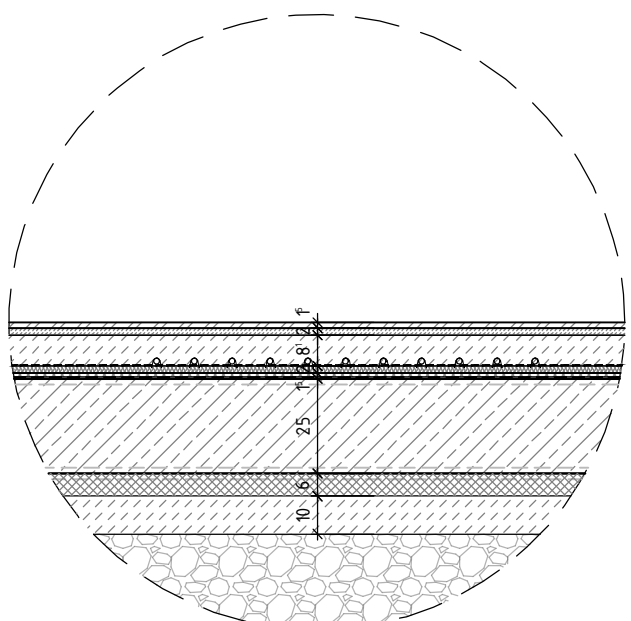


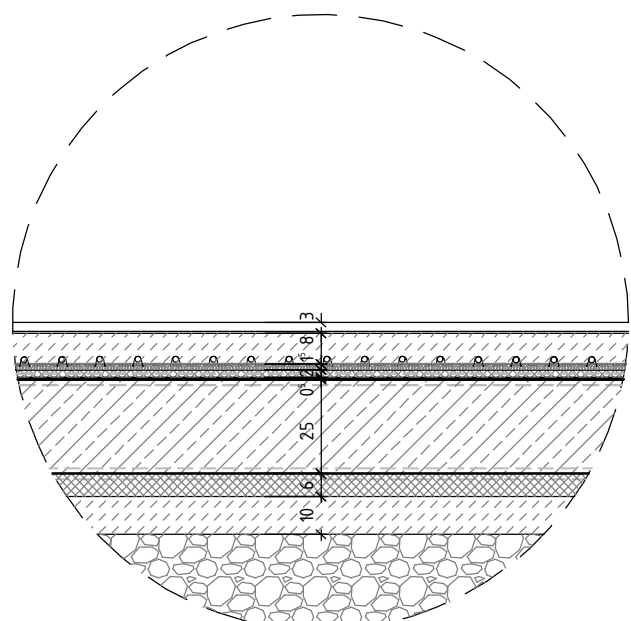
Bodenaufbau EG:

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



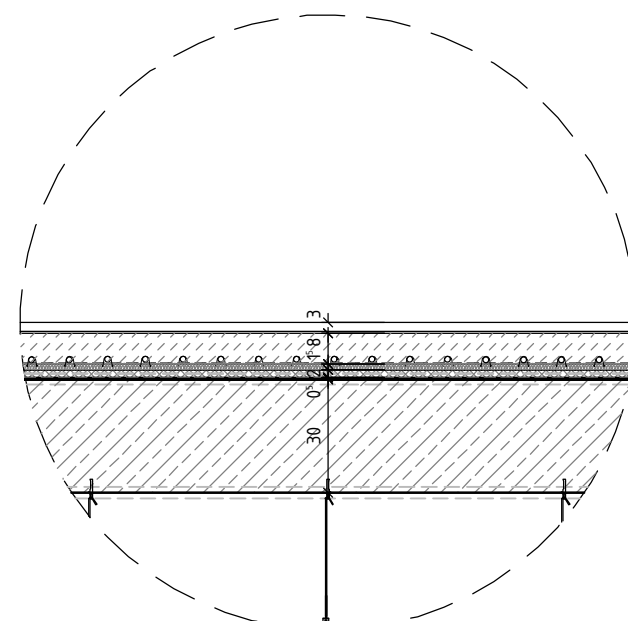
Bodenbelag EG: Parkett

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



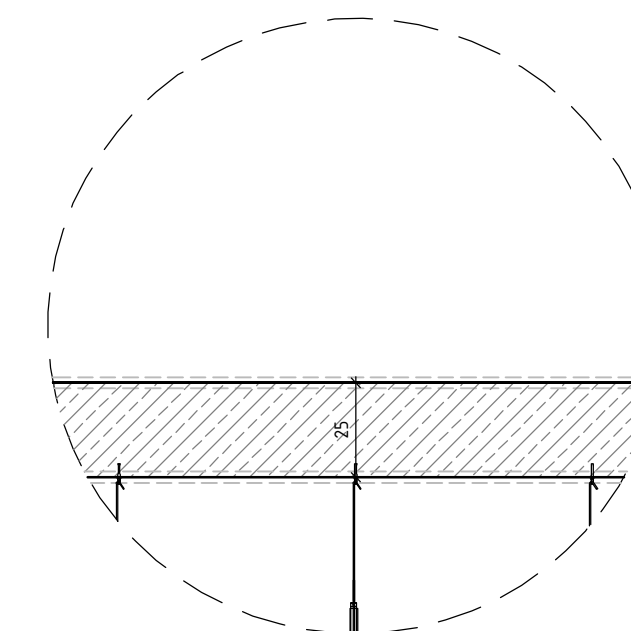
Deckenaufbau 1.OG: Parkett

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



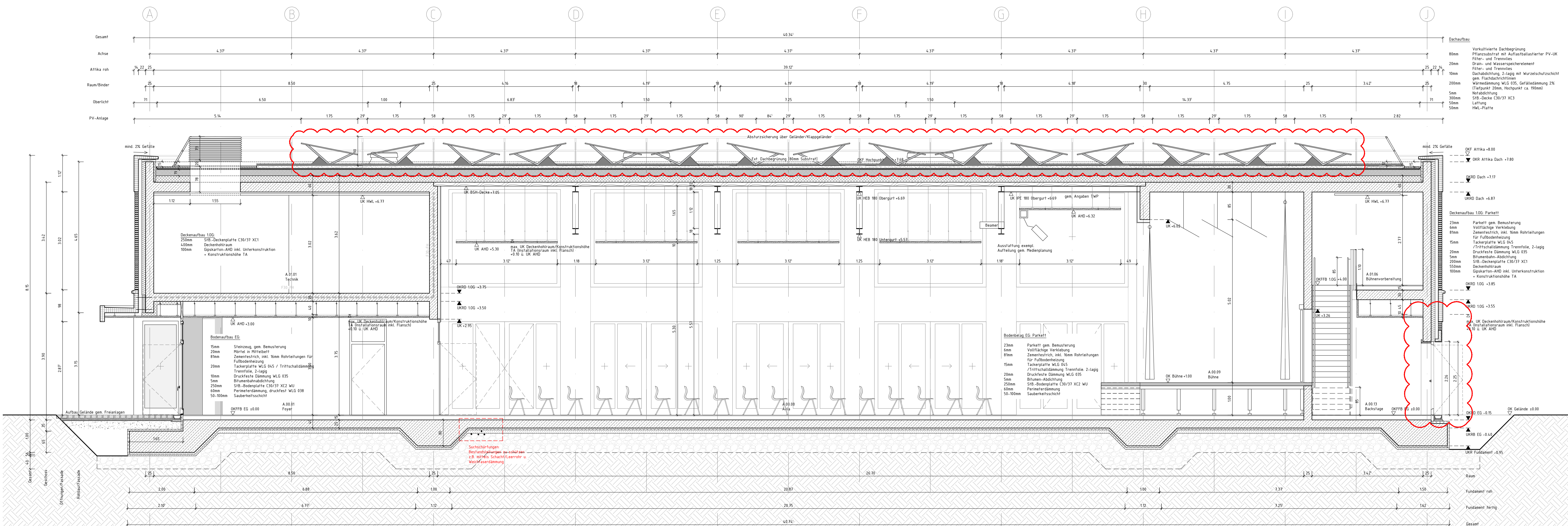
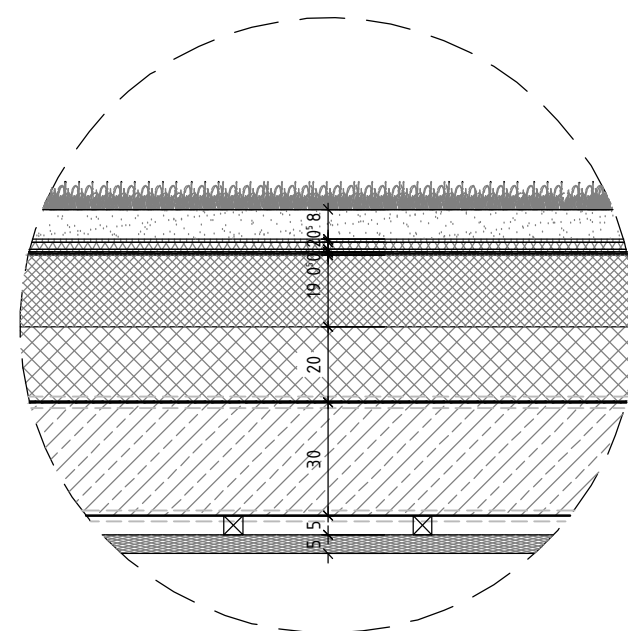
Deckenaufbau 1.OG:

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



Dachaufbau:

- 80mm Vorkultivierte Dachbegrünung
- 20mm Pflanzsubstrat mit auflastballastierter PV-UK
- 20mm Filter- und Trennvlies
- 10mm Drain- und Wasserpeicherelement
- 10mm Filter- und Trennvlies
- 10mm Dachabdichtung, 2-lagig mit Wurzelschutzschicht gem. Flachdachrichtlinien
- 200mm Wärmedämmung WLK 035, Gefälledämmung 2% (Tiefpunkt 20mm, Hochpunkt ca. 190mm)
- 5mm Notabdichtung
- 300mm StB.-Decke C30/37 XC3
- 50mm Lattung
- 50mm HWL-Platte



Schnitt A-A

LEGENDE		
	WÄNDE BESTAND	UK UNTERKANTE
	MAUERWERK NEU/BESTAND	OK OBERKANTE
	SICHTMAUERWERK NEU/BESTAND	VK VORDERKANTE
	STÄHLEBETON NEU/BESTAND	VF FERTIGFUSSBODEN
	UNBEWEHRTER BETON NEU/BESTAND	RF FERTIGFUSSBODEN
	BETONFERTIGTEILE NEU/BESTAND	D DECKE
	TROCKENBAUWAND NEU/BESTAND	UZ UNTERZUG
	HOLZ NEU/BESTAND	G GELÄNDE
	ABBRUCH	BRH BRÜSTUNGSHÖHE VON OKFF
	DÄMMUNG NEU/BESTAND	RR REGENROHR
	SPERRSCHICHT NEU/BESTAND	RS RAUCHSCHUTZTÜR
	ERDREICH NEU/BESTAND	T30 FEUERHEMMENDE TÜR
	DECKENDURCHBRUCH	T90 FEUERBESTÄNDIGE TÜR
	WANDDURCHBRUCH	F30 BAUTEIL FEUERHEMMEND
	WS WANDSCHUTZ	F90 BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG
	FUSSBODENDURCHBRUCH	F90ABW BAUTEIL IN BAUART EINER BRANDWAND
	..E ELEKTRO	F90BW BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND
	..H HEIZUNG	
	..L LÜFTUNG	WAND:
	..S SANITAR	..V PUTZ/ANSTRICH
	BA BODENABLAUF	..V PUTZ/RAUHFASER/ANSTRICH
		..V PUTZ/GLASFASER/ANSTRICH
		..V RAUHFASER/ANSTRICH
		..V GLASFASER/ANSTRICH
		..V FLESEN IM MÖRTELBETT
		..V FLESEN IM DÜNNBETT
		..V DECKE
		..V SICHTBETON
		..V ANSTRICH
		..V PUTZ/ANSTRICH
		..V PUTZ/RAUHFASER/ANSTRICH
		..V ABGEH. OK-DECKE GLATT
		..V ABGEH. DECKE MINERALFASER-PANEELE
		..V ALU-PANEELE-DECKE
		..V MIT UMLAUFENDER SCHATTENFUGE

DESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN GRUNDRISSSEN, SCHNITTEN, ANSICHTEN UND DETAILZEICHNUNGEN.

ANGABEN ZU TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFF.

BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE PLANUNGEN DER FACHGENEURE UND DER SONDERFACHPLANUNGEN ZU BEACHTEN. FIRMENDETAILS UND AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN GELTEN NUR MIT DEM GENEHMIGUNGSVERMERK DES ARCHITECTEN. DIE KOORDINIERUNGSPFLICHT DES AUFTRAGSNEHMER BLEIBT UNBERÜHRT.

SÄMTLICHE HAUSTECHNIK DURCHFÜHRE IN DECKEN UND WÄNDEN SIND NACH DER INSTALLATION UNTER BEACHTUNG DER JEWEILIGEN BRANDSCHUTZANFORDERUNG DES BAUTEILS GEMÄSS DIN 4102 ZU SCHLIESSEN. DER EINBAU VON NOTWENDIGEN BRANDSCHUTZKLAPPEN IST NUR MIT ZULASSUNGEN AUCH FÜR ALLE ANGRENZENDEN BAUTEILE ZULÄSSIG. FÜR LAGE UND GRÖSSE IST DIE AKTUELLE DURCHBRUCHPLANUNG ZU BERÜCKSICHTIGEN.

ANPASSEN PV-VERORTUNG - OSTFASSE BACKSTAGEBEREICH	08.08.2024	Is	07
ANPASSUNGEN RL1-AUSLASSE FUSSBODENAUFBAU FOYER TÜRÖFFNUNG WANDABSORBER	26.06.2024	bw	06
ÄNDERUNG DER TÜR- ROHBAUBREITEN U. ROHBAUHÖHEN IM RAMPEN DER LPH 5	16.04.2024	Is	05
INTEGRATION UNTERKONSTRUKTION PRESENTATION	18.03.2024	Is	04
ÄNDERUNGEN FASSADE/DA AUSGÜSSÖFFNUNG FUNDAMENT ENGANGSBREICH GEM. TWP ANPASSEN AHD AULA	14.03.2024	Is	03
ÄNDERUNG DER DECKE 1.OG BACKSTAGEBEREICH GEM. TWP	01.03.2024	Is	02
ÄNDERUNG BACKSTAGEBEREICH	26.01.2024	Is	01
ANPASSEN FACHBEREICH - FUNDAMENT GEM. TWP, INKL. ÄNDERUNG DER DECKEN- U. DACHHÖHEN	26.01.2024	Is	01
ÄNDERUNG		DATUM	NAME

PLANBEZEICHNUNG AULA SCHNITT A-A	PLAN-NR. A3020
---------------------------------------	-------------------

ANTRAGSTELLER STADT SCHWERTE RATHAUSSTRASSE 16 58239 SCHWERTE	PROJEKTNAMEN GS GÄNSEWINKEL SCHWERTE	PROJEKT-NR. 22439
--	---	----------------------

UNTERSCHRIFT ENTWURFSVERFASSER SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44801 BOCHUM	ÜBERSICHT
--	---------------

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

PROJEKTNAMEN ERWEITERUNG GESAMTSCHULE GÄNSEWINKEL GRÜNSTRASSE 70 58239 SCHWERTE	PLANSTAB 1:20 1:50
--	--------------------------

BAUTEIL BT2: AULA	PLANUNGSPHASE AUSFÜHRUNGSPLANUNG
----------------------	-------------------------------------

INGENIEUR	INGENIEUR
-----------	-----------

PLANBEZEICHNUNG AULA SCHNITT A-A	MAßSTAB 1:20 1:50
DATUM 12.09.2023	GEZEICHNET Is
PROJEKT-NR. 22439	INDEX 07
BLATT-GR. 1105 X 841	DEPRÜFT Is
DATENNAME 22439ASS2.DWG	GRUNDLAGE -
QR-CODE 	

SSP AG LISE-MEITNER-ALLEE 30 44801 BOCHUM www.ssp-ag.de info@ssp-ag.de	T +49 (0)234 30709-0 F +49 (0)234 30709-11 www.ssp-ag.de info@ssp-ag.de
--	--