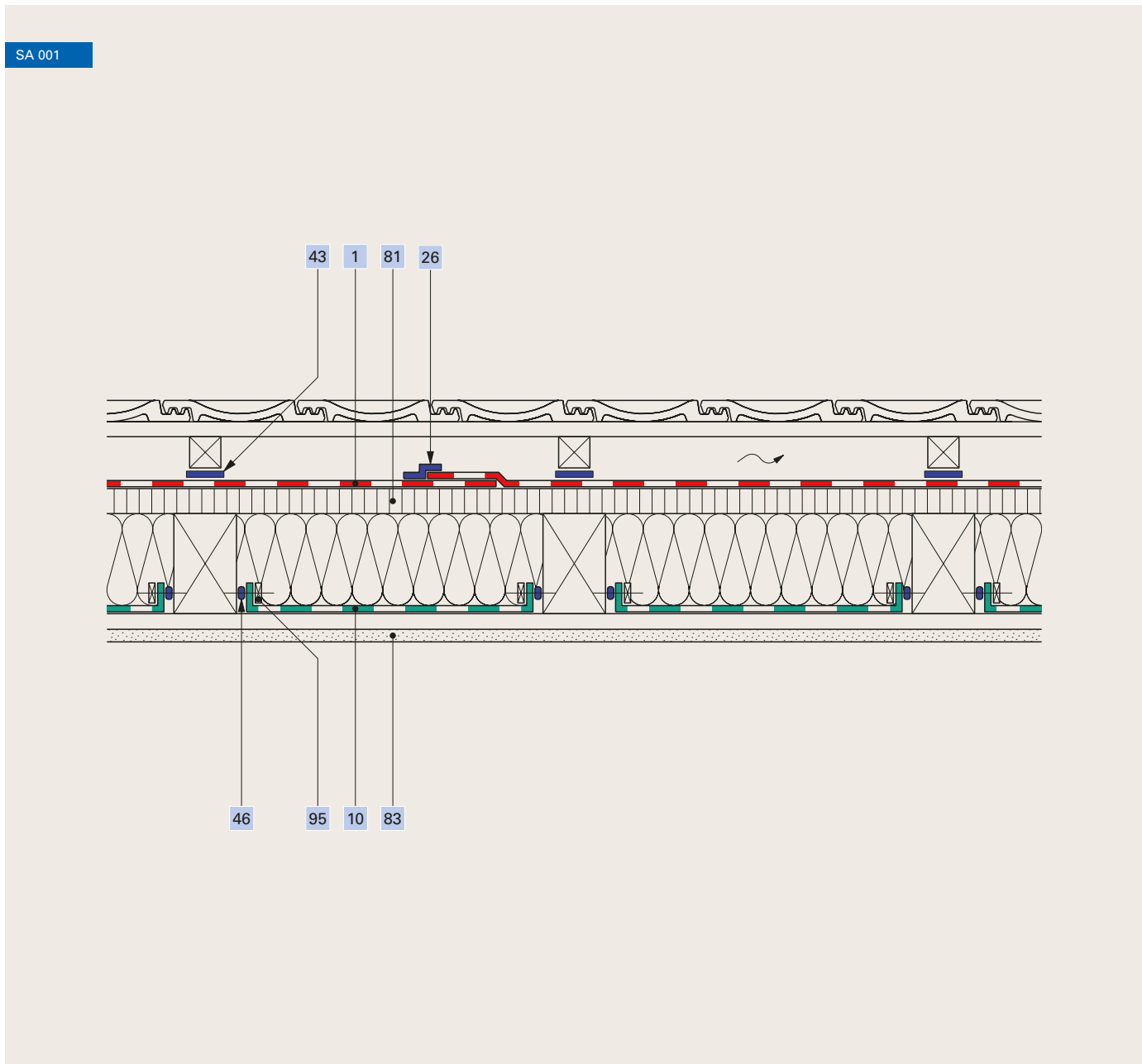


Sanierungen, Sanierung von aussen

■ Luftdichtheitsschicht als Wannenlösung

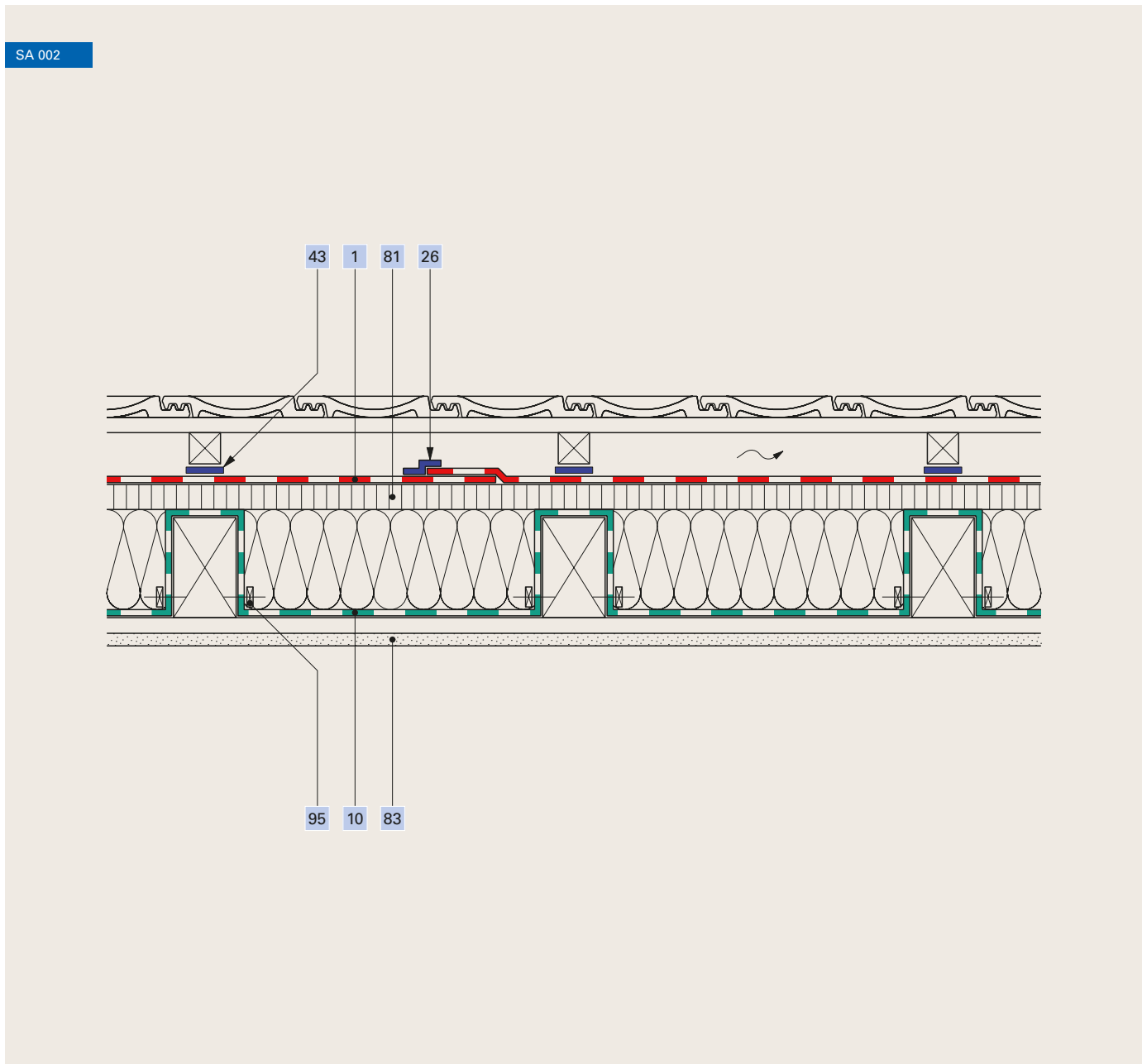


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	46	Flüssigklebstoff Ampacoll® Superfix
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra	81	Weichfaserplatte
26	Klebeband Ampacoll® Flexx pro, 60 mm	83	Innenbekleidung
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band	95	Anpresslatte

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Sanierungen, Sanierung von aussen

■ Luftdichtheitsschicht um den Sparren gezogen



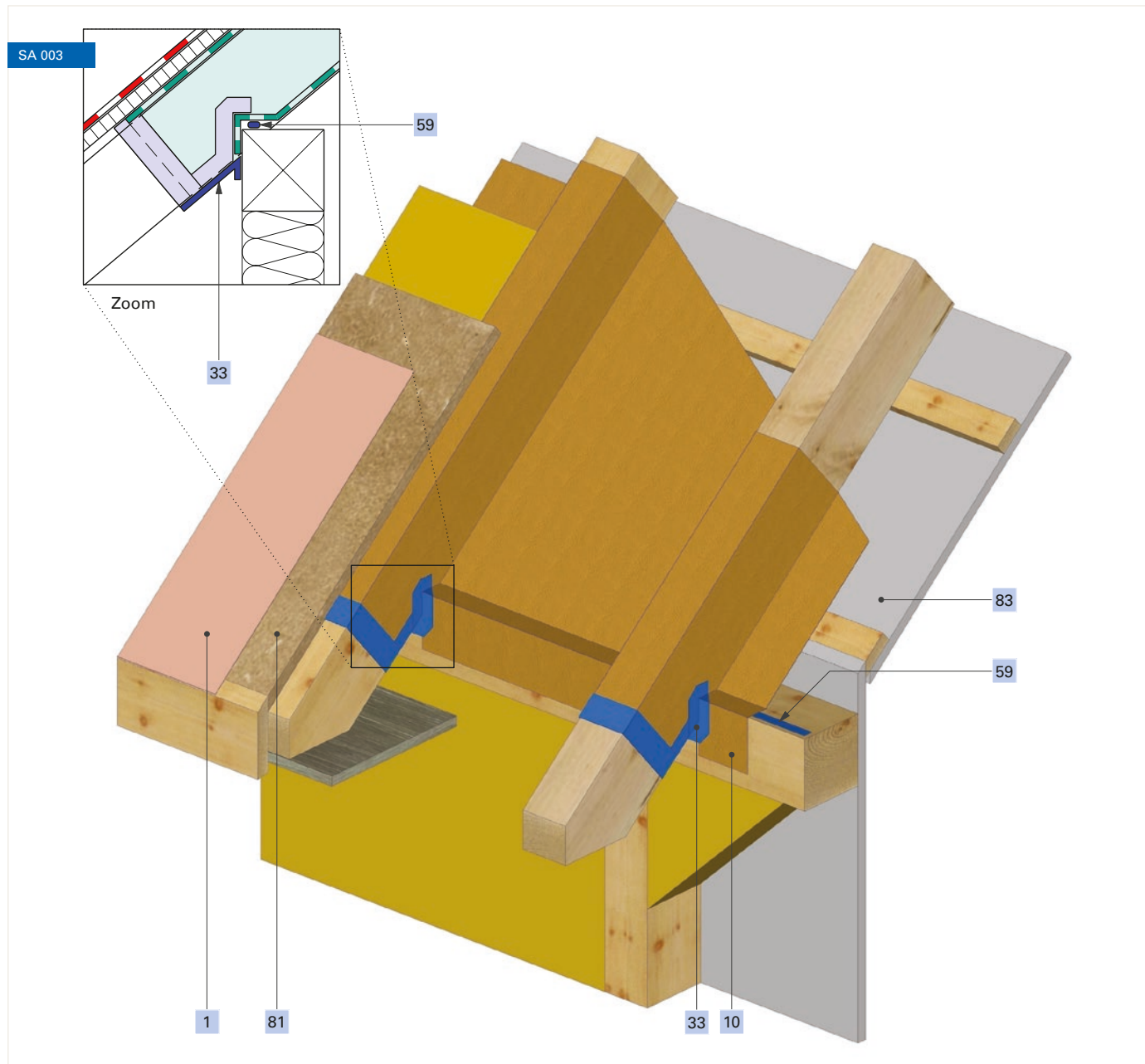
1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra
26	Klebeband Ampacoll® Flexx pro, 60 mm
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band

81	Weichfaserplatte
83	Innenbekleidung
95	Anpresslatte

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Sanierungen, Sanierung von aussen

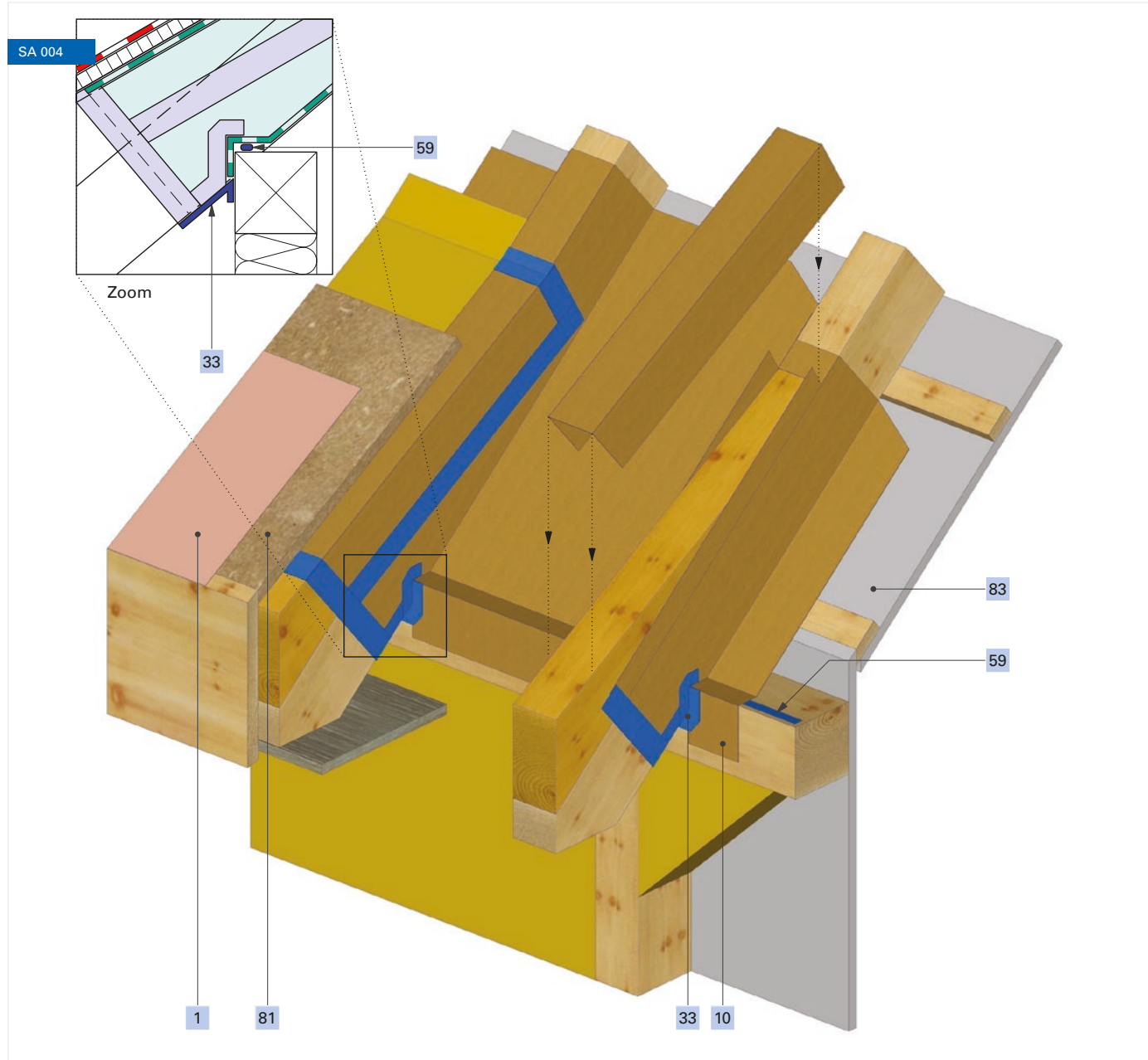
► Luftdichtheitsschicht im Bereich der Fusspfette



1	Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	59	Flüssigklebstoff Ampacoll® Profix
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra	81	Weichfaserplatte
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm	83	Innenbekleidung

Sanierungen, Sanierung von aussen

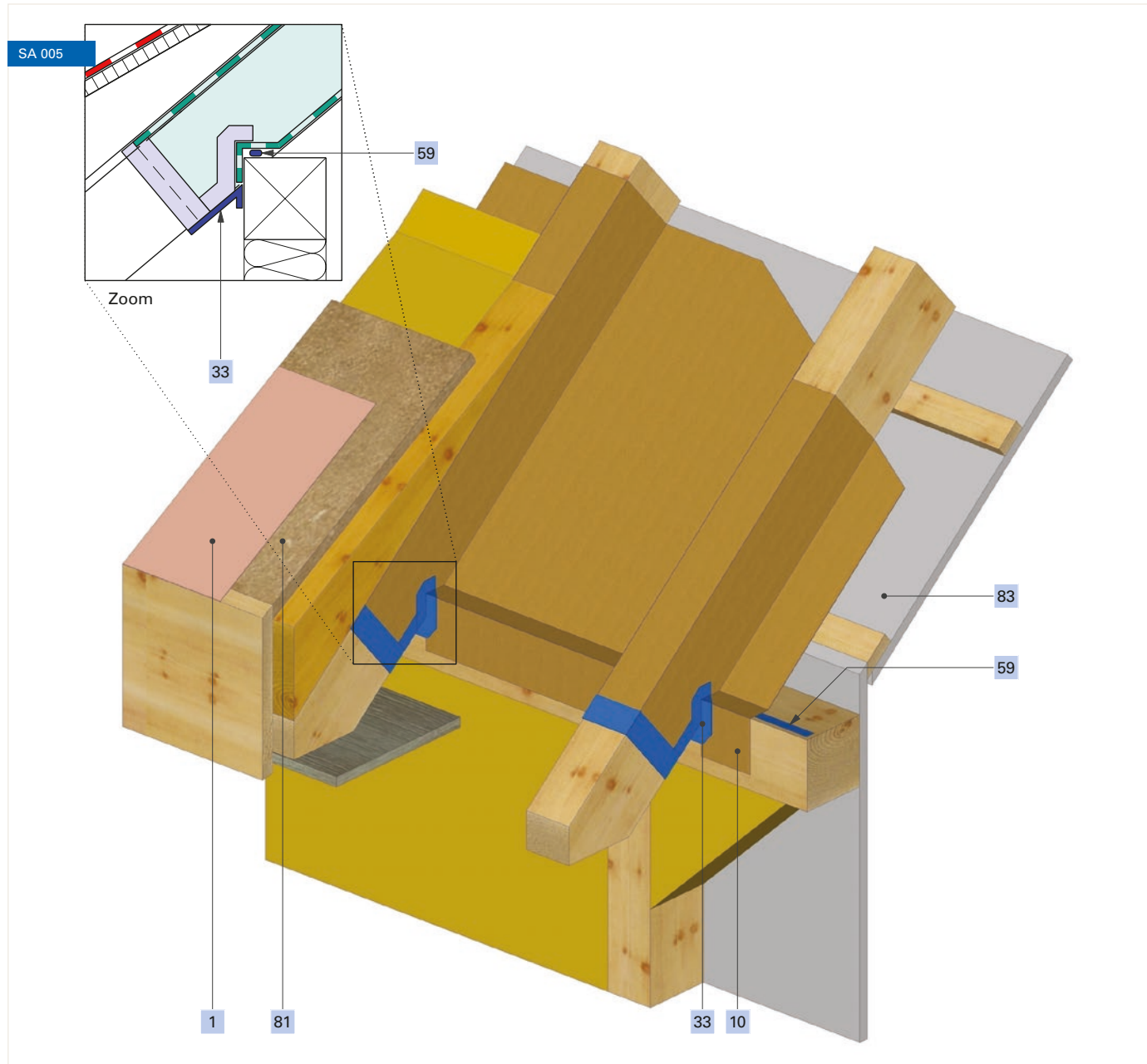
► Luftdichtheitsschicht im Bereich über Aufschiebling



1	Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	59	Flüssigklebstoff Ampacoll® Profix
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra	81	Weichfaserplatte
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm	83	Innenbekleidung

Sanierungen, Sanierung von aussen

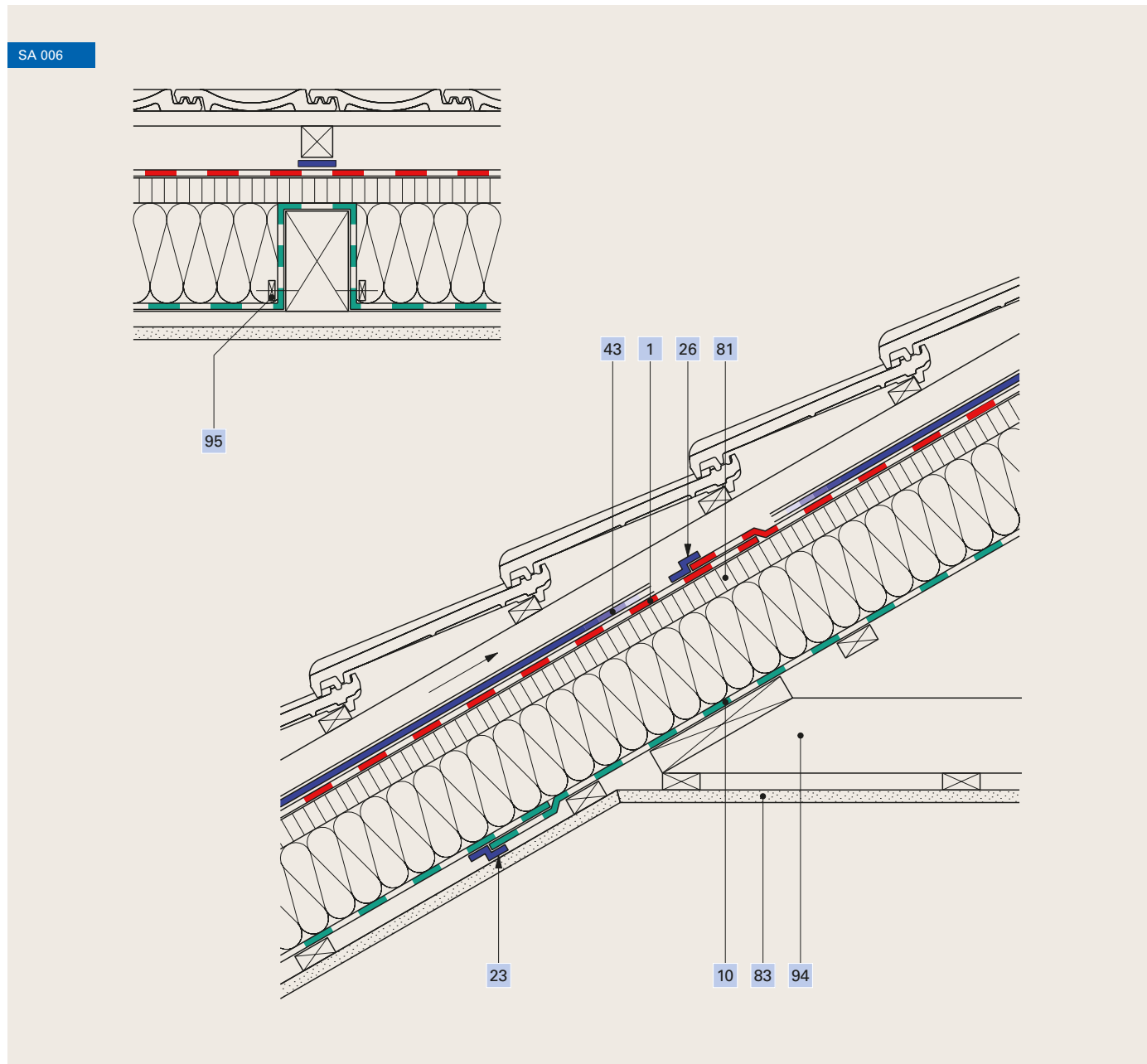
Luftdichtheitsschicht unter Aufschiebling



1	Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	59	Flüssigklebstoff Ampacoll® Profix
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra	81	Weichfaserplatte
33	Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm	83	Innenbekleidung

Sanierungen, Sanierung von aussen

■ Luftdichtheitsschicht im gedämmten Spitzbodenbereich

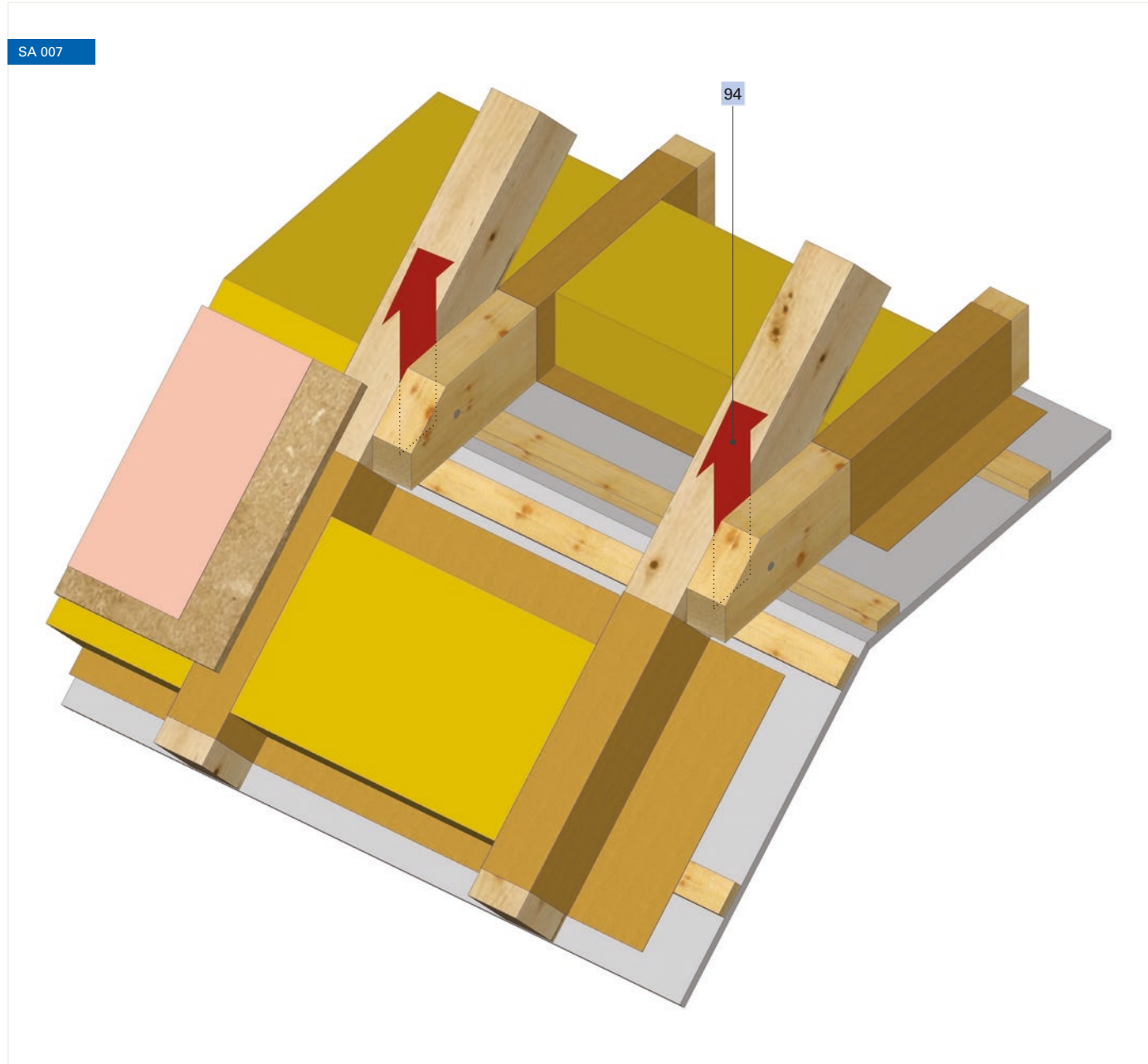


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	81	Weichfaserplatte
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra	83	Innenbekleidung
23	Klebeband Ampacoll® INT, 60 mm	94	Zange durchdringt Luftdichtheitsschicht nicht
26	Klebeband Ampacoll® Flexx pro, 60 mm	95	Anpressplatte
43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band		

* Die Verklebung von Bahnenecken erfolgt nach ÖNORM B 4119
verdeckt in der Überlappung.

Sanierungen, Sanierung von aussen

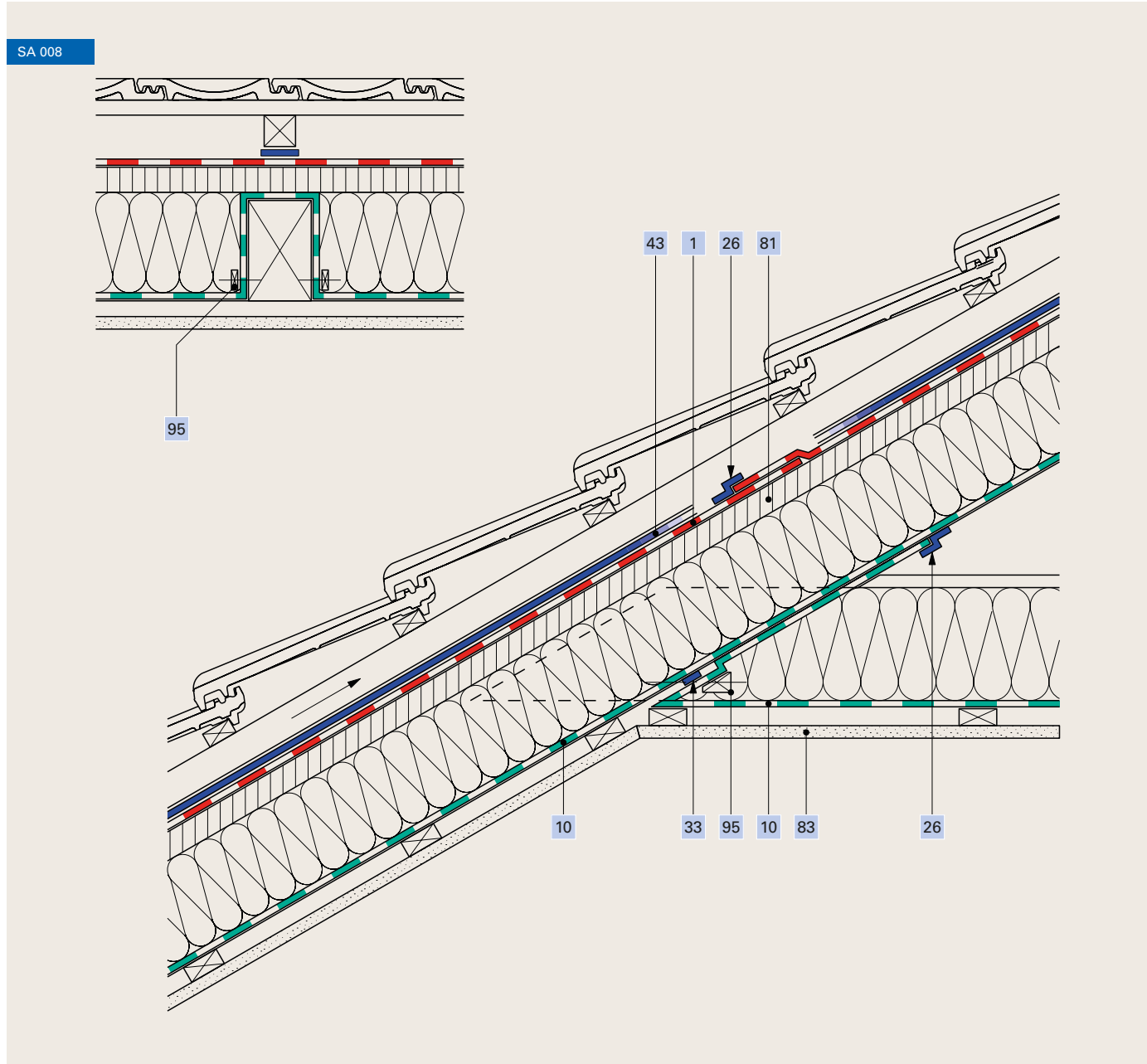
■ Luftdichtheitsschicht und Kehlzangenlage



94 Dieser Anschluss ist nicht vernünftig dicht zu bekommen

Sanierungen

Luftdichtheitsschicht mit von oben gedämmter Kehlbalkenlage

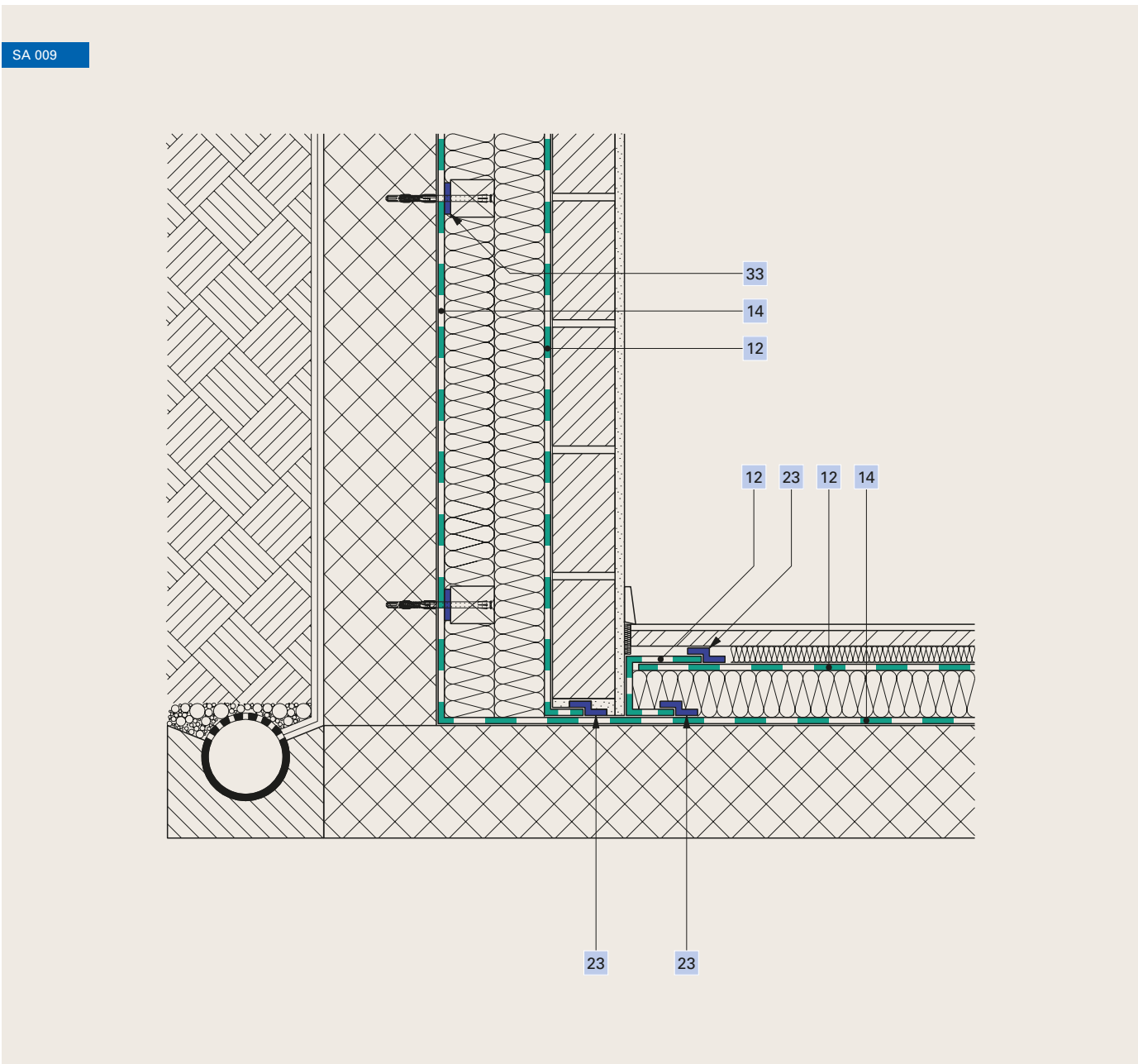


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
10	Dampfbremse Ampatex® Variano 3 extra	81	Weichfaserplatte
26	Klebeband Ampacoll® Flexx pro, 60 mm	83	Innenbekleidung
33	Klebeband Ampacoll® BK 530, 15 mm	95	Anpressplatte

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Sanierungen

▼ Kellerausbau mit Innendämmung und Vormauerung



12 Dampfsperre Sisalex® 514

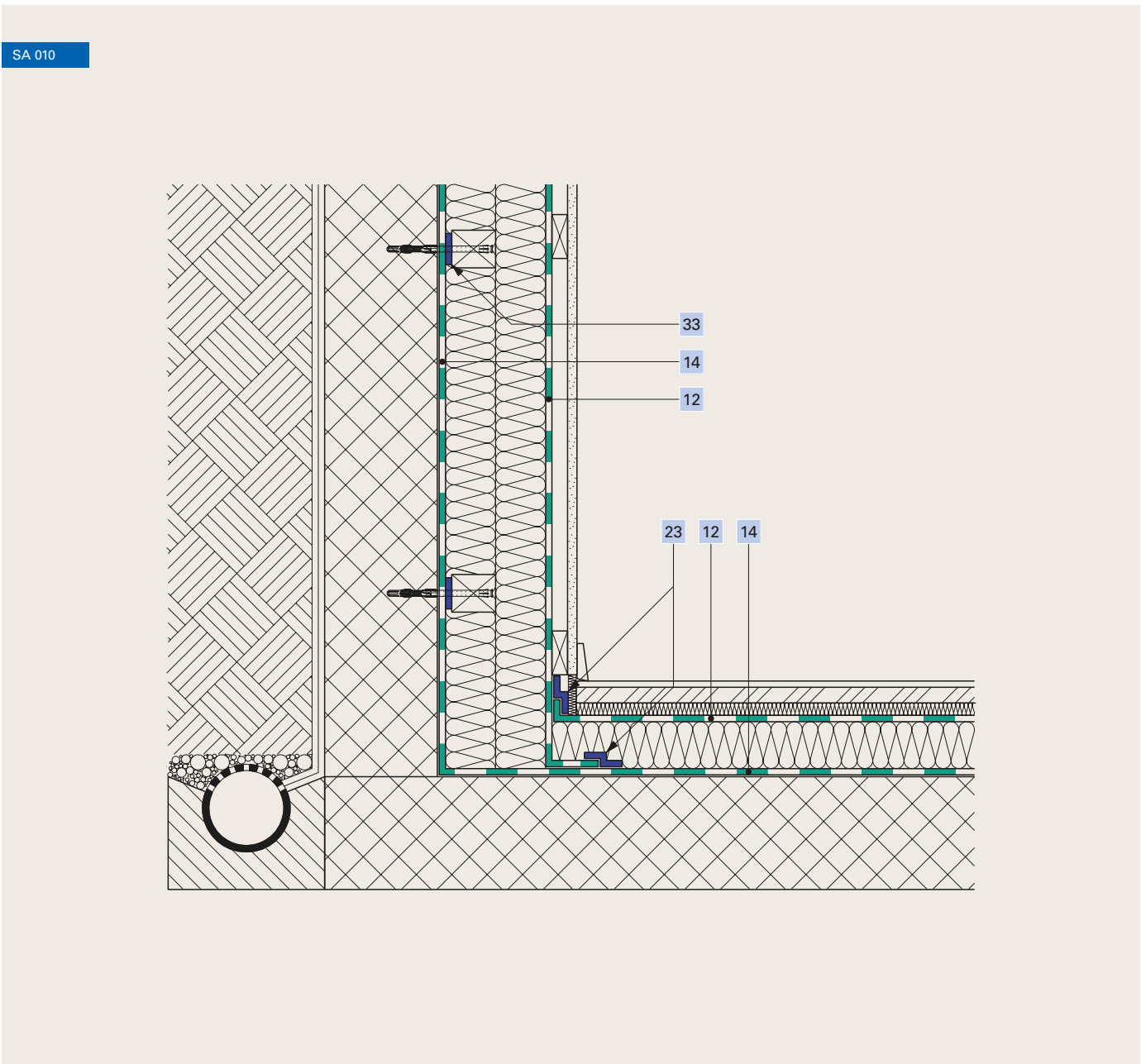
14 Dampfsperre Sisalex® 518

23 Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm

33 Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm

Sanierungen

▼ Kellerausbau mit Innendämmung und Vorsatzschale



12 Dampfsperre Sisalex® 514

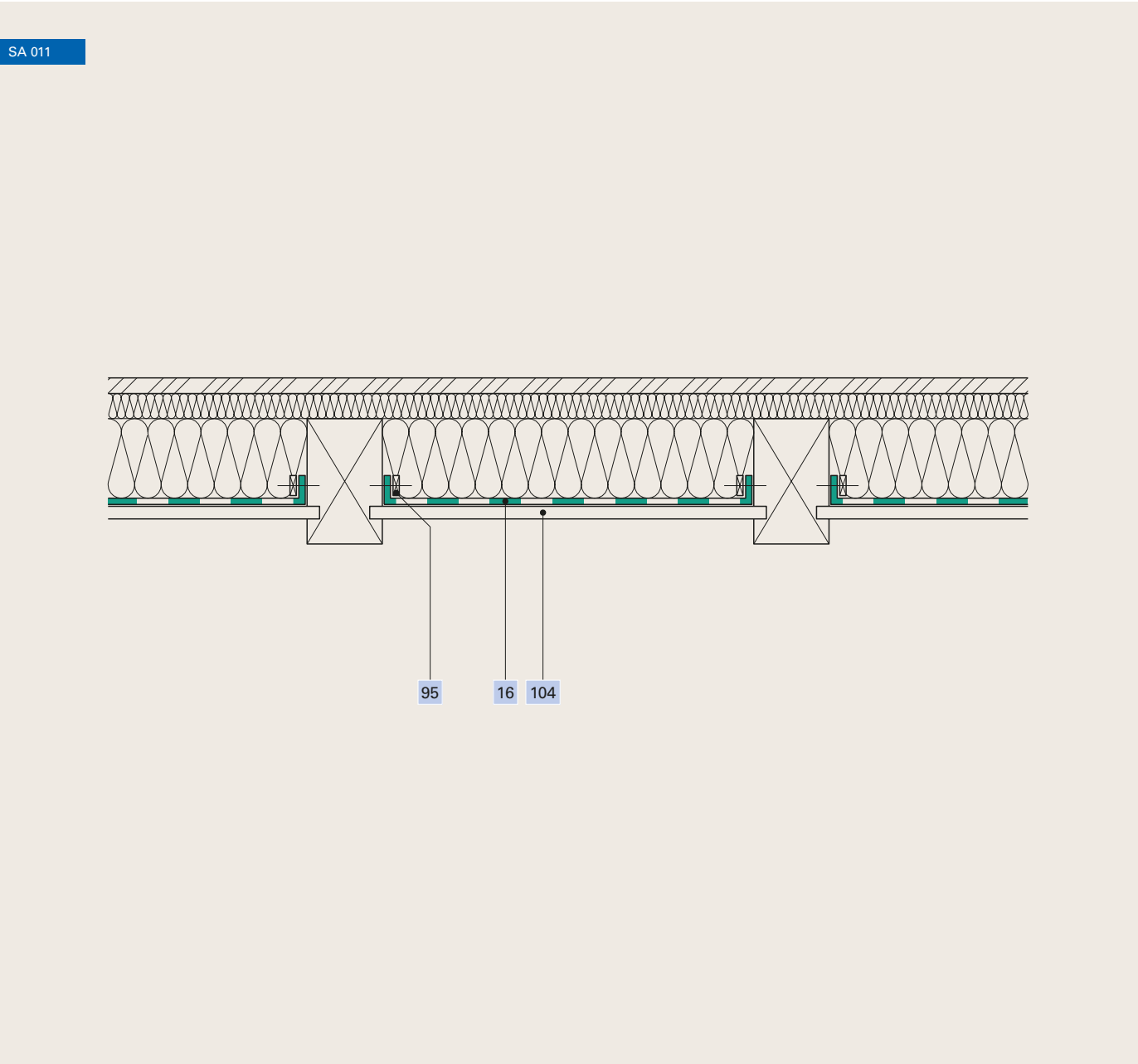
14 Dampfsperre Sisalex® 518

23 Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm

33 Klebeband Ampacoll® BK 535, 50 mm

Sanierungen

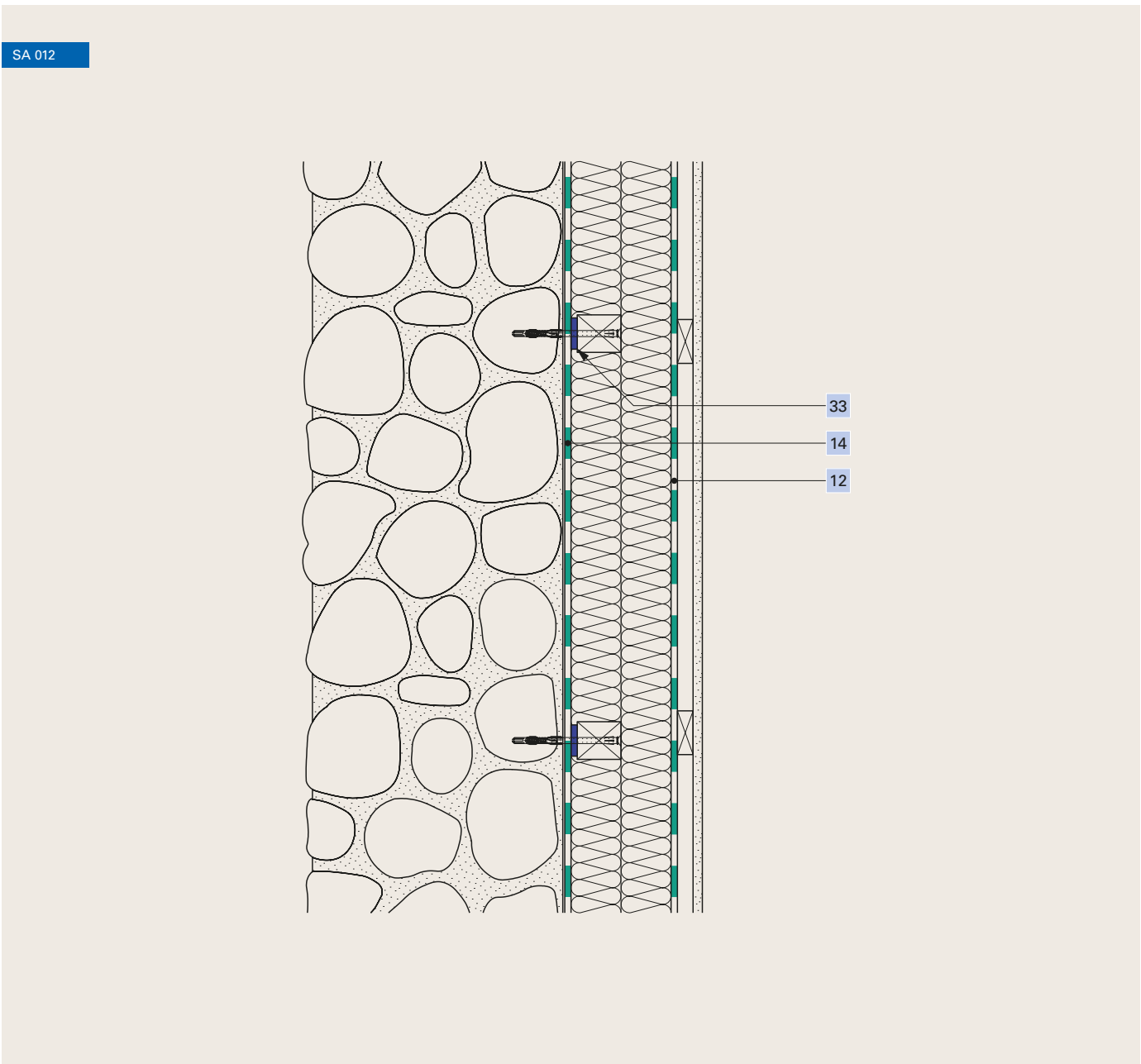
Verlegung Rieselschutz in Decke



16	Rieselschutz Sisalex® 30
95	Anpressplatte
104	Schiebeboden

Sanierungen

▼ Kellerausbau bei Bollensteinmauerwerk



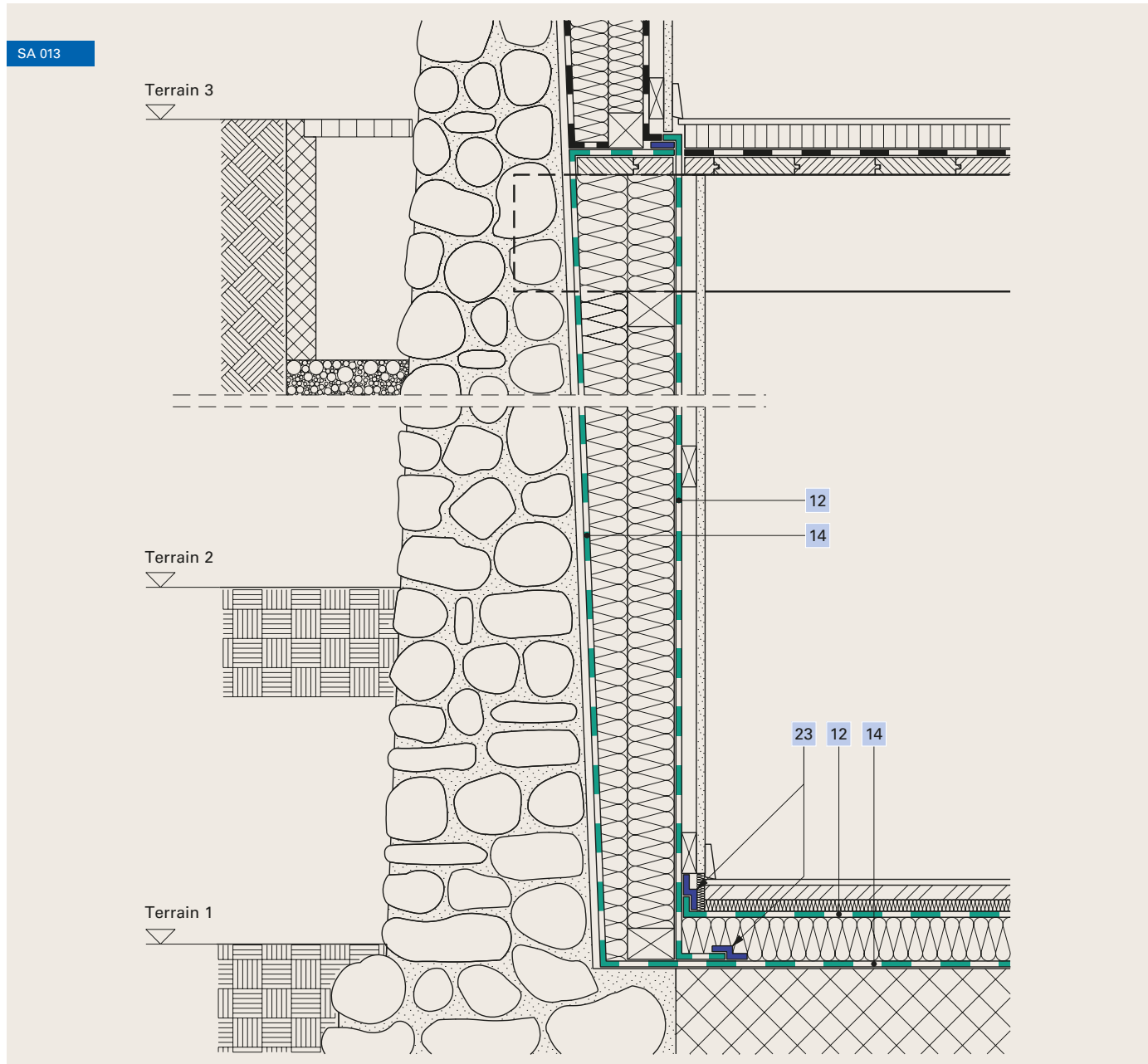
12 Dampfsperre **Sisalex® 514**

14 Dampfsperre **Sisalex® 518**

33 Klebeband **Ampacoll® BK 535, 50 mm**

Sanierungen

Luftdichtheit und Feuchteschutz bei Bollensteinmauerwerk



12	Dampfsperre Sisalex® 514
14	Dampfsperre Sisalex® 518
23	Klebeband Ampacoll® XT , 60 mm

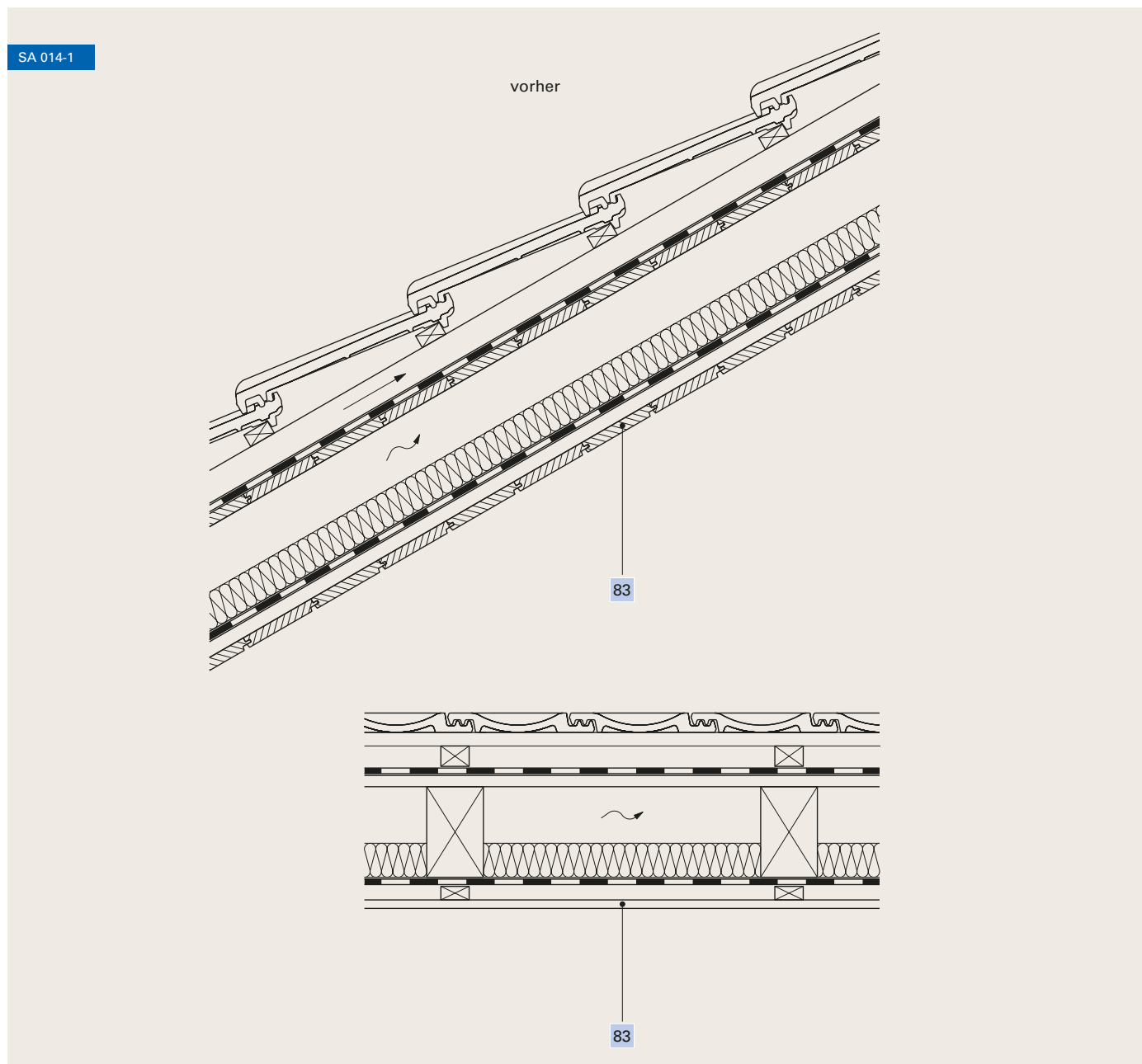
Terrain 1 + 2 Ausführung problemlos

Terrain 3 Achtung feuchte Balkenköpfe →

Entfeuchtungsschacht mit Gitterrost ausbilden

Sanierungen, Sanierung von aussen (vorher)

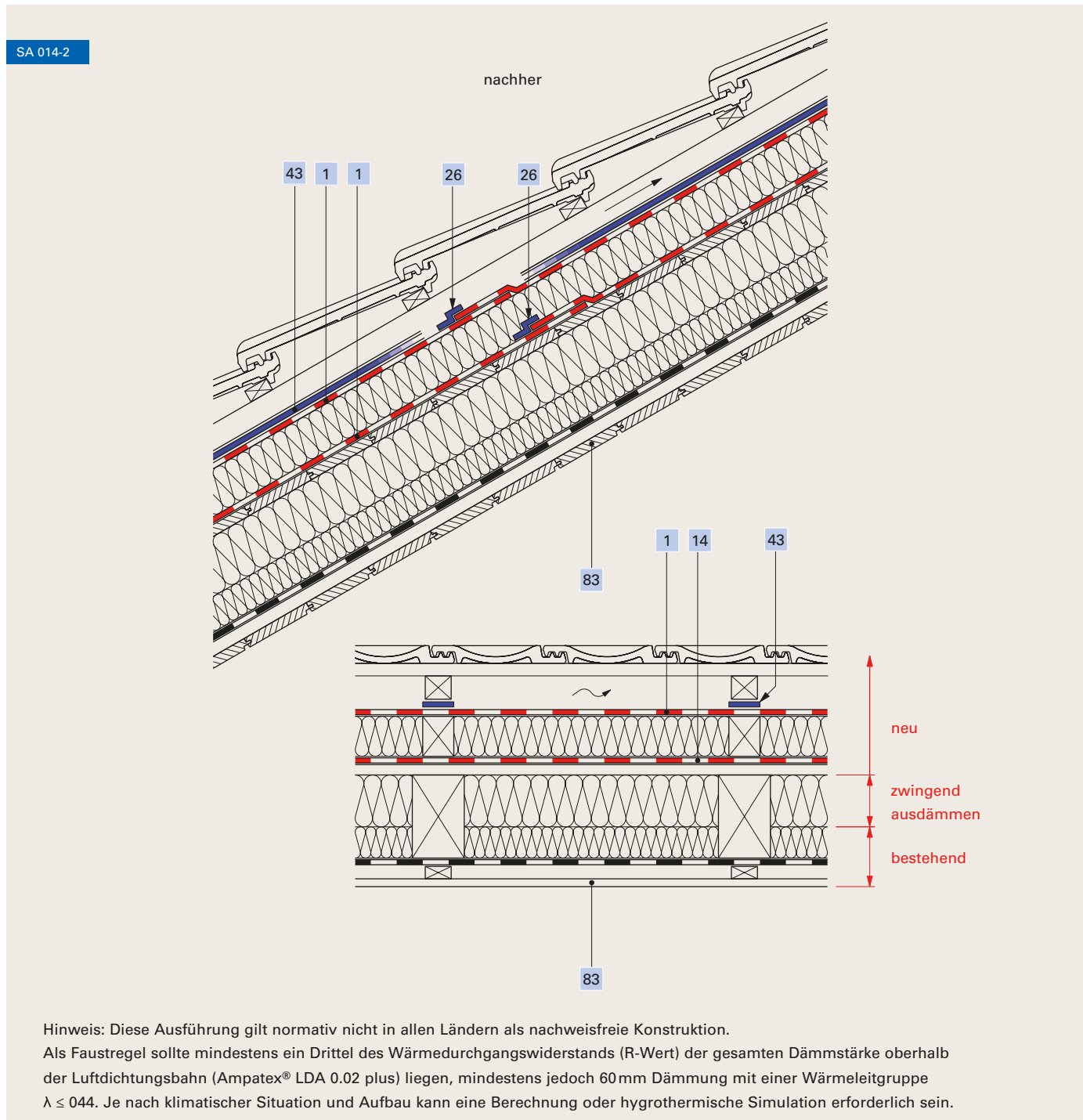
- Mit Aufsparrendämmung
Luftdichtheitsschicht oberhalb Sparren



83 Bekleidung

Sanierungen, Sanierung von aussen (nachher)

Mit Aufsparrendämmung
Luftdichtheitsschicht oberhalb Sparren

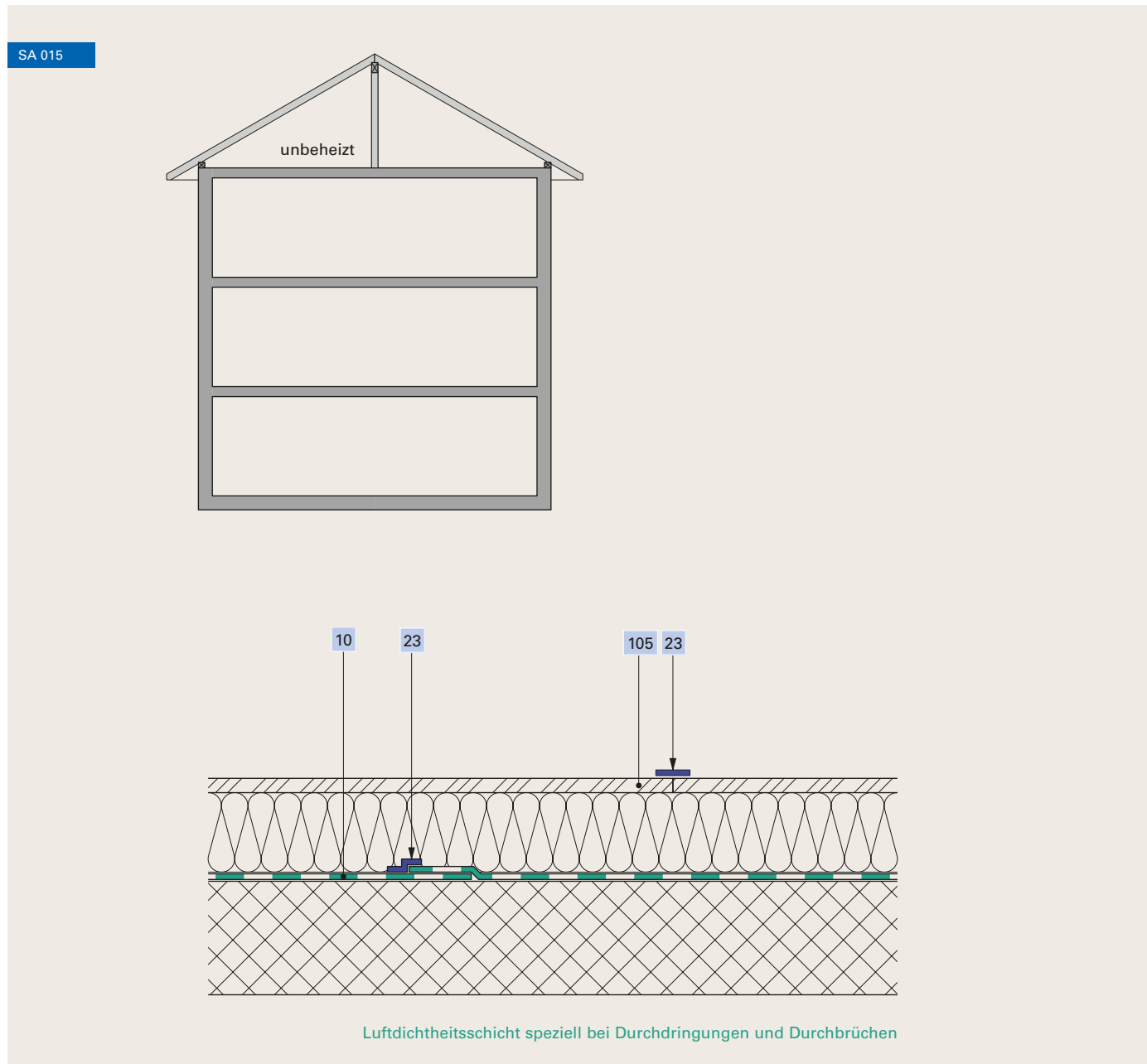


1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)	43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band / Ampacoll® ND Duo
14	Sanierungsdampfbremse Ampatex® LDA 0.02 plus	83	Bekleidung
26	Klebeband Ampacoll® Flexx pro, 60 mm Alternative Verklebung: Integrierte Tapes Ampatop® Protecta plus, Ampatex® LDA 0.02 plus		

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.

Sanierungen

▼ Dämmung oberste Geschossdecke

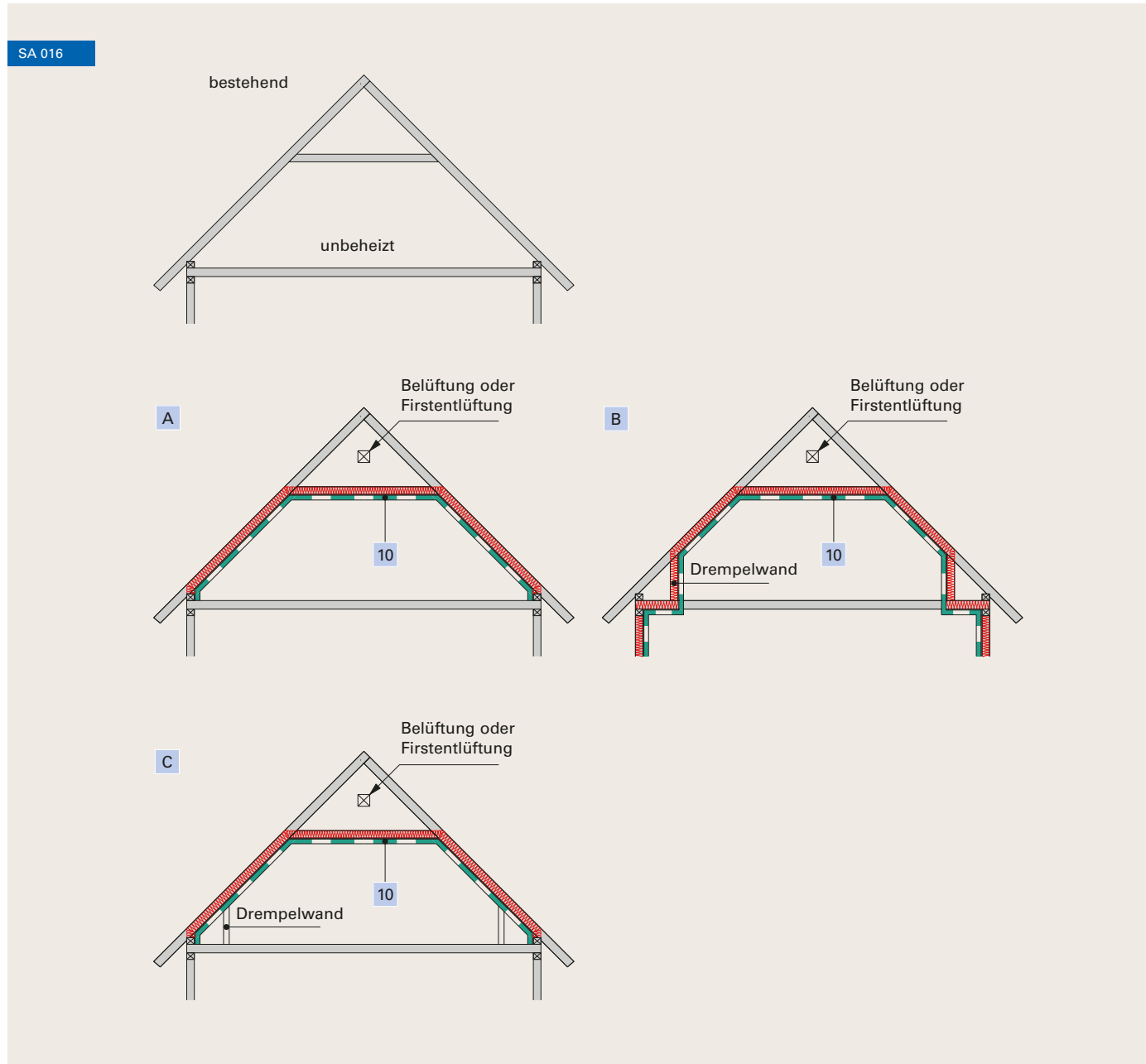


10 Schalungsbahn Ampatex® SB 130,
Dampfbremse Ampatex® DB 90 / Ampatex® Cento
23 Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm

105 Gehbelag verklebt, oder Winddichtung Tyvek Soft Antireflex

Sanierungen

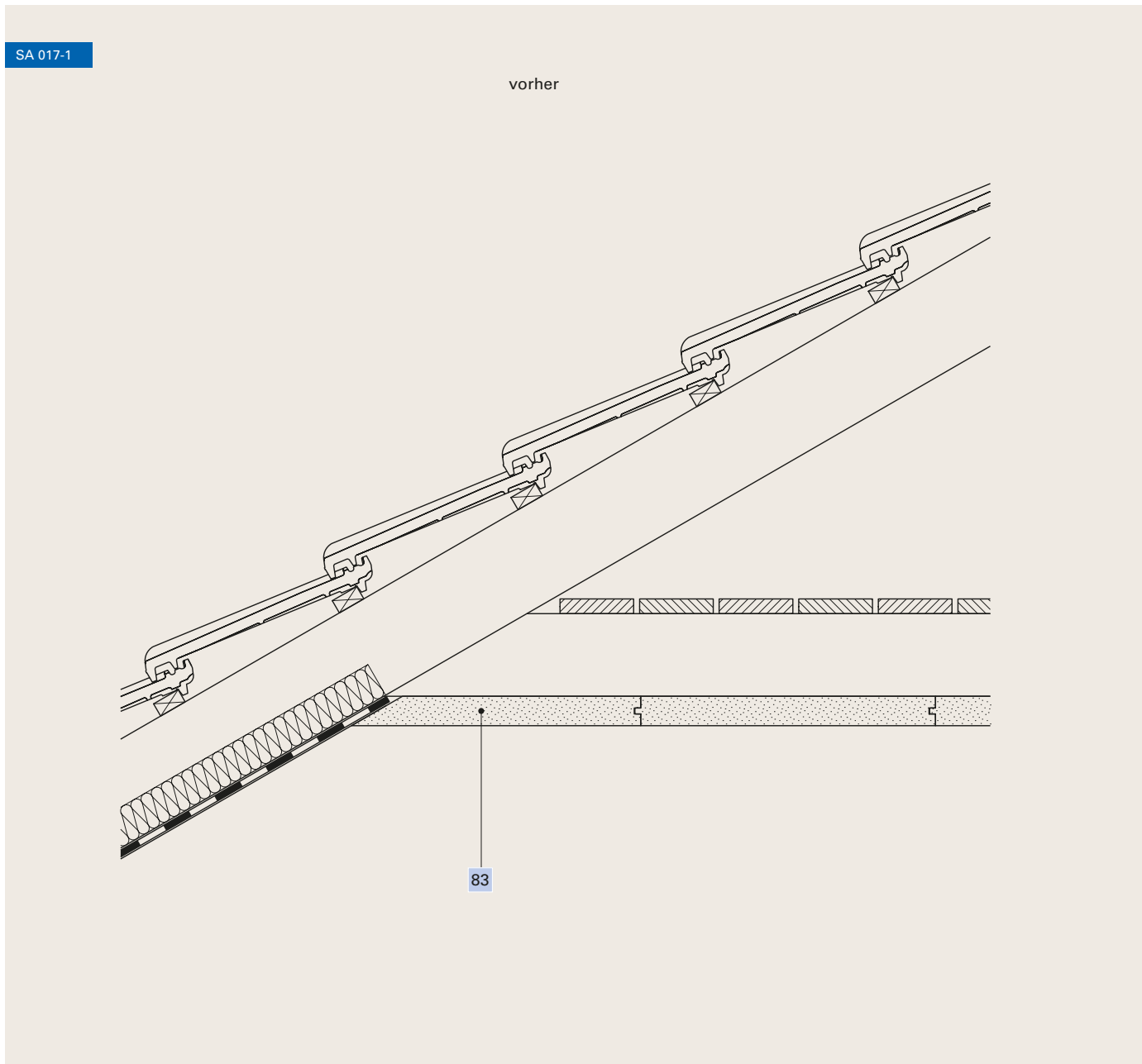
▼ Dämmung alter Kehlbalkendächer von innen, Prinzipien



10 Dampfbremse Ampatex® DB 90

Sanierungen

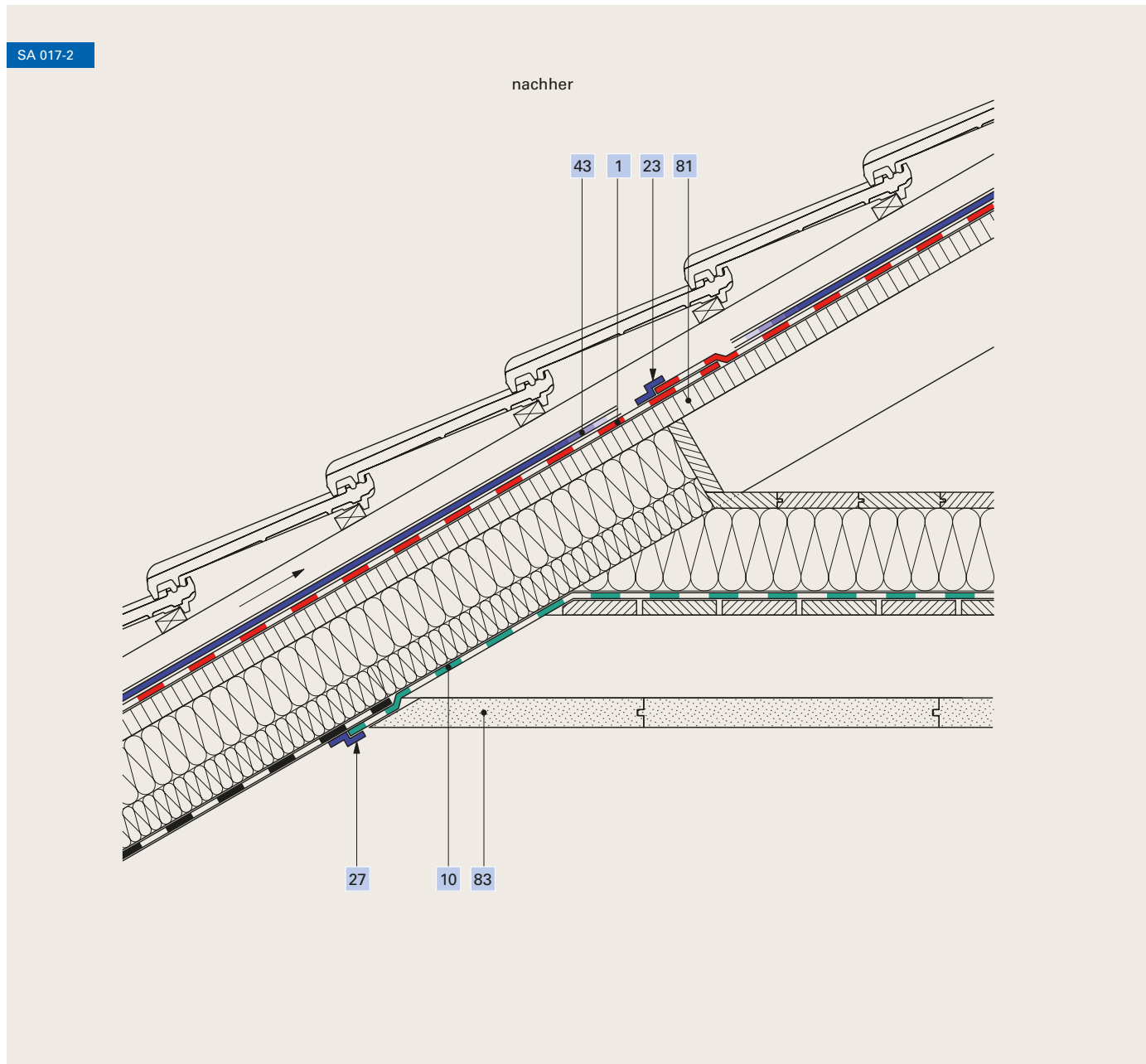
▼ Dämmung alter Kehlbalkendächer von aussen (vorher)



83 Bekleidung

Sanierungen

▼ Dämmung alter Kehlbalkendächer von aussen (nachher)



1	*Unterdeckbahn Ampatop® Protecta (plus)
10	Dampfbremse Ampatex® DB 90
23	Klebeband Ampacoll® XT, 60 mm
27	Klebeband Ampacoll® INT

43	Nageldichtband Ampacoll® ND.Band
81	Weichfaserplatte
83	Bekleidung

* Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung.