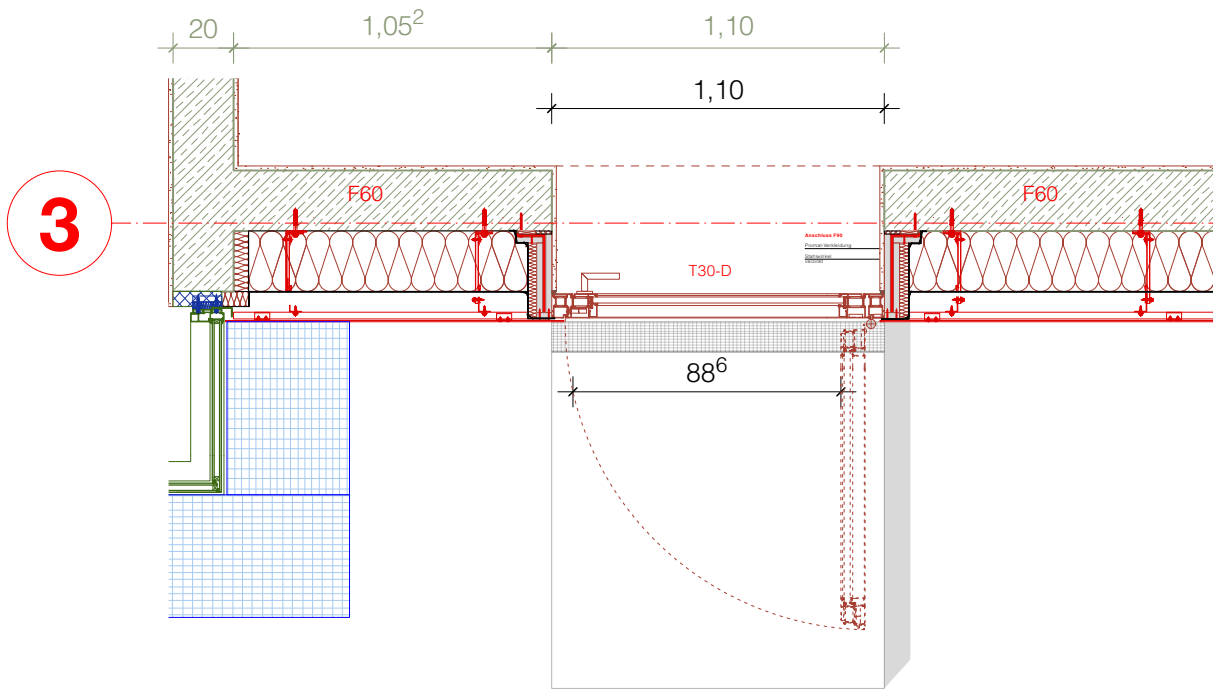
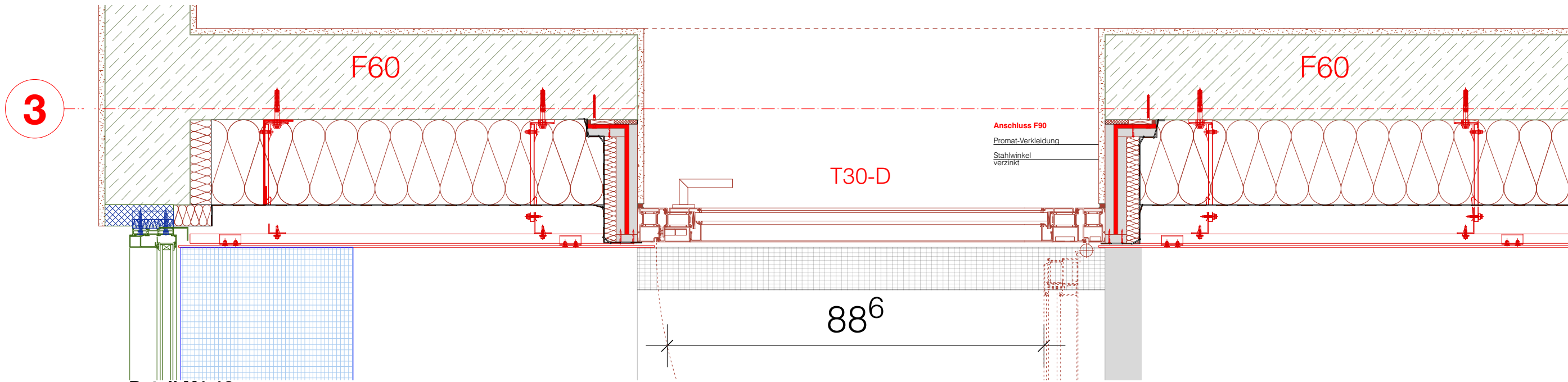


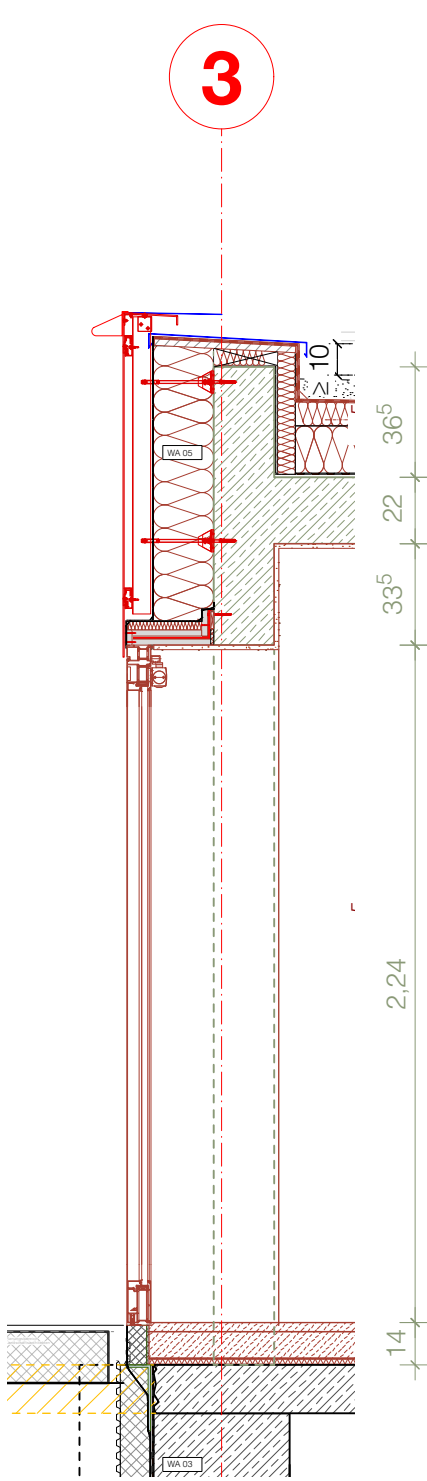
Schnittansicht M1:25



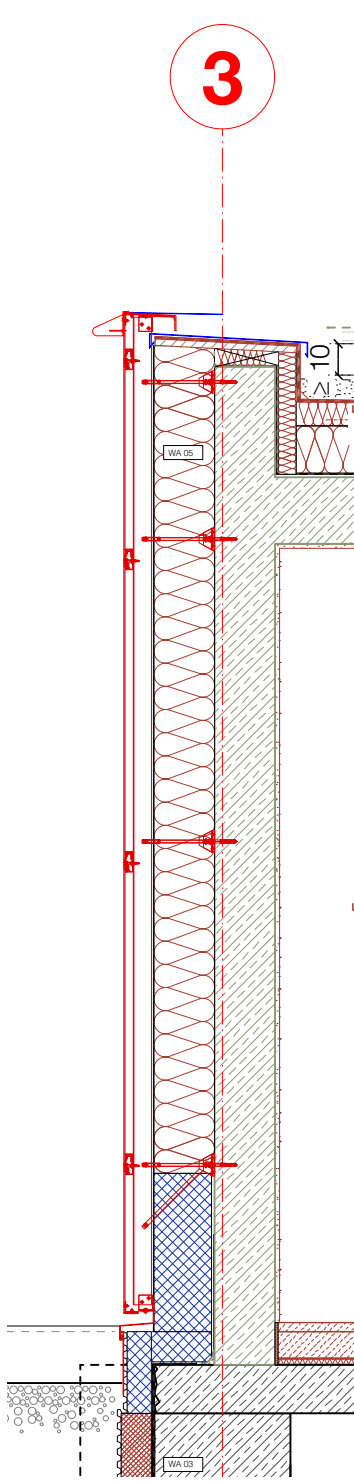
Grundriss M1:25



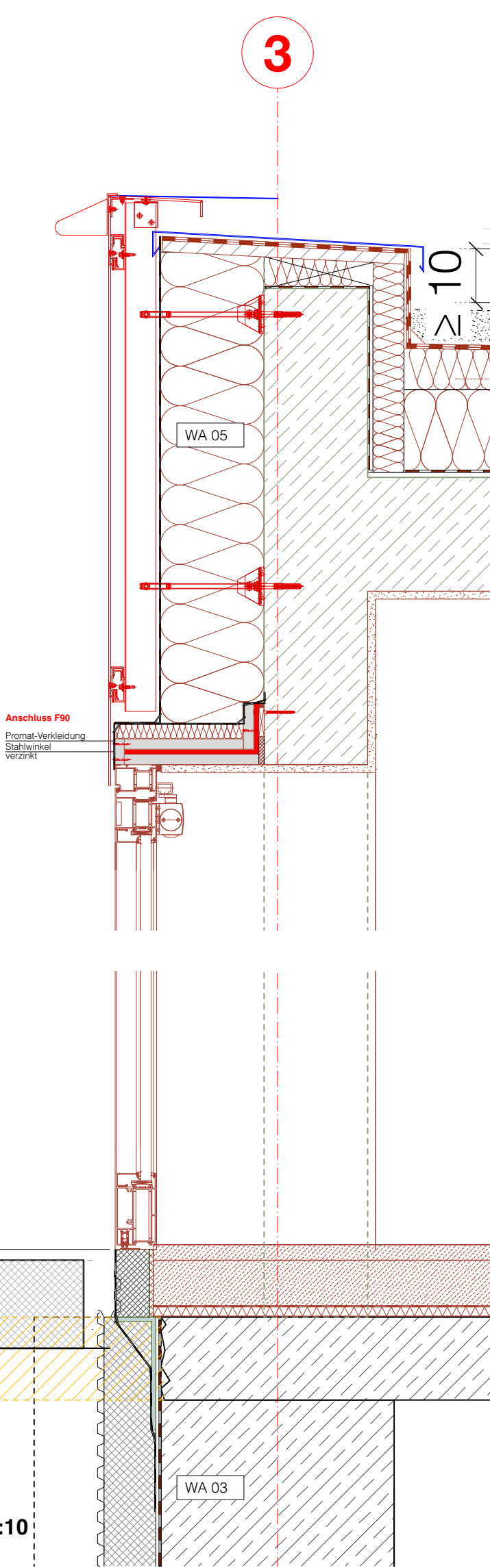
Detail M1:10



Schnitt Tür M1:25



Schnitt Fassade M1:25



Detail M1:10

DA 05 - DACH BA2A ZWISCHENBAU  
FLACHDACH U-Wert  $\leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$   
EXTENSIVE DACHBEGRÜNUNG (PLANUNGSBEREICH LA)  
60MM - ROLLKIES 16/22  
3MM - SCHUTZVLIES 300g/m<sup>2</sup>

- ABDICHTUNG NACH DIN 18531
- EPDM - VERSCHRAUBT GEGEN WINDSOG (MECHANISCH BEFESTIGT)
- 20-80 MM - GEFÄLLEDÄMMUNG NICHT BRENNBAR  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$   
GEMITTELTE DÄMMSTOFFDICKE  $d \geq 220 \text{ mm}$ ,  
z.B. GEOROCK MV / KEHLGEFÄLLEPLATTEN z.B. KEPROCK MV
- 180 MM - GRUNDDÄMMUNG NICHT BRENNBAR  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$   
z.B. HARDOCK
- 10 MM - DAMPFSPERRE sd-Wert  $\geq 1,500 \text{ m}$
- 220 MM - STAHLBETON DECKE NACH ANG. STATIK

WA 05 - AUSSENWÄNDE METALLVERKLEIDUNG  
Verbindungsbauten: BA2a: EG

- Anstrich Silikatfarbe
- 15 mm - Feinputz
- 200 mm - Stahlbeton gem. Angabe Statik
- 200 mm - Wärmedämmung Steinwolle  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$
- diffusionsoffen Fassadenbahn
- $\geq 30 \text{ mm}$  - Aluminium Tragprofile, Hinterlüftungsebene
- 4 mm - Aluminium Verbundplatte, Farbe n. Angabe Architekt,  
verdeckte Aufhängung

BRIEFKASTEN  
- RENZ EXKLUSIVE, UNTERPUTZ MIT  
SCHATTENFUGENRAHMEN, MIT KLINGEL UND  
GEGENSPRECHANLAGE

- ALUMINIUM, FARBTON RAL N. ANGABE ARCHITEKT
- ABMESSUNGEN 370x440x145

WA 03 - AUSSENWÄNDE GEGEN ERDREICH  
Notunterkunft: BA2a: Außendämmung UG

- Anstrich Silikatfarbe
- $\leq 5 \text{ mm}$  - Spritzbewurf  $\leq 5 \text{ mm}$
- 20 - 40 mm - Sanierputz, Eigenschaften nach ang. WTA-Richtlinie  
Merkblatt 2-9-04/D, z.B. Maxit San solo o.glw  
Auftrag 1 oder 2-lagig je nach Salzgehalt (max. 40 mm)
- ca. 550 mm - Bestand Mauerwerk aus Vollziegeln, Annahme Rohdichte  
 $\rho \leq 1,400 \text{ kg/m}^3$ , bzw. Beton
- Bitumendichtung, Abdichtung nach DIN 18533
- 4 mm - Perimeterdämmung, Bemessungswert der  
Wärmeleitfähigkeit  $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$
- Bautenschutz nach DIN 18533, W2.1-E  
3-Schichtige Noppenbahn mit außen Filtervlies,  
Noppenbahn, druckverteilernde Gleitlage

BRANDSCHUTZANFORDERUNG  
TÜR T30-D

D.319

2.RETTUNGSWEG SÜD

EG, BA2A

Einflügelig, nach Außen aufschlagend

U-Wert:  $\leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schalldämmwert erf.R'w: 35 dB

Material Türstock: Alu

Material Türblatt: Alu, Glas

Oberfläche: Alu Pulverbeschichtet, Bänder  
lackiert

Farbton n. Angabe Architekt

Schloss: Antipanik Funktion E,  
Motorschloss mit Transponder

Türknauf außen:

Türdrücker innen: FSB 09 1005 Alu o.Glw.  
Pulverbeschichtet n.B

Türstopper: Bodenmontage,  
Öffnungswinkel max. 90°

Ausstattung: Oberbürtürschließer

Produkt: Fa. WICONA WICSTYLE 77FP

Brandschutztür EI 30/T30 o.glw.

ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER  
VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN BZW. AM  
BAU ZU NEHMEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND  
DER BAULEITUNG VOR ARBEITSBEGINN ZU  
MELDEN.

VORABZUG

BA1 +/- 0.00 = 357,32 m.ü.NN

BAUHERR <b>STUDENTENWERK NIEDERBAYERN / OBERPFALZ</b> ALBERTUS-MAGNUS-STR.4 93053 REGENSBURG			
ARCHITEKT		BAULEITUNG	
PROJEKT: <b>INTERNATIONALES GAESTEHAUS REGENSBURG</b> FORT-SKELLY-STRASSE, 93053 REGENSBURG			
PLANUNGSPHASE		ERSTELLT <b>20.01.2022</b>	FREI
<b>Werkplanung</b>		GEZ. V. <b>st</b>	STAND
		INDEX	
		DATEI REG_D_Aktuell.vwxp	
PLANINHALT		M. <b>1:20 / 1:5</b>	LAGEPLAN 
<b>BA2A - Tür 2. Fluchtweg - EG</b>		PL-NR./INDEX <b>REG_D.319_VA</b>	