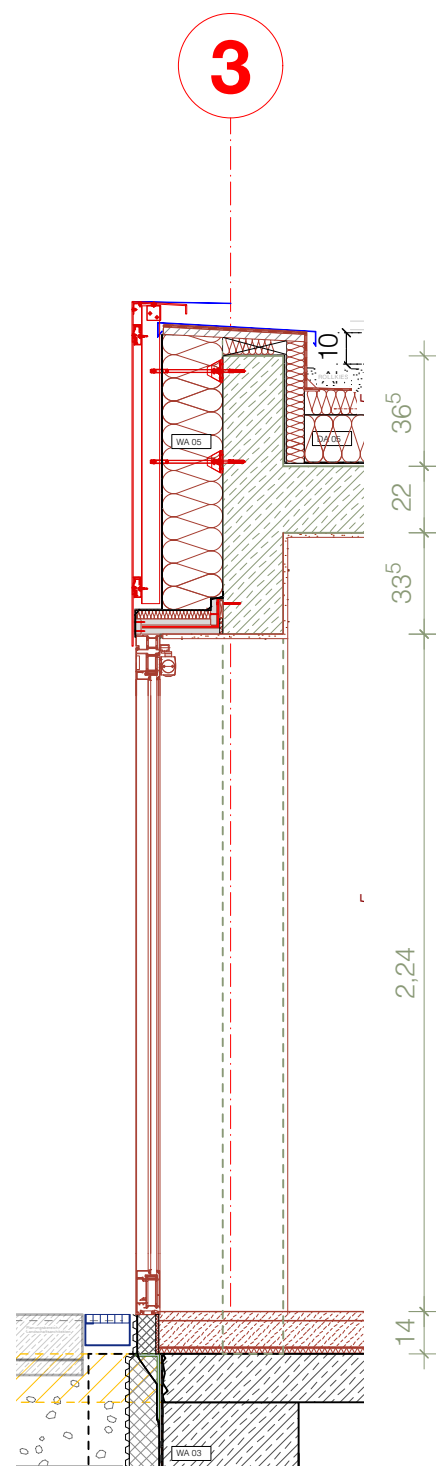
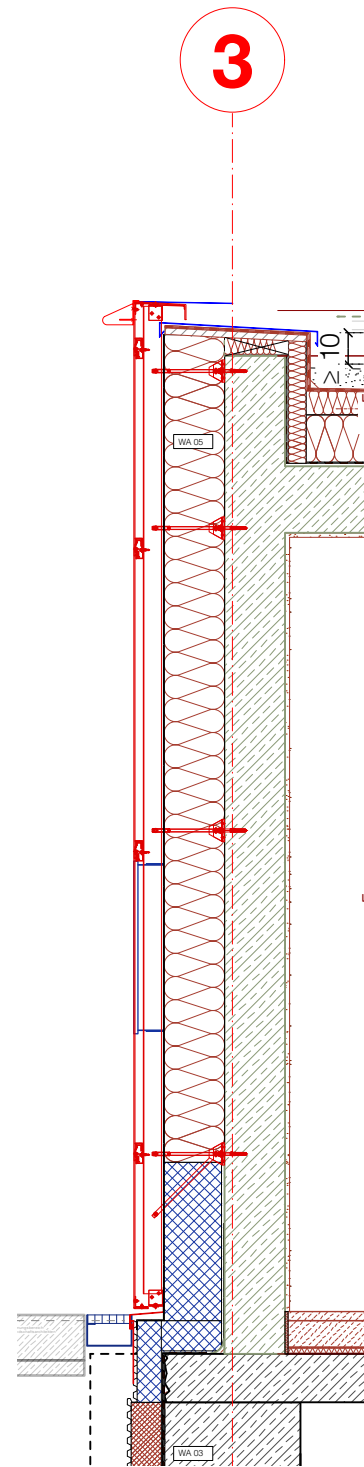


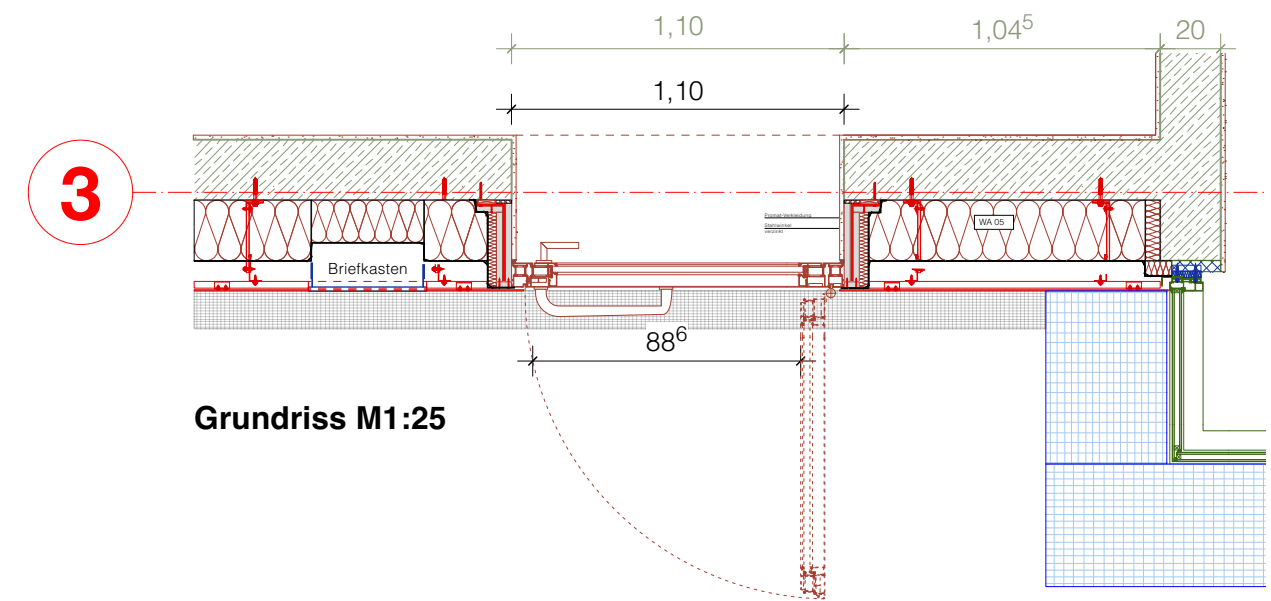
Schnittansicht M1:25



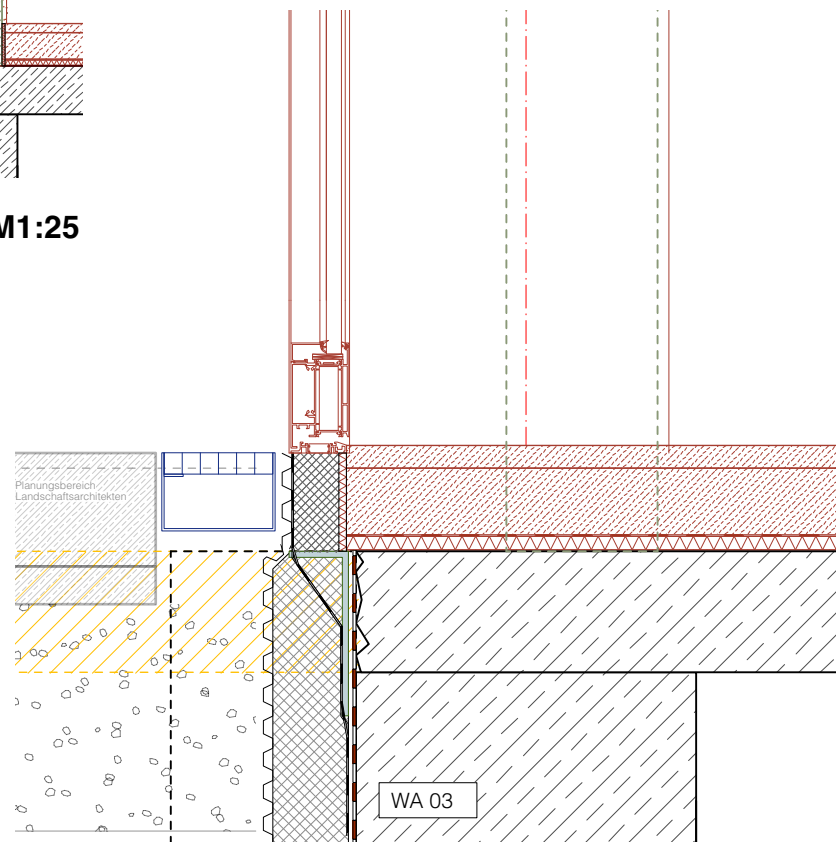
Schnitt Tür M1:25



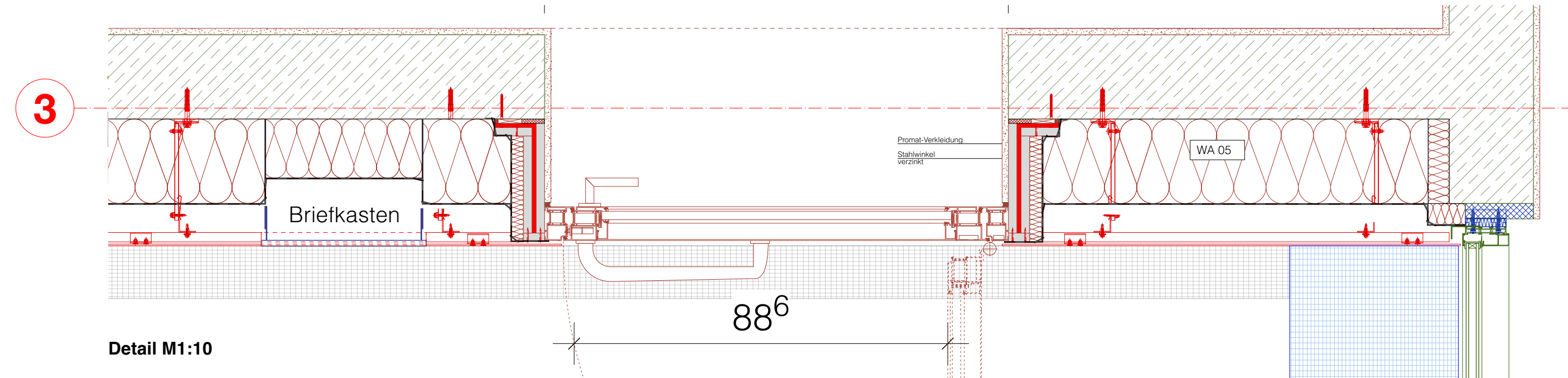
Schnitt Fassade M1:25



Grundriss M1:25



Detail M1:10



Detail M1:10

<b>DA 05 - DACH BA2A ZWISCHENBAU</b> <b>FLACHDACH U-Wert <math>\leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> 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)
- 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
- GRUNDÄMMUNG NICHT BRENNBAR  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$   
z.B. HARDROCK
- DAMPFSPERRE sd-Wert  $\geq 1.500 \text{ m}$
- 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. ANAGBE ARCHITEKT
  - ABMESSUNGEN 370x440x145

**WA 03 - AUSSENWÄNDE GEGEN ERDREICH**  
Notunterkufft: 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

## D.318

### EINGANG SÜD

#### EG, BA2A - Barrierefrei

Einfügelig, 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: FSB 66 6507 Edelstahl o.Glw. PVD schwarz matt beschichtet

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

Türstopper: Bodenmontage, Öffnungswinkl max. 90°

Ausstattung: Obentürschließer

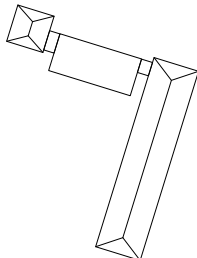
Barrierefreiheit: Türschwelle  $\leq 2 \text{ cm}$ ,  
lichter Durchgang  $\geq 90 \text{ cm}$

Produkt: Fa. WICONA WICSTYLE 75 evo o.glw.

**ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER  
VERANTWÖRTLICH 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  <b>Werkplanung</b>		ERSTELLT <b>20.01.2022</b>	FREI	<div>LAGEPLAN</div> 
		GEZ. V. <b>st</b>	STAND	
PLANINHALT		INDEX		
		DATEI REG_D_Aktuell.vwxp		
<b>BA2A -Eingangstür Süd - EG</b>		M. <b>1:20 / 1:5</b>	PL.-NR./INDEX <b>REG_D.318_VA</b>	