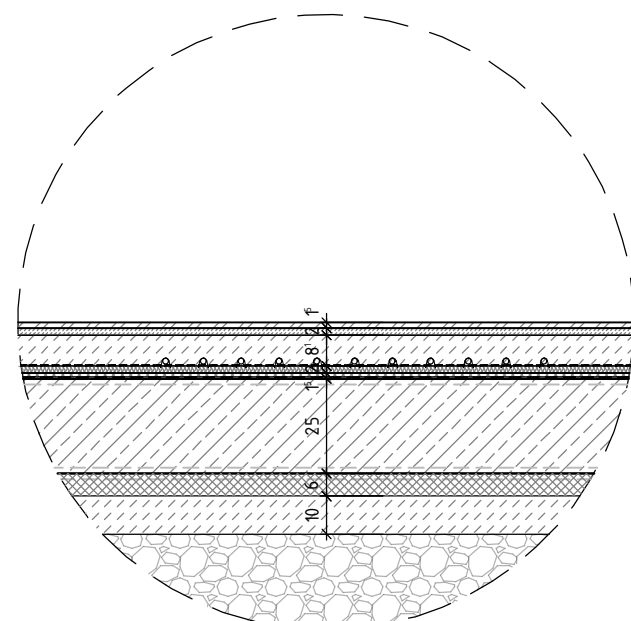
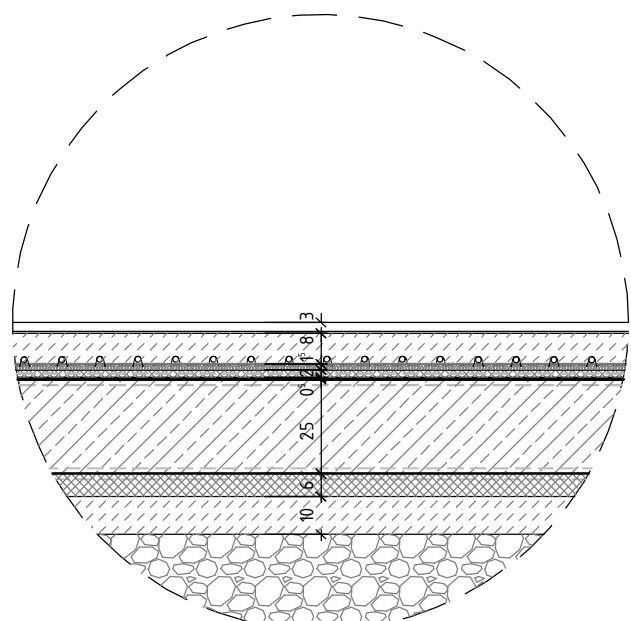


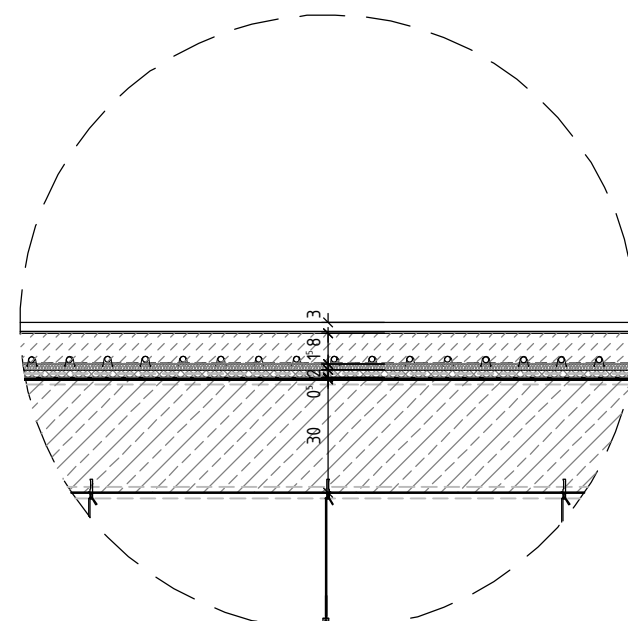
15mm	Steinzeug, gem. Bemusterung
20mm	Mörtel in Mittelbett
81mm	Zementestrich, inkl. 16mm Rohrleitungen für Fußbodenheizung
20mm	Tackerplatte WLG 045 / Trittschalldämmung Trennfolie, 2-lagig
10mm	Druckfeste Dämmung WLG 035
5mm	Bitumenbahnabdichtung
250mm	StB.-Bodenplatte C30/37 XC2 WU
60mm	Perimeterdämmung, druckfest WLG 038
50-100mm	Sauberkeitsschicht



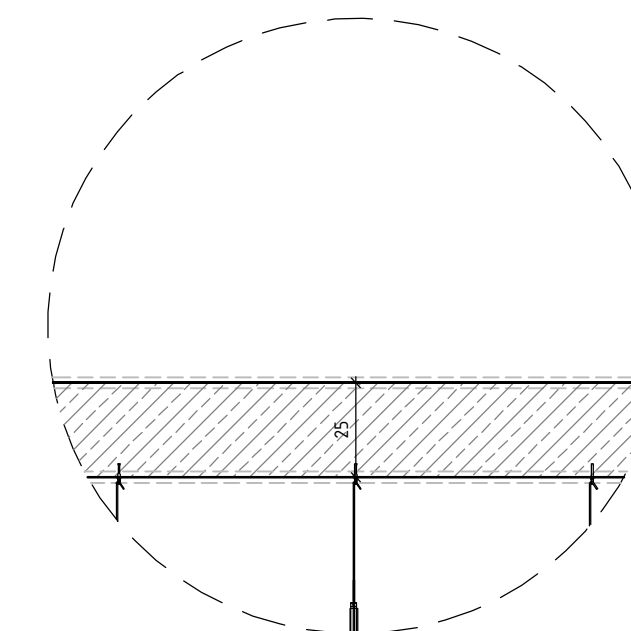
23mm	Parkett gem. Bemusterung
2mm	Vollflächige Verklebung
85mm	Zementestrich, inkl. 16mm Rohrleitungen für Fußbodenheizung
15mm	Tackerplatte WLG 045 / Trittschalldämmung Trennfolie. 2-lagig
20mm	Druckfeste Dämmung WLG 035
5mm	Bitumen-Abdichtung
250mm	StB.-Bodenplatte C30/37 XC2 WU
60mm	Perimeterdämmung
50-100mm	Sauberkeitsschicht



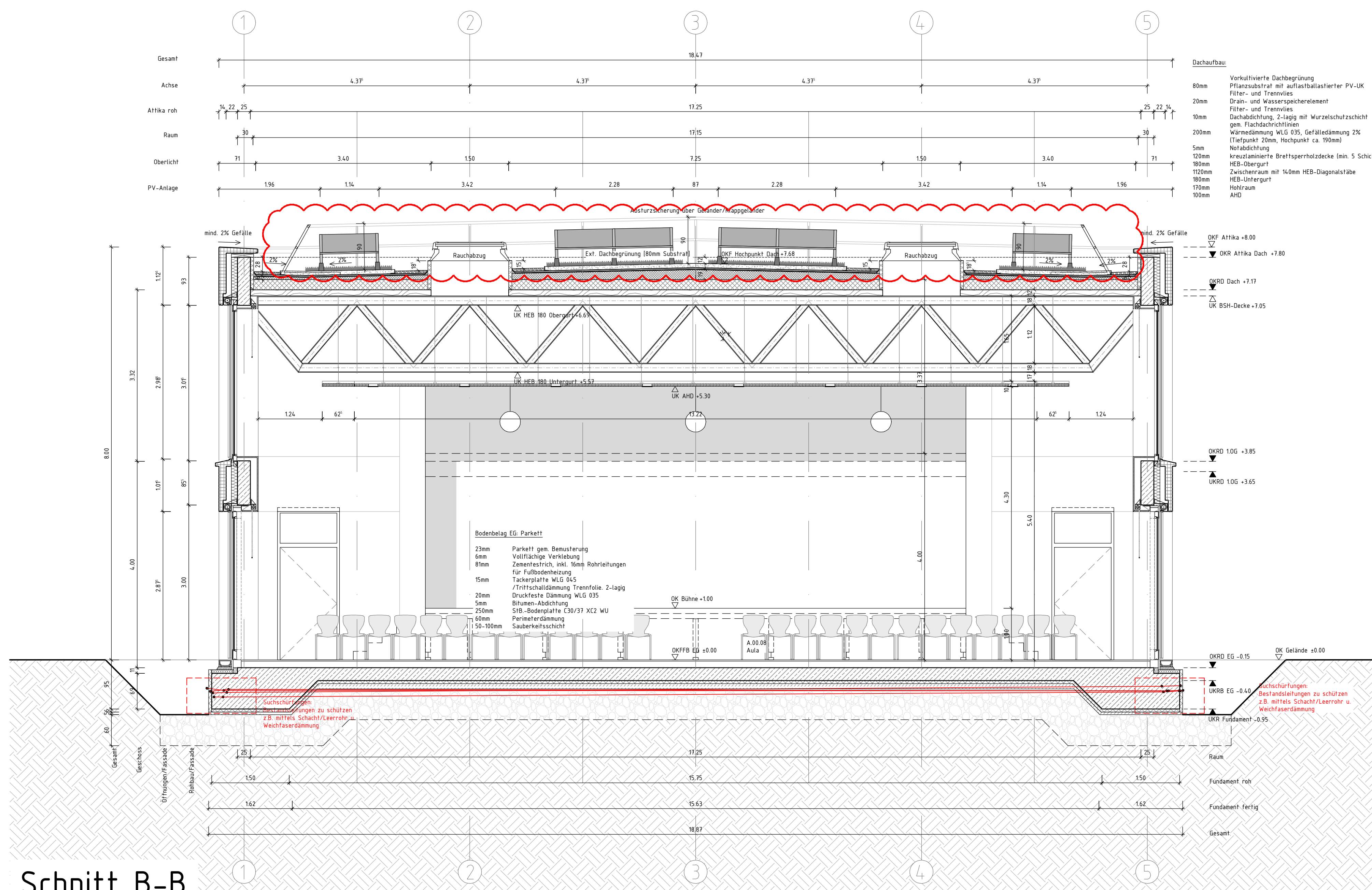
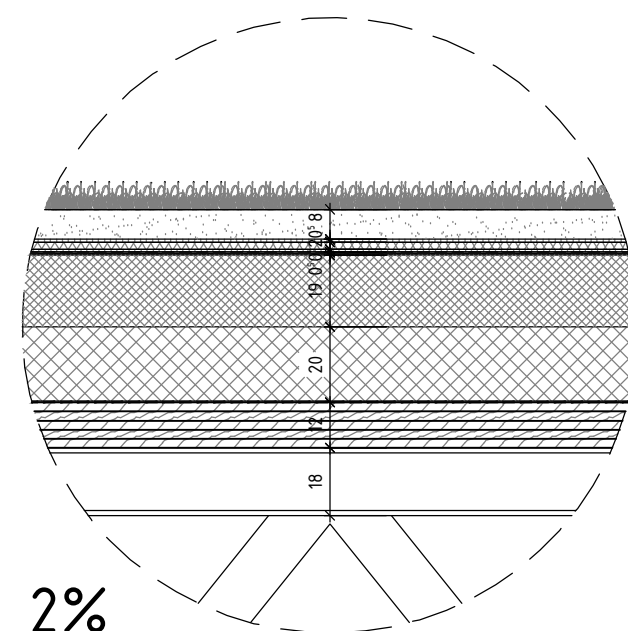
23mm	Parkett gem. Bemusterung
2mm	Vollflächige Verklebung
85mm	Zementestrich, inkl. 16mm Rohrleitungen für Fußbodenheizung
15mm	Tackerplatte WL0 045 / Trittschalldämmung Trennfolie, 2-lagig
20mm	Druckfeste Dämmung WL0 035
5mm	Bitumenbahn-Abdichtung
300mm	StB.-Deckenplatte C30/37 XC1
450mm	Deckenhohlraum
100mm	Gipskarton-AHD inkl. Unterkonstruktion + Konstruktionshöhe TA



250mm	StB.-Deckenplatte C30/37 XC1
400mm	Deckenhohlraum
100mm	Gipskarton-AHD inkl. Unterkonstruktion + Konstruktionshöhe TA



80mm	Vorkultivierte Dachbegrünung Pflanzsubstrat mit auflastballastierter PV-UK
20mm	Filter- und Trennvlies Drain- und Wasserspeicherelement Filter- und Trennvlies
10mm	Dachabdichtung, 2-lagig mit Wurzelschutzschicht
gem.	Flachdachrichtlinien
200mm	Wärmedämmung WLG 035, Gefälledämmung 2% (Tiefpunkt 20mm, Hochpunkt ca. 190mm)
5mm	Notabdichtung
120mm	kreuzlaminierter Brettsperrenholzdecke (min. 5 Schichten gem. TWP)
180mm	HEB-Obergurt
1120mm	Zwischenraum mit 140mm HEB-Diagonalstäbe
180mm	HEB-Untergurt
170mm	Hohlraum
100mm	AHD



Schnitt B-B

LEGENDE		UK	UNTERKANTE
	MAUERWERK NEU/BESTAND	OK	ÜBERKANTE
	SICHTMAUERWERK NEU/BESTAND	VK	GEROKANTE
	STAHLBETON NEU/BESTAND	FF	VERTIGUSSIDEN
	UNBEWEHRTER BETON NEU/BESTAND	RF	ROHFLÜSSIDEN
	BEWEHRTERGIEßTEILE NEU/BESTAND	D	DECKE
	TROCKENBAUWAUF NEU/BESTAND	UZ	UNTERTZUG
	HOLZ NEU/BESTAND	G	GELÄNDE
	ABBRUCH	BRH	BRUSTUNGSHÖHE VON OKFF
	DÄMMUNG NEU/BESTAND	RR	REGENROHR
	SPERRSCHICHT NEU/BESTAND	RS	RAUCHSCHÜTZTUR
	GRÖBLEN NEU/BESTAND	T30	FEUERHEHMENDE TUR
	DECKENDRUCHBRUCH	T90	FEUERBESTÄNDIGE TUR
	WANDDRUCHBRUCH	F30	= BAUTEL FEUERHEHMEND
	WANDSCHLITZ	F60	= BAUTEL FEUERBESTÄNDIG
	FUSSBODENDRUCHBRUCH	F90AB	= BAUTEL IN BAUKART ENER-BRANDHAFT
	ELEKTRO	P90D	= BAUTEL FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND
	HEIZUNG		
	LUFTUNG		
	SANIER	P17	PUTZ/ANSTRICH
	BODENBELAG	P17/RAUHAUFANSTRICH	
		P17/GLASFASERANSTRICH	
		ANSTRICH	
		RAUHAUFANSTRICH	
		GLASFASERANSTRICH	
		FLIESEN IM MÖRTELBETT	
		FLIESEN IM DUNNETT	
		DECKE	
		T1	SICHTBETON
		T2	ANSTRICH
		T3	PUTZ/ANSTRICH
		4	PUTZ/RAUHAUFANSTRICH
		5	ARBEIT GR-DECKE GLATT
		6,1	ARBEIT DECKE MINERALFASER-PANEELE
		7,1	ALU-PANEELE-DECKE
			= MIT UMLIEFENDEN SCHATTENFUGE

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN GRUNDRISSEN, SCHMITTEN, ANSICHTEN UND DETAILZEICHNUNGEN.

ANGABEN ZU TÜR- UND BRUSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUßER AUFLAUF


BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE PLANUNGEN DER FAGINEURIERE UND DER SONDERANFORDERUNGEN ZU BEACHTEN. FÜR ERHÄLTNIS- UND AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN GELTEN NUR MIT DEM GENEHMIGUNGSVERMERK DES ARCHITECTEN.

DIE KOORDINATIONSPLANUNG DES AUßERTRAGSHEIMERS BLEIBT UNVERÄNDERT.

SÄMTLICHE HAUSTECHNIK DURCHBRÜCHE IN DECKEN UND WÄNDEN SIND NACH DER INSTALLATION UNTEN BEACHTUNG DER JEWEILIGEN BRANDSCHUTZANFORDERUNG DES BAUTEILS GEMÄß DIN 4102 ZU SCHLIESSEN. DER ERBAU VON NOTWENDIGEN BRANDSCHUTZAPPARATEN IST NUR MIT ZULASSUNG UND NACH ANGEZEIGTEN BAUTEILE ZULASSIG FÜR LAGE UND GRÖSSE IST DIE AKTUELLE DURCHBRUCHPLANUNG ZU BERÜCKSICHTIGEN.

ANPASSEN PV-VERORTUNG	23.07.2024	Is	06
INTEGRATION WANDABSCHÜTTUNG	26.06.2024	Is	05
ÄNDERUNG DER TÜREN ROHBAUBREITEN U. ROHBAUHEIMEN IM RAHMEN DER LPH 5	18.04.2024	Is	04
ÄNDERUNG DACHEFALLE GEGENFÄLLE AN ATTIKA NÖRD.- UND SÜDSSEITE	22.03.2024	Is	03
ÄNDERUNGEN FASSADE ÄNDERUNG AHD AULA	19.03.2024	Is	02
ANPASSEN FACHTWERKTRÄGER GEM. TWP. INKL. ÄNDERUNG DER DECKEN- U. DACHHEIMEN ANPASSEN FASSADE	26.01.2024	Is	01
ÄNDERUNG	DATUM	NAM E	INDEX

PLANBEZEICHNUNG	PLAN-NR.
AULA SCHNITT B-B	A3021

ANTRAGSTELLER STADT SCHWERTE RATHAUSSTRASSE 16 58239 SCHWERTE	PROJEKTNAME GS GÄNSEWINKEL SCHWERTE	PROJEKT-NR. 22439
UNTERSCHRIFT NATURIUS-VERFASSTER SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44801 BOCHUM	ÜBERSICHT 	



DIPLO.-ING. (FH) ARCH. FRANK KÖLLER HÖHENBEZUG: EG = ±0.00 OKFF = 114.65m ü. NHN

AUFTRAGGEBER
STADT SCHWERTE
RATHAUSSTRASSE 16
58239 SCHWERTE

PROJEKTNAME
ERWEITERUNG GESAMTSCHULE GÄNSEWINKEL
GRÜNSTRASSE 70
58239 SCHWERTE

BAUTEIL	PLANUNGSPHASE
BT2: AULA	AUSFÜHRUNGSPLANUNG
INGENIEUR	INGENIEUR

PLANBEZEICHNUNG					MAßSTAB
AULA					1:20
SCHNITT B-B					1:50
DATUM	12.09.2023	GEZEICHNET	15	PROJEKT.-NR.	INDEX
PLOTDATUM	19.08.2024	GEÄNDERT		224.39	PLAN.-NR.
BLATT.-GR.	1189 x 841	GEPRÜFT			A3021
DATENNAME	224.39ASS2.DWG				
GRUNDLAGE	-				OR.-CODE

	SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44801 BOCHUM	T +49 (0)234 30709-0 F +49 (0)234 30709-11 www.ssp-ag.de info@ssp-ag.de	
	<small> "COPYRIGHT RESERVED" (DM) 08.04.2019 DIESE ZEICHNUNG IST UNTER SEILIGES EIGENTUM UND UNTERLIEGT DEM URHEBERRECHT. JEDE Vervielfältigung, Ausbeugung oder Dritte Personen DER ÜBERLASSUNG AN KONSUMENTEN IST UNTERSAGT </small>		