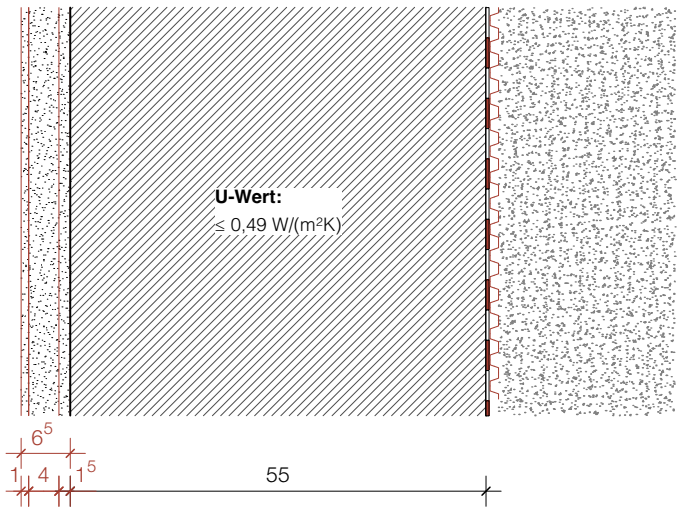
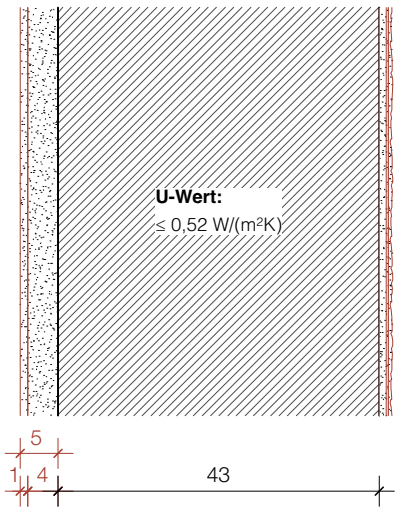
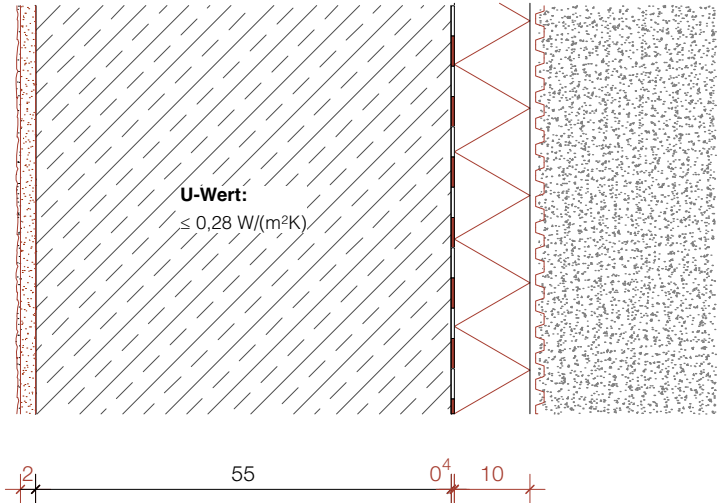
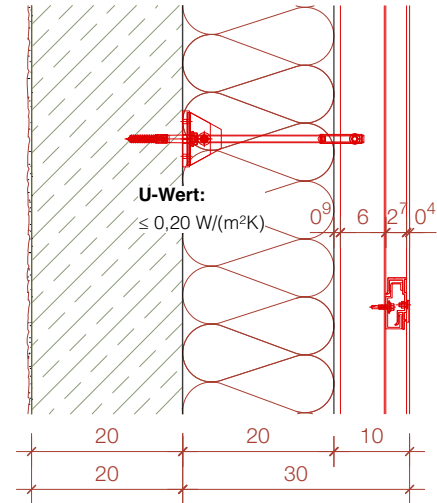
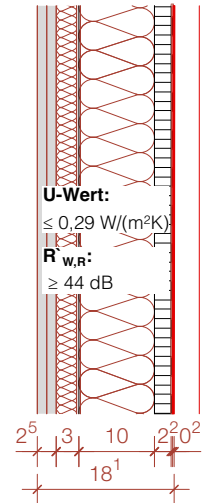


| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| WA 01 - AUSSENWÄNDE GEGEN ERDREICH | | | | | WA 02 - AUSSENWÄNDE GEGEN AUSSENLUFT | | | | |
| Wohngebäude: BA1: Innendämmung UG | | | | | Innendämmung EG/ OG | | | | |
| ca. 3 mm - Innenputz Feinputz (max. 15mm) | | | | | ca. 3 mm - Innenputz Feinputz (max. 15mm) | | | | |
| ca. 4-6 mm - Gewebespachtelung, vollflächig | | | | | ca. 4-6 mm - Gewebespachtelung, vollflächig | | | | |
| 40 mm - Dämmputz Mineralisch, $\lambda \leq 0,042 \text{ W/(mK)}$ z.B. Maxit, Typ Eco 71 o.glw. | | | | | 40 mm - Dämmputz Mineralisch, $\lambda \leq 0,042 \text{ W/(mK)}$ z.B. Maxit, Typ Eco 71 o.glw. | | | | |
| - Haftbrücke | | | | | - Haftbrücke | | | | |
| 15 mm - Sanierputz, Eigenschaften nach ang. WTA-Richtlinie Merkblatt 2-9-04/D, z.B Maxit San solo o.glw | | | | | ca. 425 mm - Mauerwerk aus Vollziegeln, Rohdichte $\rho \leq 1.400 \text{ kg/m}^3$ | | | | |
| ca. 550 mm - Bestand Mauerwerk aus Vollziegeln, Annahme Rohdichte $\rho \leq 1.400 \text{ kg/m}^3$, bzw. Beton | | | | | - mineralischer Putz auf Bestandsputz: Begradigungsschicht (mineralischer Kalkhydrat-Renoviermörtel) | | | | |
| - PMBC Abdichtung nach DIN 18533 W2.1-E | | | | | Armierungsschicht mit Armierungsgewebe 4-5mm | | | | |
| 4 mm - Bautenschutz nach DIN 18533, W2.1-E 3-Schichtige Noppenbahn mit außen Filtervlies, Noppenbahn, druckverteilender Gleitlage | | | | | Oberputz 4-6mm | | | | |
| ÄNDERUNG: ERGÄNZENDE ANGABEN PUTZ | | | | | ÄNDERUNG: ERGÄNZENDE ANGABEN PUTZ | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
| WA 03 - AUSSENWÄNDE GEGEN ERDREICH | | | | | WA 05 - AUSSENWÄNDE METALLVERKLEIDUNG | | | | |
| Notunterkunft: BA2a: Außendämmung UG | | | | | Verbindungsbauten: BA2a: EG | | | | |
| ≤ 5 mm - Spritzbewurf ≤ 5 mm | | | | | mm - Innenbekleidung: Spachtelung, Anstrich | | | | |
| 20 - 40 mm - Sanierputz, Eigenschaften nach ang. WTA-Richtlinie Merkblatt 2-9-04/D, z.B Maxit San solo o.glw | | | | | 200 mm - Stahlbeton gem. Angabe Statik | | | | |
| Auftrag 1 oder 2-lagig je nach Salzgehalt (max. 40 mm) | | | | | 200 mm - Wärmedämmung Steinwolle, Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ | | | | |
| ca. 550 mm - Bestand Mauerwerk aus Vollziegeln, Annahme Rohdichte $\rho \leq 1.400 \text{ kg/m}^3$, bzw. Beton | | | | | - diffusionsoffen Fassadenbahn | | | | |
| - Bitumendichtung, Abdichtung nach DIN 18533 | | | | | ≥ 30 mm - Aluminium Tragprofile, Hinterlüftungsebene | | | | |
| 4 mm - Perimeterdämmung, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$ | | | | | 4 mm - Aluminium Verbundplatte, Farbe n. Angabe Architekt, verdeckte Aufhängung | | | | |
| - Bautenschutz nach DIN 18533, W2.1-E 3-Schichtige Noppenbahn mit außen Filtervlies, Noppenbahn, druckverteilender Gleitlage | | | | | ÄNDERUNG: ERGÄNZENDE ANGABEN PUTZ | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
| WA 06 - GAUBENWAND | | | | | ÄNDERUNG: ERGÄNZENDE ANGABEN PUTZ | | | | |
| Wohngebäude: BA1: DG | | | | |  | | | | |
| 25 mm - Innenbekleidung Gipskartonplatten | | | | | 25 mm - Innenbekleidung Gipskartonplatten | | | | |
| 30 mm - Traglattung mit Mineralfaserdämmung im Zwischenraum Bemessungsbeiwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ | | | | | 30 mm - Traglattung mit Mineralfaserdämmung im Zwischenraum Bemessungsbeiwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ | | | | |
| - Diffusionshemmende Folie, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_{d} \geq 10 \text{ m}$, Ausführung als luftdichte Ebene, Stöße verklebt, luftdicht an aufgehende und durchdringende Bauteile angeschlossen | | | | | - Diffusionshemmende Folie, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_{d} \geq 10 \text{ m}$, Ausführung als luftdichte Ebene, Stöße verklebt, luftdicht an aufgehende und durchdringende Bauteile angeschlossen | | | | |
| 100 mm - Holzkonstruktion, im Gefach Wärmedämmung, Bemessungsbeiwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$, z.B. Steicoflex 036 | | | | | 100 mm - Holzkonstruktion, im Gefach Wärmedämmung, Bemessungsbeiwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$, z.B. Steicoflex 036 | | | | |
| 22 mm - ESB-Platte, Bemessungsbeiwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,12 \text{ W/(mK)}$ | | | | | 22 mm - ESB-Platte, Bemessungsbeiwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,12 \text{ W/(mK)}$ | | | | |
| - diffusionsoffene strukturierte Trennlage, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_{d} \leq 0,5 \text{ m}$ | | | | | - diffusionsoffene strukturierte Trennlage, wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_{d} \leq 0,5 \text{ m}$ | | | | |
| 2 mm - Außenbekleidung Kupfer, Doppelstehfalz | | | | | 2 mm - Außenbekleidung Kupfer, Doppelstehfalz | | | | |
| PROJEKT: INTERNATIONALES GAESTEHAUS REGENSBURG | | | | | PROJEKT: INTERNATIONALES GAESTEHAUS REGENSBURG | | | | |
| FORT-SKELLY-STRASSE, 93053 REGENSBURG | | | | | FORT-SKELLY-STRASSE, 93053 REGENSBURG | | | | |
| ARCHITEKT: +49 000 357 526 0 0 0 | | | | | ARCHITEKT: +49 000 357 526 0 0 0 | | | | |
| BAUHERR: STUDENTENWERK NIEDERBAYERN / OBERPFALZ | | | | | BAUHERR: STUDENTENWERK NIEDERBAYERN / OBERPFALZ | | | | |
| ALBERTUS_MAGNUS-STR.4 93053 REGENSBURG | | | | | ALBERTUS_MAGNUS-STR.4 93053 REGENSBURG | | | | |
| PLANUNGSPHASE: Detailplanung | | | | | PLANUNGSPHASE: Detailplanung | | | | |
| PLANINHALT: WA Wandaufbauten WA 01-06 | | | | | PLANINHALT: WA Wandaufbauten WA 01-06 | | | | |
| GEZ. V. st | | | | | GEZ. V. st | | | | |
| INDEX: Freigabe | | | | | INDEX: Freigabe | | | | |
| DATEI: REG_D_Aktuell.wrxp | | | | | DATEI: REG_D_Aktuell.wrxp | | | | |
| M. 1:10 | | | | | M. 1:10 | | | | |
| LAGEPLAN | | | | | LAGEPLAN | | | | |
| PL-NR./INDEX: REG_D.150 | | | | | PL-NR./INDEX: REG_D.150 | | | | |