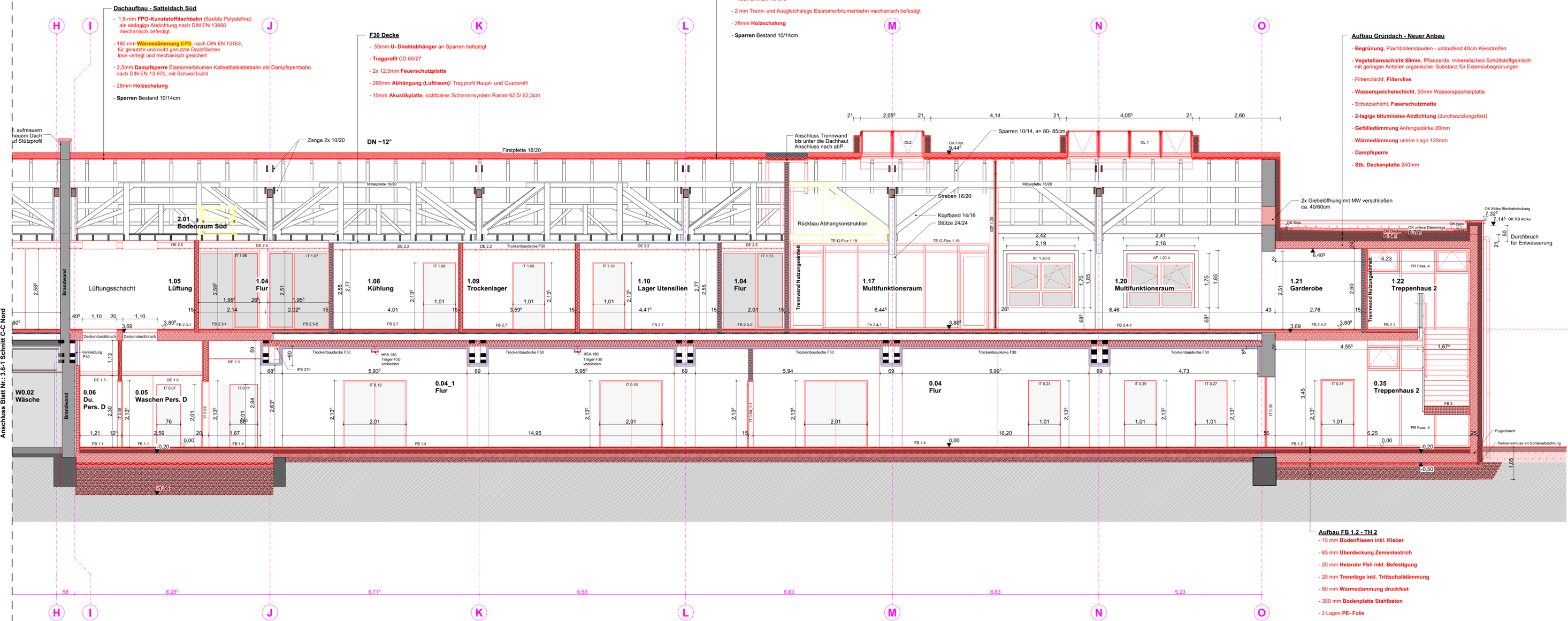


Dachaufbau - Satteldach über Multifunktions- und Besprechungsräume

- 1,5 mm FPO-Kunststoffdachbahn (flexible Polyolefine) als einlagige Abdichtung nach DIN EN 13956 mechanisch befestigt
- 140 mm Wärmedämmung EPS, nach DIN EN 13163, für genutzte und nicht genutzte Dachflächen lose verlegt und mechanisch gesichert
- 40 mm Wärmedämmung Mineralwolle (Steinwolle), nach DIN EN 13162, für genutzte und nicht genutzte Dachflächen lose verlegt und mechanisch gesichert
- 4 mm Dampfsperre Elastomerbitumen-Dampfsperren-Schweißbahn nach DIN EN 13 970
- 2 mm Trenn- und Ausgleichslage Elastomerbitumenbahn mechanisch befestigt
- 28mm Holzschalung
- Sparren Bestand 10/14cm

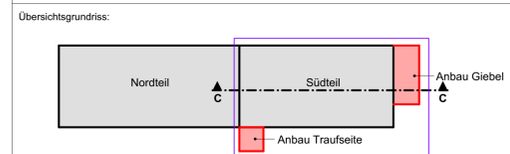
Aufbau Gründach - Neuer Anbau

- Begrünung, Flachballenstauden - umlaufend 40cm Kiestreifen
- Vegetationsschicht 80mm, Pflanzerde, mineralisches Schüttstoffgemisch mit geringen Anteilen organischer Substanz für Extensivbegrünungen
- Filterschicht, Filtervlies
- Wasserspeicherschicht, 50mm Wasserspeicherplatte
- Schutzschicht, Faserschutzmatte
- 2-lagige bituminöse Abdichtung (durchwurzungsfest)
- Gefälleabdämmung Anfangsstärke 20mm
- Wärmedämmung untere Lage 120mm
- Dampfsperre
- Stb. Deckenplatte 240mm



Anschluss Blatt Nr.: 3.6-1 Schnitt C-C Nord

15
-40
-30
-20
-10
0
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560
570
580
590
600
610
620
630
640
650
660
670
680
690
700
710
720
730
740
750
760
770
780
790
800
810
820
830
840
850
860
870
880
890
900
910
920
930
940
950
960
970
980
990
1000



± 0.00 = 192,69 m ü. DHHN92 = OK FFB Neu EG

LEGENDE ALLGEMEIN

	Mauerwerk Bestand		Achsen
	Mauerwerk Neubau, KS		Trockenbaudecke F30
	Stahlbeton, Neubau		0.04 Raumnummer
	WDVS mit 14cm Miwo		
	VHF mit 14cm Miwo		
	Trockenbau mit Brandschutz F30, neu		
	Trockenbau, neu		

b	05.02.2025	EG Achse J - IPE 270 ergänzt, IT 0.04 1: Lage geändert, Raum 0.04_1: HEA180- verkleiden, Größe ÖL und ÖL2 Dachaufbau angepasst	Aridt
a	24.09.2024	Raum 1.05 - Raumbezeichnung + Lage DD aktualisiert	Hopf
			Aridt
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITER

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schall- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgereichte gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
 Dehnungslagen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).
 Jede Abänderung bedarf der Zustimmung des Planers.

AIZ Bauplanungsgesellschaft mbH
 BERATENDE INGENIEURE ARCHITEKTUR- UND INGENIEURLEISTUNGEN
 Bahnhofstraße 21
 02763 Zittau
 Tel.: 0358377480
 Fax: 0358377483
 E-Mail: kontakt@bauplanung-az.de
 Internet: www.bauplanung-az.de

Bauvorhaben: Qualiz - Haus III
 Löbauer Straße 81, 02828 Bautzen

Bauherr: BBZ Bautzen e.V.
 Löbauer Straße 77, 02825 Bautzen

Schnitt C-C Süd

Maßstab: 1:50
B-Gr: 1270x590
Geschäftsführer: St. An.
Bl. Nr.: 6.3-1 "b"

Proj.-Nr.: 2301
Leist.-Ph.: LP 5
Datum: 29.08.2024
Lage-system: GKB RD83
Flöhensystem: DHHN92
Vermesser: IB Pflitzner GmbH

Bauer: gsk. Hopf
Entwurfer/Verfasser: gsk. Hopf
Bearbeiter: gsk. Hopf
Zeichner: gsk. Aridt
gsk. Mike

Übersicht: gsk. Mike

Aufbau FB 1.2 - TH 2

- 15 mm Bodenfliesen inkl. Kleber
- 65 mm Überdeckung Zementestrich
- 20 mm Heizrohr Fbh inkl. Befestigung
- 20 mm Trennlage inkl. Trittschalldämmung
- 80 mm Wärmedämmung druckfest
- 300 mm Bodenplatte Stahlbeton
- 2 Lagen PE- Folie
- 50 mm Beton unbewehrt
- 1 Lage PE- Folie
- 5 mm Bauwerksabdichtung
- 100 mm Beton unbewehrt
- 400 mm Mineralgemisch