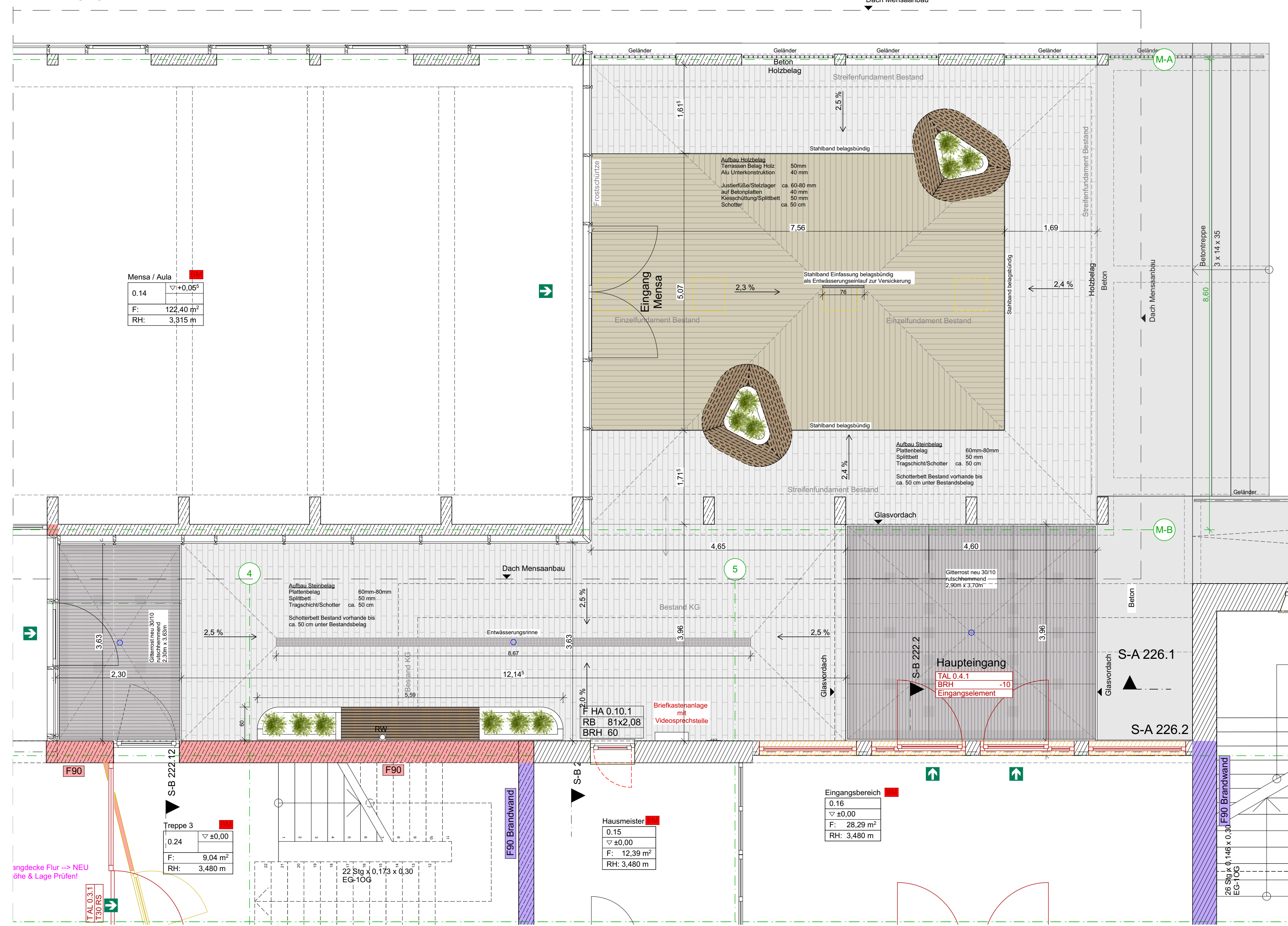
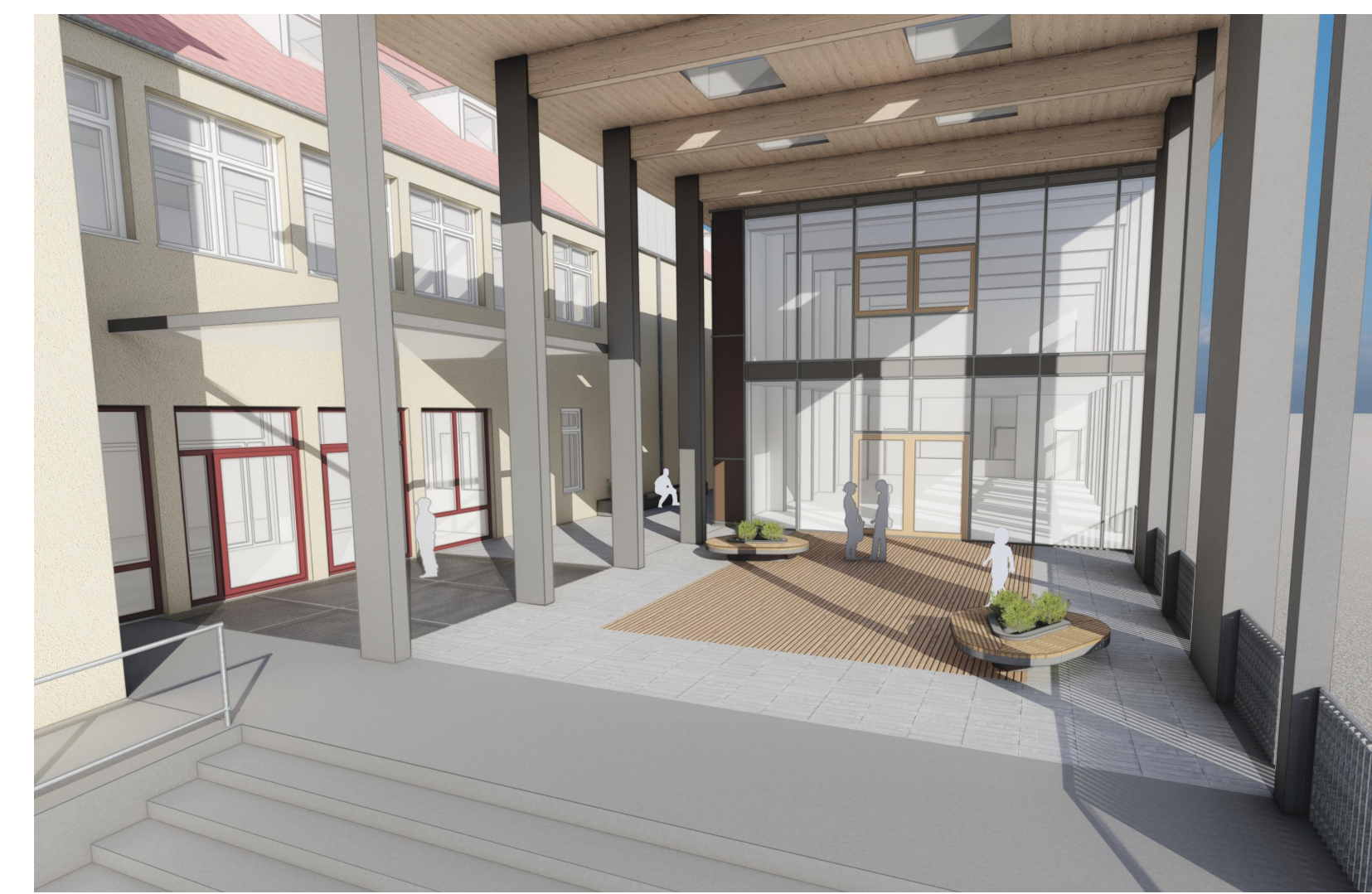


Grundriss Eingangsbereich



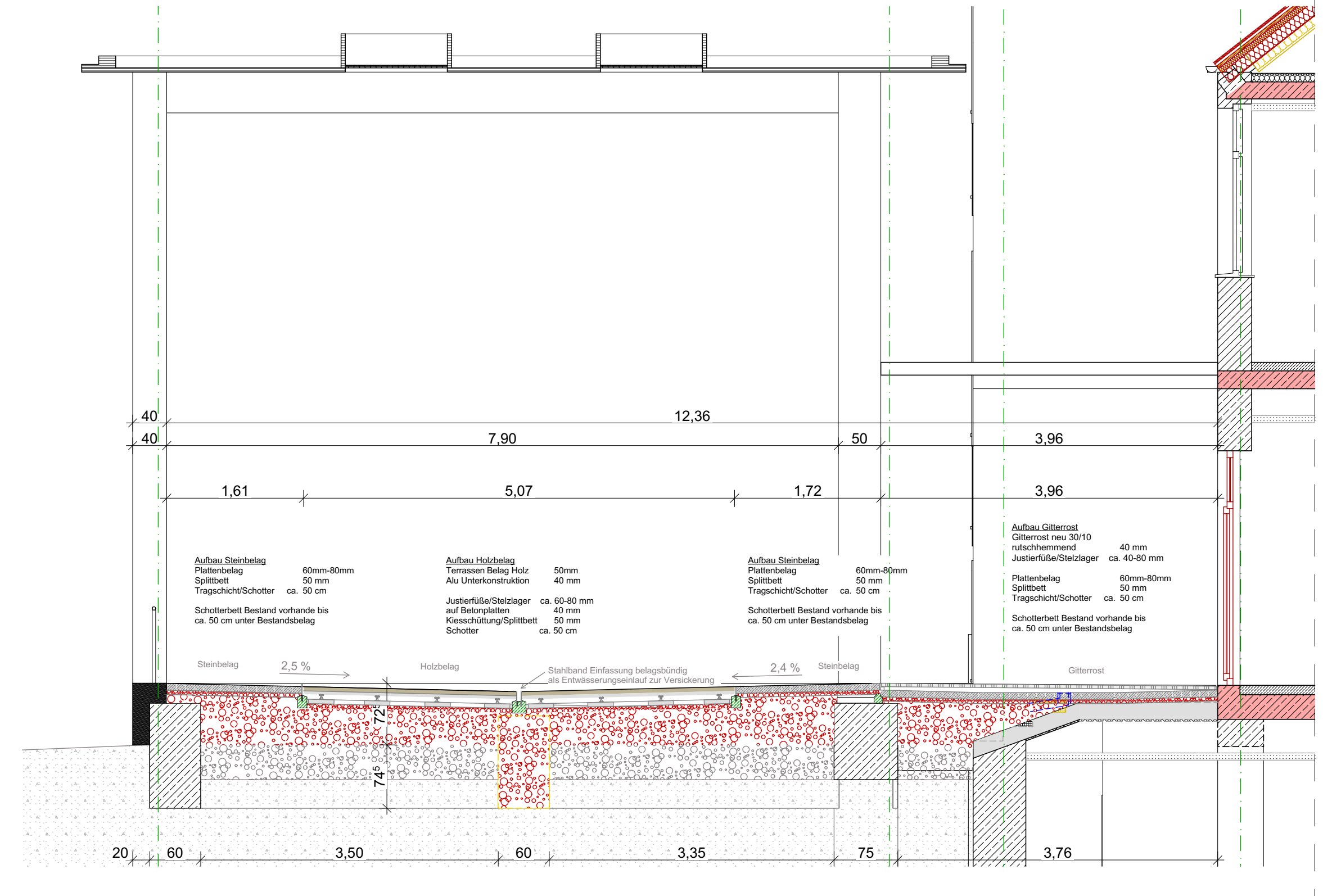
Perspektive Eingangsbereich



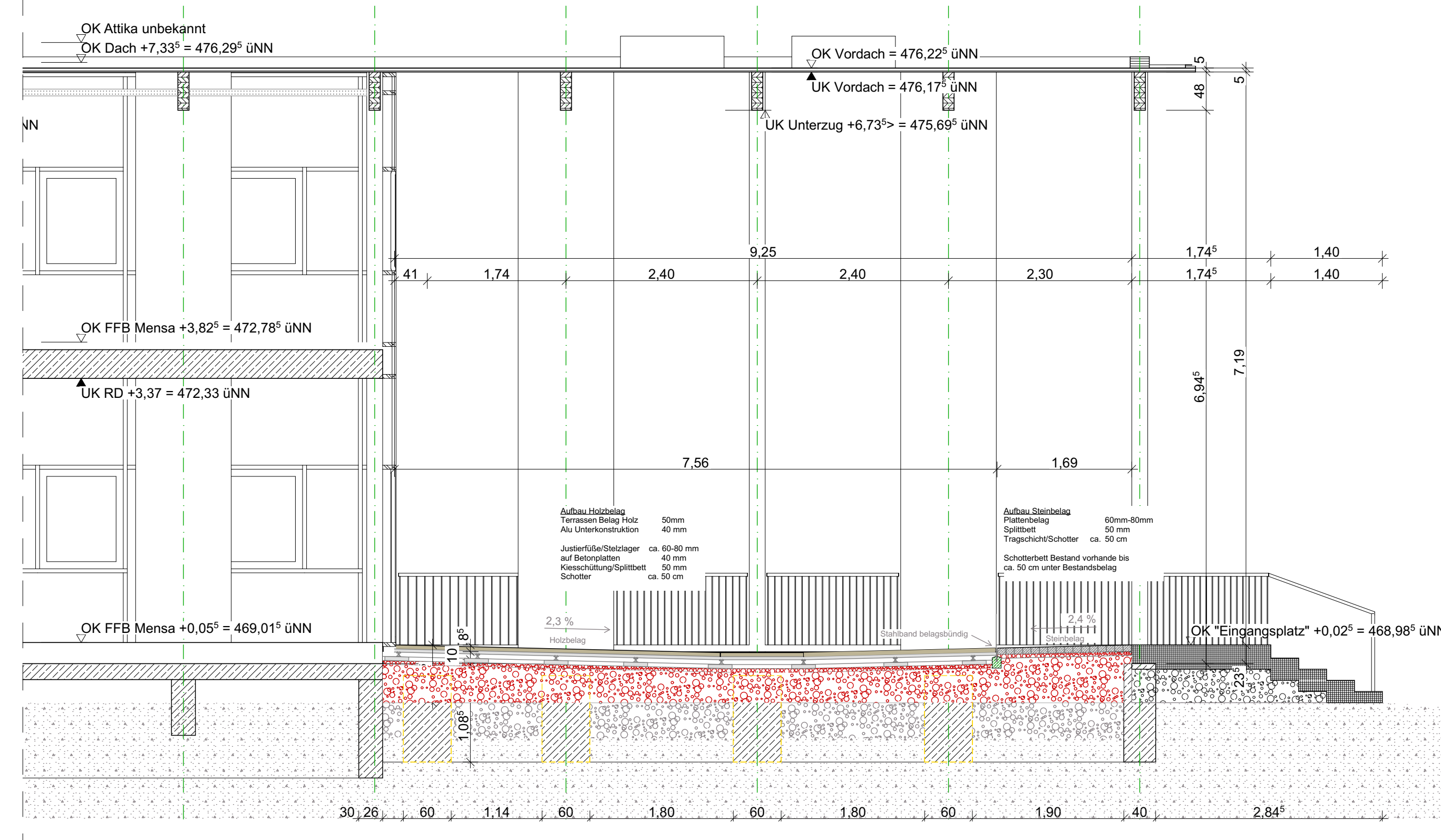
Perspektive Zwischenbereich



Querschnitt Eingangsbereich



Längsschnitt Eingangsbereich



LEGENDE

AD	Abgehängte Decke	RD	Rohdecke
BA	Bodenablauf	REV	Revisionsöffnung
BD	Bodendurchbruch	RFB	Rohfußboden
BF	Brustfläche	RO	Reinigungsöffnung
BO	Bodenoberfläche	RP	Rohtreppe
BRH	Brusthöhe	RS	Rauchschutz
BS	Bodenstreifen	RR	Regenrohr
BW	Trennung zw. Brandabschnitt	RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
DA	Deckenausparung	SS	Sichtbeton
DD	Deckendurchbruch	SM	Sichtmauerwerk
DO	Deckenoberfläche	STG	Stiege
DS	Dichtschleuse/Tür	T 30	T 30 - Tür
F 30	Feuerhemmend	T 90	T 90 - Tür
F 60	Hochfeuerhemmend	UK	Unterkante
FA	Feuerbeständig	UKD	Unterkante Decke
FB	Feuerbeständig	UZ	Unterzug
FB	Feuerbeständig	VK	Vorderkante
G 30	Brandschutzverglasung	WA	Wandaussparung
GKB	Glasfaserplatte	WD	Wanddurchbruch
GOK	Gelände Oberkante	WH	Wandhydrant
GR	Gurtanker	WO	Wandoberfläche
LH	Lichte Raumhöhe	WS	Wandstreifen
NA	Notausgang	WU	Wasserdurchlässig
OK	Oberkante	ZP	Zementgebundene Faserplatte
OKD	Oberkante Decke		
OTS	Obertrittschiefer		
OTS-E	Obertrittschiefer mit elektro-mechanischem Feststeller		

Raumstempel

Raumbezeichnung	
0.07	OK FFB
F: 13,97 m²	OK FFB
LH: 2,970 m	Bruce Fläche
L: 2,970 m	Lichte Höhe (OK FFB-UK AD)
B: Linoleum	Bodenoberfläche
SE: ALA	Wandoberfläche
D: AL-K	Deckenoberfläche
Raumnummer	

nach DIN 18040

Bewegungsfäche R
barrierefrei R - rollstuhlgerecht
1,50 x 1,50 m
für die Begangung eines Rollstuhls
bestehend aus einer anderen Person

Bewegungsfäche b
barrierefrei b
1,20 x 1,20 m

Materialschaffuren

Stahlbeton	Trockenbauwand
Stahlbeton WU	Vormauerung
Magerbeton	Wandaussparung
Beton Fertigteil	Dämmung weich
Hohlwand Beton	Dämmung hart
Mauerwerk KS	Holzständerwand
Mauerwerk HLZ	Installationsebene

Aussparungen

BD	Bodendurchbruch	BAuE1	Bauteil F90-BW Brandwand
DD	Deckendurchbruch	BAuE2	Bauteil F90 feuerbeständig
WD	Wanddurchbruch	BAuE3	Bauteil F60 hochfeuerhemmend
WS	Wandschlitze	BAuE4	Bauteil F30 feuerhemmend
WSD	Wandschlitze / Deckendurchbruch	BAuE5	Bauteil ohne Anforderungen
WA	Wandaussparung		

Abbruch / Neubau

Bestand	Abwasser
Abbruch	Schmutzwasser
Neubau	Regenwasser
	Grauwasser

Eingangsbereich Neugestaltung

20274-A-5-621_

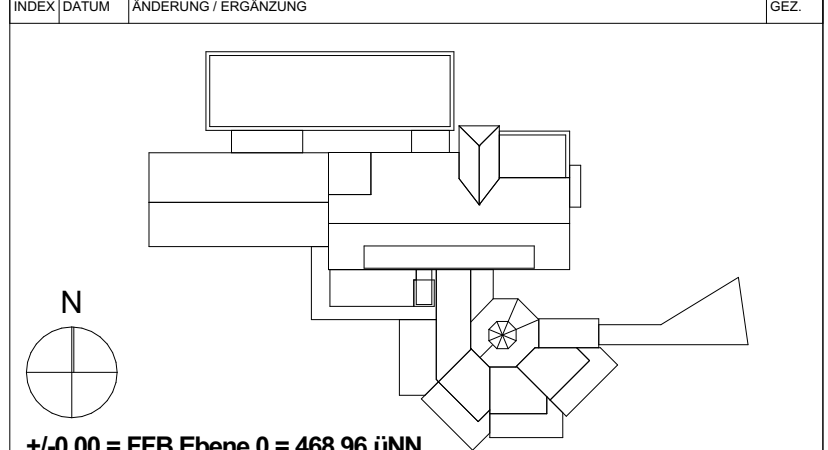
Maßangaben der Tür- und Fensterhöhen, Fensterbrüstungen, Fenster- und Türstürze beziehen sich grundsätzlich auf OK RD.

Alle Maße sind verantwortlich zu prüfen! Sämtliche Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen und das weitere Vorgehen abzustimmen.

Grundsätzlich gelten die Architektenpläne nur in Verbindung mit den Plänen der Fachplaner.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	GEZ.
-------	-------	----------------------	------



+/-0,00 = FFB Ebene 0 = 468,96 üNN

PROJEKT 20274 Jakob-Gretser-Schule

Pestalozzistraße 20
88677 Markdorf

BAUHERR Stadt Markdorf
Rathausplatz 1
88677 Markdorf

PLANUNG mmp
müller + marcus - planungsbüro gmbh
im bahnhof
88690 uhlinden-mühlhofen
fon. 07556 9204-60
fax. 07556 9204-64
e-mail. info@mmp-architekten.de
internet. www.mmp-architekten.de

LEISTUNGSPHASE Werkplanung

PLANINHALT Eingangsbereich Neugestaltung

MASSSTAB 1:50	GEZ sb	DATUM 24.04.2023	PLAN-NR./INDEX 20274-A-5-621_
---------------	--------	------------------	-------------------------------