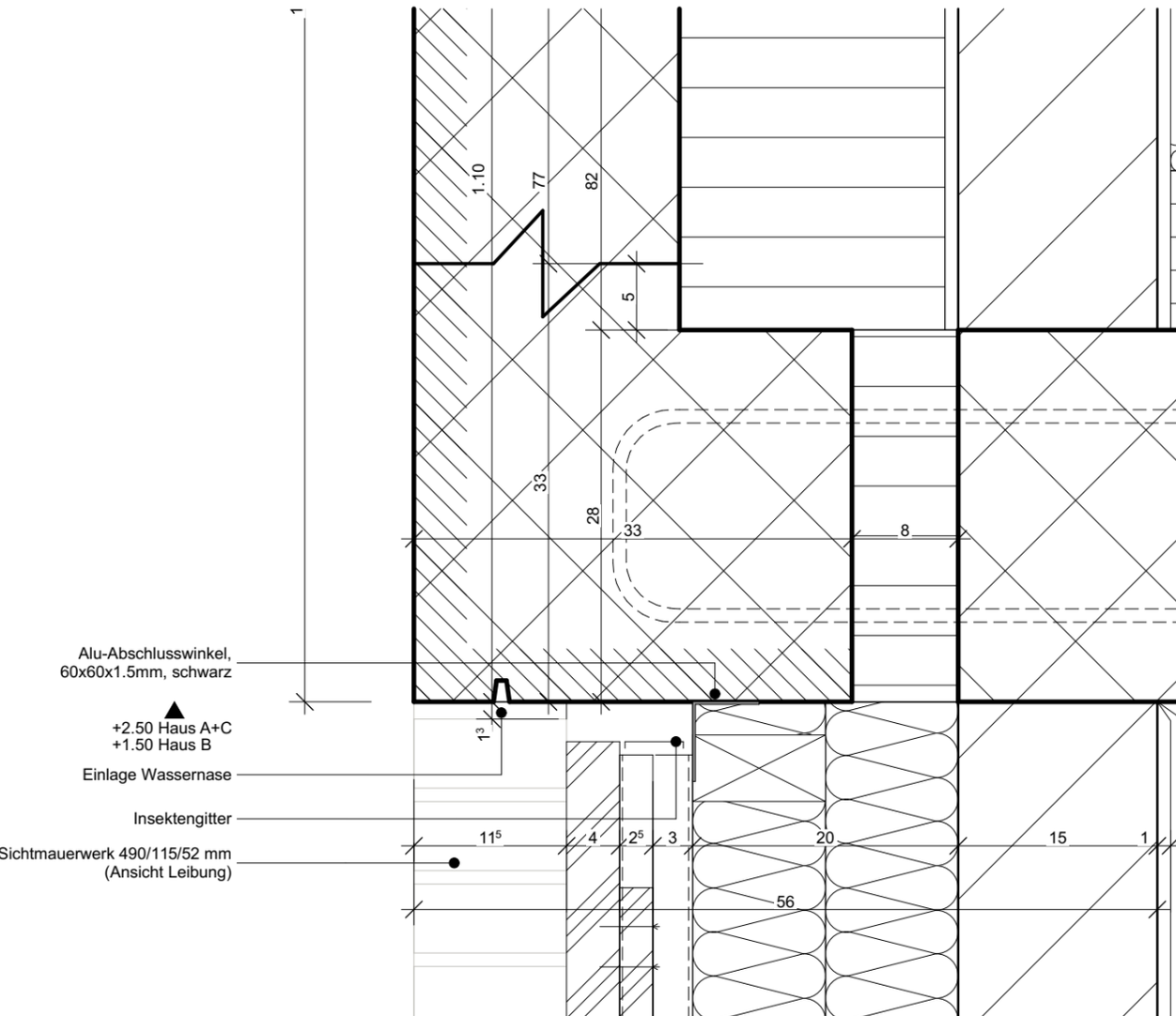
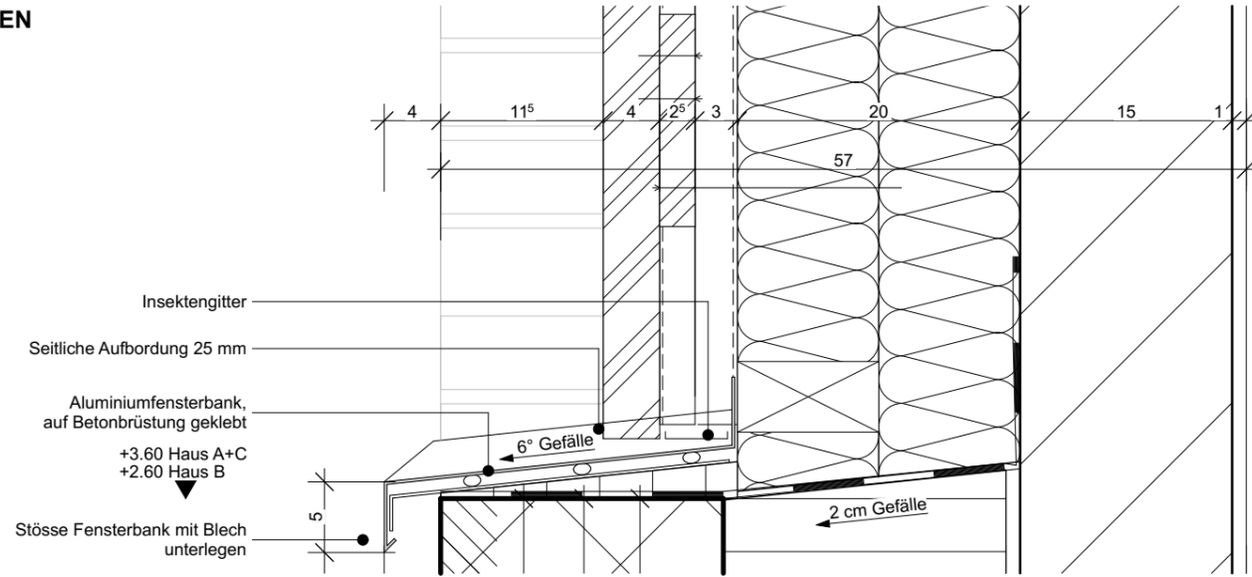


AUSSEN



INNEN  
Wohnung

**Wandaufbau Holzfassade**

- Innenputz	10 mm
- Mauerwerk	150 mm
- Mineralwolle PB F 030 Isove $\lambda=0.030W/mK$ mit Vlies	200 mm
- Windpapier	
- UK vertikal / Hinterlüftung	30 mm
- UK horizontal	25 mm
- Trennschicht Schwarze Unterlagsfolie (ohne Logo)	
- Holzschalung 60/40	40 mm

**Wandaufbau Betonbrüstung**

- Innenputz	10 mm
- Backsteinmauerwerk	150 mm
- Dämmung XPS $\lambda=0.035W/mK$	200 mm
- gefälzte Platten, vollflächig, hohlraumfrei auf Brüstung geklebt. Kleber mit Zahntraufel horizontal aufziehen!	
- Brüstung Sichtbeton	200 mm

**Decke über EG**

- Bodenbelag	20 mm
- Unterlagsboden mit Bodenheizung	80 mm
- PE-Folie	
- Trittschalldämmung (z.B. EPS-T) $\lambda=0.039W/mK$	20 mm
- Wärmedämmung (z.B. swissPOR Alu) $\lambda=0.022W/mK$	20 mm
- Stahlbetondecke	280 mm
- Weissputz	10 mm

+2.92 Haus A+C  
+1.92 Haus B

+2.78 Haus A+C  
+1.78 Haus B

Kragplattenanschluss 8cm

+2.50 Haus A+C  
+1.50 Haus B

Schwedenschnitt

**Wandaufbau Holzfassade**

- Innenputz	10 mm
- Mauerwerk	150 mm
- Mineralwolle PB F 030 Isove $\lambda=0.030W/mK$ mit Vlies	200 mm
- Windpapier	
- UK vertikal / Hinterlüftung	30 mm
- UK horizontal	25 mm
- Trennschicht Schwarze Unterlagsfolie (ohne Logo)	
- Holzschalung 60/40	40 mm

Detail Betonbrüstung OG zu  
Holzfassade  
1:5

Alu-Abschlusswinkel,  
60x60x1.5mm, schwarz

+2.50 Haus A+C  
+1.50 Haus B

Einlage Wassernase

Insektengitter

Sichtmauerwerk 490/115/52 mm  
(Ansicht Leibung)

+2.50 Haus A+C  
+1.50 Haus B

Schwedenschnitt

