle
Anzahl = 5

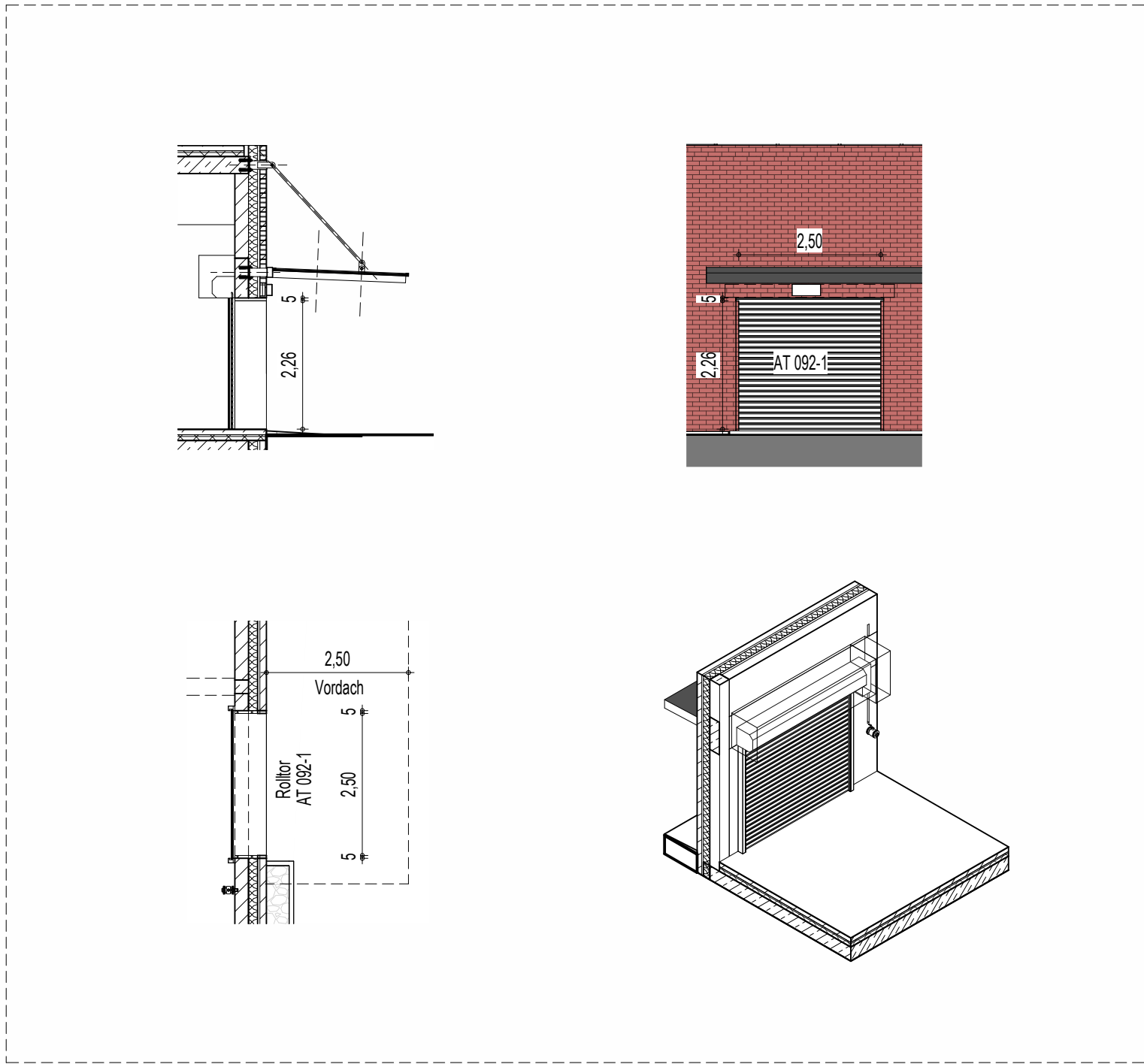


Bauteil 3 - Fahrzeughalle
Anzahl = 4

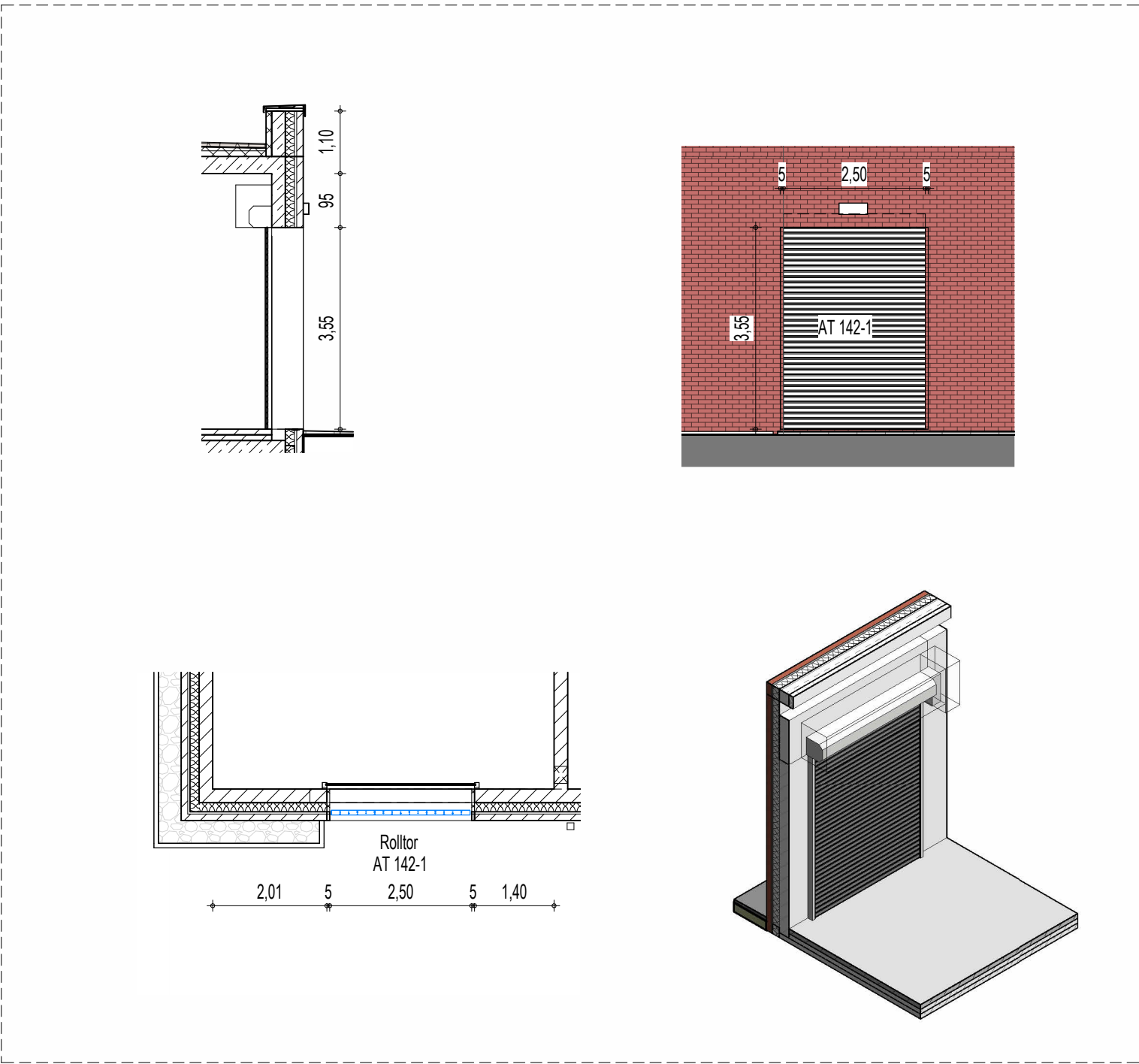
LEGENDE	
	Stahlbeton
	WU-Beton
	St-Fertigteil
	Kalksandstein-Mauerwerk
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend
	Stahl
	Dämmung fest / geschäumt
	Dämmung weich / Faserdämmung
	Trockenbauwand
	Holz
	Abdichtung
	Kennzeichnung fremder Planung
	ges- und nebelgedichte Zone
	Schottertragsschicht
	gewachsenes Erdreich
	Frostschuttschicht
	Spritzschuttschicht
	Mutterboden
	Betonstein
	Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Trennwand feuerhemmend EI 30
	Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
	Brandwand / Gebäudeabschlusswand EI 90
	Wandoberflächen Sichtbeton, Qualität SB-2
	Randstreifen Kies
	ausgelegter begehbarer Bereich
	Dachbegrünung
	Aufstiegsfläche PV-Anlage
	Möblierung nach Angaben AG vom 01.07.2024 als Platzhalter
	Fugen im Estrich
	Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9
	blau: Haupt-Regenwasserablauf orange: Nebüberlauf
	Absturzsicherung Ballast-Geländer Photovoltaikbrände > 2,00 m

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

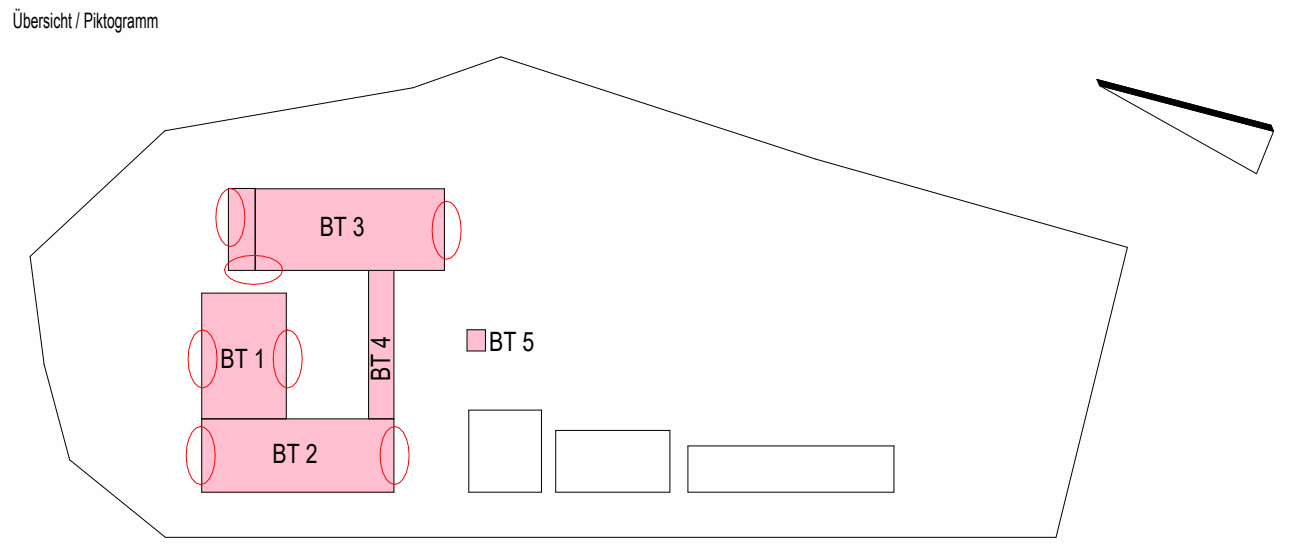
Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen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



Bauteil 3 - Ausbildungsmaterial
Anzahl = 3



Bauteil 3 - Tauschräume
Anzahl = 2



LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT

Bauherr

Innos Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@innos-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
Übersicht Außentore

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Jeworutzki
Bearbeiter	Aghel	Kontrolle 2	Lembcke
gezeichnet	Aghel	Maßstab	1 : 100
Plangrundlage		Datum	09.10.2025

Plancodierung	Index	Status
2023-0236	10 5 AN ZDAT EG 0606	B