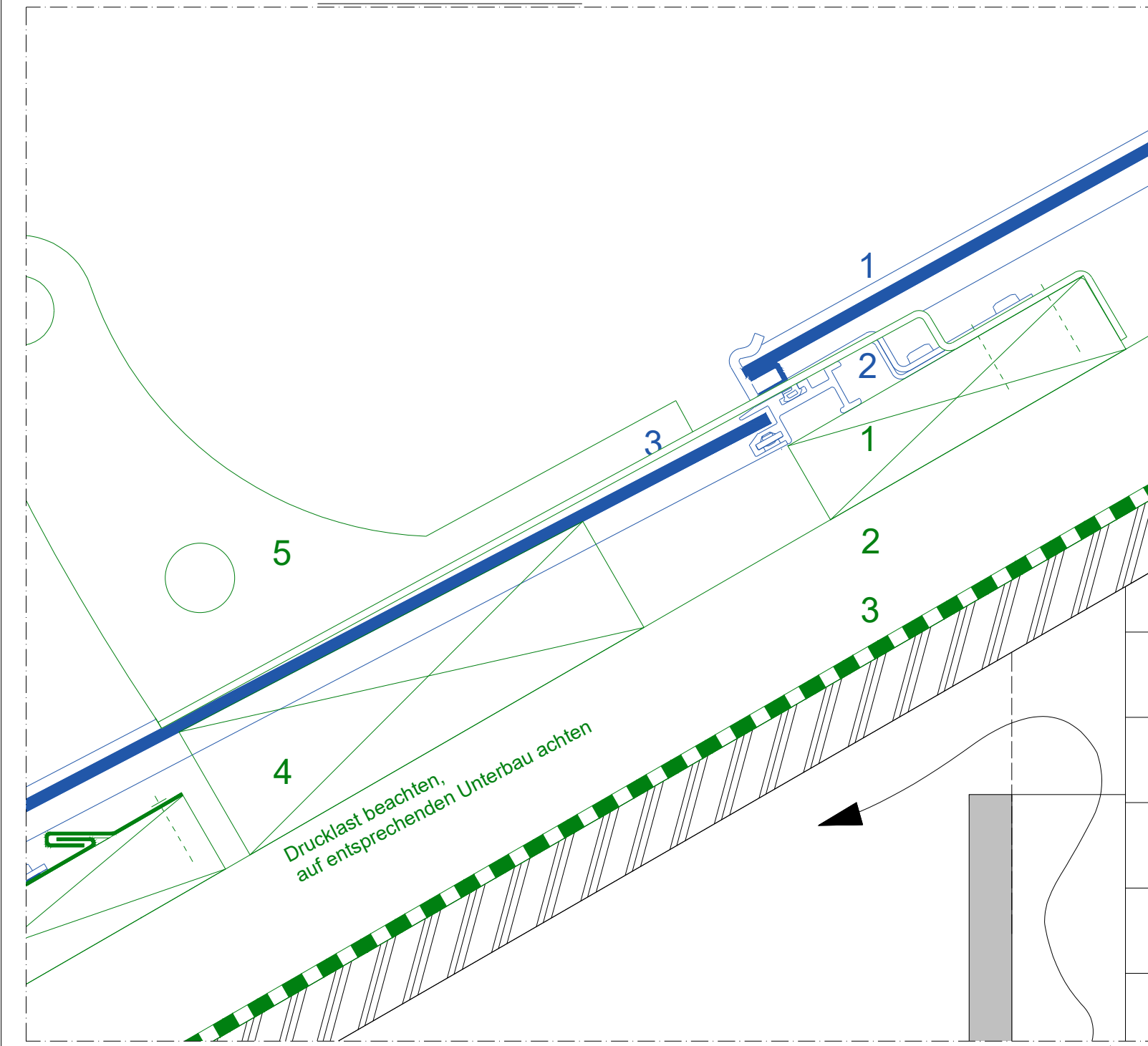


Detail Traufe

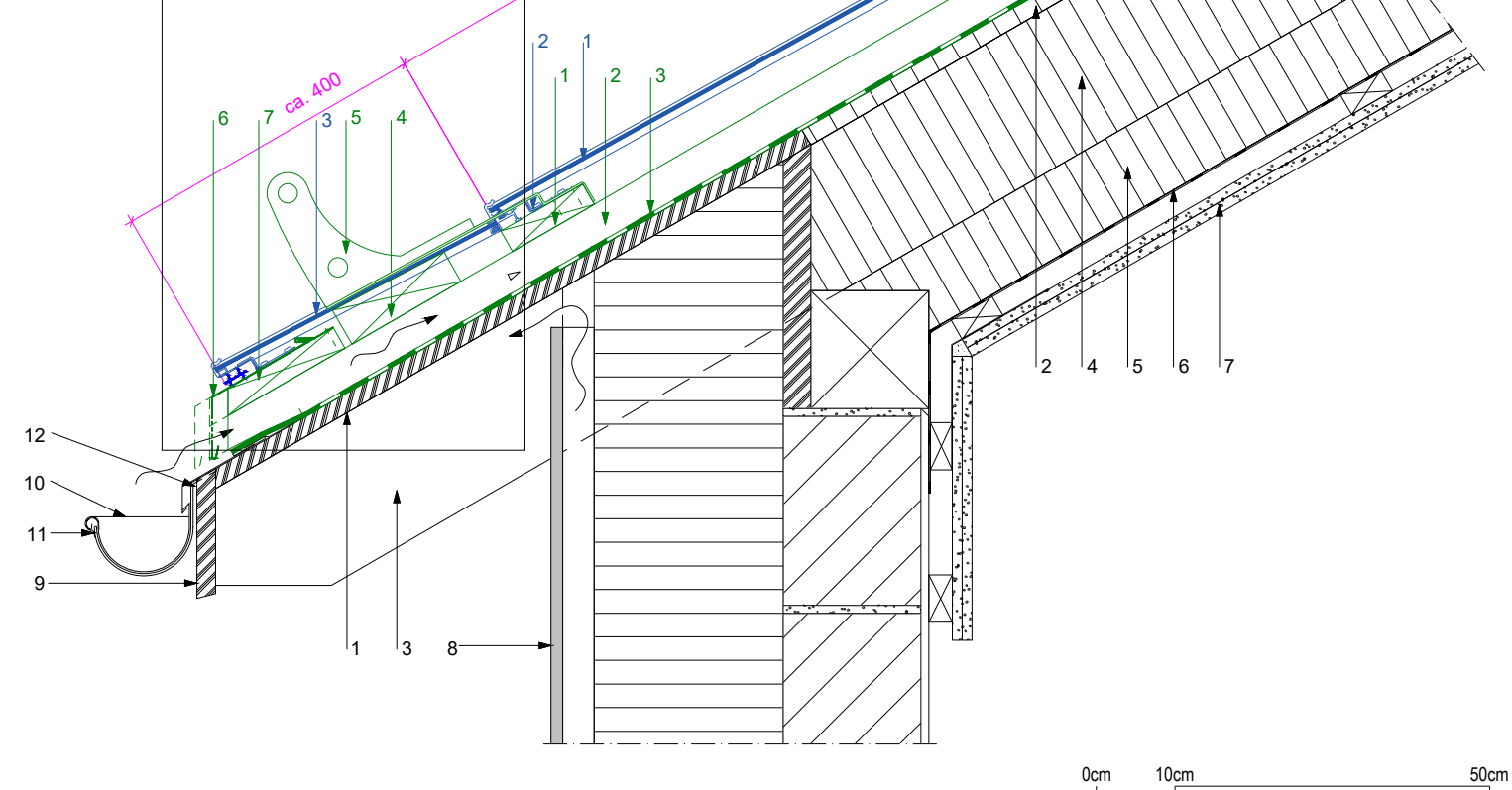
Mit Schneefang auf Blindmodul

Detail 1:10

Detailausschnitt 1:2



Detailausschnitt



Legende

Solrif Sortiment:

- 1 Solrif-Modul
- 2 Montagebügel Glas
- 3 Solrif-Blindmodul, Alu-Blech 4 mm, einbrennlackiert
- 4 Traufprofil

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
- 4 Holzkeil im Bereich Schneefangprofil (keilförmig zugeschnitten)
- 5 Schneefangstütze "Solrif Indach von Glaromat"
- 6 Einlaufblech mit gelochtem Mittelstreifen (direkt belüftet), mit Hafte befestigt
- 7 Traufladen

Konstruktion / Bauteile:

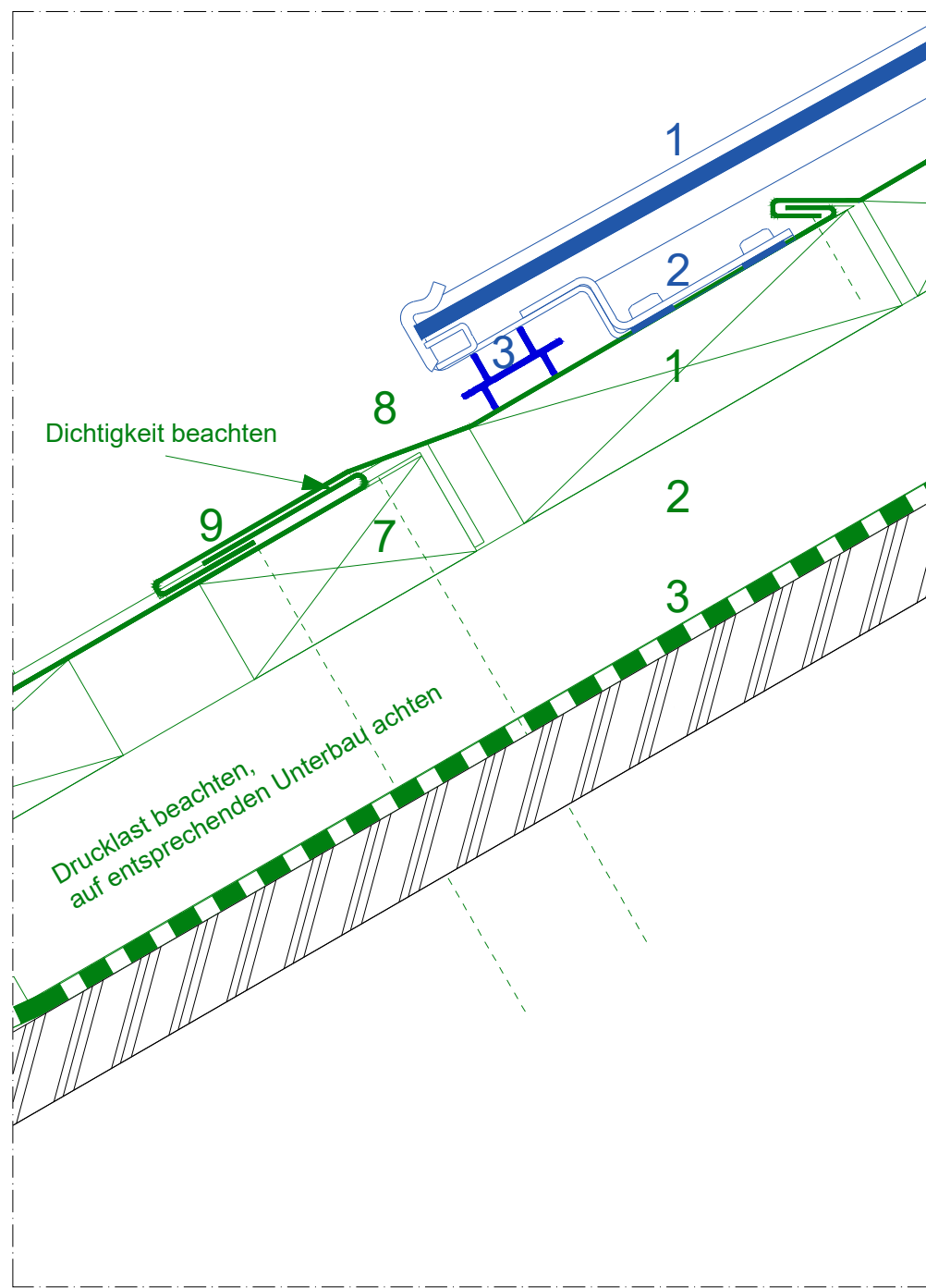
- 1 Untersichtsverkleidung
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 Sparrenlage
- 4 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 5 Wärmedämmung unter den Sparren
- 6 Dampfbremse
- 7 Innere Verkleidung
- 8 Aussenwandkonstruktion hinterlüftet
- 9 Stirnbrett
- 10 Rinne
- 11 Rinnenhaken
- 12 Einlaufblech mit Hafte befestigt

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.
 Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.
 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).

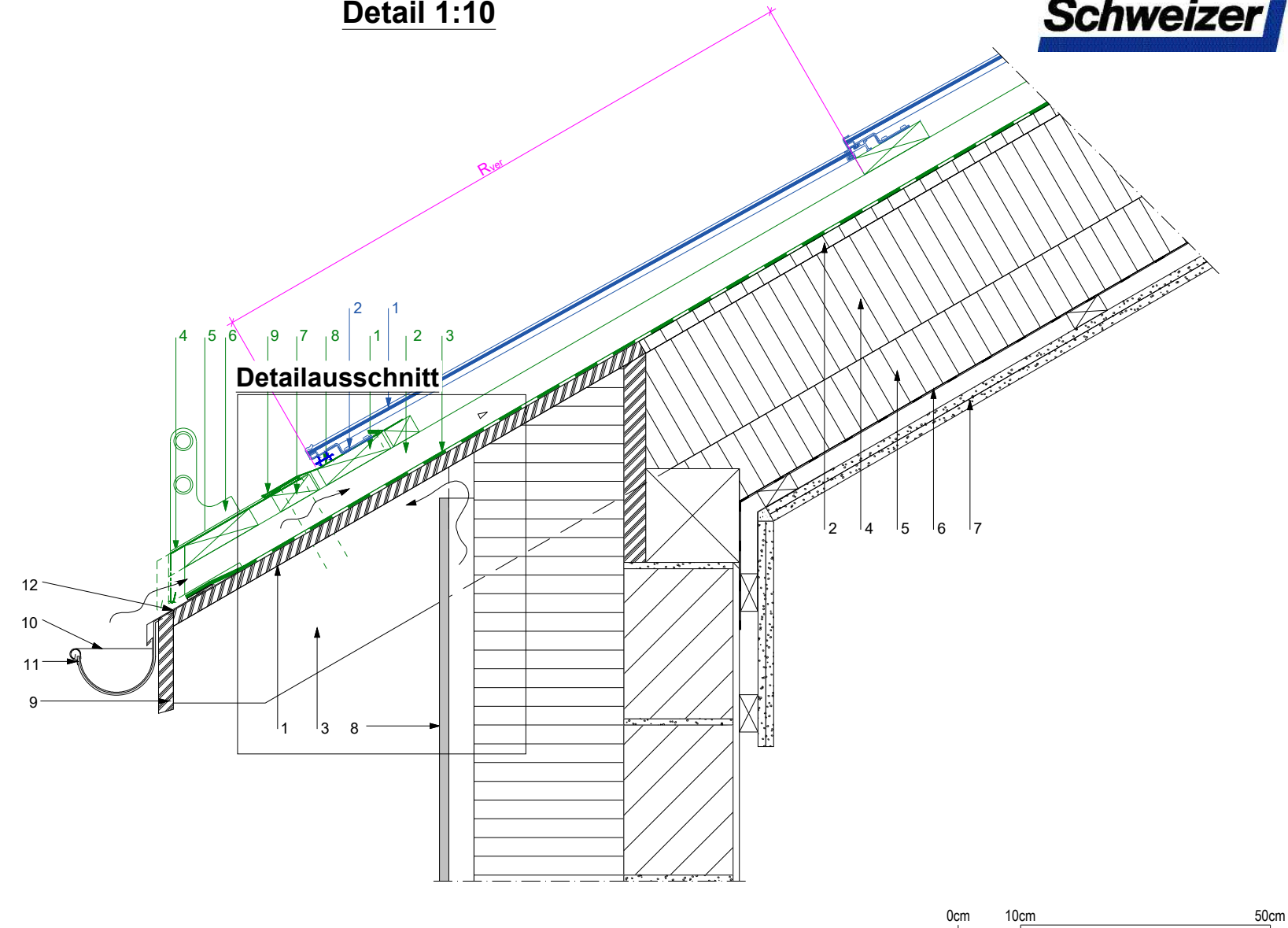
Detail Traufe

Mit Schneefang auf Blech - Befestigung verdeckt

Detailausschnitt 1:2



Detail 1:10



Legende	
Solrif Sortiment:	
1	Solrif-Modul
2	Montagebügel Glas, mit Schraubendichtung
3	Traufprofil
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
4	Einlaufblech, mit gelochtem Mittelstreifen (direkt belüftet) (Ausschnitt im Bereich Bügel vom Schneefangprofil)
5	Traufladen
6	Schneefangprofil mit Schneefangrohr und Bügel
7	Kantholz
8	"oberes" Blech mit Hafte befestigt
9	einfacher Querfalz, ab Neigung von 25°
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	Stimbrett
10	Rinne
11	Rinnenhaken
12	Einlaufblech mit Hafte befestigt

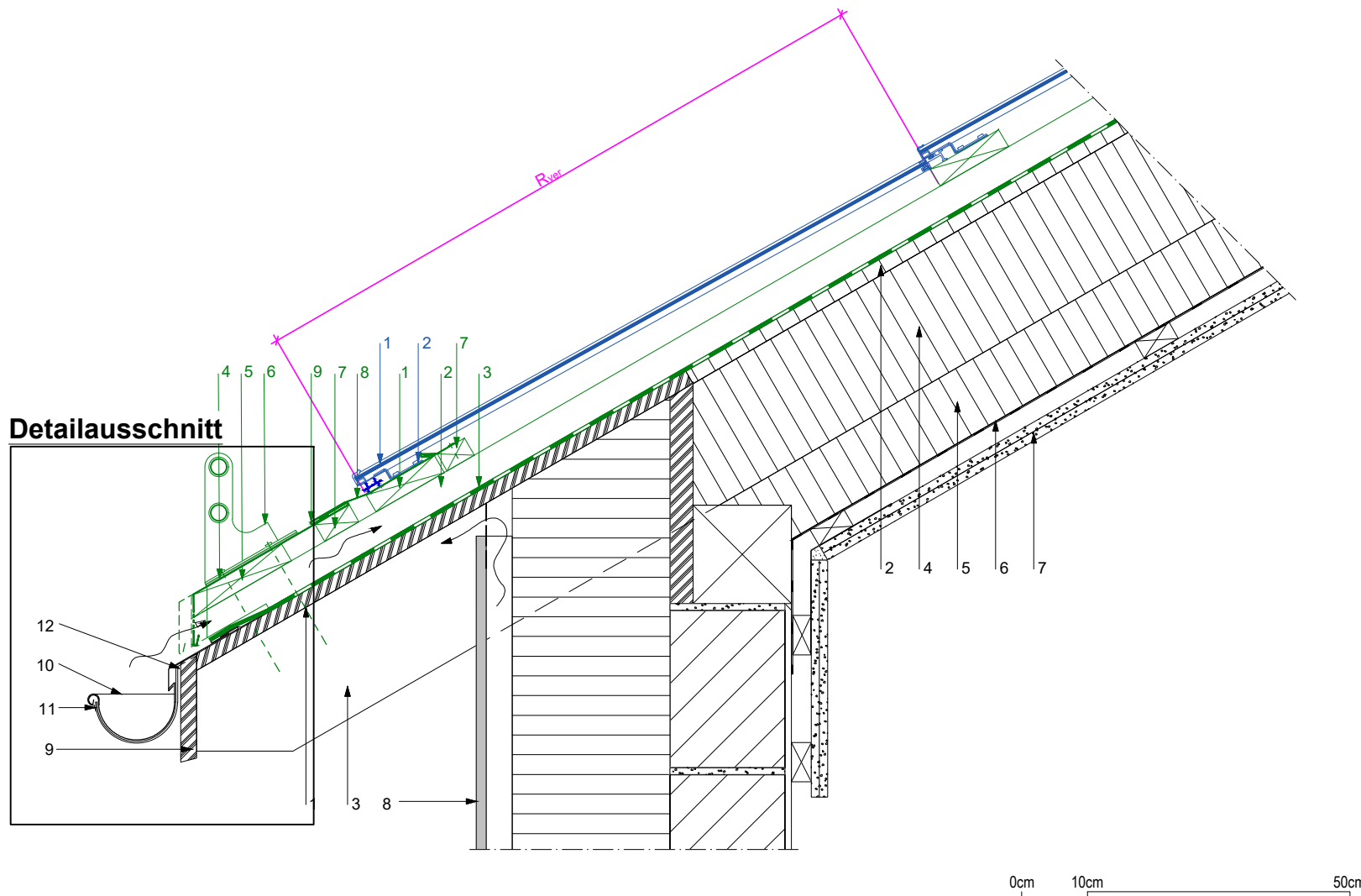
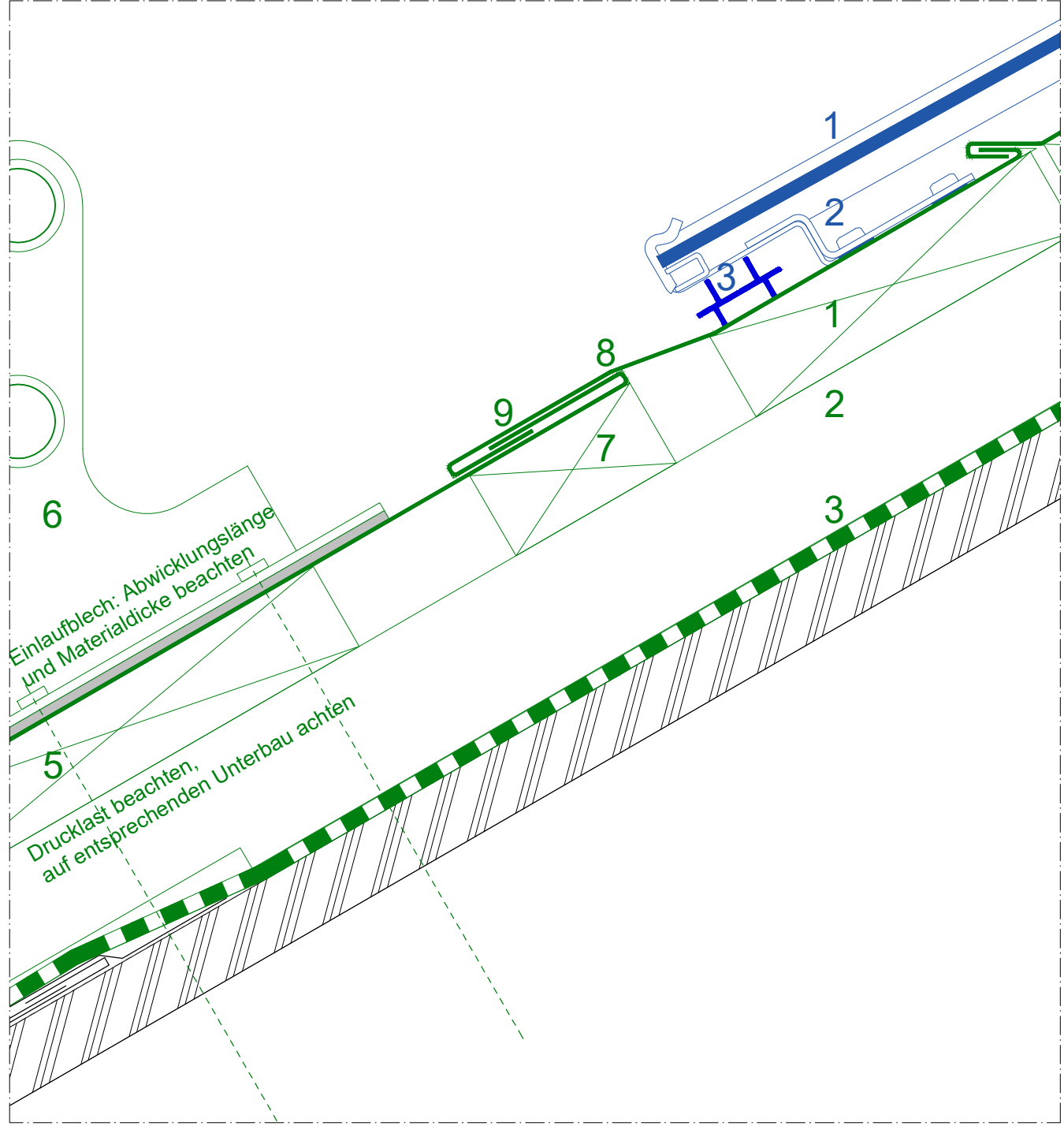
Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.
 Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.
 Auf Grund der nationalen 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

Mit Schneefang auf Blech - Befestigung direkt auf Blech

Detail 1:10

Detailausschnitt 1:2



Legende

Solrif Sortiment:

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

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
- 4 Einlaufblech, mit gelochtem Mittelstreifen (direkt belüftet)
- 5 Traufladen
- 6 Schneefangprofil mit Schneefangrohr, EPDM Dichtungstreifen; auf Blech geschraubt
- 7 Kantholz
- 8 "oberes" Blech mit Hafte befestigt
- 9 einfacher Querfalz, ab Neigung von 25°

Konstruktion / Bauteile:

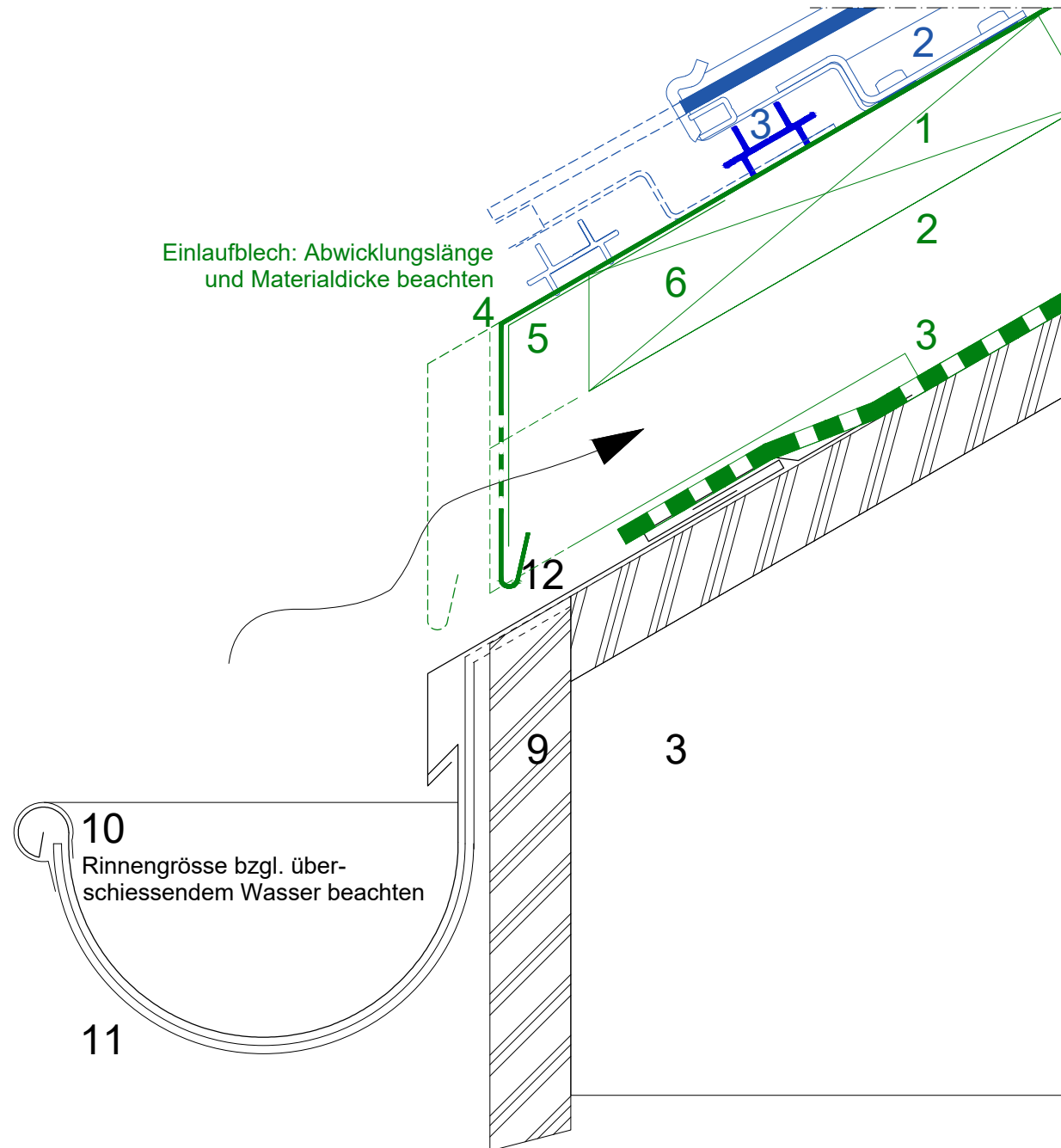
- 1 Untersichtsverkleidung
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 Sparrenlage
- 4 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 5 Wärmedämmung unter den Sparren
- 6 Dampfbremse
- 7 Innere Verkleidung
- 8 Aussenwandkonstruktion hinterlüftet
- 9 Stirnbrett
- 10 Rinne
- 11 Rinnenhaken
- 12 Einlaufblech mit Hafte befestigt

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.
 Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.
 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).

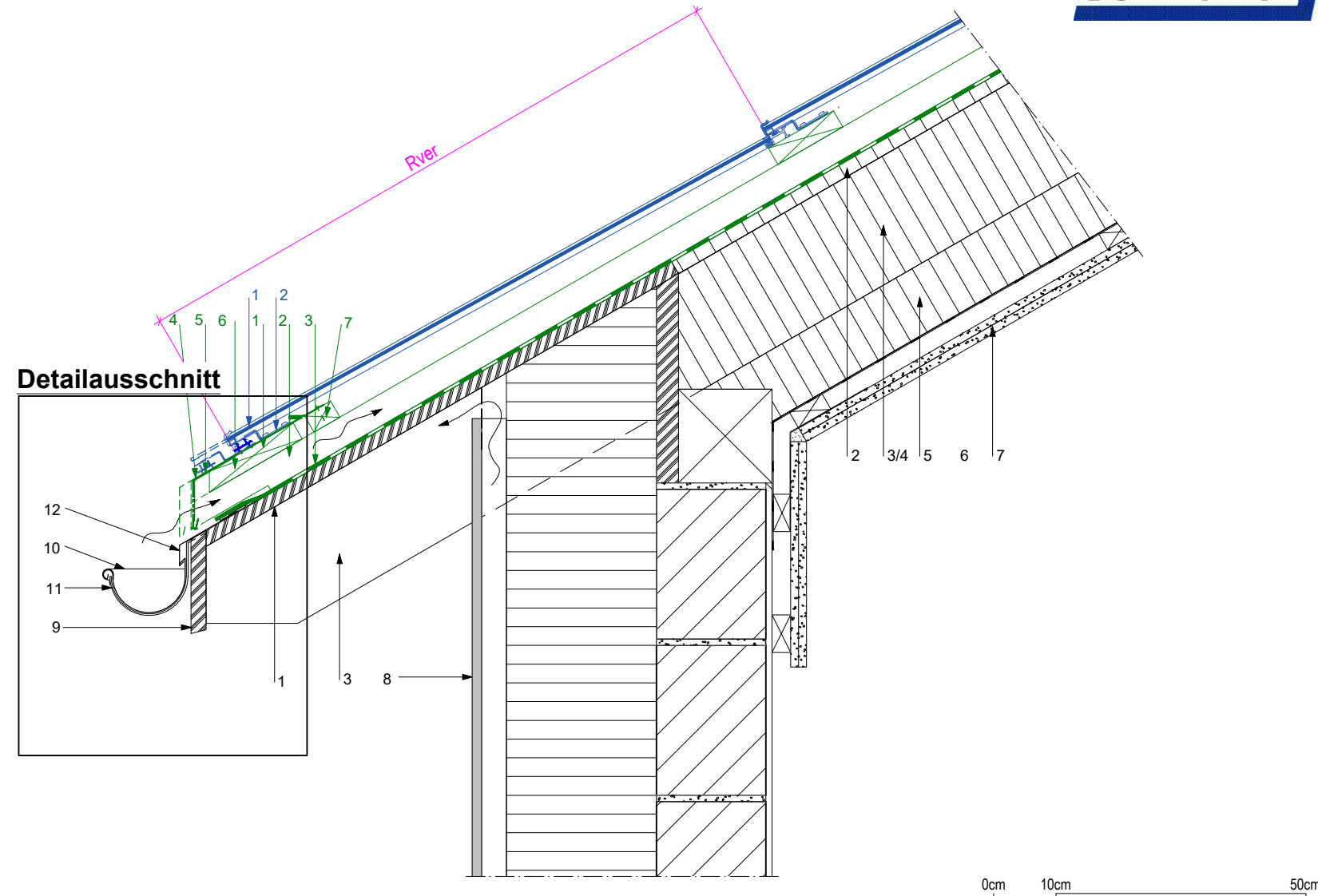
Detail Traufe

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

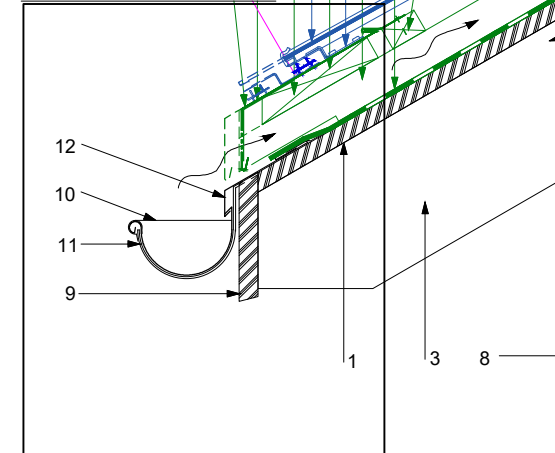
Detailausschnitt 1:2



Detail 1:10



Detailausschnitt



Legende

Solrif Sortiment:

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

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:

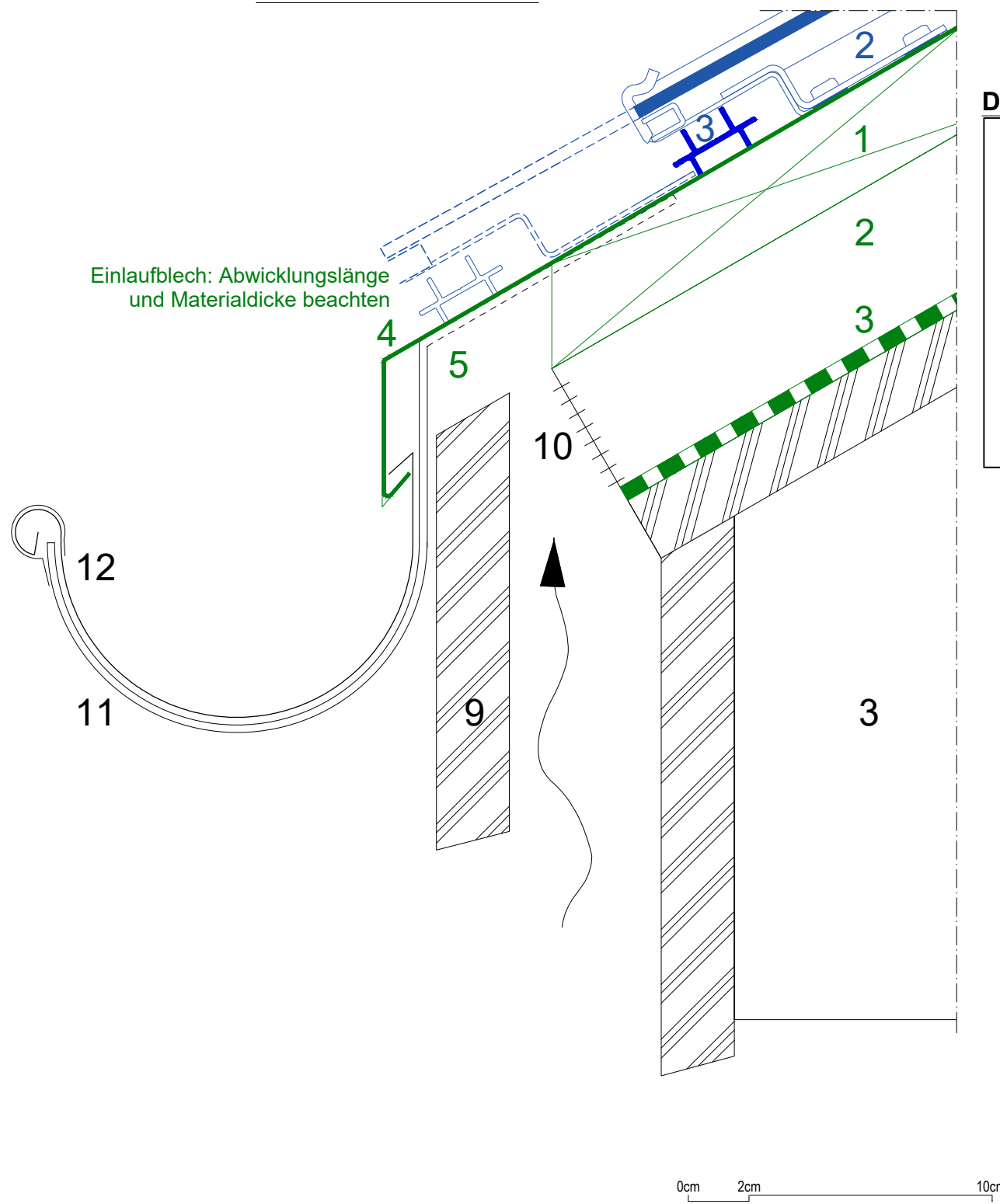
- 1 Untersichtsverkleidung
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 Sparrenlage
- 4 Wärmedämmung zwischen den Sparren
- 5 Wärmedämmung unter den Sparren
- 6 Dampfbremse
- 7 Innere Verkleidung
- 8 Aussenwandkonstruktion hinterlüftet
- 9 Stirnbrett
- 10 Rinne
- 11 Rinnenhaken
- 12 Einlaufblech mit Hafte befestigt

Geltungshinweis bautechnische Anschlüsse für Solrif® Ganzdachlösungen© Ernst Schweizer AG.
Diese bautechnische Darstellung dient als Ausführungskonzept und als Empfehlung für eine sichere Umsetzung. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.
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).

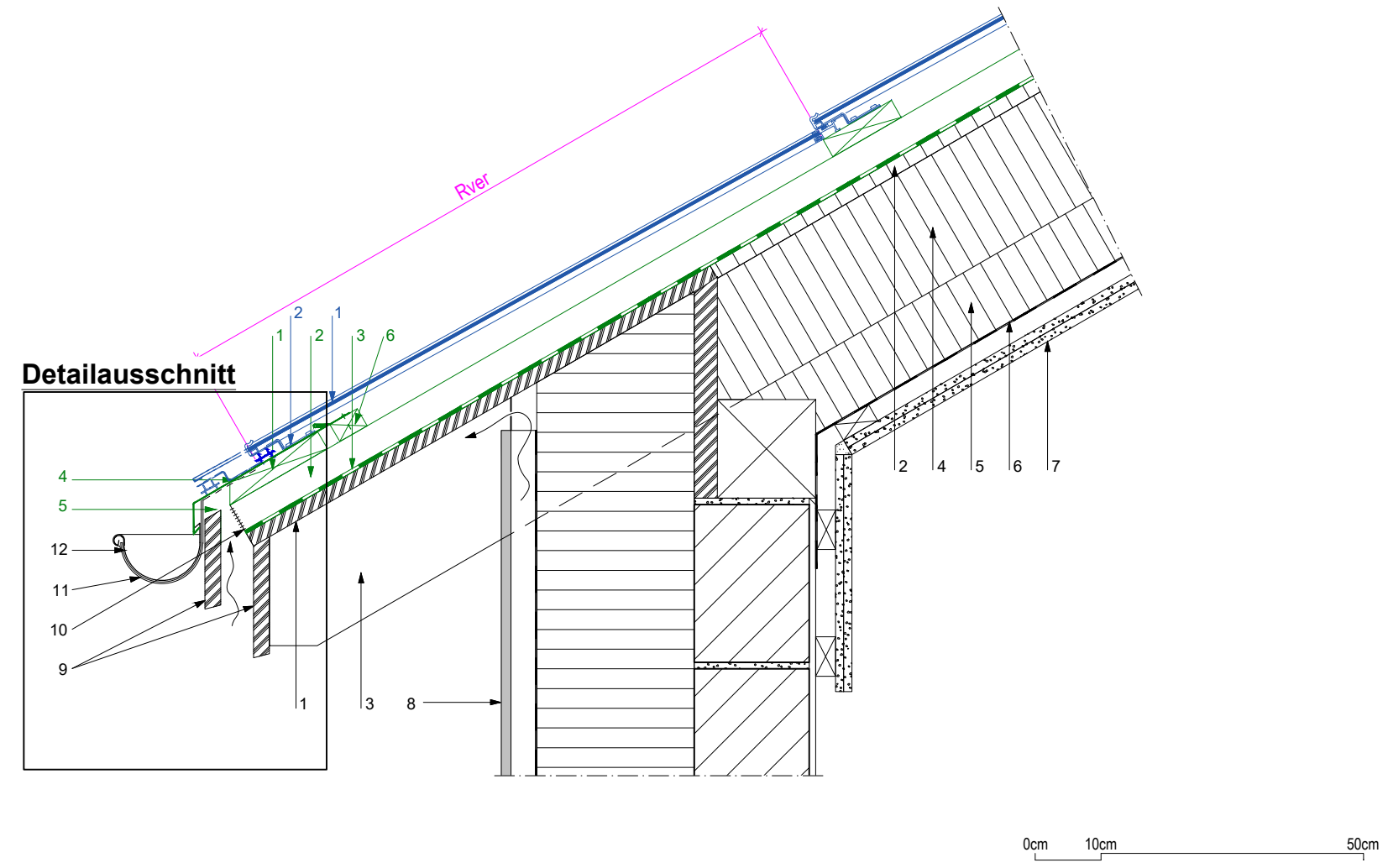
Detail Traufe

Belüftungsöffnung über das Vordach -
Unterdach abfließendes Wasser über Vordach

Detailausschnitt 1:2



Detail 1:10



Legende

Solrif Sortiment:

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

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 Halteblech, partiell vor Konterlattung
- 6 Traufladen

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. Die Darstellungen sind illustrativ und können von den realen Bauteile abweichen.
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).