

Grundriss Eingangsbereich



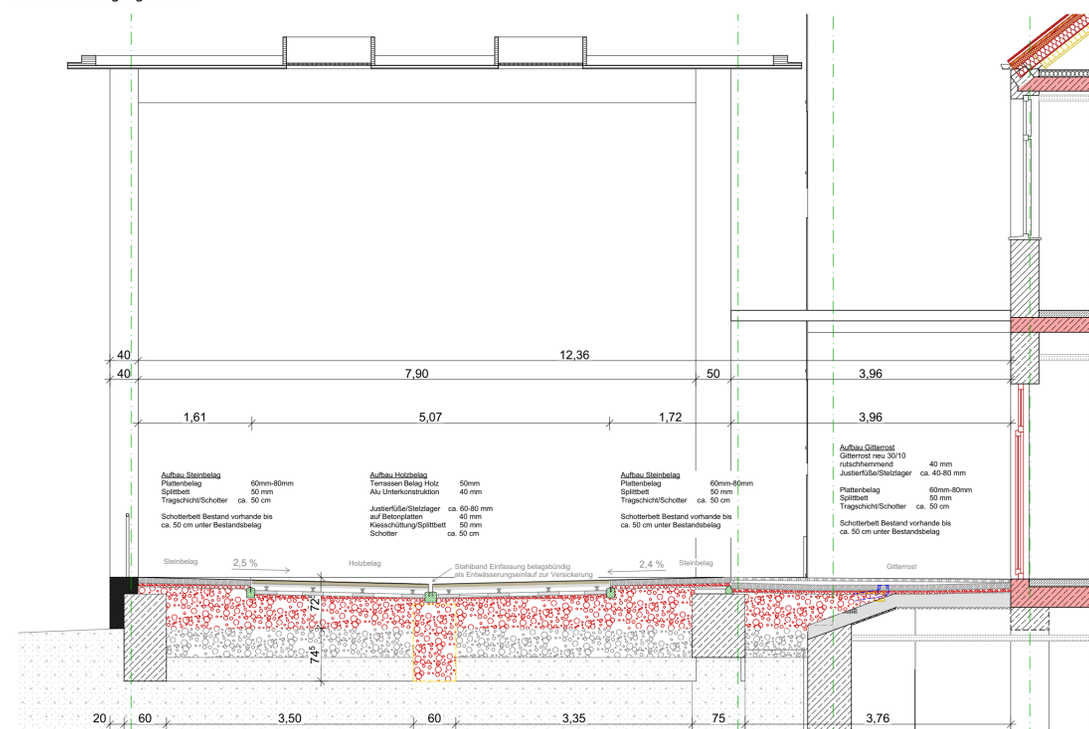
Perspektive Eingangsbereich



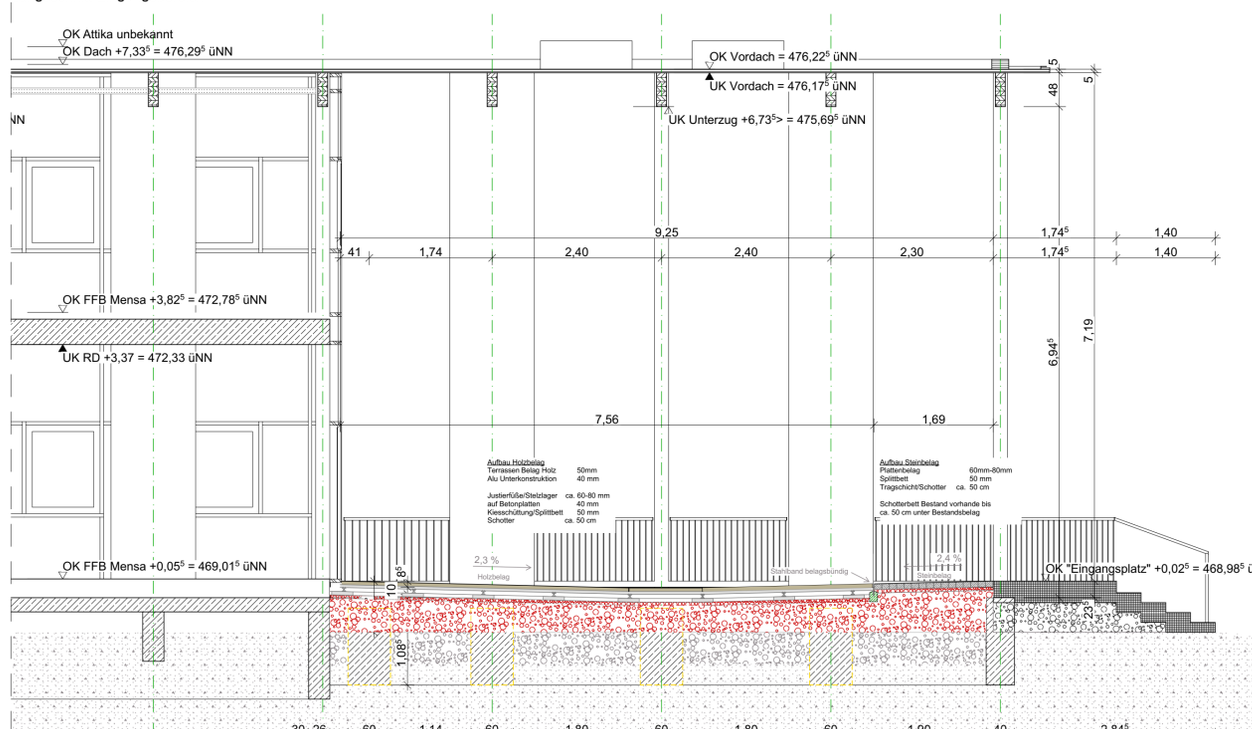
Perspektive Zwischenbereich



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	Brüstungshöhe	RS	Rauchschutz
BS	Bodenstreifen	RS	Rauchschutz
BW	Trennung zw. Brandabschnitt	RVA	Rauch- und Wärmezuganlage
DA	Deckenausparung	SS	Sichtbeton
DD	Deckendurchbruch	SM	Sichtmauerwerk
DO	Deckenoberfläche	STG	Stülpung
DS	Dichtschleuse/Tür	T 30	T 30 - Tür
F 30	Feuerhemmend	T 90	T 90 - Tür
F 60	Hochfeuerhemmend	UK	Unterkante
FB	Feuerbeständig	UKD	Unterkante Decke
FFB	Fertigfußboden	UZ	Unterzug
G 30	Brandschutzverglasung	VK	Vorderkante
GKB	Glasfaserplatte	WA	Wandaussparung
GOK	Gelände Oberkante	WD	Wanddurchbruch
GR	Gurtanker	WH	Wandhydrant
LH	Lichte Raumhöhe	WO	Wandoberfläche
NA	Notausgang	WS	Wandschlitze
OK	Oberkante	WU	Wasserdurchlässig
OKD	Oberkante Decke	ZP	Zementgebundene Faserplatte
OTS	Obertrittschiefer		
OTS-E	Obertrittschiefer mit elektro-mechanischem Feststeller		

Raumstempel

Raumbezeichnung	OK FFB
0.07	OK FFB
F: 13,97 m²	Bruttofläche
LH: 2,970 m	Lichte Höhe (OK FFB-UK AD)
B: Linoleum	Bodenoberfläche
SE: STRA	Wandoberfläche
D: Ak-K	Deckenoberfläche
Raumnummer	

nach DIN 18040



Materialschaffren

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

Aussparungen

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

Abbruch / Neubau

Bestand	Abwasser
Abbruch	Schmutzwasser
Neubau	Regenwasser
	Grauwasser

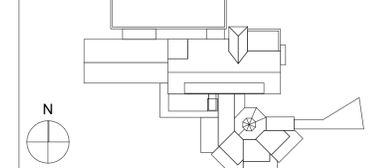
Eingangsbereich Neugestaltung

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

LEISTUNGSPHASE Werplanung

PLANINHALT Eingangsbereich Neugestaltung

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