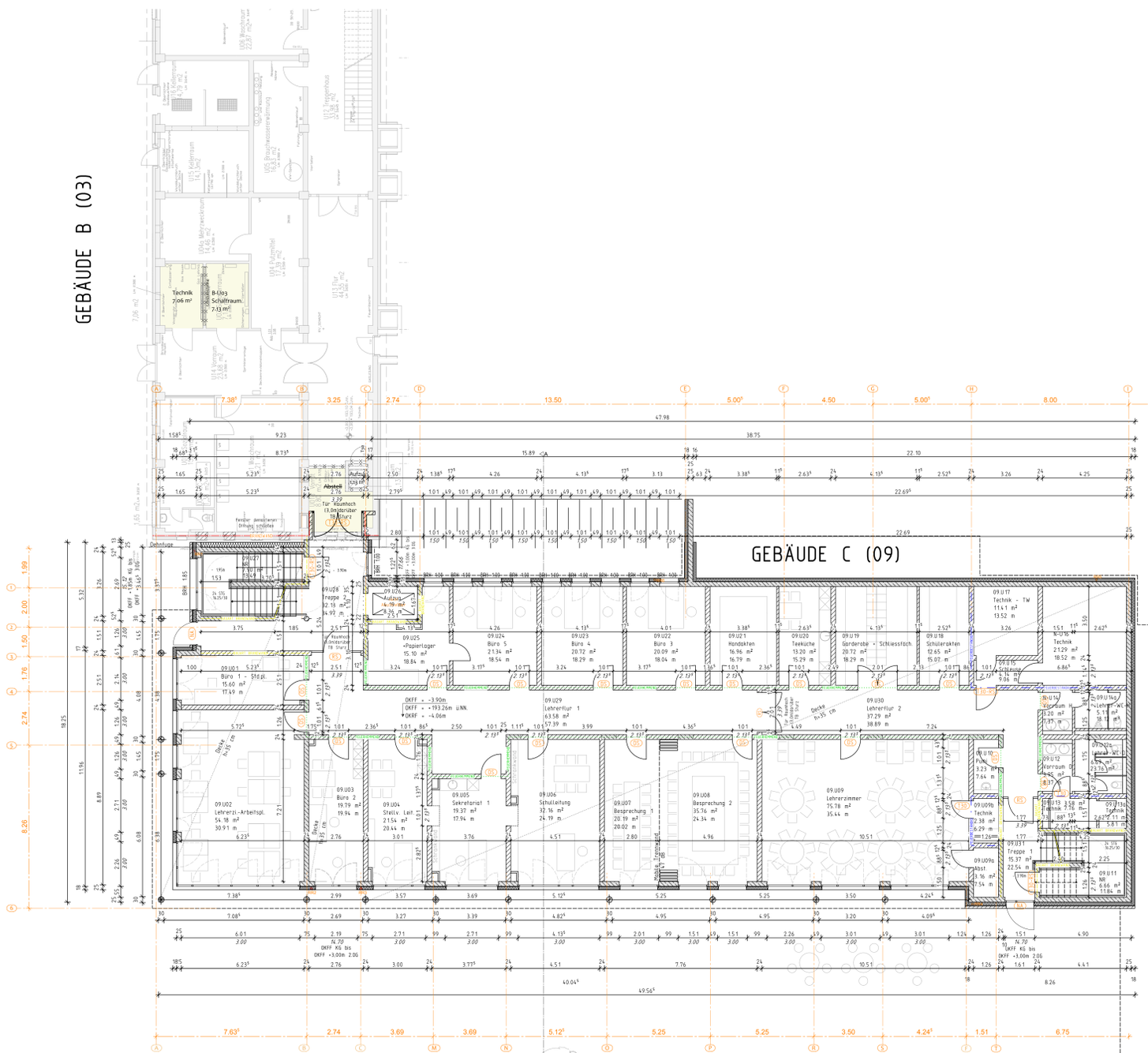
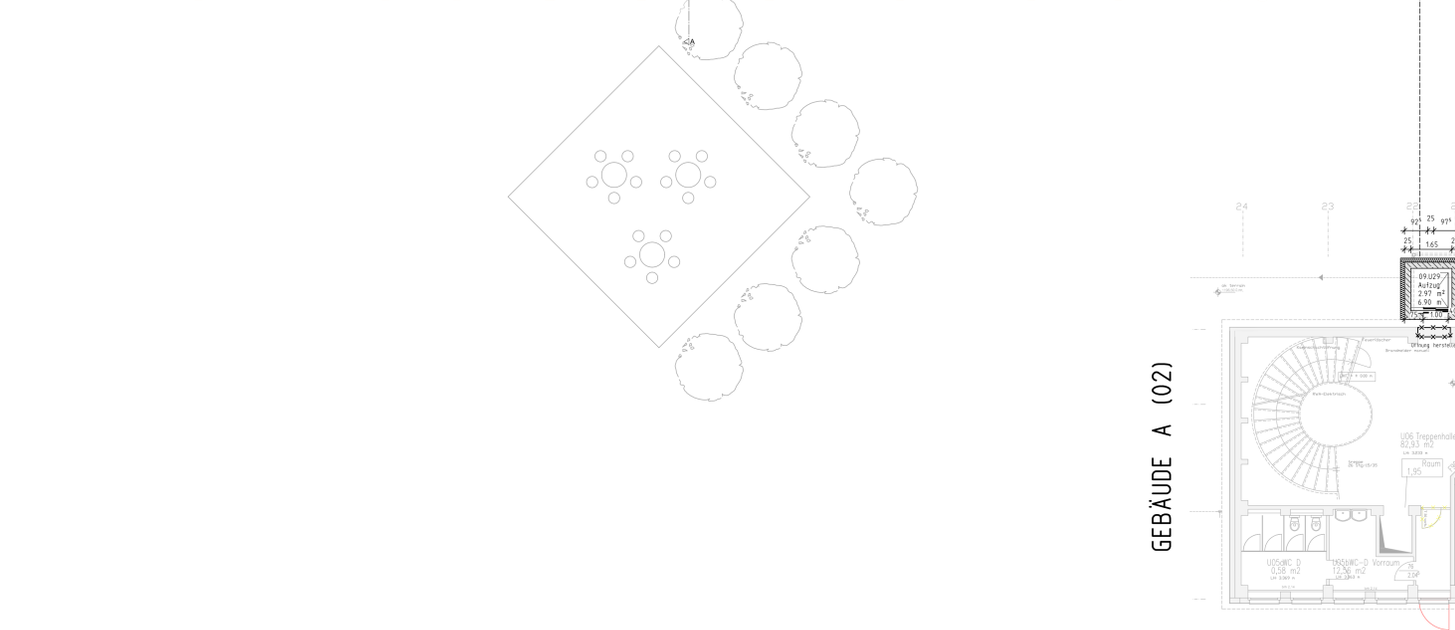




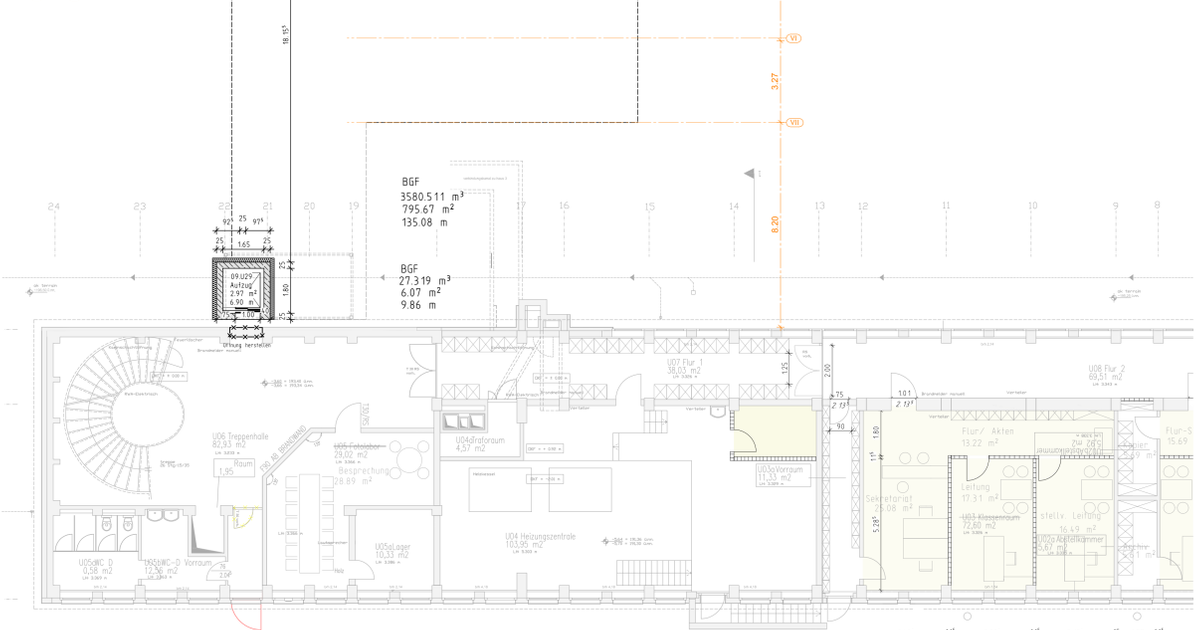
GEBÄUDE B (03)



GEBÄUDE C (09)



GEBÄUDE A (02)



LEGENDE

	MAUERWERK NICHT TRAGEND	OK	OBERKANTE
	STB / BETON	UK	UNTERKANTE
	TROCKENBAU	OKFF	OK FERTIGFUSSBODEN
	ABBRUCH	OKRF	OK ROHFUSSBODEN
	BRANDWAND	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF
	BAUART BRANDWAND	UZ	UNTERZUG
	FEUERHEMMENT	STB	STAHLBETON
	FEUERBESTÄNDIG	UT	NOTAUSGANG
		DS	DICHTSCHLIESSENDE TÜR

ANMERKUNGEN

OKFF EG ±0.00 = 197,16 m ü. NN analog OKFF EG Bestand

Maßketten generell bezogen auf Rohbau bzw. Konstruktion.

Maßangaben für Türhöhen im Grundriss gelten von OKFF bis UK Rohsturz.

Höhe Innentüren 2.135 m von OKFF, falls nicht anders angegeben.

Höhenangaben Abhangdecken beinhalten Konstruktionshöhe, d.h. von UK Abhangdecke bis UKRD.

Höhenangaben Unterzüge und Stürze gelten einschließlich Rohdecke und sind mit den Schnitten zu prüfen!

EINGETRAGENE HOHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN.

ALLE MASSE UND ANGABEN DIESES BLATTES SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMER EIGENVERANTWÖRTLICH ZU ÜBERPRÜFEN! BEI UNSTIMMIGKEITEN IST DIE STADT SOLINGEN S O F O R T ZU BENACHRICHTIGEN.

ALLE BAUTEILE UND FUGEN, Z.B. FENSTERANSCHLÜSSE UND DAMPFSPERREN, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN, SOWIE ENEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE STATISCHEN UNTERLAGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN. AUF EVTL. DIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG, ZWECKS BEHEBUNG, RECHTZEITIG AUFMERKSAM ZU MACHEN.

INDEX	DAT./GEZ.	ÄNDERUNGEN
05	05.07.2019	Höhenänderung Pausenhalle Theater/ Musik
04	17.06.2019	allgemeine Änderungen
03	28.05.2019	BRH Büros, Achsen
02	22.05.2019	Anpassung Schnitte an DK-Fenster
01	25.03.2019	Anpassung Grundriss UG an dezentrale Lüftungsanlage
00		



BAUVERHÄLTNISS-DARSTELLUNG  
Erweiterung  
Grundriss UG

Bauantrag

GEBÄUDE:  
Mildred-Scheel-Berufskolleg  
Berufswegstr. 225  
42655 Solingen  
Gemarkung Wald Flur 96 Flurstück 184

SACHBEARBEITER

BAUHERR:  
Stadt Solingen - SD 23 - Gebäudemanagement  
Bonnerstr. 100  
42697 Solingen

ARCHITEKT

ENTWURFSVERFASSER:  
Rumpf Architekten & Ingenieure  
Rennweg 97, 56626 Andernach  
Telefon: 02632/ 25230

STAPEL

MASSSTAB: 1:100  
1: DEF

DATUM: 05.07.2019  
INDEX: 05

GEZEICHNET: LSI  
PLOT.DATUM: 05.07.2019  
BLATTGRÖSSE: 118,9 x 84,1 cm

BAUHERR

6598 1080 225 09 101