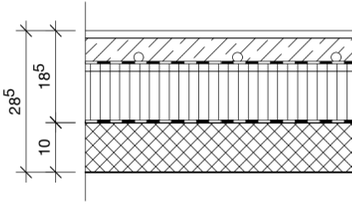
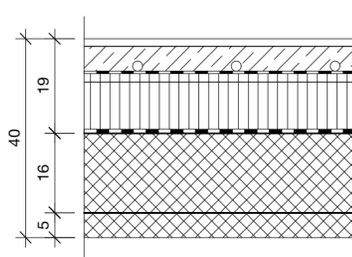


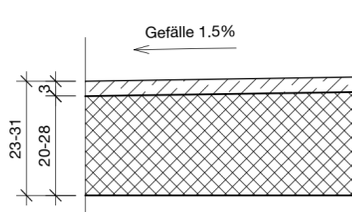
- B01 Boden EG über best. Keller**
- 13 mm Platten
  - 50 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81 evtl. Spachtelung
  - 30 mm bestehend: Holzriemen (evtl. 60mm) bestehend: Holzriemen (10x16 + 16x16)
  - 150 mm Steinwolle/zementgeb. Holzwolle Unutex SW KD light (Typ 2)



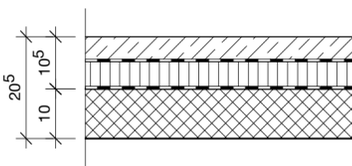
- B02 Boden EG Bauernhaus**
- Abbruch bestehender Boden  
**Neu**
- 15 mm Parkett / Platten
  - 50 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81
  - 100 mm Swisspor PUR Premium
  - 3 mm Feuchtigkeitssperre
  - 100 mm Beton mit Netz > Armierung Ing.



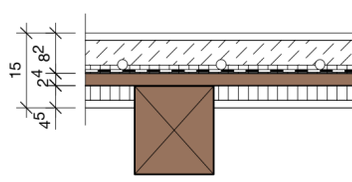
- B03 Boden EG Scheune**
- 15 mm Parkett / Platten
  - 50 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81
  - 100 mm Swisspor PUR Premium
  - 3 mm Feuchtigkeitssperre
  - 160 mm Bodenplatte
  - 50 mm Magerbeton



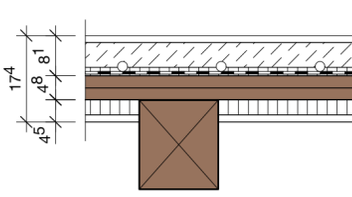
- B04 Boden EG über neuem Keller**
- 30 mm Hartbetonbelag, befahrbar
  - 20-28 cm Betondecke im Gefälle



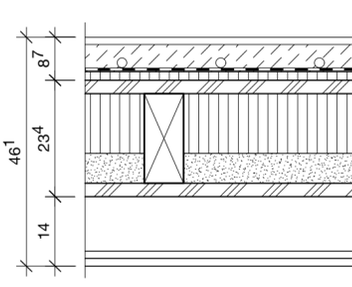
- B05 Boden EG Abstellraum**
- 50 mm Zementüberzug Hartbeton, gestrichen
  - Trennfolie
  - 50 mm Swisspor PUR Premium
  - 3 mm Feuchtigkeitssperre
  - 100 mm Beton mit Netz > Angaben Ing.



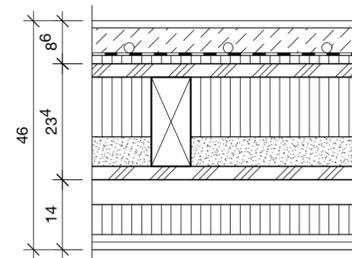
- B11 Boden OG = Decke EG Flur/Bad**
- 14 mm Platten (Bad) / Parkett (Flur)
  - 50 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81 evtl. Spachtelung
  - 24 mm bestehend: Holzriemen
  - bestehend: Holzbalken ca. 16/18
  - 30 mm Dämmung / Lattung / El.-Rohre
  - 15 mm Fermacellplatten
  - 5 mm Netz, spachteln, Kalkabrieb



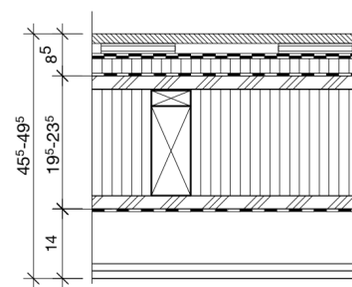
- B12 Boden OG = Decke EG Bauernhaus Süd**
- 14 mm Parkett
  - 50 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81 evtl. Spachtelung
  - 48 mm bestehend: 2x Holzriemen
  - bestehend: Holzbalken ca. 16/18
  - 30 mm Dämmung / Lattung / El.-Rohre
  - 15 mm Fermacellplatten
  - Netz, spachteln, Kalkabrieb



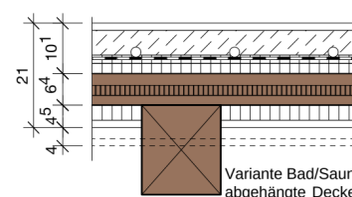
- B13 Boden OG Wohnen = Decke EG, REI 60**
- 14 mm Parkett / Platten
  - 55 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81
  - 27 mm Dreischichtplatte
  - 180 mm Balken 8x18
  - 120 mm Zelluloseflocken
  - 60 mm Schüttung Sand 90kg/m²
  - 27 mm Dreischichtplatte
  - 110 mm Abhängung/Federbügel
  - 30 mm 2x Fermacellplatten 15mm
  - Netz, spachteln, Kalkabrieb



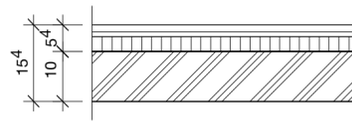
- B14 Boden OG Kochen/Essen = Decke EG über Garage, REI 60**
- 15 mm Parkett / Platten
  - 55 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie
  - 17 mm Trittschalldämmung Isover PS 81
  - 27 mm Dreischichtplatte
  - 180 mm Balken 8x18
  - 120 mm Zelluloseflocken
  - 60 mm Schüttung Sand 90kg/m²
  - 27 mm Dreischichtplatte
  - 110 mm Abhängung/Federbügel
  - Steinwolle 60mm
  - 2x Fermacellplatten 15mm
  - Netz, spachteln, Kalkabrieb



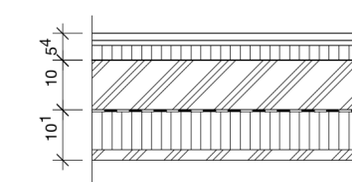
- B15 Boden OG Terrasse Loggia = Decke EG, REI 60 Gefälle 1.5%**
- 20 mm FST-Platten Beige Plättli Ganz 196 00 015
  - 20 mm Stelzlager oder Splitt (Schallschutz)
  - 1 mm Schutzvlies
  - 10 mm Abdichtung 2-lagig
  - 30 mm Swisspor PUR Alu Dämmung
  - 3 mm Dampfsperre 1-lagig
  - 27 mm Dreischichtplatte
  - 140-180 mm Balken 8x14-18cm > Gefälle 1.5%
  - Zelluloseflocken
  - 27 mm Dreischichtplatte
  - Feuchteadaptive Dampfbremse
  - 110 mm Abhängung/Federbügel
  - 30 mm 2x Fermacellplatte 15mm
  - Netz, spachteln, Kalkabrieb



- B21 Boden DG Bauernhaus = Decke OG**
- 14 mm Parkett / Platten
  - 50 mm UB Anhydrit mit FB-Heizung
  - Trennfolie / Vlies über Rohre
  - 27 mm Trittschalldämmung Isover PS 81
  - ca. 44 mm Elektrorohre/Schüttung Foamglas
  - bestehend: Holzriemen/Kork/Holzriemen
  - bestehend: Holzbalken ca. 16/18
  - 30 mm Dämmung / Lattung / El.-Rohre
  - 15 mm Fermacellplatten
  - Netz, spachteln, Kalkabrieb



- B22 Boden DG, Galerie 1 = Decke OG**
- 14 mm Riemenparkett Eiche massiv
  - 10 mm Compact Floor
  - 30 mm Compact-Oeko FBH > 25mm Compact Plus
  - 100 mm Brettschichtholz Fichte



- B23 Boden DG, Galerie 2 = Decke Terrasse OG**
- 14 mm Riemenparkett Eiche massiv
  - 10 mm Compact Floor
  - 30 mm Compact-Oeko FBH > 25mm Compact Plus
  - 100 mm Brettschichtholz Fichte
  - Dampfbremse
  - 80 mm Swisspor PUR, ALU geklebt
  - Dreischichtplatte
  - 21 mm rückverschraubt an Decke

Abbruch	Kalksandstein	RB Rohboden	DW Dachwasserleitung
Bestand	Backstein MW	FB Fertigboden	BA Bodenablauf
Holz bestehend, Schnitt	Beton	OKBR OK roh Brüstung	ROL Rollladen
Holz bestehend, Ans.	Fermacell / OSB	UKST UK roh Sturz	MAS Markise, Stoff
Isolation	Schichtholz / 3S	SW Schwelle	Kote roh
Sand	Holz	VS Vorsatzschale	Kote fertig

- Die Masse sind Fertigmasse im Bestand und Rohmasse neu. Sie sind vom Unternehmer zu prüfen. Fenstermasse neu sind Rohbaumasse  
 - Das sehr alte Gebäude ist nur annähernd rechteckig gebaut. Die Masse sind mit Vorsicht zu handhaben und am Bau zu prüfen.  
 - Die genauen Masse für die Lieferung sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.  
 - Typenzeichnungen und Materialangaben sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren und durch den Hersteller/Lieferanten bestätigen zu lassen.  
 - Bei Massdifferenzen und allfälligen Unklarheiten ist unverzüglich mit der Bauleitung Kontakt aufzunehmen.

**Umbau Bauernhaus/Scheune, Kirchrain 6, 8124 Maur TSCHANDER.KELLER**  
*architekten*

**Bauherr: Patricia + Frank Mehlfeld, Kluggasse 9, 8640 Rapperswil**

**Detailplan rev. Böden / Decken** **115 - 301**  
**M. 1:10**

Marietta Tschander · Christian Keller  
 Dolderstrasse 30 8032 Zürich  
 Fon +41 44 252 85 00 Fax +41 44 252 85 05  
 info@tschanderkeller.ch www.tschanderkeller.ch

DAT 20.04.2016 REV 2.10.2017 GEZ rk, ck GR A2