



Vogel-Häuser

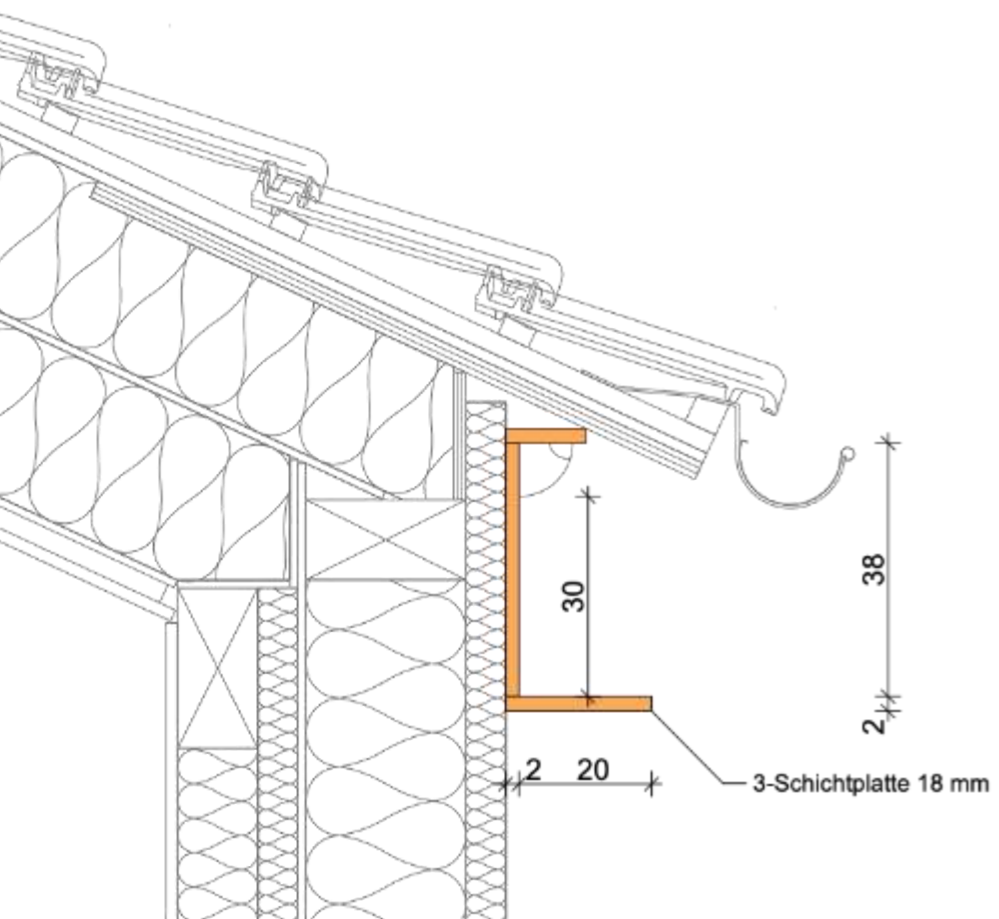
Integration von Nistkästen in realisierten Projekten





Centre de Biodiversité SICONA

13 m Nisthilfen für Schwalben



-> Nachträgliche Anbringung

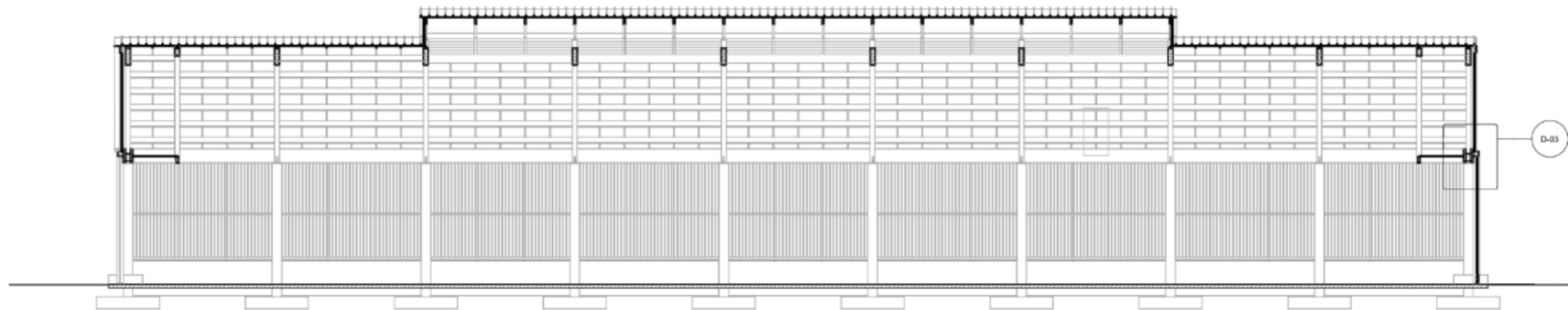
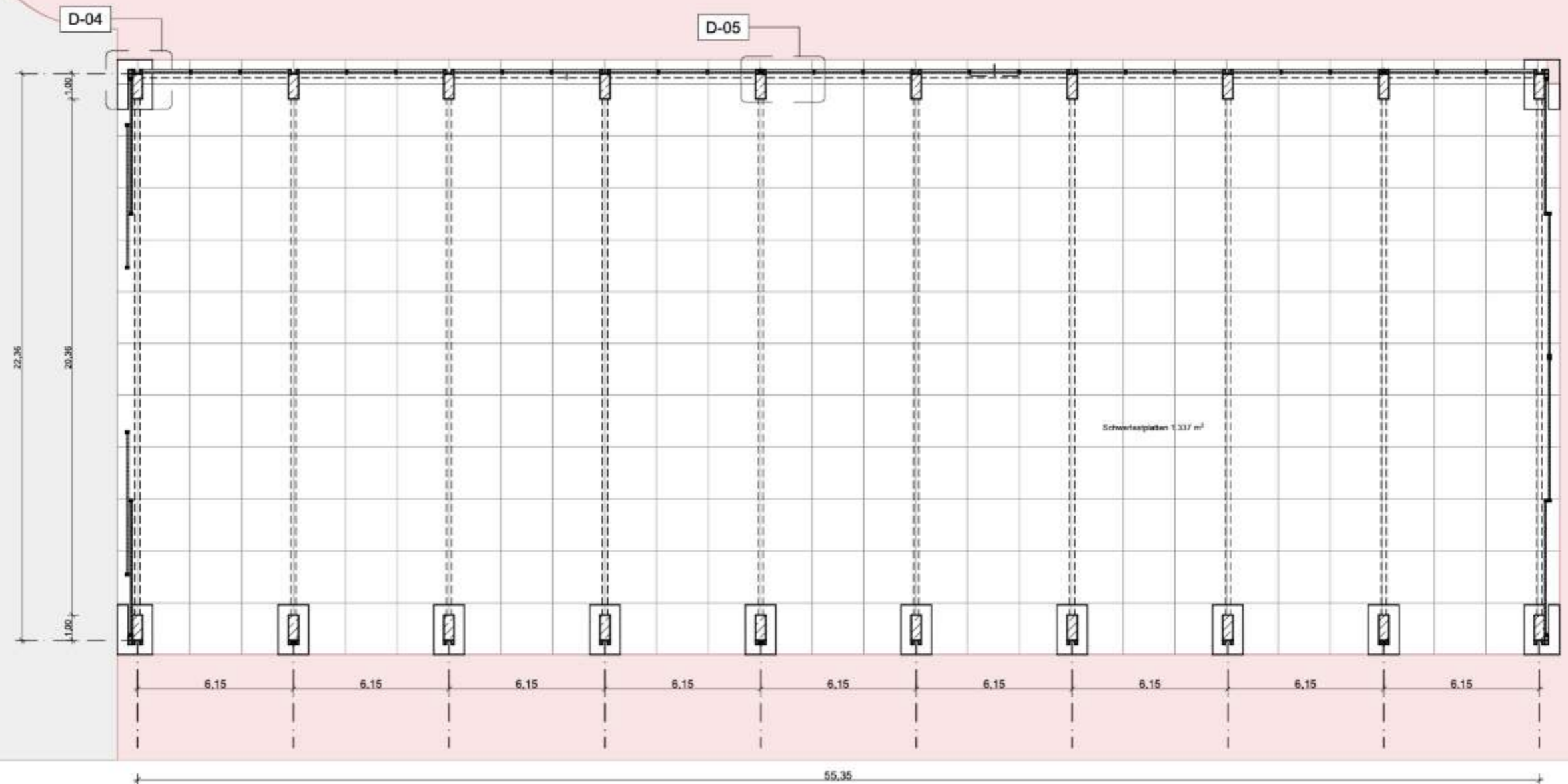




Maschinenhalle Sicona bei Kehlen

270 Nistkästen

2 Fledermauskästen



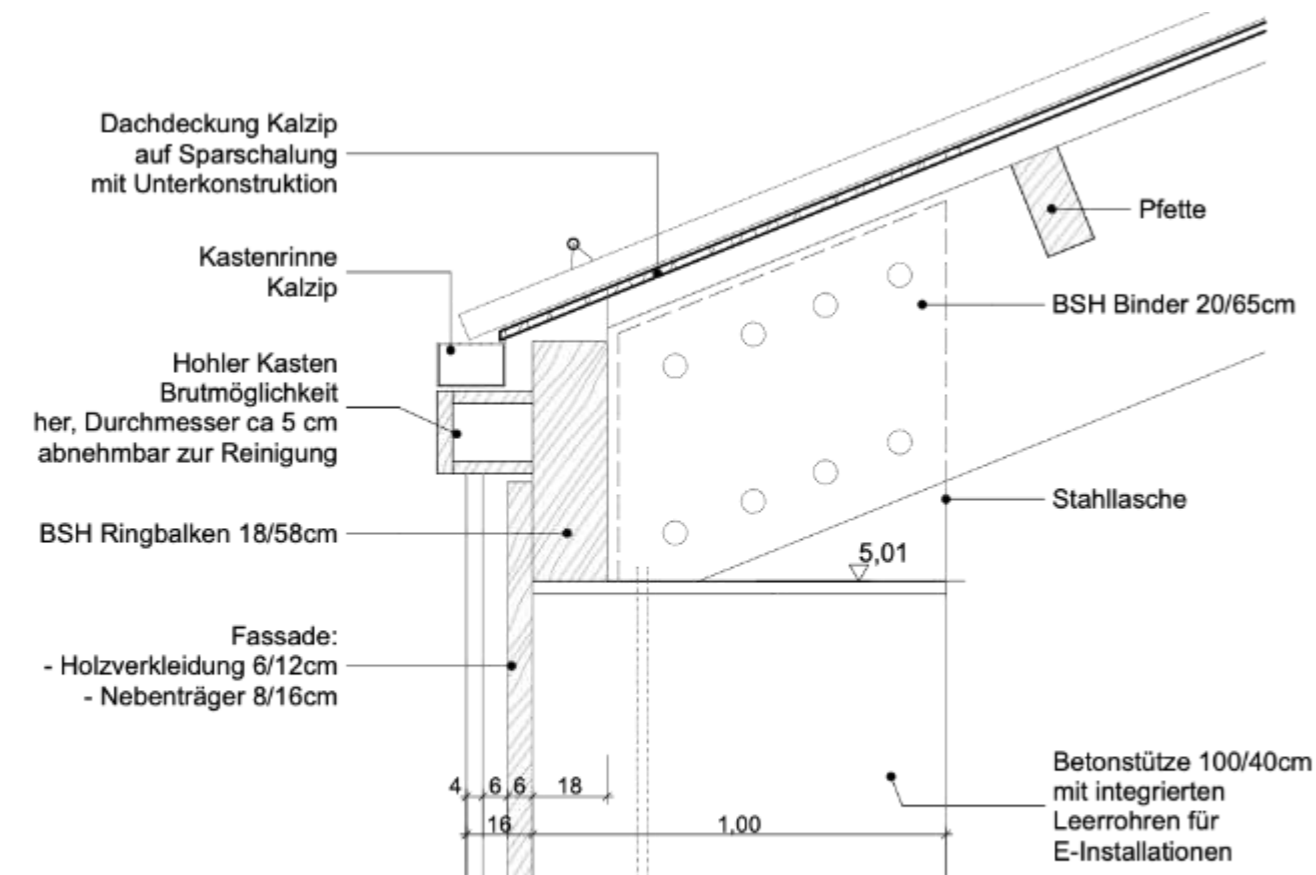
55 Länge x 22 Breite: da müsste es doch Platz für Nistkästen geben...



Nistkisten tragen Regenrinne

-> notwendiges Detail



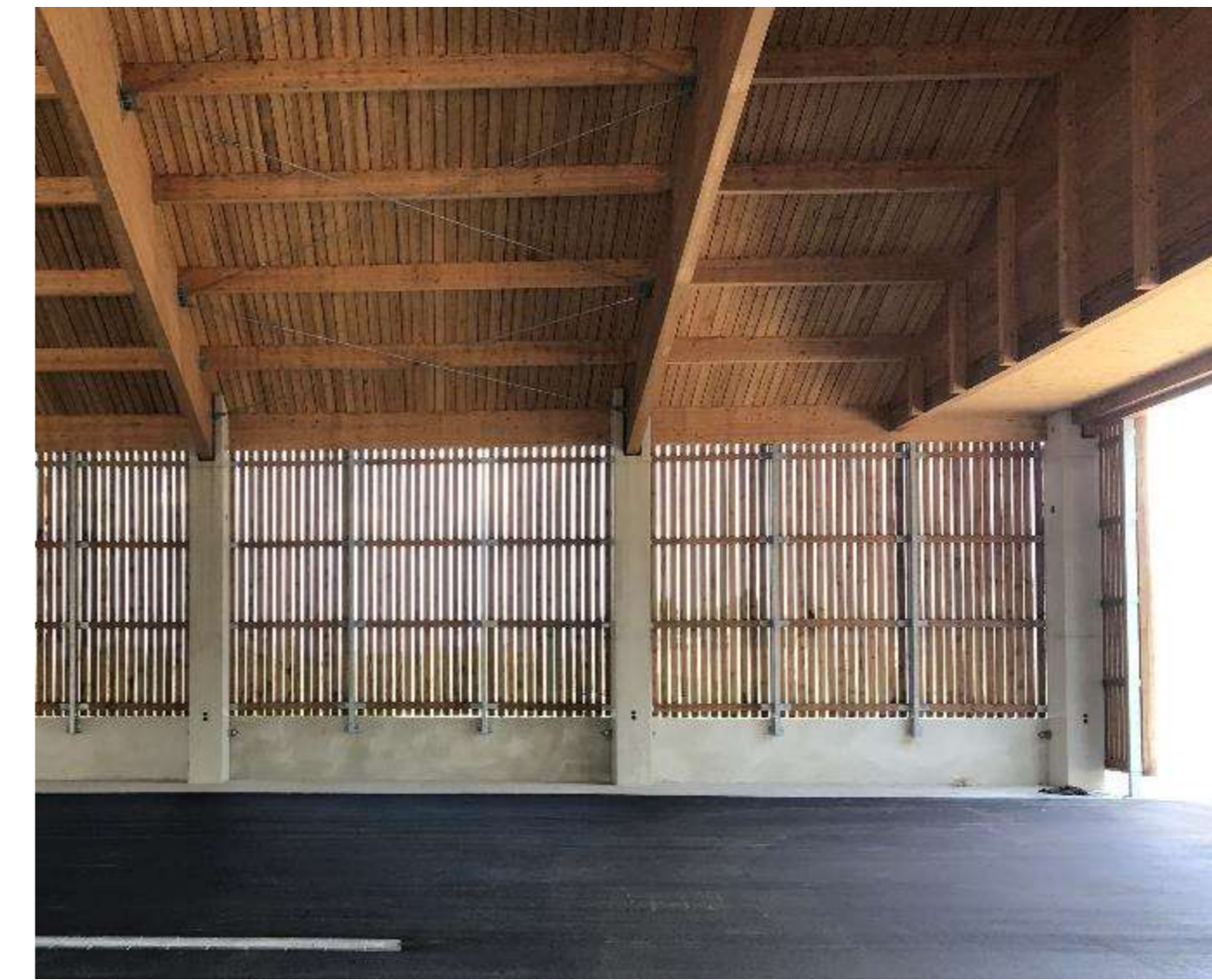
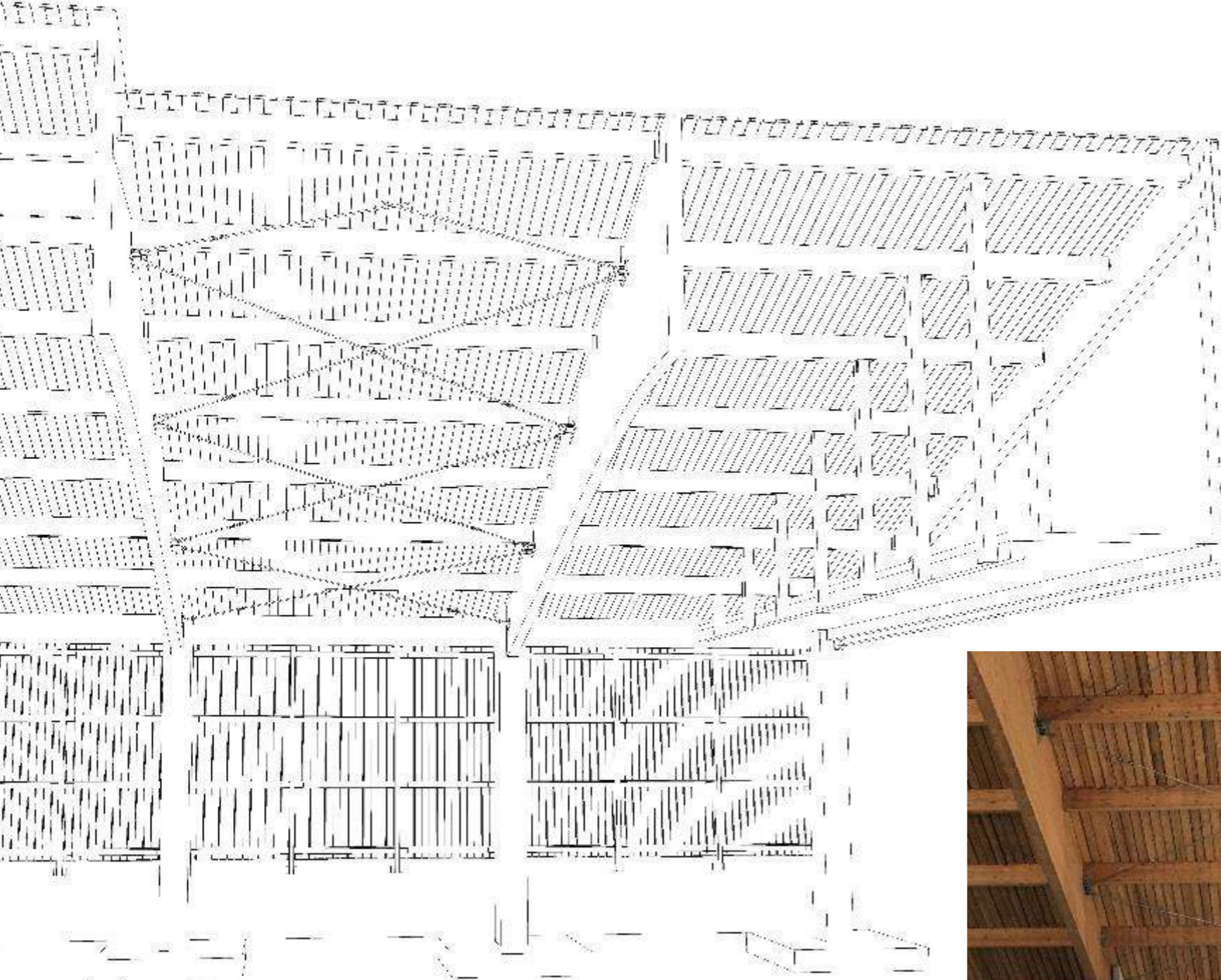


D-02 Detail Traufe m 1:20



Detail für Ausschreibung

Ausführung



Fledermauskasten

Breite 21 m

Höhe 0,3 - 4,5 m

Tiefe 2,3 m



Veräinshaus Holzem

160 Nistkästen



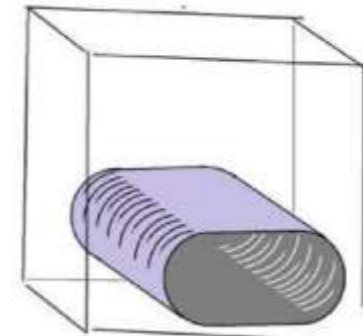
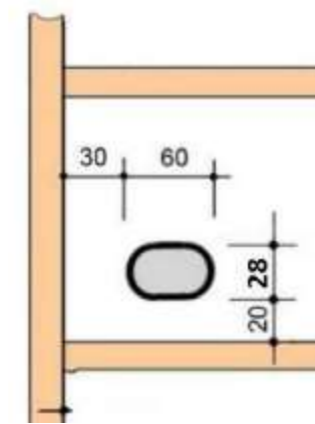
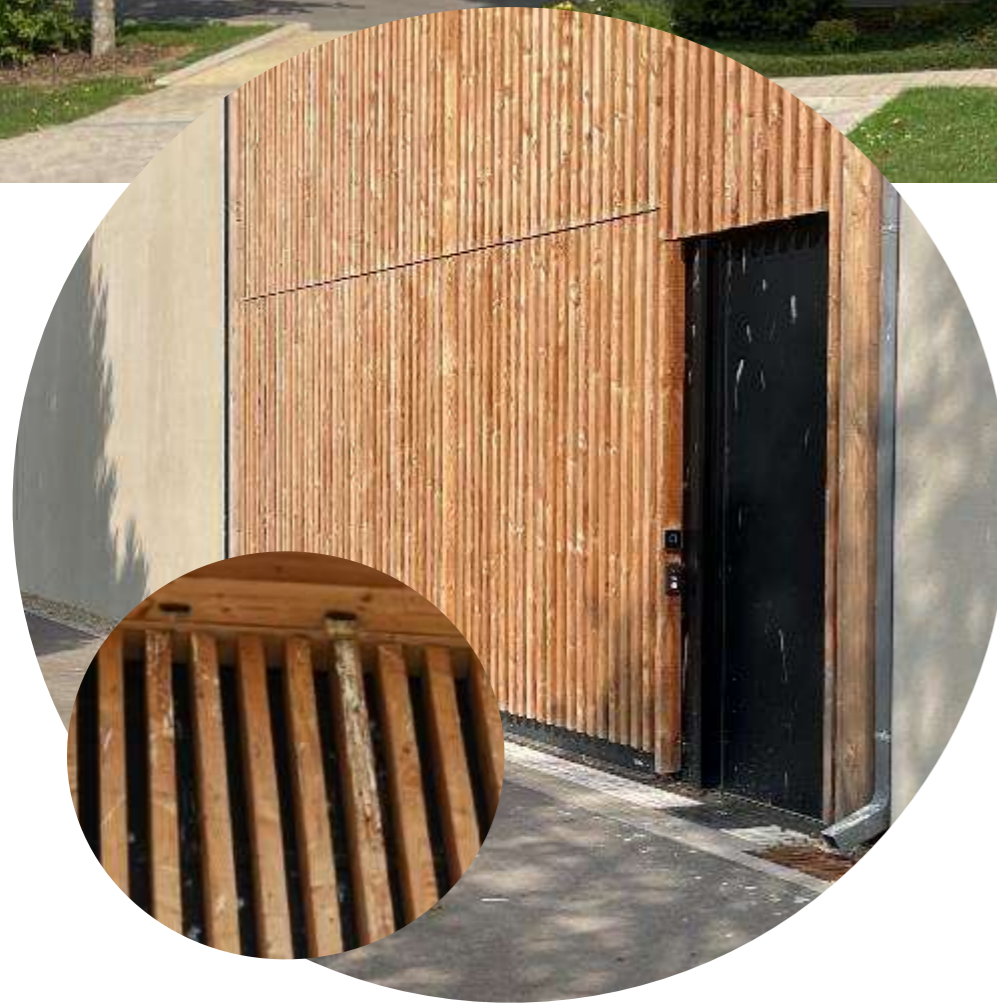
Alles unter einem Dach: Lager, Veranstaltungsraum mit Küche, Vögel - und Insekten.



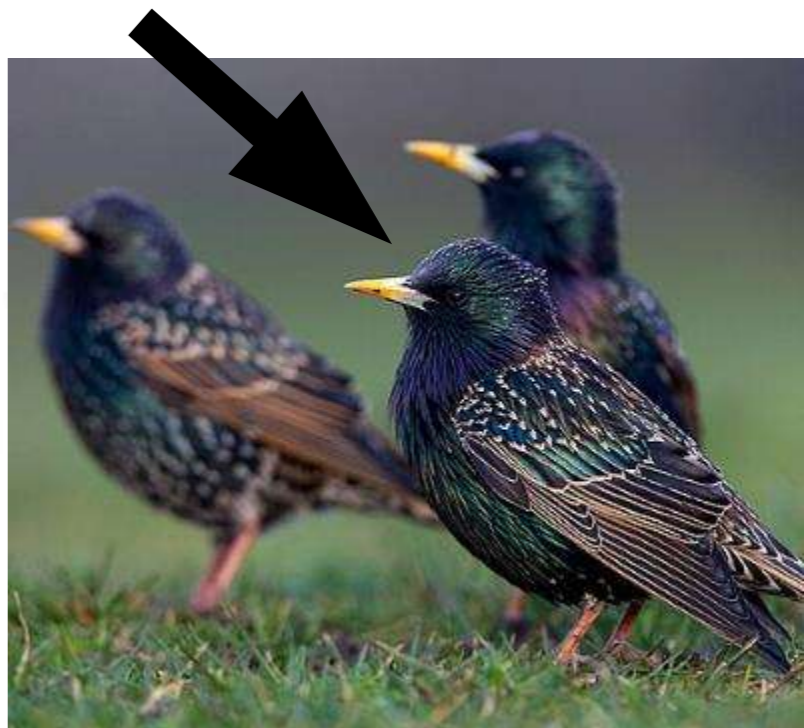
Aus einem Fehler am Bau...



... wird ein Insektenhotel



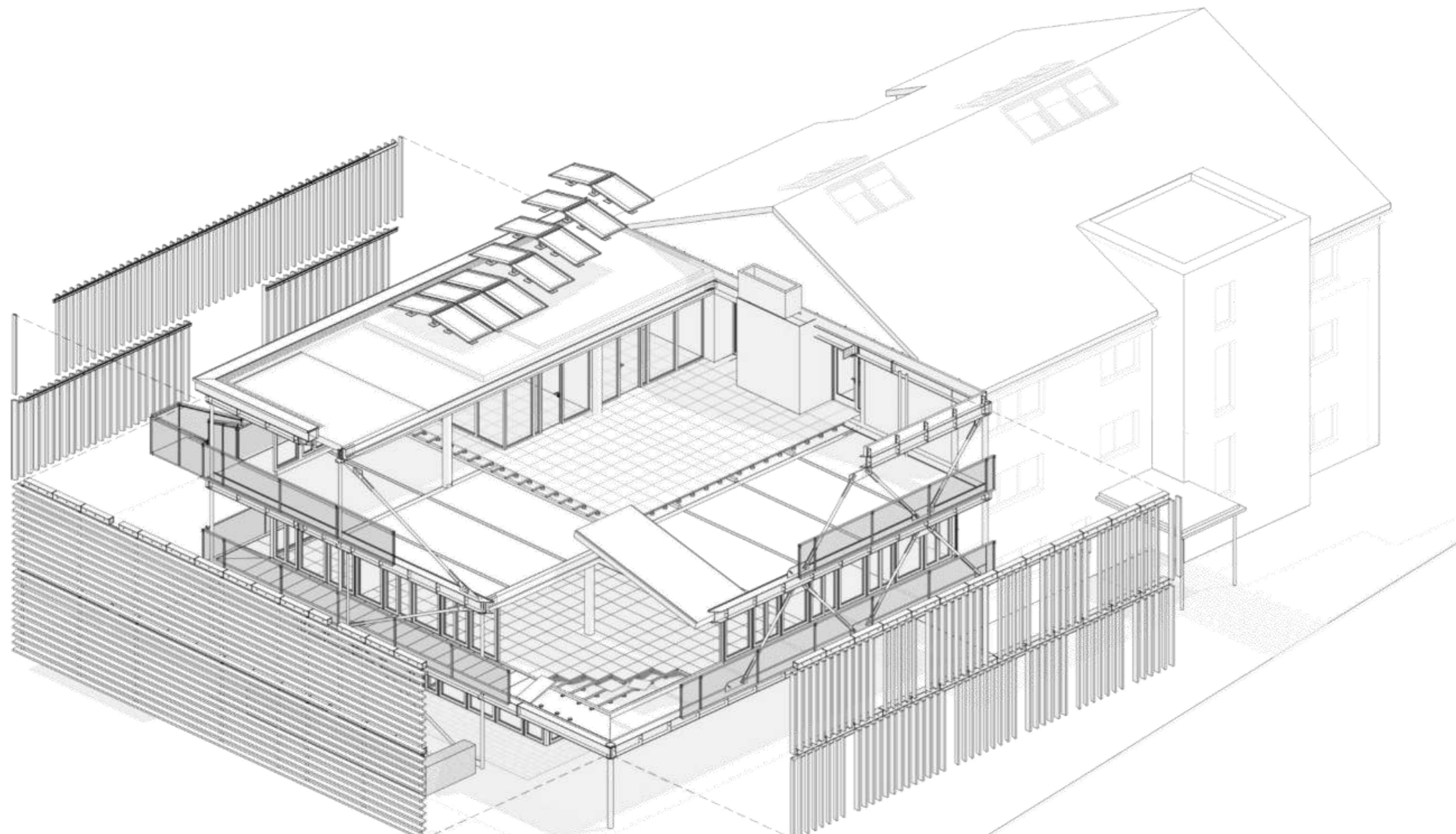
Starentunnel
H: 3cm
B: 6cm
T: 6-10cm





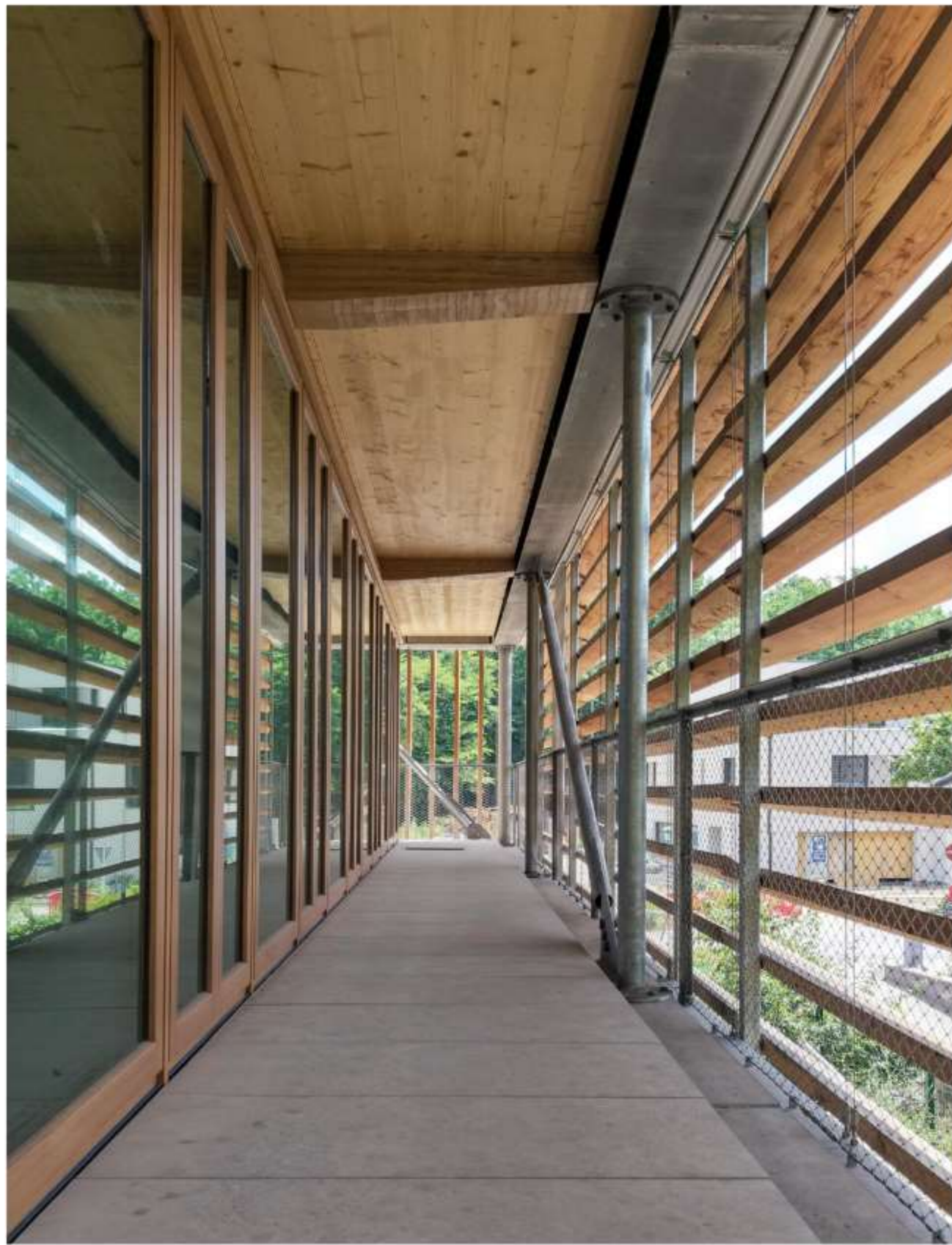
Erweiterungsbau Biodiversitätszentrum Sicona in Olm

520 Nistkästen

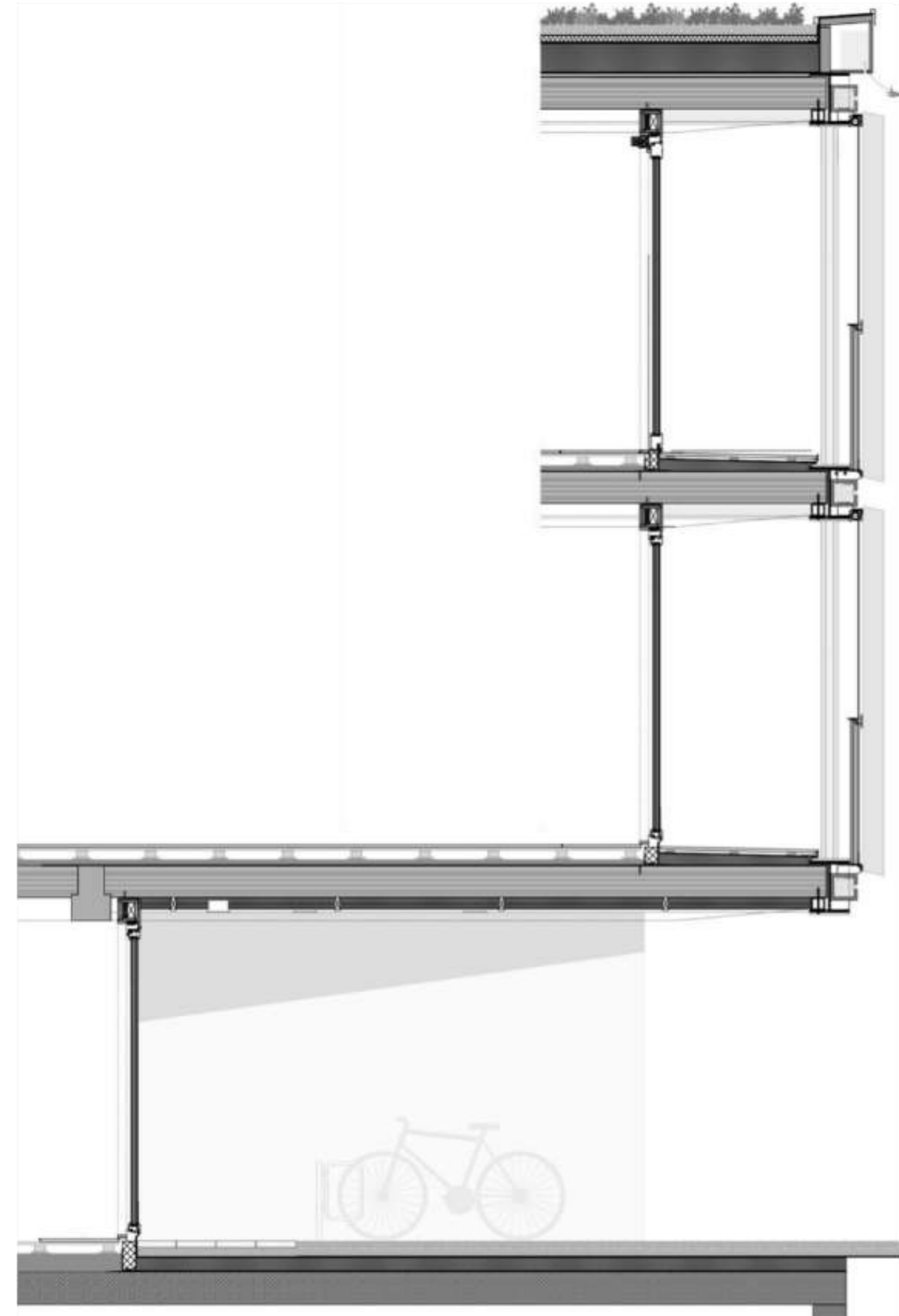


Axonometrie der Büroerweiterung

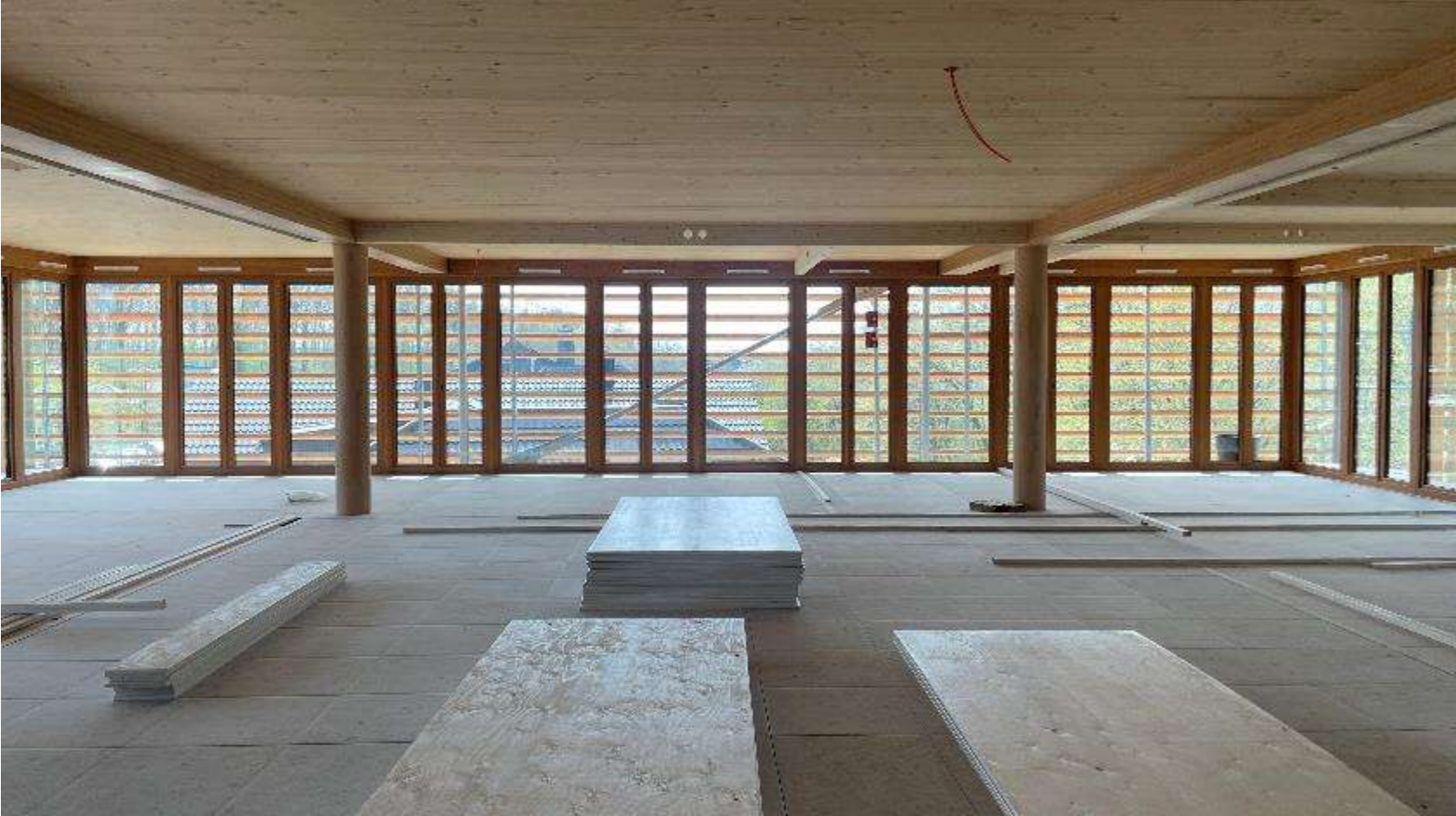
© MERTEN Architekten (2025)



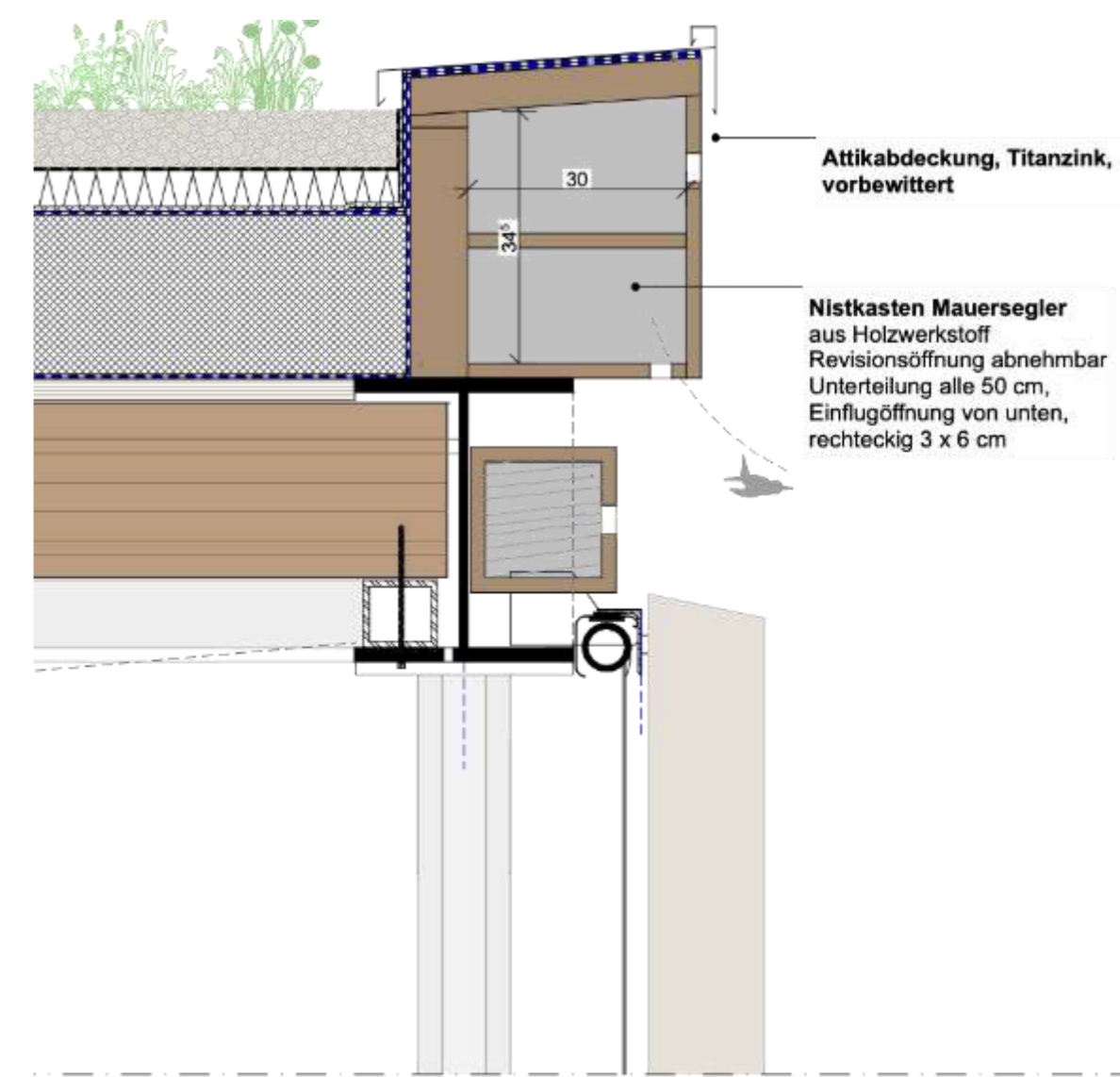
Fassadenschnitt
© MERTEN Architekten (2025)











Alle Blenden mit Einfluglöchern
können zu Wartungszwecken
ausgehängt werden



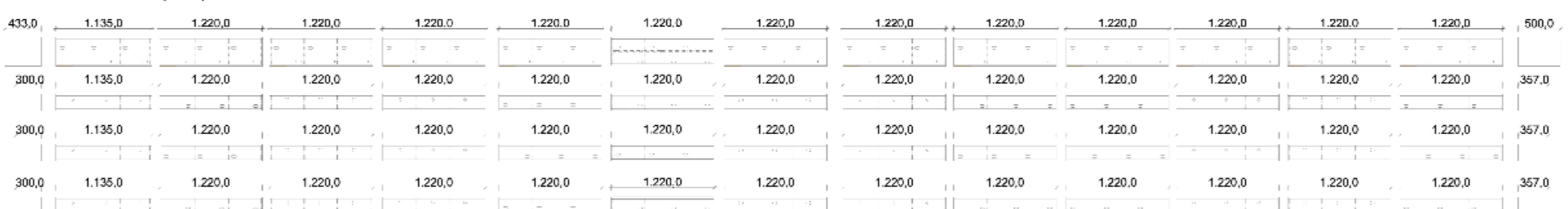
Ansicht Rückseite (Treppenanlage)



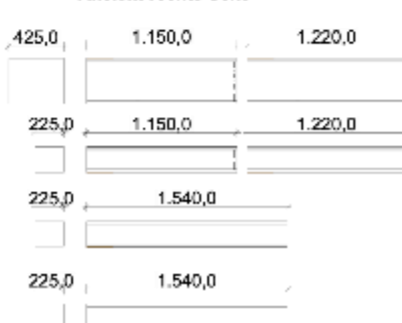
Ansicht linke Seite



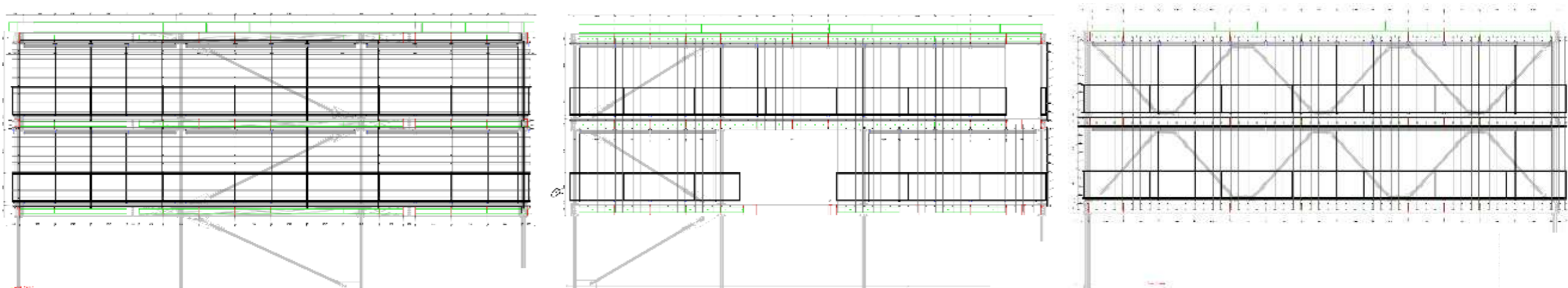
Ansicht Vorderseite (Straße)



Ansicht rechte Seite



Die 520 Nistplätze. Zum Nachzählen.





MERTEN Architekten