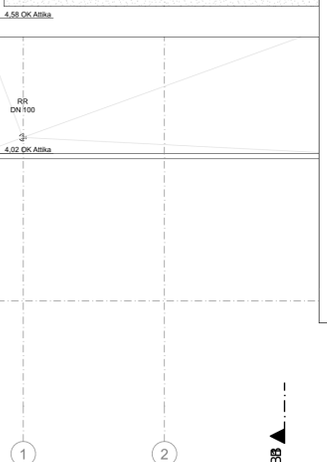
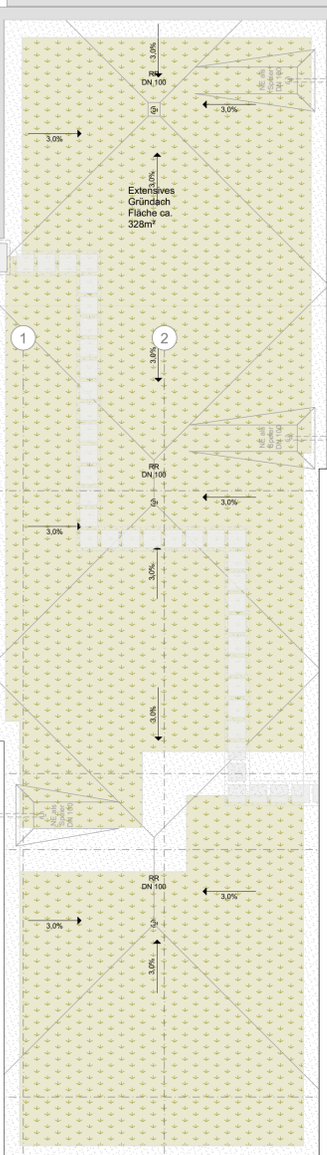
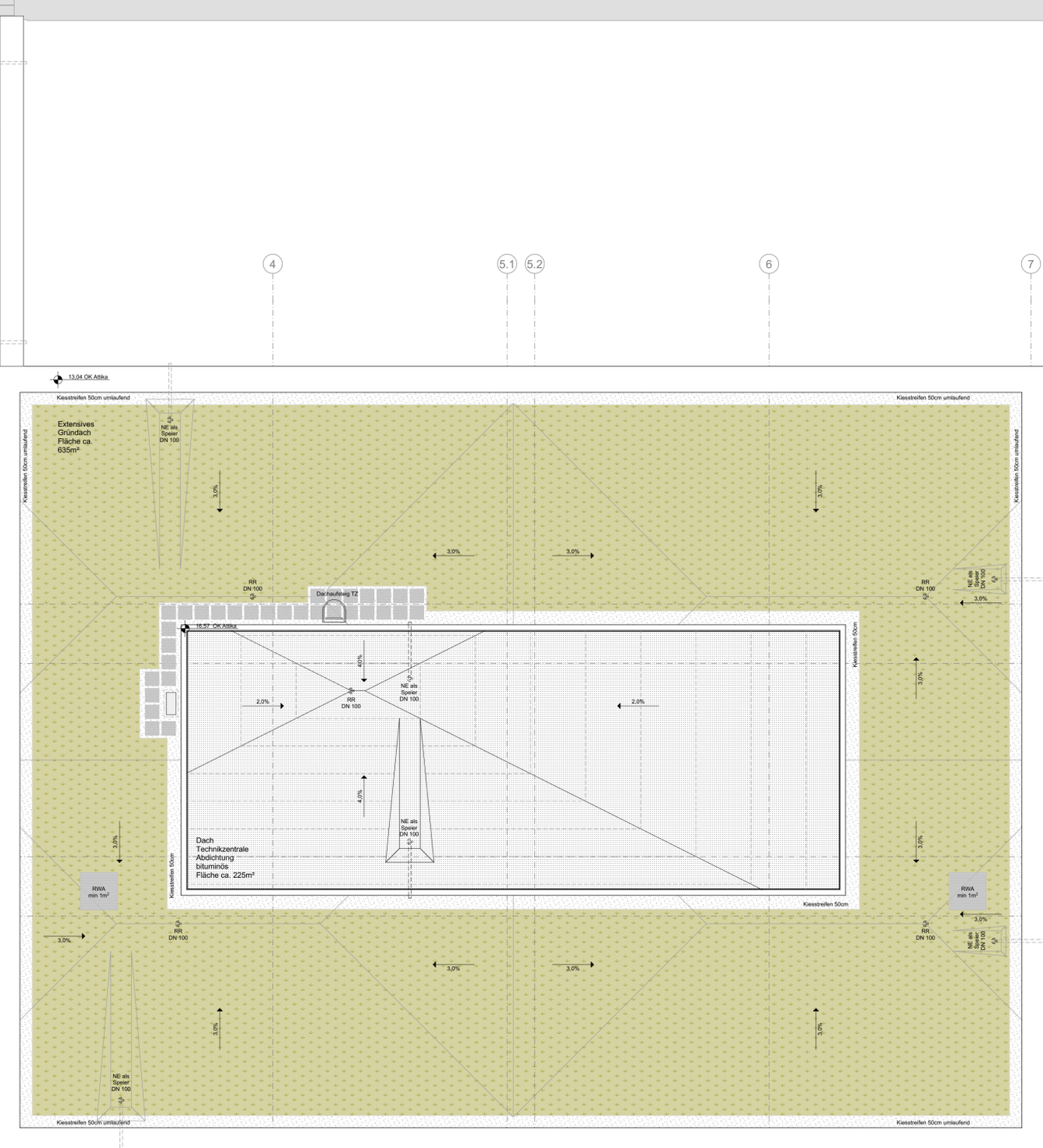


Pausengang  
"Boulevard"  
Bestand



Trakt III  
Bestand



MATERIALIEN	ABKÜRZUNGEN	
AL Aluminium	HK Heizkörper	SB Sichtbeton
AE Anschlageneinrichtung	HKV Heizkreisleitungen	SS Sonnenschutz
AN Anstrich	H Heizung	ST Stahl
AK Außenkante	HO Holz	TP Teppich
BWS Betonwerkstein	ID Innendämmung	TT Türständer
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 Deckenversprünge	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	
FR Fliesen, raumhoch	RR Regenfallrohr	
FLZ Fliesen, zargenhoch/hürhoch	BET Rohbeton	
GK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

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

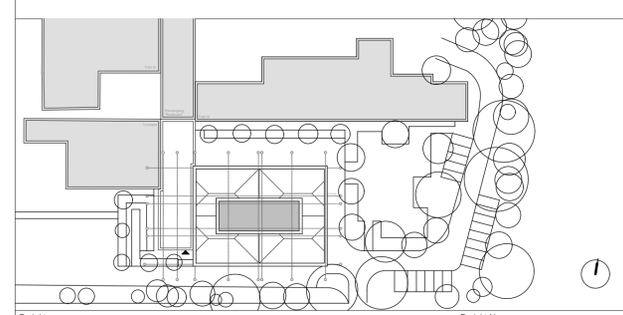
BEMÄßUNG	Höhenkoten	Schnitt
± 0,00 OKFF	OKFF= ± 0,00	OKRD= - 0,16
- 0,10 OKRD	Höhenkoten in Schnitt und Ansicht	SC-AA
- 0,10 UKFD		
- 0,10 UKRD		

SCHRAFFUREN	BRANDSCHUTZ	TÜR
Stahlbeton	Brandwand	dT dichtschließende Tür
unbewehrter Beton	Bauart Brandwand	dTs dicht- und selbstschließende Tür
Mauerwerk	Bauteil feuerbeständig	rdT rauchdichte und selbstschließende Tür
Trockenbau	Bauteil feuerhemmend	fs - rdT feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Dämmung hart	feuerbeständig	fs - dT feuerhemmende, selbst- und dichtschließende Tür
Dämmung weich		FST Fahrschalttür (Aufzug)
		FSD Feuerwehrschießsitzspot
		FSE Freischaltelement
		FIBS Feuerwehr Informations- und Bedienfeld
		NA Notausgang

**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 Pläne der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in 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  
**Grundriss DA** Plannr. **0695-ARC-3-00-GR-DA-04-**



Projektnamen  
**Erweiterung Lise-Meitner-Gymnasium** Projekt-Nr. **0695**  
Am Stadtpark 50  
51373 Leverkusen 20 / 465  
Wiesdorf

Bauherr  
**Firma**  
Stadt Leverkusen  
Hauptstraße 101  
51373 Leverkusen  
0214-406 65123 Datum/Unterschrift/Stempel

Architekt  
**HHA Planung GmbH**  
Schurzeller Straße 27  
52074 Aachen  
mail@hahn-hellen.de  
Tel 0241-900369-0  
www.hahn-hellen.de Datum/Unterschrift/Stempel

Modell Dateipfad  
BIMcloud: HH-APP4 - BIMcloud/0695/0695 - LP3

Leistungsphase	Projektlage	Maßstab
	OKFF 0,00 = 46,79 NHN	1:100, 1:1000

Gezeichnet	Planinhalt
VH	<b>Grundriss DA</b>
Geprüft	
VH	
Format	Plan Nr. Projekt   Gewerk   LPH   Bauteil   Art   Inhalt   Nr.   Index
594mm x 841mm DIN A 1	<b>0695-ARC-3-00-GR- DA -04</b>
Plottdatum	27.07.2021