

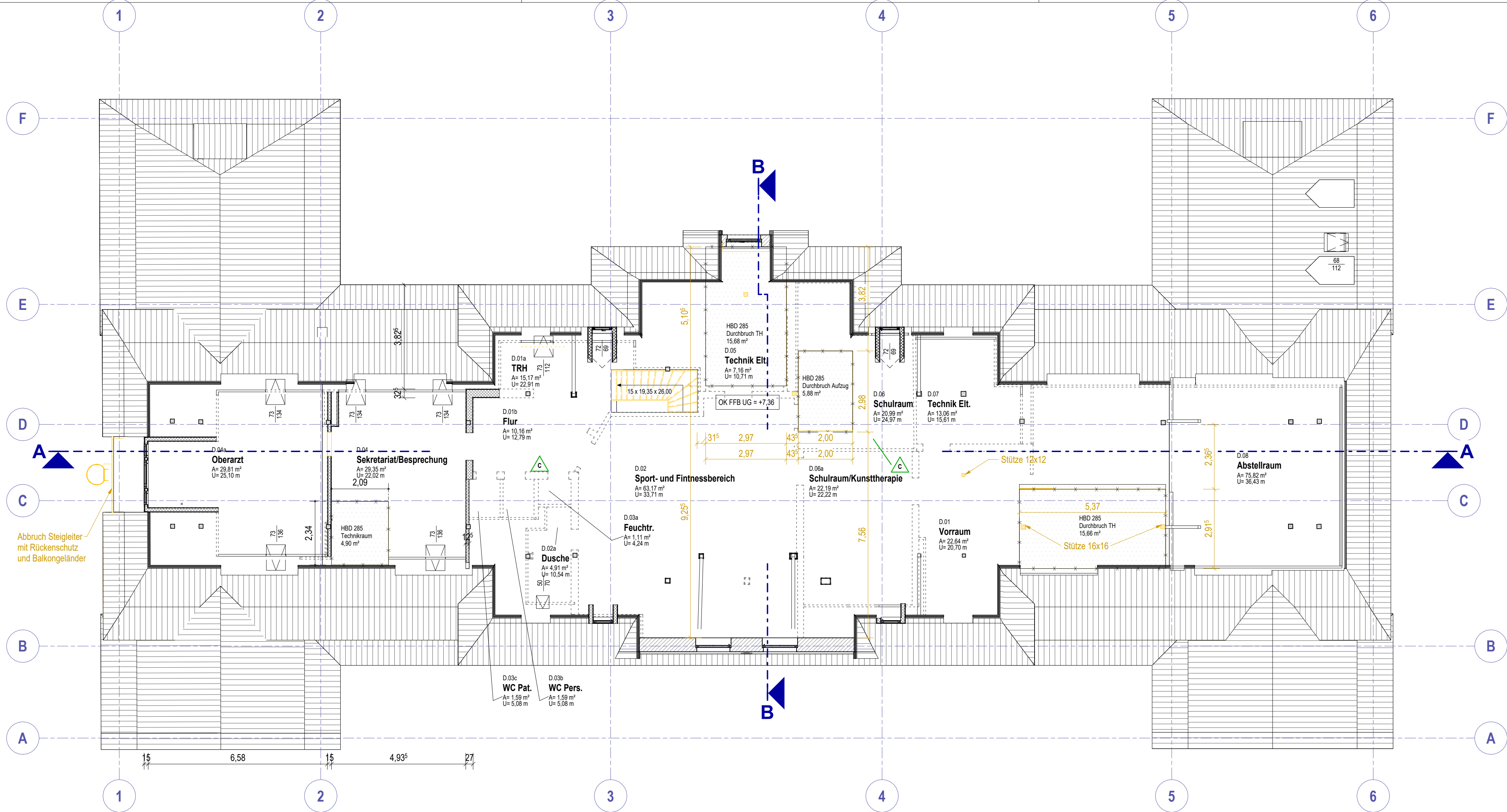
- Bestand
- Neu
- Abbruch
- Straßenbegrenzung
- Zaun
- (BP) Pflasterbelag
- Schacht
- Rasenfläche
- Baum
- +0.00 Oberkante / Geländehöhe
- Baustelleneinrichtung
- nicht überfahrbare Heizkanal

±0,00 OK FFB EG = 287,28 m üNNH

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

D	28.08.2024	Sanitärcontainer entfällt
C	25.04.2024	Aufstellung Container geä.
B	19.03.2024	Baustraße geändert
A	14.02.2024	nicht überfahrbare Heizkanal ergänzt
Index:	Datum:	Änderung:

Bauherr: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102 · 99974 Mühlhausen		Architekt: 	
Projekt: Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK, Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen		Norden: 	
Zeichnung: Baustelleneinrichtung und Zufahrt (Index D)		Projektnummer: 2022-20	Bearbeiter: 22.01.2024
		Maßstab: 1 : 250	Prüfer: 22.01.2024
		Detail-Code: APL LP-BE/01	Index: D



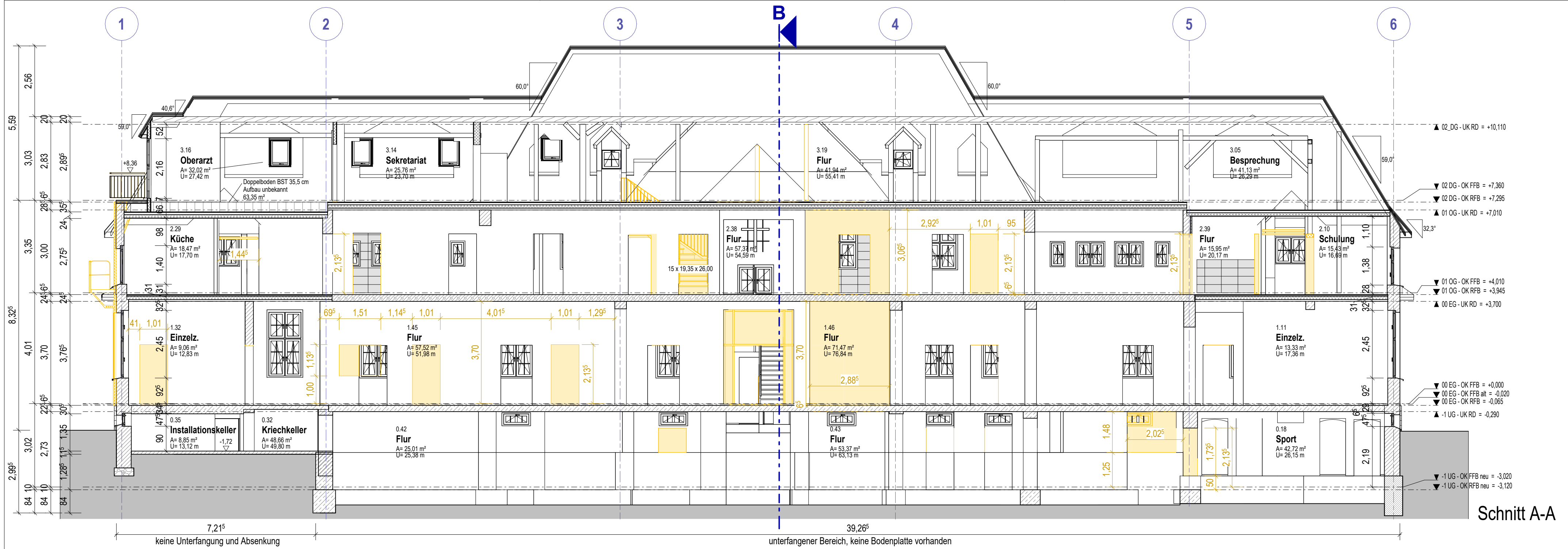
Abbruch Steigleiter mit Rückenschutz und Balkongeländer

- Mauerwerks-Wand Bestand
- Stahlbeton-Wand Bestand
- Abbruch
- Abbruch Fußboden und Bodenplatte
- OK FFB / +0,00 Oberkante Fertigfußboden
- OK RFB / -0,15 Oberkante Rohfußboden
- OK G Oberkante Gelände
- UK RD Unterkante Rohdecke
- VK Vorderkante
- UZ Unterzug
- LH BST Lichte Raumhöhe Bestand
- LH Neu Lichte Raumhöhe Neu
- verdeckt
- 90 / 2,01 Öffnungsbreite / Öffnungshöhe
- BRH Brüstungshöhe (im Bereich der Unterfangung bezogen auf OK FFB UG neu = -3,02m)
- Index

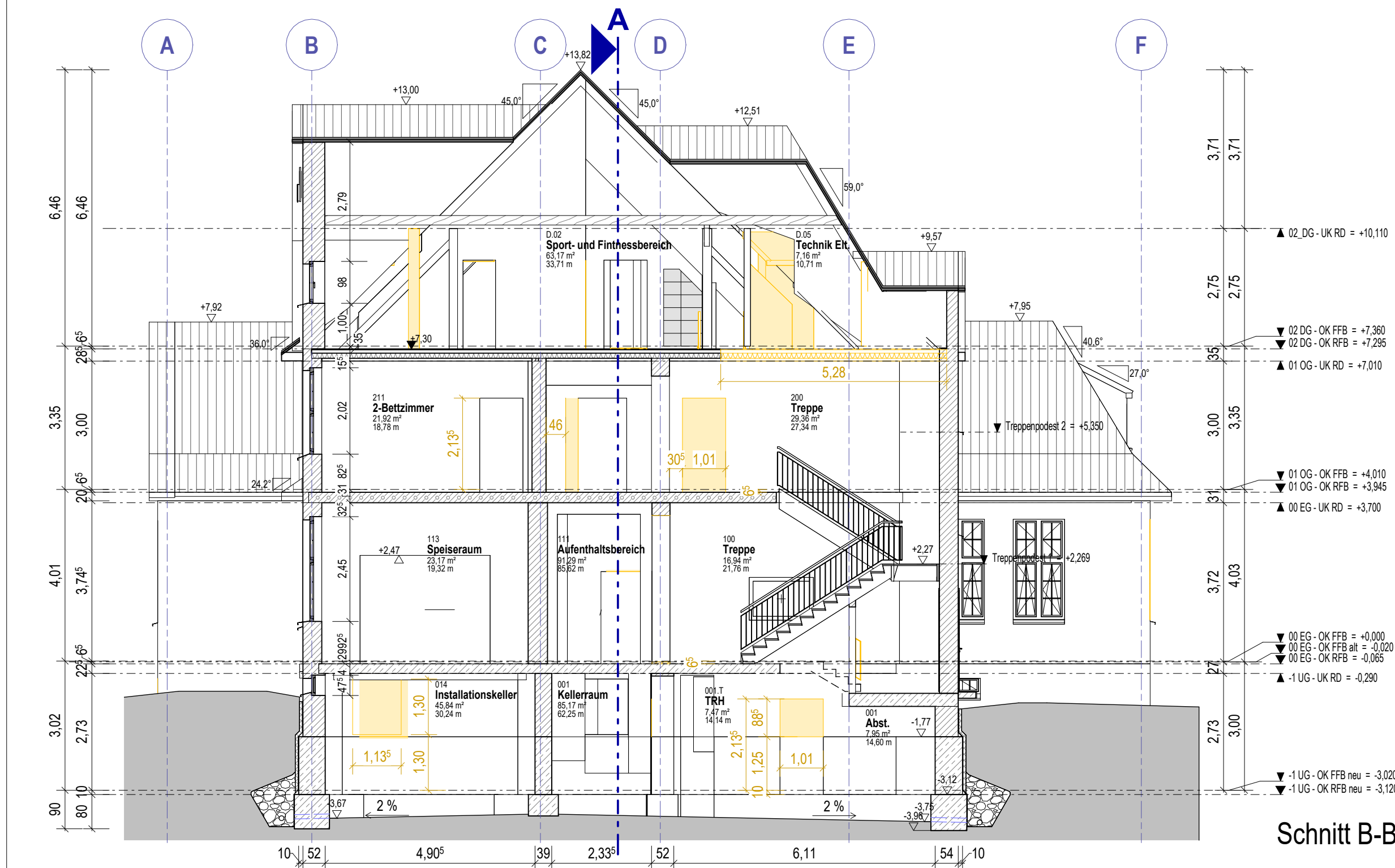
±0,00 OK FFB EG = 287,28 m üNNH Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

C	23.07.2024	UG/ Aufzugschachtwände 26cm zu 24cm; EG/ Aufzugswände 26cm zu 24 cm, Ergänzung Bestandsunterzüge Stahlträger; OG/ Aufzugswand 26cm zu 24cm, Holzträger Ergo/Schulung geändert, Holzträger 2.29 Küche entfallen; DG/ Aufzugswand 26cm zu 24 cm, Trockenbauwände Neubau 3.11, 3.12, 3.13/
B	10.07.2024	Anpassung Aufzugschacht Wände/ Wand DB HLS eingepflegt/EG Feuerlöcher Nische Time Out Raum geändert/UG: Prallwand Sprotraum 17 cm in Raum verschoben/
A	14.05.2024	Eintragung der Deckenspannrichtungen, Stahlträger/Flachstürze, UZ-Bestand, Unterfangung und Fundamente gem. Statik
Index:	Datum:	Änderung:

Bauherr: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfaferode 102 · 99974 Mühlhausen	Architekt: WOLFF ARCHITECTEN & INGENIEURE	Norden:
Projekt: Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK, Pfaferode 102 99974 Mühlhausen	Projektnummer: 2022-20	Bearbeiter: 22.01.2024 CM
Zeichnung: Abbruchplan / Rohbauplan - Grundriss Dachgeschoss (Index C)	Maßstab: 1 : 100	Prüfer: 22.01.2024 SW
		Detail-Code: APL A_GR/02 C



Schnitt A-A



Schnitt B-B

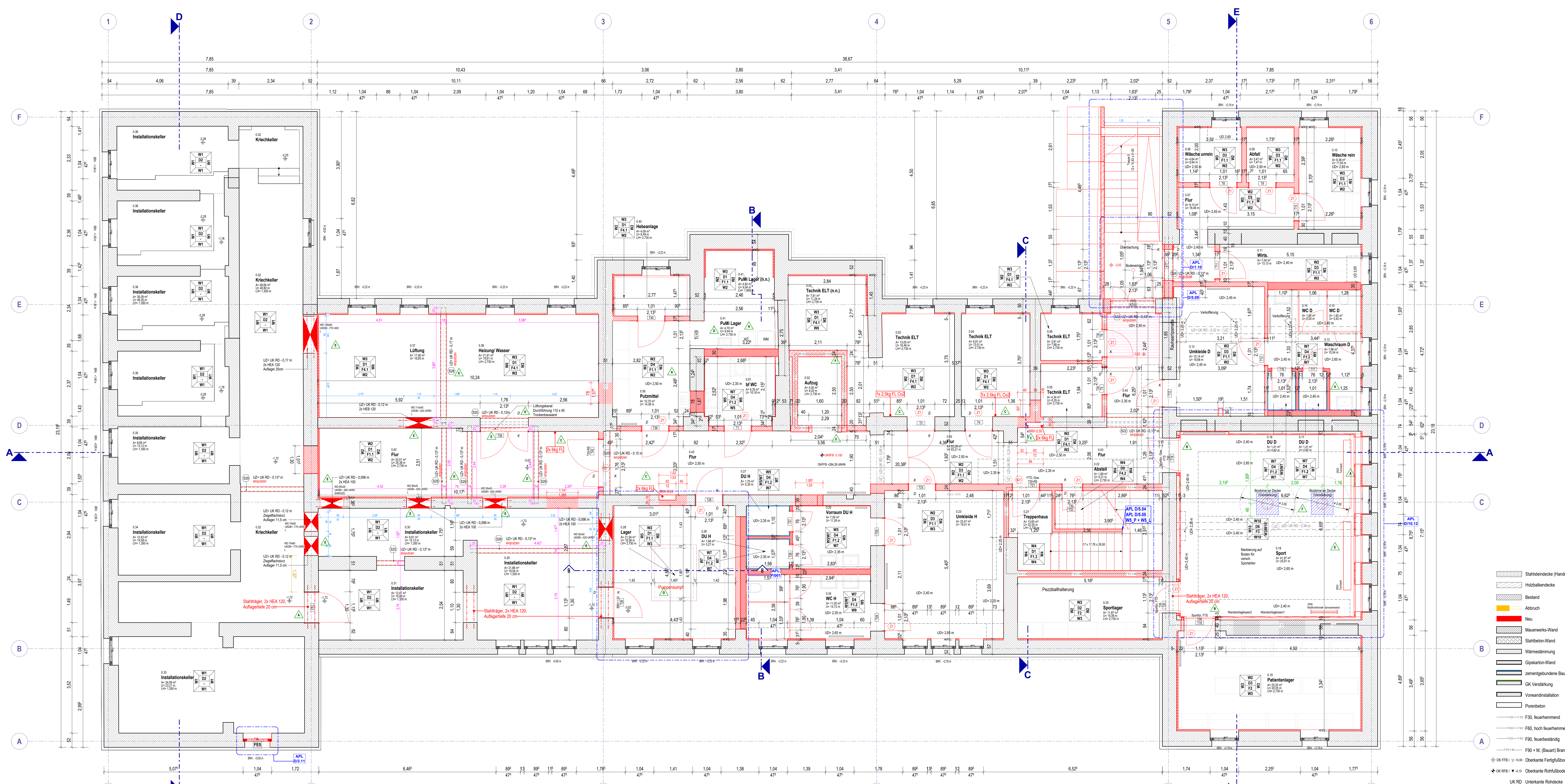
- Mauerwerks-Wand Bestand
- Stahlbeton-Wand Bestand
- Abbruch
- Abbruch Fußboden und Bodenplatte
- OK FFB / +0,00 Oberkante Fertigfußboden
- OK RFB / -0,15 Oberkante Rohfußboden
- OK G Oberkante Gelände
- UK RD Unterkante Rohdecke
- VK Vorderkante
- UZ Unterzug
- LH BST Lichte Raumhöhe Bestand
- LH Neu Lichte Raumhöhe Neu
- verdeckt
- 90 Öffnungsweite
- 2,01 Öffnungshöhe
- BRH Brüstungshöhe (im Bereich der Unterfangung bezogen auf OK FFB UG neu = -3,02m)
- Index

±0,00 OK FFB EG = 287,28 m üNNH

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index: Datum: Änderung:		Architekt:	
Bauherr:		Architekt:	
Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfaferode 102 · 99974 Mühlhausen		WOLFF ARCHITECTEN & INGENIEURE	
Projekt:		Norden:	
Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK, Pfaferode 102 99974 Mühlhausen			
Zeichnung:		WOLFF Architekten & Ingenieure An der Kochschule 1 · 99096 Erfurt Telefon: +49 (361) 420 88-0 Telefax: +49 (361) 420 88-88 E-Mail: kontakt@ai-erfurt.de	
Bearbeiter: 14.05.2024 CMEK		Projektnummer: 2022-20	
Prüfer: 14.05.2024 SW		Maßstab: Detail-Code: Index:	
1 : 100		APL A_SN/01	

Abbruchplan / Rohbauplan - Schnitt A-A, B-B



[Symbol]	Stahlstendecke (Handmontagedecke)
[Symbol]	Holzbalkendecke
[Symbol]	Bestand
[Symbol]	Abbruch
[Symbol]	Neu
[Symbol]	Mauerkern-Wand
[Symbol]	Stahlbeton-Wand
[Symbol]	Wärmedämmung
[Symbol]	Gipskarton-Wand
[Symbol]	Zementgebundene Bauplätze
[Symbol]	OK Verstärkung
[Symbol]	Vorwandinstallation
[Symbol]	Porenbeton
[Symbol]	F30, feuertrennend
[Symbol]	F60, hoch feuertrennend
[Symbol]	F90, feuerbeständig
[Symbol]	F90 + M, (Bauart) Brandwand
[Symbol]	OK FFB □ = OK Oberkante Fertigfußboden
[Symbol]	OK FFB □ = OK Oberkante Rohfußboden
[Symbol]	UK RD Unterkante Rohdecke
[Symbol]	VK Vorderkante
[Symbol]	UZ Unterkante
[Symbol]	UZ Unterzug
[Symbol]	WD Wanddurchbruch
[Symbol]	DD Deckendurchbruch
[Symbol]	verdrickt
[Symbol]	K D Krauf-/Drückseite (Tur)
[Symbol]	Öffnungsblende
[Symbol]	Öffnungsblende
[Symbol]	Raumbruch
[Symbol]	Index
[Symbol]	Sauberaufzüge

Maßnahmen Decke	Maßnahmen Wand	Maßnahmen Fußboden über Bodenplatte	Maßnahmen Fußboden über Geschosse EG, 1. OG und DG	Maßnahmen Stalk
K1 KEINE MASSNAHMEN K2 2 cm Kalk-Zement-Putz F90 K3 Kalk-Zement-Putz F90, inkl. Untergrundvorbereitung K4 8 cm kaschierete Mineralwolldämmung WLG 035 K5 abgehängte GK-B-Unterdecke, verspachtelt (G3) K6 Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung K7 abgehängte GK-B-Feuchtraumunterdecke, verspachtelt (G3) K8 Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung K9 abgehängte GK-B-Akustik-Schraubbalken-Unterdecke K10 Dispersionsanstrich matt (Aufenhaltsräume, Flure, Büros) K11 abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glasplatte K12 mit Gipsbelegplatte, Dispersionsanstrich matt (Sportraum) K13 verstärkte Unterdecken, Gipsfasersperle	W1 KEINE MASSNAHMEN W2 vorh. Wände reinigen (Kriechheller) W3 Putz (Sanierputz) mit offenporigem Anstrich (Seilfaserbe) W4 Dämmplatte aus Calciumsilikat (WLG045) Kalkputz (Außenwände nütz. KG) W5 Kalk-Gipsputz (auf MW) W6 Kalk-Zement-Putz als Fliesenunterputz, Fliesen (auf MW in Bädern) W7 Malerflies mit Gipsfaser, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung W8 GK feuchtraum imprägniert, Wandflies in Dünnbett verlegt W9 verstärkte GK Wand (Time-Out-Raum OG) W10 Dämmplatte aus Calciumsilikat (WLG045) Kalkputz, Fliesen im Dünnbett W11 Putzträger auf Putzträger incl. Gewebe W12 kraftschlüssige Anmauerung der ehem. Mauerwerköffnung W13 Kalk-Gipsputz auf Putzträger incl. Gewebe	F1.1 1. UG - Wäsche, Flure F1.2 1. UG - Sanitärräume F1.3 1. UG - Treppenhaus 0.21 F1.4 1. UG - Technik F2.1 1. UG - Sport- u. Patiententager F2.2 1. UG - Sport F2.3 1. UG - Technik F3.1 Flur Th, Garderobe F3.2 Sanitärbereiche F3.3 Küchen F3.4 Flur, Räume F3.5 Küchen F3.6 Flur, Räume F3.7 Time-Out- & Kriseninterventionsraum F3.8 Technik F3.9 Küchen F3.10 Flur, Räume F3.11 Küchen F3.12 Flur, Räume F3.13 Küchen F3.14 Flur, Räume F3.15 Küchen F3.16 Flur, Räume F3.17 Küchen F3.18 Flur, Räume F3.19 Küchen F3.20 Flur, Räume F3.21 Küchen F3.22 Flur, Räume F3.23 Küchen F3.24 Flur, Räume F3.25 Küchen F3.26 Flur, Räume F3.27 Küchen F3.28 Flur, Räume F3.29 Küchen F3.30 Flur, Räume F3.31 Küchen F3.32 Flur, Räume F3.33 Küchen F3.34 Flur, Räume F3.35 Küchen F3.36 Flur, Räume F3.37 Küchen F3.38 Flur, Räume F3.39 Küchen F3.40 Flur, Räume F3.41 Küchen F3.42 Flur, Räume F3.43 Küchen F3.44 Flur, Räume F3.45 Küchen F3.46 Flur, Räume F3.47 Küchen F3.48 Flur, Räume F3.49 Küchen F3.50 Flur, Räume F3.51 Küchen F3.52 Flur, Räume F3.53 Küchen F3.54 Flur, Räume F3.55 Küchen F3.56 Flur, Räume F3.57 Küchen F3.58 Flur, Räume F3.59 Küchen F3.60 Flur, Räume F3.61 Küchen F3.62 Flur, Räume F3.63 Küchen F3.64 Flur, Räume F3.65 Küchen F3.66 Flur, Räume F3.67 Küchen F3.68 Flur, Räume F3.69 Küchen F3.70 Flur, Räume F3.71 Küchen F3.72 Flur, Räume F3.73 Küchen F3.74 Flur, Räume F3.75 Küchen F3.76 Flur, Räume F3.77 Küchen F3.78 Flur, Räume F3.79 Küchen F3.80 Flur, Räume F3.81 Küchen F3.82 Flur, Räume F3.83 Küchen F3.84 Flur, Räume F3.85 Küchen F3.86 Flur, Räume F3.87 Küchen F3.88 Flur, Räume F3.89 Küchen F3.90 Flur, Räume F3.91 Küchen F3.92 Flur, Räume F3.93 Küchen F3.94 Flur, Räume F3.95 Küchen F3.96 Flur, Räume F3.97 Küchen F3.98 Flur, Räume F3.99 Küchen F3.100 Flur, Räume	S1 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung S2 2x HEA 140 (S 302) F30 Verkleidung S3 Betonsturz C20/25 BH 17.530 cm (S 303) S4 Holzträger BSH GL 28 1428 cm (S 305) S5 HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung S6 HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung S7 HEA 260 (S 308) F30 Verkleidung S8 HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung S9 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung S10 2x HEA 120 F30 Verkleidung S11 2x HEA 120 (S 301) F90 Verkleidung S12 2x HEA 140 (S 302) F90 Verkleidung S13 Betonsturz C20/25 BH 17.530 cm (S 312) S14 Holzträger BSH GL 28 1428 cm (S 305) S15 HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung S16 HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung S17 HEA 260 (S 308) F30 Verkleidung S18 HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung S19 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung S20 2x HEA 120 F30 Verkleidung S21 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung S22 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung S23 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung S24 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung S25 HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung S26 HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung S27 HEA 180 (S 323) F90 Verkleidung S28 HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung S29 HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung S30 2x HEA 120 F90 Verkleidung S31 HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung S32 Betonsturz C20/25 BH 2430 cm (S 312a) S33 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung S34 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung S35 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung S36 HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung S37 HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung S38 HEA 180 (S 323) F90 Verkleidung S39 HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung S40 HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung S41 2x HEA 120 F90 Verkleidung S42 HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung	

15.11.2024 / UG / Pumpenpumpe / in Raum 0.28 erbebar / OG / Grundris Änderung Ergänzter Fachwerkstatt BSI / WSD durch
 23.07.2024 / UG / Aufzugsbetriebs 26m zu 24m; CGI Aufzugsbetriebs 26m zu 24m, Ergänzung Bestandunterzüge Stahlträger OG
 Aufzugsbetriebs 26m zu 24m, Holzträger ErgoSchulung geändert, Holzträger 2.28kug entfallen; OG / Aufzugsbetriebs 26m zu
 24m, Trockenbauwände Neubau 3.11, 3.12, 3.13
 10.07.2024 / Anpassung Aufzugsbetriebs Wände / Wand 0318 S / S angepasst / Ergänzter Fachwerkstatt BSI / WSD durch
 Pfahlwand Sportraum 17 cm in Raum verschieben

Quelle: Datum: Änderung

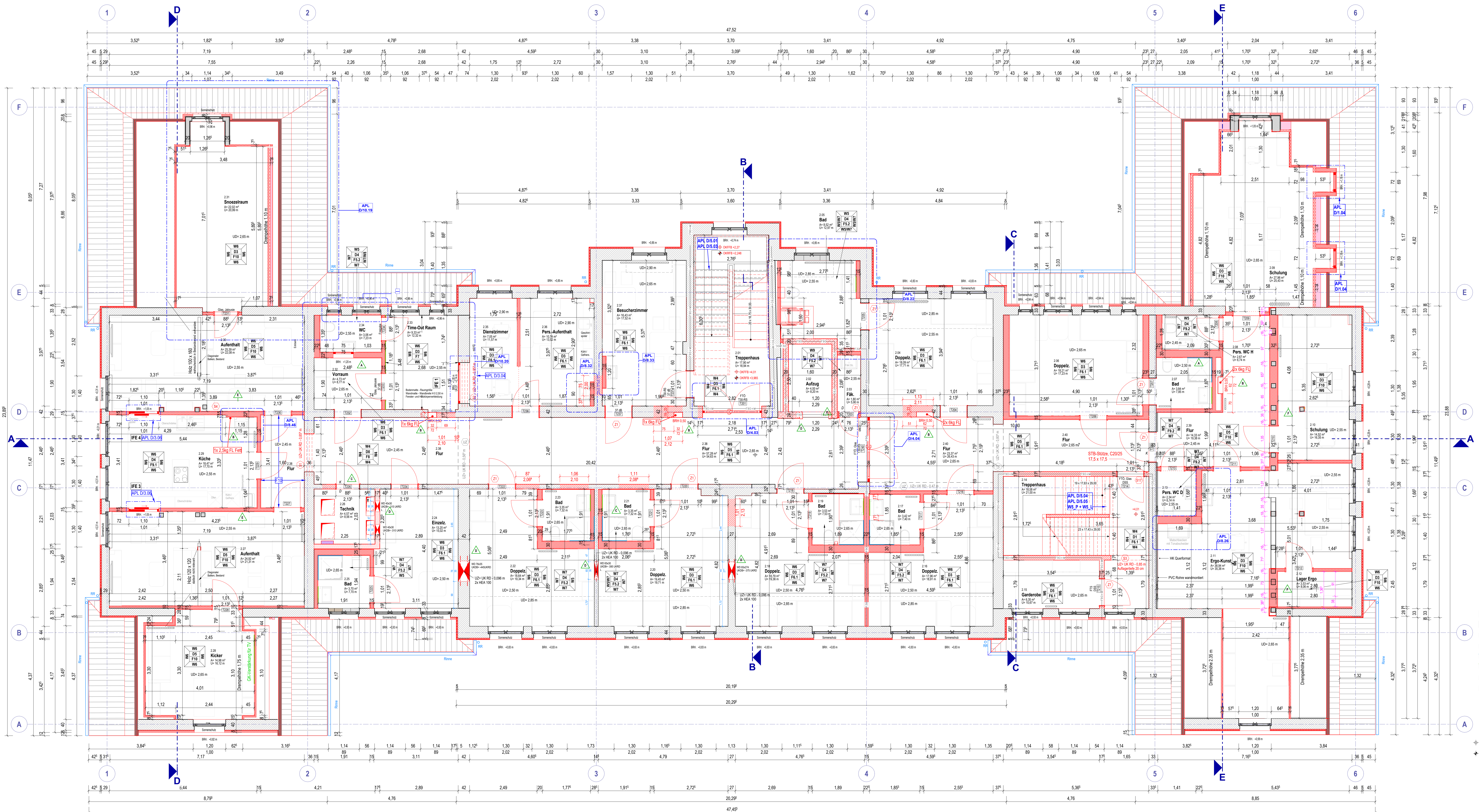
Ökumenisches Hanrich Klinikum gGmbH
 Pflaferode 102 · 99974 Mühlhausen

Projekt: Umbau und Sanierung Haus 15
 ÖHK, Pflaferode 102
 99974 Mühlhausen

Zeichnung: 1:50 APL GR-1

Rechner: 26.04.2024
 Prüfer: 26.04.2024
 Maßstab: 1:50
 Datum: 2024.20
 Bearbeiter: 26.04.2024
 Prüfer: 26.04.2024
 Datum: 2024.20

Grundriss Untergeschoss
 (Index G)



- Stahlsteckende (Handmontagegedecke)
- Holzsteckende
- Bestand
- Abbruch
- Neu
- Mauerkern-Wand
- Stahlbeton-Wand
- Wärmedämmung
- Gipskarton-Wand
- zementgebundene Bauplätze
- GK Verstärkung
- Vorwandstation
- Porenbeton
- F30, feuerverstärkt
- F60, hoch feuerverstärkt
- F90, feuerverstärkt
- F100, M (Bauart) Brandwand
- OK (FFB) >= 40 Oberkante Fertigfußboden
- OK (RFB) >= 40 Oberkante Rohfußboden
- UK RD Unterkante Rohdecke
- VK Vorderkante
- UZ Unterzug
- RR Regenrohr
- WD Wanddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- verdrickt
- K D Krauf-/Drückseite (Tur)
- 90 Öffnungsbreite
- 2,01 Öffnungshöhe
- Raumbuch
- Index
- Sauberfläche

- Maßnahmen Decke**
- F1 KEINE MASSNAHMEN**
 - F2 2 cm Kalk-Zement-Platz F90**
 - F3 Kalk-Zement-Platz F90, inkl. Untergrundvorbereitung**
8 cm kaschierte Mineralwolldeckung WLG 035
 - F4 abgehängte GK-B-Unterdecke, verspachtelt (O3)**
Malerlives, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC)
 - F5 abgehängte GK-B-Unterdecke, verspachtelt (O3)**
Malerlives, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC)
 - F6 abgehängte GK-B-Unterdecke, verspachtelt (O3)**
Malerlives, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC)
 - F7 abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glaswoolplatte mit Glasfasergewebe, baltischer Dispersionsanstrich matt (Sportraum)**
 - F8 abgehängte Unterdecke baltischer Dispersionsanstrich matt**
 - F9 verstärkte Unterdecken, Gipsfaserplatte**
- Maßnahmen Wand**
- W1 KEINE MASSNAHMEN**
 - W2 voh. Wände reinigen (Klebeflecken)**
 - W3 Putz (Sanierputz) mit offenporigem Anstrich (Seilkatze)**
 - W4 Dämmplatte aus Calciumsilikat (WL.G045) Kalkterputz (Außenwände nutz. KG)**
 - W5 Kalk-Gipsputz (auf MW)**
 - W6 Kalk-Zement-Platz als Fliesenunterputz, Fliesen (auf MW in Bädern)**
 - W7 Malerlives mit Glasfaser, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung**
 - W8 GK feuchtraum imprägniert, Wandfliesen im Dünnbett verlegt (Aufenthaltsräume, Flure, Büros)**
 - W9 verstärkte GK Wand (Time-Out Raum OG)**
 - W10 Dämmplatte aus Calciumsilikat (WL.G045) Kalkterputz, Fliesen im Dünnbett**
 - W11 Kalk-Gipsputz auf Putzträger incl. Gewebe**
 - W12 kraftschlüssige Ausparmung der ehem. Mauerkernöffnung**
 - W13 Kalk-Gipsputz auf Putzträger incl. Gewebe**
- Maßnahmen Fußboden über Bodenplatte**
- F1.1 1. UG - Wäsche, Flure**
 - F1.2 1. UG - Sanitäräume**
 - F1.3 1. UG - Treppenhaus 021**
 - F2.1 1. UG - Sport- u. Patienteneleger**
 - F2.2 1. UG - Abstellraum unter TH**
 - F3.1 1. UG - Sport**
 - F3.2 Sanitärbereiche**
 - F3.3 Küchen**
 - F4.1 1. UG - Technik**

- Maßnahmen Fußboden über Geschosdecke EG, 1. OG und OG**
- F1 Flur TH, Garderobe**
 - F2 Flure, Räume**
 - F3 Küchen**
 - F4 Flur vor Aufzug EG**
 - F5 Technik**
 - F6 3.05 Besprechung**

- Maßnahmen Stalk**
- S1 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung**
 - S2 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung**
 - S3 Betonsturz C20/25 BH 17.530 cm (S 303)**
 - S4 Holzträger BSH GL 28 1428 cm (S 305)**
 - S5 HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung**
 - S6 HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung**
 - S7 HEA 280 (S 308) F30 Verkleidung**
 - S8 HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung**
 - S9 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung**
 - S10 2x HEA 120 F30 Verkleidung**
 - S11 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung**
 - S12 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung**
 - S13 Betonsturz C20/25 BH 17.530 cm (S 312)**
 - S14 Holzträger BSH GL 28 1428 cm (S 315)**
 - S15 HEA 180 (S 316) F30 Verkleidung**
 - S16 HEA 180 (S 317) F30 Verkleidung**
 - S17 HEA 180 (S 318) F30 Verkleidung**
 - S18 HEA 180 (S 319) F30 Verkleidung**
 - S19 HEA 180 (S 320) F30 Verkleidung**
 - S20 HEA 180 (S 321) F30 Verkleidung**
 - S21 HEA 180 (S 322) F30 Verkleidung**
 - S22 HEA 180 (S 323) F30 Verkleidung**
 - S23 HEA 180 (S 324) F30 Verkleidung**
 - S24 HEA 180 (S 325) F30 Verkleidung**
 - S25 HEA 180 (S 326) F30 Verkleidung**
 - S26 Betonsturz C20/25 BH 2400 cm (S 312)**
 - S27 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung**
 - S28 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung**
 - S29 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung**
 - S30 HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung**
 - S31 HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung**
 - S32 HEA 140 (S 323) F90 Verkleidung**
 - S33 HEA 140 (S 324) F90 Verkleidung**
 - S34 HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung**
 - S35 2x HEA 120 F90 Verkleidung**
 - S36 HEA 140 (S 326) F90 Verkleidung**
- Auflager der Unterzüge gemäß Stalk**
- Z1 Ziegelfachstütze**
 - Z2 Breite 11,51173 cm, mind. Auflagerlänge beträgt 11,5 cm**
 - Z3 Unterzug Bestand**
- HINWEISE**
- S1 2x HEA 100 (S 301) F90 Verkleidung**

15.11.2024 UG/ Pumpensumpf in Raum 028 eingearbeitet/ OG/ Grundriss Änderung Ergotherapeutische Fachwerkbank BSt/ WDV5 durch Dämmputz ersetzt

23.07.2024 UG/ Aufzuggehäuse 28cm zu 24cm; EGI Aufzugswand 28cm zu 24 cm; Ergotherapeutische Fachwerkbank BSt/ WDV5 durch Aufzugswand 28cm zu 24cm, Holzträger Ergo/Schulung geändert, Holzträger 2,28m Höhe entfernen; DGI Aufzugswand 28cm zu 24 cm; Trockenbauwände Neubau 3.11, 3.12, 3.13

10.07.2024 Anpassung Aufzugsschacht Wände Wand 028 R/S angestrichelt/EG Feuerlöscher Nische Time Out Raum geändert/UG/ Prallwand Spotraum 17 cm in Raum verschoben

Proj. Datum: Datum Änderung

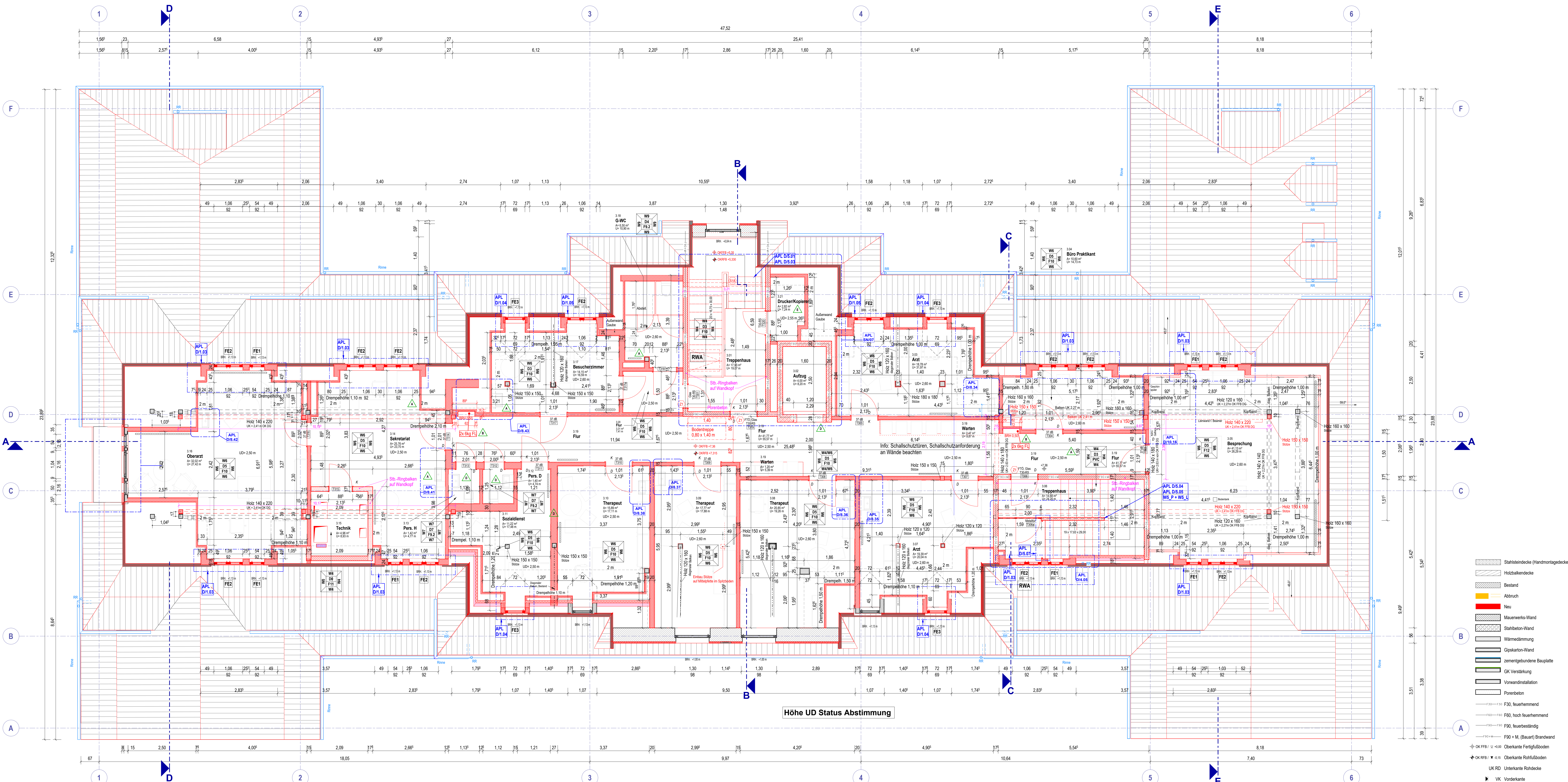
Objekt: Ötumenisches Hanrich Klinikum gGmbH
Pflaferode 102 - 99974 Mühlhausen

Plan: Umbau und Sanierung Haus 15
ÖHK, Pflaferode 102
99974 Mühlhausen

Zeichnung: 2020-2024
1:50 APL GR/01

Rechner: 26.04.2024
Prüfer: 26.04.2024

1:50 APL GR/01



Stahlscheibendeckung (Handmontagedecke)
 Holzbalkendecke
 Bestand
 Abbruch
 Neu
 Mauerwerk-Wand
 Stahlbeton-Wand
 Wärmedämmung
 Gipskarton-Wand
 zementgebundene Bauplätze
 GK Verstärkung
 Vorwandstation
 Porenbeton
 F30, feuertrennend
 F60, hoch feuertrennend
 F90, feuerbeständig
 F90 + M, (Baumt) Brandwand
 F90 + M, Oberkante Fertigfußboden
 OK/FB/F1/F2/F3 Oberkante Rohfußboden
 UK/RD Unterkante Rohdecke
 VK Vorderkante
 UD Unterkante
 LT Unterzug
 RR Regenrinn
 WD Wanddurchbruch
 DD Deckendurchbruch
 verdrickt
 K/D Krauf-/Drückseite (Tur)
 90 Öffnungsbreite
 90 Öffnungstiefe
 90 Raumhöhe
 Sauberauflage
 Index

Höhe UD Status Abstimmung

Maßnahmen Decke

- F2 KEINE MASSNAHMEN**
- F1 2 cm Kalk-Zement-Putz F90**
- F3 Kalk-Zement-Putz F90**, inkl. Untergundvorbereitung
8 cm kaschierete Mineralwolldämmung WLG 035
- F4 abgehängte GK8-Unterdecke, verspachtelt (03)**
Malerlies, Dispersionsanstrich, incl. Untergundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC 3)
- F5 abgehängte GK8-Akustik-Strauch-Unterdecke**
Dispersionsanstrich matt (Außenräume, Flure, Büros)
- F6 abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glaswoolplatte mit Glasfasergebeibe**
bakterieller Dispersionsanstrich matt (Sportraum)
- F7 abgehängte Unterdecke** baltwischer Dispersionsanstrich matt
- F8 verstärkte Unterdecken**, Gipsfaserplatte

Maßnahmen Wand

- W1 KEINE MASSNAHMEN**
- W2** voh. Wände reinigen (Kriechkeller)
- W3 Putz (Sanierputz)** mit offenporigem Anstrich (Silikatfarbe)
- W4** Dämmplatte aus Calciumsilikat (WL.G045) Kalkputz (Außenwände nutz. KG)
- W5 Kalk-Gipsputz (auf MW)**
- W6 Kalk-Zement-Putz** als Fliesenunterputz, Fliesen (auf MW in Bädern)
- W7 Malerlies** mit Glasfaser, Dispersionsanstrich, incl. Untergundvorbereitung
- W8 GK feuchtraum imprägniert**, Waffelstein im Dünnbett verlegt
- W9 verstärkte GK Wand (Time-Out Raum OG)**
- W10 Dämmplatte** aus Calciumsilikat (WL.G045) Kalkputz, Fliesen im Dünnbett
- W11** Pfahlwand, baltwischer
- W12** kraftschlüssige Ausmauerung der ehem. Mauerwerköffnung
Kalk-Gipsputz auf Putzträger incl. Gewebe

Maßnahmen Fußboden über Bodeneplatte

- F1.1 1. UG - Wäsche, Flure**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F1.2 1. UG - Sanitäräume**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F1.3 1. UG - Treppenhaus 021**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand

Maßnahmen Fußboden über Geschosssdecke EG, 1. OG und OG

- F2 1 UG - Sport - u. Patientenerleger**
3 mm PVC-Belag, geklebt
3 mm AS-C10-200
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F2.1 1 UG - Abstellraum unter TH**
Epoxyharzbeschichtung
35 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F3 1 UG - Sport**
7,5 mm punktelast. Sportboden mit Schraunträger
2 mm Sand
35 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand

Maßnahmen Flur, Räume

- F4 Flur TH, Garderobe**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung als T20
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F5 Flur, Räume**
3 mm PVC-Belag, geklebt
3 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F6 Flur, Räume**
3 mm punktelast. Sportboden mit Schraunträger
2 mm Sand
35 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F7 Time-Out- & Kriseninterventionsraum**
3 mm punktelast. Sportboden mit Schraunträger
2 mm Sand
35 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F8 Technik**
3 mm PVC-Belag, geklebt
3 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F9 Küche**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung als T20
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F10 Flur, Räume**
3 mm PVC-Belag, geklebt
3 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand

Maßnahmen Sanitär

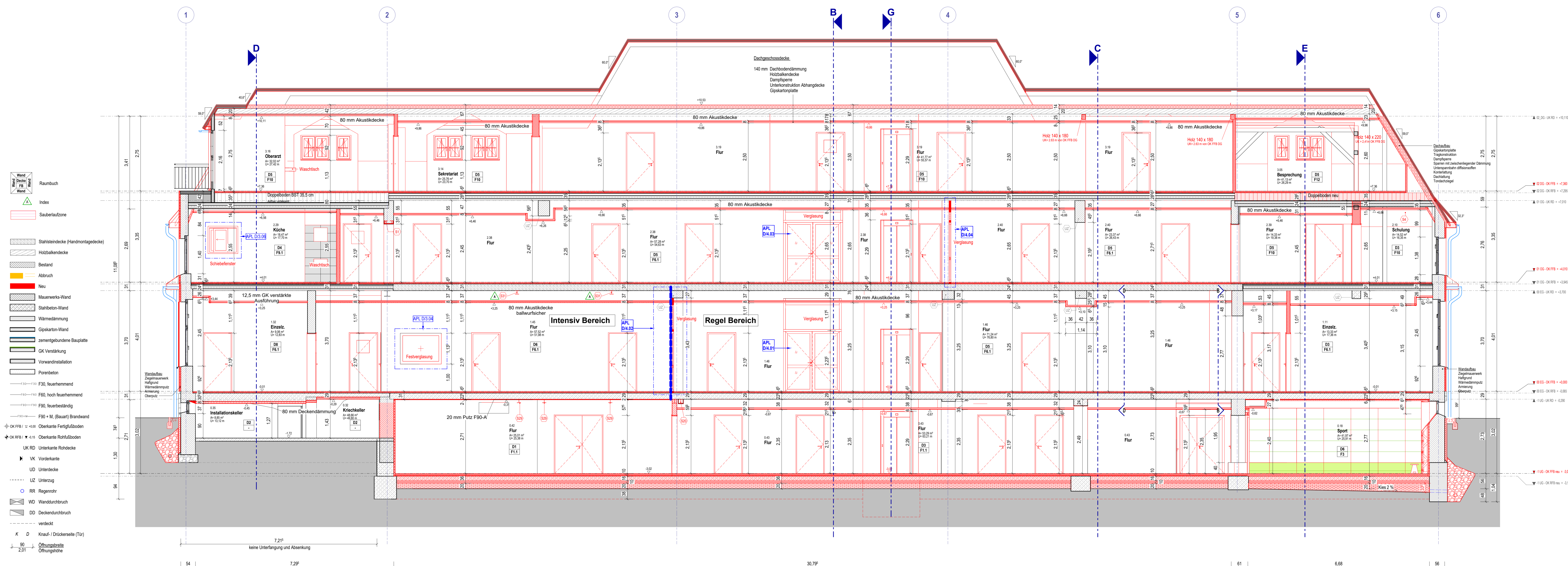
- F11 Küche**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F12 Technik**
3 mm PVC-Belag, geklebt
3 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F13 3.05 Besprechung**
3 mm PVC-Belag, geklebt
3 mm AS-C10-330
15 mm Rippbeton
30 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
15 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F14 TH vor Aufzug OG**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung als T20
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand
- F15 Haupteingang**
15 mm Fliesen in Dunndünnlage
40 mm AS-C10-200
12 mm Rippbeton
15 mm Trittschalldämmung aus Holzfasern
10 mm Ankerbohle
10 mm Ausgleichtschicht
10 mm Polsterbeton C20/25
10 mm PE-Folie
10 mm WSP-WE 020
30 mm Sand

Maßnahmen Stalk

- S1** 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung
- S2** 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung
- S3** Betonsturz C20/25 BH 17.530 cm (S 303)
- S4** Holzträger BSH GL28 1428 cm (S 305)
- S5** HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung
- S6** HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung
- S7** HEA 280 (S 308) F30 Verkleidung
- S8** HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung
- S9** 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung
- S10** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
- S11** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
- S12** 2x HEA 120 (S 312) F30 Verkleidung
- S13** Betonsturz C20/25 BH 17.530 cm (S 312a)
- S14** HEA 180 (S 313) F30 Verkleidung
- S15** 2x HEA 120 (S 314) F30 Verkleidung
- S16** HEA 140 (S 322) F30 Verkleidung
- S17** Betonsturz C20/25 BH 17.524 cm (S 312c)
- S18** Träger KVH C24 BH= 1420 cm (S 109)
- S19** HEA 140 (S 325) F30 Verkleidung
- S20** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
- S21** HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung
- S22** Betonsturz C20/25 BH 2400 cm (S 312d)
- S23** 2x HEA 140 (S 316) F30 Verkleidung
- S24** 2x HEA 140 (S 317) F30 Verkleidung
- S25** 3x HEA 140 (S 318) F30 Verkleidung
- S26** HEA 140 (S 321) F30 Verkleidung
- S27** HEA 180 (S 323) F30 Verkleidung
- S28** HEA 140 (S 324) F30 Verkleidung
- S29** HEA 140 (S 325) F30 Verkleidung
- S30** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
- S31** HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung

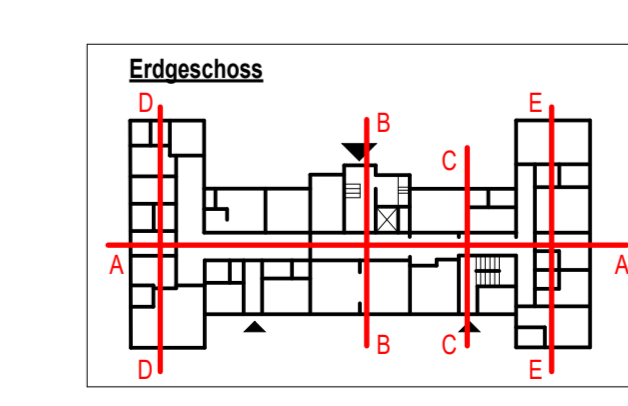
Wanddurchbrüche
 - Ausführung bei Wandöffnungen < 1.15 m Innenwand mind. 25 cm
 1 Übermauerung über Ziegelmauerwerk mit geschlossener Stablagen
 - Deckenpenetration beachten gegebenenfalls ist ein Stabträger statt eines Ziegelmauerwerkes zu verwenden. Abdimmung mit Stalker Vorort erforderlich

0 1 2 3 4 5
 Maßstab 1:50
 Höhe OK/FB = 0,00 m = 287,28 m üNNH
Alle Maße sind am Bau zu nehmen!
 F 15.11.2024 UG/1 Pumpenraum in Raum 0 28 eingerichtet OG/ Grundriss Änderung Ergänzter Fachkennband BSt/ HDV5 durch
 D 04.08.2024 DG/ Druckraum hinzugefügt
 E 23.07.2024 UG/ Aufzugschachtwand 20cm zu 24cm EGG Aufzugswand 20cm zu 24 cm, Ergänzung Bestandsunterzüge Stabträger, OG/ Aufzugswand 20cm zu 24cm, Holzträger Ergänzter Fachkennband BSt/ HDV5 entfallen, DG/ Aufzugswand 20cm zu 24 cm, Trockenwände Neubau 3.11, 3.12, 3.13
 C 10.07.2024 Anpassung Aufzugschacht Wände Wand DB HS 5 eingepflegt/EG Feuerlöscher Nische Time Out Raum geändert/UG/ Pfahlwand Sportraum 17 cm in Raum verschoben
 B 19.06.2024 UG/EG Feuerlöscher-Unterstützungen hinzugefügt
 AUC: Datum Änderung
 OKumenisches Hanrich Klinikum gGmbH
 Pfafflerde 102 - 99974 Mühlhausen
 Umbau und Sanierung Haus 15
 ÖHK, Pfafflerde 102
 99974 Mühlhausen
 Rechner: 26.04.2024
 Ploter: 26.04.2024
 Maßstab: 1:50
 Dateiname: APL GR02



- Wand Decke FB Wand
- Wand
- Decke
- FB
- Wand
- Raubuch
- Index
- Saubertaufzone
- Stahlstiege (Handmontagegedecke)
- Holzbalkeendecke
- Bestand
- Abbruch
- Neu
- Mauerwerks-Wand
- Stahlbeton-Wand
- Wärmedämmung
- Gipskarton-Wand
- zementgebundene Bauplatte
- GK Verstärkung
- Vorwandinstallation
- Porenbeton
- F30 → F30, feuerhemmend
- F60 → F60, hoch feuerhemmend
- F90 → F90, feuerbeständig
- F90 + M, (Baust) Brandwand
- OK FFB / 12 +0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OK FFB / 4.15 Oberkante Rohfußboden
- UK RD Unterlante Rohdecke
- VK Vorderkante
- UD Unterdecke
- UZ Unterzug
- RR Regenrohr
- WD Wanddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- verdeckt
- K D Knauf-/Drückerselle (Tür)
- 90 Öffnungsweite
- 2,01 Öffnungshöhe

Maßnahmen Decke	Maßnahmen Wand	Maßnahmen Fußboden über Bodenplatte	Maßnahmen Fußboden über Geschossdecke EG, 1. OG und DG	Maßnahmen Statik
D1 KEINE MASSNAHMEN D2 2 cm Kalk-Zement-Putz F90 D3 Kalk-Zement-Putz F90, inkl. Untergrundvorbereitung 8 cm kaschierte Mineralwolldämmung WLG 035 D4 abgehängte GKB-Unterdecke, verspachtelt (Q3) Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC s) D5 abgehängte GKB-Fuchtraumunterdecke, verspachtelt (Q3) Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC s) D6 abgehängte GKB-Akustik-Streuloch-Unterdecke Dispersionsanstrich matt (Aufenthaltsräume, Flure, Büros) D7 abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glaswolleplatte mit Glasfasergewebe, ballwurscher Dispersionsanstrich matt (Sportraum) D8 abgehängte Unterdecke ballwurscher Dispersionsanstrich matt D9 verstärkte Unterdecken, Gipsfaserplatte	W1 KEINE MASSNAHMEN W2 voh. Wände reinigen (Kriechkeller) W3 Putz (Sanierputz) mit offenporigen Anstrich (Selbstfarbe) W4 Dämmplatte aus Calciumsilikat (WLG045) Kalkfeinputz (Außenwände nutz. KG) W5 Kalk-Gipsputz (auf MW) W6 Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC s) W7 abgehängte GKB-Akustik-Streuloch-Unterdecke Dispersionsanstrich matt (Aufenthaltsräume, Flure, Büros) W8 abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glaswolleplatte mit Glasfasergewebe, ballwurscher Dispersionsanstrich matt (Sportraum) W9 abgehängte Unterdecke ballwurscher Dispersionsanstrich matt W10 verstärkte Unterdecken, Gipsfaserplatte	F1 15 mm Feinstzeug im Dünnbett 2 mm Spachtelung 1 Lage Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 1 Lage Perlite-Wärmedämmplatte 10 mm Perlite Schüttung 10 mm Bitumschweißbahn, vollflächig aufgeschweißt 1 Lage Bituminöser Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/ Schotter F2 3 mm PVC-Belag 2 mm Spachtelung 1 Lage Grundierung 35 mm Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 1 Lage Perlite-Wärmedämmplatte 20 mm Perlite Schüttung 10 mm Bitumschweißbahn, vollflächig aufgeschweißt 1 Lage Bituminöser Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/ Schotter	F3 4 mm PVC-Belag, geklebt Sportboden 2 mm Spachtelung 1 Lage Grundierung 35 mm Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 1 Lage Perlite-Wärmedämmplatte 10 mm Perlite Schüttung 10 mm Bitumschweißbahn, vollflächig aufgeschweißt 1 Lage Bituminöser Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/ Schotter F4 3 mm Epoxidharz 2 mm Spachtelung 1 Lage Grundierung 1 Lage Gussasphalt 30 mm Rippenpapier 1 Lage Perlite-Wärmedämmplatte 10 mm Perlite Schüttung 10 mm Bitumschweißbahn, vollflächig aufgeschweißt 1 Lage Bituminöser Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/ Schotter F5 13 mm Feinstzeug, Dünnbett 2 mm Spachtelung 1 Lage Grundierung 30 mm Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 1 Lage Perlite-Wärmedämmplatte 10 mm Perlite Schüttung 10 mm Bitumschweißbahn, vollflächig aufgeschweißt 1 Lage Bituminöser Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/ Schotter	S1 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung S2 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung S3 Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 303) S4 Holzträger BSH GL28 14/28 cm (S 305) S5 HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung S6 HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung S7 HEA 260 (S 308) F30 Verkleidung S8 HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung S9 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung S10 2x HEA 120 F30 Verkleidung S11 2x HEA 120 F30 Verkleidung S12 Betonsturz C20/25 BH 17,5/40 cm (S 312) S13 Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 312b) S14 HEA 180 (S 313) F30 Verkleidung S15 2x HEA 120 (S314) F30 Verkleidung S16 HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung S17 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung S18 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung S19 HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung S20 HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung S21 HEA 140 (S 323) F90 Verkleidung S22 HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung S23 HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung S24 2x HEA 120 F90 Verkleidung S25 HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung S26 Betonsturz C20/25 BH 24/30 cm (S 312d) S27 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung S28 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung S29 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung S30 HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung S31 HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung S32 HEA 180 (S 323) F90 Verkleidung S33 HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung S34 HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung S35 2x HEA 120 F90 Verkleidung S36 HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung



Höhe OK FFB ± 0.00 m = 287,28 m üNNH
 Alte Maße sind am Bau zu nehmen!

B	15.11.2024	UG/ Pumpensumpf in Raum 0.28 eingearbeitet/ OGI Grundriss Änderung Ergotherapie Fachwerkwand BST/ WDVS durch Dämmputz ersetzt
A	21.06.2024	EG: HEA 140 im Flur 1.45 ergänzt, Statik Position 31 hinzugefügt

Index: Datum: Änderung:

Bauherr: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH
 Pflafferode 102 - 99974 Mühlhausen

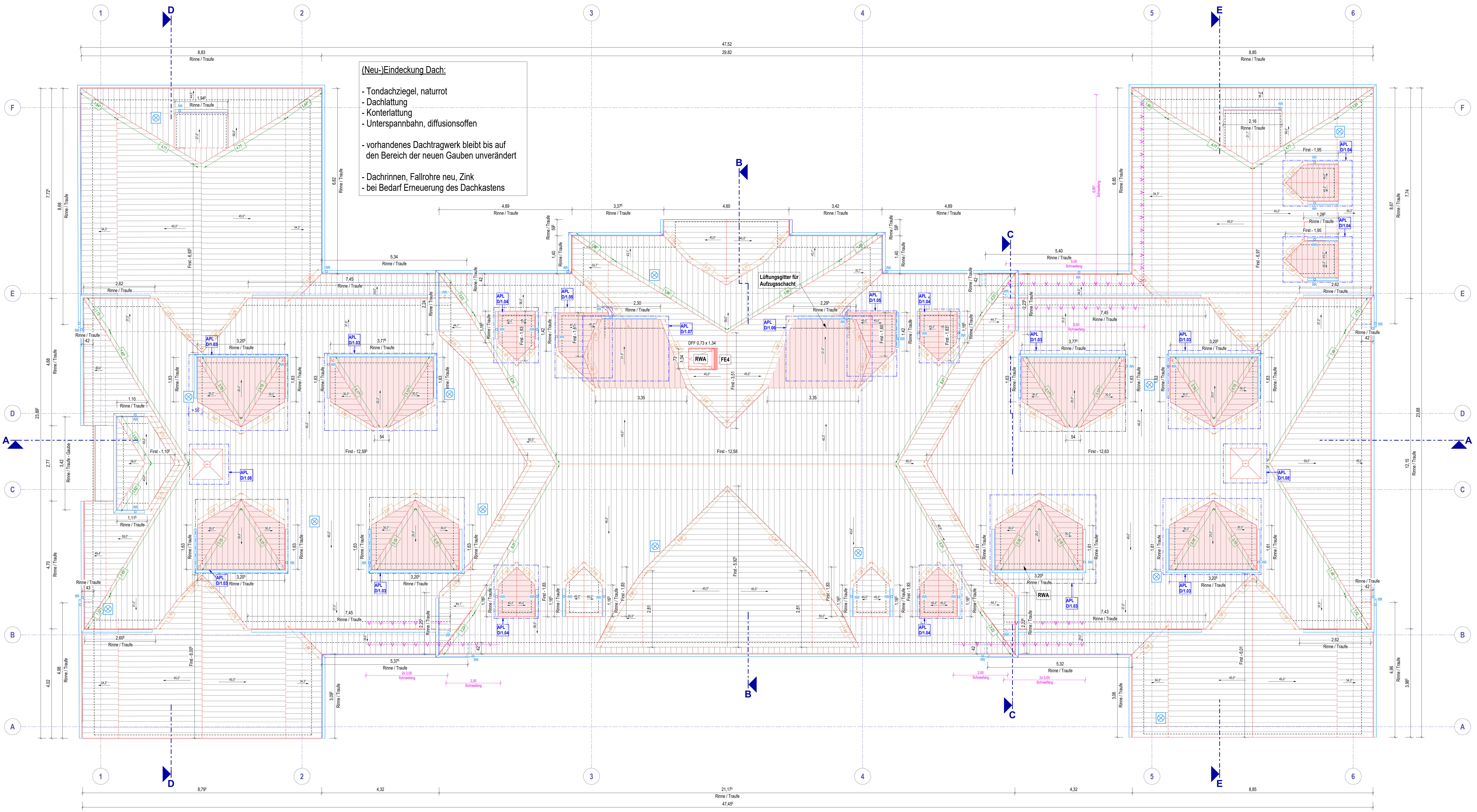
Projekt: Umbau und Sanierung Haus 15
 ÖHK, Pflafferode 102
 99974 Mühlhausen

Zeichnung: **Schnitt A (Index B)**

Maßstab: 1:50
 APL SN/01

Wanddurchbrüche
 *Ausführung bei Wandöffnungen <1,15 m Innenwand mind. 25 cm Übermauerung über Ziegelfachstuhl mit geschlossenen Stoßfugen.
 *Deckenspannung beachten gegebenenfalls ist ein Stahlträger statt eines Ziegelfachsturzes zu verwenden. Abstimmung mit Statiker Vorort erforderlich.

- Auflager der Unterzüge gemäß Statik
- (Z) Ziegelfachsturze
 - Breite 11,5/ 17,5 cm, mindest Auflagerlänge beträgt 11,5 cm
 - (UZ) Unterzug Bestand
- HINWEIS
- (S1) 2x HEA 100 (S 301) F90 Verkleidung



(Neu-)Eindeckung Dach:

- Tondachziegel, naturrot
- Dachlattung
- Konterlattung
- Unterspannbahn, diffusionsoffen
- vorhandenes Dachtragwerk bleibt bis auf den Bereich der neuen Gauben unverändert
- Dachrinnen, Fallrohre neu, Zink
- bei Bedarf Erneuerung des Dachkastens

Legende

	Bestand		F30, feuerhemmend
	Abbruch		F90, hoch feuerhemmend
	Neu		F90, feuerbeständig
	Mauerwerks-Wand		F90 A + M, (Bauart) Brandwand
	Stahlbeton-Wand		OK FF/B □ +0.00 Oberkante Fertigfußboden
	Wärmedämmung		OK FF/B ▼ -0.10 Oberkante Rohfußboden
	Gipskarton-Wand		UK RD Unterkante Rohdecke
	zementgebundene Bauplatten		VK Vorderkante
	Vorwandinstallation		UD Unterdecke
	Porenbeton		UZ Unterzug
	Fußboden neu		RR Regenrohr
	Raubuch		WD Wanddurchbruch
	Index		DD Deckendurchbruch
	Sauberlaufzone		versteckt
	Strangentlüftung über Dach		90 Öffnungsbreite
	Grad		2.01 Öffnungshöhe
	Kehle		

0 1 2 3 4 5
Maßstab 1:50 **Alle Maße sind am Bau zu nehmen!**

Index: Datum: Änderung:

Bezeichnet: **Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH**
Pflafferode 102 - 99974 Mülhausen

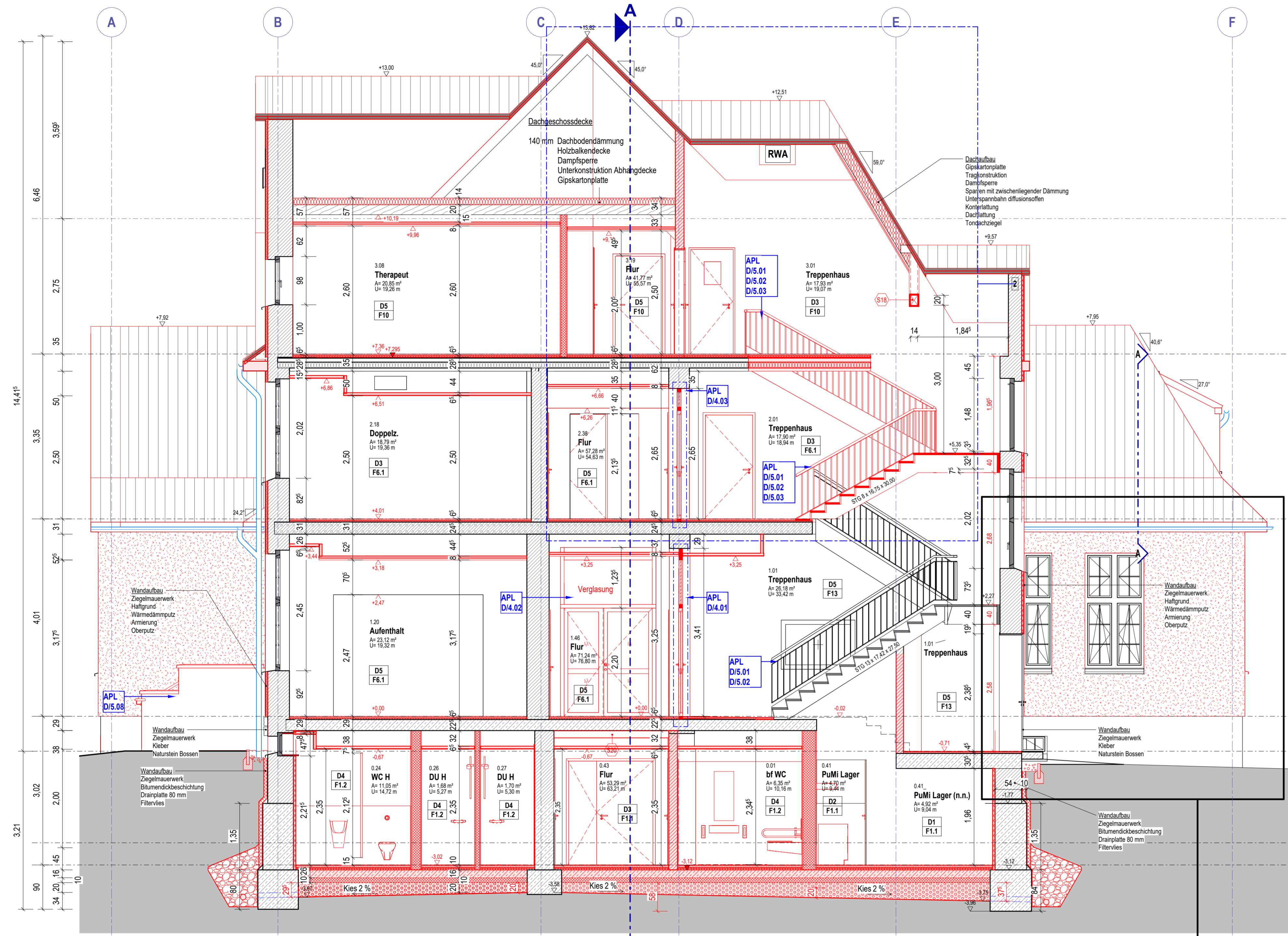
Projekt: **Umbau und Sanierung Haus 15**
ÖHK Pflafferode 102
99974 Mülhausen

Zielsetzung: **Grundriss Dachaufsicht**

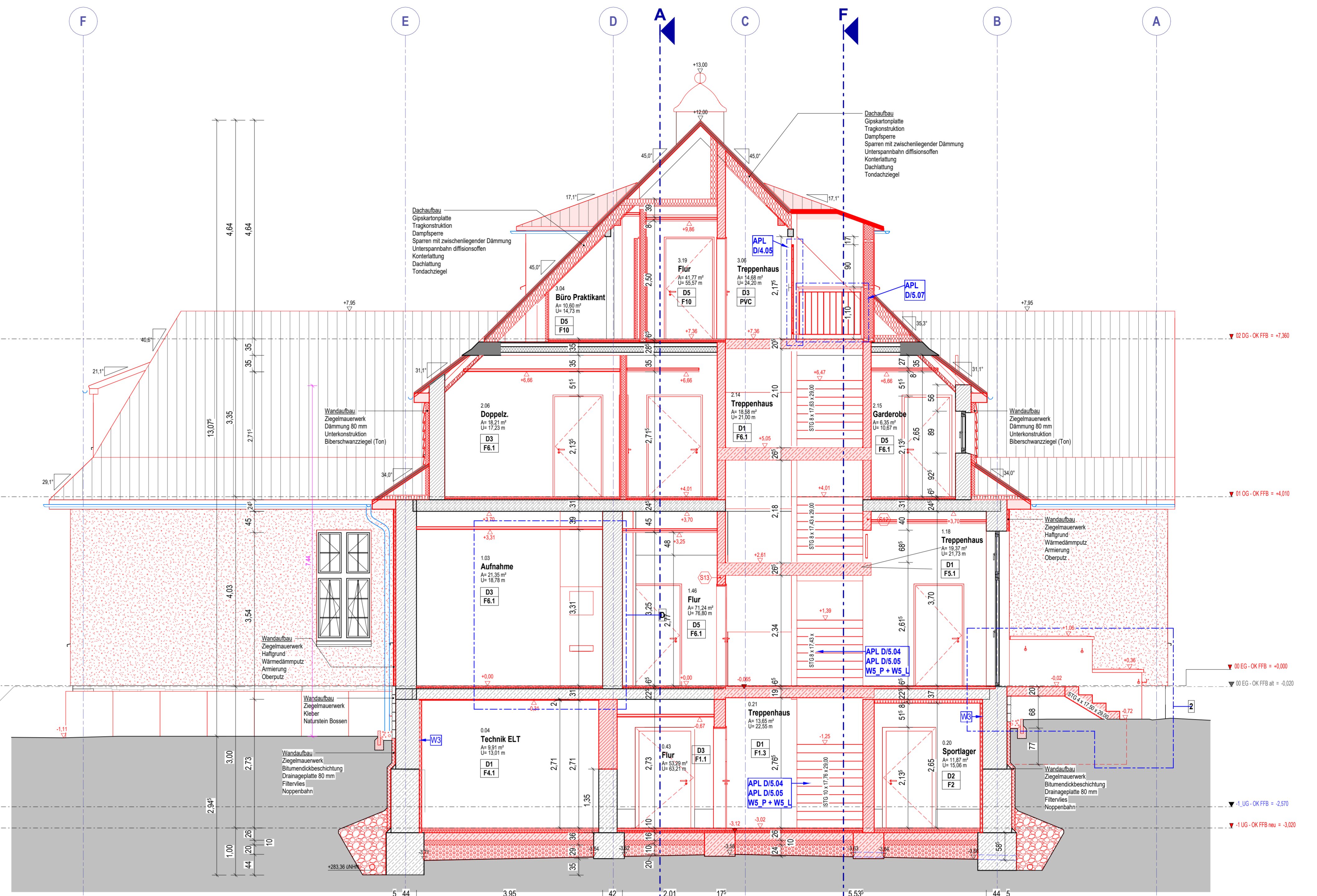
Architekt: **WOLFF ARCHITECTEN & INGENIEURE**
WOLFF Architekturbüro & Ingenieurbüro
Am der Kutscherei 1, 99068 Eurt
Telefon: +49 (0)361 220 850
E-Mail: wolff@wolff-architekten.de
www.wolff-architekten.de

Projektbeginn: 18.11.2024
2022-20
Prüfer: 19.11.2024 SW
Maßstab: 1:50

1:50 **APL GR/03**

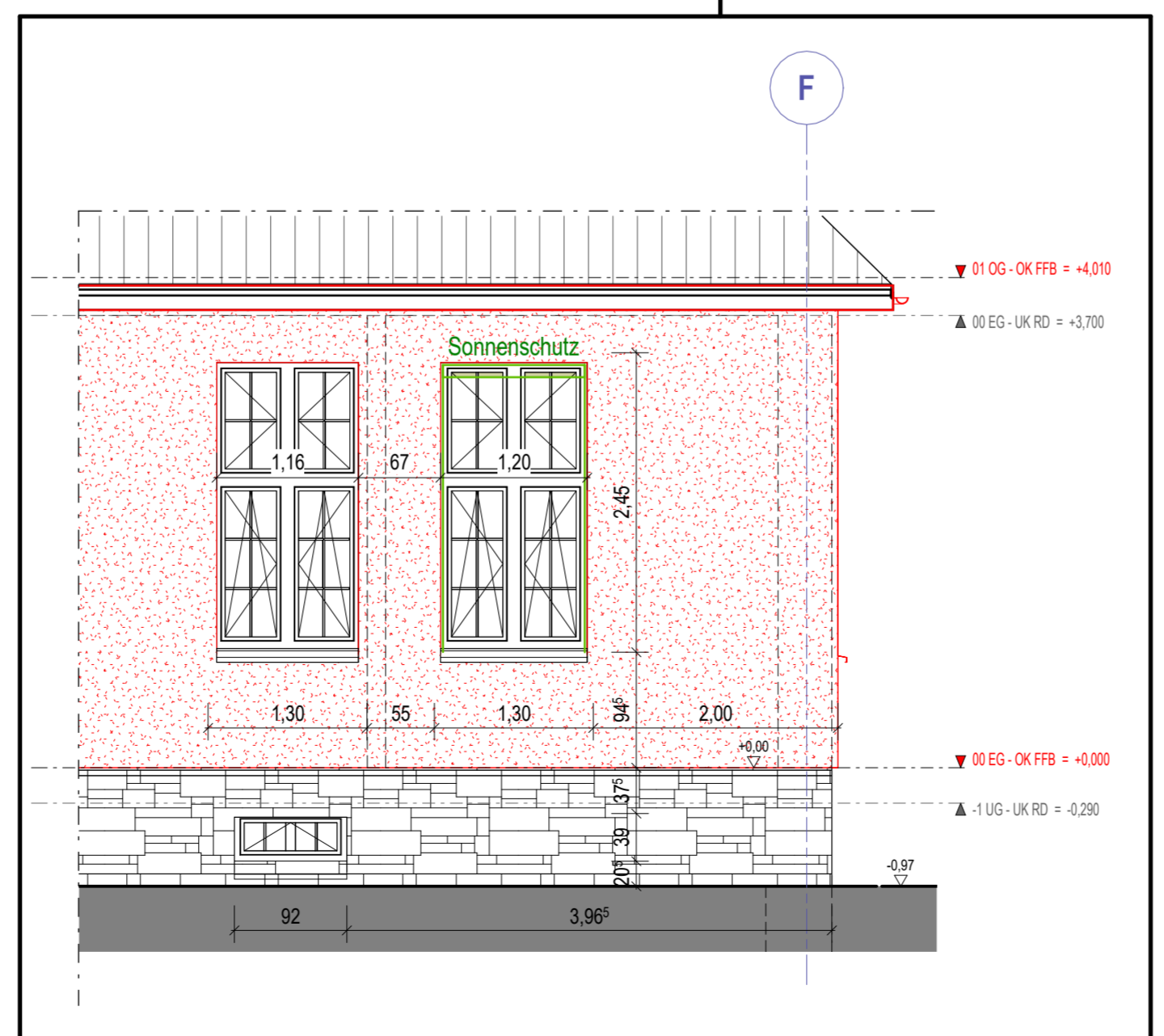


Schnitt B-B



Schnitt C-C

Maßnahmen Fußboden über Bodenplatte		Maßnahmen Fußboden über Geschossdecke EG, 1. OG und DG	
F1	15 mm Feinstzeug im Dünnbett 1 Lage Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 80 mm Perlit-Wärmedämmplatte 10 mm Perlit-Schüttung 10 mm Blumenschweißbahn, vollständig aufgeschweißt 1 Lage Blumenseer Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/Schotter	F3	4 mm PVC-Belag, geklebt Sportboden 2 mm Spachtelung 1 Lage Gussasphalt 30 mm Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 80 mm Perlit-Wärmedämmplatte 10 mm Perlit-Schüttung 10 mm Blumenschweißbahn, vollständig aufgeschweißt 1 Lage Blumenseer Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/Schotter
F2	3 mm PVC-Belag 2 mm Spachtelung 1 Lage Gussasphalt 30 mm Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 80 mm Perlit-Wärmedämmplatte 10 mm Perlit-Schüttung 10 mm Blumenschweißbahn, vollständig aufgeschweißt 1 Lage Blumenseer Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/Schotter	F4	3 mm PVC-Belag, geklebt Sportboden 2 mm Spachtelung 1 Lage Gussasphalt 30 mm Gussasphalt 1 Lage Rippenpapier 80 mm Perlit-Wärmedämmplatte 10 mm Perlit-Schüttung 10 mm Blumenschweißbahn, vollständig aufgeschweißt 1 Lage Blumenseer Voranstrich 160 mm Unterbeton 1 Lage PE-Folie 100 mm Wärmedämmung hart 400 mm Kies/Schotter



Schnitt F-F

Maßnahmen Decke

- D1 KEINE MASSNAHMEN
- D2 2 cm Kalk-Zement-Putz F90
- D3 Kalk-Zement-Putz F90, inkl. Untergrundvorbereitung 8 cm kaschierter Mineralwolldämmung WLG 035
- D4 abgehängte GKB-Unterdecke, verspachtelt (Q3) Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung
- D5 abgehängte GKB-Fauchttaumunterdecke, verspachtelt (Q3) Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC)
- D6 abgehängte GKB-Akustik-Streuloch-Unterdecke Dispersionsanstrich matt
- D7 abgehängte GKB-Akustik-Unterdecke, gebündelte Glaswolleplatte mit Glasfasergewebe, ballwulffischer Dispersionsanstrich matt (Sportraum)
- D8 abgehängte Unterdecke ballwulffischer Dispersionsanstrich matt
- D9 verstärkte Unterdecken, Gipsfaserplatte

Maßnahmen Statik

- S1 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung
- S2 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung
- S3 Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 303)
- S4 Holzträger BSH GL28 14/28 cm (S 305)
- S5 HEA 180 (S 313) F30 Verkleidung
- S6 HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung
- S7 HEA 260 (S 308) F30 Verkleidung
- S8 HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung
- S9 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung
- S10 2x HEA 120 F30 Verkleidung
- S11 2x HEA 120 F30 Verkleidung
- S12 Betonsturz C20/25 BH 17,5/40 cm (S 312)
- S13 Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 312b)
- S14 HEA 180 (S 313) F30 Verkleidung
- S15 2x HEA 120 (S314) F30 Verkleidung
- S16 HEA 140 F30 Verkleidung
- S17 Betonsturz C20/25 BH 17,5/24 cm (S 312c)
- S18 Träger KVH C24 BH= 14/20 cm (S 108)
- S19 HEA 220 (S 319) F30 Verkleidung
- S20 2x HEB 120 (S 315) F90 Verkleidung
- S21 Betonsturz C20/25 BH 24/30 cm (S 312d)
- S22 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung
- S23 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung
- S24 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung
- S25 HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung
- S26 HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung
- S27 HEA 180 (S 323) F90 Verkleidung
- S28 HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung
- S29 HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung
- S30 2x HEA 120 F90 Verkleidung
- S31 HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung

Wanddurchbrüche

- Ausführung bei Wandöffnungen <1,15 m Innenwand mind. 25 cm Übermauerung über Ziegelflächstruz mit geschlossenen Stöblagen.
- Deckenspannung beachten gegebenenfalls ist ein Stahlträger statt eines Ziegelflächstruzes zu verwenden. Abstimmung mit Statiker Vorort erforderlich.

Maßnahmen Statik

Auflager der Unterzüge gemäß Statik

Stützweite: Breite 11,5 / 17,5 cm, mindest Auflagerlänge beträgt 11,5 cm

Unterzug Bestand

HINWEIS

- ST 2x HEA 100 (S 301) F90 Verkleidung

Legende

 Bestand	OK FFB ∇ +0,00 Oberkante Fertigfußboden	 WD Wanddurchbruch
 Abruch	OK RFB ∇ -0,15 Oberkante Rohfußboden	 DD Deckendurchbruch
 Neu	 UK RD Unterkante Rohdecke	 verdeckt
 Mauerwerks-Wand	 VK Vorkante	 80 Öffnungsweite
 Stahlbeton-Wand	 UD Unterdecke	 2,01 Öffnungshöhe
 Wärmedämmung	 UZ Unterzug	 Kies
 Gipskarton-Wand	 RR Regenrohr	 Index
 Vorwandinstallation	 Strangentlüftung	

Höhe OK FFB ± 0,00 m = 287,28 m üNNH

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index

15.11.2024 UG/ Pumpensumpf in Raum 0.28 eingearbeitet/ OG/ Grundriss Änderung Ergotherapie Fachwerkung BSt/ WDVS durch Dämmputz ersetzt

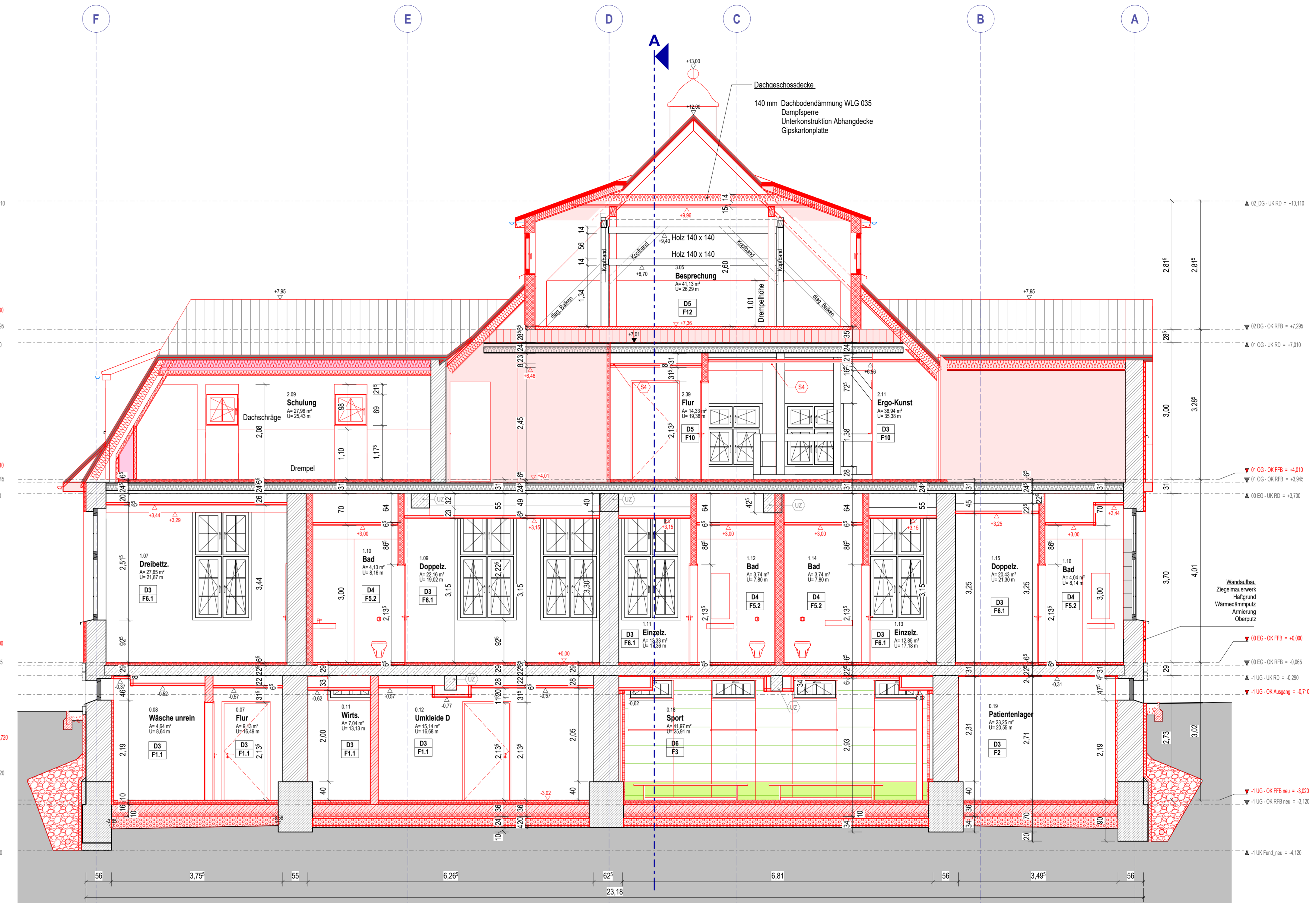
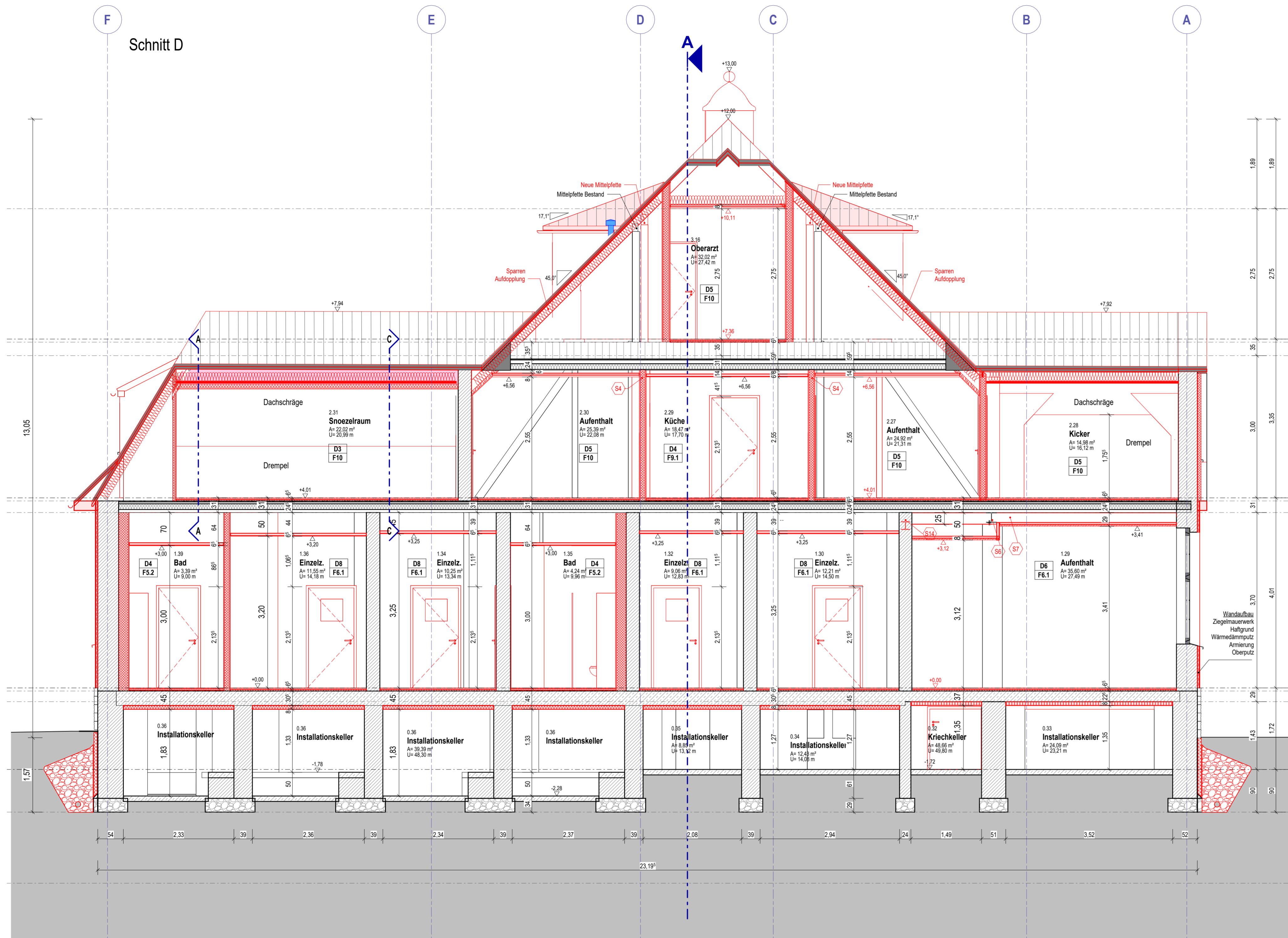
Index: Datum: Änderung

Baustab: **Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH**
Pflaferode 102 - 99974 Mühlhausen

Projekt: **Umbau und Sanierung Haus 15**
ÖHk, Pflaferode 102
99974 Mühlhausen

Norden:

Projekt-Nr.: 2022-20
Prüfer: 28.04.2024
Maßstab: 1:50
Detail-Code: APL SN/02
Index: A



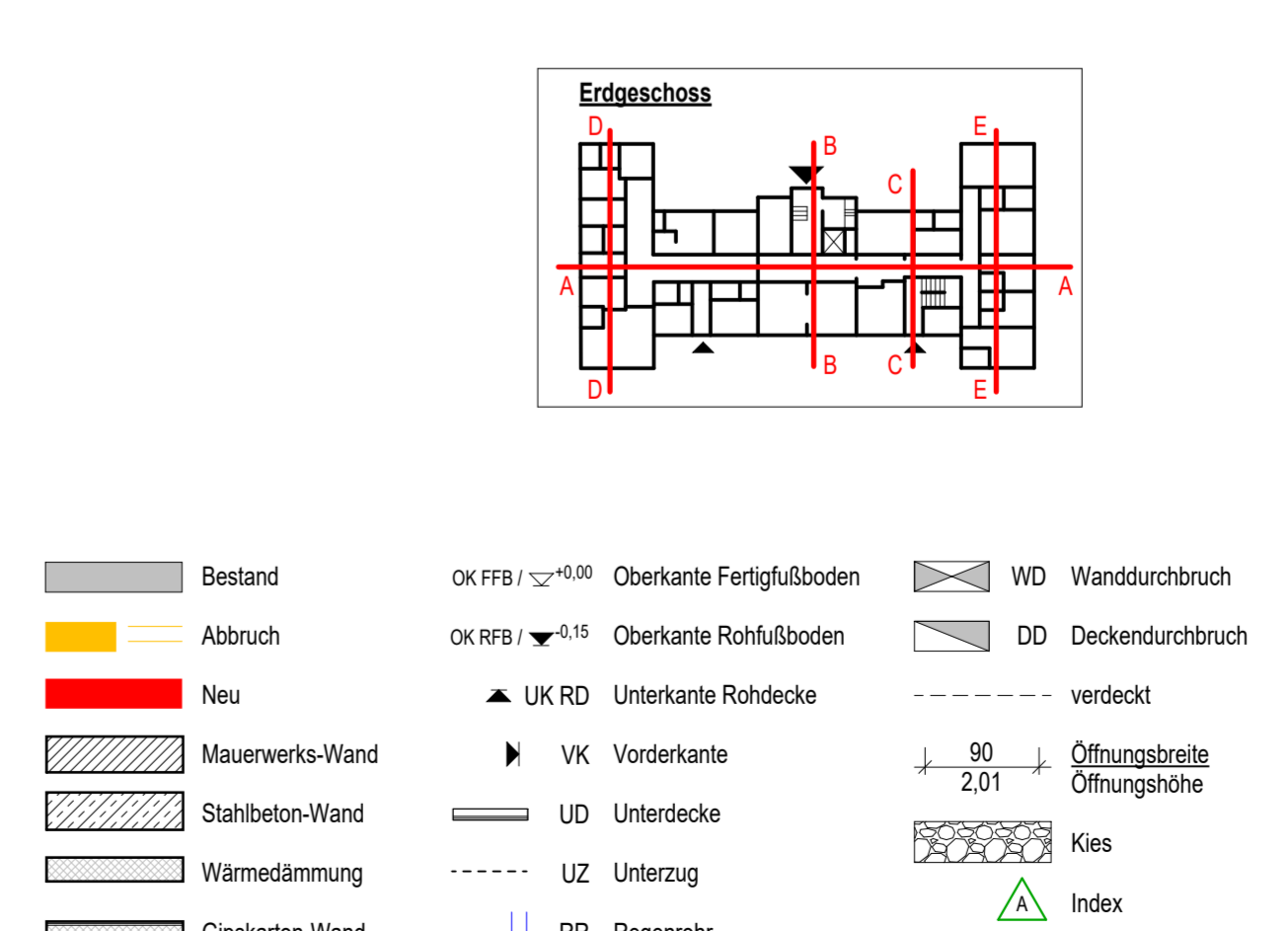
- Maßnahmen Decke**
- [K1] KEINE MASSNAHMEN
 - [K2] 2 cm Kalk-Zement-Putz F90
 - [K3] Kalk-Zement-Putz F90, inkl. Untergrundvorbereitung 8 cm kaschierete Mineralwoll-Dämmung WLG 035
 - [K4] abgehängte GKB-Unterdecke, verspachtelt (Q3) Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC 's)
 - [K5] abgehängte GKB-Feuchtraumunterdecke, verspachtelt (Q3) Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC 's)
 - [K6] abgehängte GKB-Akustik-Streuloch-Unterdecke Dispersionsanstrich matt (Aufenthaltsräume, Flure, Büros)
 - [K7] abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glaswolleplatte mit Glasfasergewebe, ballwulfischer/Dispersionsanstrich matt (Sportraum)
 - [K8] abgehängte Unterdecke ballwulfischer Dispersionsanstrich matt
 - [K9] verstärkte Unterdecken, Gipsfaserplatte

- Maßnahmen Wand**
- [W1] KEINE MASSNAHMEN
 - [W2] vorh. Wände reinigen (Kriechkeller)
 - [W3] Putz (Sanierputz) mit offenporigem Anstrich (Seilkatfarbe)
 - [W4] Dämmplatte aus Calciumsilikat (WLG045) Kalkfeinputz (Außenwände nutz. KG)
 - [W5] Kalk-Gipsputz (auf MW)
 - [W6] Kalk-Zement-Putz als Fliesenunterputz, Fliesen (auf MW in Bädern)
 - [W7] Malerflies, Dispersionsanstrich, incl. Untergrundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC 's)
 - [W8] GK feuchtraum imprägniert, Wandfliesen im Dünnbett verlegt
 - [W9] verstärkte GK Wand (Time-Out Raum OG)
 - [W10] Dämmplatte aus Calciumsilikat (WLG045) Kalkfeinputz, Fliesen im Dünnbett
 - [W11] Prallwand, ballwulfischer
 - [W12] kraftschlüssige Ausmauerung der ehem. Mauerwerköffnung Kalk-Gipsputz auf Putzträger incl. Gewebe

- Maßnahmen Fußboden über Bodenplatte**
- [F1] 15 mm Feinstreuzug im Dünnbett
 - [F2] 3 mm PVC-Belag
 - [F3] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F4] 3 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F5] 13 mm Feinstreuzug, Dünnbett
 - [F6] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F7] 3 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F8] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F9] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F10] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F11] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F12] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F13] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F14] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F15] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F16] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F17] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F18] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F19] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F20] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F21] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F22] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F23] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F24] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F25] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F26] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F27] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F28] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F29] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F30] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F31] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F32] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F33] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F34] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F35] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F36] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F37] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F38] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F39] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F40] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F41] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F42] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F43] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F44] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F45] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F46] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F47] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F48] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F49] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F50] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F51] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F52] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F53] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F54] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F55] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F56] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F57] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F58] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F59] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F60] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F61] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F62] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F63] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F64] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F65] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F66] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F67] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F68] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F69] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F70] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F71] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F72] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F73] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F74] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F75] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F76] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F77] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F78] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F79] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F80] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F81] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F82] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F83] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F84] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F85] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F86] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F87] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F88] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F89] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F90] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F91] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F92] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F93] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F94] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F95] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F96] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F97] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F98] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F99] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden
 - [F100] 4 mm PVC-Belag geklebt Sportboden

- Maßnahmen Fußboden über Geschossdecke EG, 1. OG und DG**
- [F1] 3 mm Epoxidharz
 - [F2] 4 mm Epoxidharz
 - [F3] 4 mm Epoxidharz
 - [F4] 4 mm Epoxidharz
 - [F5] 4 mm Epoxidharz
 - [F6] 4 mm Epoxidharz
 - [F7] 4 mm Epoxidharz
 - [F8] 4 mm Epoxidharz
 - [F9] 4 mm Epoxidharz
 - [F10] 4 mm Epoxidharz
 - [F11] 4 mm Epoxidharz
 - [F12] 4 mm Epoxidharz
 - [F13] 4 mm Epoxidharz
 - [F14] 4 mm Epoxidharz
 - [F15] 4 mm Epoxidharz
 - [F16] 4 mm Epoxidharz
 - [F17] 4 mm Epoxidharz
 - [F18] 4 mm Epoxidharz
 - [F19] 4 mm Epoxidharz
 - [F20] 4 mm Epoxidharz
 - [F21] 4 mm Epoxidharz
 - [F22] 4 mm Epoxidharz
 - [F23] 4 mm Epoxidharz
 - [F24] 4 mm Epoxidharz
 - [F25] 4 mm Epoxidharz
 - [F26] 4 mm Epoxidharz
 - [F27] 4 mm Epoxidharz
 - [F28] 4 mm Epoxidharz
 - [F29] 4 mm Epoxidharz
 - [F30] 4 mm Epoxidharz
 - [F31] 4 mm Epoxidharz
 - [F32] 4 mm Epoxidharz
 - [F33] 4 mm Epoxidharz
 - [F34] 4 mm Epoxidharz
 - [F35] 4 mm Epoxidharz
 - [F36] 4 mm Epoxidharz
 - [F37] 4 mm Epoxidharz
 - [F38] 4 mm Epoxidharz
 - [F39] 4 mm Epoxidharz
 - [F40] 4 mm Epoxidharz
 - [F41] 4 mm Epoxidharz
 - [F42] 4 mm Epoxidharz
 - [F43] 4 mm Epoxidharz
 - [F44] 4 mm Epoxidharz
 - [F45] 4 mm Epoxidharz
 - [F46] 4 mm Epoxidharz
 - [F47] 4 mm Epoxidharz
 - [F48] 4 mm Epoxidharz
 - [F49] 4 mm Epoxidharz
 - [F50] 4 mm Epoxidharz
 - [F51] 4 mm Epoxidharz
 - [F52] 4 mm Epoxidharz
 - [F53] 4 mm Epoxidharz
 - [F54] 4 mm Epoxidharz
 - [F55] 4 mm Epoxidharz
 - [F56] 4 mm Epoxidharz
 - [F57] 4 mm Epoxidharz
 - [F58] 4 mm Epoxidharz
 - [F59] 4 mm Epoxidharz
 - [F60] 4 mm Epoxidharz
 - [F61] 4 mm Epoxidharz
 - [F62] 4 mm Epoxidharz
 - [F63] 4 mm Epoxidharz
 - [F64] 4 mm Epoxidharz
 - [F65] 4 mm Epoxidharz
 - [F66] 4 mm Epoxidharz
 - [F67] 4 mm Epoxidharz
 - [F68] 4 mm Epoxidharz
 - [F69] 4 mm Epoxidharz
 - [F70] 4 mm Epoxidharz
 - [F71] 4 mm Epoxidharz
 - [F72] 4 mm Epoxidharz
 - [F73] 4 mm Epoxidharz
 - [F74] 4 mm Epoxidharz
 - [F75] 4 mm Epoxidharz
 - [F76] 4 mm Epoxidharz
 - [F77] 4 mm Epoxidharz
 - [F78] 4 mm Epoxidharz
 - [F79] 4 mm Epoxidharz
 - [F80] 4 mm Epoxidharz
 - [F81] 4 mm Epoxidharz
 - [F82] 4 mm Epoxidharz
 - [F83] 4 mm Epoxidharz
 - [F84] 4 mm Epoxidharz
 - [F85] 4 mm Epoxidharz
 - [F86] 4 mm Epoxidharz
 - [F87] 4 mm Epoxidharz
 - [F88] 4 mm Epoxidharz
 - [F89] 4 mm Epoxidharz
 - [F90] 4 mm Epoxidharz
 - [F91] 4 mm Epoxidharz
 - [F92] 4 mm Epoxidharz
 - [F93] 4 mm Epoxidharz
 - [F94] 4 mm Epoxidharz
 - [F95] 4 mm Epoxidharz
 - [F96] 4 mm Epoxidharz
 - [F97] 4 mm Epoxidharz
 - [F98] 4 mm Epoxidharz
 - [F99] 4 mm Epoxidharz
 - [F100] 4 mm Epoxidharz

- Maßnahmen Statik**
- [S1] 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung
 - [S2] 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung
 - [S3] Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 312)
 - [S4] Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 303)
 - [S5] HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung
 - [S6] HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung
 - [S7] HEA 260 (S 308) F30 Verkleidung
 - [S8] HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung
 - [S9] 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung
 - [S10] 2x HEA 120 F30 Verkleidung
 - [S11] 2x HEA 120 F30 Verkleidung
 - [S12] Betonsturz C20/25 BH 17,5/40 cm (S 312)
 - [S13] Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 312b)
 - [S14] HEA 180 (S 313) F30 Verkleidung
 - [S15] 2x HEA 120 (S314) F30 Verkleidung
 - [S16] HEA 140 F30 Verkleidung
 - [S17] Betonsturz C20/25 BH 17,5/24 cm (S 312c)
 - [S18] HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung
 - [S19] 2x HEA 120 (S 319) F30 Verkleidung
 - [S20] 2x HEA 120 (S 315) F30 Verkleidung
 - [S21] Betonsturz C20/25 BH 24/30 cm (S 312d)
 - [S22] 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung
 - [S23] 2x HEA 140 (S 317) F90 Verkleidung
 - [S24] 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung
 - [S25] HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung
 - [S26] HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung
 - [S27] HEA 180 (S 323) F90 Verkleidung
 - [S28] HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung
 - [S29] HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung
 - [S30] 2x HEA 120 F90 Verkleidung
 - [S31] HEA 140 (S 326) F90 Verkleidung



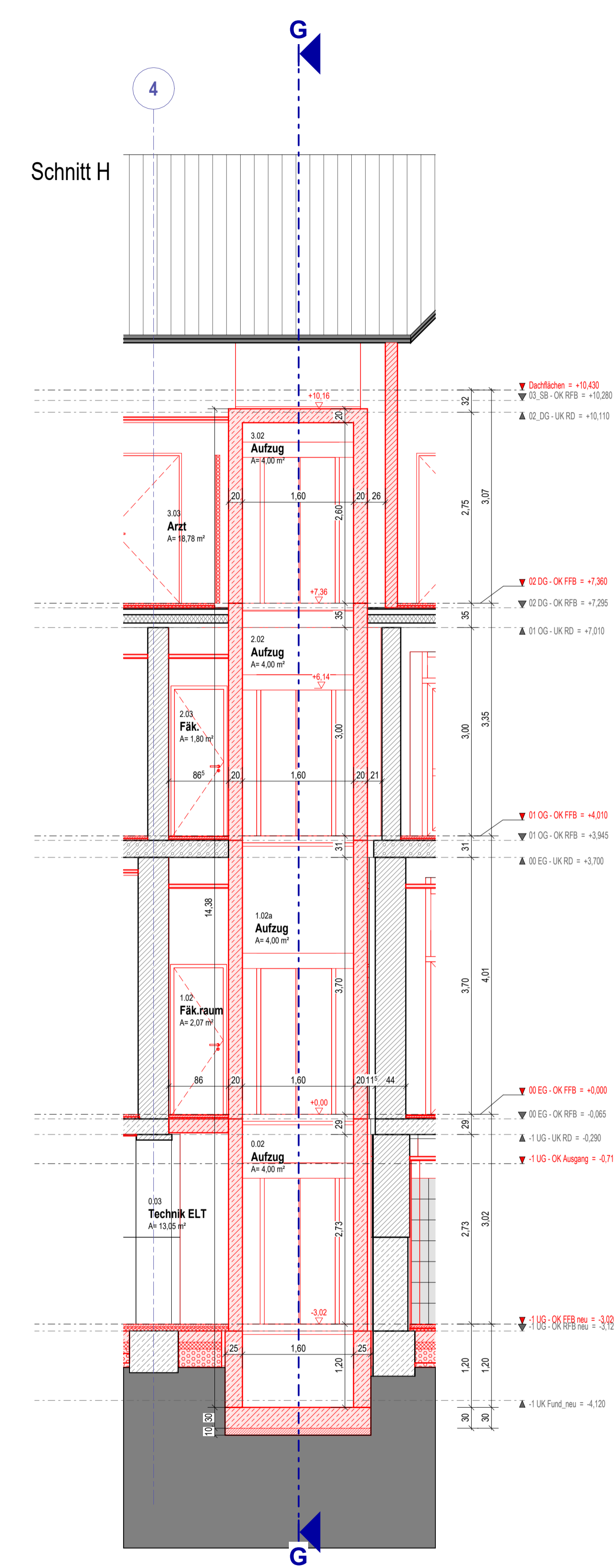
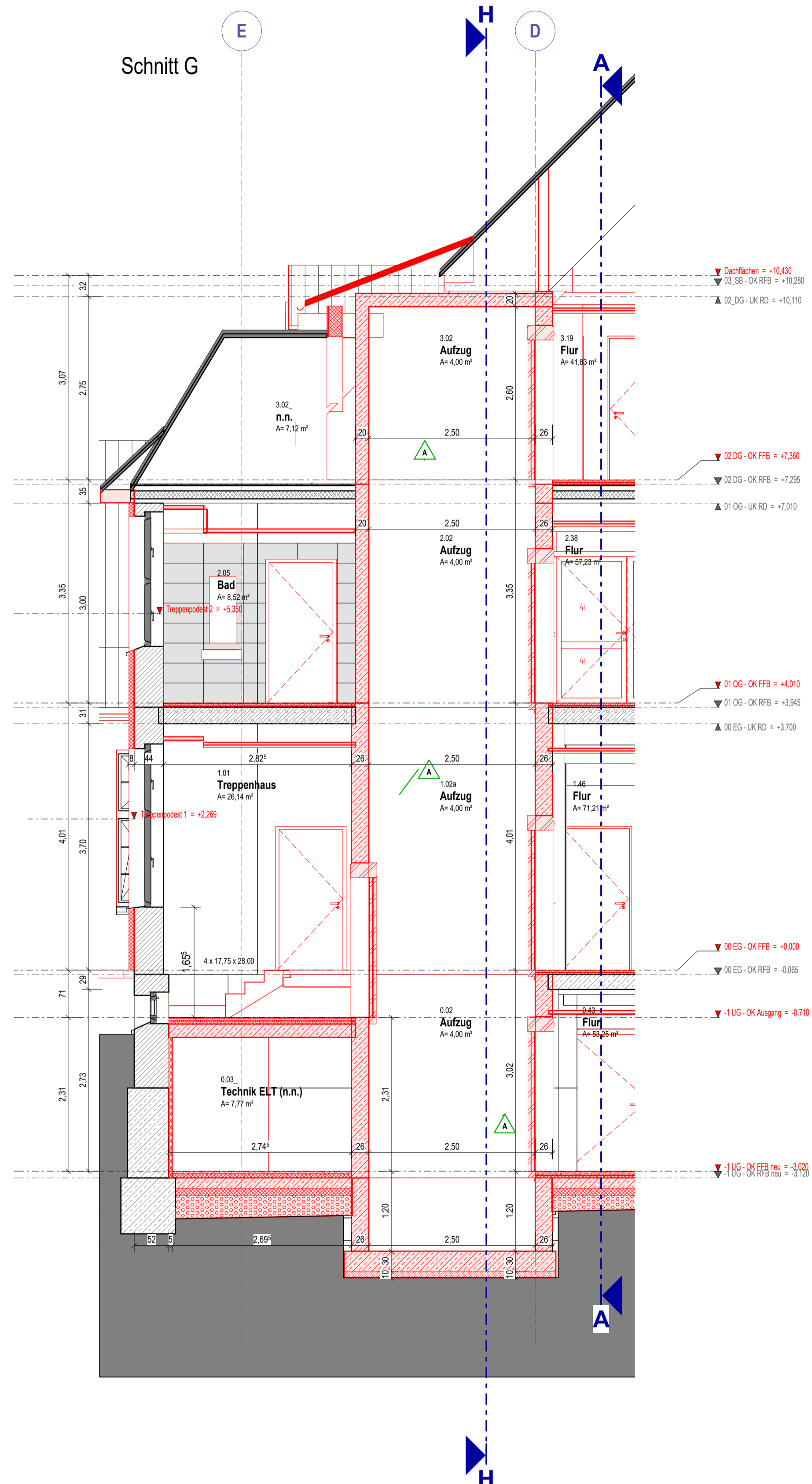
Höhe OK FFB ± 0,00 m = 287,28 m üNNH
 Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index	Datum	Änderung
A	15.11.2024	UG/ Pumpensumpf in Raum 0.28 eingearbeitet/ OG/ Grundriss Änderung Ergotherapie Fachwerkwand BST/ WDVS durch Dämmputz ersetzt

Bauherr:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pflaferode 102 - 99974 Mühlhausen	Architekt:	
Projekt:	Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK, Pflaferode 102 99974 Mühlhausen	Norden:	
Zeichnung:		Projektnummer:	2022-20
		Besteller:	28.04.2024
		Prüfer:	28.04.2024
		Detail-Code:	
		Index:	

Schnitt D und Schnitt E (Index A)

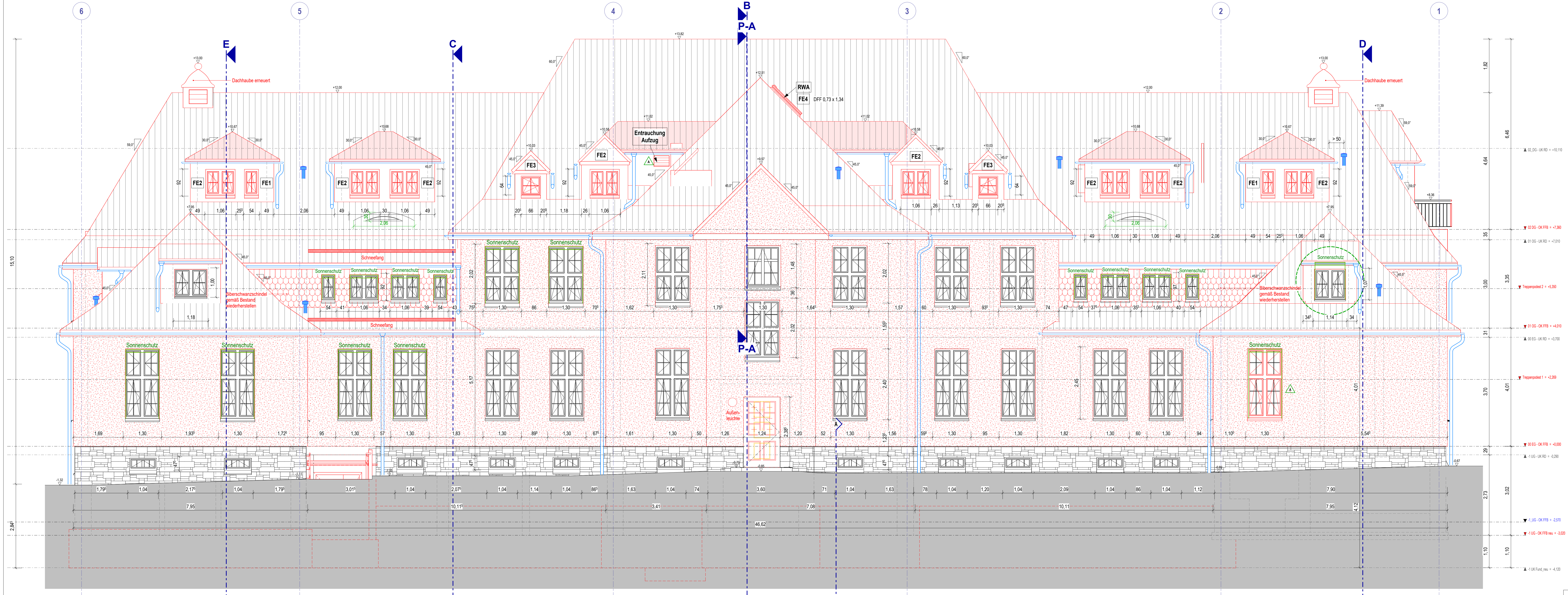
1:50 APL SN/03 A



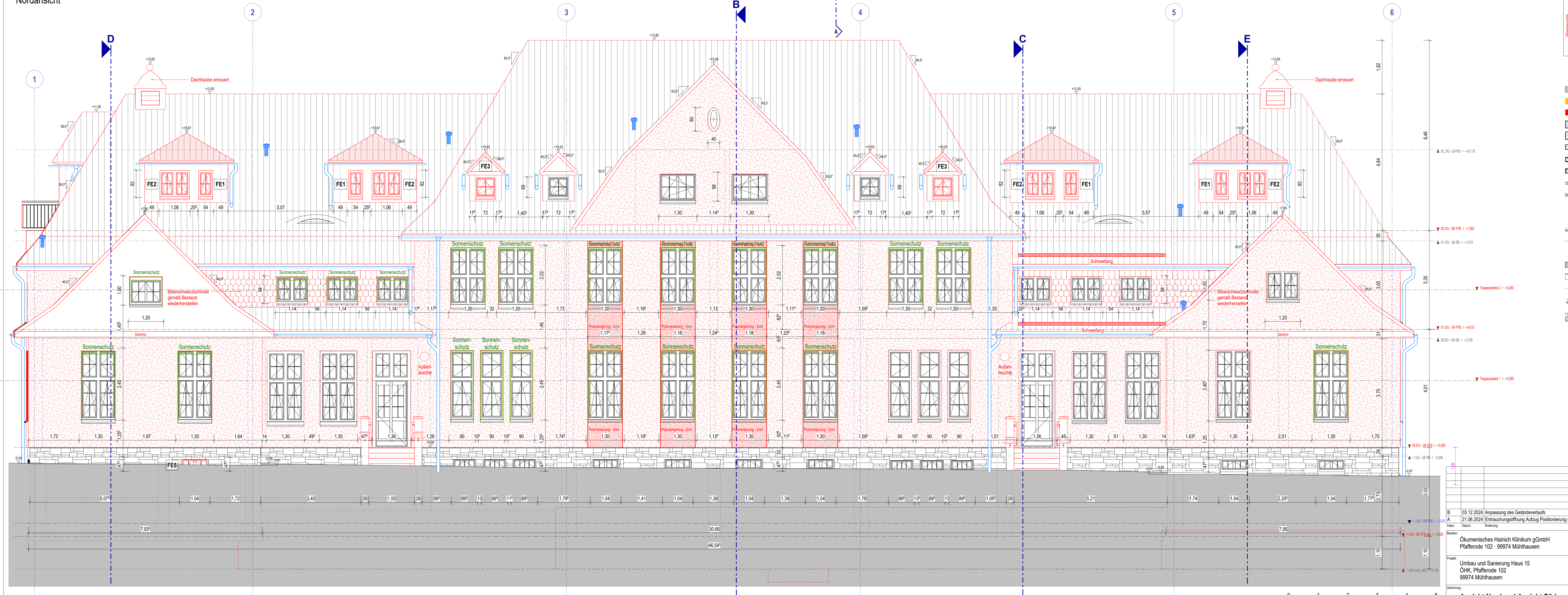
- Stahlsteindecke (Handmontagedecke)
- Holzbalkendecke
- Bestand
- Abbruch
- Neu
- Mauerwerks-Wand
- Stahlbeton-Wand
- Wärmedämmung
- Gipskarton-Wand
- zementgebundene Bauplatte
- OK Verstärkung
- Vorwandinstallation
- Porenbeton
- F30, feuerhemmend
- F60, hoch feuerhemmend
- F90, feuerbeständig
- F90 + M, (Bauart) Brandwand
- OK FFB / 17 +0,00 Oberkante Fertigfußboden
- OK RFB / 17 -0,15 Oberkante Rohfußboden
- UK RD Unterkante Rohdecke
- VK Vorderkante
- UD Unterdecke
- UZ Unterzug
- RR Regenrohr
- WD Wänddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- verdeckt
- K D Knauf- / Drückersseite (Tür)
- 80 Öffnungsbreite
2,01 Öffnungshöhe
- Raumbuch
- Index
- Sauberlaufzone

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

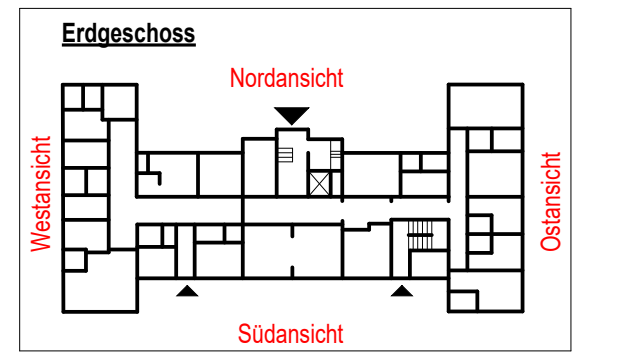
A	10.07.2024 Anpassung Aufzugsschacht Wände/ Wand DB HLS eingepflegt/EG Feuerlöscher Nische Time Out Raum geändert/UG: Prallwand Sprotraum 17 cm in Raum verschoben/	
Index:	Datum: Änderung:	Architekt:
Bauherr:	Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafterode 102 · 99974 Mühlhausen	Architekt:
Projekt:	Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK, Pfafterode 102 99974 Mühlhausen	Norden:
Zeichnung:	Schnitt G, Schnitt H Aufzugsschacht (Index A)	Projektnummer: 2022-20 Maßstab: 1 : 50
		Bearbeiter: 11.07.2024 Prüfer: APL SN/05 Index: A



Nordansicht



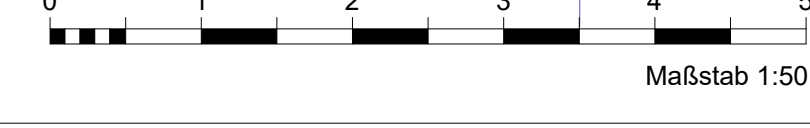
Südansicht

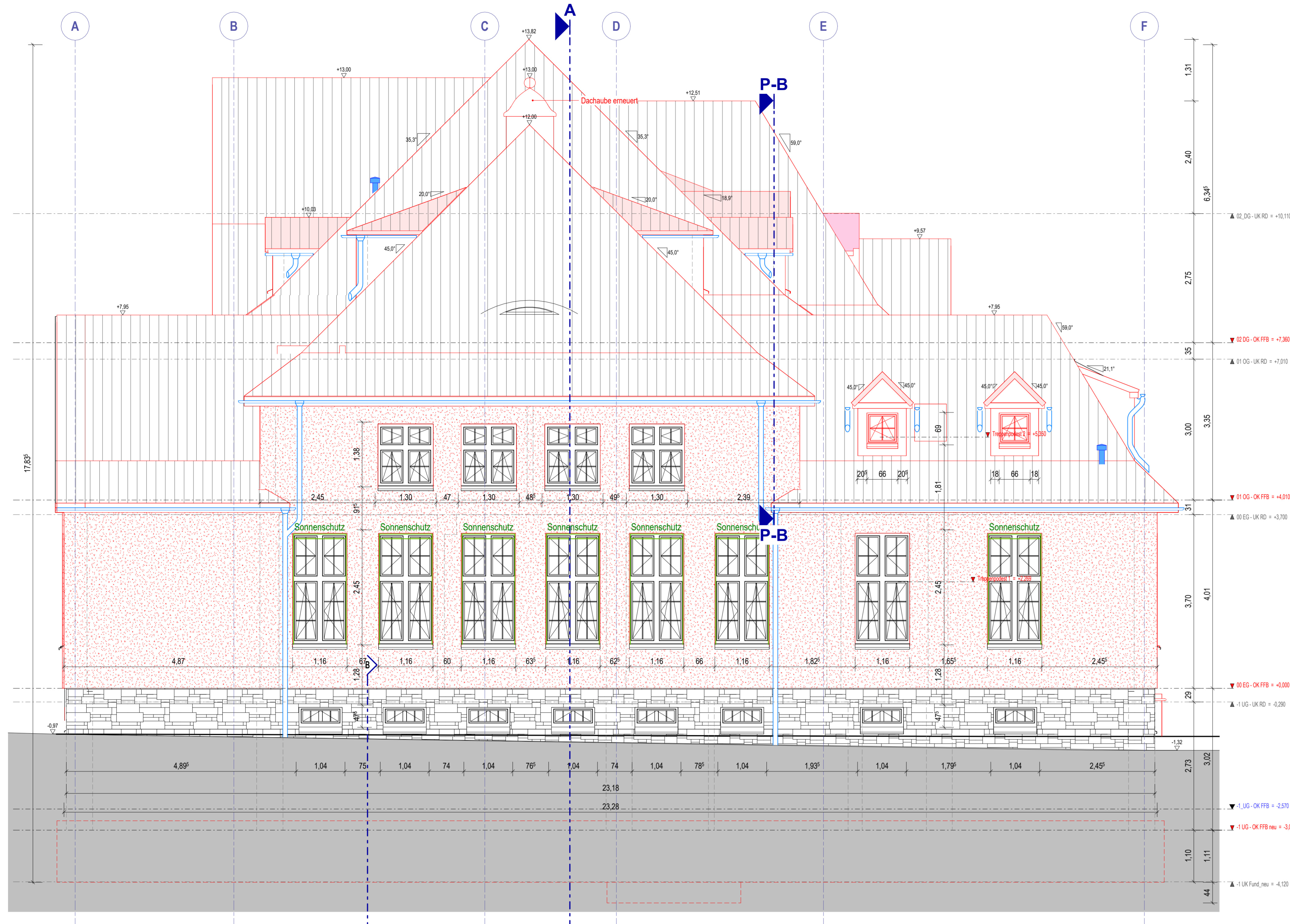


- Bestand
- Abbruch
- Neu
- Mauwerk-Wand
- Stahlbeton-Wand
- Wärmedämmung
- Gipskarton-Wand
- Vorwandinstallation
- OK FRB / ± 0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OK FRB / ± 0.15 Oberkante Rohfußboden
- UK RD Unterkannte Rohdecke
- VK Vorderkante
- UZ Unterzug
- RR Regenrohr
- WD Wanddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- verdeckt
- Öffnungsweite
- Öffnungshöhe
- Kies
- Erde
- Index
- Strangentführung

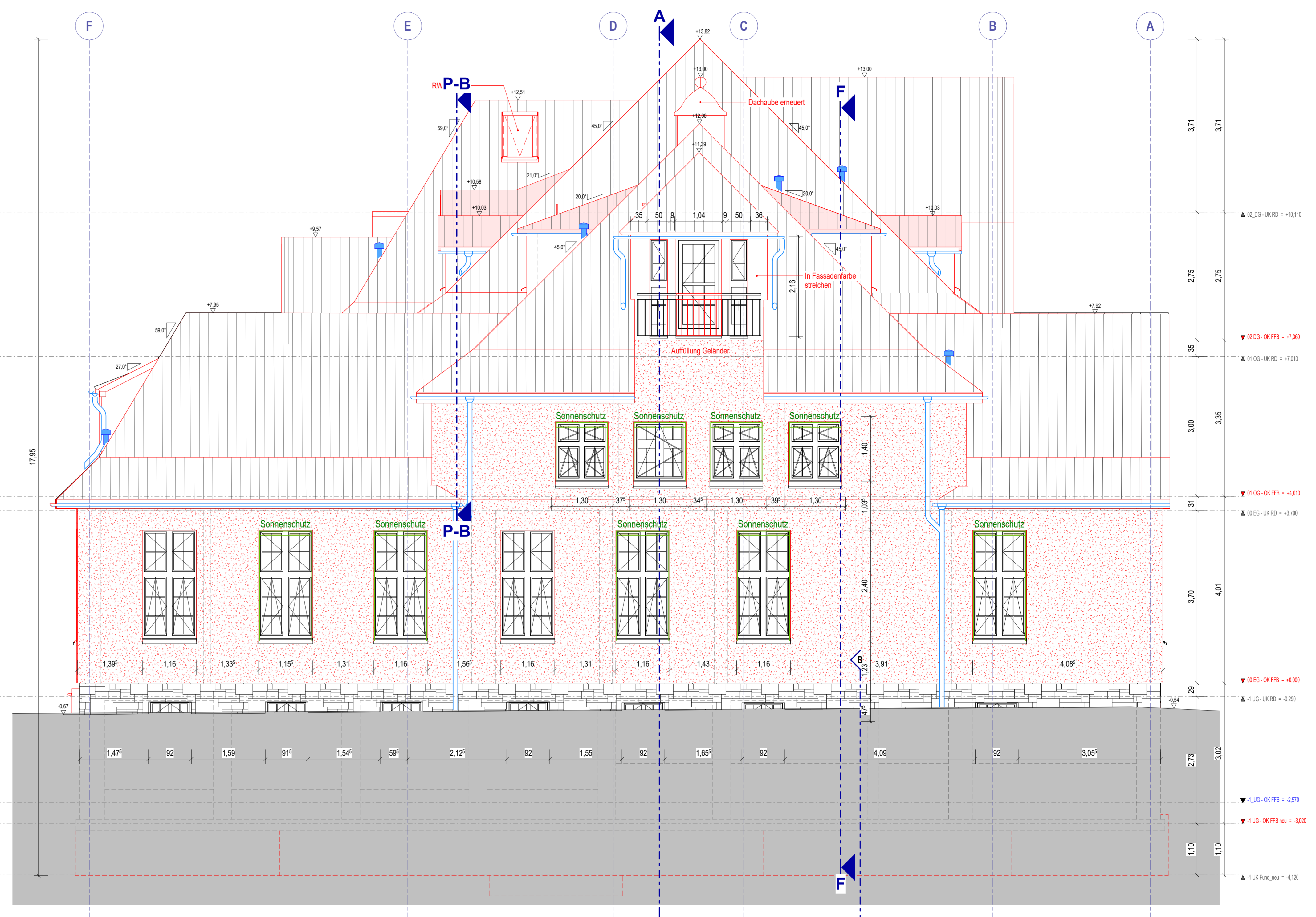
Höhe OK FRB = 0.00 m = 287.26 m üNNH
Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

03.12.2024: Anpassung des Geländeverlaufs 21.06.2024: Entrauchung/Aufzug Positionierung geändert/ EG: Raum 1.38 Fenster Nordfassade Neu Datum: Änderung		APL AN/01
Projekt: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK Pfaffenrode 102 99974 Mülhausen	Autor: Mülhausen	Blatt: 26.04.2024 26.04.2024 26.04.2024 1:50





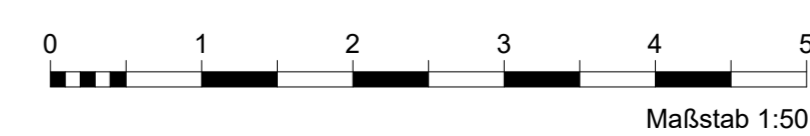
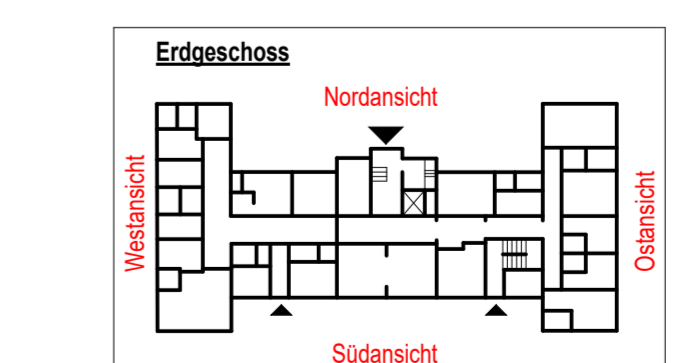
Ostansicht



Westansicht

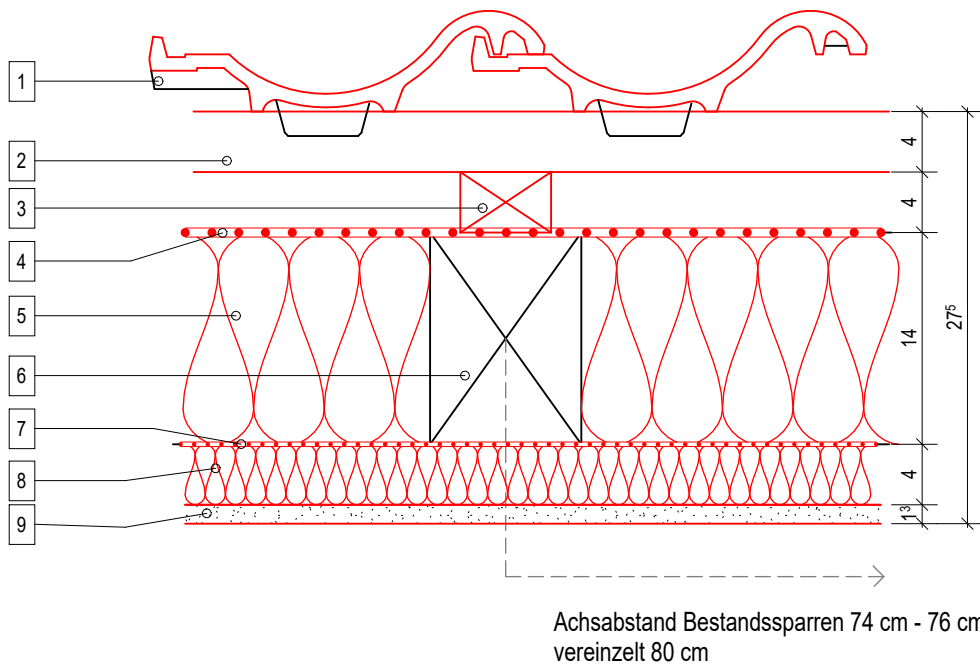
- Bestand
- Abbruch
- Neu
- Mauerwerks-Wand
- Stahlbeton-Wand
- Wärmedämmung
- Gipskarton-Wand
- Vorwandinstallation
- OK FFB / +0.00 Oberkante Fertigfußboden
- OK RFB / -0.15 Oberkante Rohfußboden
- UK RD Unterkannte Rohdecke
- VK Vorderkante
- UD Unterdecke
- UZ Unterzug
- RR Regenrohr
- Strangentlüftung
- WD Wanddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- verdeckt
- Öffnungsbreite
- Öffnungshöhe
- Kies
- Index

Hinweis:
Alle Fassadenelemente müssen um die Stärke des WDVS nach außen versetzt werden!



Höhe OK FFB ± 0.00 m = 287.28 m üNNH
Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

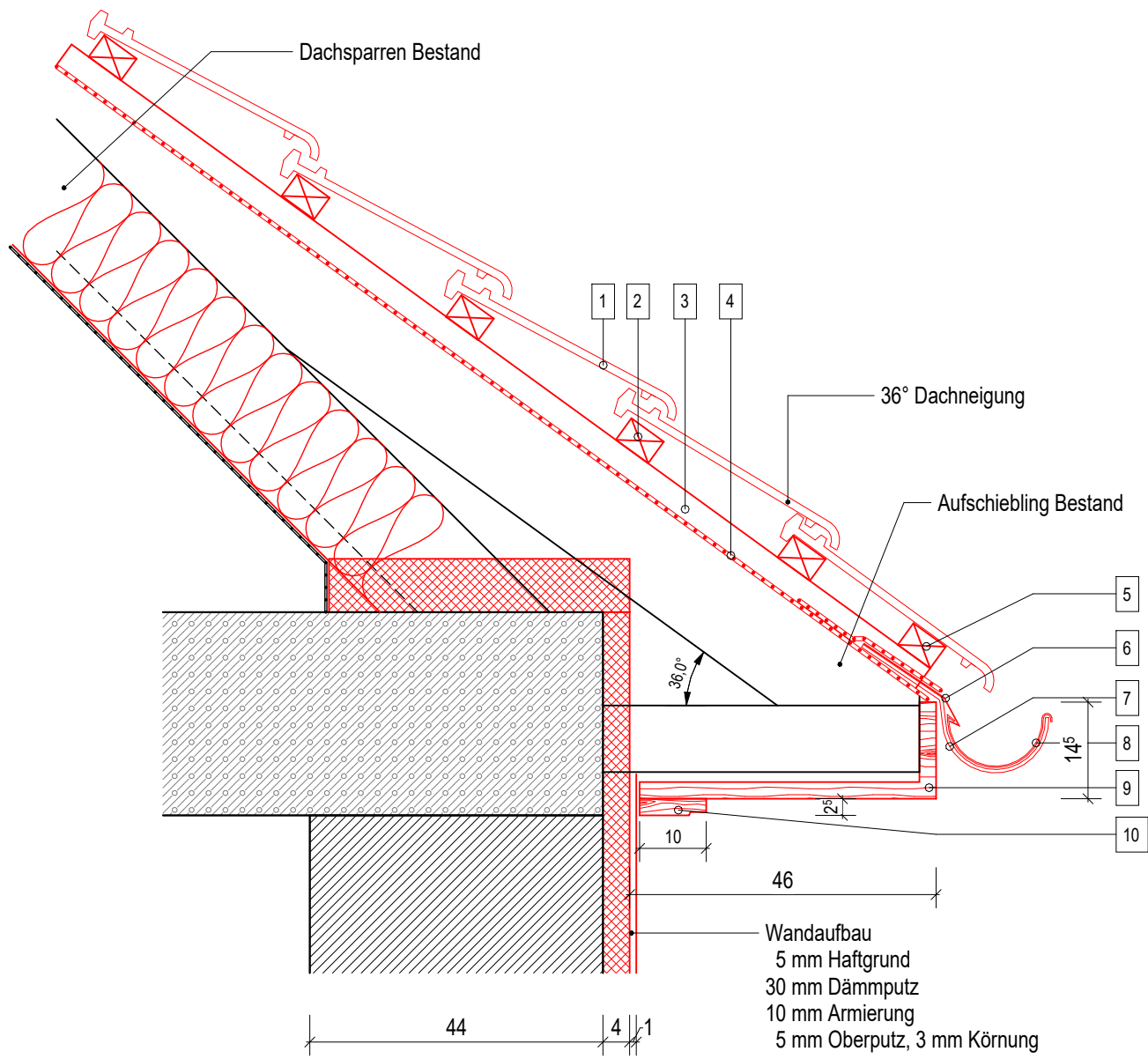
A 03.12.2024 Anpassung des Geländeverlaufs		Antrag:	
Index:	Datum:	Anforderung:	
Bauherr:	Ökumenisches Heinrich Klinikum gGmbH Pflafferode 102 - 99974 Mühlhausen		Architekt:
Projekt:	Umbau und Sanierung Haus 15 ÖHK, Pflafferode 102 99974 Mühlhausen		Norden:
Zeichnung:	2022-20	Prüfer:	28.04.2024
Ansicht Ost und Ansicht West (Index A)		Projektnummer:	28.04.2024
		Maßstab:	1:50
		Detail-Code:	APL AN/02
		Index:	A



- 1 Hohlfalzziegel
- 2 Dachlattung, 40 mm x 60 mm
- 3 Konterlattung, 40 mm x 60 mm
- 4 Unterspannbahn
- 5 Wärmedämmung WLG 035
- 6 Dachsparren Bestand
- 7 Dampfbremse, Polyethylen-Folie
- 8 Konterlattung, 40 mm x 60 mm
- 9 Gipskartonplatte, 12,5 mm

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index:	Datum:	Änderung:	WOLFF ARCHITEKTEN & INGENIEURE			
			An der Kochschule 1 99098 Erfurt		Telefon: +49 (361) 420 88 - 0 E-Mail: kontakt@ai-erfurt.de	
			Bauherr: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102, 99974 Mühlhausen			
Projekt:	Umbau und Sanierung Haus 15, ÖHK, Pfafferoode 102, 99974 Mühlhausen		Projektnummer: 2022-20	Bearbeiter:	11.03.2024	NB
Zeichnung:	Prinzipdetail Dach Untersparrendämmung		Prüfer:	11.03.2024	SW	
			Maßstab: 1 : 5	Detail-Code:	APL D/1.01.1	

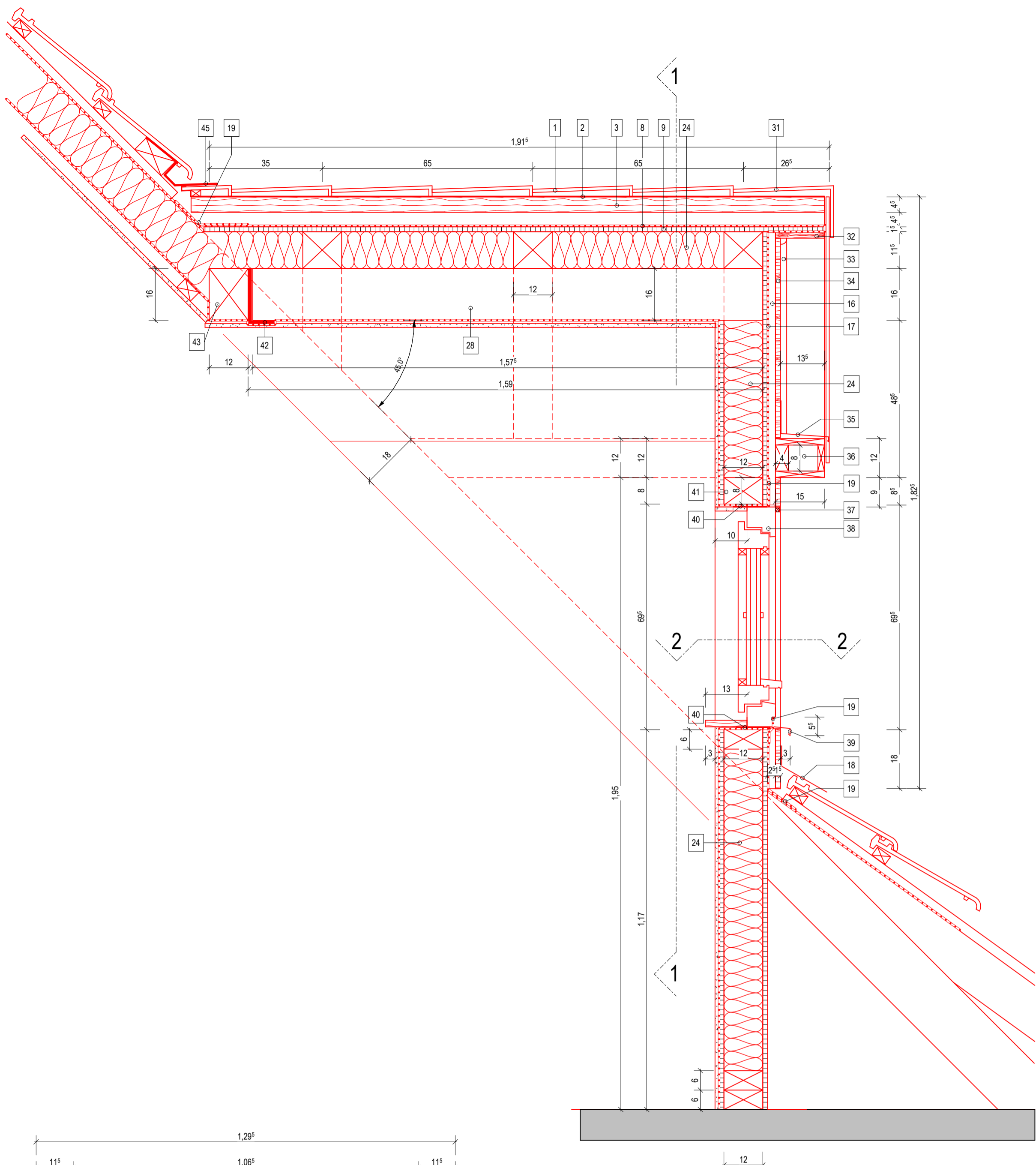
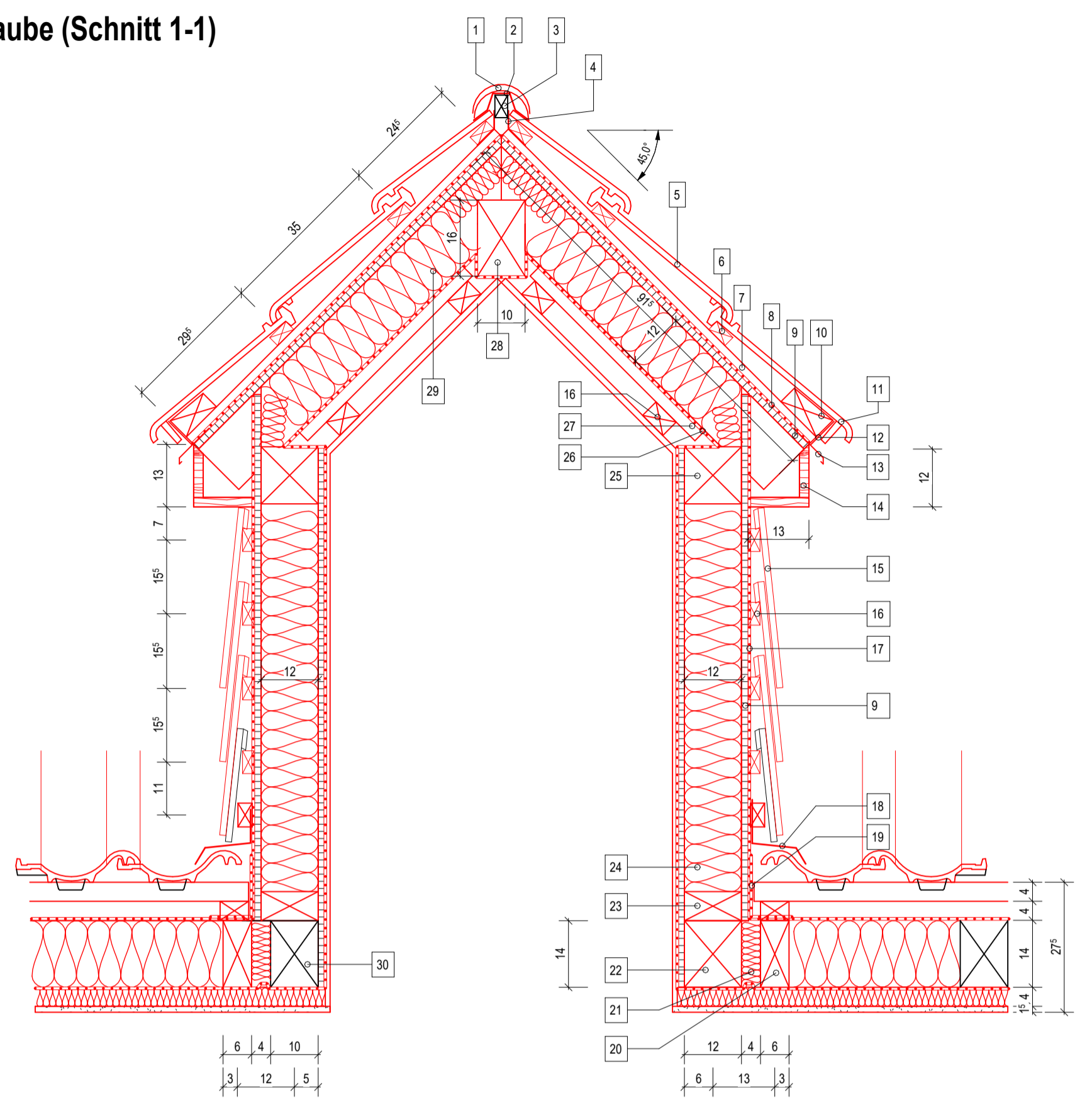


- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|---|
| 1 | Hohlfalzziegel | 8 | Dachrinne |
| 2 | Dachlattung 40 mm x 60 mm | 9 | Dachkasten, farbbeschichtet gemäß (Farbkonzept) |
| 3 | Konterlattung 40 mm x 60 mm | 10 | Zierleiste, Profilierung gemäß Bestand |
| 4 | Unterspannbahn | | |
| 5 | Traubohle | | |
| 6 | Zinkblech 0,7 mm, 2-fach gekantet | | |
| 7 | Dachrinnenhaken | | |

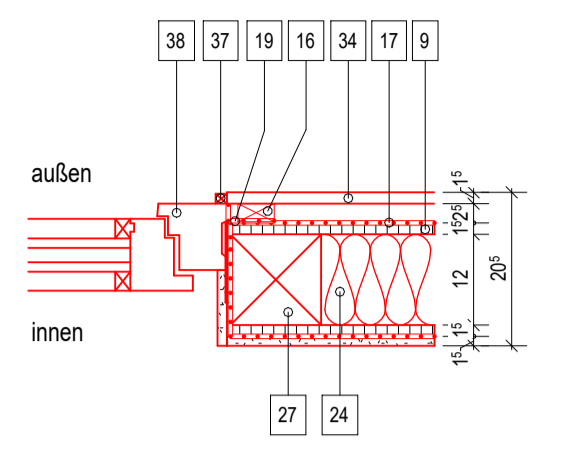
Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index:	Datum:	Änderung:			
			Bauherr: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pfafferoode 102, 99974 Mühlhausen		
Projekt:	Umbau und Sanierung Haus 15, ÖHK, Pfafferoode 102, 99974 Mühlhausen		Projektnummer: 2022-20	Bearbeiter: 21.10.2024	
Zeichnung:	Prinzipdetail Dachkasten		Maßstab: 1 : 10	Prüfer: 21.10.2024	Index: APL D/1.02

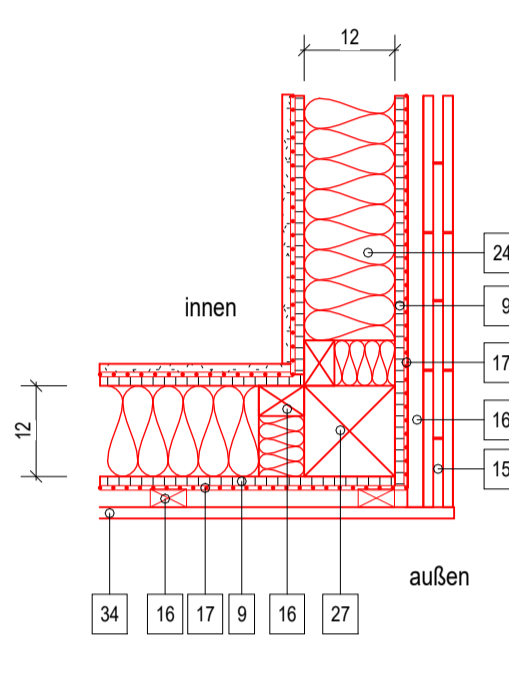
Gaube (Schnitt 1-1)



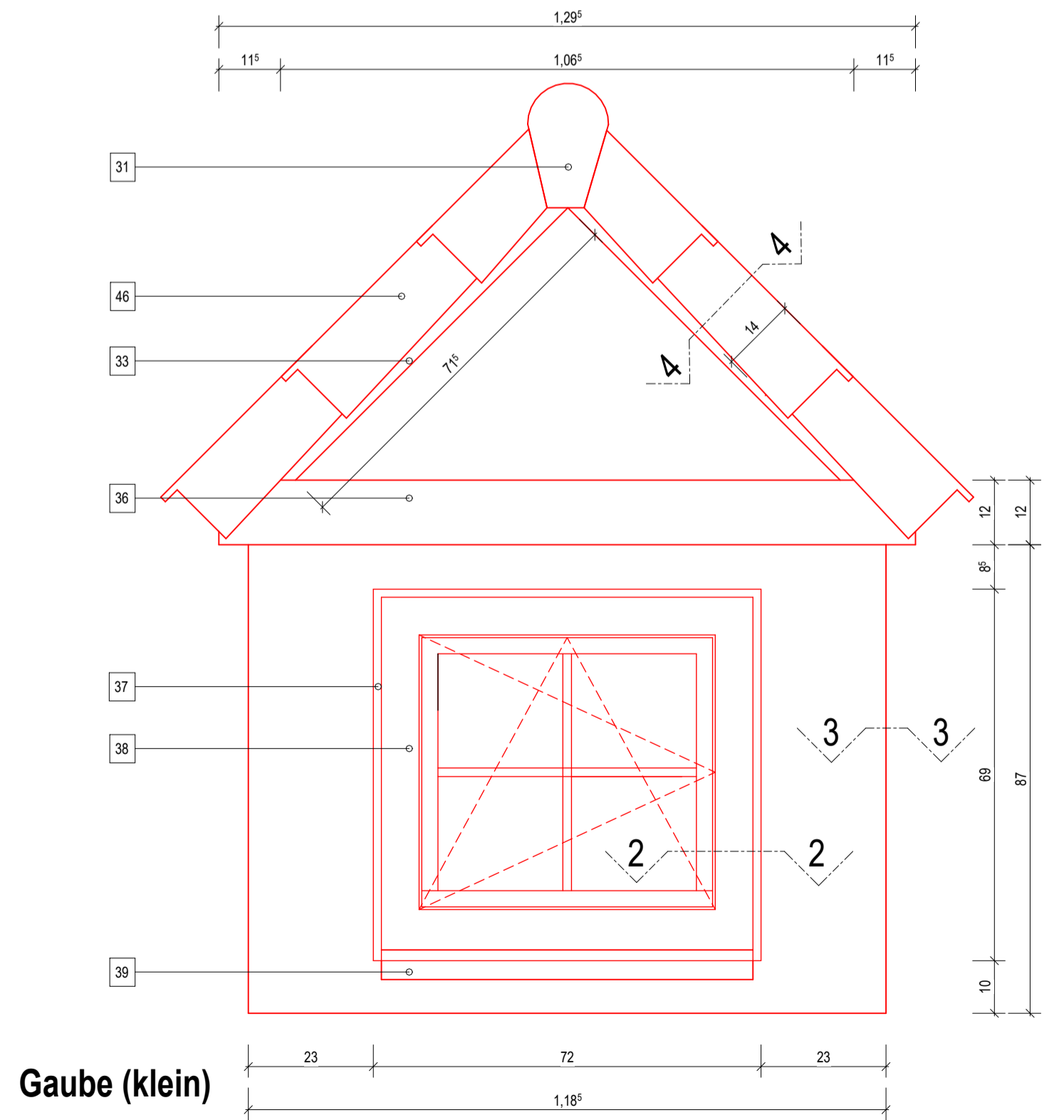
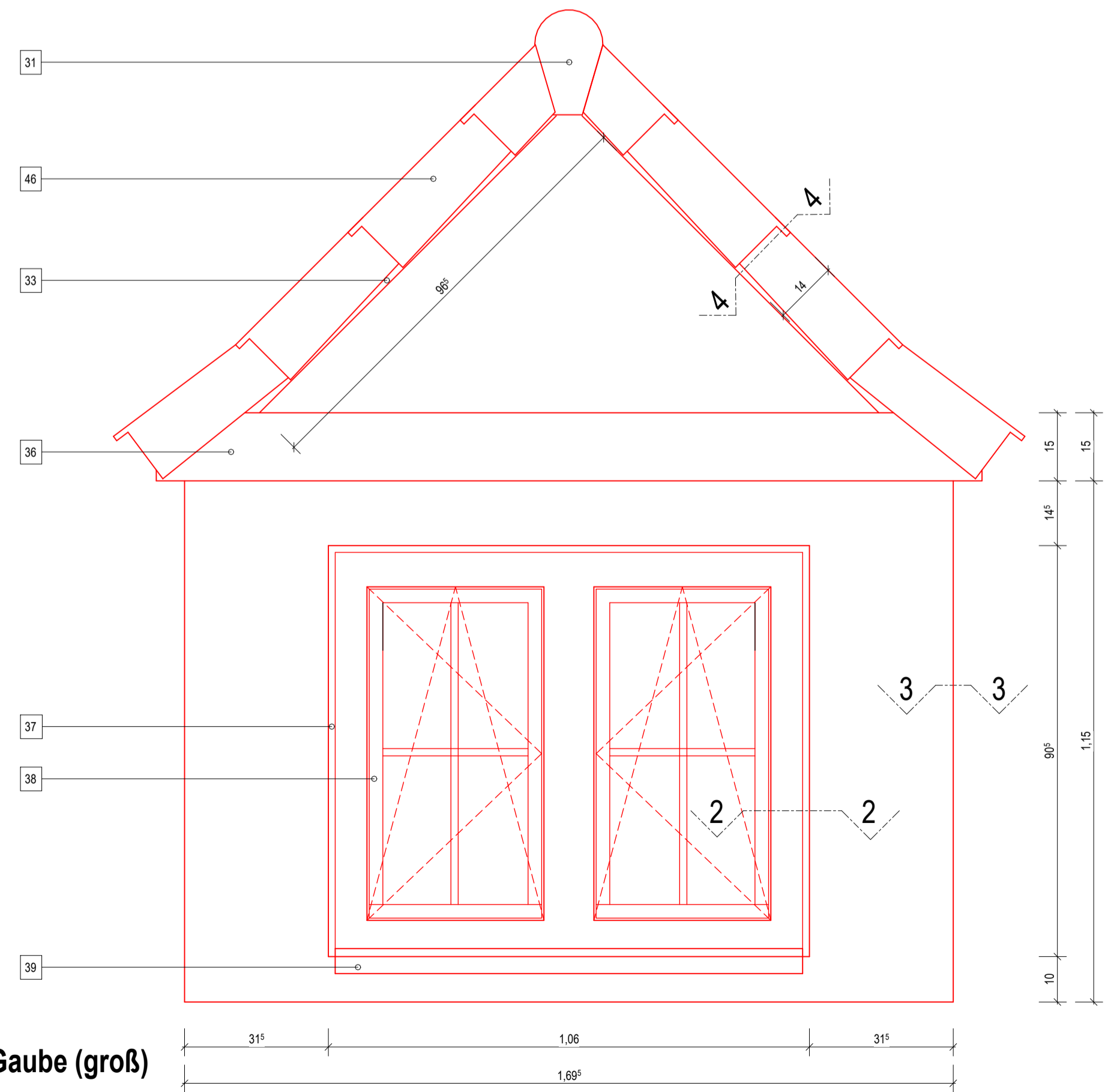
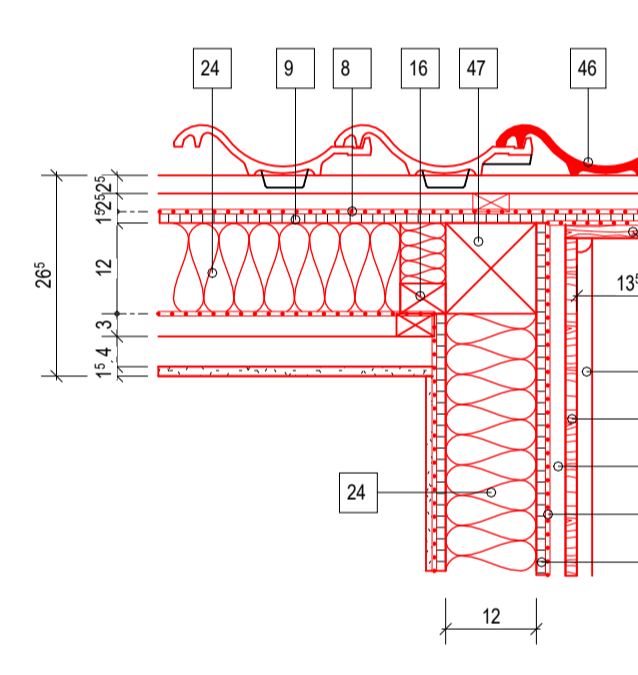
Fensteranschluss seitlich (Schnitt 2-2)



Eckausbildung (Schnitt 3-3)



Ortgang (Schnitt 4-4)



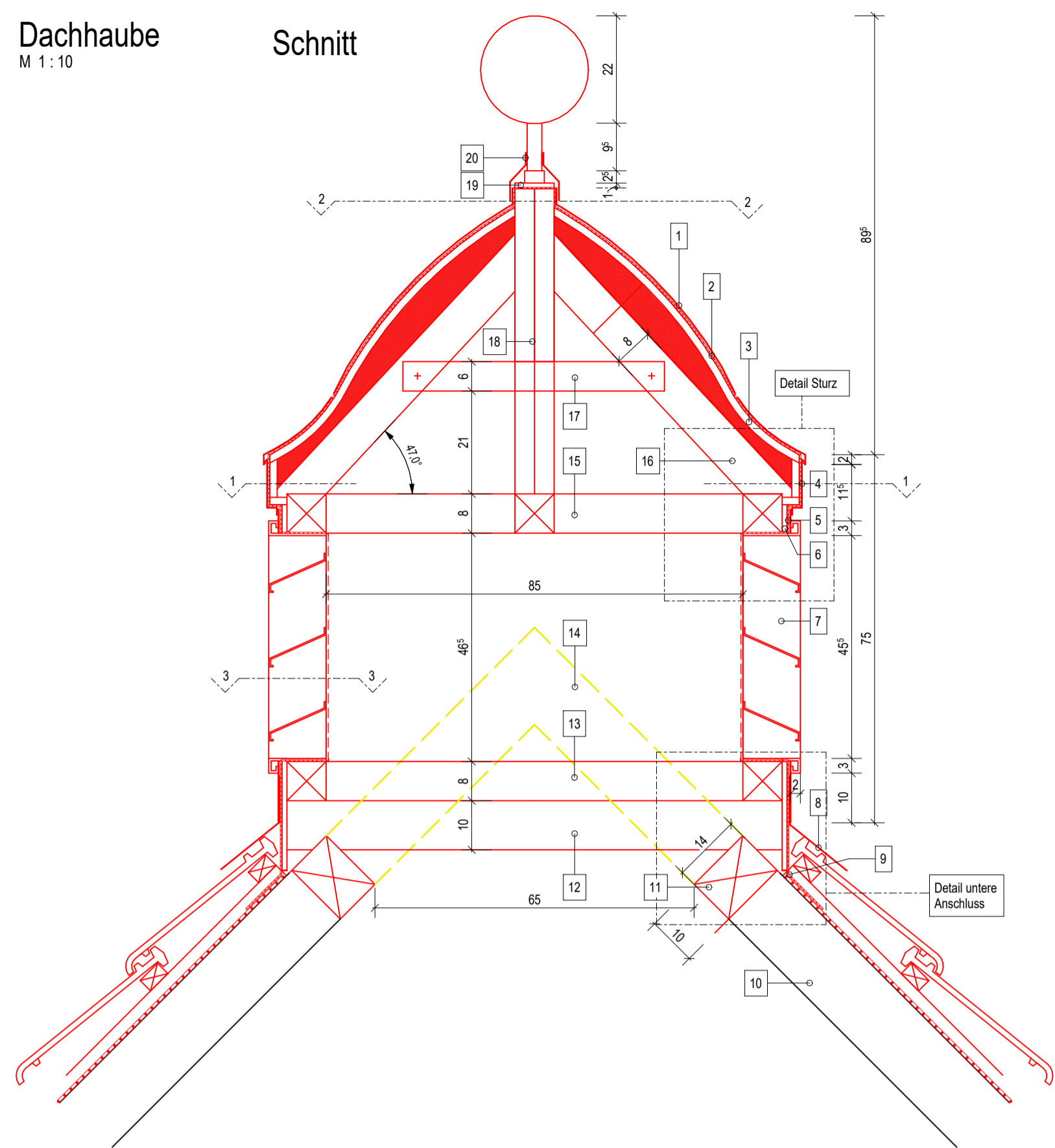
- | | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 1 Firstziegel | 17 Fassadenbahn, Polypropylen Vlies, diffusionsdicht | 33 Zierleiste, Viertelstabelle 20/20 mm |
| 2 Firstabdeckung mit Lüftungslöchern | 18 Walzblech | 34 Sichtschalung, gestrichen |
| 3 Firstlattung, 24/48 mm | 19 Abdichtungsanschluss | 35 Tilanzkblech, 2-mal gekantet |
| 4 Firstlattenhalter | 20 Holzbohle, 60/140 mm | 36 Quergesims, gestrichen |
| 5 Hohlfalzziegel | 21 Mineralfaserdämmung, 40 mm, WLG 035 | 37 Zierleiste, 15/15 mm |
| 6 Dachlattung, 40/60 mm | 22 Wechselsparren, 120/140 mm | 38 Holzfenster |
| 7 Konterlattung, 40/60 mm | 23 Holzbohle, 60/120 mm | 39 Tilanzkblech, 2 mal gekantet mit Rollwulst |
| 8 Unterspannbahn | 24 Holzständer-/sparren/Mineralfaserdämmung 120 mm, WLG 035 | 40 Fenstermontageschiene |
| 9 OSB3 Platte, 15 mm | 25 Dampfsperre, Polyethylen-Folie | 41 Fenstersturzbalken, 80/120 mm |
| 10 Traufbohle | 26 Gipskartonplatte, 12,5 mm | 42 Balkenschuh |
| 11 Traufziegel | 27 Holzbohle, 120/120 mm | 43 Wechselbalken, 120/160 mm |
| 12 Insektenschutzgitter | 28 Firstbalken (Gaube), 100/160 mm | 44 Firstanschluss Blech |
| 13 Tilanzkblech, 1-mal gekantet | 29 Sparren (Gaube), 120/120 mm | 45 Stahllasche für Fenstermontage |
| 14 Traufkasten, gestrichen | 30 Dachsparren, 100/140 mm, Bestand | 46 Hohlfalzziegel (Ortgang) |
| 15 Faserzementplatten | 31 Firstendziegel | 47 Holzsparren, 120/120 mm |
| 16 Traglattung, 40/60 mm | 32 Sichtschalung, 20/150 mm, gestrichen (Ortgang) | |

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index	Datum	Änderung

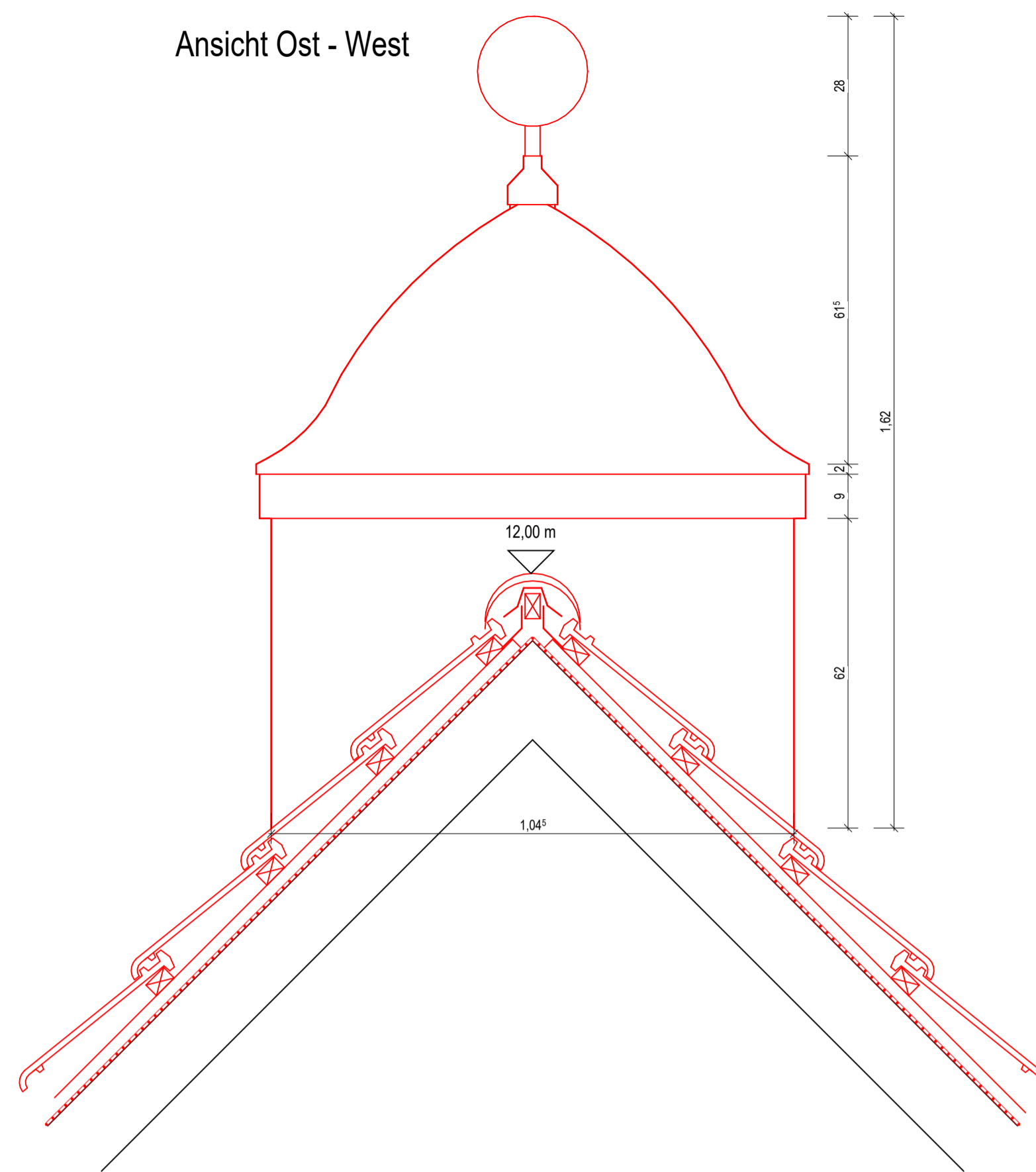
WOLFF ARCHITECTEN & INGENIEURFÜR	
An der Kochschule 1 99088 Erfurt	Telefon: +49 (361) 420 88-0 E-Mail: kontakt@ai-erfurt.de
Bauherr: Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pflafferode 102, 99974 Mühlhausen	
Projekt: Umbau und Sanierung Haus 15, ÖHK, Pflafferode 102, 99974 Mühlhausen	Projektnummer: 2022-20
Zerchnung: Prinzipdarstellung Gaubenausbildung	Detail-Code: APL D/1.04.1
Maßstab: 1 : 10	Index: EK SW

Schnitt

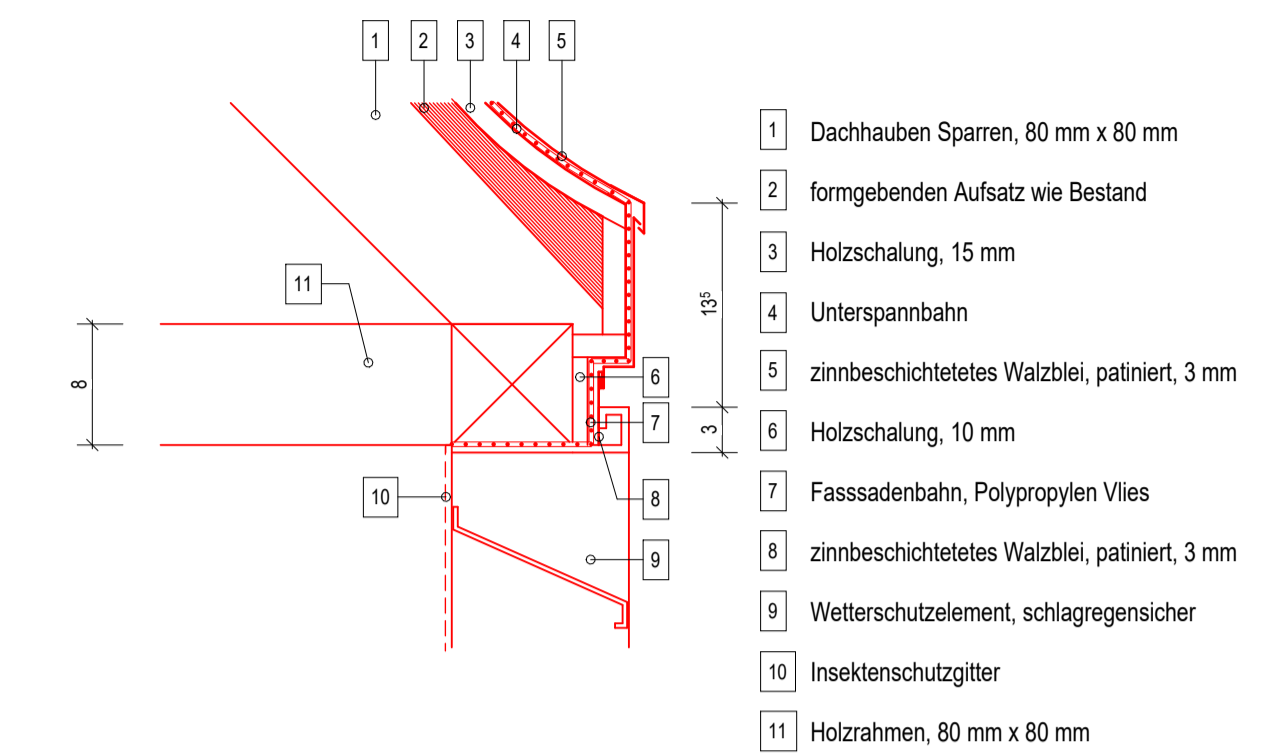


- 1 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 2 Unterspannbahn
- 3 Holzschalung, 15 mm
- 4 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 5 Fassadenbahn, Polypropylen Vlies
- 6 Holzschalung, 10 mm
- 7 Wetterschutzelement, schlagregensicher, mit innenseitigem Insektenschutz
- 8 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm, Dachanschluss
- 9 Abdichtungsanschluss, 150 mm auf Unterspannbahn führen, verkleben
- 10 Sparren, bestand, 100 mm x 140 mm
- 11 Holzbalken, 100 mm x 140 mm
- 12 Holzbalken, 100 mm x 100 mm
- 13 Holzrahmen, 80 mm x 80 mm
- 14 Sparren, bestand, abschneiden
- 15 Holzrahmen, 80 mm x 80 mm
- 16 Dachhauben Sparren, 80 mm x 80 mm, mit formgebenden Aufsatz wie Bestand
- 17 Querstreben, Holz, 40 mm x 60 mm
- 18 Holzstütze, 80 mm x 80 mm
- 19 Stahlplatte, 10 mm, mit Gewindeaufsatz
- 20 Manschette, mit UV beständiger Gummiedichtung

Ansicht Ost - West

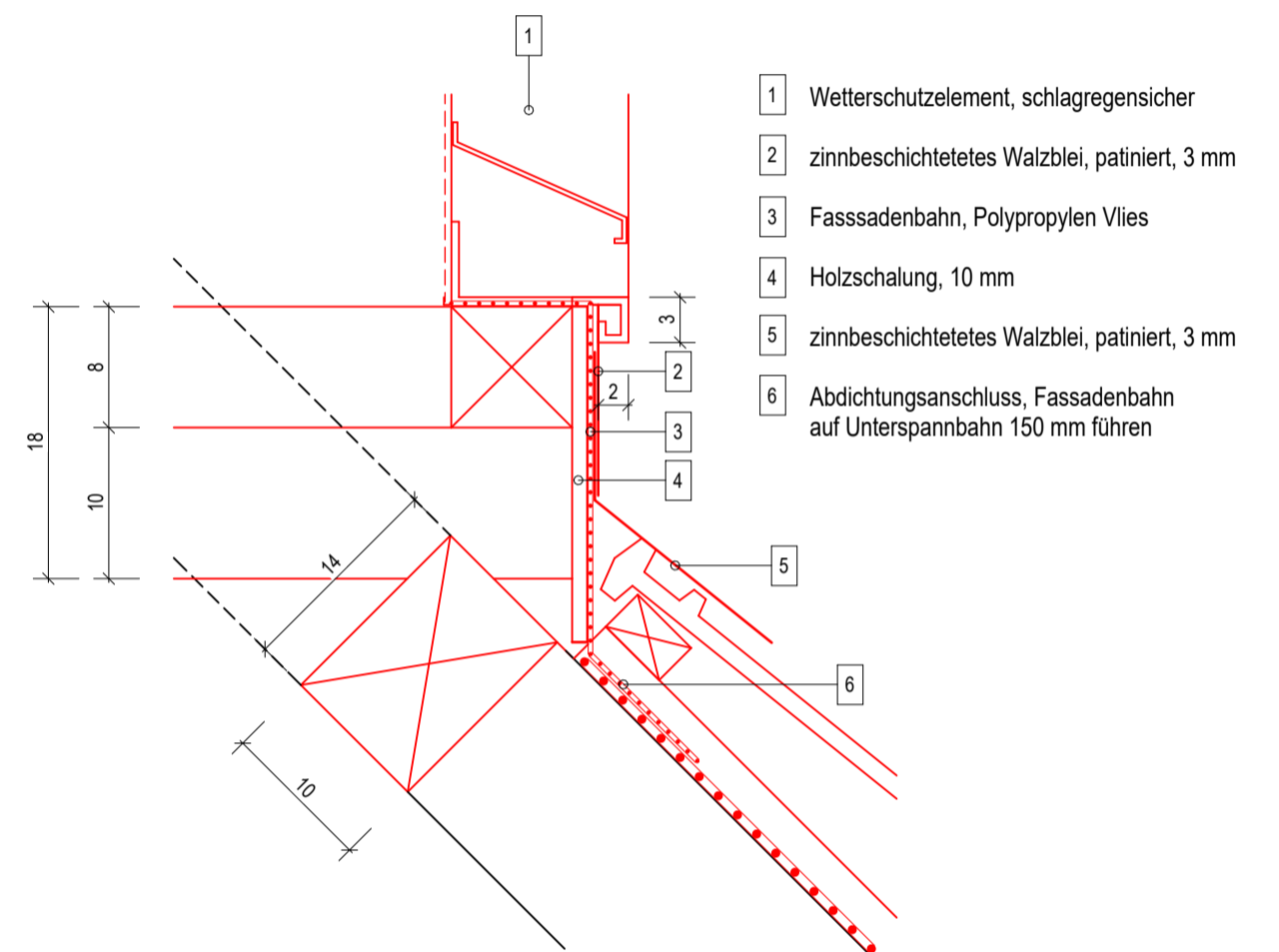


Detail Sturz



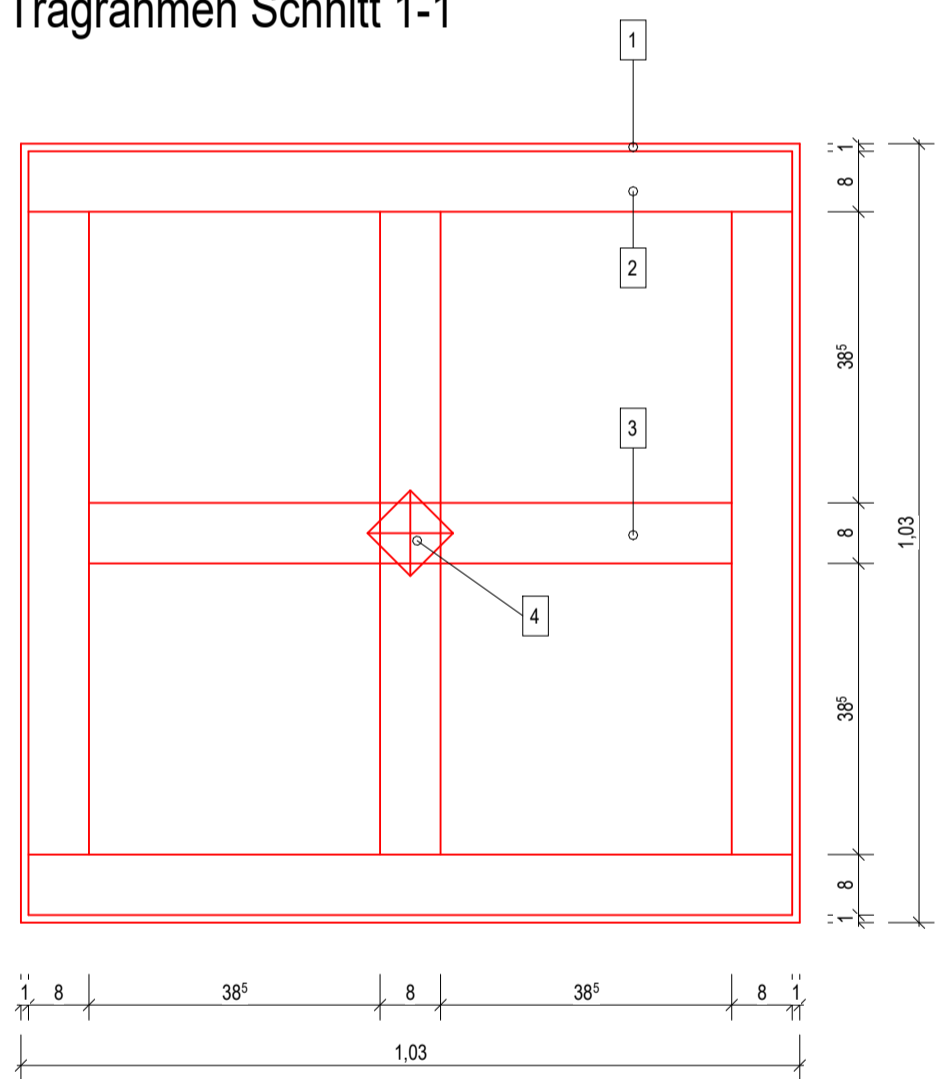
- 1 Dachhauben Sparren, 80 mm x 80 mm
- 2 formgebenden Aufsatz wie Bestand
- 3 Holzschalung, 15 mm
- 4 Unterspannbahn
- 5 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 6 Holzschalung, 10 mm
- 7 Fassadenbahn, Polypropylen Vlies
- 8 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 9 Wetterschutzelement, schlagregensicher
- 10 Insektenschutzgitter
- 11 Holzrahmen, 80 mm x 80 mm

Detail unterer Anschluss



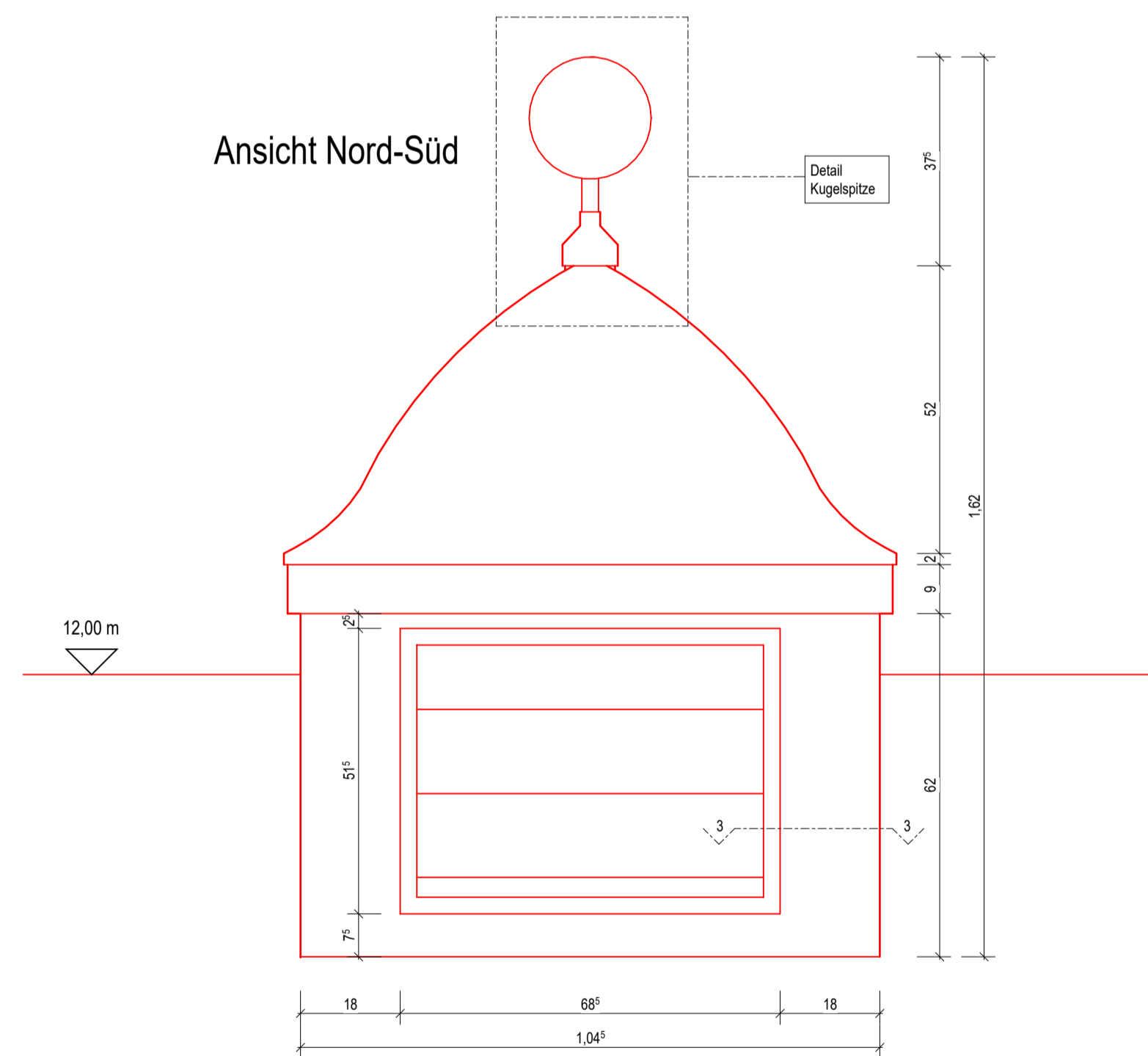
- 1 Wetterschutzelement, schlagregensicher
- 2 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 3 Fassadenbahn, Polypropylen Vlies
- 4 Holzschalung, 10 mm
- 5 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 6 Abdichtungsanschluss, Fassadenbahn auf Unterspannbahn 150 mm führen

Tragrahmen Schnitt 1-1

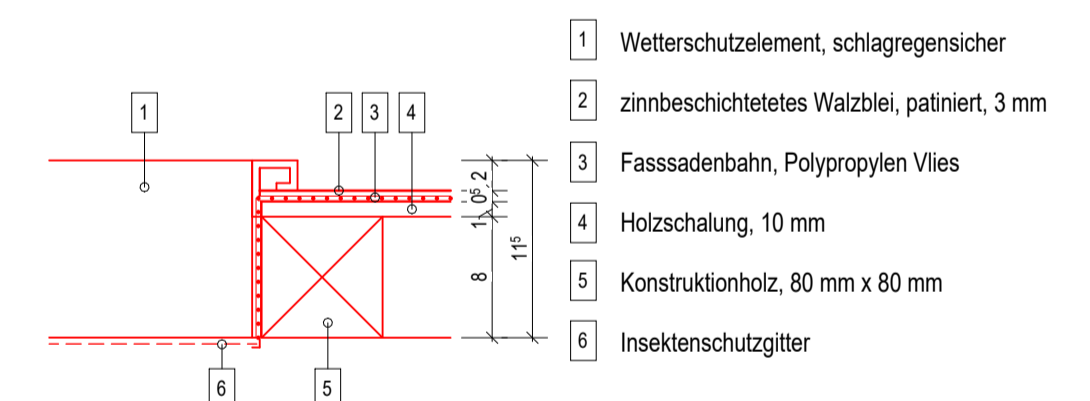


- 1 holzschalung, 10 mm
- 2 Holzrahmen, 80 mm x 80 mm
- 3 Holzkreuz, 80 mm x 80 mm
- 4 Holzstütze, 80 mm x 80 mm

Ansicht Nord-Süd

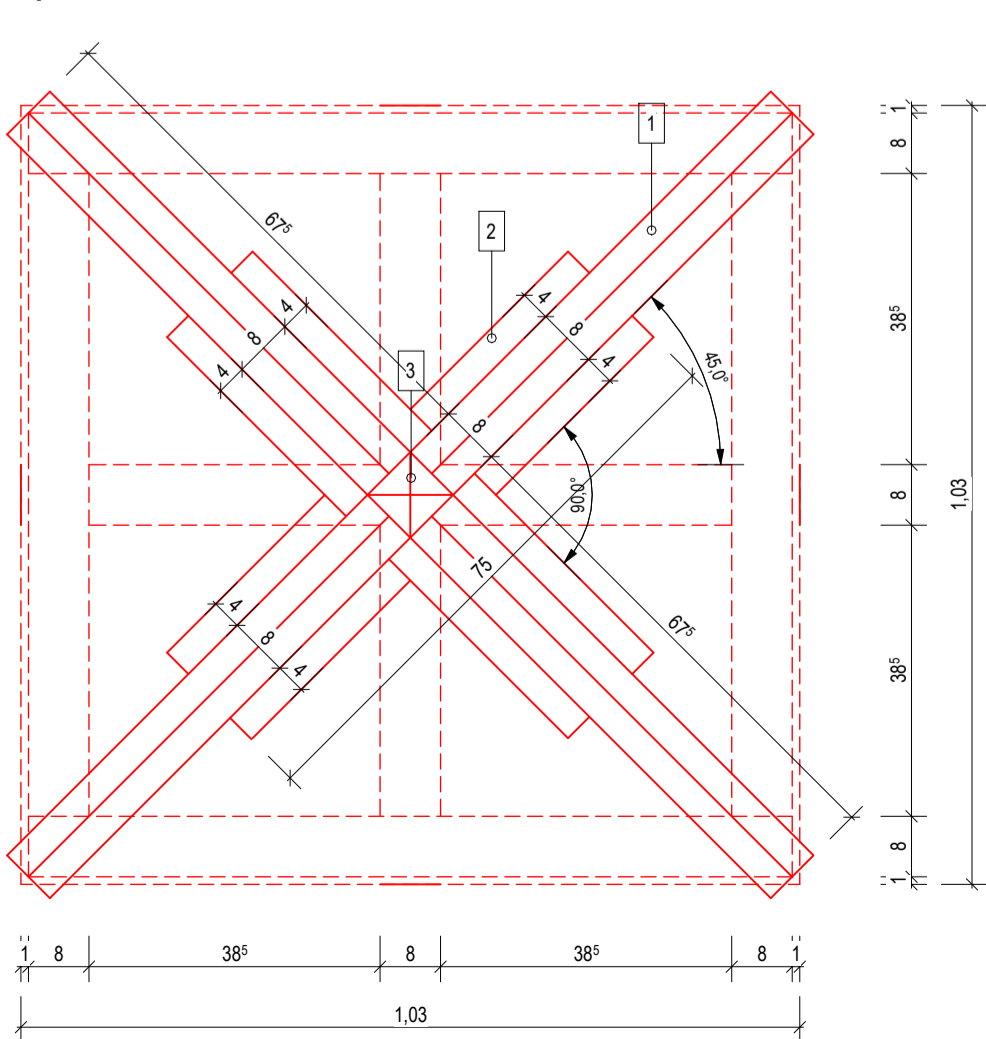


Detail Laibung Schnitt 3-3



- 1 Wetterschutzelement, schlagregensicher
- 2 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 3 Fassadenbahn, Polypropylen Vlies
- 4 Holzschalung, 10 mm
- 5 Konstruktionsholz, 80 mm x 80 mm
- 6 Insektenschutzgitter

Sparren Schnitt 2-2

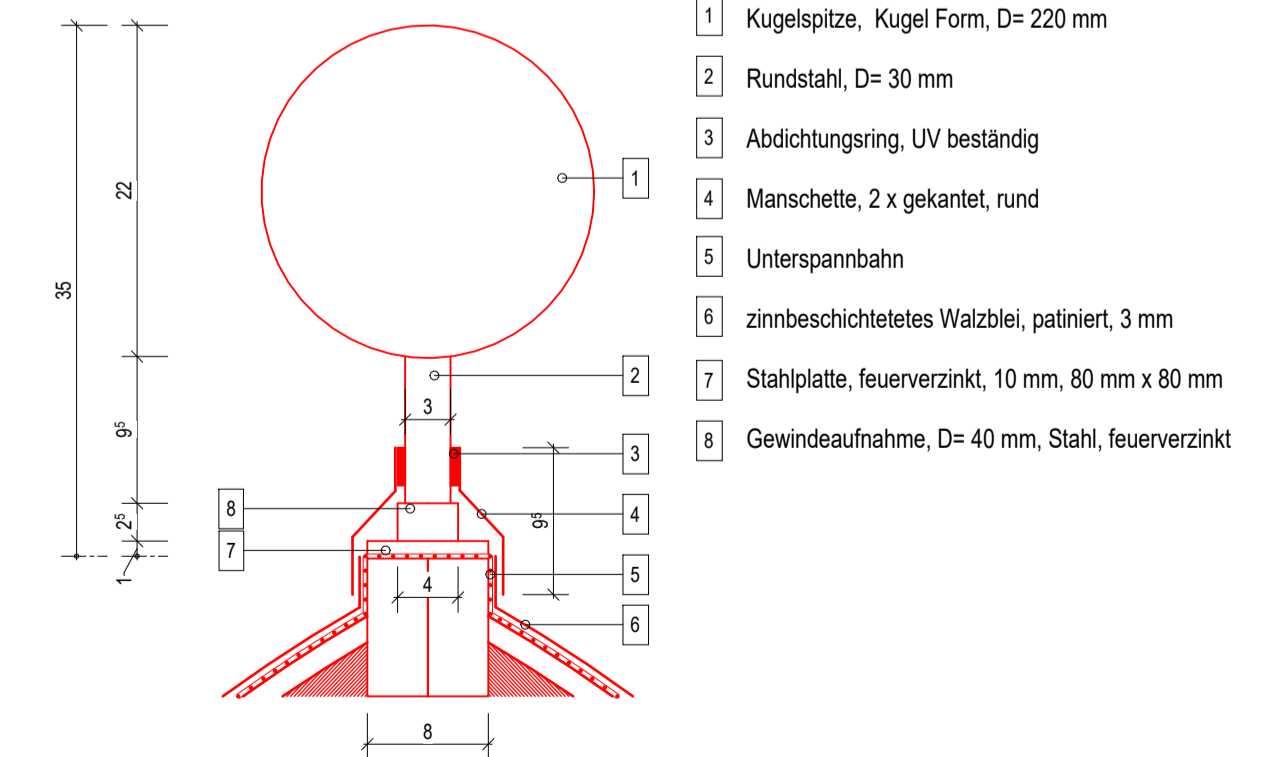


- 1 Dachhauben Sparren, 80 mm x 80 mm, mit formgebenden Aufsatz wie Bestand
- 2 Querstreben, Holz, 40 mm x 60 mm
- 3 Holzstütze, 80 mm x 80 mm

Bestandsfotos



Detail Kugelspitze Anschluss

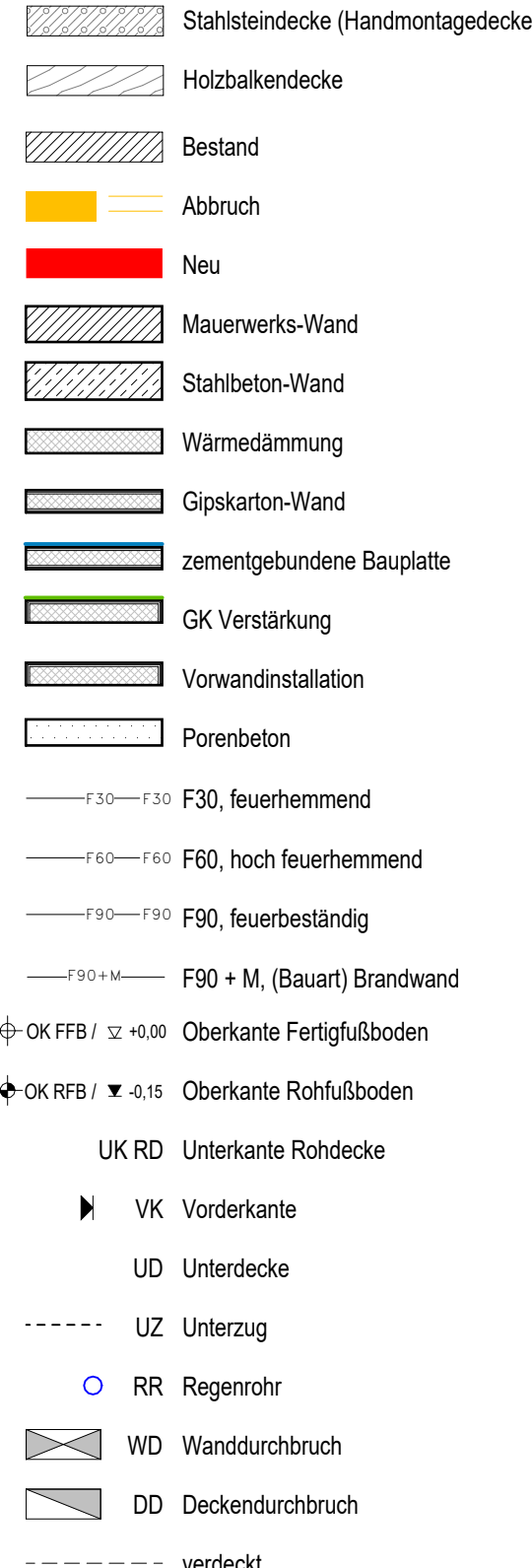
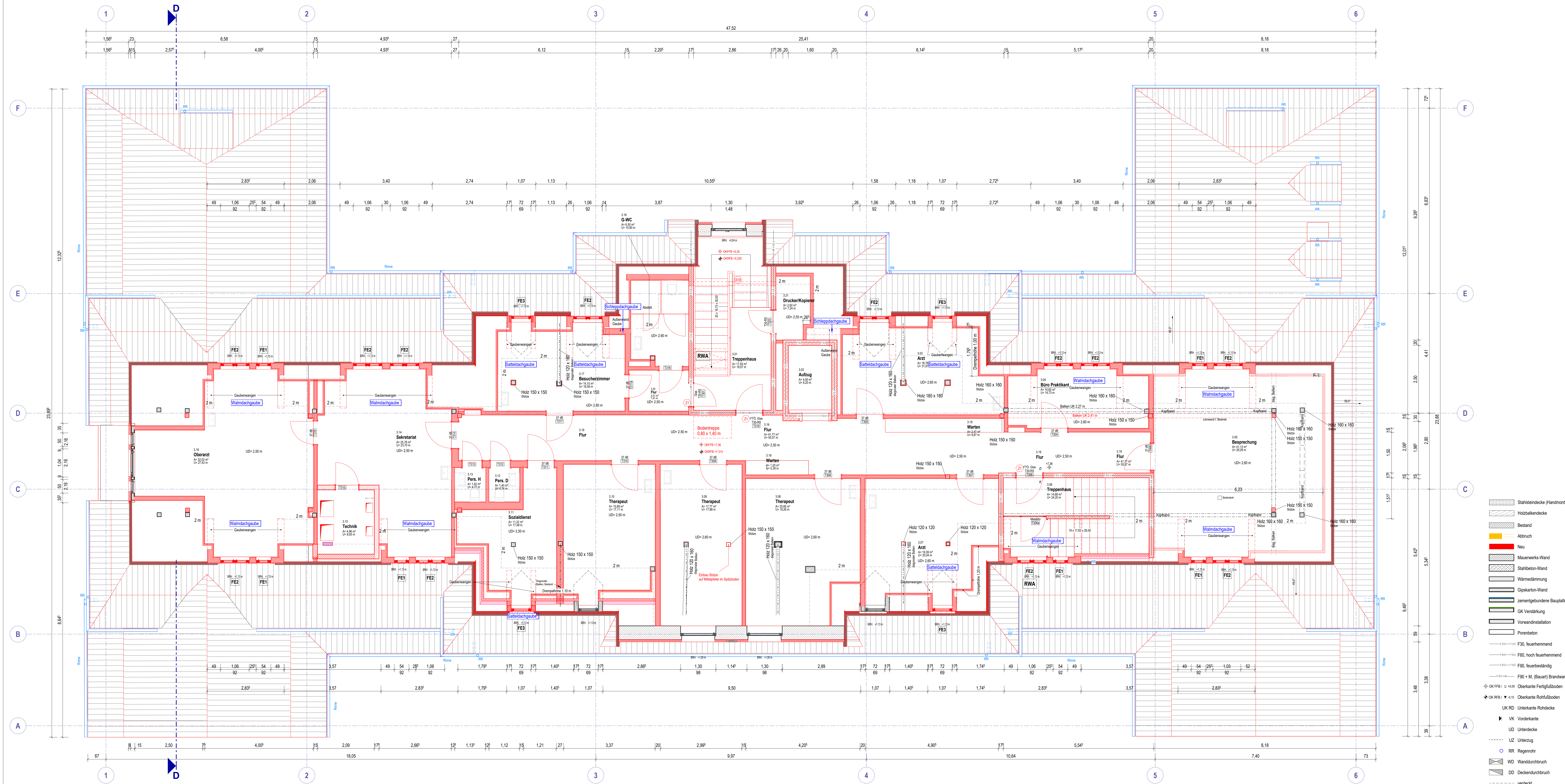


- 1 Kugelspitze, Kugel Form, D= 220 mm
- 2 Rundstahl, D= 30 mm
- 3 Abdichtungsring, UV beständig
- 4 Manschette, 2 x gekantelt, rund
- 5 Unterspannbahn
- 6 zinnbeschichtetes Walzblei, patiniert, 3 mm
- 7 Stahlplatte, feuerverzinkt, 10 mm, 80 mm x 80 mm
- 8 Gewindeaufnahme, D= 40 mm, Stahl, feuerverzinkt

Alle Maße sind am Bau zu nehmen!

Index	Datum	Änderung

Bauherr:			Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH Pflaffero 102, 99974 Mühlhausen		
Projekt:	Umbau und Sanierung Haus 15, ÖHK, Pflaffero 102, 99974 Mühlhausen	Projektnummer:	2022-20	Bearbeiter:	11.03.2024
Zeichnung:	Leitdetail Dachhaube Ziebeltürmchen	Prüfer:	11.03.2024	Index:	
		Maßstab:	1:5	Detail-Code:	APL D/1.08
			1:10		



- Maßnahmen Decke**
- KE1** KEINE MASSNAHMEN
 - KE2** 2 cm Kalk-Zement-Putz F90
 - KE3** Kalk-Zement-Putz F90, inkl. Untergundvorbereitung 8 cm oschemische Mineralwolle dämmung WLG 035
 - KE4** abgehängte GK-B-Unterdecke, verspachtelt (O3) Malerlives, Dispersionsanstrich, incl. Untergundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC)
 - KE5** abgehängte GK-B-Feuchtraumunterdecke, verspachtelt (O3) Malerlives, Dispersionsanstrich, incl. Untergundvorbereitung (Bäder, Küchen, WC)
 - KE6** abgehängte GK-B-Akustik-Strauch-Unterdecke Dispersionsanstrich, incl. Untergundvorbereitung (Außenräume, Flure, Büros)
 - KE7** abgehängte Akustik-Unterdecke, gebundene Glaswolllatte mit Gipskartendecke, baltwaldfischer Dispersionsanstrich matt (Sportraum)
 - KE8** abgehängte Unterdecke baltwaldfischer Dispersionsanstrich matt
 - KE9** verstärkte Unterdecken, Gipsplatte

- Maßnahmen Wand**
- KE1** KEINE MASSNAHMEN
 - KE2** voh. Wände reinigen (Kleberlöser)
 - KE3** Putz (Sanierputz) mit offenerporigem Anstrich (Silikatfarbe)
 - KE4** Dämmplatte aus Calciumsilikat (WL.G045) Kalkleimputz (Außenwände nutz. KG)
 - KE5** Kalk-Gipsputz (auf MW)
 - KE6** Kalk-Zement-Putz als Fliesenunterputz, Fliesen (auf MW in Bädern)
 - KE7** Malerlives mit Glaslaser, Dispersionsanstrich, incl. Untergundvorbereitung
 - KE8** GK feuchtraum imprägniert, Wandlisen in Dünnbett verlegt
 - KE9** verstärkte GK-Wand (Time-Out Raum OG)
 - KE10** Dämmplatte aus Calciumsilikat (WL.G045) Kalkleimputz, Fliesen in Dünnbett
 - KE11** Puffwand, baltwaldfischer
 - KE12** kraftschlüssige Ausmauerung der ehem. Mauerwerköffnung Kalk-Gipsputz auf Putzträger incl. Gewebe

- Maßnahmen Fußboden über Bodenglatte**
- F1.1** 1. UG - Wäsche, Flure
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
 - F1.2** 1. UG - Sanitärküme
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
 - F1.3** 1. UG - Treppenhaus 021
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
 - F1.4** 1. UG - Technik
 - Epoxidbeschichtung
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand

- Maßnahmen Fußboden über Geschosse EG, 1. OG und OG**
- F2.1** 1. UG - Abstellraum unter TH
 - Epoxidbeschichtung
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
 - F2.2** 1. UG - Sport- u. Patientenzimmer
 - 3 mm PVC-Belag gelbst
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
 - F2.3** 1. UG - Sport
 - 7,5 mm punktbl. Sportboden mit Schaumkugeln
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
 - F2.4** 1. UG - Technik
 - Epoxidbeschichtung
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand

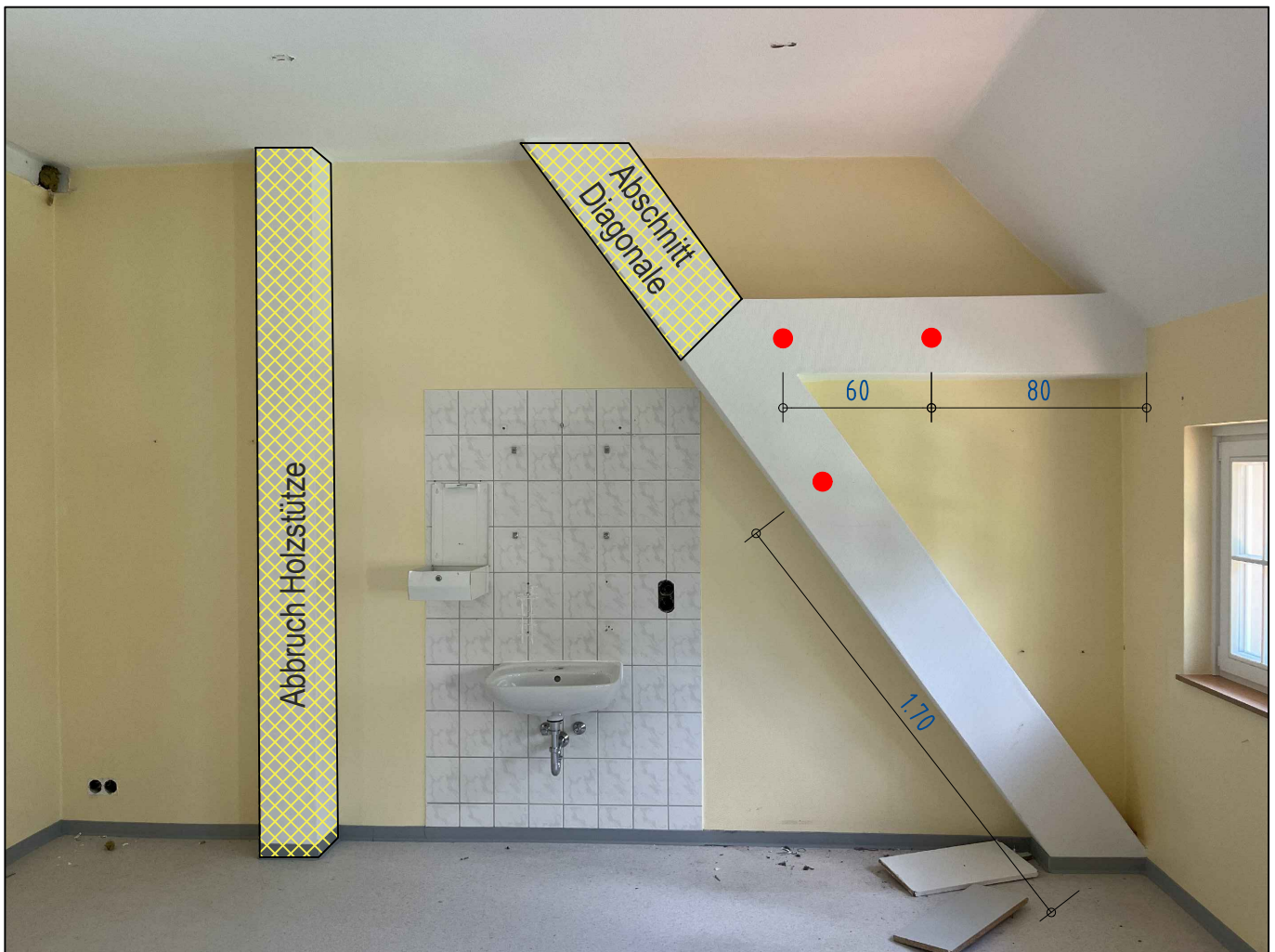
- F3.1** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.2** Sanitärbereiche
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.3** 3.05 Besprechung
 - 3 mm PVC-Belag gelbst
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.4** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.5** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.6** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.7** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.8** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand
- F3.9** Flur, Räume
 - 15 mm Fliesen in Dünnbetton
 - 30 mm AS-IC10-S30
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger
 - 1 Lage Rippträger aus Holzbohlen
 - 20 mm Holzbohlen mit Aufsperrschicht
 - 10 mm Sand
 - 10 mm PE-Folie
 - 10 mm XPS-HE-G 020
 - 30 mm Sand

- Maßnahmen Stalk**
- S1** 2x HEA 120 (S 301) F30 Verkleidung
 - S2** 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung
 - S3** Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 303)
 - S4** Holzträger BSH GL 28 14/28 cm (S 305)
 - S5** HEA 180 (S 306) F30 Verkleidung
 - S6** HEA 180 (S 307) F30 Verkleidung
 - S7** HEA 280 (S 308) F30 Verkleidung
 - S8** HEA 180 (S 310) F30 Verkleidung
 - S9** 2x HEA 120 (S 311) F30 Verkleidung
 - S10** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
 - S11** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
 - S12** 2x HEA 120 (S 302) F30 Verkleidung
 - S13** Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 312)
 - S14** HEA 180 (S 313) F30 Verkleidung
 - S15** 2x HEA 120 (S 314) F30 Verkleidung
 - S16** HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung
 - S17** Betonsturz C20/25 BH 17,5/30 cm (S 312)
 - S18** Träger KVH C24 BH= 14/20 cm (S 109)
 - S19** HEA 220 (S 319) F30 Verkleidung
 - S20** 2x HEB 120 (S 315) F90 Verkleidung
 - S21** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
 - S22** 2x HEA 120 F30 Verkleidung
 - S23** 2x HEA 140 (S 316) F90 Verkleidung
 - S24** 3x HEA 140 (S 318) F90 Verkleidung
 - S25** HEA 140 (S 321) F90 Verkleidung
 - S26** HEA 140 (S 322) F90 Verkleidung
 - S27** HEA 180 (S 323) F90 Verkleidung
 - S28** HEA 180 (S 324) F90 Verkleidung
 - S29** HEA 140 (S 325) F90 Verkleidung
 - S30** 2x HEA 120 F90 Verkleidung
 - S31** HEA 140 (S 326) F30 Verkleidung

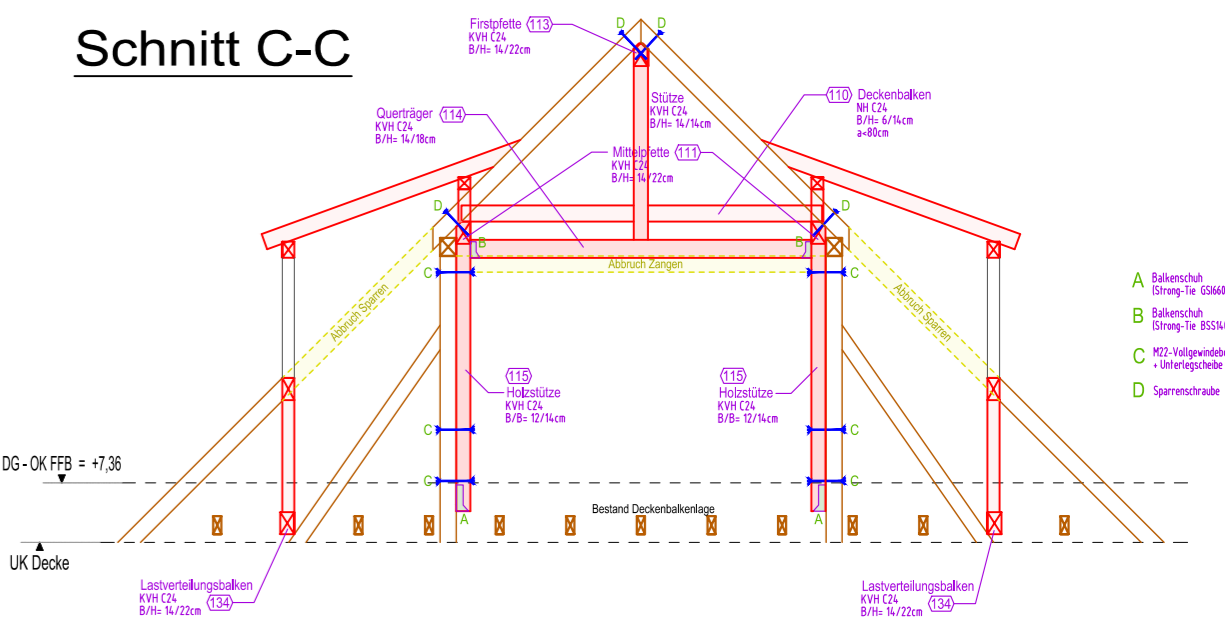
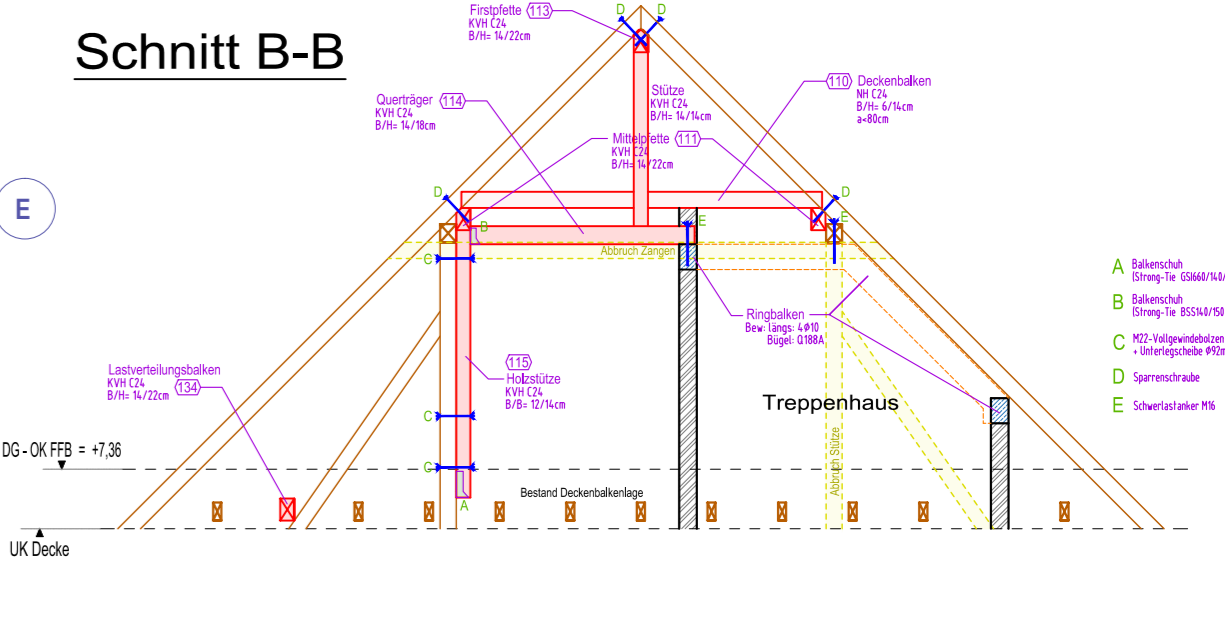
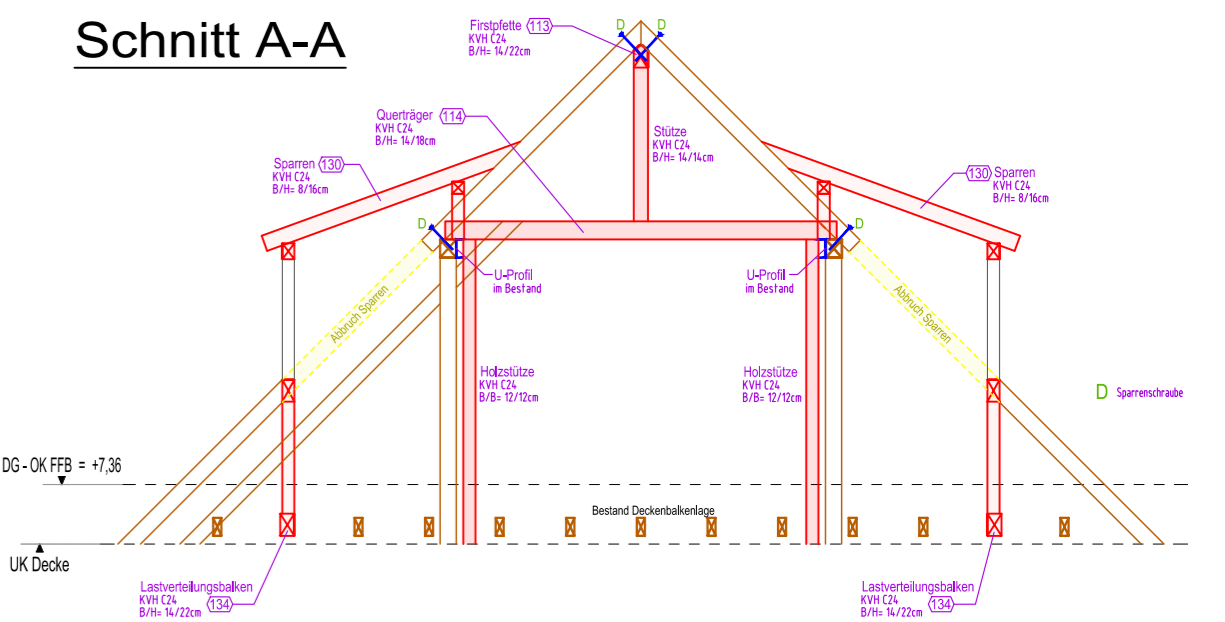
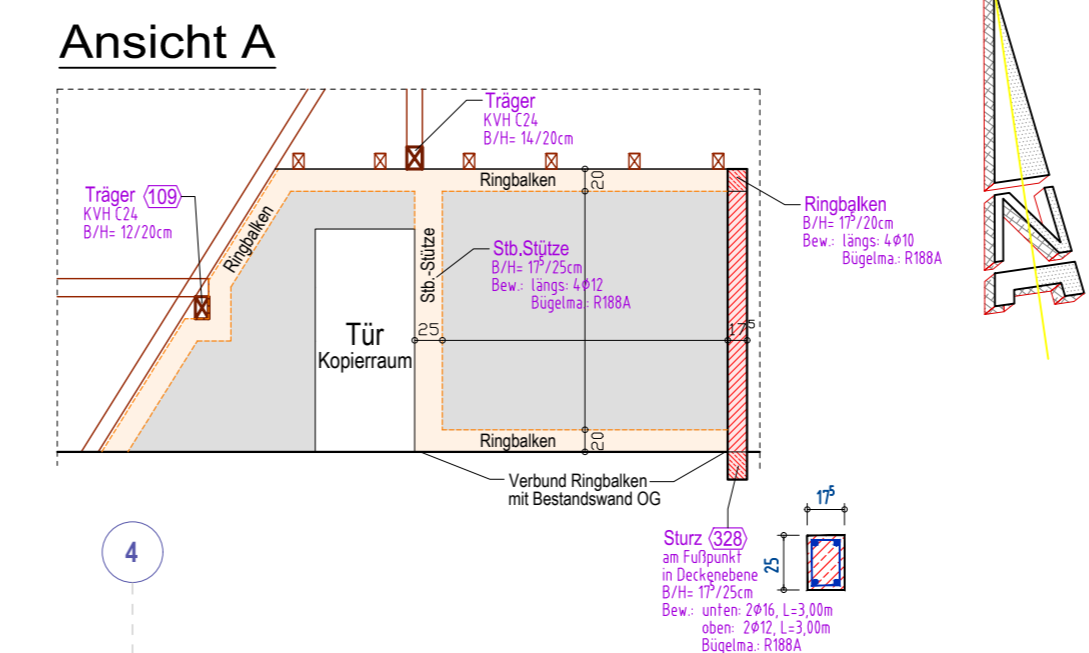
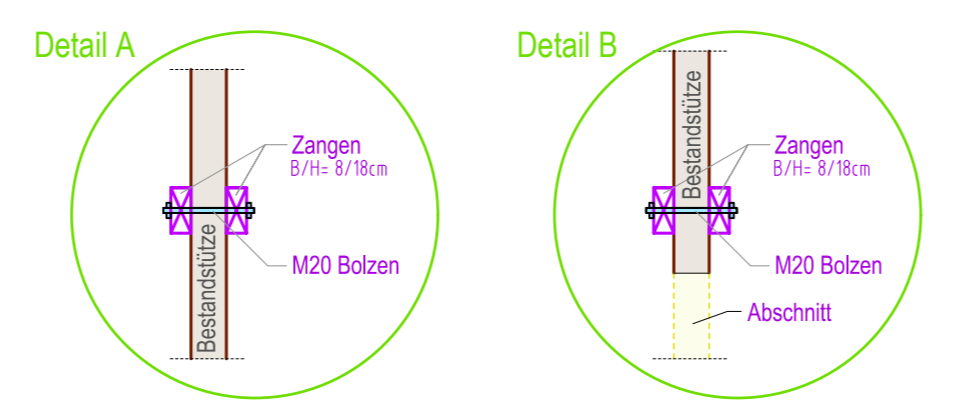
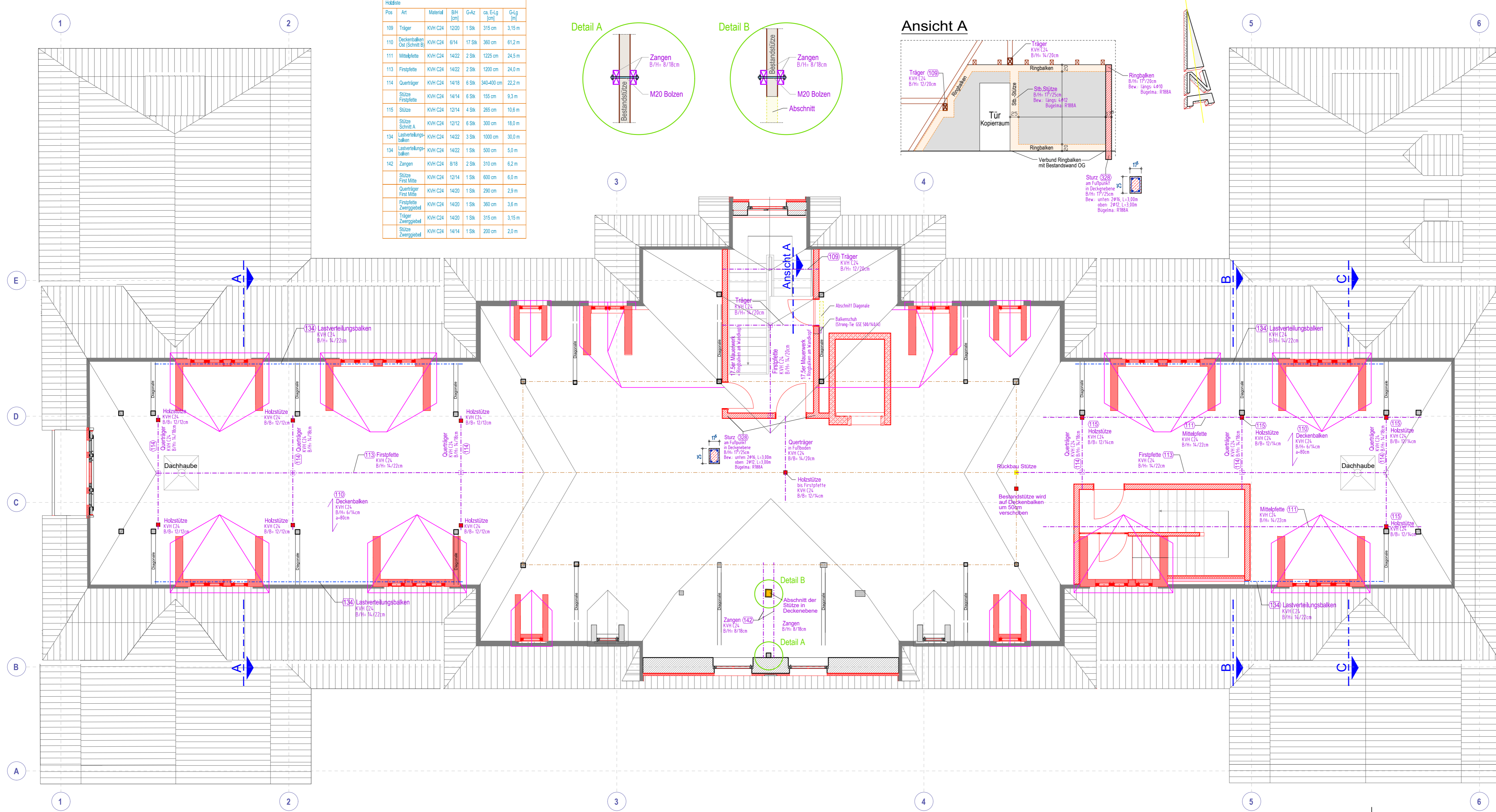
- Auflager der Unterzüge gemäß Stalk**
- Z1** Ziegelmauerwerk
 - Z2** Breite 11,5/17,5 cm, mindest Auflagerlänge beträgt 11,5 cm
 - U1** Unterzug Bestand
- HINWEIS**
- S1** 2x HEA 100 (S 301) F90 Verkleidung
- Wanddurchbrüche**
- Ausführung bei Wandöffnungen < 1,5 m Innenwand mind. 25 cm Übermauerung über Ziegelfachlatur mit geschlossenen Stößen
 - Deckenpenetration beachten gegebenenfalls ist ein Stahlträger statt eines Ziegelfachlatures zu verwenden Abdimmung vor Ort erforderlich
- Maßstab 1:50**

Arbeitsschritte - Abbruch Holzstütze & Abschnitt Diagonale

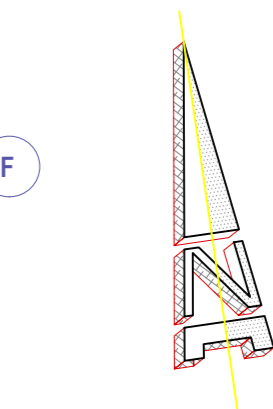
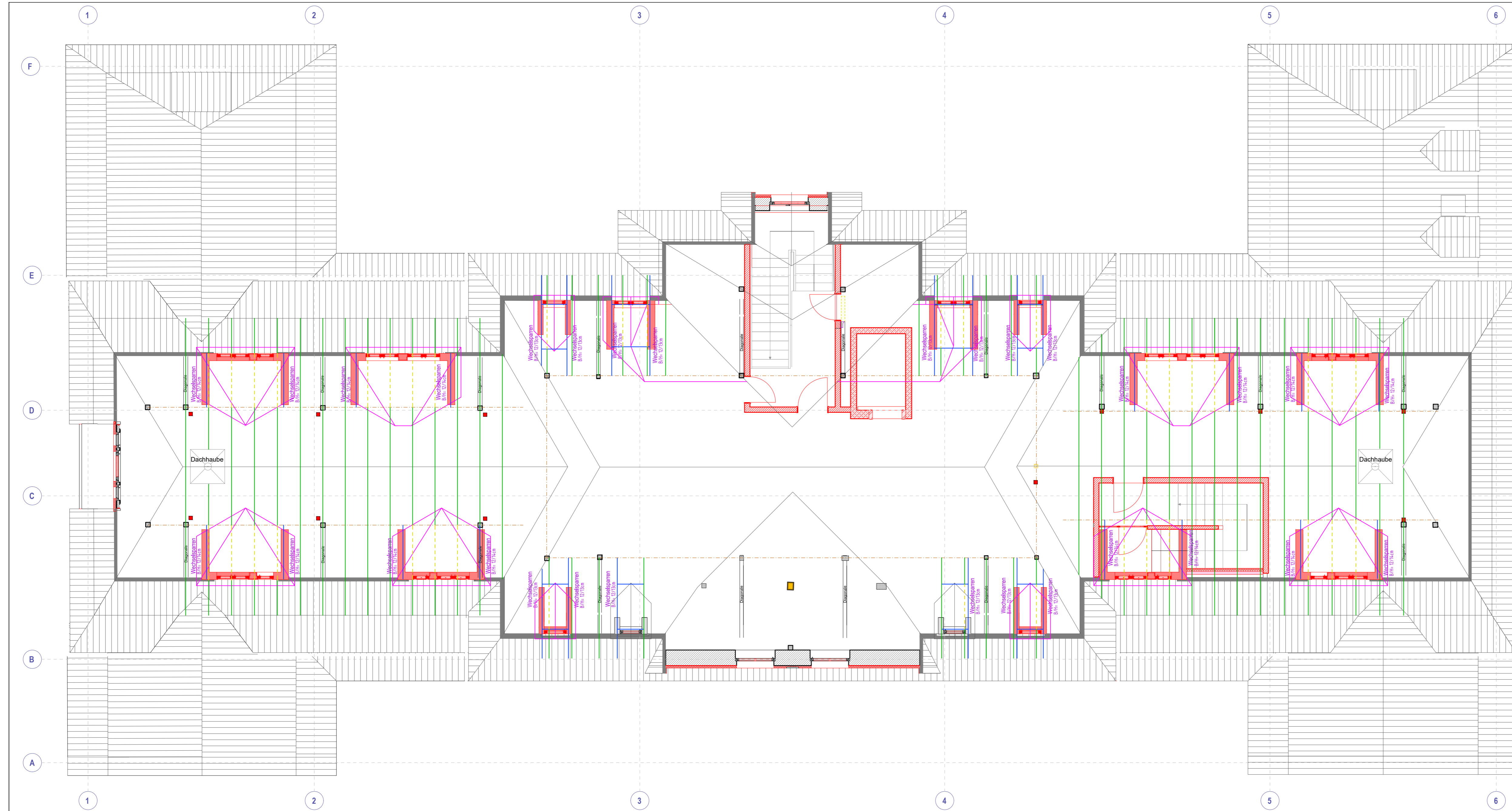
- A** Vor dem Abbruch der Stütze ist im DG eine neue Stütze direkt neben die Bestandsstütze einzubauen. Die neue Holzstütze fängt die Mittelpfette ab und ist auf die massive Wand im OG aufzustellen.
- B** Vor dem Abschnitt der Diagonalen ist das Reststück der Diagonalen und der horizontale Holzbalken mit der dahinterliegenden Mauerwerkswand zu verbinden. Dazu sind 3 Stk. M16 Feingewindestangen (V2A) durch die Holzbalken und die Massivwand zu führen und mittels Unterlegscheibe + Mutter zu fixieren. Die Platzierung der Bohrungen sind im angehängten Foto durch einen roten Punkt gekennzeichnet.



BAUVORHABEN Umbau & Sanierung Haus 15		BAUHERR Ökumenisches Hainich Klinikum Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen Tel.: 03601/440559	
DARSTELLUNG Dachtragwerk Bestandsgaube OG		BAUORT Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen	
PLANUNGSSTAND Ausführungsplanung		PLAN-NR. W15	
PLANUNG	Änderungs- datum	Änderungs- gegenstand	DATUM
	01.08.2024	Anordnung / Vermaßung Bohrlöcher	ERSTENTWURF 18.07.2024
			STAND
			01.08.2024



BAUVORHABEN	Umbau & Sanierung Haus 15		BAUHERR	ökumenisches Hainich Klinikum Pferferode 102 99974 Mülhhausen Tel.: 03601/440559	
DARSTELLUNG	Dachtragwerk Konstruktion		BAUORT	Pferferode 102 99974 Mülhhausen	
PLANUNGSSTAND	Ausführungsplanung		MASSTAB	1:75	PLAN-NR. W17
PLANUNG	/		Änderungsdatum	Änderungsgegenstand	DATUM
			03.12.2024	Holzliste hinzugefügt	ERSTENTWURF 28.09.2024
					STAND 03.12.2024



Holzliste					
Art	Material	B/H [cm]	G-Az	ca. E-Lg [cm]	G-Lg [m]
Wechselspann Mühlenschgaube	KVH C24	12/14	16 Sk	265 cm	42,4 m
Wechselspann Sattelkischgaube	KVH C24	12/13	14 Sk	455 cm	63,7 m
Wechsel Sattelkischgaube	KVH C24	10/13	16 Sk	90 cm	14,4 m

Legende

- Bestandssparren
- Abbruch Bestandssparren
- Wechselsparren

Bestandsdecken

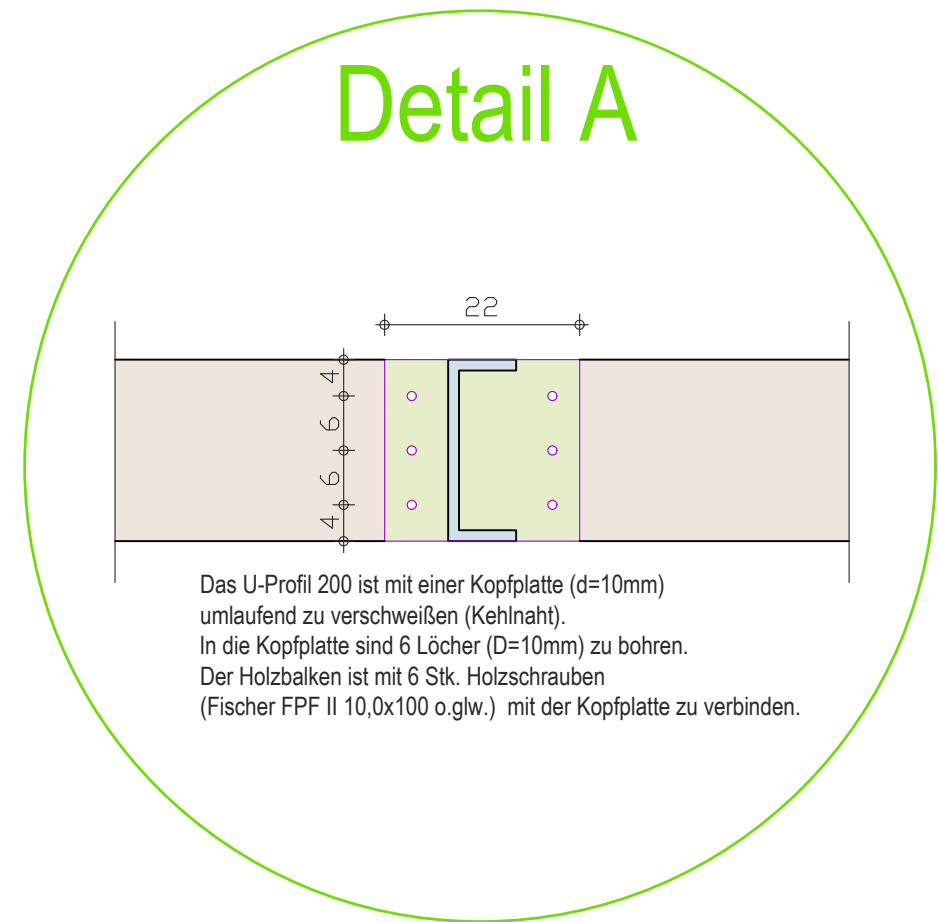
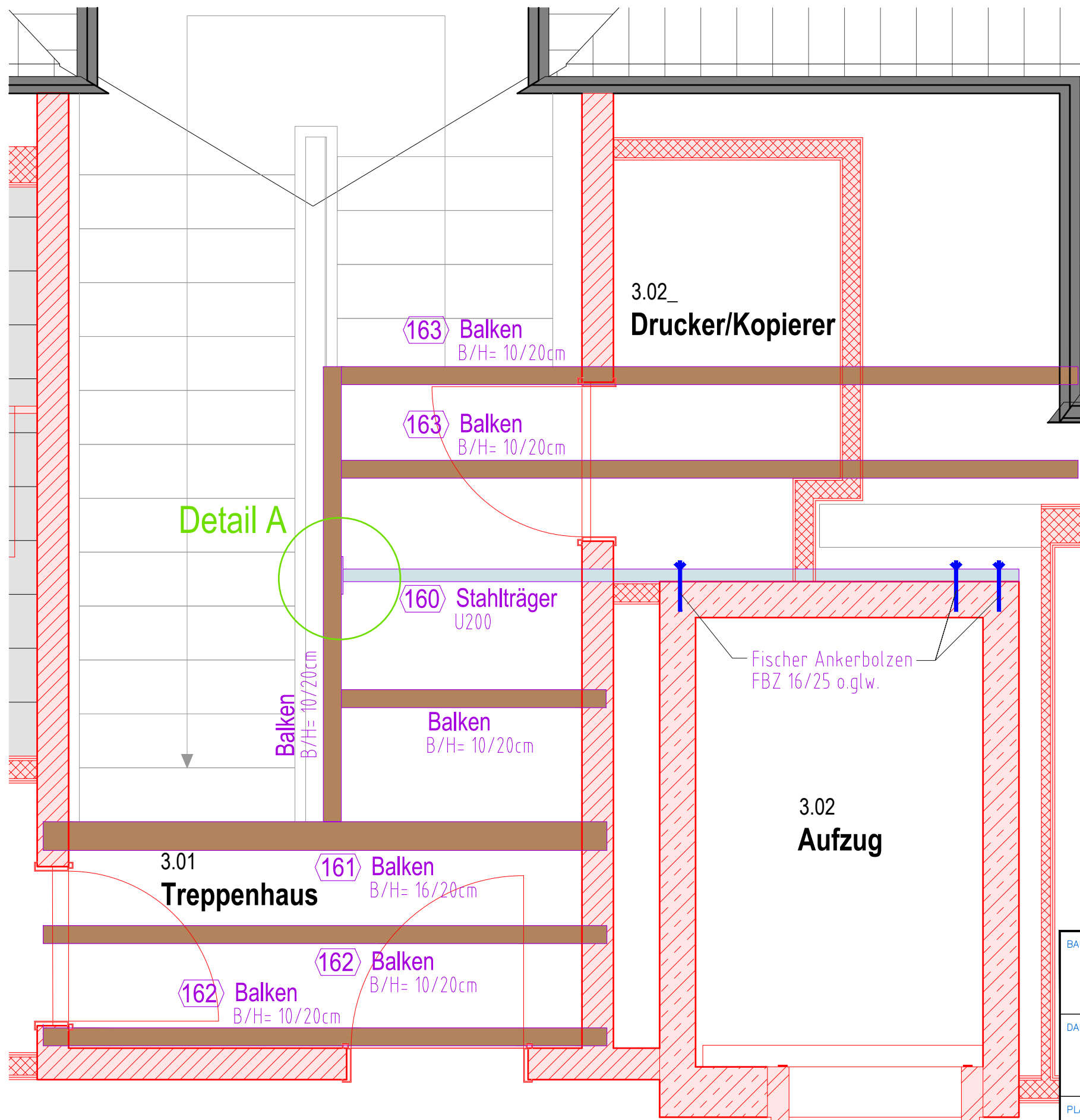
In dem Gebäude gibt es zwei Arten von Bestandsdecken:
 - KG: Stahlsteindecken
 - EG: teils Stahlsteindecken (Gebäudemitte) & teils Holzbalkendecken
 - OG: Holzbalkendecken
 Die Spannrichtung der Stahlsteindecken wurde analysiert und in den Plänen notiert. In den Räumen, in welchen keine Deckennutz niedergeschrieben wurde, handelt es sich um Holzbalkendecken. Während den Abbrucharbeiten sind an den statisch relevanten Stellen Deckenöffnungen herzustellen und die Spannrichtung der Holzbalkendecken aufzunehmen. Die Erkenntnisse sind mit den statischen Annahmen abzugleichen und ggf. anzupassen.

Im Zuge der HLS-Installation werden Kernbohrungen in den Decken durchgeführt. Dabei ist zwingend darauf zu achten, dass die tragenden Holzbalken bzw. Stahlträger nicht durchtrennt bzw. beschädigt werden. Dementsprechend sind die tragenden Holzbalken & Stahlträger vor der Bohrung zu lokalisieren.

Hinweise

- Während der Ausführung aller Abbrucharbeiten muss eine kontinuierliche Baubegleitung sowie Absprache mit dem Bauleiter erfolgen!
- Vor dem Abbruch von Wandbereichen bzw. der Herstellung von Wandöffnungen sind die Deckenlasten durch den temporären beidseitigen Einbau von entsprechenden Baustützen (> 20kN) (Stützenabstand < 1.00m) & Schalungsträgern (Decke & Fußboden) abzufangen!
- Einbau von Stützen: Die Stützen sind in den Lagerfüßen auf ein Mörtelbett aufzulegen. Sobald der Mörtel unterhalb der Stützauflager eine ausreichende Festigkeit besitzt, ist der Spalt zwischen Oberkante-Stütz und Bestandsbauteil (Decke / Mauerwerk) mittels Quellschlössern kraftschlüssig zu schließen.

BAUVORHABEN	Umbau & Sanierung Haus 15		BAUHERR	ökumenisches Hainich Klinikum Pfrfferode 102 99974 Mühlhausen Tel.: 03601/440559	
DARSTELLUNG	Dachtragwerk Sparrenplan		BAUORT	Pfrfferode 102 99974 Mühlhausen	
PLANUNGSSTAND	Ausführungsplanung		MASSSTAB	1:75	PLAN-NR. W18
PLANUNG	/		Änderungsdatum	Änderungsgegenstand	DATUM
			03.12.2024	Holzliste hinzugefügt	ERSTENTWURF 28.09.2024
					STAND 03.12.2024



Das U-Profil 200 ist mit einer Kopfplatte (d=10mm) umlaufend zu verschweißen (Kehlnaht). In die Kopfplatte sind 6 Löcher (D=10mm) zu bohren. Der Holzbalken ist mit 6 Stk. Holzschrauben (Fischer FPF II 10,0x100 o.glw.) mit der Kopfplatte zu verbinden.

Holzliste						
Pos	Art	Material	B/H [cm]	G-Az	ca. E-Lg [cm]	G-Lg [m]
161	Balken	KVH C24	16/20	1 Stk	320 cm	3,2 m
162	Balken	KVH C24	10/20	2 Stk	320 cm	6,4 m
163	Balken	KVH C24	10/20	2 Stk	410 cm	8,2 m
	Balken	KVH C24	10/20	1 Stk	150 cm	1,5 m
	Balken	KVH C24	10/20	1 Stk	255 cm	2,55 m

BAUVORHABEN		Umbau & Sanierung Haus 15		BAUHERR		Ökumenisches Hainich Klinikum Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen Tel.: 03601/440559	
DARSTELLUNG		Treppenpodest Dachgeschoss		BAUORT		Pfafferoode 102 99974 Mühlhausen	
PLANUNGSSTAND		Ausführungsplanung		Maßstab		1:25	
				PLAN-NR.		W19	
PLANUNG		Änderungsdatum		Änderungsgegenstand		DATUM	
		03.12.2024		Holzliste hinzugefügt		ERSTENTWURF 28.09.2024	
						STAND 03.12.2024	