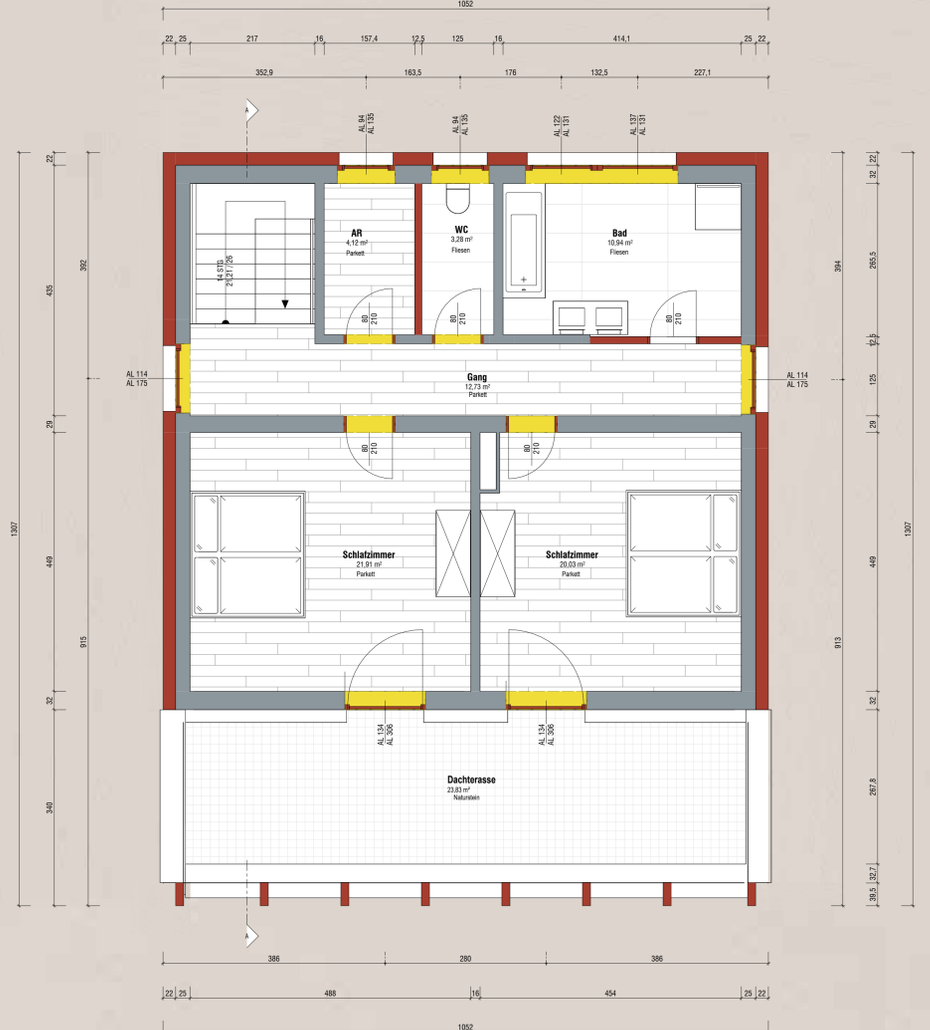
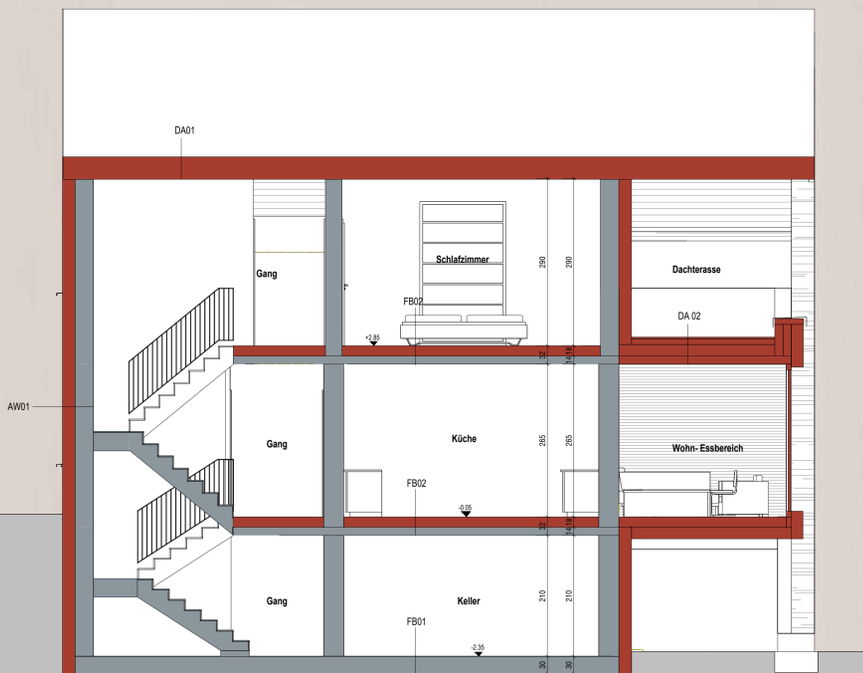


Erdgeschoss



Obergeschoss



Schnitt A-A

Aufbauten

DA01
Eternit Platte 0.8cm
Lattung 5cm
Konterlattung 5cm
Unterdeckbahn -
Schalung 2.4cm
Sparren 10/20 dazw. Mineralwolle 20cm
Dampfbremse -
Vorsatzschale 5cm
GKP 1.5cm

DA02
Kies 6cm
Trennvlies -
bituminöse Abdichtung 2-lagig
Gefälledämmung 3% 10cm
Dämmung EPS 20cm
Dampfsperre -
CLT Platte 14cm

FB01
Unterbeton 30cm

FB02
Belag 1cm
Estrich 6cm
PE-Folie
TSDP 3cm
Schüttung 5cm
STB-Decke 14cm

Legende

Bestand
Abbruch
Neu

AW01
Ziegel 32 cm
Holzfaserdämmung 14cm
Hinterlüftung 4cm
Lattung 5cm
Lärchenschalung 2.4cm

AW02
CLT-Platte 14cm
Holzfaserdämmung 14cm
Windichtfolie -
Hinterlüftung 4cm
Eternit Platte 0.8cm

Projektbeschreibung

Im Zuge unseres diesjährigen KUCA-Projekts, habe ich es mir zur Aufgabe genommen, eine veraltetes Bestandsgebäude in Öblarn neu zu gestalten und thermisch zu sanieren. Da sich der Bauherr eine Vergrößerung des Wohnbereichs sowie eine neue Anordnung der Schlafzimmer wünscht, ist eine neue Raumaufteilung vorzusehen. Um Platz zu adaptieren, wurde ein Quader im Erdgeschoss vorgesezt. Der neu geschaffene Raum soll künftig zu Wohn- und Esszwecken genutzt werden.

Im Obergeschoss befinden sich zwei Schlafzimmer, die jeweils einen Zugang zur Dachterasse aufweisen. Zusätzlich gibt es ein Bad und ein WC. Es gibt auch noch Platz für einen Abstellraum. Das Stiegenhaus bleibt fast unverändert, hier findet lediglich ein Belagswechsel statt. Der neue Bodenaufbau wird mit einem Parkett bestückt. Dem Quader wird ein Fensterband vorgesezt, welches zusätzlich mit Holzlamellen, die sich in einem Rastersystem befinden, verschönert. Zwischen den Holzlamellen befinden sich schwarze Eternit-Fassadenplatten, welche eine moderne und optisch schöne Fassadengestaltung ermöglichen. Bei den Eternitplatten handelt es sich um Zementfaserplatten.

