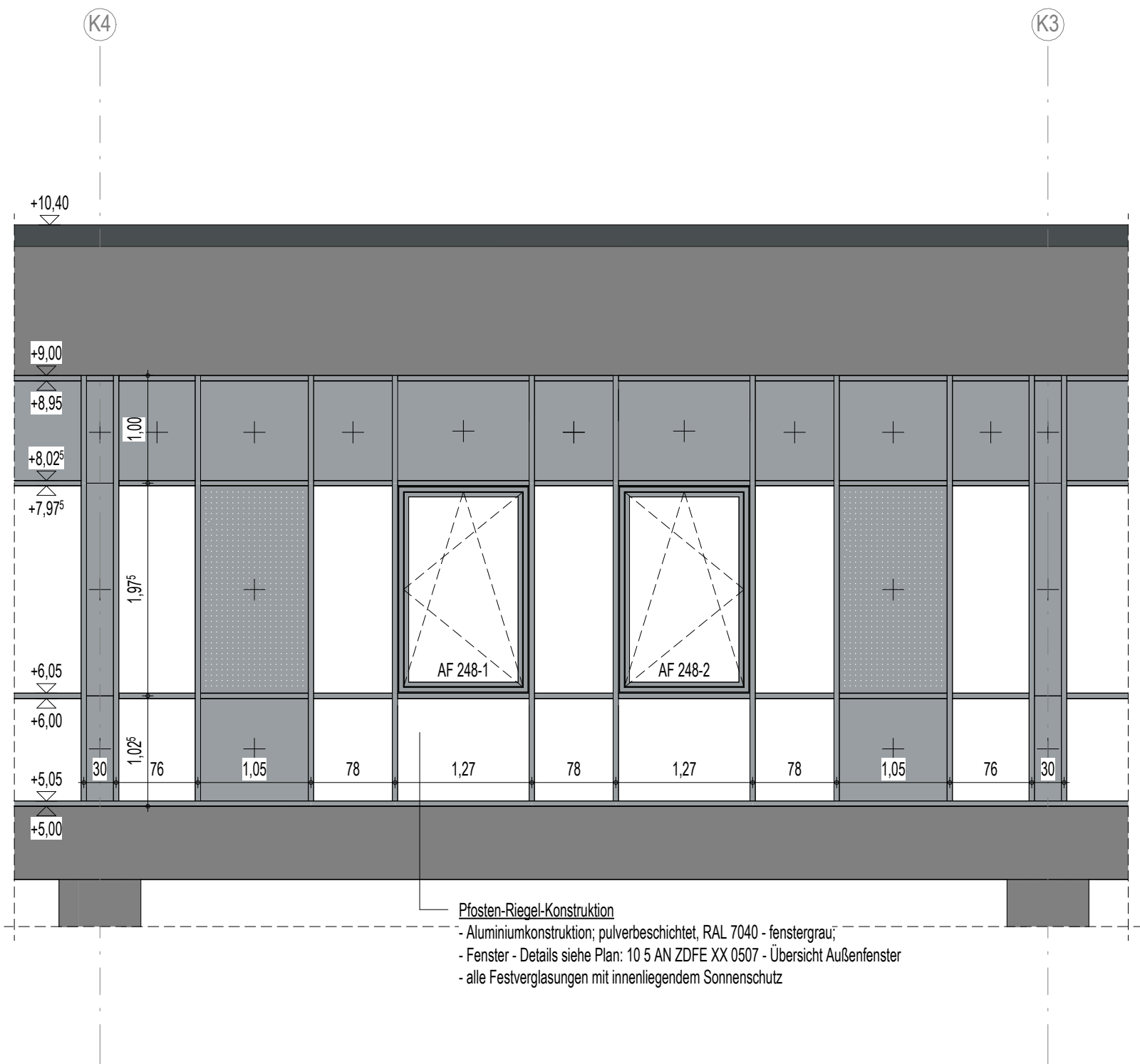
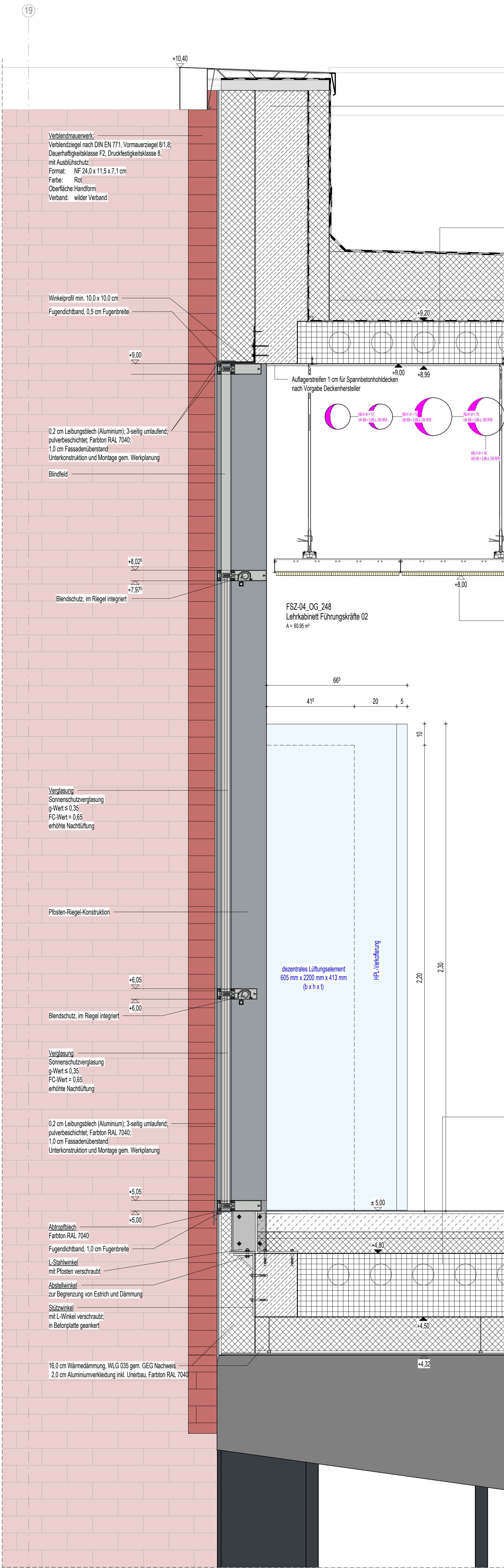


0202-3 Grundrissauszug 1.OG BT4 - Teil 1



0202-4 Ausschnitt Ansicht BT 4 von Norden



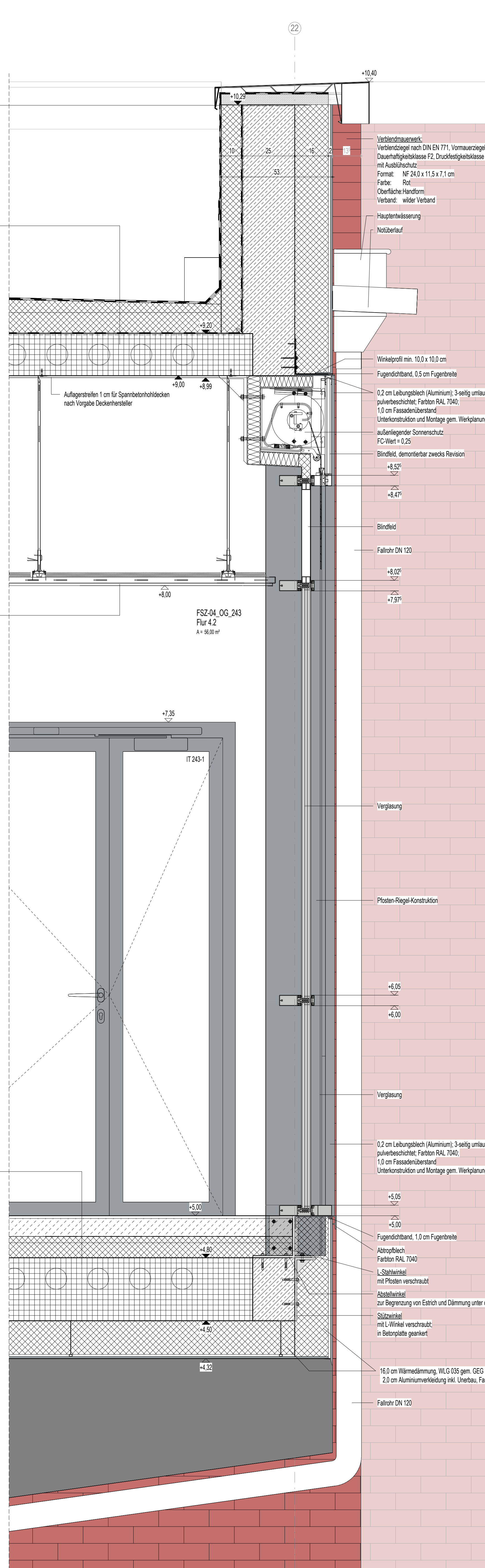
0202-2 BT4-Fassadenschnitt Nord - Anschlüsse oben und unten

Altbaubau:
Abdichtung, Blumentrain, 2-Hag
- obere Lage = Elastomerblumen-Schweißbahn
- untere Lage = Elastomerblumen-Unterlagsbahn
10,0 cm Wärmedämmung EPS, WLG 035
Elastomerblumen-Dampfsperre sd= 1500 m
Blumenvoranstrich
2,0 cm Stahlblechwand gem. Statik
16,0 cm Wärmedämmung, WLG 035 gem. GEG Nachweis
2,0 cm Aluminiumkleidung inkl. Unterbau, Farbton RAL 7040

Dachbau gemäß Plan 0804 und Dachaufsicht:
Abdichtung, Blumentrain, 2-Hag
- obere Lage = Elastomerblumen-Schweißbahn
- untere Lage = Elastomerblumen-Unterlagsbahn
10,0 cm Wärmedämmung EPS, WLG 035
Elastomerblumen-Dampfsperre sd= 1500 m
Blumenvoranstrich
2,0 cm Stahlblechwand gem. Statik
16,0 cm Wärmedämmung, WLG 035 gem. GEG Nachweis
2,0 cm Aluminiumkleidung inkl. Unterbau, Farbton RAL 7040

Fußbodenaufbau FB 06.1
siehe Detailsplan 10.5 AN ZGRU EG 1001

Fußbodenaufbau FB 06.1
siehe Detailsplan 10.5 AN ZGRU EG 1001



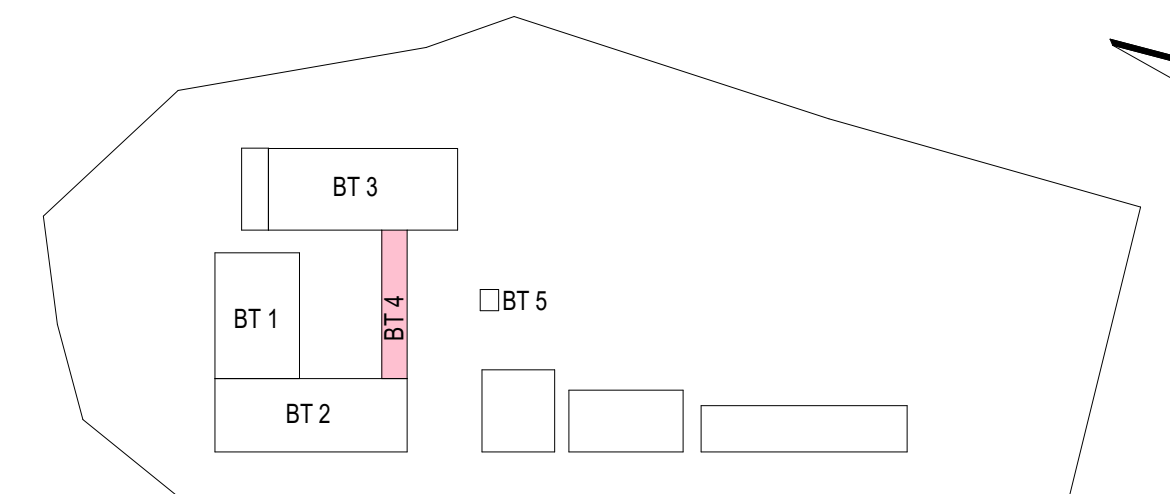
0202-1 BT4-Fassadenschnitt Süd - Anschlüsse oben und unten

LEGENDE			
	Stahlbeton		Höhenangabe Fußgängerstrassen (Grundriss / Schnitt)
	WU-Beton		Höhenangabe Radfahrerstrassen (Grundriss / Schnitt)
	St-Fertigteil		Trennwand Feuerwand EI 30
	Kalksandstein-Mauerwerk		Brandwand hochfeuerhemmend EI 90
	Stahl		Brandwand / Gabelschuttklassensort EI 90
	Dämmung wickl. / geschäumt		Wandoberflächen-Schallschutz, Qualität SB-2
	Trockenwand		Randstreifen-Kies
	HSB		ausgelegte begehbarer Bereich
	Abdichtung		Dachtragkonstruktion
	Kennzeichnung hunder Planung		Höhenangabe nach Angaben AG von 11.07.2024 des Architekten
	gas- und rauchdichte Zone		Fugen im Estrich
	Schottergestrich		Abstreifbare PV-Anlage
	gewachsenen Estrich		Abstreifbare PV-Anlage
	Frischbetondeckung		Abstreifbare PV-Anlage
	Spritzschuttbeton		Abstreifbare PV-Anlage
	Mauerwerk		Abstreifbare PV-Anlage
	Betonstein		Abstreifbare PV-Anlage

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 dem Plan des Statikers, der Tragwerksplanung, der Fachplanung und der Bauvertragsplanung der Architekten.
Die in der Planung angegebenen technischen Voraussetzungen, Ausstattungen, Leistungen, Kosten und Termine werden von der Tragwerksplanung geprüft und für richtig befunden.
Die Maße sind zur Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsangaben in diesem Plan sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären.
Die angegebenen Maße sind für die Ausführung, Angaben von Tis, Fenster- und Einbauelementen beziehen sich auf das Fertigprodukt.

Übersicht Flakogramm



LANDKREIS LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT

Innos Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-46 67 80, E-Mail: hochbauten@innos-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m a. + 35,35 m NHN

Ausführungsplanung

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

Architektur
Fassadenanschlüsse BT 4 - Blatt 2

Bestellung/Reiter	Kontrolle 1	Lernfolge
Besteller	Kontrolle 2	Rückmeldung
gezeichnet	Fischer	Meißner
Planungsphase	Datum	03.03.2025
Planzeichnung	Index	Status

2023-0236 14.5 AN ZDFA XX 0202 B