

Detail 1 Fensteranschlag Leibung

Wandaufbau Obergeschoss

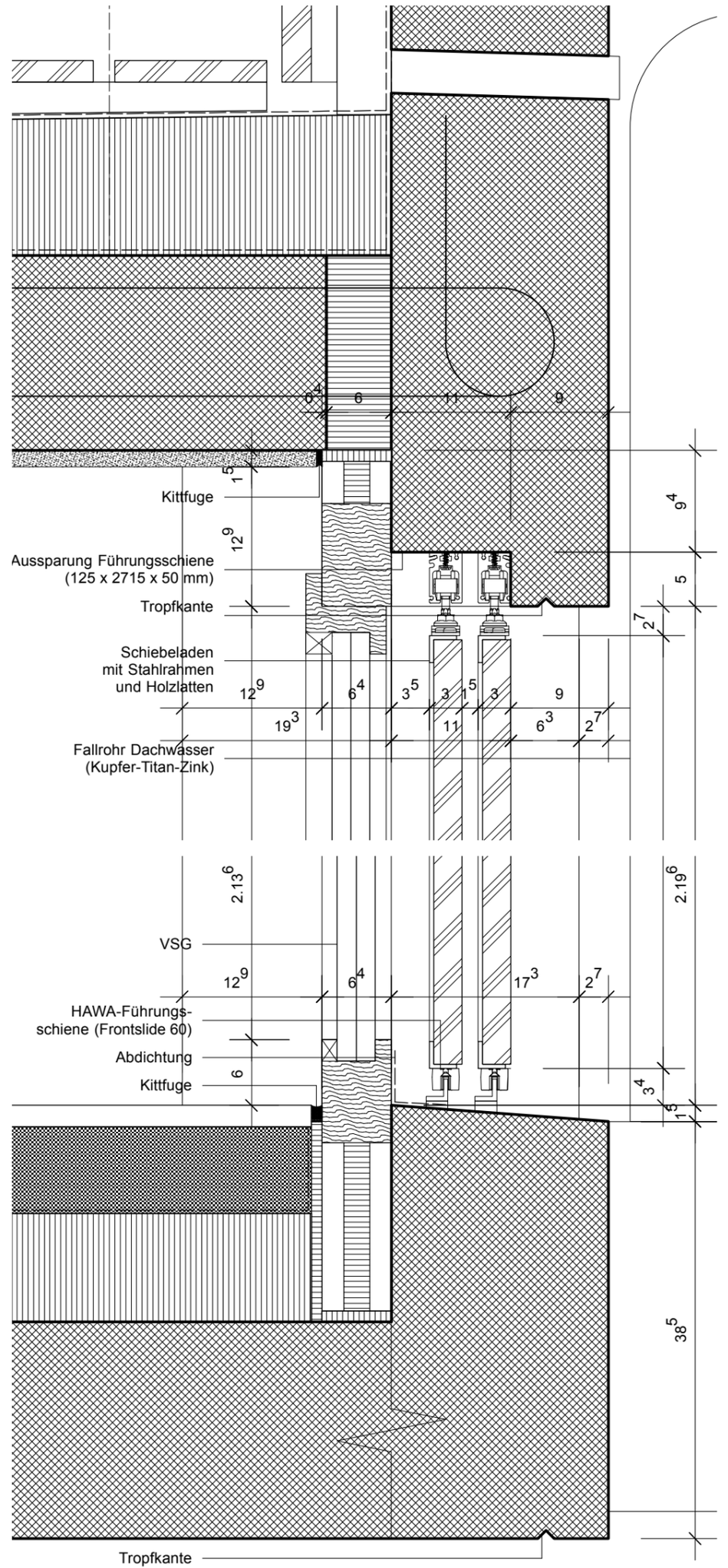
Deckputz 5 mm
 Gipskartonplatte, 2-fach 25 mm
 Dampfbremse
 Metallständerwand 50 mm
 dazw. Mineralwolle ($\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$)
 Wärmedämmung XPS 140 mm
 Sichtbeton 173 mm

Fenster

- Holzfenster (Fichte)
- 3-fach-Isolierverglasung, Festverglasung VSG
- U-Wert: $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmwert: RW 37 - 40 dB

Schiebeläden

- Stahlrahmen feuerverzinkt
- mit festen Lamellen, Fichte, tauchgrundiert und lackiert (kleinster Lamellenabstand für Verdunkelung)
- Läden manuell bedienbar, mit Riegel verschliessbar
- Beschläge: *HAWA*
- Führungsschiene in Aussparung (110 x 2714 x 50 mm) auf Beton montiert, 2-rollig mit Kunststoffrollen
- Führungssystem unten: Alu-Winkel mit Keil auf Beton verschraubt



Detail 2 / 3

