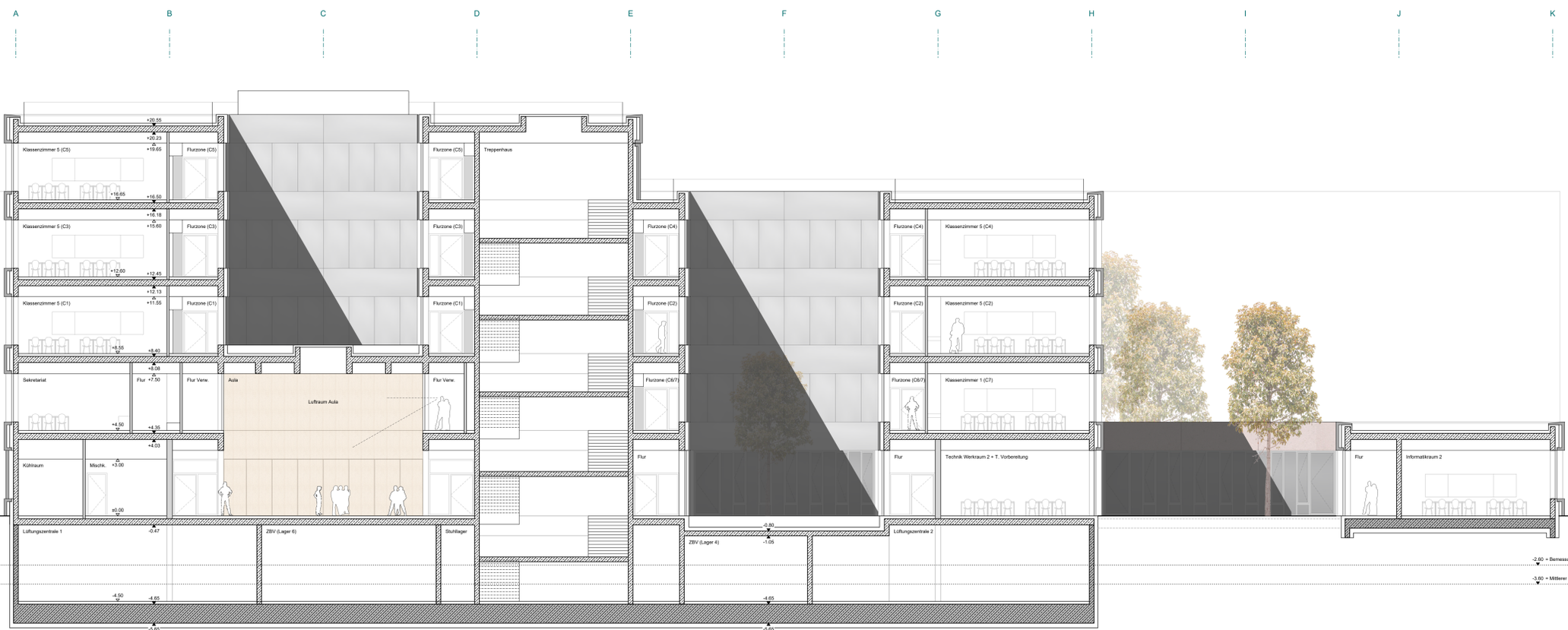


SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

ROHBAU	DURCHBRÜCHE
Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	Decke Durchbruch neu
Stahlbeton - Sichtbetonqualität gem. Tragwerksplanung	Boden Durchbruch neu
WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung	Wand Durchbruch neu
Beton unbewehrt	Wand Schütz neu
Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung	Decke Durchbruch bestehend
Bestand	Wand Durchbruch bestehend
Abbruch	Wand Schütz bestehend

LEICHTBAU	HINWEISE
Trockenbauwand neu	Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodendurchbruch hat lediglich informativen Charakter.
Holzwand, massiv	
Holzänderwand	

MASSIVWÄNDE DECKEN	OBERFLÄCHEN
SBZ/... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SBZ gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	...SB Sichtbeton I gem. Merkblatt Sichtbeton (Fassung 08/04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten
SBZ/... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	...SP geschleift und gestrichen
MW/... Mauerwerk	...FP verputzt und gestrichen
BV/... Bestand	...PFL verputzt und gestrichelt
	...FL gefliest
TROCKENBAU	...V Vorstrichschicht bzw. Wandverkleidung ohne Belag oberflächenfertig
TB/... TB-Wand, GK doppelt beplankt	...J
TBF/... TB-Wand, doppelt beplankt, Rauchtaugung geeignet	HINWEIS Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände geschleift und gestrichen
TBD/...	

ABKÜRZUNGEN PLANZEICHEN	BRANDSCHUTZ BAUPHYSIK SICHERHEIT	
RFB Rohfußboden	BD Bodendurchbruch	TSB Tür feuerverstärkt gem. DIN 18032/18084
FFB Fertigfußboden	DA Deckenaussparung	RSB Tür rauchdicht
OK Oberkante	DD Deckendurchbruch	RSB Tür rauchdicht (mit selbstschließend)
UK Unterkante	DS Deckenschütz	RSB Tür dicht, vollständig, selbstschließend
VK Vorderkante	WA Wandaussparung	WSD Wanddurchbruch
BRH Brüstungshöhe	WD Wandaussparung	WE Wandstütze
RD Rohdecke	ELT Elektro	ELT Elektro
abgehängte Decke	HZD Heizung	HZD Heizung
UZ Unterzug	LFT Lüftung	LFT Lüftung
ST Sturz	SAN Sanitär	SAN Sanitär
STB Stahlbeton	TEL Telefon	TEL Telefon
FR Fullenmer	FDR Fördertechnik	FDR Fördertechnik
HS Hafenschiene		

Brandklassifizierungen Brandschutz | Schallschutz | Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

ALGEMEINE ANMERKUNGEN
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.
Brüstungs-, Tür- und Fensterrahmen beziehen sich auf OK/FFB oder nach Angabe.
Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilkatalog der Bauphysik.
Tragende Bauteile nach statischer Berechnung, Tragwerkspläne. Bewehrung gem. Planung Tragwerkspläne.
Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzpläne.

FFB EG ±0,00 = xx,xxm ü NN | HDW = xxx,xxm ü NN | Grundwasser = xxx,xxm ü NN

PLANZEICHEN	Änderung gem. Index	Detail 5 xxx	Schnitt I Ansicht	Detailansicht	Detailansicht	Detailansicht	Detailansicht
	Änderung gem. Index		Schnitt I Ansicht				

IND	DATUM	GEZ	BEREMERKUNG

TITEL	PLANNUMMER / INDEX
MISO_ARC_3.030_SCH_AA_BB_VA Schnitt A-A, Schnitt B-B	3.030 / VA

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Entwurf	14.06.2021	PvB SG	1188x841	1:100

PROJEKT
Neubau Mittelschule Süd-Ost Ingolstadt



BAUHERR
Stadt Ingolstadt Referat IV, Kultur und Bildung Münchenstraße 2, 85049 Ingolstadt

ARCHITEKT
SCHWIND ARCHITECTEN Josef Schwind Hegl 11, D-81473 München T + 49 (0) 89 - 538 0 645 10 F + 49 (0) 89 - 538 0 649 28

FACHPLANNER

Ort, Datum	Unterschrift