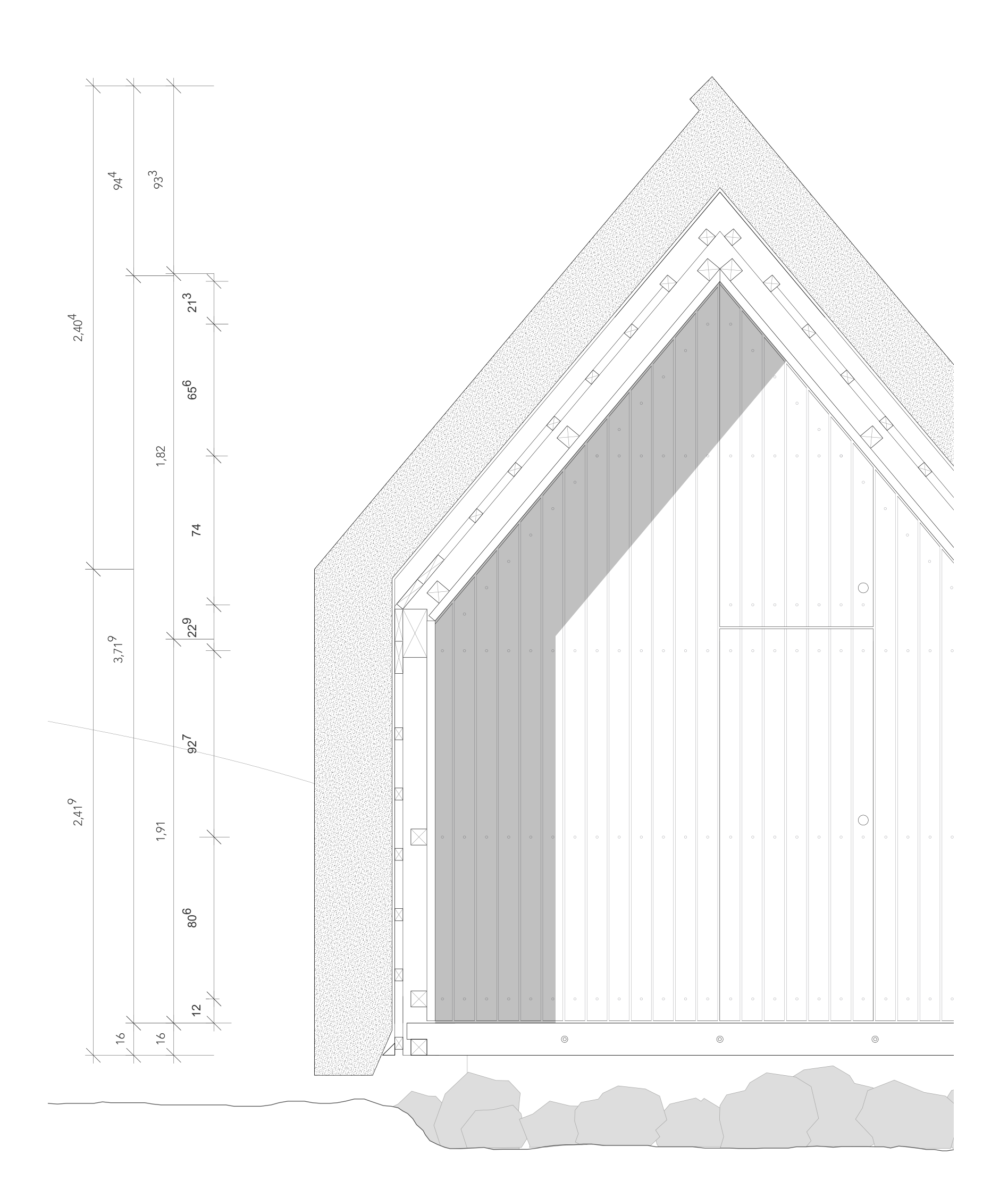


Grundriss Bank | 1:10



Umlaufende Lattung (von Bank bis First) 80mm x 28mm mit 25 mm Fugen Türelement nach außen öffnend mit oberem und unterem Öffnungsflügel Beschläge und Bänder unsichtbar in Lattung integriert (Fassadenraster durchgehend) Fassade Eingangsseite: __Leisten- Deckel- Schalung Leisten 60mm x 28mm Deckel 10mm x 19mm Traglattung 60mm x 40mm Edelstahl-Senkkopfschrauben, Innenvielzahn Sitzbalken Bank Lärche Querschnitt 80mm x 160mm Gewindestangen M16 Bankverbindung an Pfosten verschraubt 12 11 8 8 8 8 8 8 8 2⁵ 2⁵ 2⁵ 2⁵ 2⁵ 2⁵

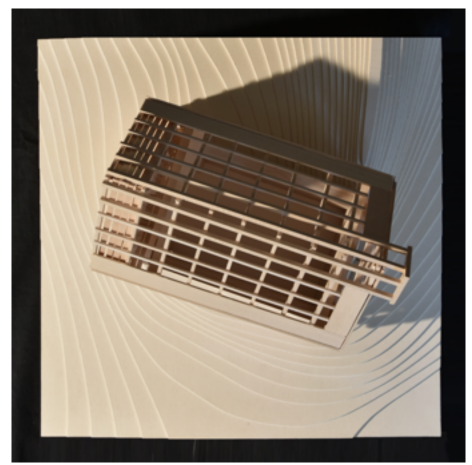
Schnitt Lattung und Bank | 1:10



Schnitt UK, Lattung und Bank | 1:10







Bitte beachten: Diese Zeichnungen sind keine Planungs- oder Ausführungsunterlagen, sie dienen nur zu Lehr- und Forschungszwecken. Alle Angaben, insbesondere statische Dimensionierungen, ohne jegliche Gewähr.

SkinOver - Reet - Einhausung Wasserhäuschen Mannheimer Hütte

Projektpartner

DAV Sektion Mannheim des deutschen Alpenvereins
Universität Stuttgart - Institut für Baustofflehre, Bauphysik,
Gebäudetechnologie und Entwerfen IBBTE

Planinhalt
Detailplan 2

Plannummer 3

SkinOver

 Plannummer
 3

 Plangrösse
 A0

 Massstab
 1:10

 Datum Druck
 11.07.19