

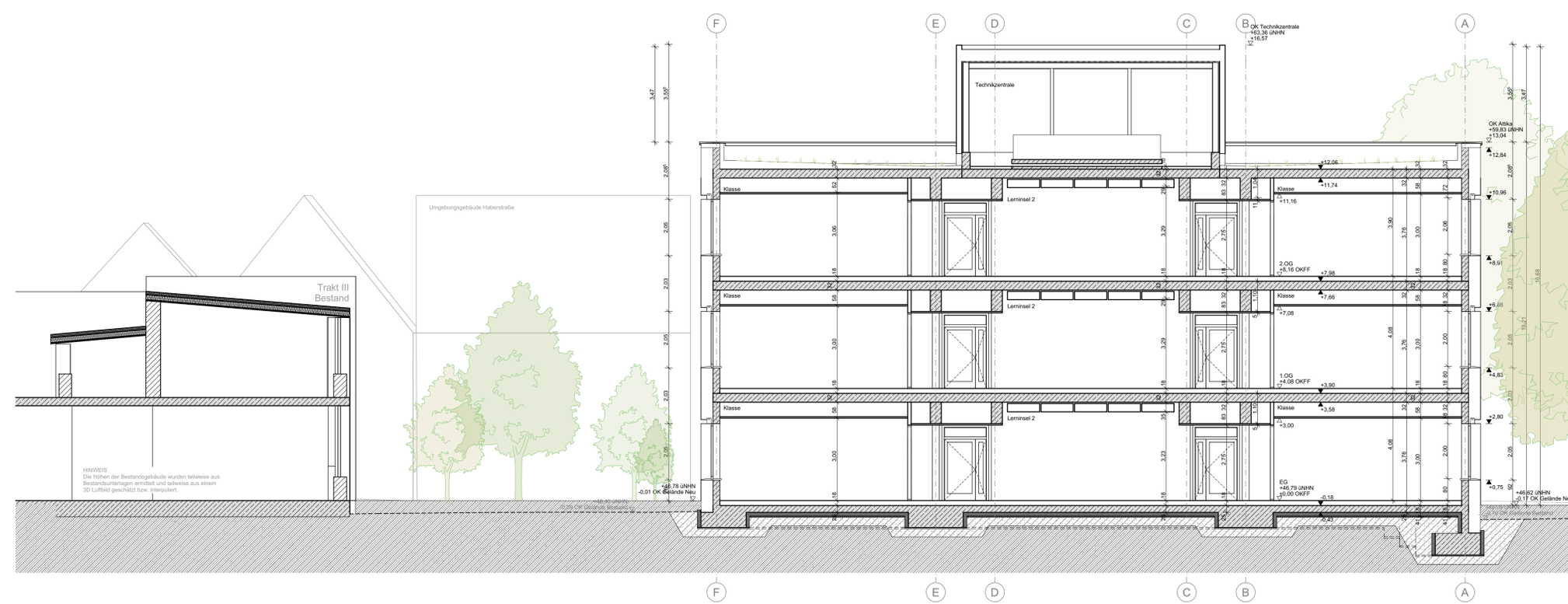
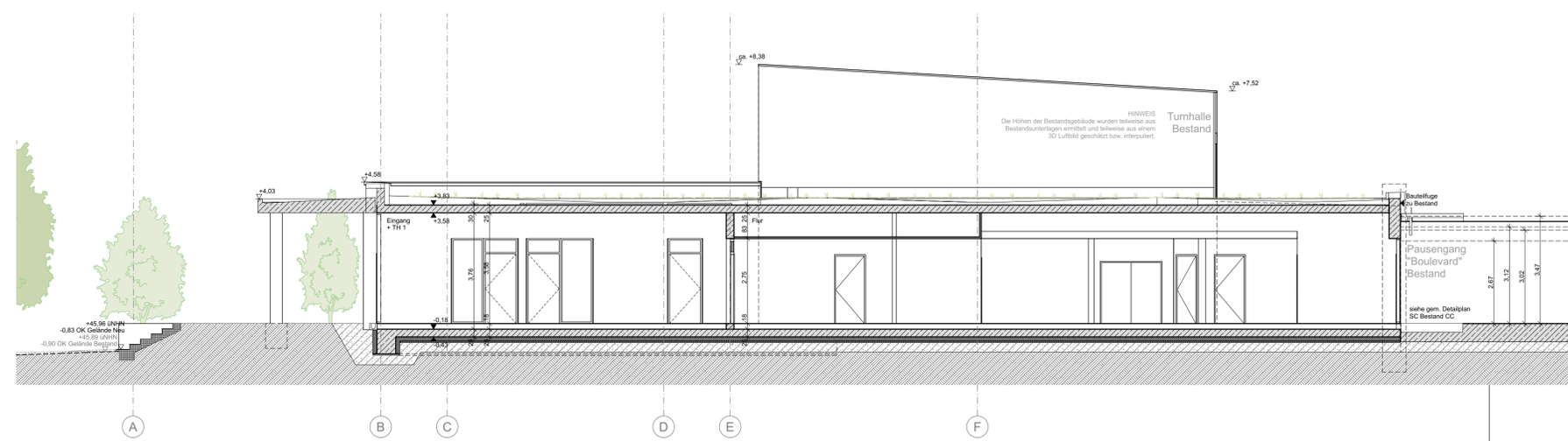
MATERIALIEN	ABKÜRZUNGEN	
AL Aluminium	HK Heizkörper	SB Sichtbeton
AE Anlageneinrichtung	HKV Heizkreisläufer	SS Sonnenschutz
AN Anstrich	H Heizung	ST Stahl
AK Außenkante	HO Holz	TP Teppich
BWS Betonwerkstein	ID Innendämmung	TT Türsturz
BE Bodenbelauf	K Kälte	UK Unterkante
BRH F Brüstungshöhe Fertig über OKFF	LH Lichte Höhe	UKAHD Unterkante Abhangdecke
BRH R Brüstungshöhe Roh über OKFF	LIN Linoleum	UKRD Unterkante Rohdecke
DA Dachablauf	L Lüftung	UZ Überzug
DV Deckenver sprung	MW Mauerwerk	UV Unterverstärker
DF Dehnungsfuge	NA Notablauf	UZ Unterzug
E Elektro	OK Oberkante	VK Vorderkante
EP Epoxidharz-Beschichtung	OKFF Oberkante Fertigfußboden	
EST Estrich	OKRD Oberkante Rohdecke	
FL Fliesen	PU Putz	
FLr Fliesen, raumhoch	RR Regenfallrohr	
FLZ Fliesen, zargenhoch/hürhoch	BET Rohbeton	
GK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

RAUMSTEMPEL	TÜRSTEMPEL
Raumname	h-v-T Feuersicherheitsklasse
Raumnummer	h-v-T lichte Durchgangshöhe Mindestmaß
NRF: Fläche m²	h-v-T lichte Durchgangsbreite Mindestmaß

BEMÄßUNG	Höhenkoten	Schnitt
± 0,00 OKFF	OKFF= +0,00	SC-AA
-0,10 UKRD	OKRD= -0,16	
-0,10 UKFD		
-0,10 UKRD		

SCHRAFFUREN	BRANDSCHUTZ	dt	dt
Stahlbeton	Brandwand	dicht- und selbstschließende Tür	dicht- und selbstschließende Tür
unbewehrter Beton	Bauart Brandwand	rauchdichte und selbstschließende Tür	rauchdichte und selbstschließende Tür
Mauerwerk	Bauteil feuerbeständig	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Trockenbau	Bauteil feuerhemmend	feuerschließende Tür	feuerschließende Tür
Dämmung hart	feuerbeständig	feuerschließende Tür	feuerschließende Tür
Dämmung weich		feuerschließende Tür	feuerschließende Tür

HINWEIS AUSFÜHRUNGSPLÄNE
 Angabe Brüstungshöhe von OKFF bis OK Fertig-Brüstung
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.
 Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmaßstäblichen Plänen der letzte Index. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in Planen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauüberwachung vor der Ausführung zu klären.
 Gründung und Fundamentausbildung siehe Statik. Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen.
 Nichttragende Stb- und MW-Wände werden bis 2 cm unter Rohdecke geführt. Bei Deckendurchbiegung >10mm sind OK-Wände mit gleitenden Anschlüssen auszubilden. Gesonderte Planangaben haben Vorrang.
HINWEIS BRANDSCHUTZ (Anforderungen an Bauarten und Baustoffen)
 Das vorliegende Brandschutzgutachten ist zu beachten. Unstimmigkeiten mit der Planung sind vom Auftragnehmer mit der Bauleitung zu klären. Sämtliche Hausdurchdringungen in Decken und Wänden sind nach der Installation unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen. Die Deckenfugen der nichttragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu schließen.



Planinhalt
Schnitte BB+CC Plannr. **0695-ARC-3-00-SC-00-01-**

Projektkennzeichen: **Erweiterung Lise-Meitner-Gymnasium**
 Am Stadtpark 50
 51373 Leverkusen

Projekt-Nr.: **0695**
 20 / 465
 Wiesdorf

Bauherr:
Firma
 Stadt Leverkusen
 Hauptstraße 101
 51373 Leverkusen
 0214-406 65123

Architekt:
HHA Planung GmbH
 Schurzeller Straße 27
 52074 Aachen
 mail@hahn-hellen.de
 Tel 0241-900359-0
 www.hahn-hellen.de

Modelleinführung:
 BIMcloud: HH-APP4 - BIMcloud/0695/0695 - LP3

Leistungsphase: **OKFF 0,00**
 = 46,79 NHN

Maßstab: **1:100, 1:1000**

Gezeichnet: **VH**
 Geprüft: **VH**

Format: **594mm x 841mm DIN A 1**

Plottdatum: **27.07.2021**

Schnitte BB+CC

Plan Nr. | Projekt | Gewerk | LPH | Bauteil | Art | Inhalt | Nr. | Index

0695-ARC-3-00-SC- 00 -01