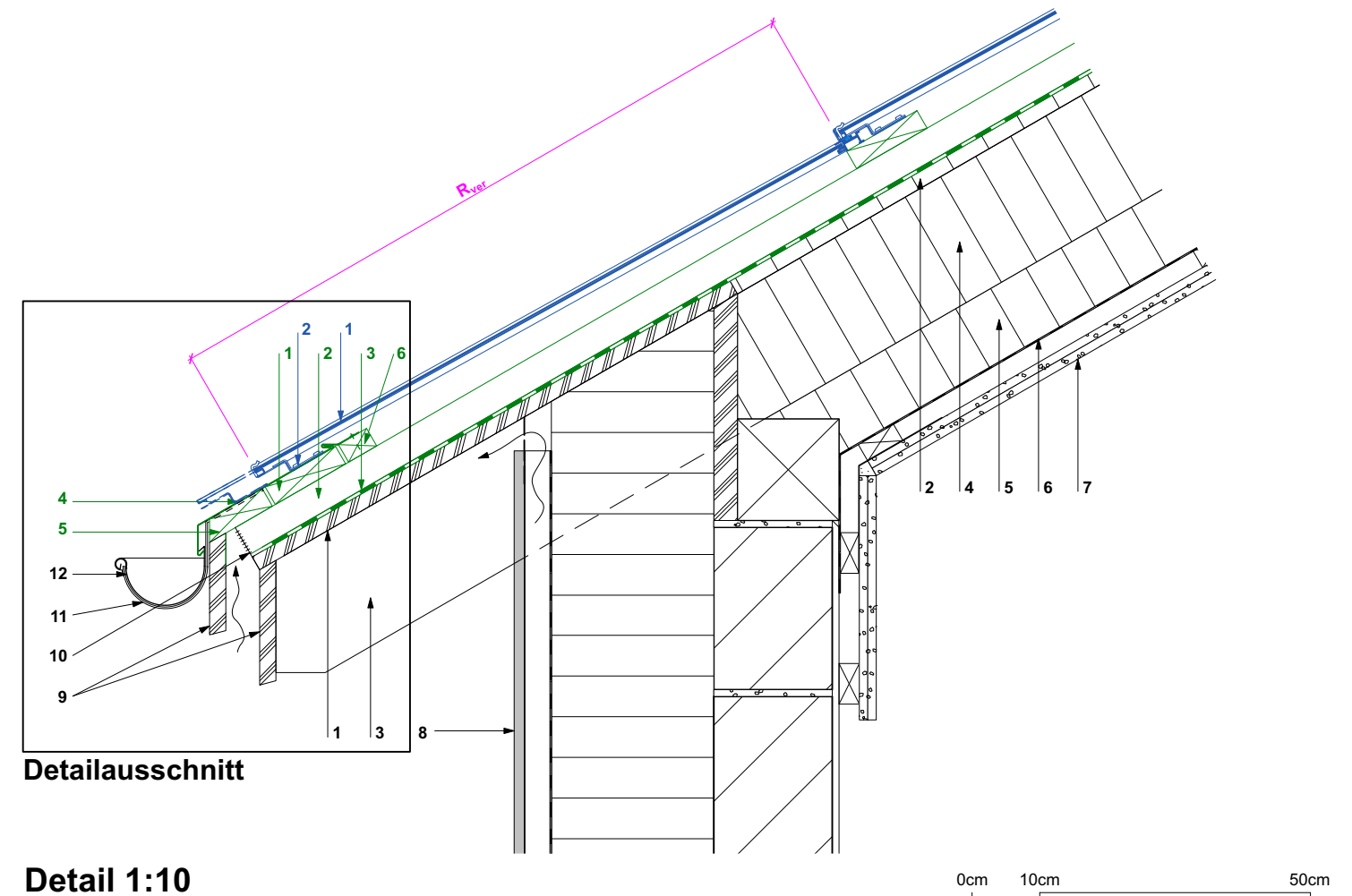
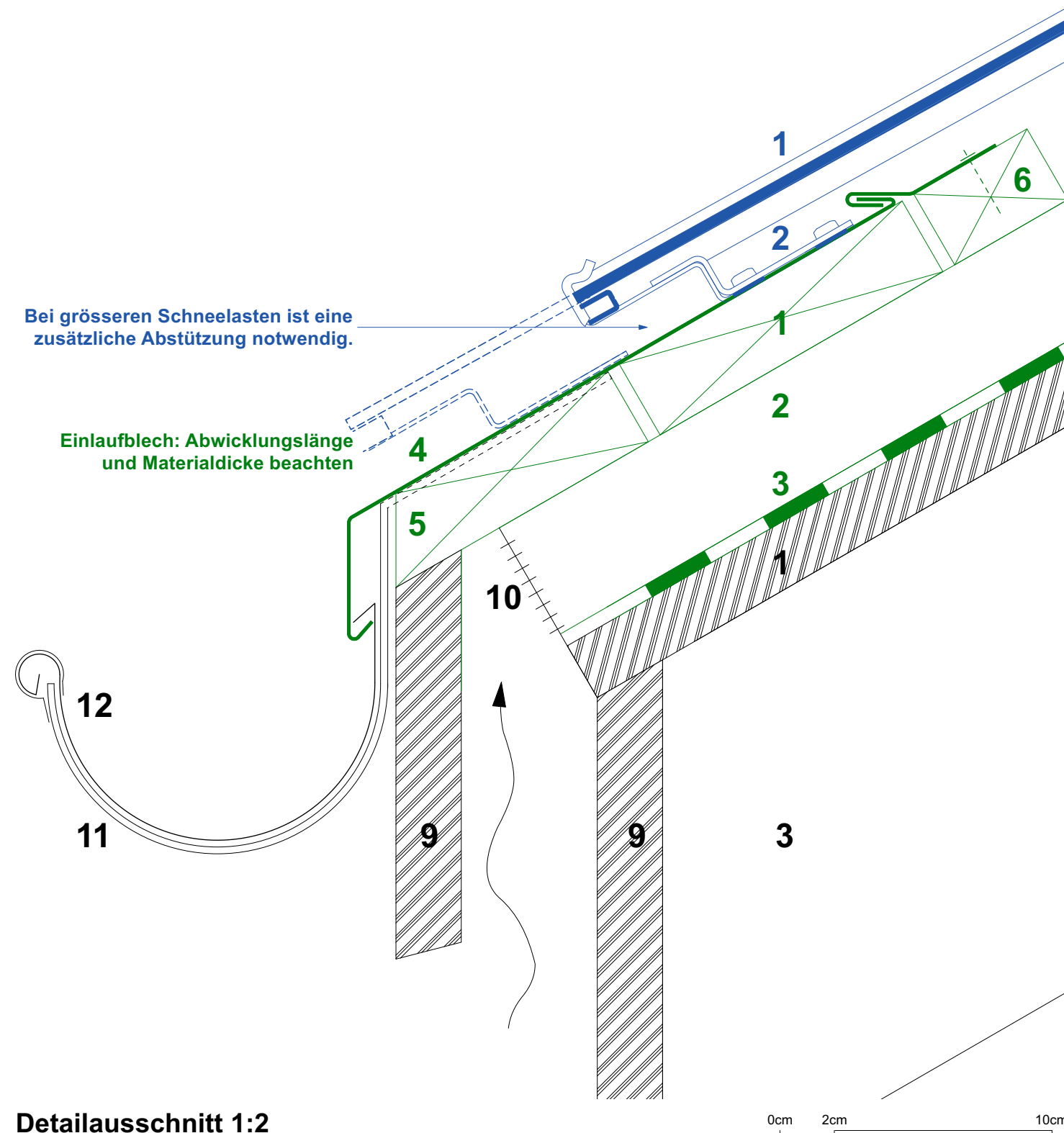


Detail Traufe

Belüftungsöffnung über das Vordach -
Unterdach abfließendes Wasser über Vordach



Detail 1:10

Legende

Solrif Sortiment:

- 1 Solrif-Modul
- 2 Montagebügel Glas, mit Schraubendichtung

Systemtechnische Elemente:

- 1 Solrif-Latte in Holz geschraubt, mind. 120 x 30 mm; Festigkeitsklasse C24 nach EN 338
- 2 Konterlatte (entsprechend den Richtlinien) / Durchlüftungsraum
- 3 Unterdach (in Abhängigkeit der Dachneigung, entsprechend den Richtlinien) Temperaturbeständigkeit der Folie mind. 80°C
- 4 Einlaufblech mit Hafte befestigt
- 5 Traufladen
- 6 Kantholz

Konstruktion / Bauteile:

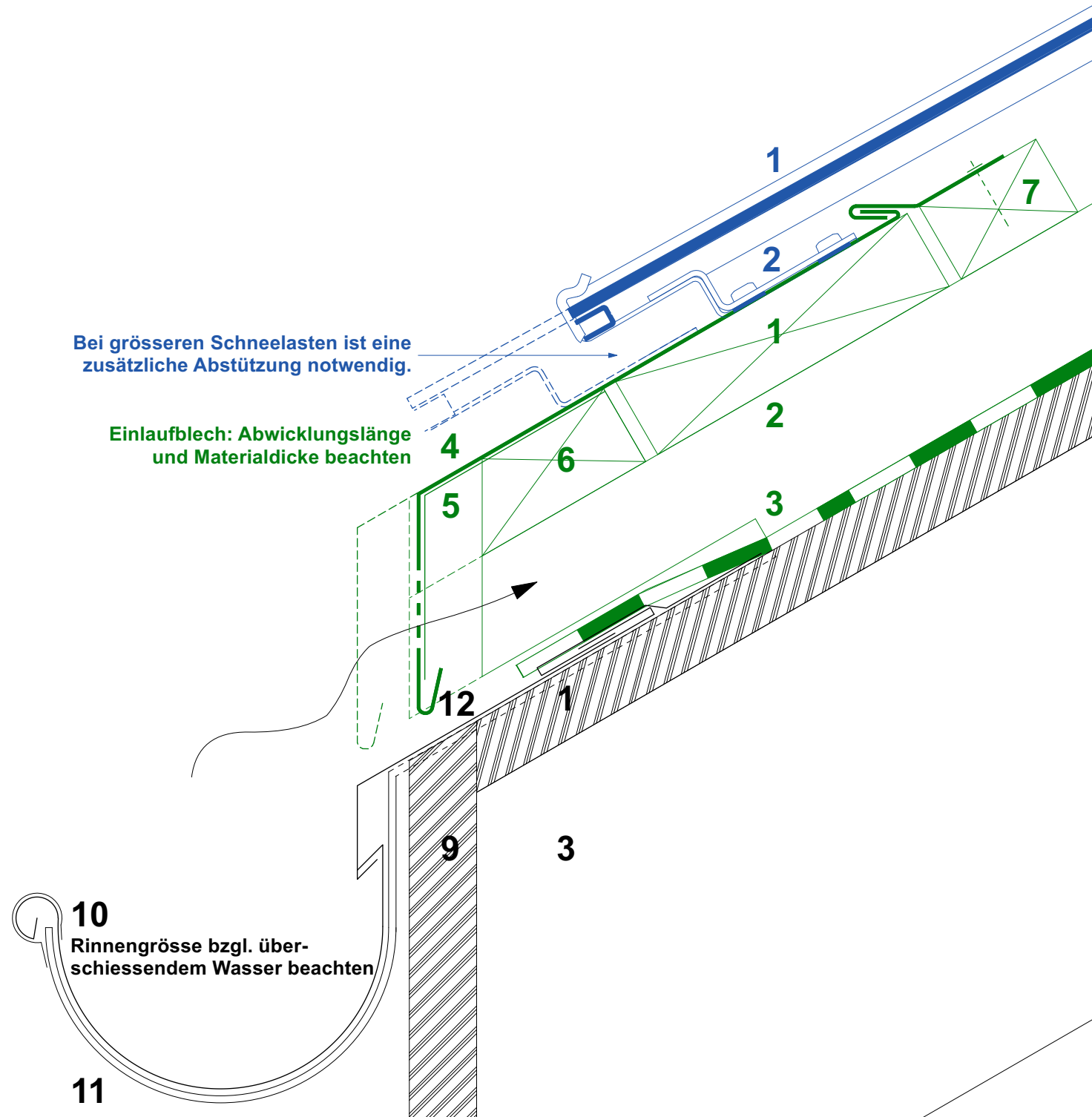
- 1 Untersichtsverkleidung
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 Sparrenlage
- 4 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 5 Wärmedämmung unter den Sparren
- 6 Dampfbremse
- 7 Innere Verkleidung
- 8 Aussenwandkonstruktion hinterlüftet
- 9 Stirnbrett
- 10 Lufteintritt / Fliegengitter
- 11 Rinne
- 12 Rinnenhaken

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen

© Ernst Schweizer AG. Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Auf Grund der nationalen bautechnischen Vorgaben und regionalen Gepflogenheiten sind sie projektspezifisch zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Bitte beachten Sie für die Schweiz die Norm SIA 232/1, für Deutschland die Regeln des ZVDH und für Österreich die ÖNROM B 4119:2018 03 Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ernst Schweizer AG (www.ernstschweizer.ch/agb).

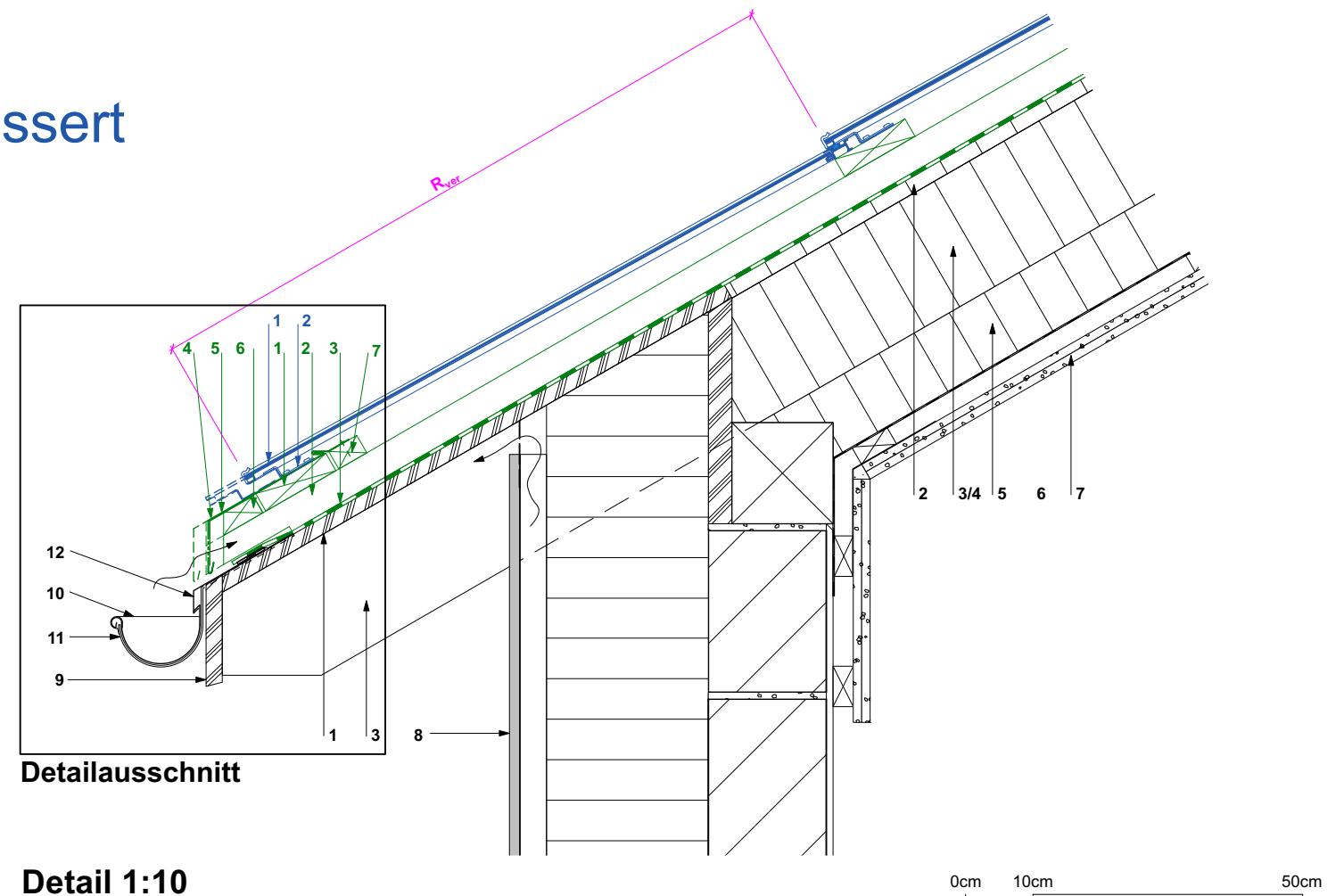
Detail Traufe

Belüftungsöffnung über der Dachrinne -
Unterdach abfliessendes Wasser wird in Rinne entwässert



Detailausschnitt 1:2

0cm 2cm 10cm



Legende

Solrif Sortiment:

- 1 Solrif-Modul
- 2 Montagebügel Glas, mit Schraubendichtung

Systemtechnische Elemente:

- 1 Solrif-Latte in Holz geschraubt, mind. 120 x 30 mm; Festigkeitsklasse C24 nach EN 338
- 2 Konterlattung (entsprechend den Richtlinien) / Durchlüftungsraum
- 3 Unterdach (in Abhängigkeit der Dachneigung, entsprechend den Richtlinien) Temperaturbeständigkeit der Folie mind. 80°C / unterer Bereich: UV-beständig
- 4 Einlaufblech mit gelochtem Mittelstreifen (direkt belüftet), mit Hafte befestigt
- 5 Halblech, partiell vor Konterlattung
- 6 Traufladen
- 7 Kantholz

Konstruktion / Bauteile:

- 1 Untersichtsverkleidung
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 Sparrenlage
- 4 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 5 Wärmedämmung unter den Sparren
- 6 Dampfbremse
- 7 Innere Verkleidung
- 8 Aussenwandkonstruktion hinterlüftet
- 9 Stirnbrett
- 10 Rinne
- 11 Rinnenhaken
- 12 Einlaufblech mit Hafte befestigt

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen

© Ernst Schweizer AG. Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Auf Grund der nationalen bautechnischen Vorgaben und regionalen Gepflogenheiten sind sie projektspezifisch zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Bitte beachten Sie für die Schweiz die Norm SIA 232/1, für Deutschland die Regeln des ZVDH und für Österreich die ÖNROM B 4119:2018 03 Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Ernst Schweizer AG (www.ernstschweizer.ch/agb).