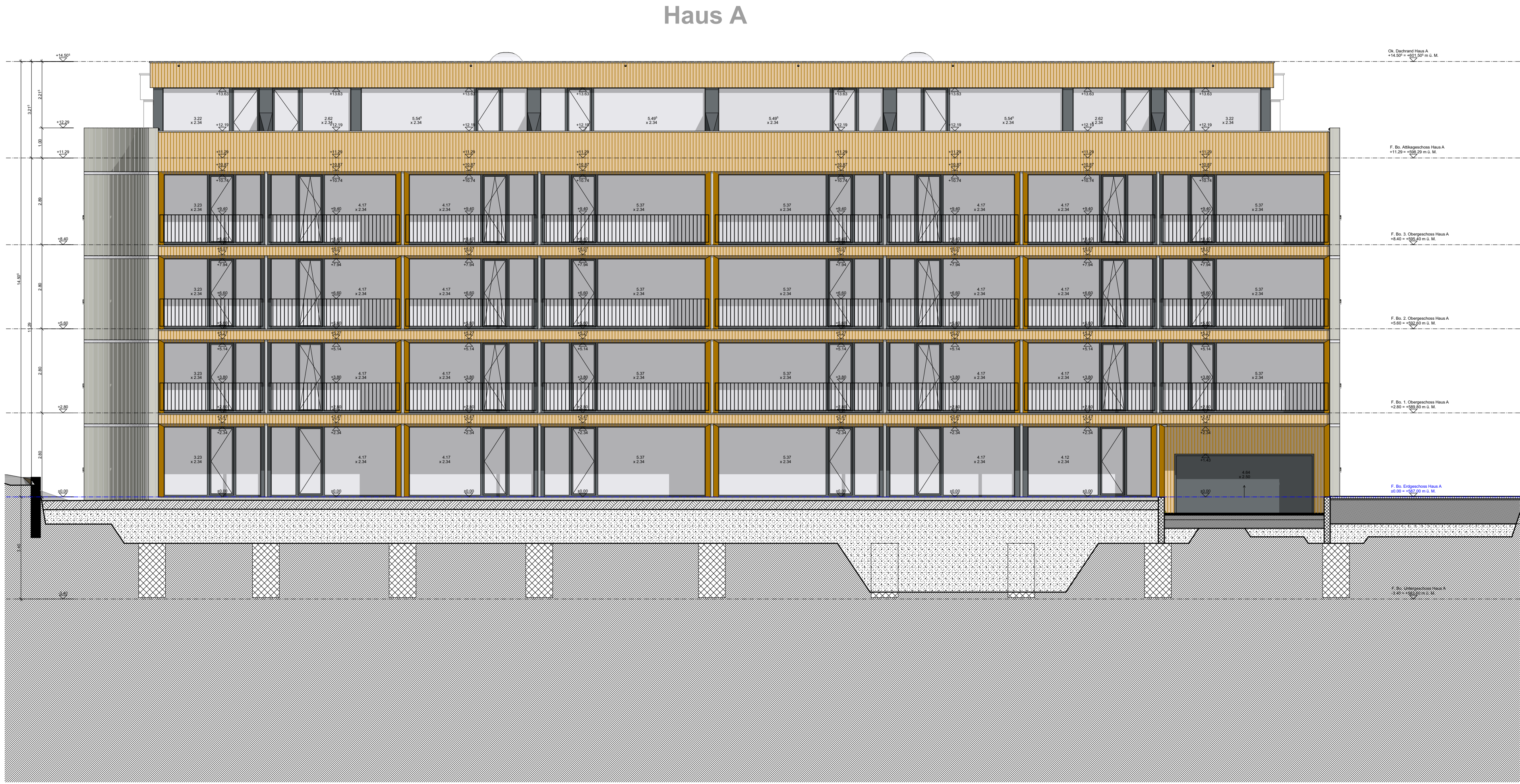
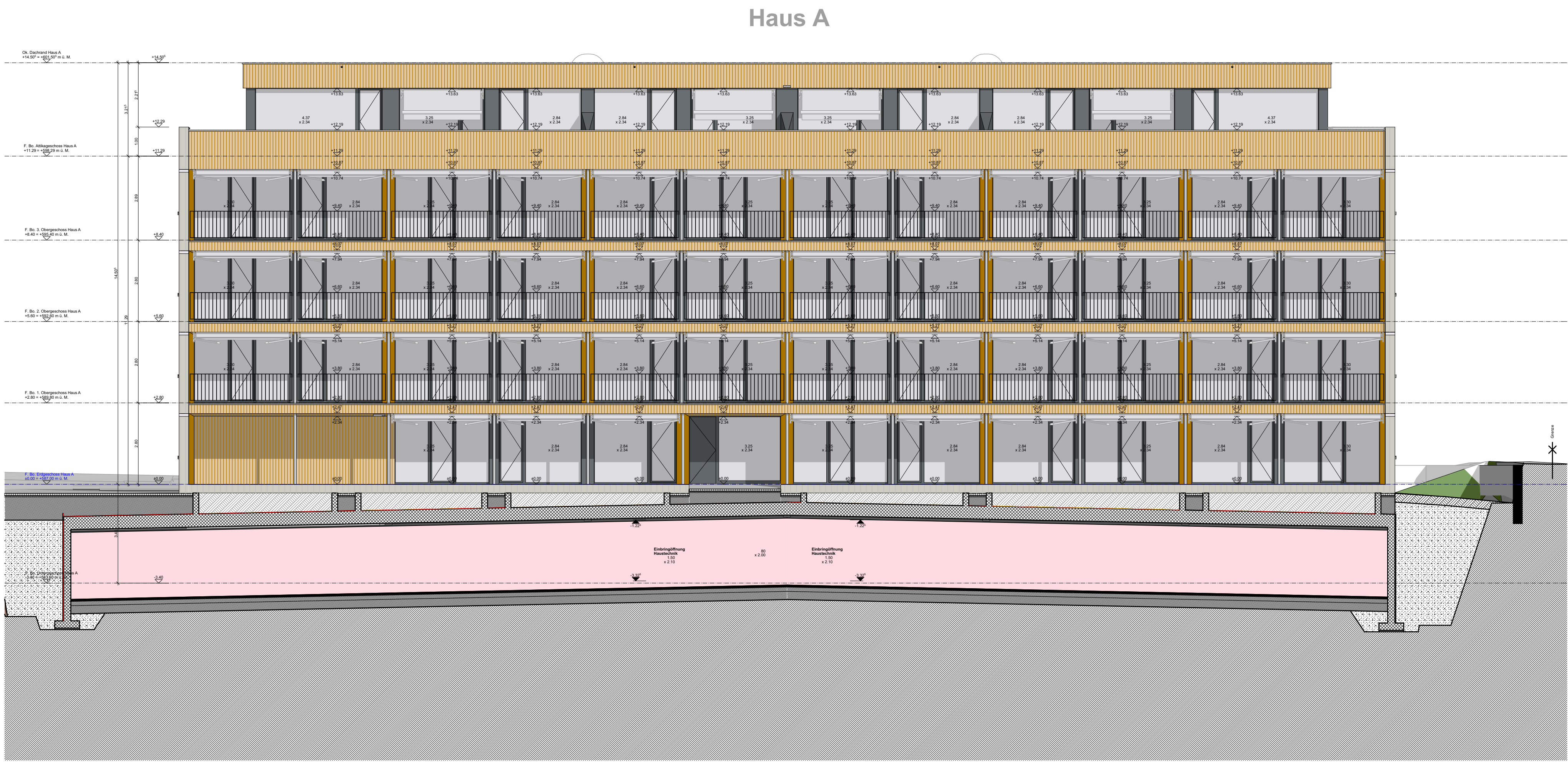
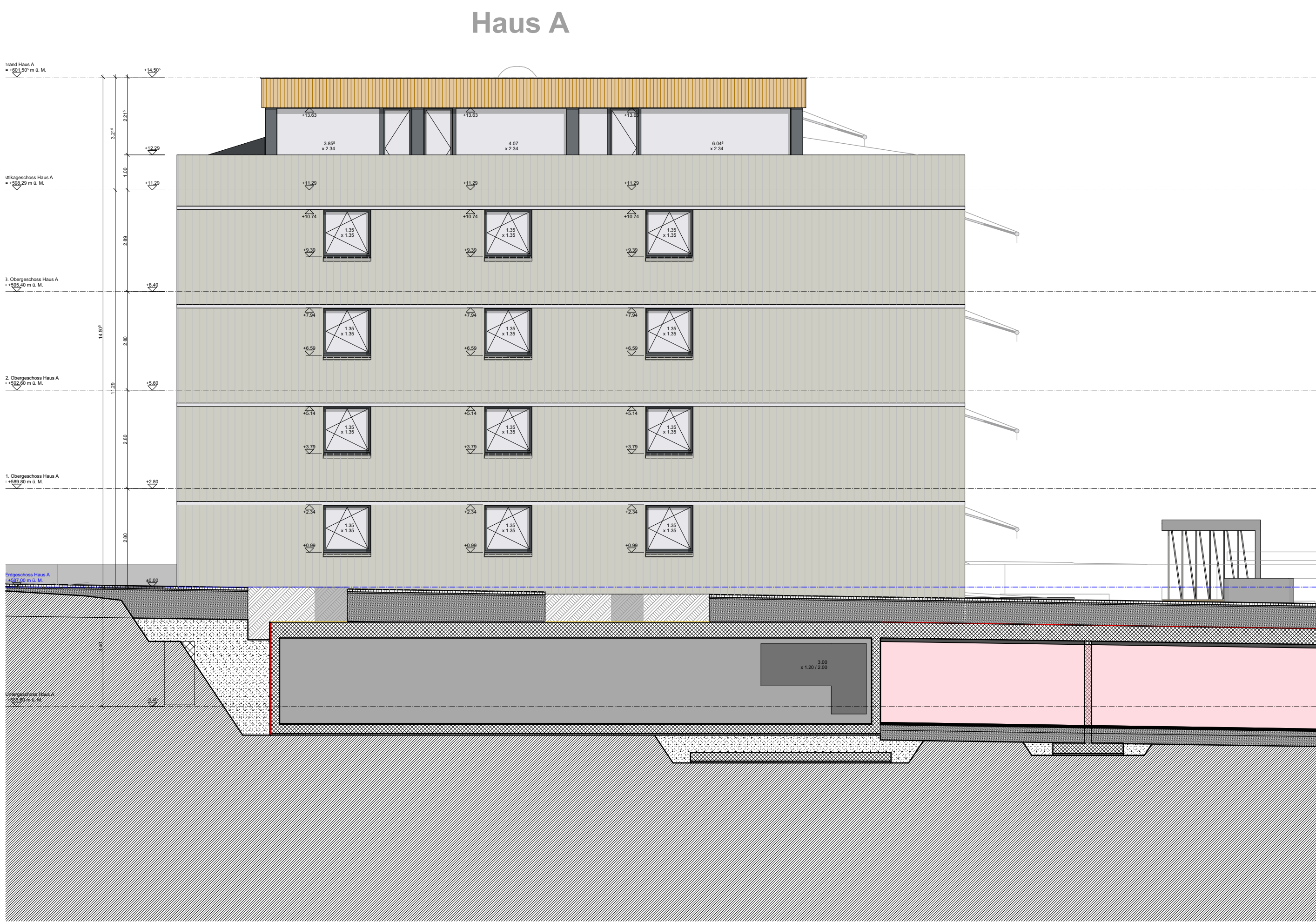




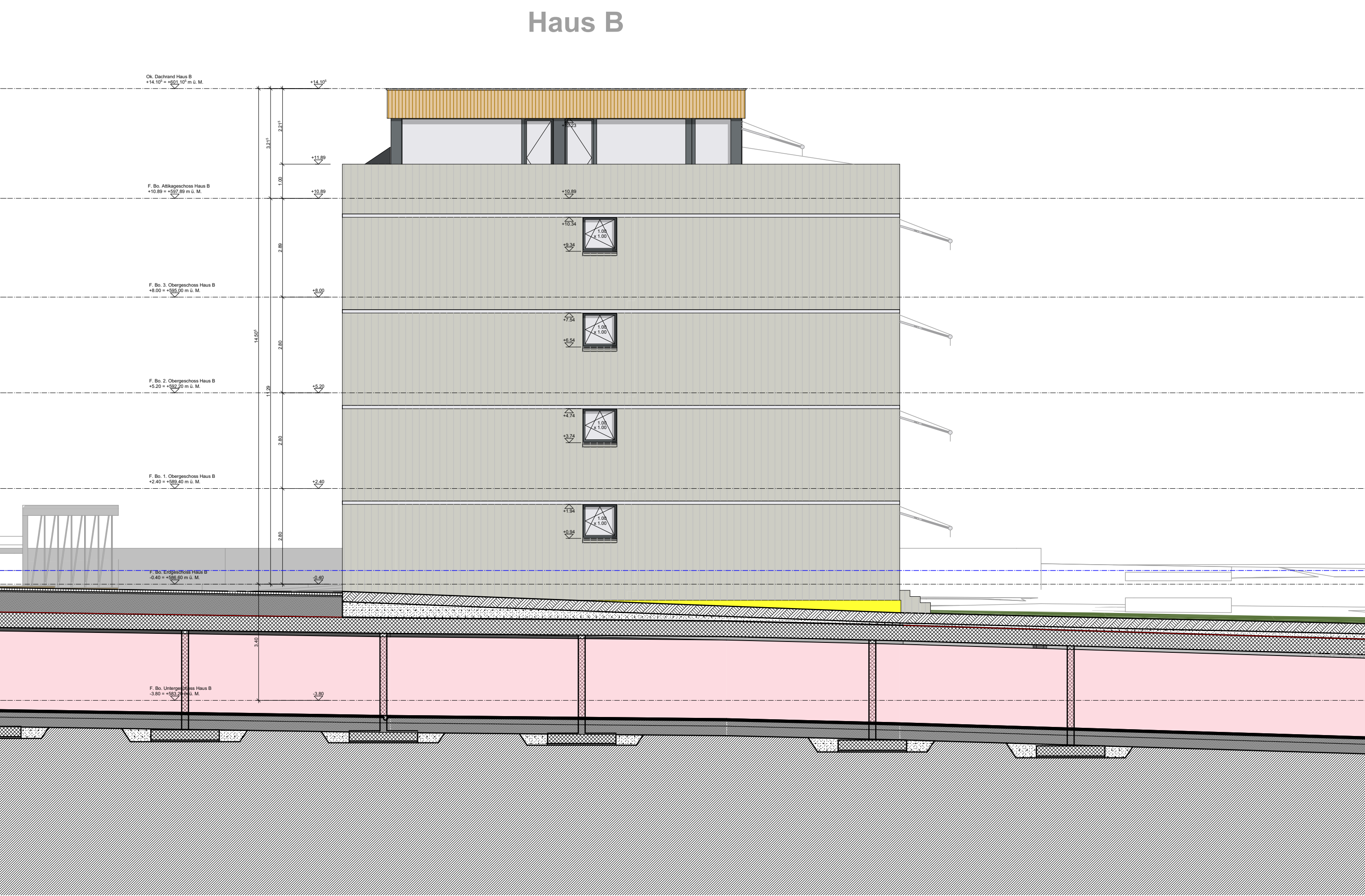
Ostfassade



Westfassade

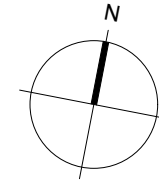


Nordfassade



Projekt	7900 - Grünberg II 7000 Chur
Bauherr	BG TU Grünberg c/o Zindel AG Felsenaustrasse 47 7000 Chur
Werkplan	Fassaden 1
Plan Nr.	
Mat.	1:100
Datum	17.10.2016
Plangröße	84 / 90
Gezeichnet	sm

Vorabzug



Nulfpunkt:	Haus A = OK FB ±0.00 = 587.00 m.ü.M Haus B = OK FB ±0.00 = 586.60 m.ü.M
Bezugspunkt:	LFP3 6568 = 758'945.473/190'468.872 = 587.287 m.ü.M
Revidiert:	

RITTER SCHUMACHER AG | ARCHITEKTEN ETH HTL AA SIA
OTTOSTRASSE 4, CH - 7000 CHUR I +41 81 286 80 00

Sämtliche Masse sind Rohmasse. Alle Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Die Türhöhen beziehen sich von OK höherem fertigem Boden bis UK rohem Sturz. Fenster- und Balkontürhöhen sind ab fertig Fensterbank bzw. Schwelle bis UK rohem Sturz vermassst. Unterste Lage bei Mauerwerk mit Trennlage.	St.r. Sturz roh (UK Tragwerk) St.f. Sturz fertig (UK Wärmedämmung) Br.r. Brüstung roh (OK Mauerwerk) Br.f. Brüstung fertig (OK Fensterbank) UK Unterkant OK Oberkant RH Raumhöhe im Licht BA Bodenablauf B Boden W Wand D Decke AL Abluft Küche K Kurbel (Sonnenschutz) DW Dachwasser Fallrohr DK erstöffnender Dreh- Kipflügel
Bei allen statischen Teilen (Kragplattenanschlüsse, Deckenlager usw.) gelten die Angaben des Ingenieurs. Für Ausparungen gelten die Angaben der Fachplaner. Bei sämtlichen Ausführungsdetails gelten die entsprechenden SIA-Normen sowie die einschlägigen Fachnormen als Grundlage. Alle sichtbaren Betonarbeiten werden scharfkantig - ohne Dreikanteleiste - ausgeführt.	

Beton	Wärmedämmung SwissporLAMBDA Roof
Backstein - tragend	Wärmedämmung SwissporPUR Alu
Backstein - nicht tragend	Wärmedämmung gofiCompact Plus
Kalksandstein - tragend	Wärmedämmung Multopor
Kalksandstein - nicht tragend	Wärmedämmung EPS
Gipskarton	Wärmedämmung XPS
Massivholz	Trittschaldämmung Gopor PS 30 SE
Holzwerkstoff	Trittschaldämmung Roll-EPS