

Dachaufbau:

- Täfer Fichte N + K Fas MH SI 20mm
- Dampfbremsfolie Pro Clima Intello X
- Sparren Fichte,  
Dämmung Holzfaser 180 mm
- Dachschalung Fichte N+K Fas MH NSI 30 mm
- Rahmenholzelement Fichte MH D 60 x 180 mm,  
Dämmung Holzfaser 180 mm
- Dachschalung Fichte N+K stumpf NSI 20 mm
- Unterdeckplatte Holzfaser 35mm
- Unterdachfolie Pro Clima Solitex Welldano 3000
- Konterlattung Fichte MH 60 x100 mm
- Dachlattung Fichte MH 50x50mm
- Solarlattung Fichte MH 50 x 50 mm
- PV-Anlage Sunsstyle
- Spenglerei System Prefa anthrazit

Aussenwandaufbau:

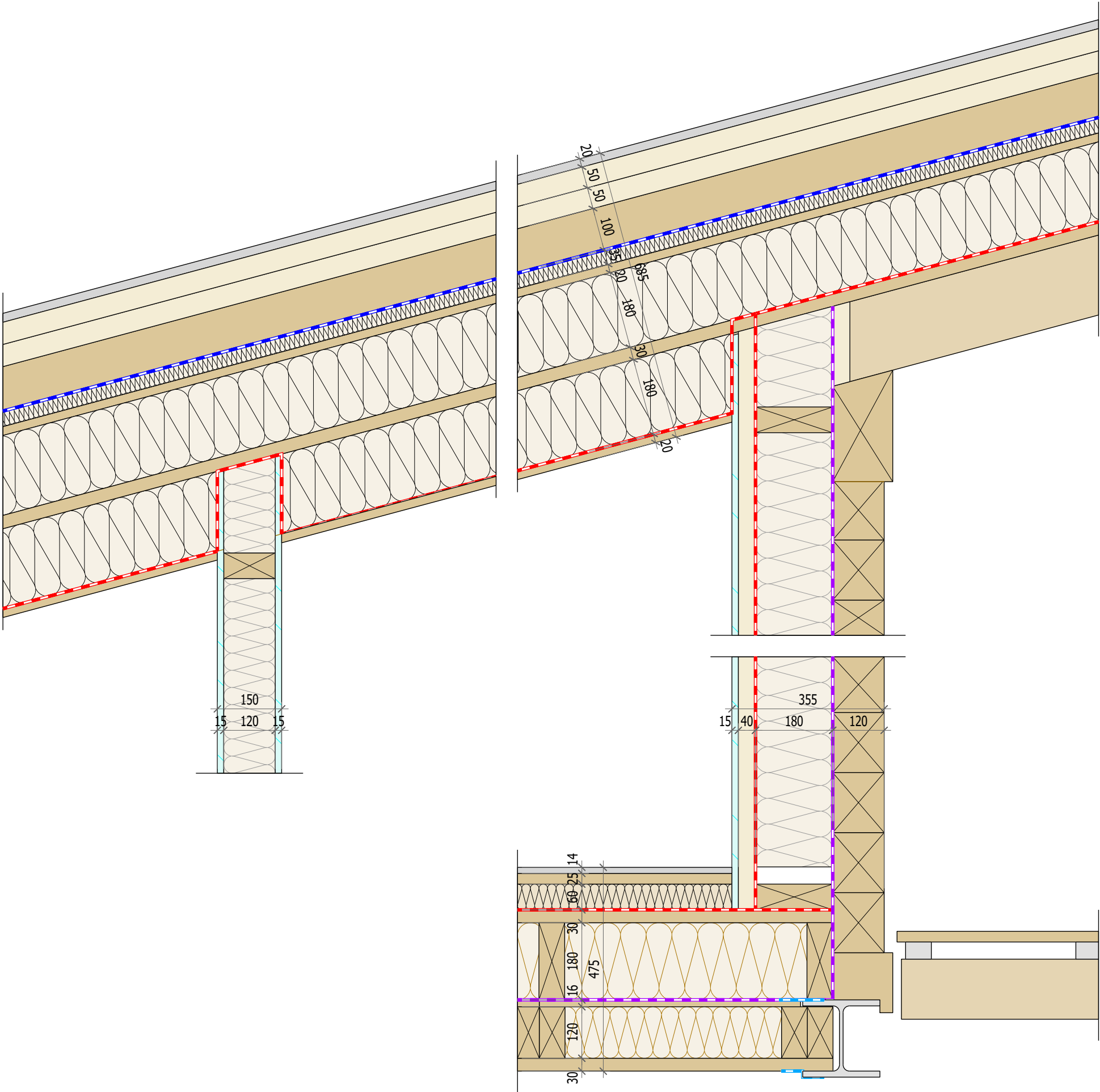
- Flecke Fichte DN + K stumpf MH SI 120 mm
- Fassadenbahn Pro Clima Mento 1000
- Rahmenholzelement Fichte MH 60 x 180 mm,  
Dämmung Holzfaser 180 mm
- Dampfbremsfolie Pro Clima Intello X
- Instalationsrost Fichte MH 40 x 60 mm,  
Dämmung Holzfaser 40 mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Kalkabrieb 1.0 mm

Innenwandaufbau:

- Kalkabrieb 1.0mm
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Rahmenholzelement Fichte MH 60 x 120 mm,  
Dämmung Holzfaser 120 mm
- Gipsfaserplatte 15mm
- Kalkabrieb 1.0mm

Bodenaufbau:

- Bodenschalung Fichte N + K stumpf NSI MH 30 mm
- Rahmenholzelement Fichte MH D 60 x 120 mm,  
Dämmung Holzfaser 120 mm
- Bodenschalung Fichte N+K stumpf NSI MH 16 mm
- Fassadenbahn
- Rahmenholzelement Fichte MH 180 x 60 mm,  
Dämmung Holzfaser 180 mm
- Dampfbremsfolie Pro Clima Intello X
- Bodenschalung Fichte N+K stumpf NSI MH 30 mm
- Trittschalldämmung Steico Base 60 mm
- Gipsfaserplatte (Estrichelement Fermacell) 25 mm
- Keramikplatten



**bergHolz GmbH**  
Abteilung Holzbau + Planung  
Eisenbahnstrasse 83a, 3645 Gwatt  
[www.bergholz-gmbh.ch](http://www.bergholz-gmbh.ch)

PLANINHALT  
Boden- Wand- Dachaufbau  
BAUVORHABEN  
Tinyhaus  
BAUHERRSCHAFT  
Pia Junger  
PROJEKTVERFASSTER  
bergHolz GmbH

DATUM  
14.11.2024  
GEZEICHNET  
M.Knutti  
PLANFORMAT  
A3  
MASSSTAB  
1:10  
NR.  
Kom.1050-24 Junger  
**Baugesuch**