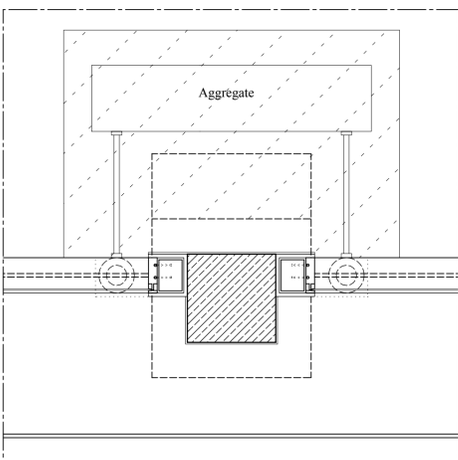
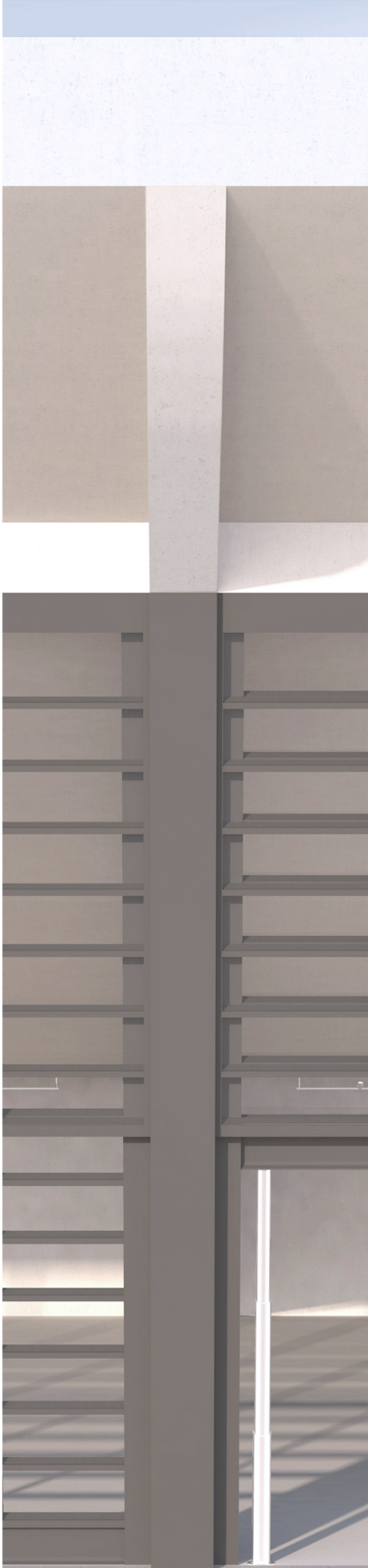
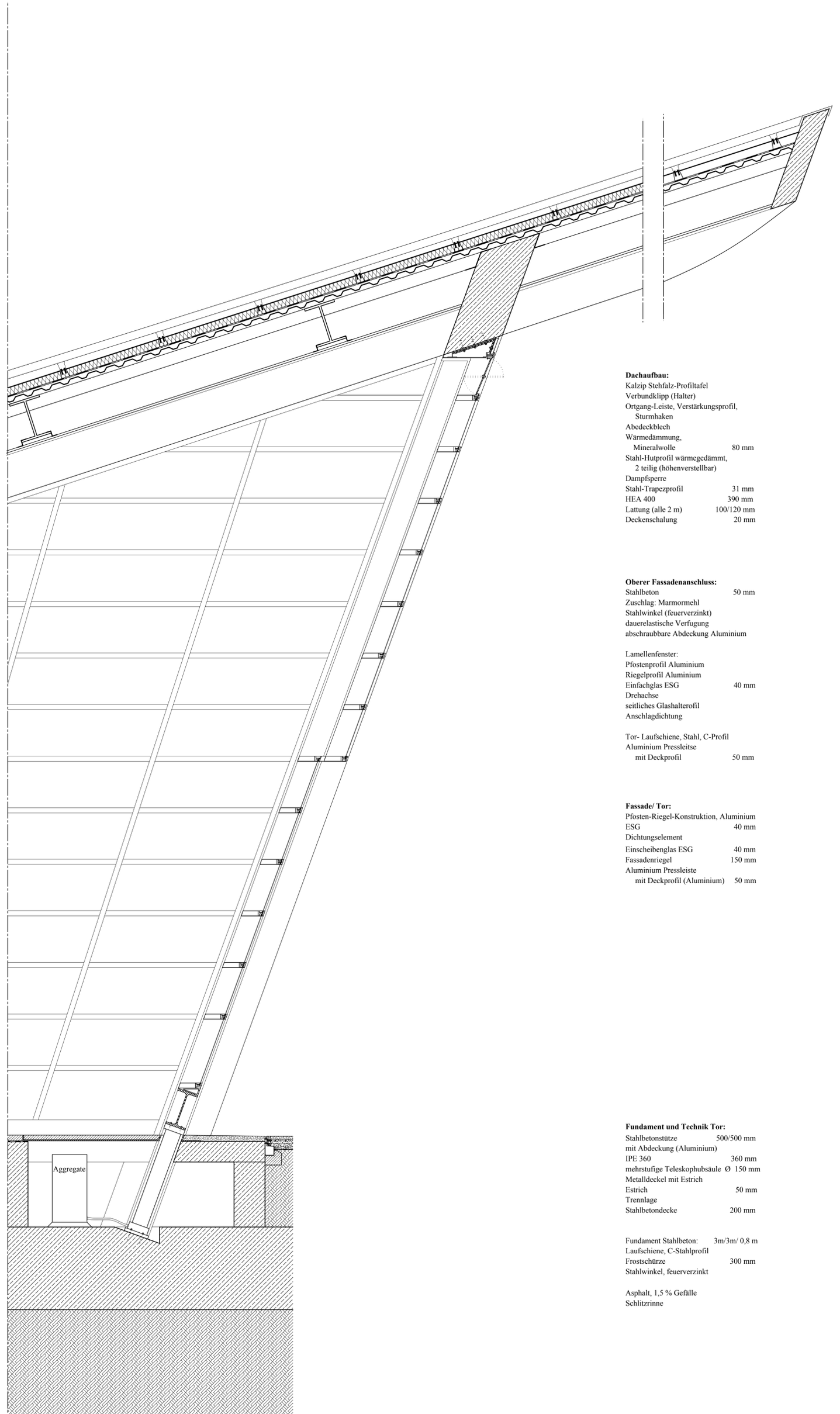


# Baukonstruktion



Grundriss M 1:20



**Dachaufbau:**  
 Kalzip Stehfalz-Profiltafel  
 Verbundklipp (Halter)  
 Ortgang-Leiste, Verstärkungsprofil,  
 Sturmhaken  
 Abdeckblech  
 Wärmedämmung,  
 Mineralwolle 80 mm  
 Stahl-Hutprofil wärmedämmt,  
 2 teilig (höhenverstellbar)  
 Dampfsperre  
 Stahl-Trapezprofil 31 mm  
 HEA 400 390 mm  
 Lattung (alle 2 m) 100/120 mm  
 Deckenschalung 20 mm

**Oberer Fassadenanschluss:**  
 Stahlbeton 50 mm  
 Zuschlag: Marmorfehl  
 Stahlwinkel (feuerverzinkt)  
 dauerelastische Verfüzung  
 abschraubbare Abdeckung Aluminium  
 Lamellenfenster:  
 Pfostenprofil Aluminium  
 Riegelprofil Aluminium  
 Einfachglas ESG 40 mm  
 Drehachse  
 seitliches Glashalterprofil  
 Anschlagdichtung  
 Tor- Laufschiene, Stahl, C-Profil  
 Aluminium Presseleiste  
 mit Deckprofil 50 mm

**Fassade/ Tor:**  
 Pfosten-Riegel-Konstruktion, Aluminium  
 ESG 40 mm  
 Dichtungselement  
 Einscheibenglas ESG 40 mm  
 Fassadenriegel 150 mm  
 Aluminium Presseleiste  
 mit Deckprofil (Aluminium) 50 mm

**Fundament und Technik Tor:**  
 Stahlbetonstütze 500/500 mm  
 mit Abdeckung (Aluminium)  
 IPE 360 360 mm  
 mehrstufige Teleskophubsäule Ø 150 mm  
 Metalldeckel mit Estrich  
 Estrich 50 mm  
 Trennlage  
 Stahlbetondecke 200 mm

Fundament Stahlbeton: 3m/3m/ 0,8 m  
 Laufschiene, C-Stahlprofil  
 Frostschräge 300 mm  
 Stahlwinkel, feuerverzinkt

Asphalt, 1,5 % Gefälle  
 Schlitzrinne

Fassadenschnitt M 1:20