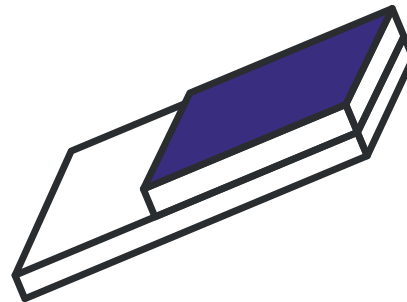


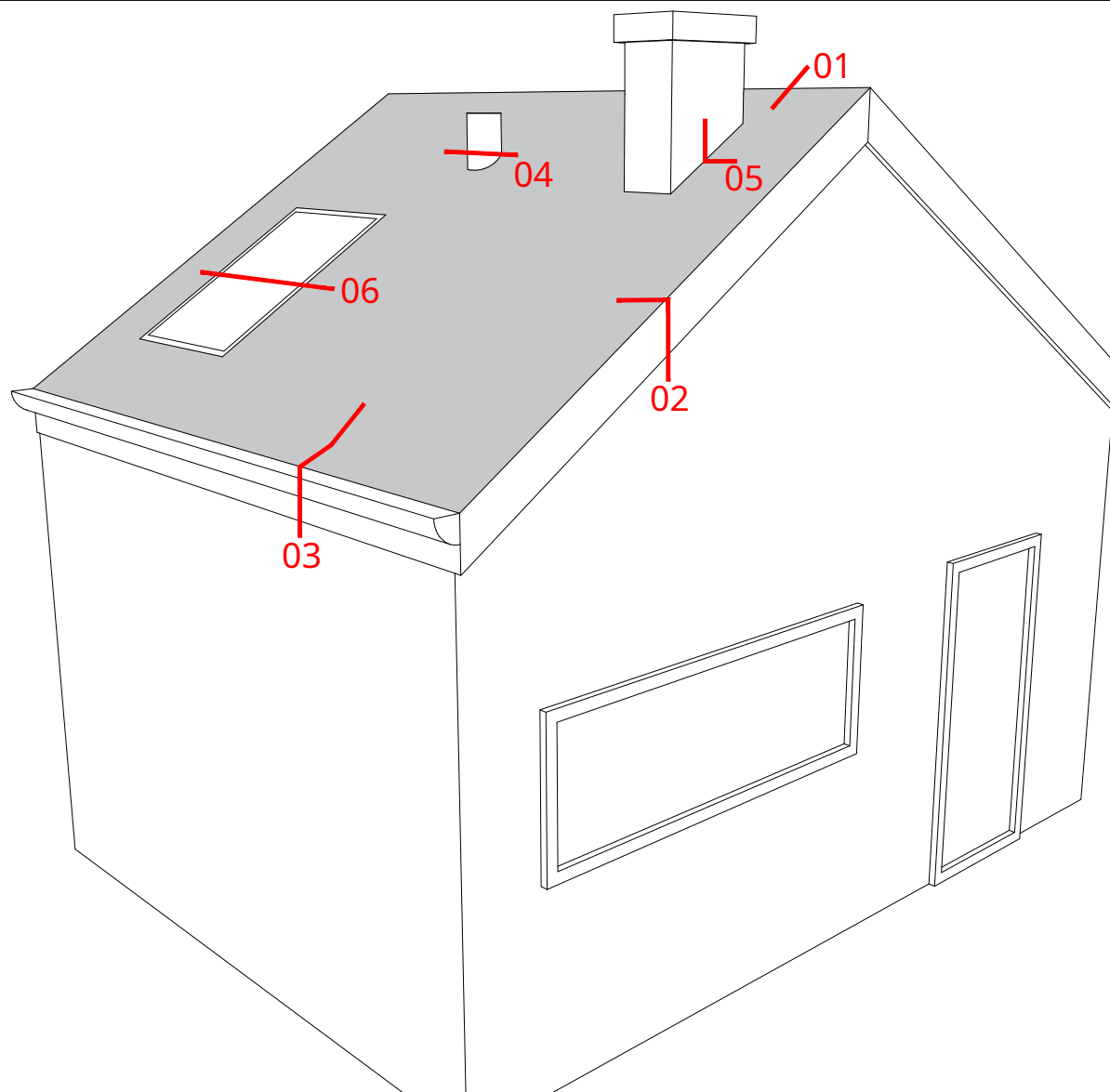
 phonotech®

sound insulation • decorative acoustics

PHONOTECH DK MONTAGEANLEITUNG
GENEIGTES DACH



+32 (0)87 33 33 30
info@phonotech.com
www.phonotech.com



Detail 1. Vertikalschnitt bei **Erledigt**

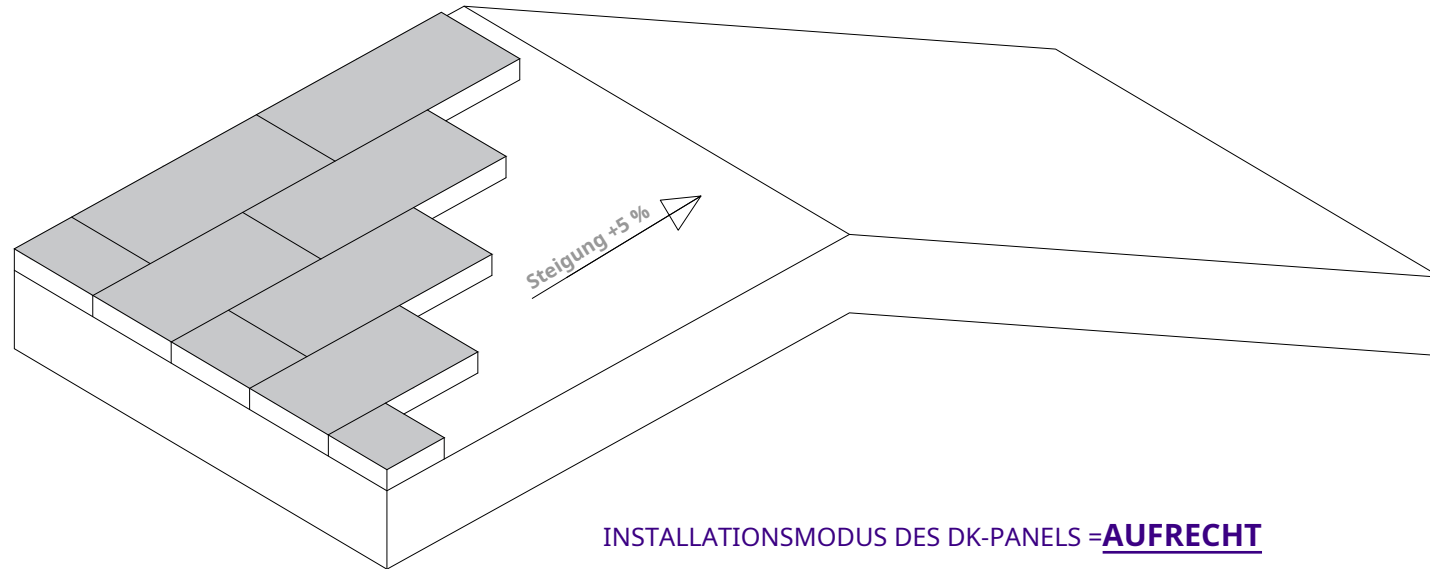
Detail 2. Vertikaler Schnitt an der **Ufer**

Detail 3. Vertikaler Schnitt an der **Rinne**

Detail 4. Schneiden Sie an **technischer Durchgang** (Belüftung usw.)

Detail 5. Schnitt rechts von **a Schornstein**

Detail 6. Abschnitt von **a Dachfenster**



Zur Erinnerung, gemäß den Anweisungen zur Installation der Akustikplatten „PHONOTECH DK“:

1) Anbringen der Akustikmatratzenregeln auf den Spanplatten:

Schraube Ø4,8 mm aus mit SUPERCOAT 2C behandeltem Einsatzstahl, flacher Kopf Ø12 mm, charakteristischer Widerstand PK gegen Reißen in einem Holzträger \geq 150 daN (für eine Trägerstärke von 18 mm, gemäß Norm NF P 30-310).

Die Schraubenlänge beträgt:

- * 50 mm, wenn die tragende Spanplatte einschichtig ist;
- * 65 mm, wenn die tragende Spanplatte aus einer Doppelschicht mit einer Dicke besteht \geq bei 32mm

Beispiel: ETANCO EVF-Schraube

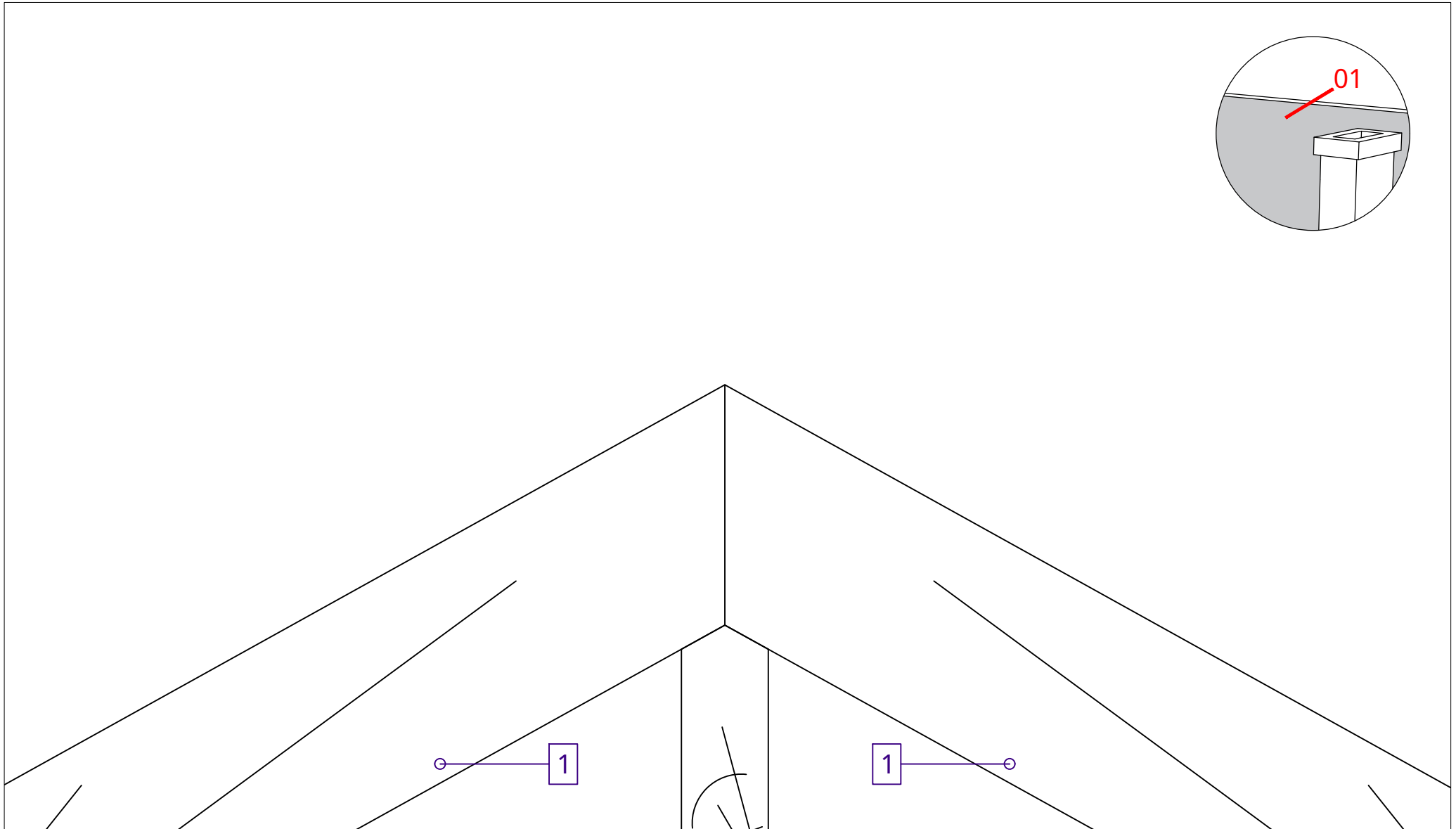
Die Schraube ist mit einer verzinkten Stahlscheibe mit einer Dicke von 1,25 mm, einem Außen-Ø von 30 mm und einem Loch von Ø6,4 mm verbunden.

2) Befestigung der PHONOTECH DK-Spanplatte an einem Montagelineal (RM) oder Startlineal (RD):

Schraube Ø4,8 mm x 50 mm (Länge) aus einsetzgehärtetem Stahl, behandelt mit SUPERCOAT 2C, Flachkopf Ø12 mm, charakteristischer Widerstand PK gegen Reißen in einem Holzträger \geq 150 daN (für eine Trägerstärke von 18 mm, gemäß Norm NF P 30-310).

Beispiel: ETANCO EVF-Schraube

3) Für eine Verbesserung oder Beratung zur Akustik Ihres Zuhauses wenden Sie sich bitte an unsere Abteilung „Studien“.



1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches

2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß

3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)

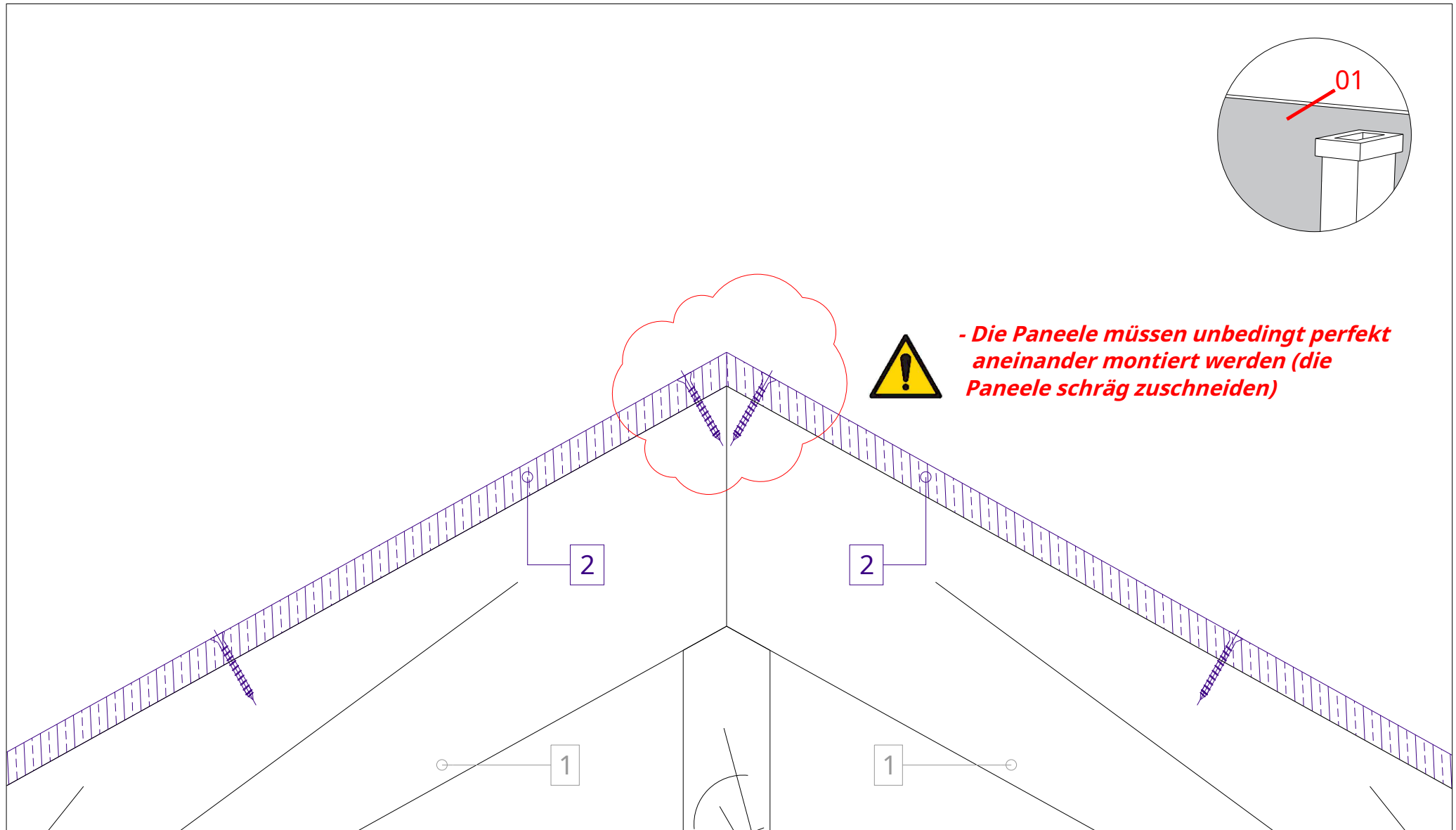
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran

6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)

7. Latten

8. Dacheindeckung

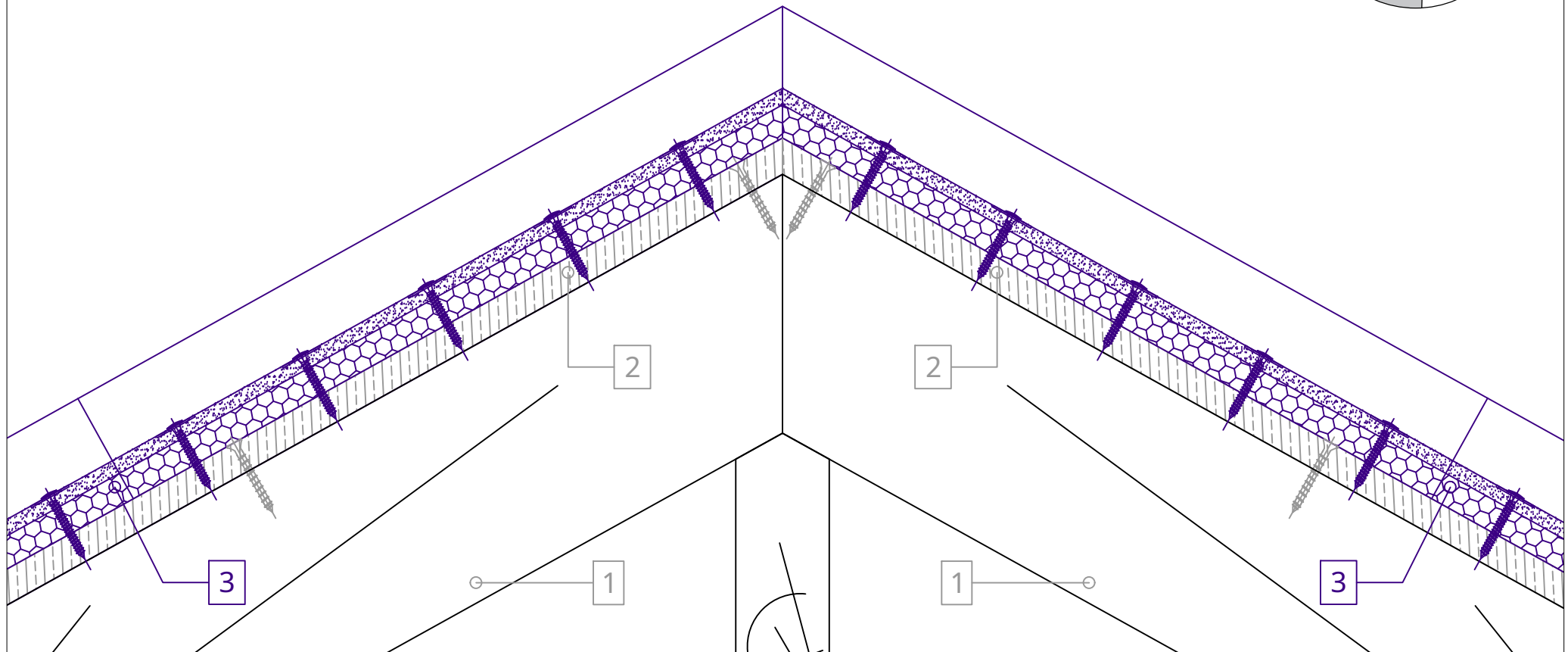
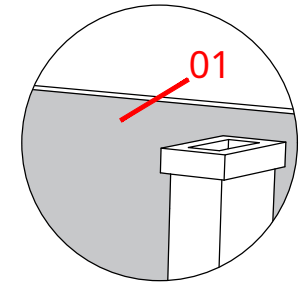


1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen
- Die letzte Regel ist das Zuschneiden
- Die Lineale sind für eine perfekte Verbindung schräg geschnitten

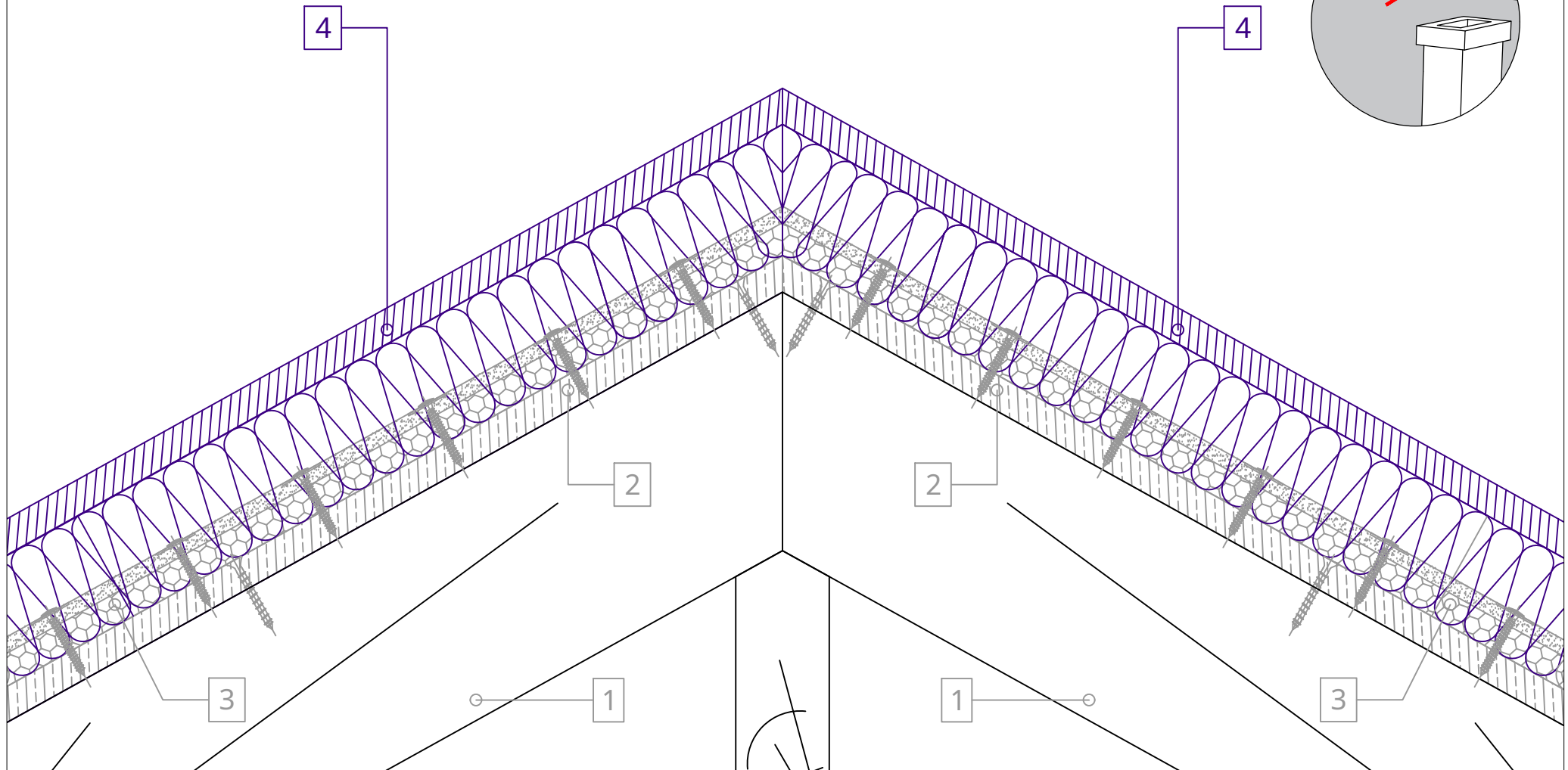


1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung

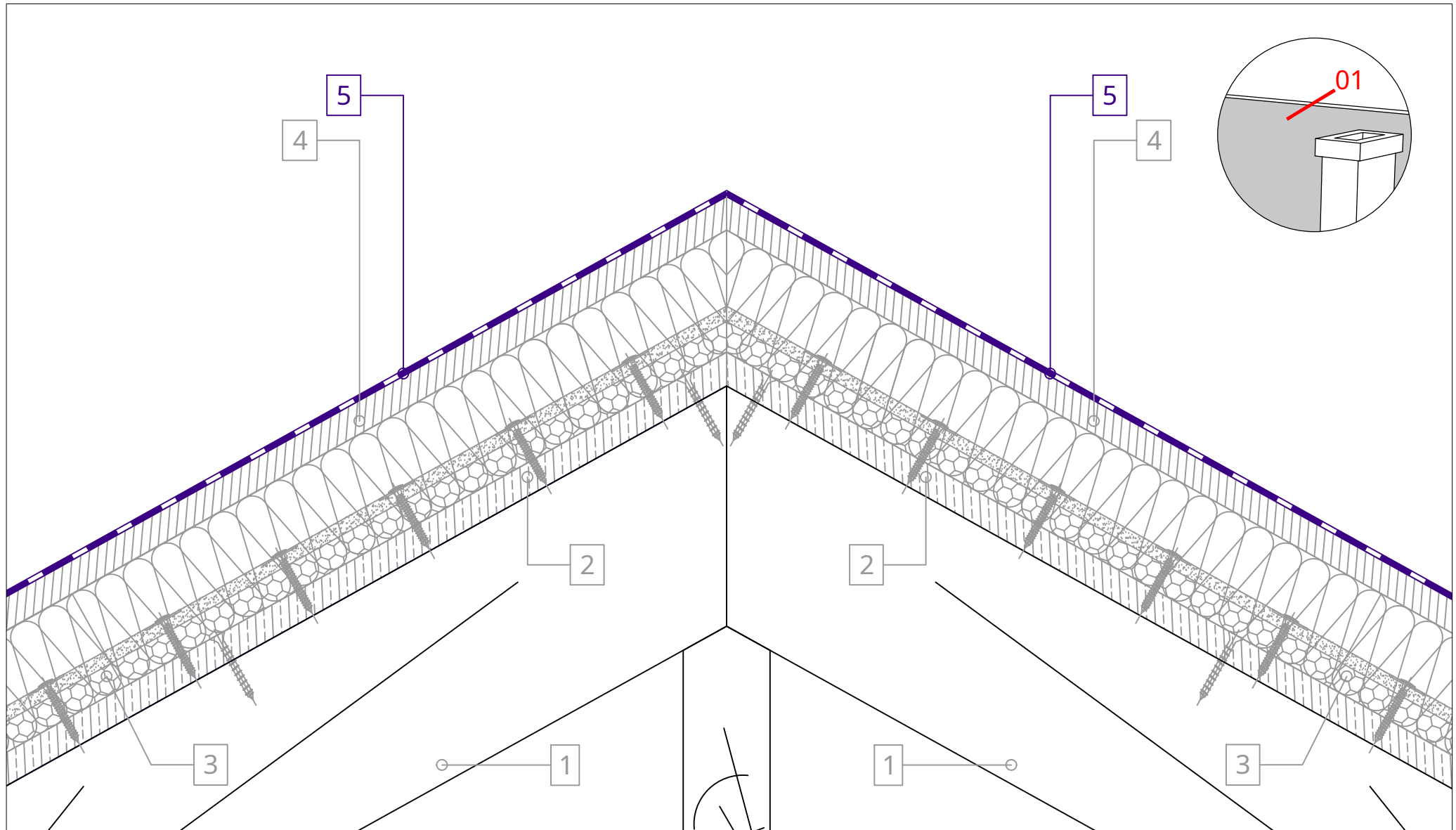


- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen
- Für eine perfekte Verbindung sind die Paneele schräg geschnitten



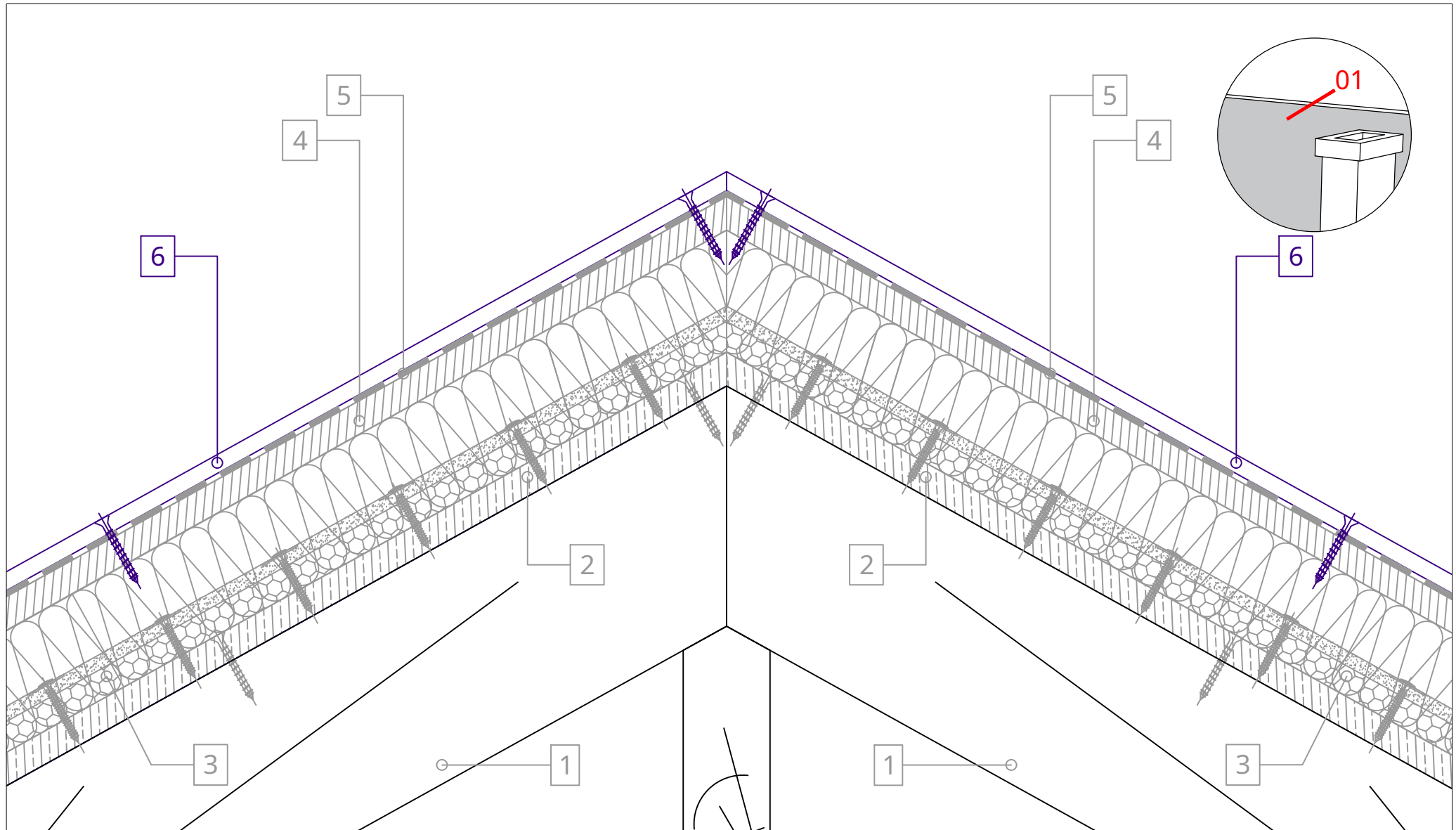
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



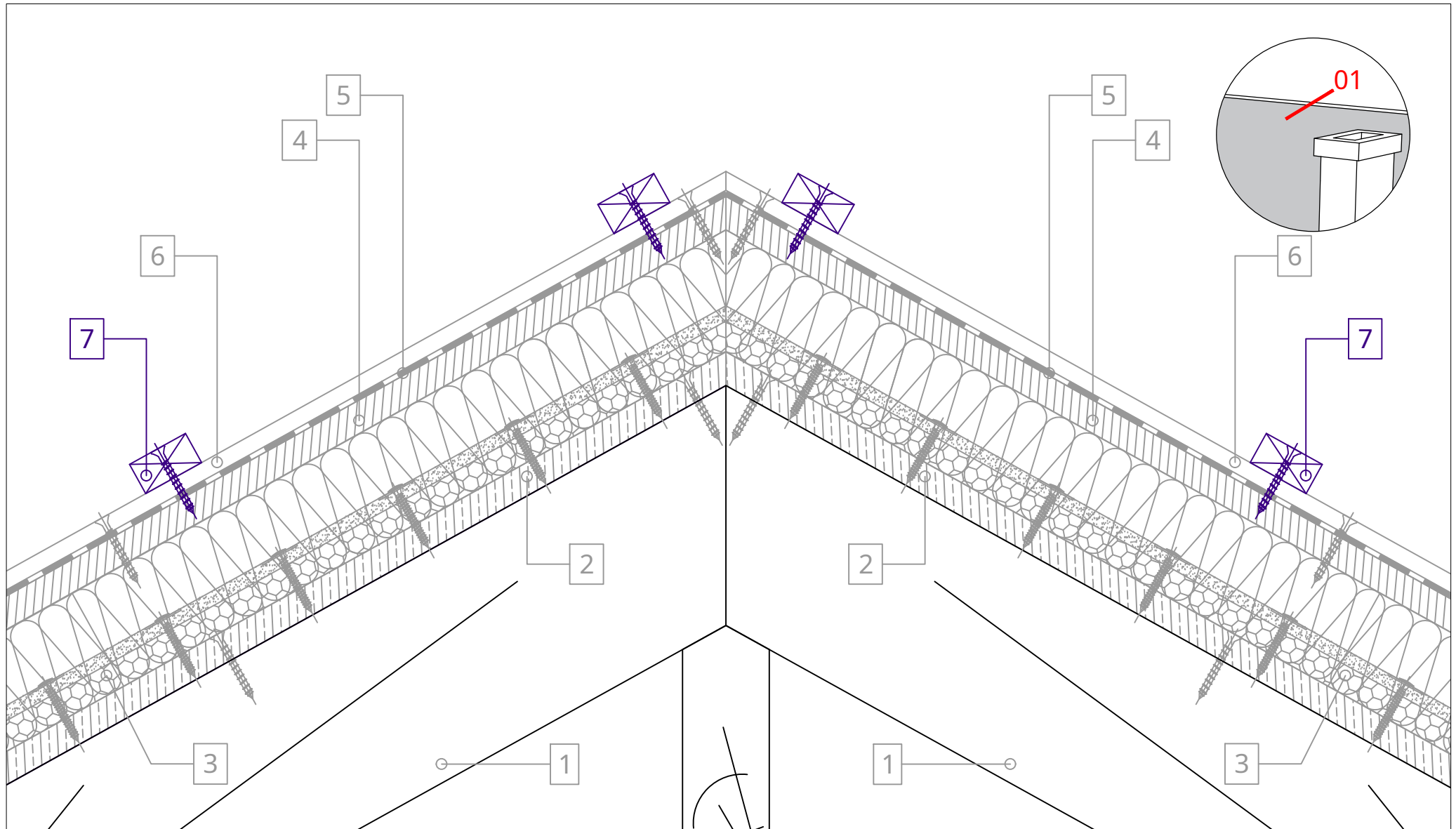
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. **Unterdachmembran**
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



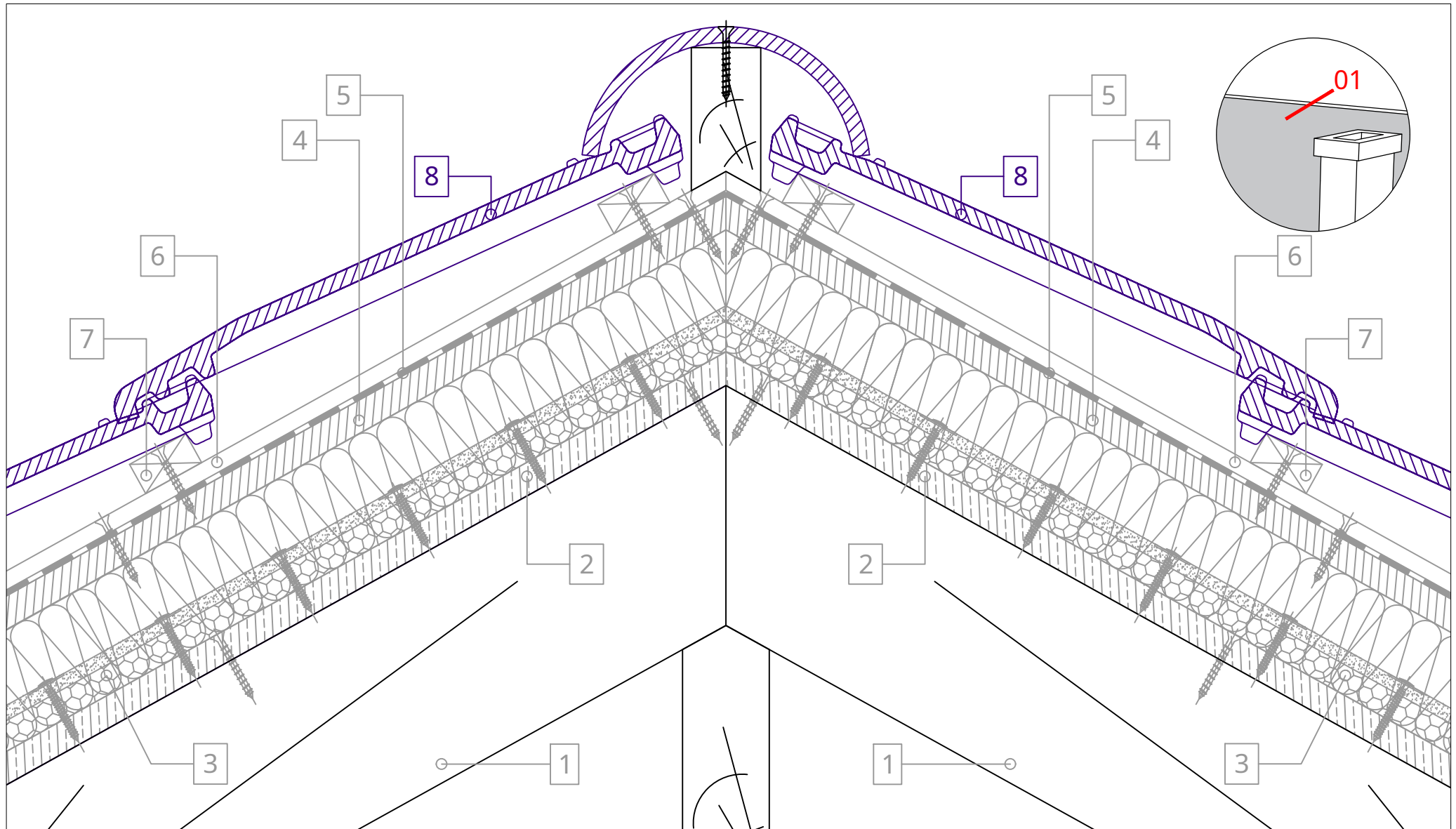
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



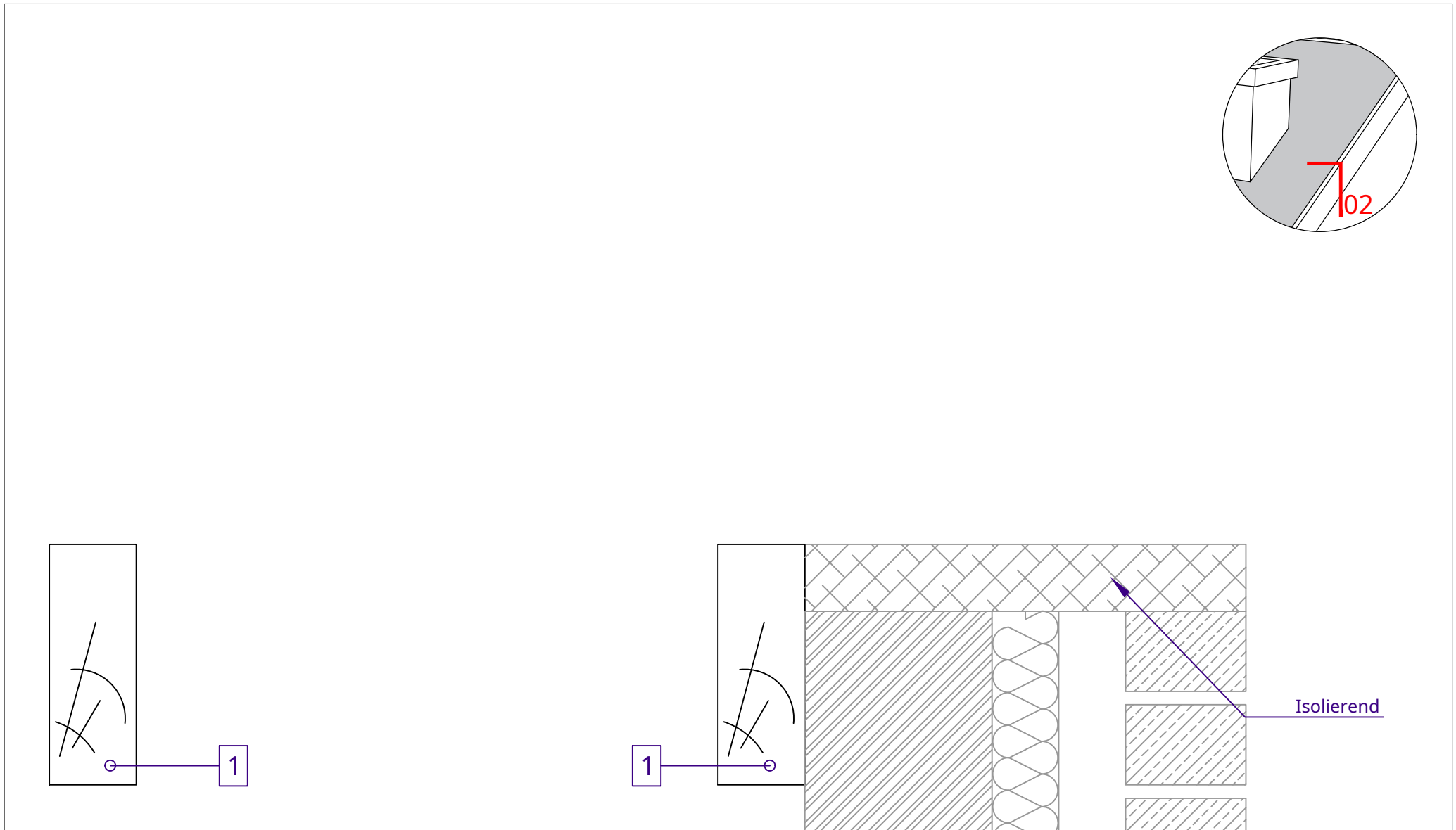
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



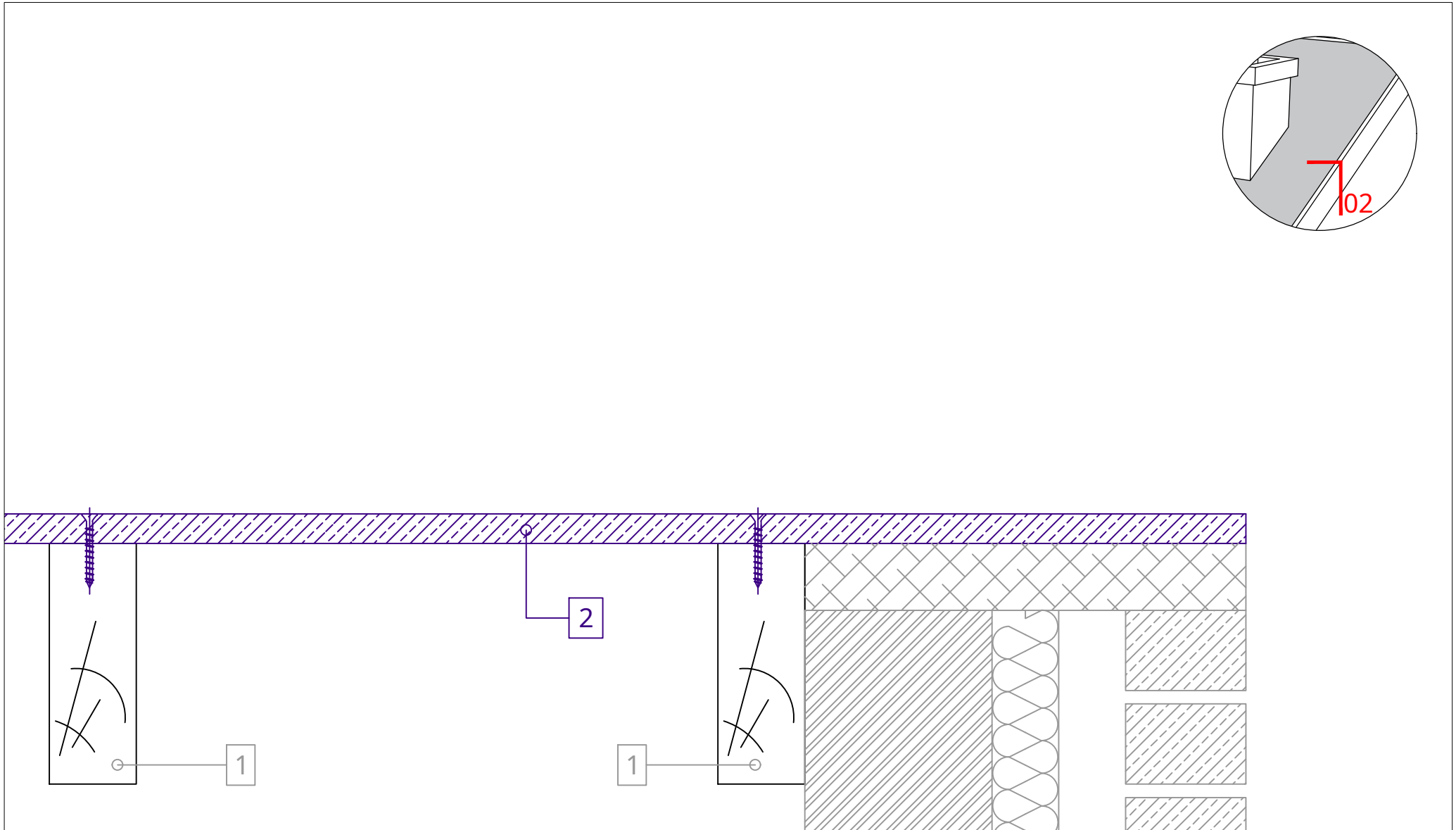
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung

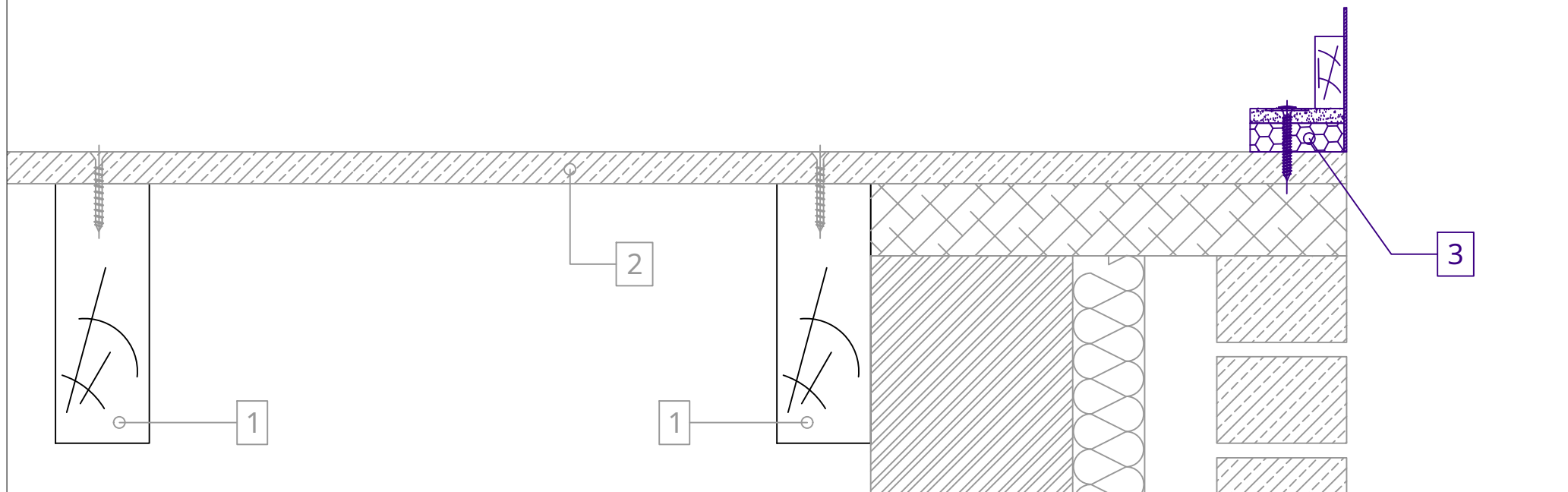
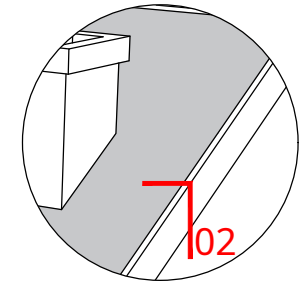


- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen
- Die letzte Regel ist das Zuschneiden

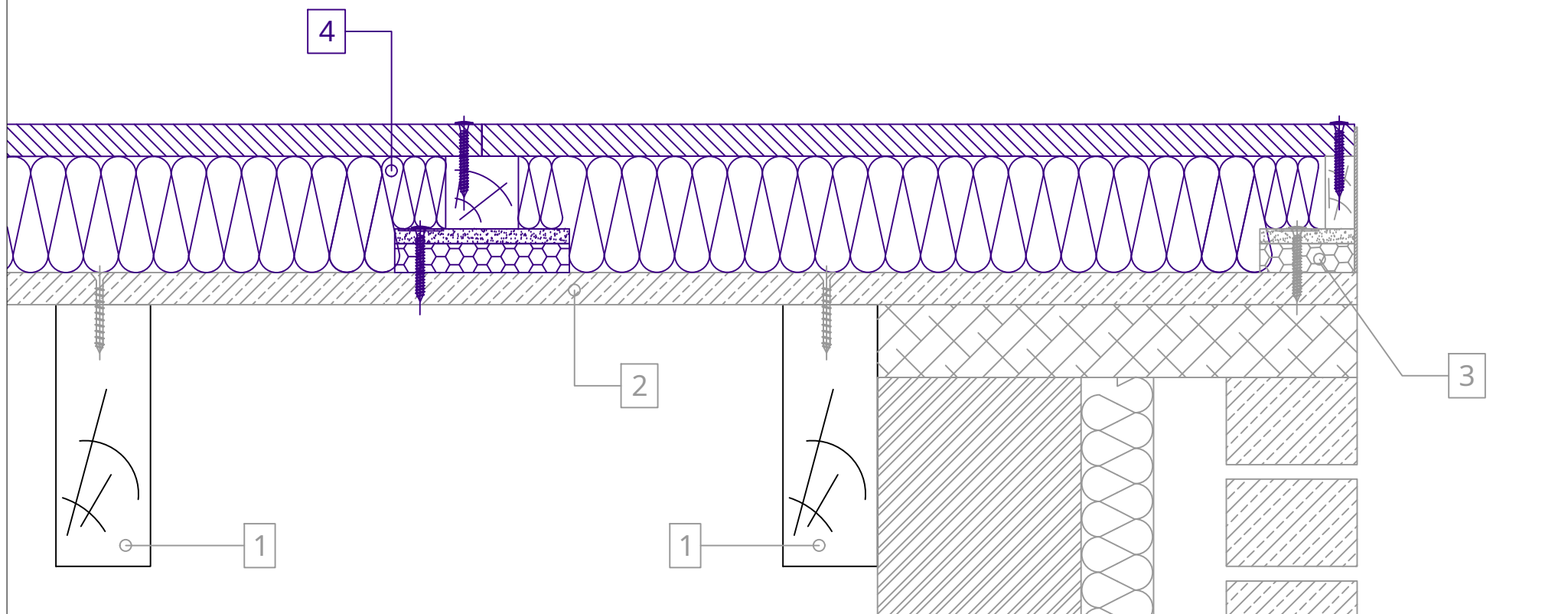
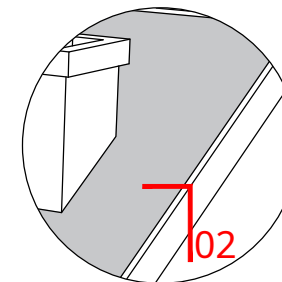


1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung

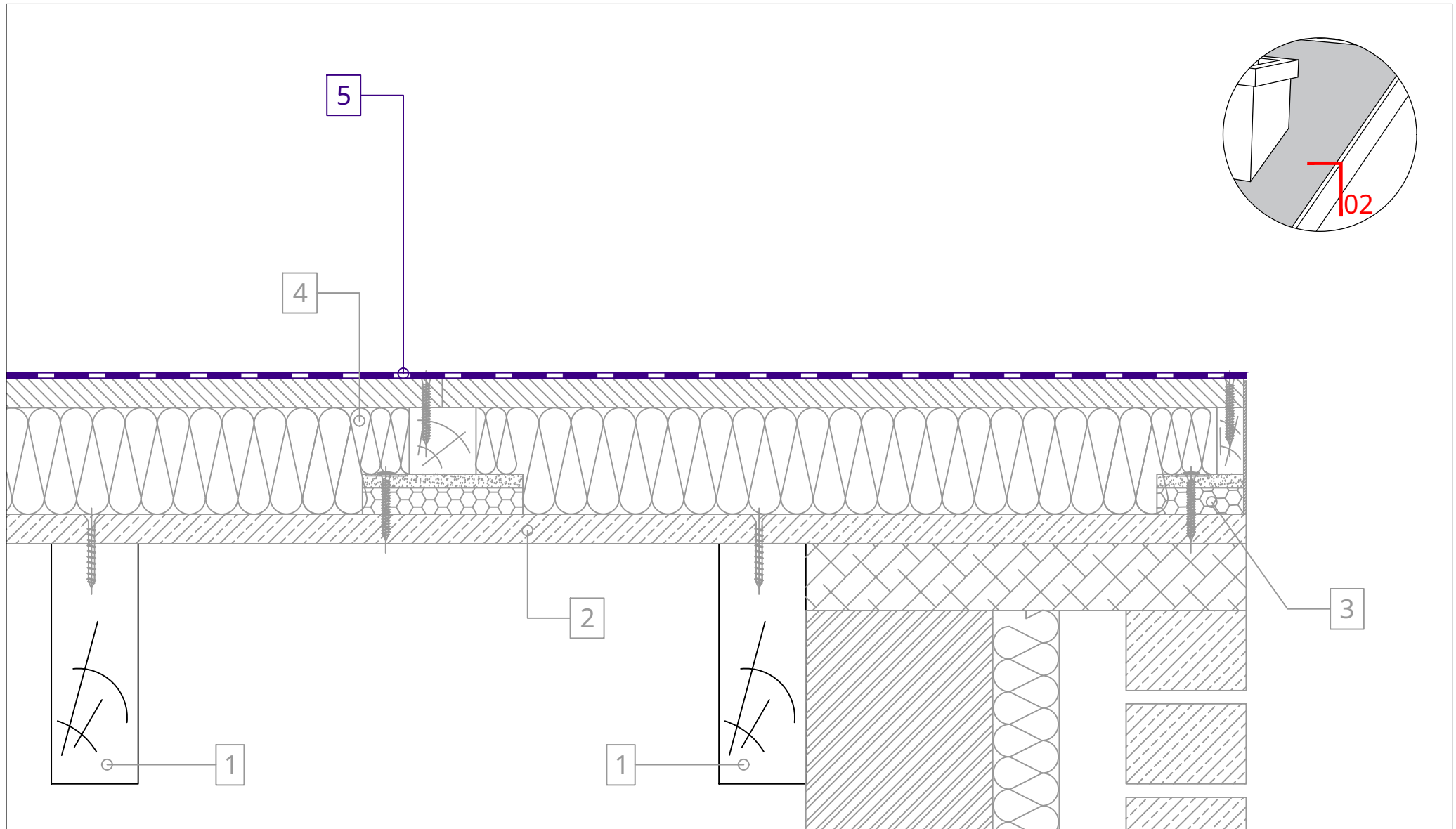


- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen



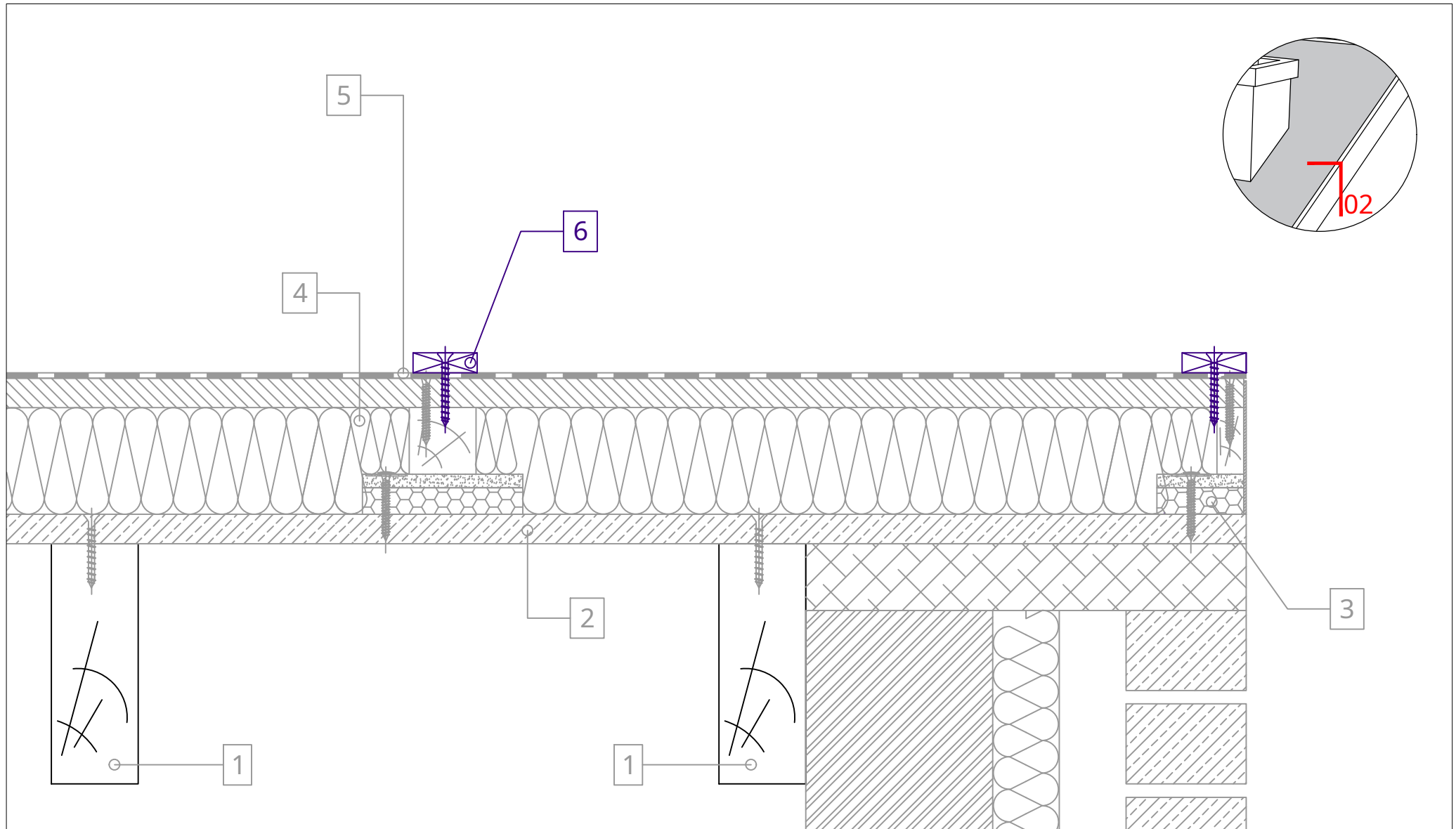
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



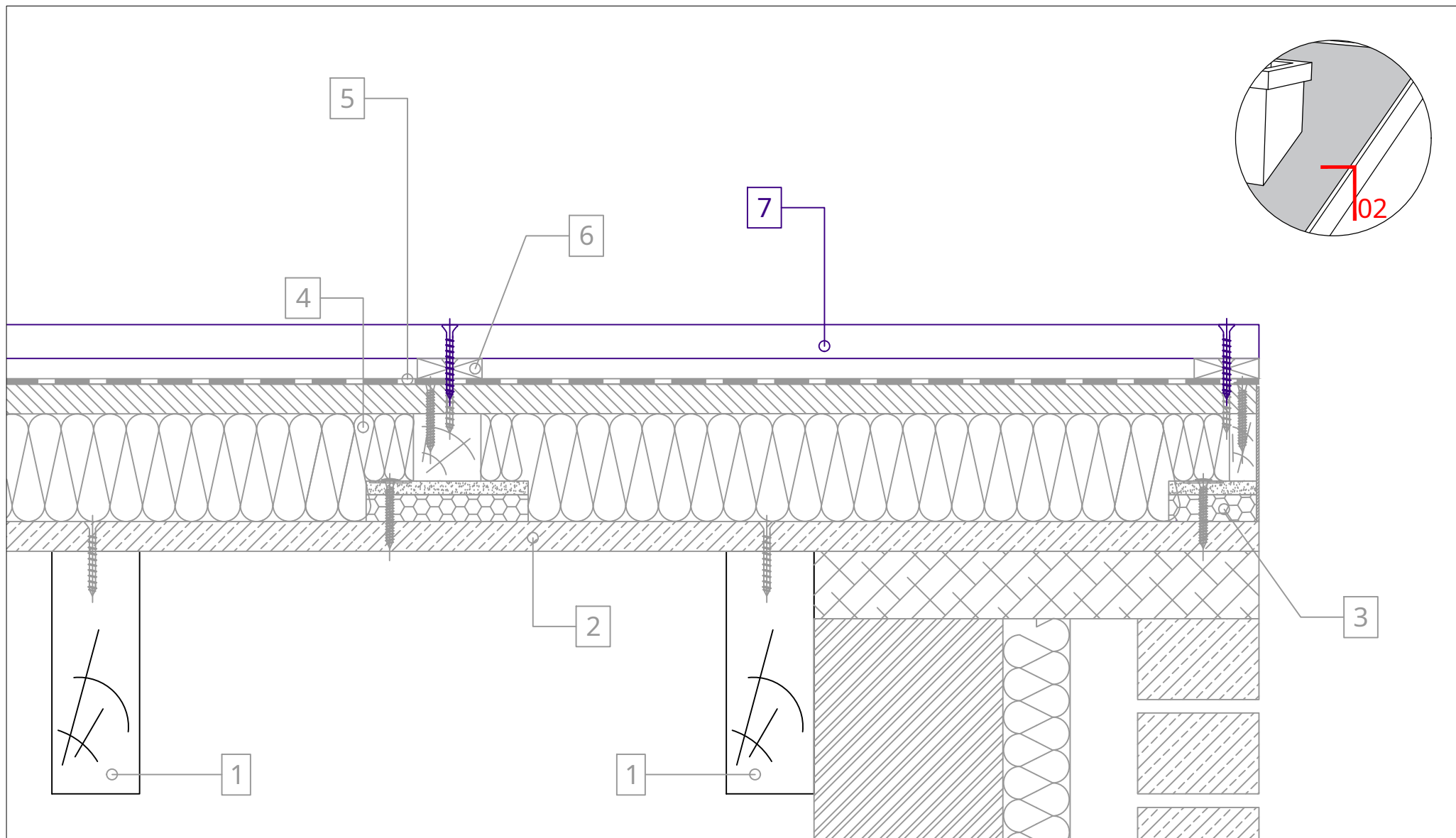
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



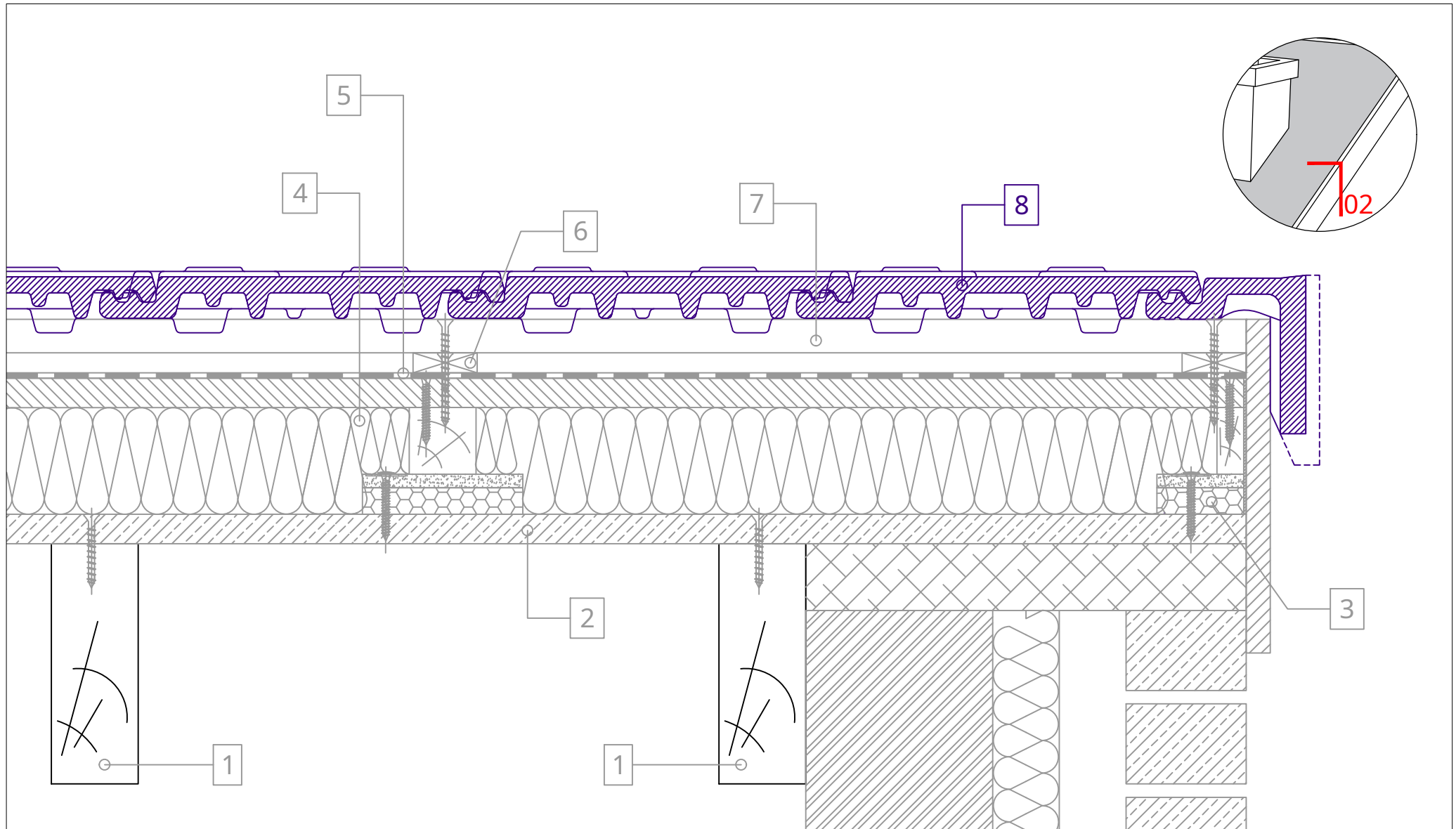
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



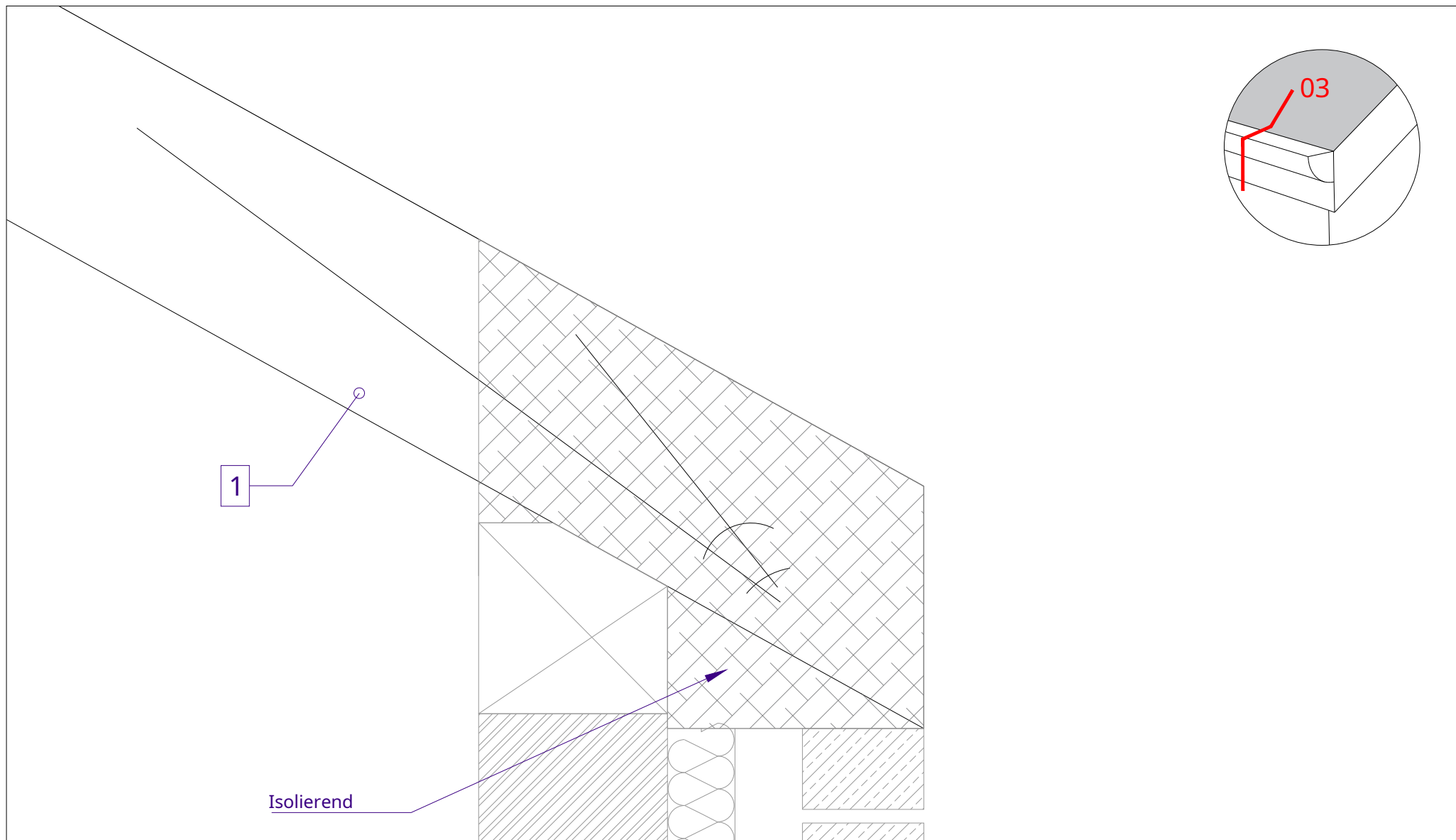
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



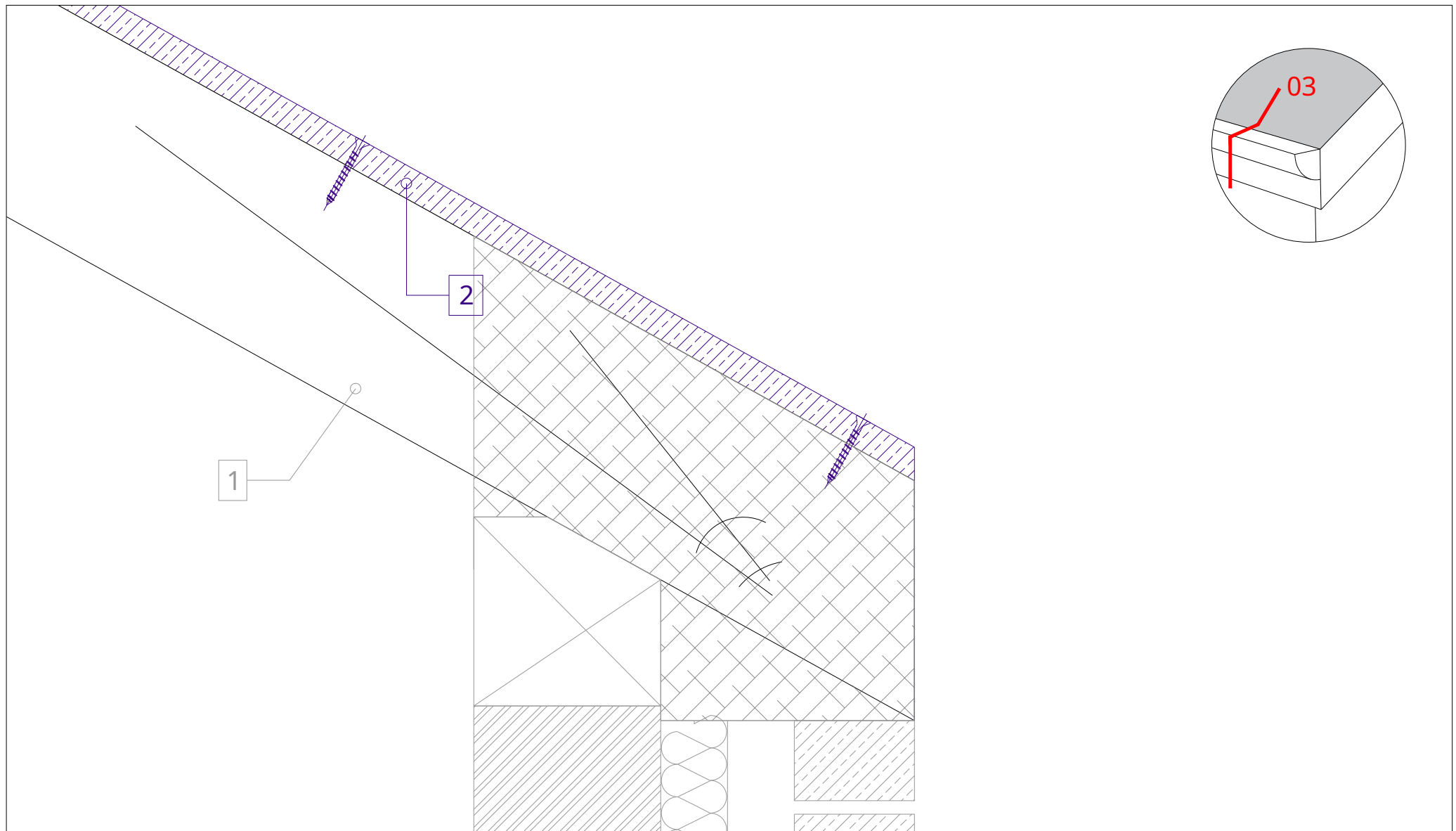
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



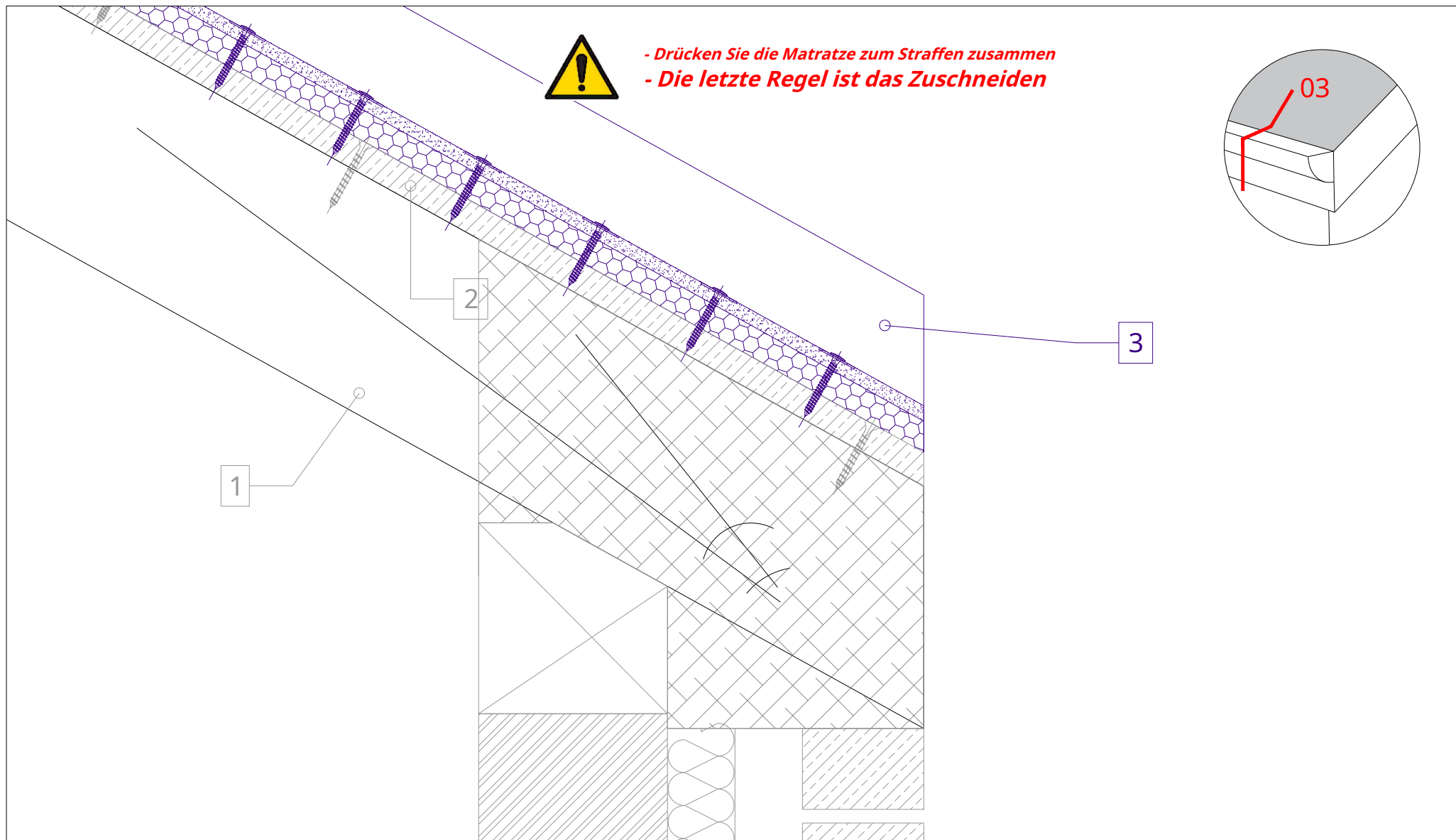
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung

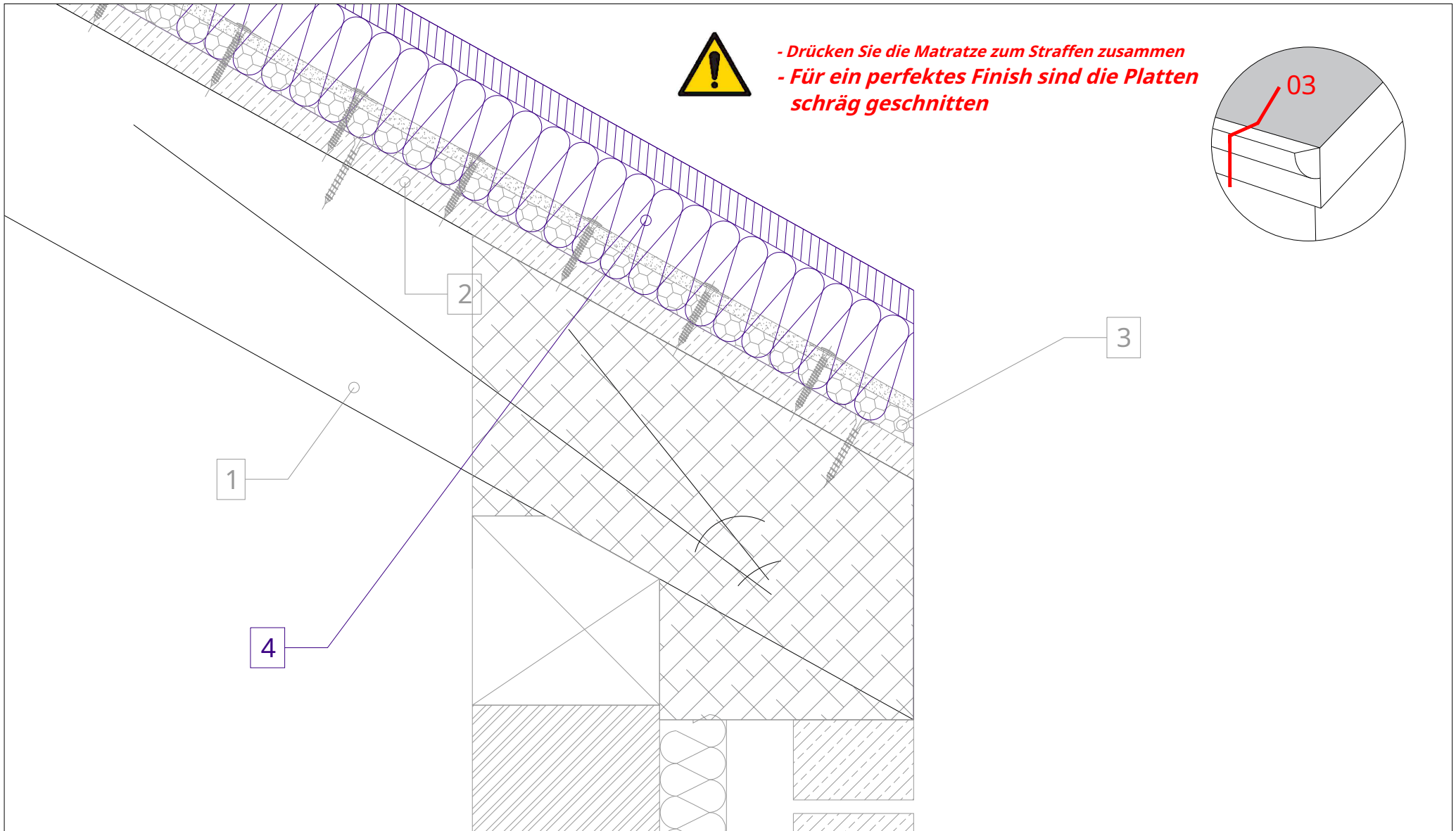
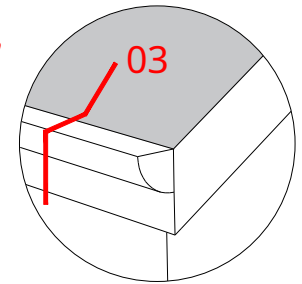


- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung

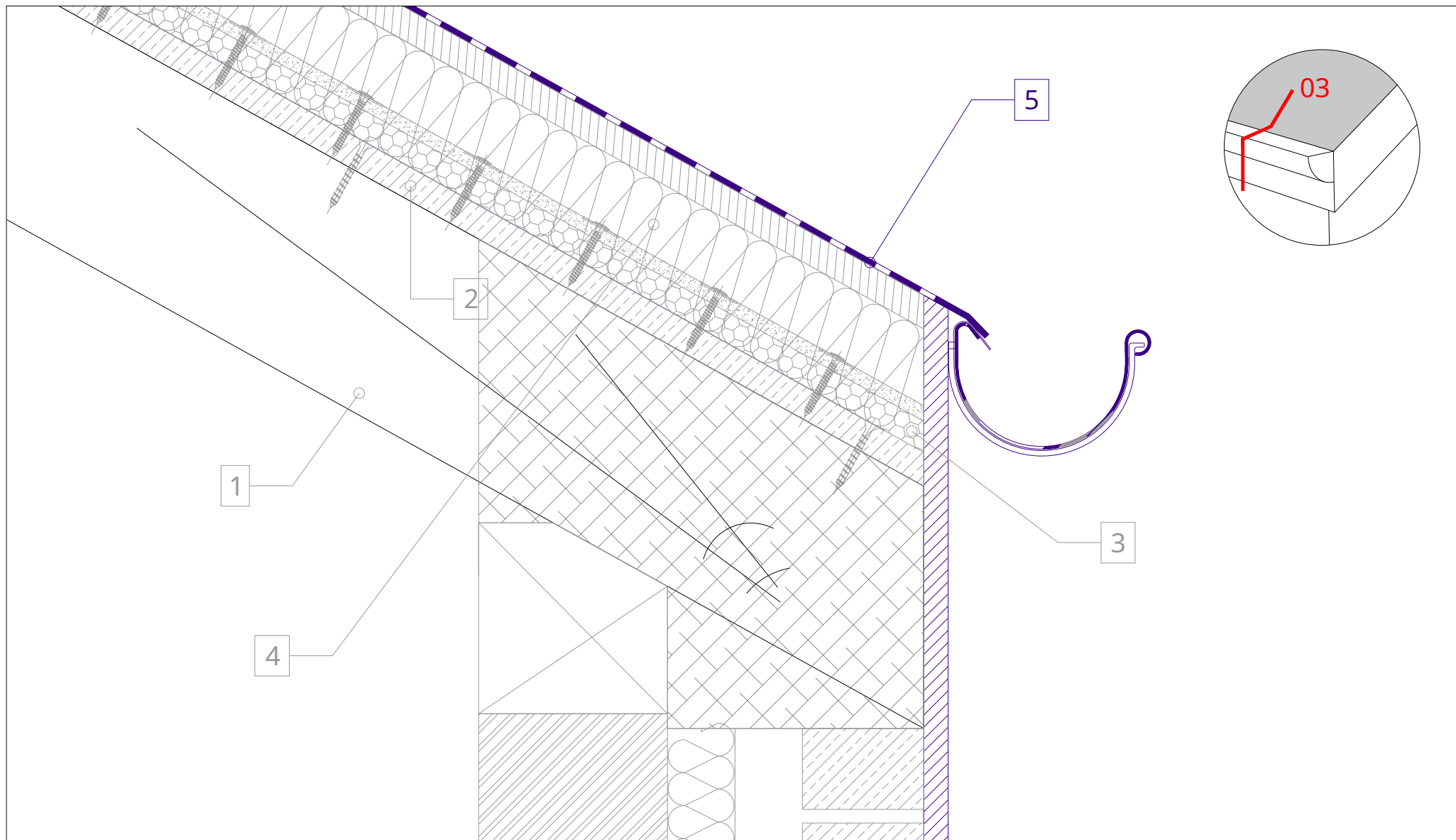


- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen
- Für ein perfektes Finish sind die Platten schräg geschnitten



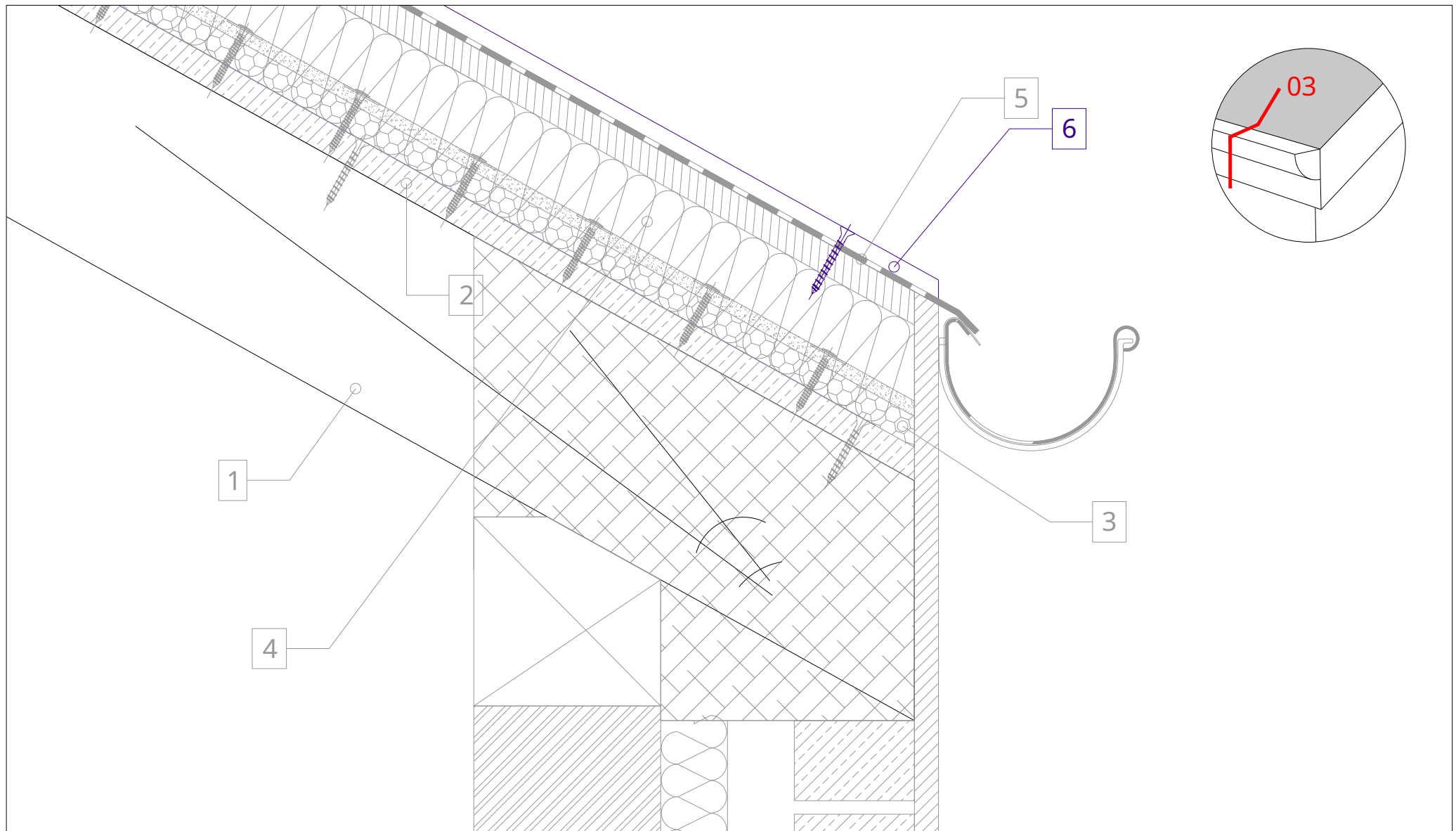
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



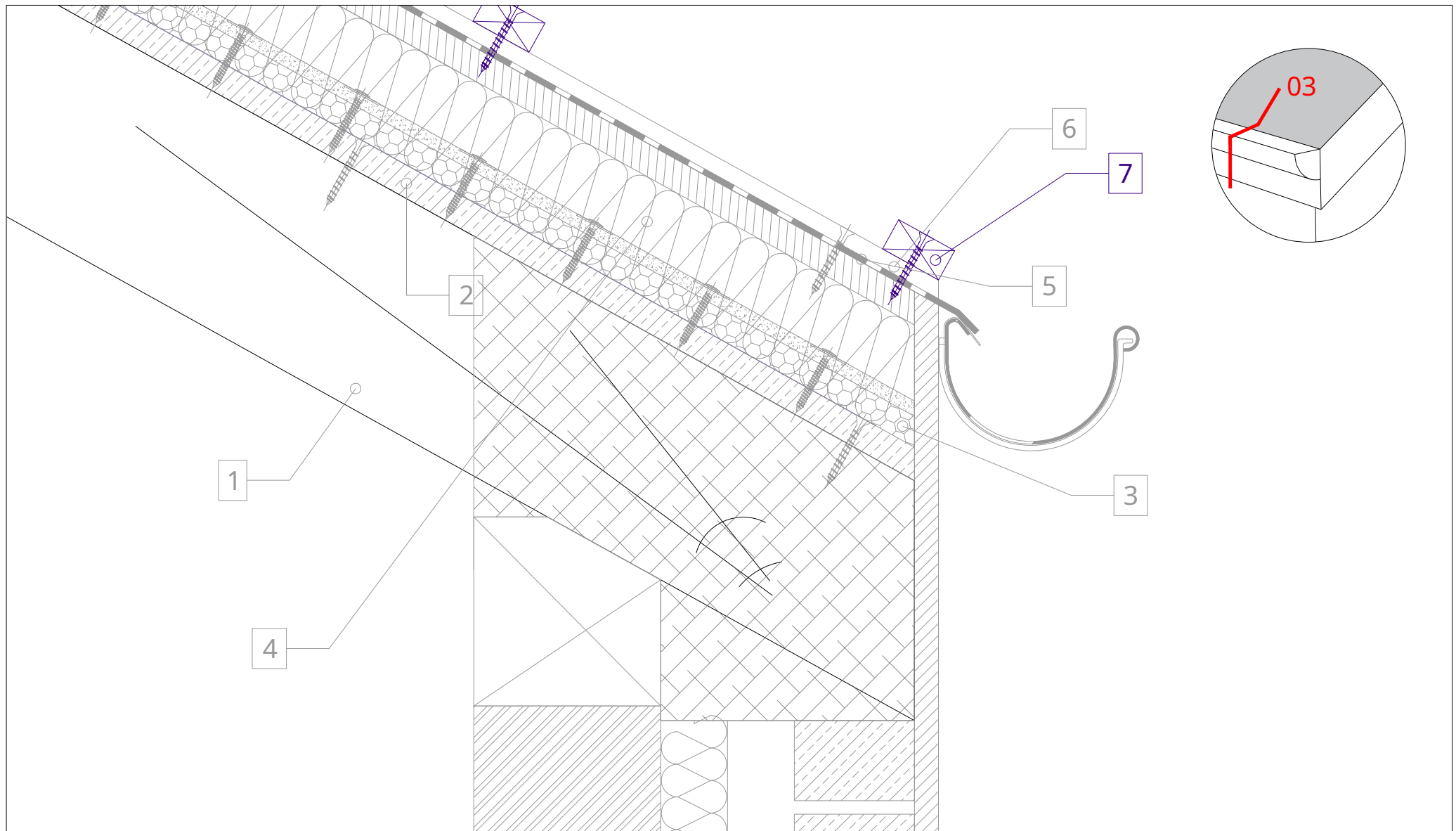
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



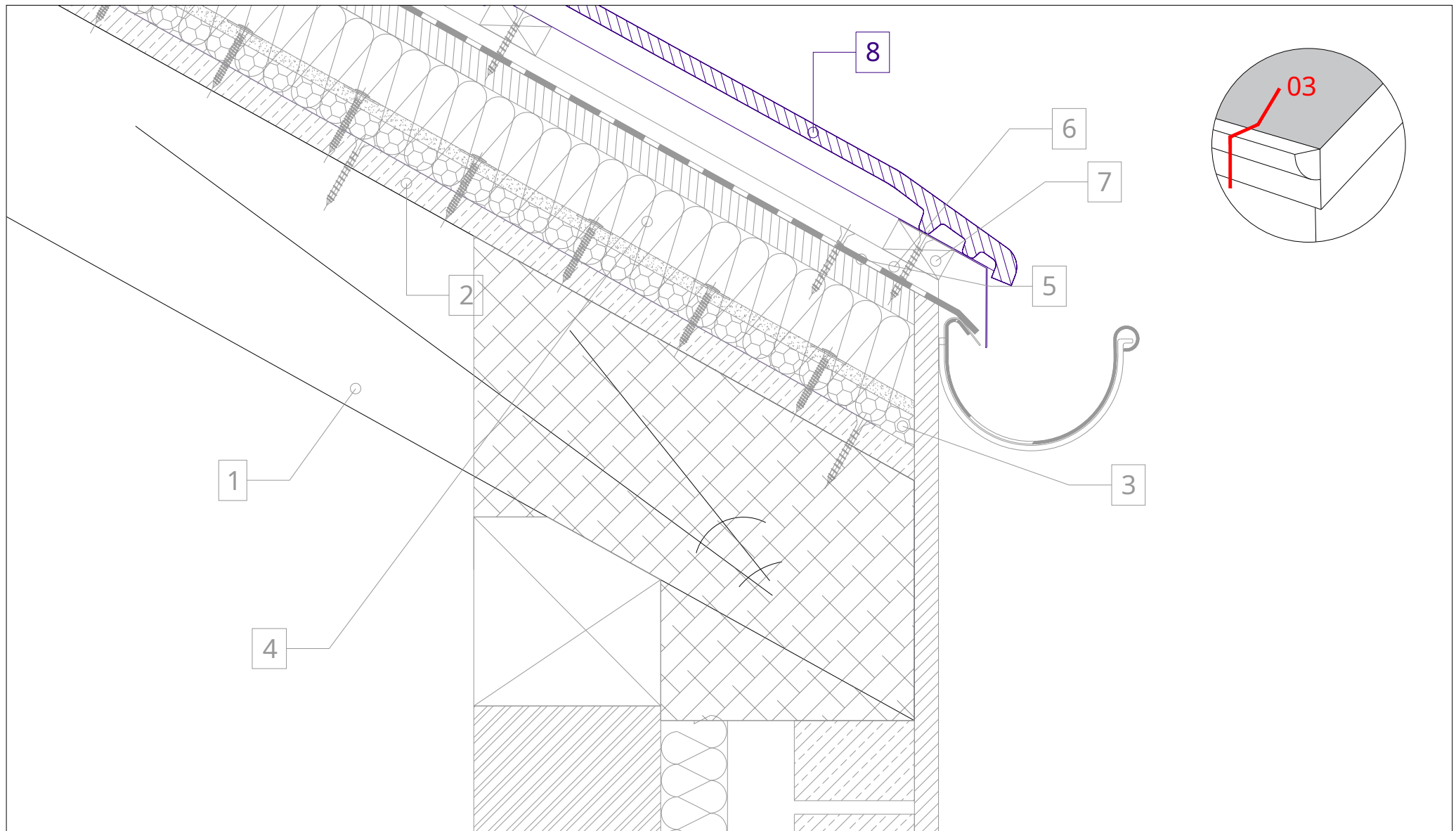
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



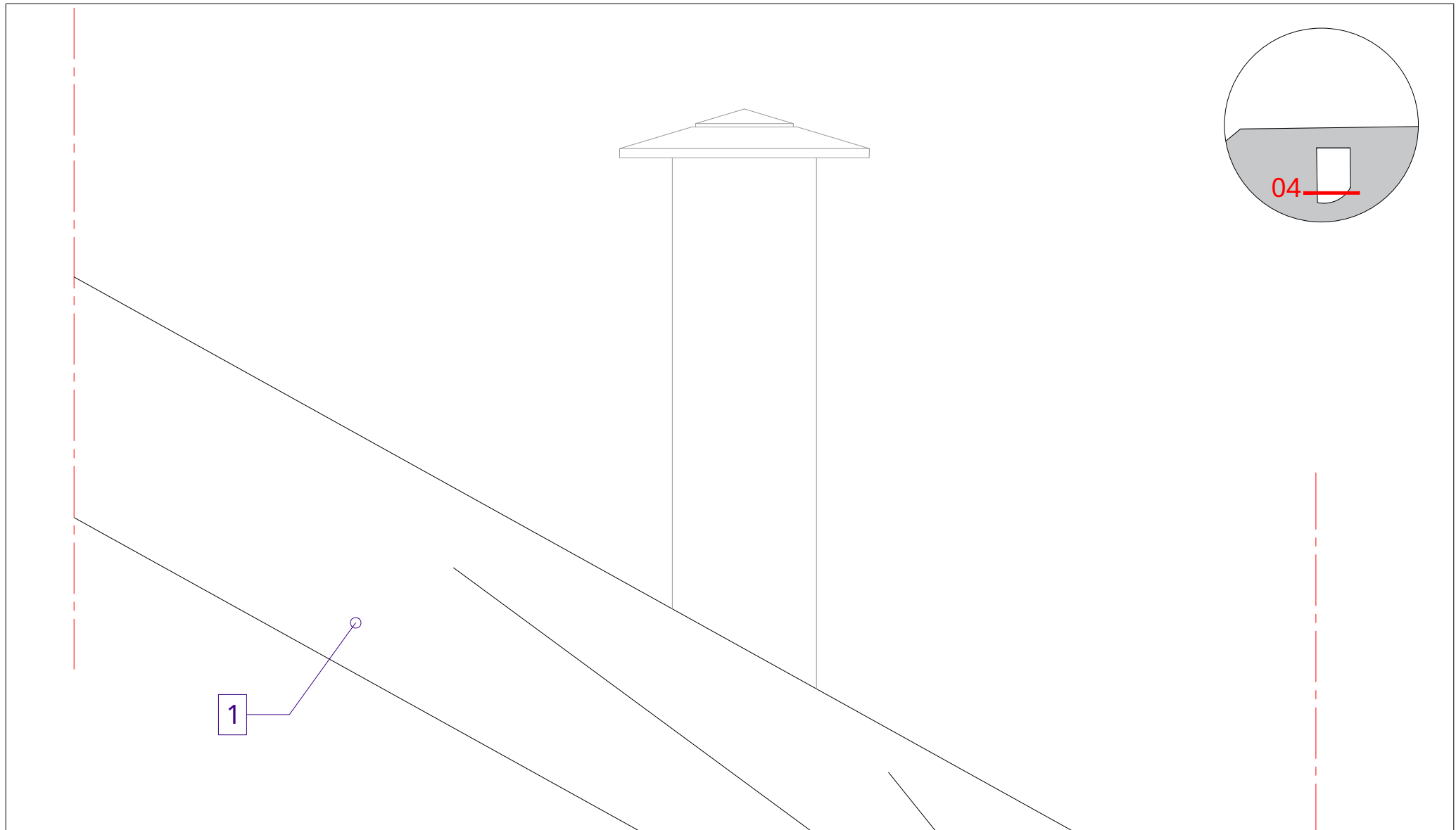
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



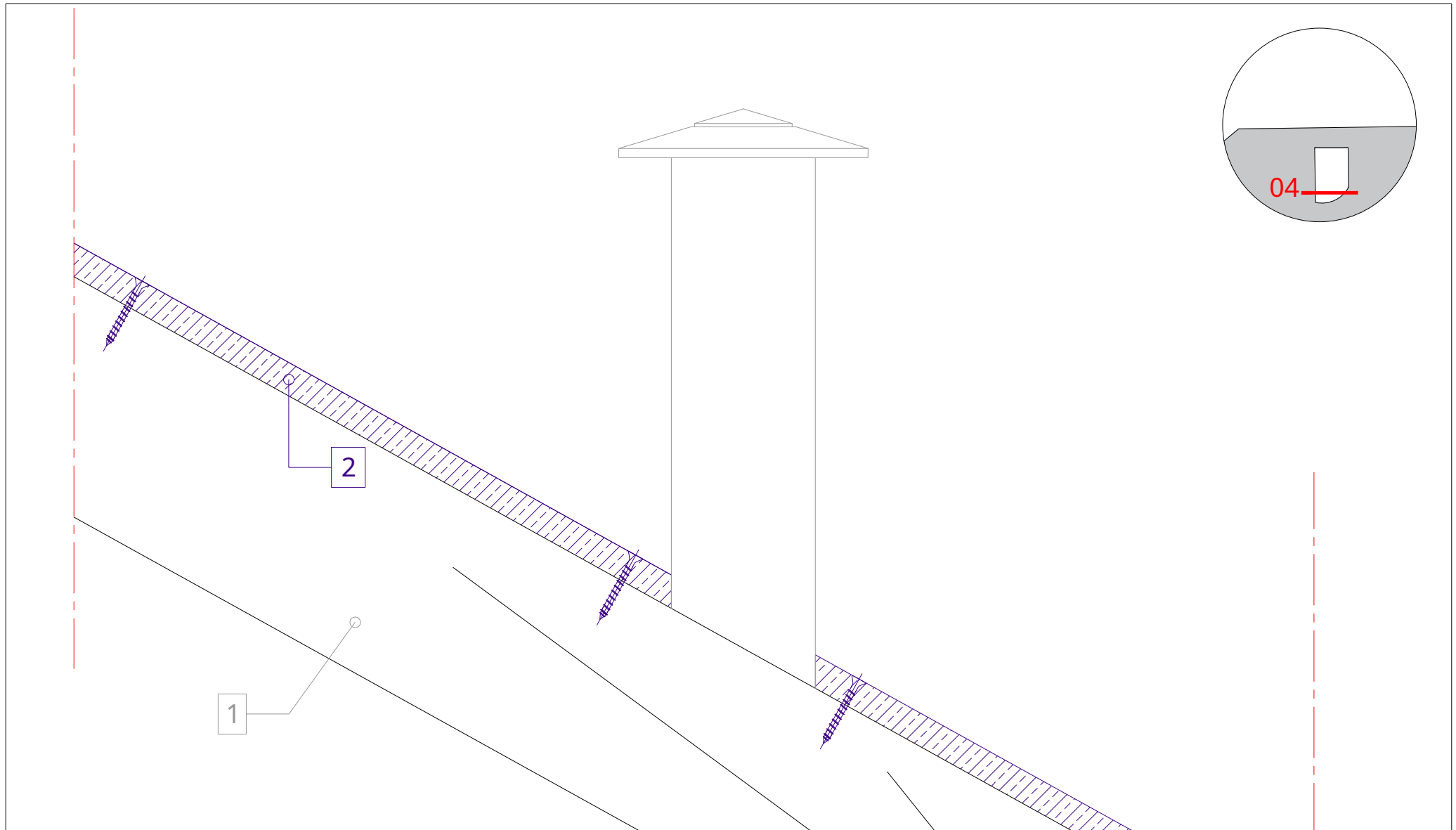
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH RD Startregel (in Hangrichtung)
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



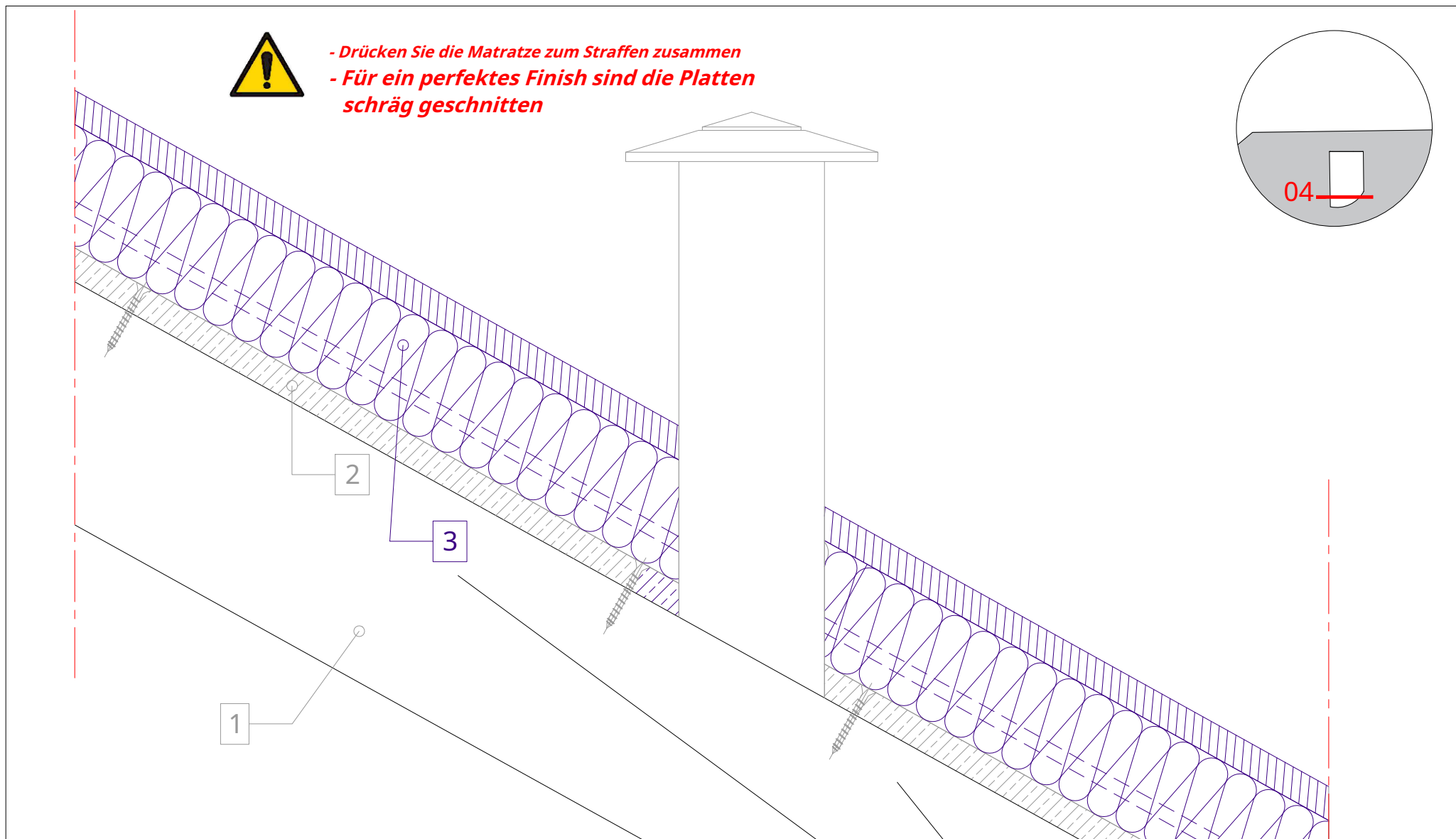
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

4. Unterdachmembran
5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
6. Latten
7. Dacheindeckung



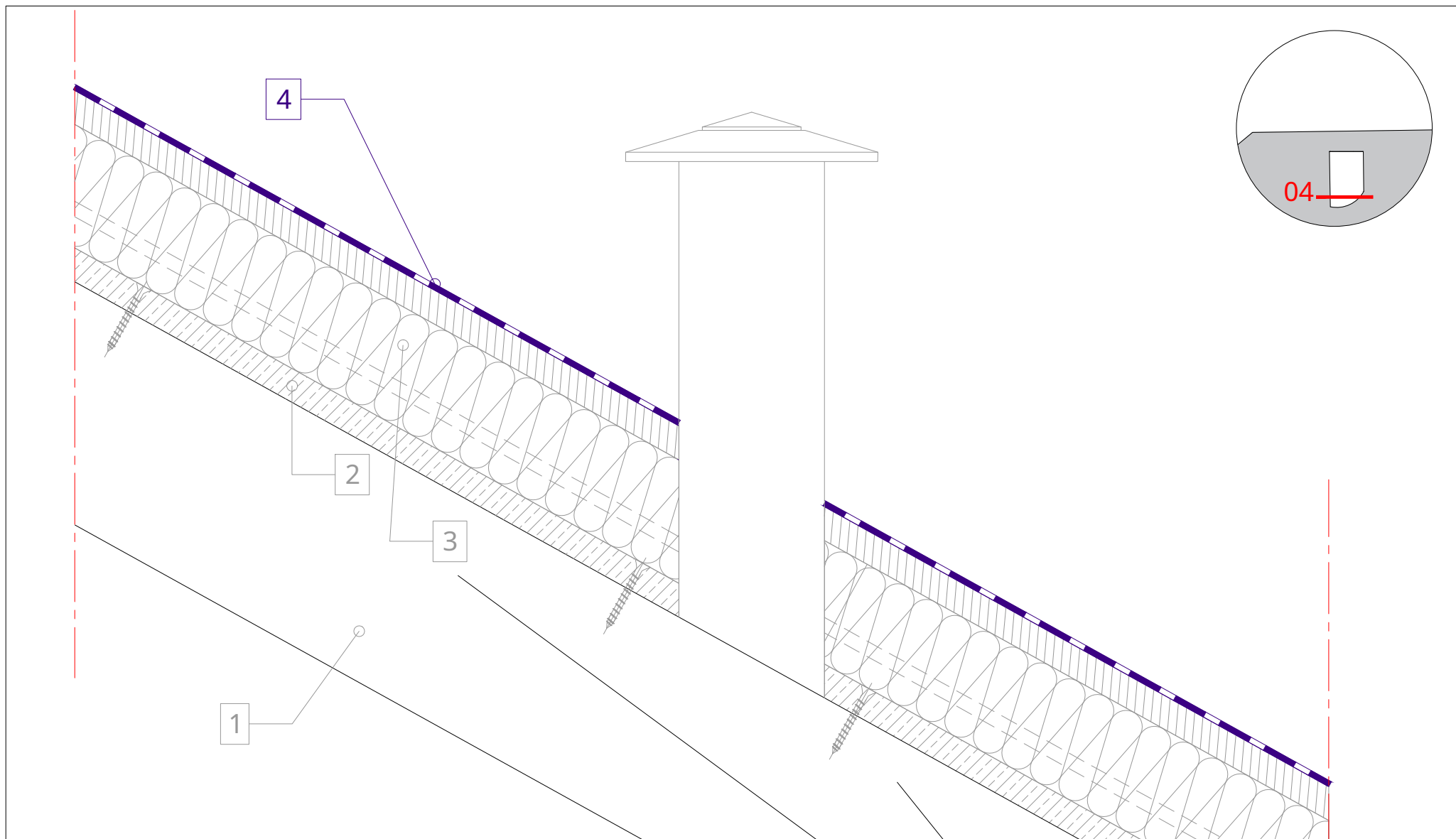
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 4. Unterdachmembran
- 5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 6. Latten
- 7. Dacheindeckung



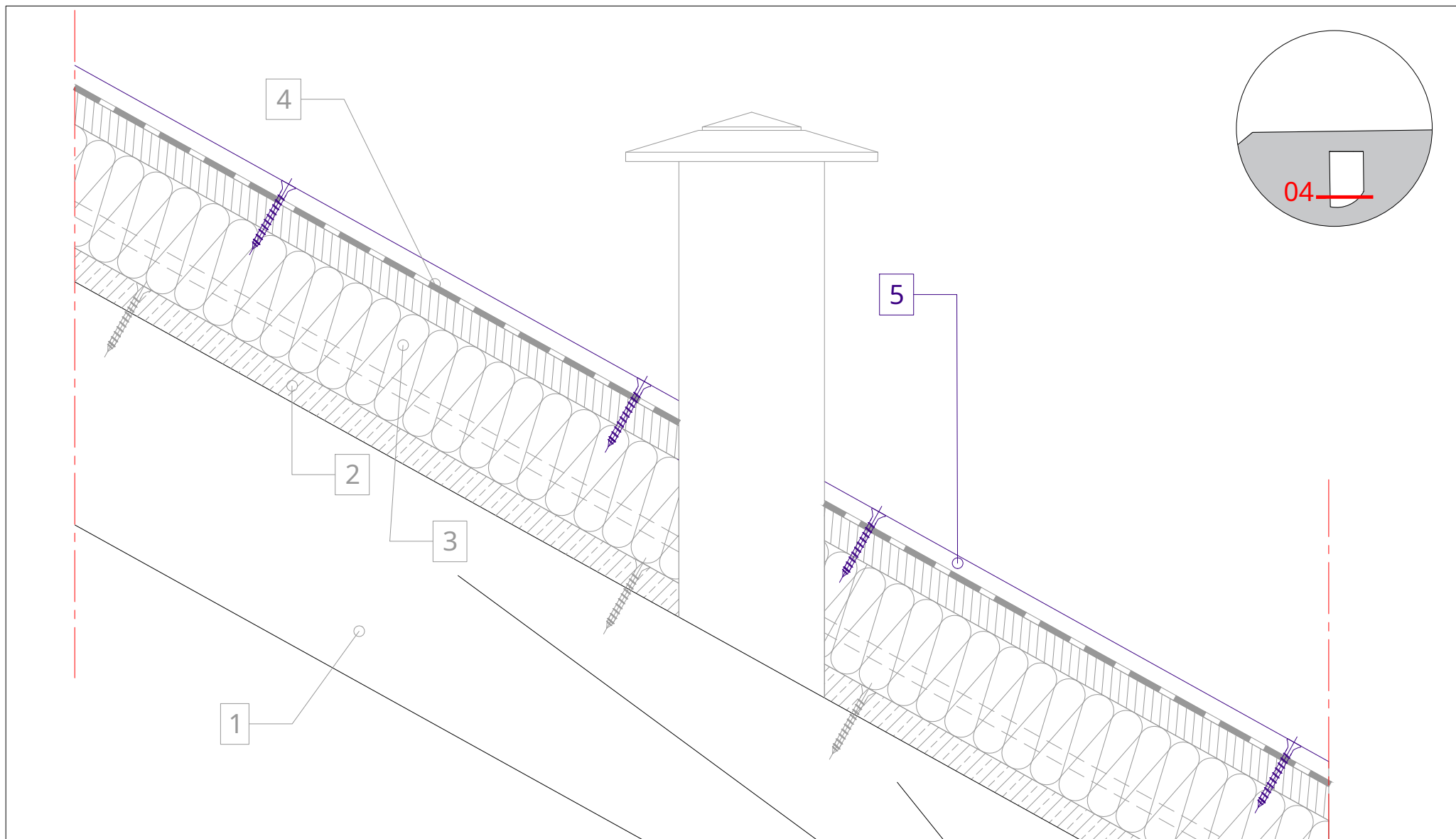
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 4. Unterdachmembran
- 5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 6. Latten
- 7. Dacheindeckung



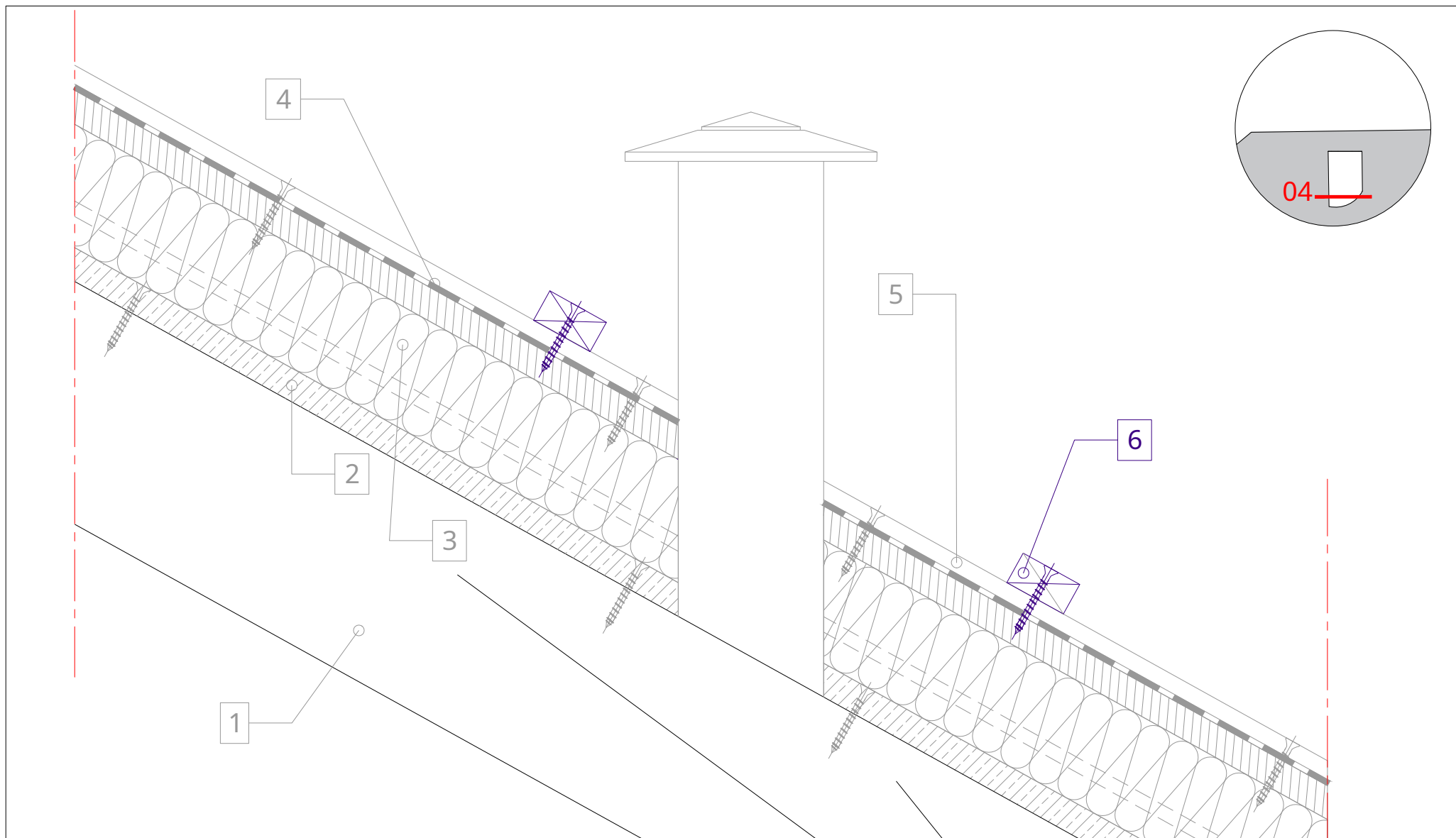
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 4. Unterdachmembran
- 5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 6. Latten
- 7. Dacheindeckung



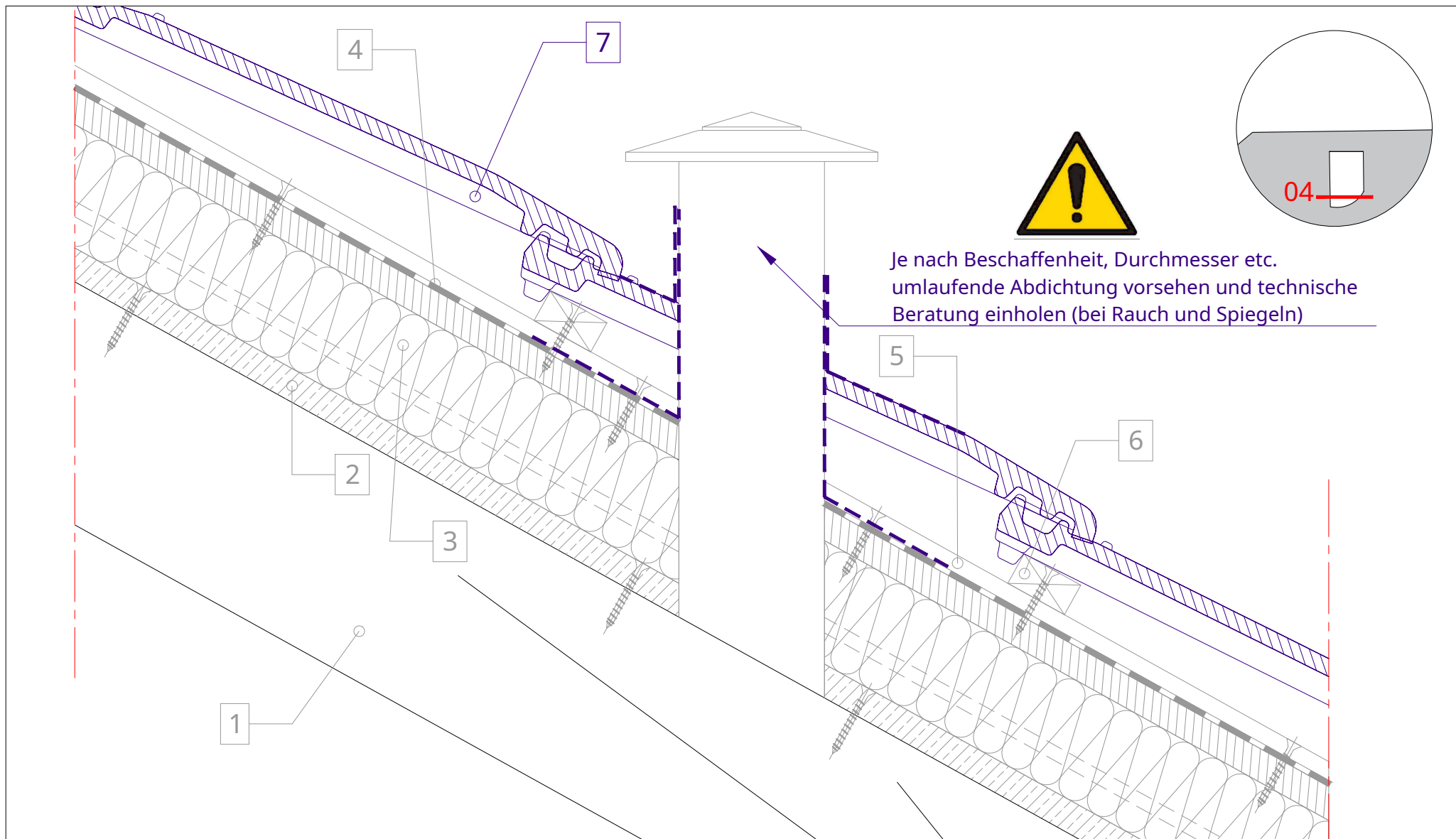
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 4. Unterdachmembran
- 5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 6. Latten
- 7. Dacheindeckung



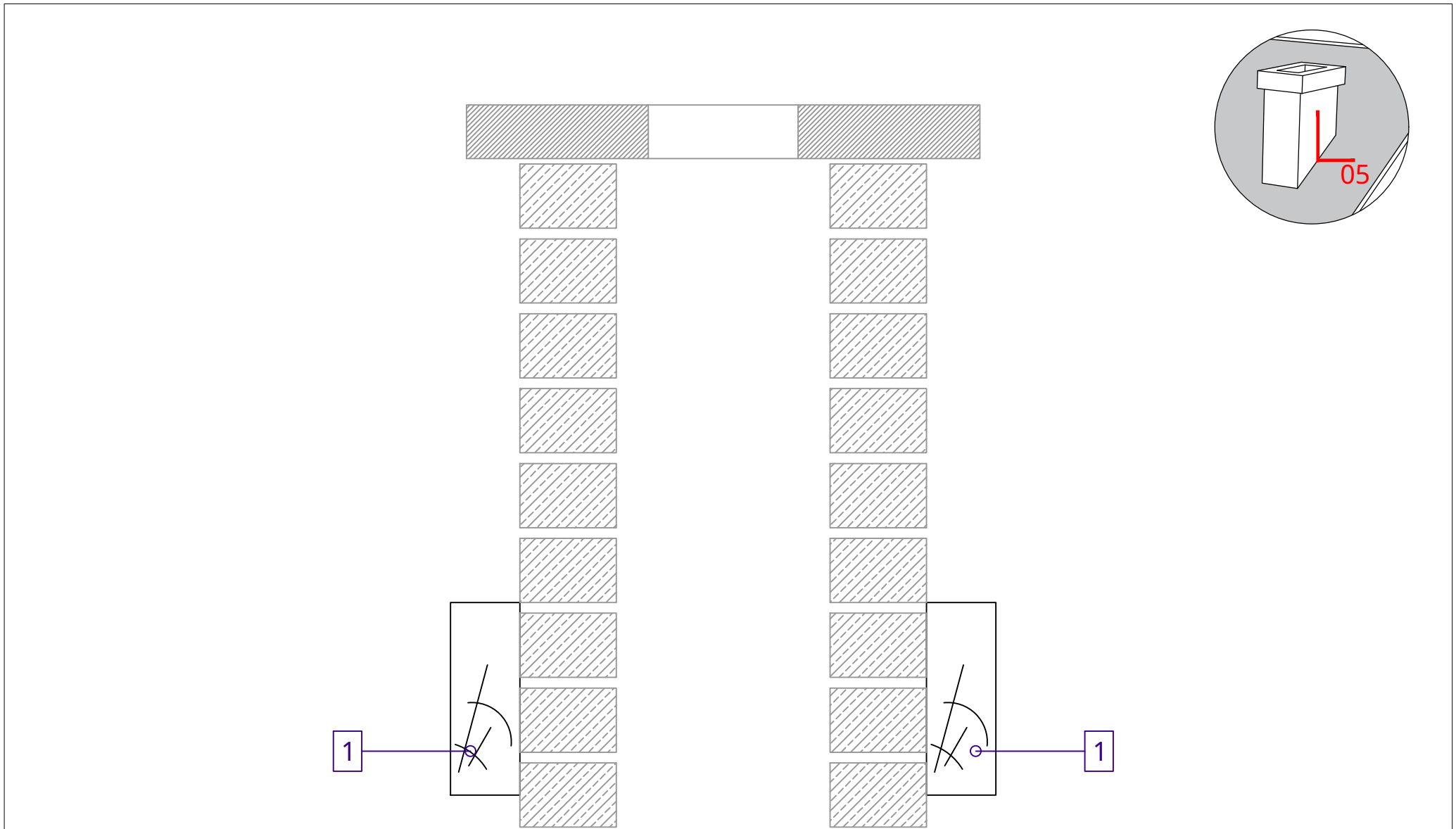
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 4. Unterdachmembran
- 5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 6. Latten
- 7. Dacheindeckung



- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 4. Unterdachmembran
- 5. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 6. Latten
- 7. Dacheindeckung



1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches

2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß

3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins

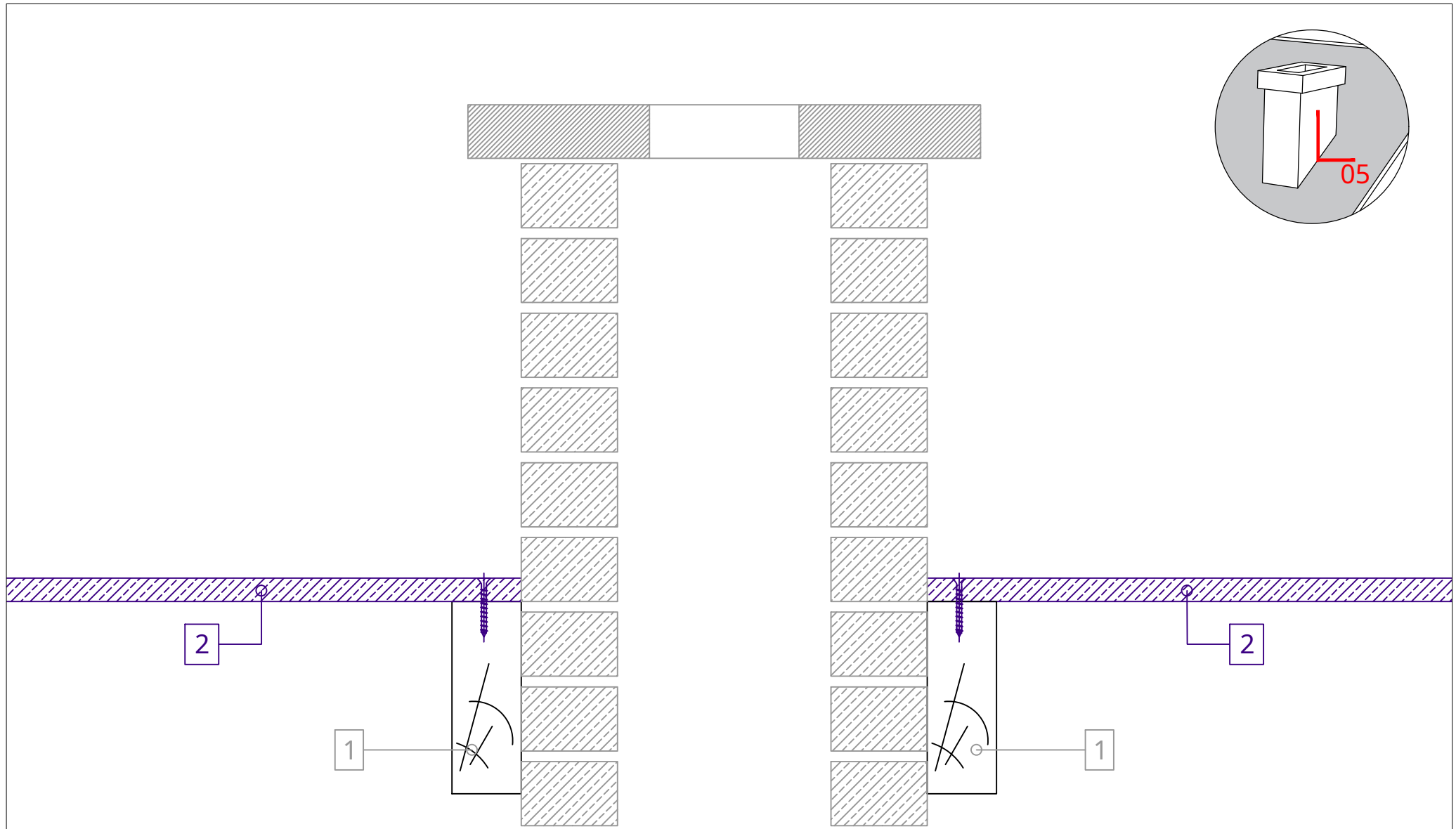
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran

6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)

7. Latten

8. Dacheindeckung

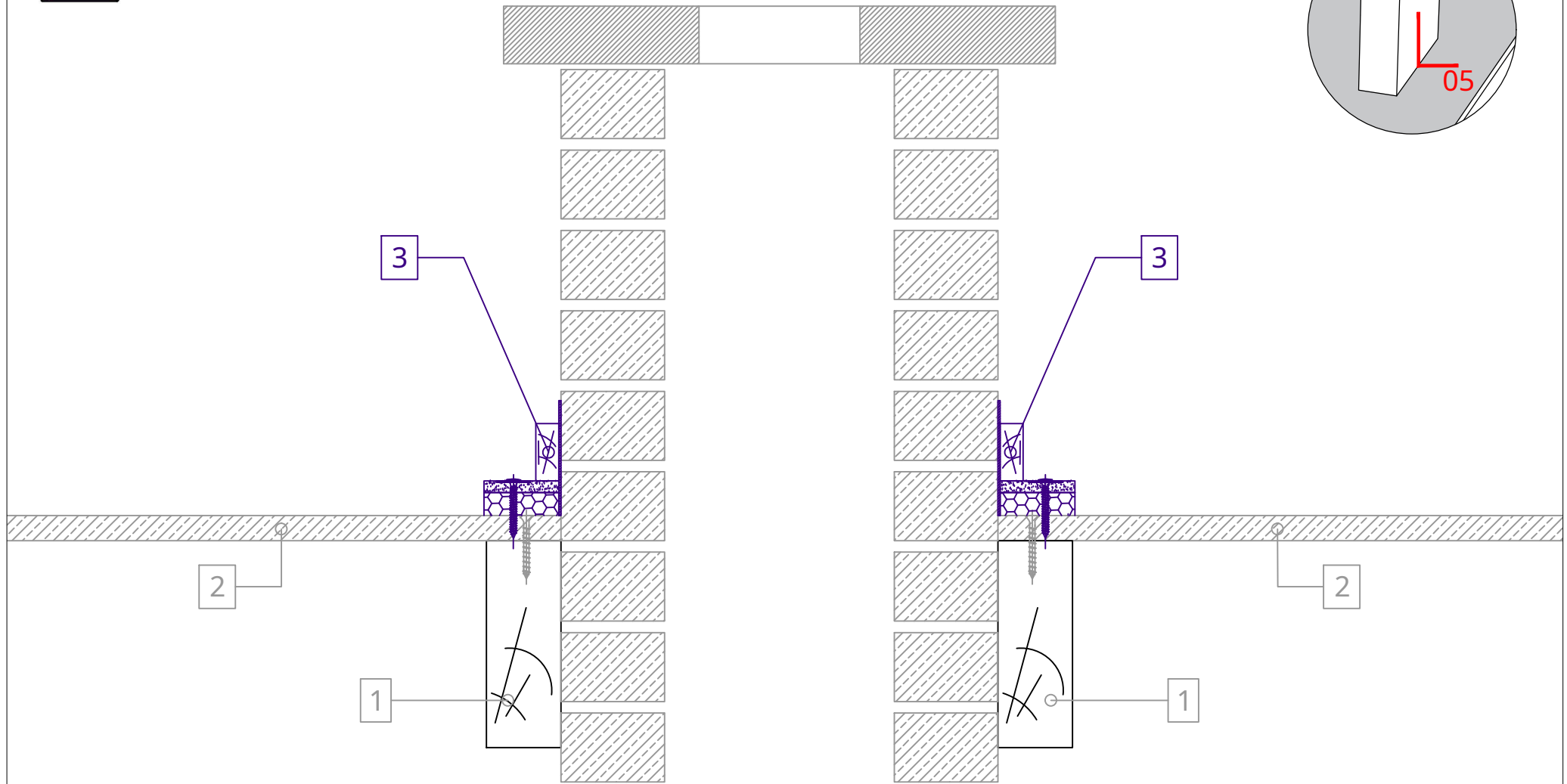
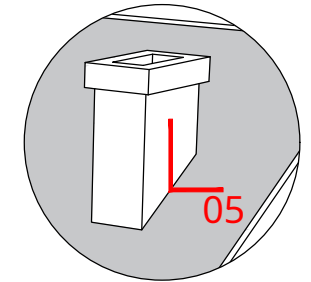


- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung

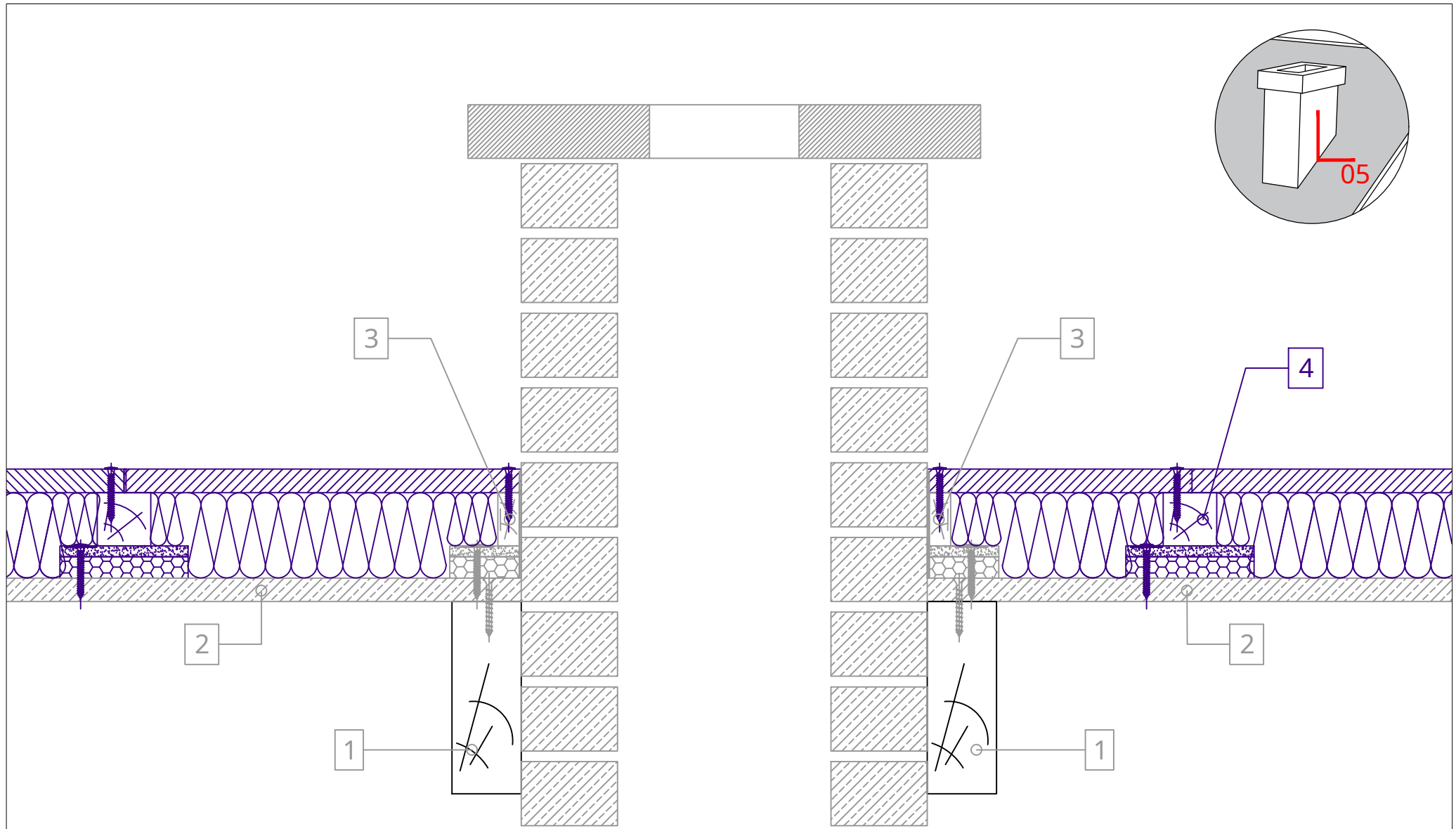


- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen
- Die letzte Regel ist das Zuschneiden



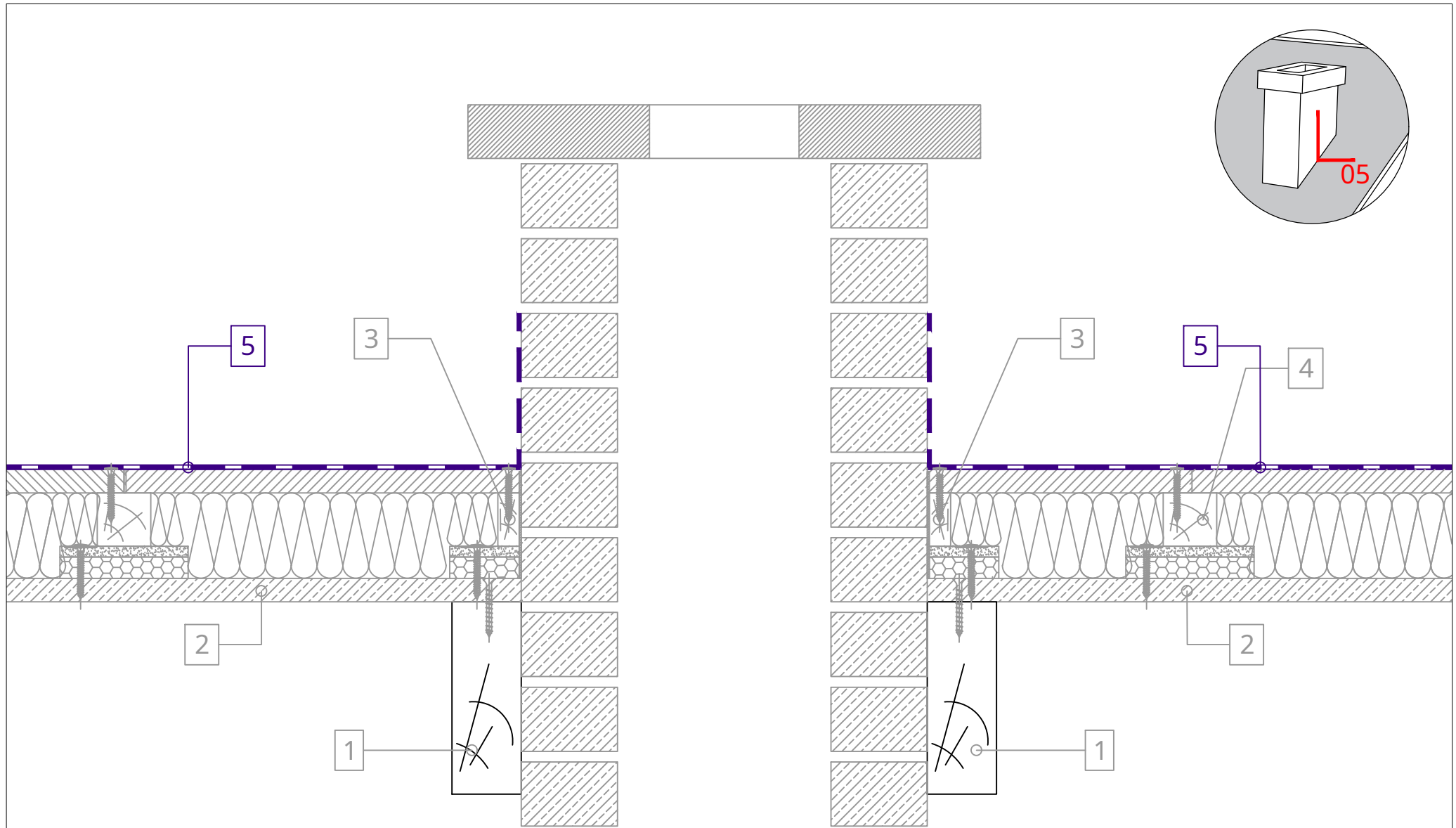
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



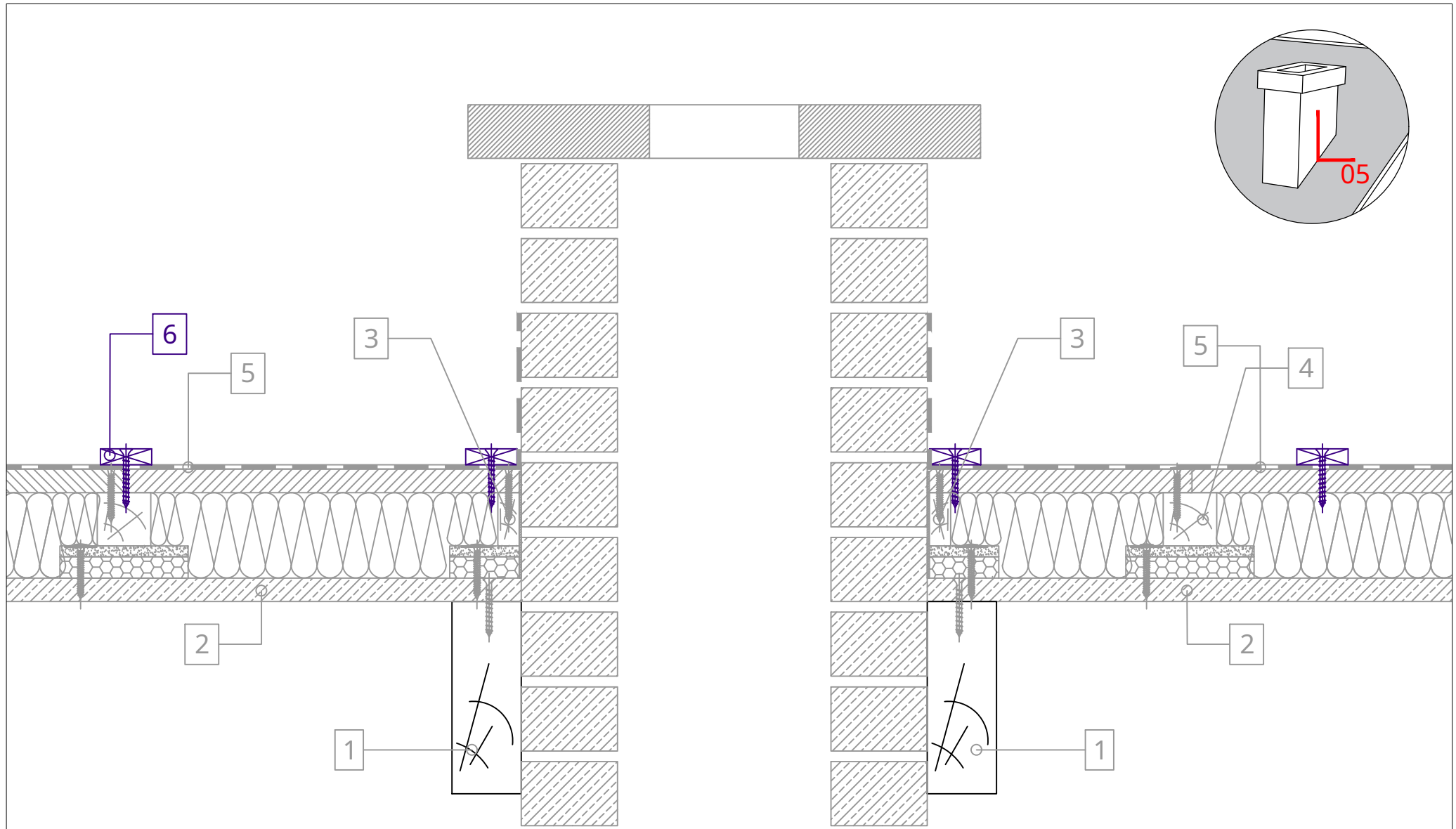
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



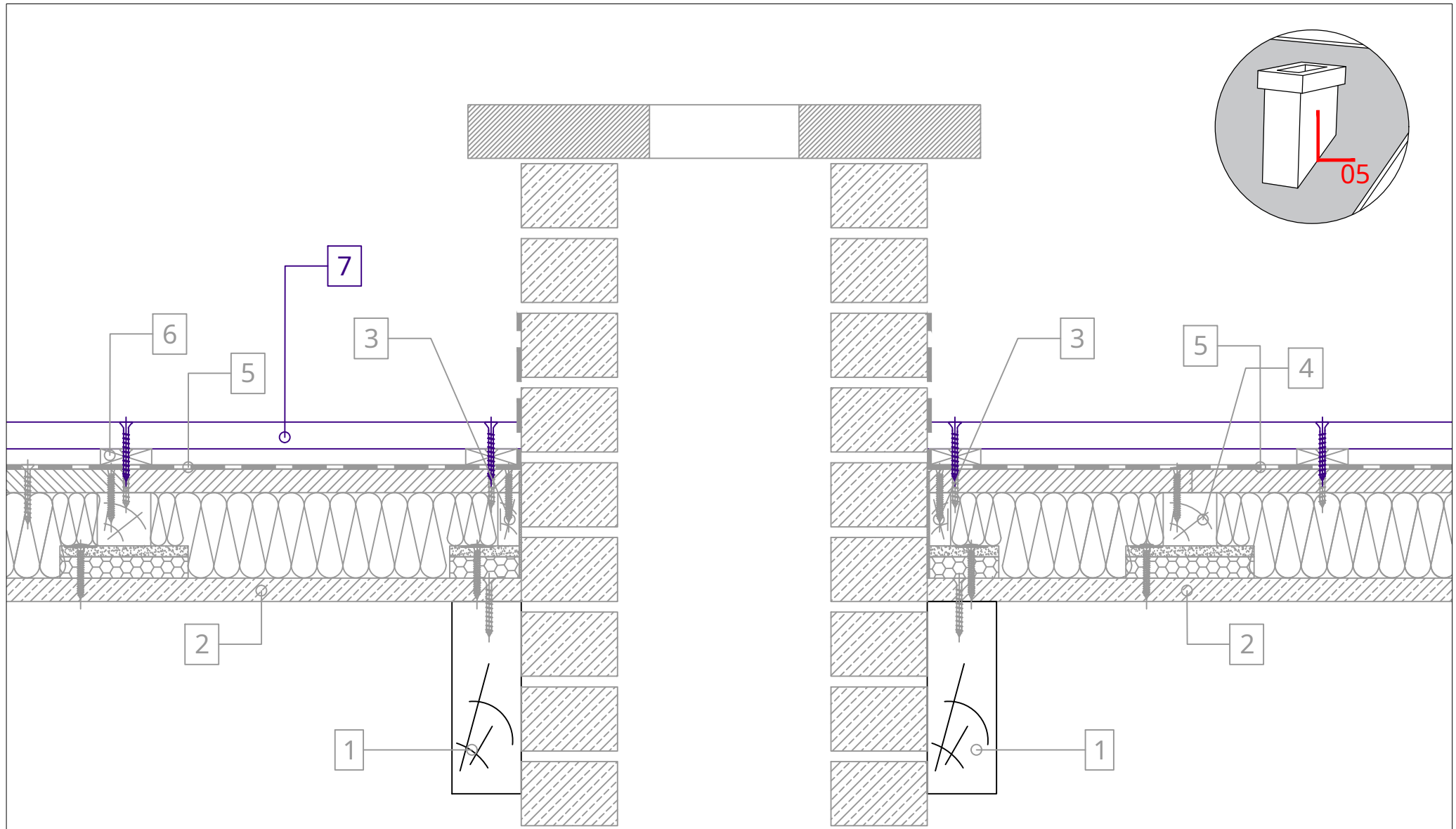
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



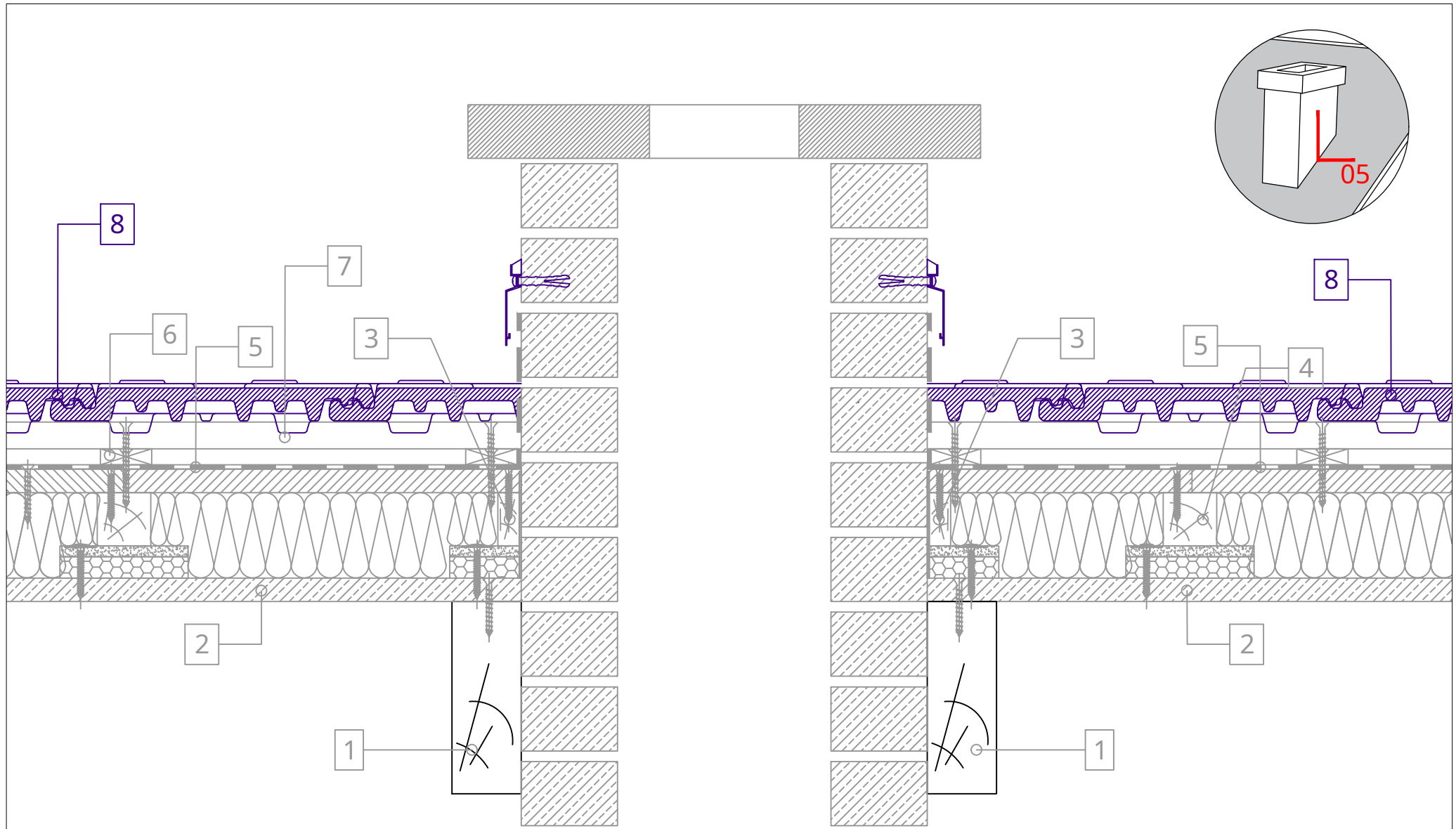
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



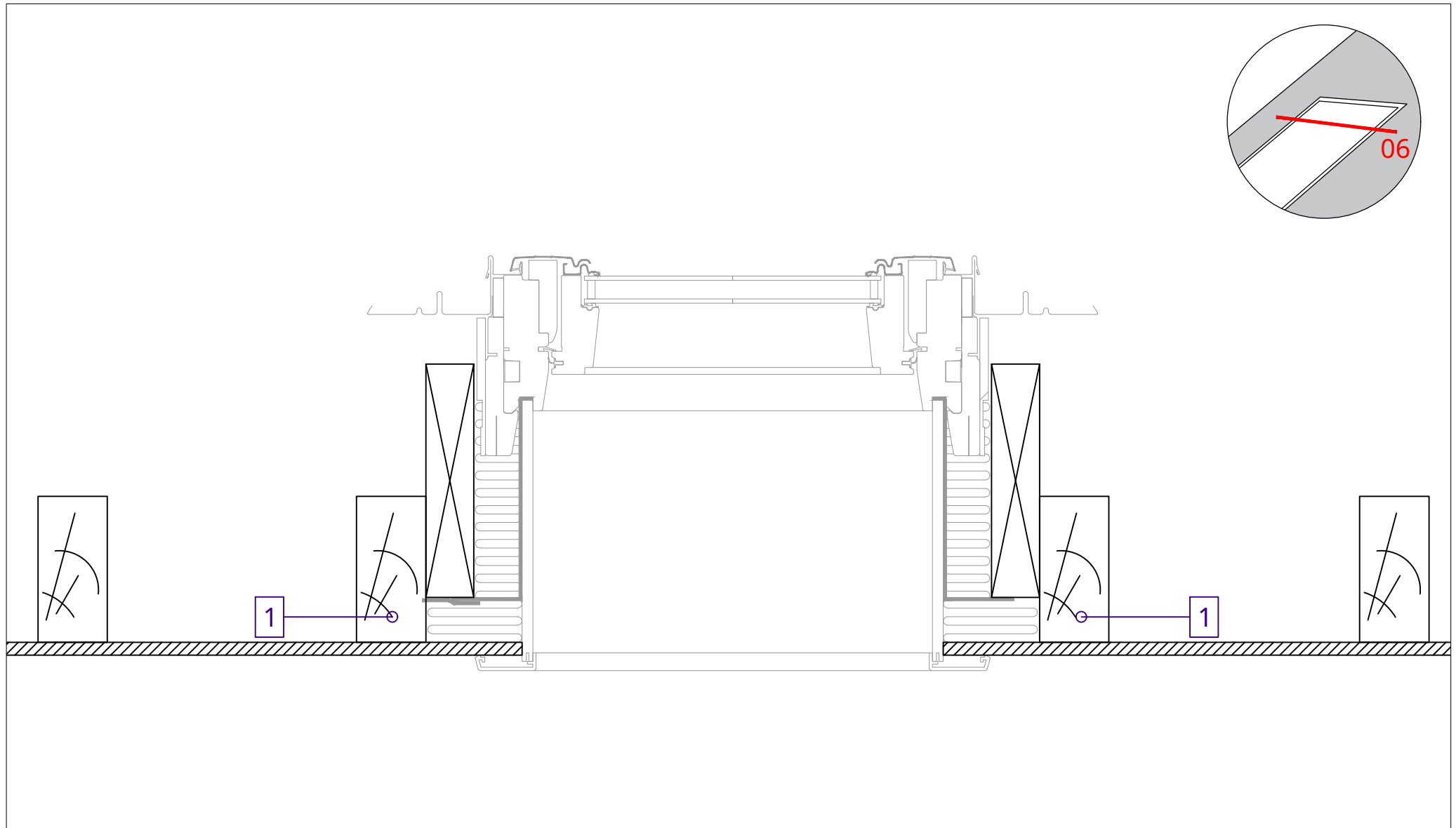
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



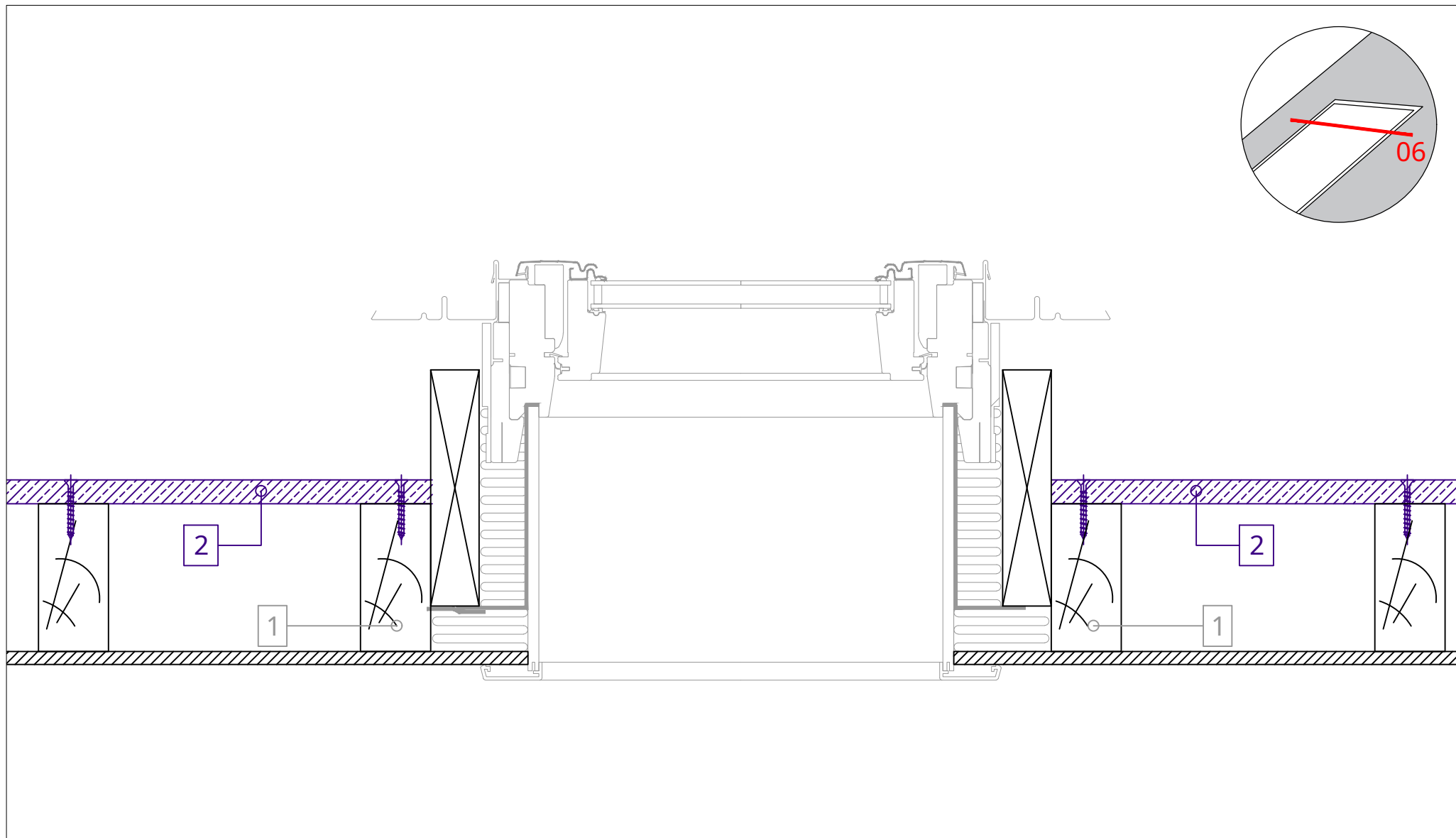
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abfahrtsregeln (RD) auf jeder Seite des Schornsteins
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung

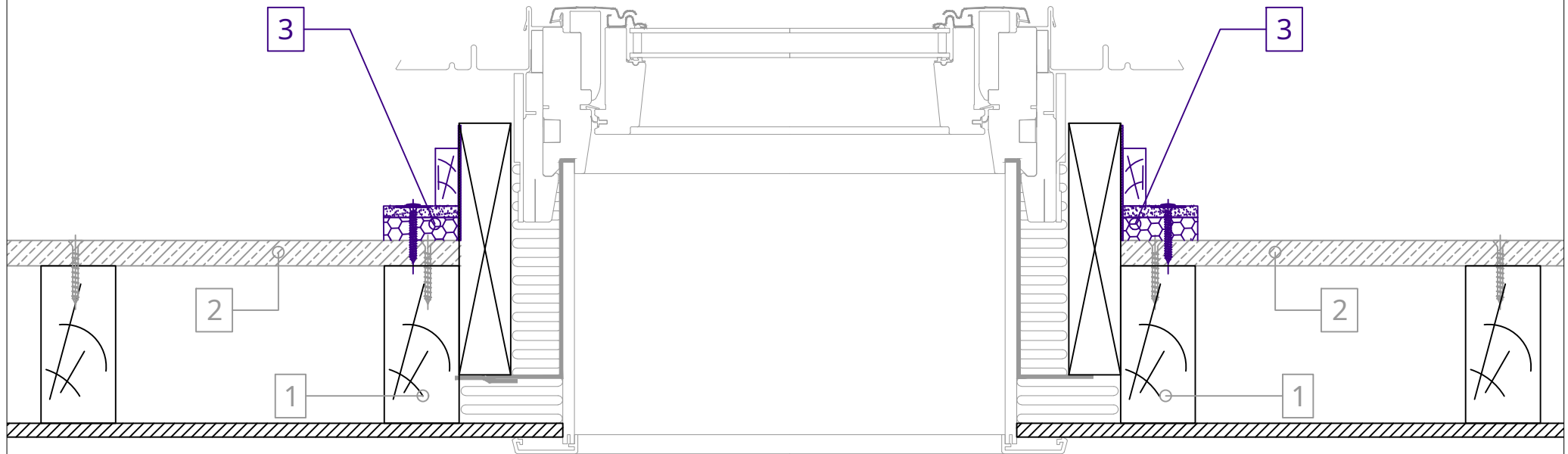
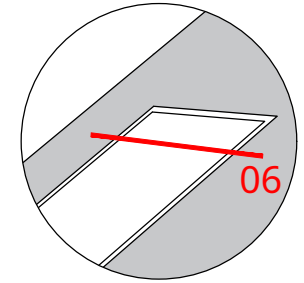


- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung

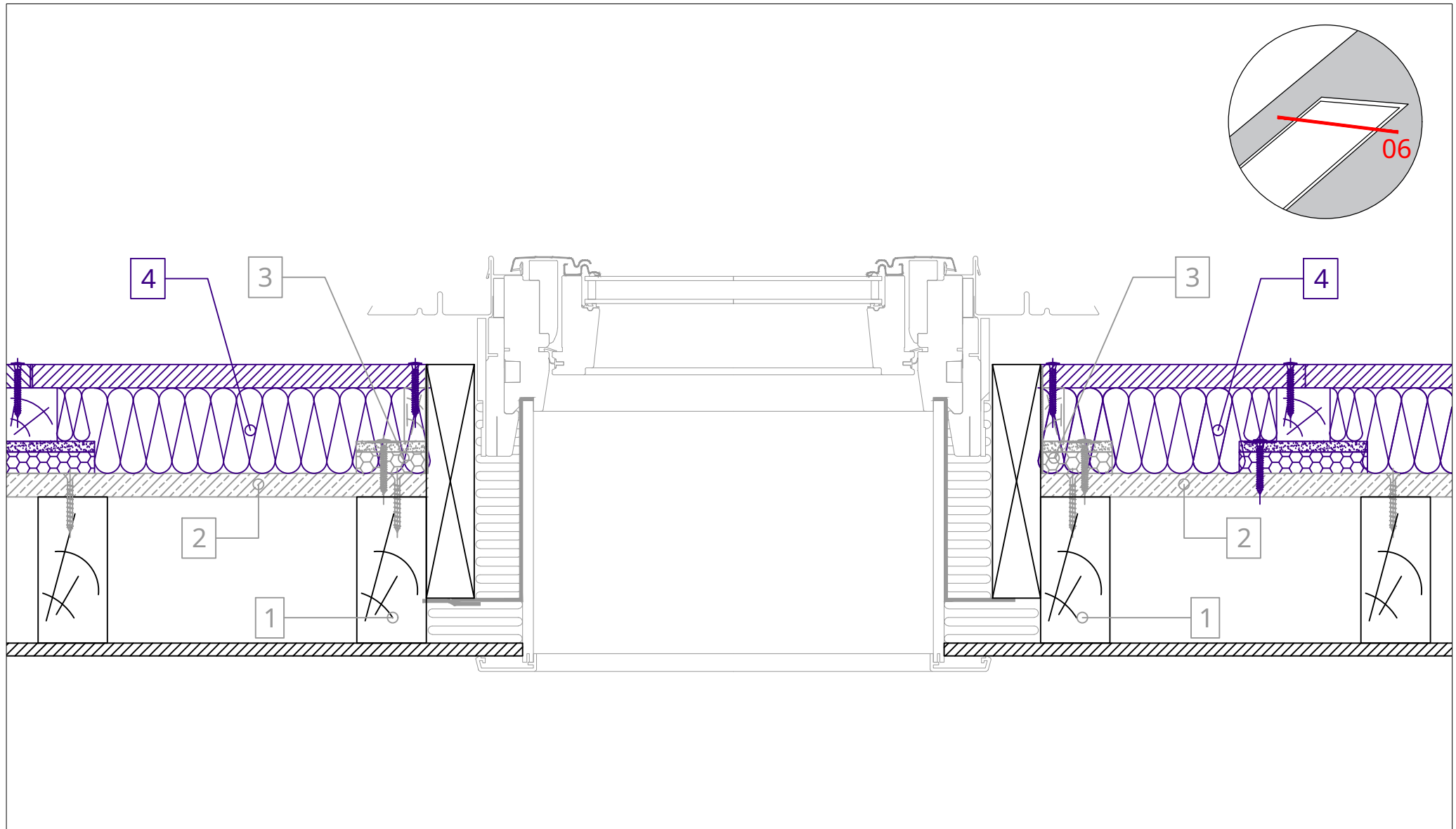


- Drücken Sie die Matratze zum Straffen zusammen
- Die letzte Regel ist das Zuschneiden



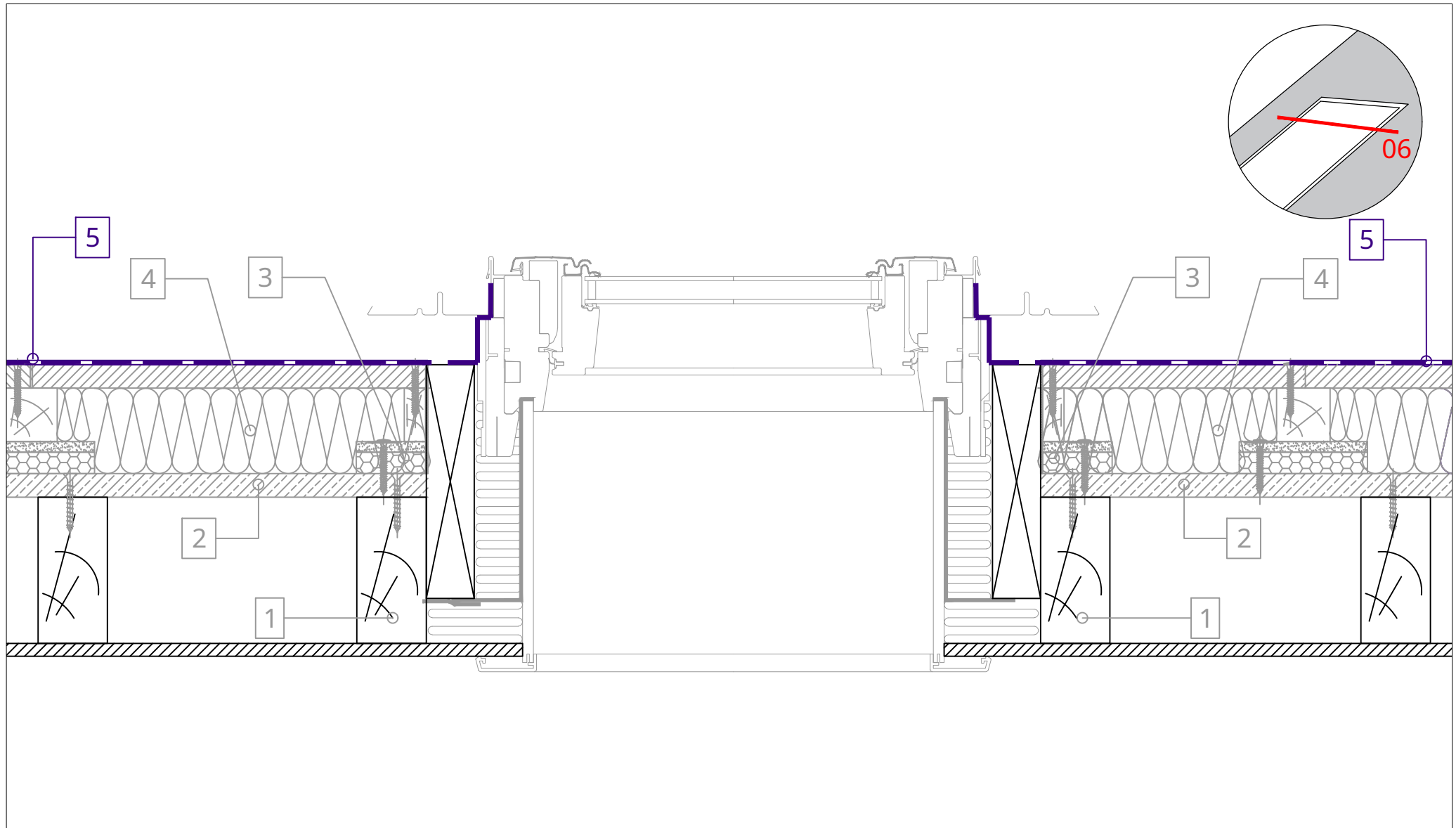
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



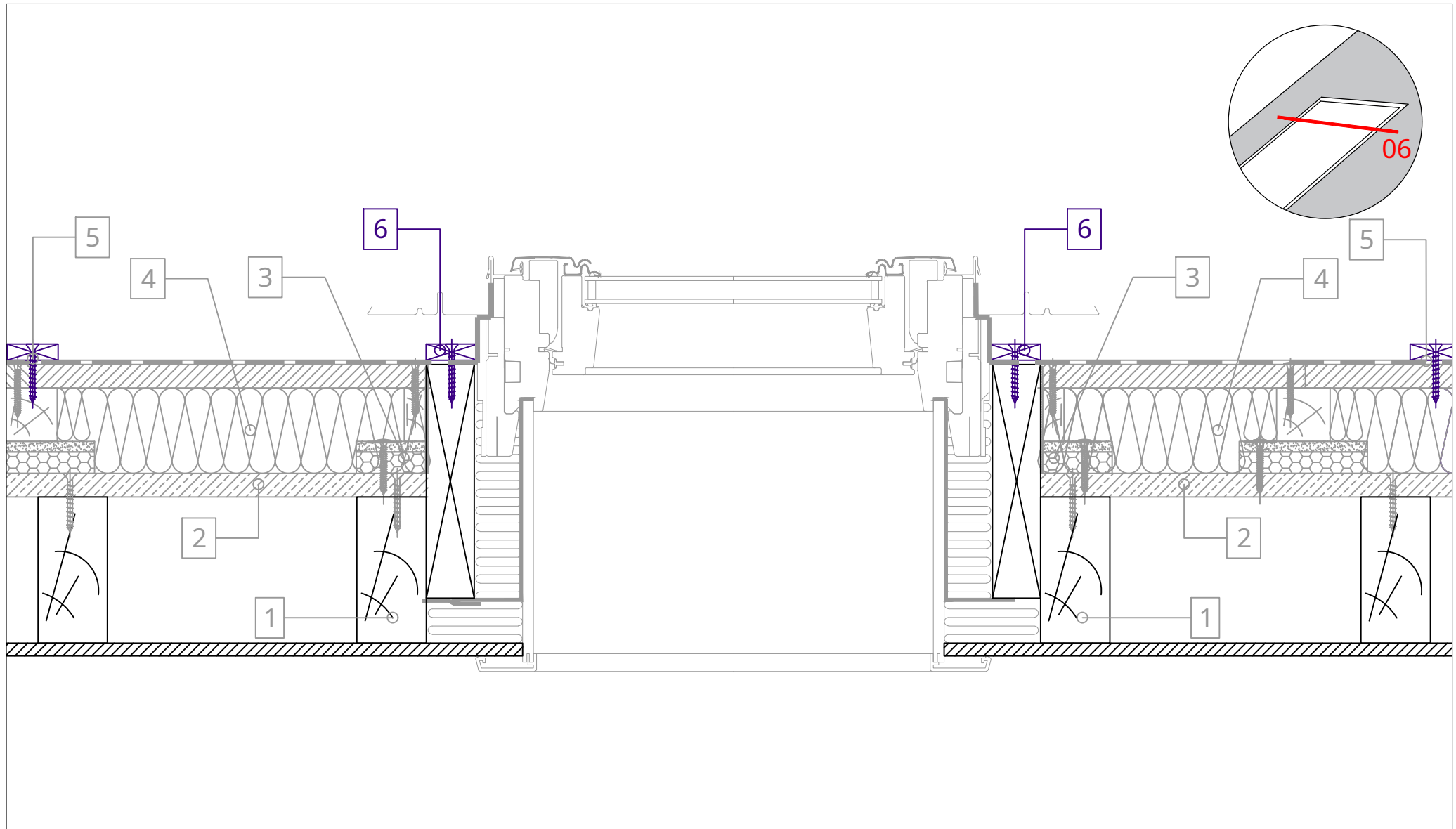
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



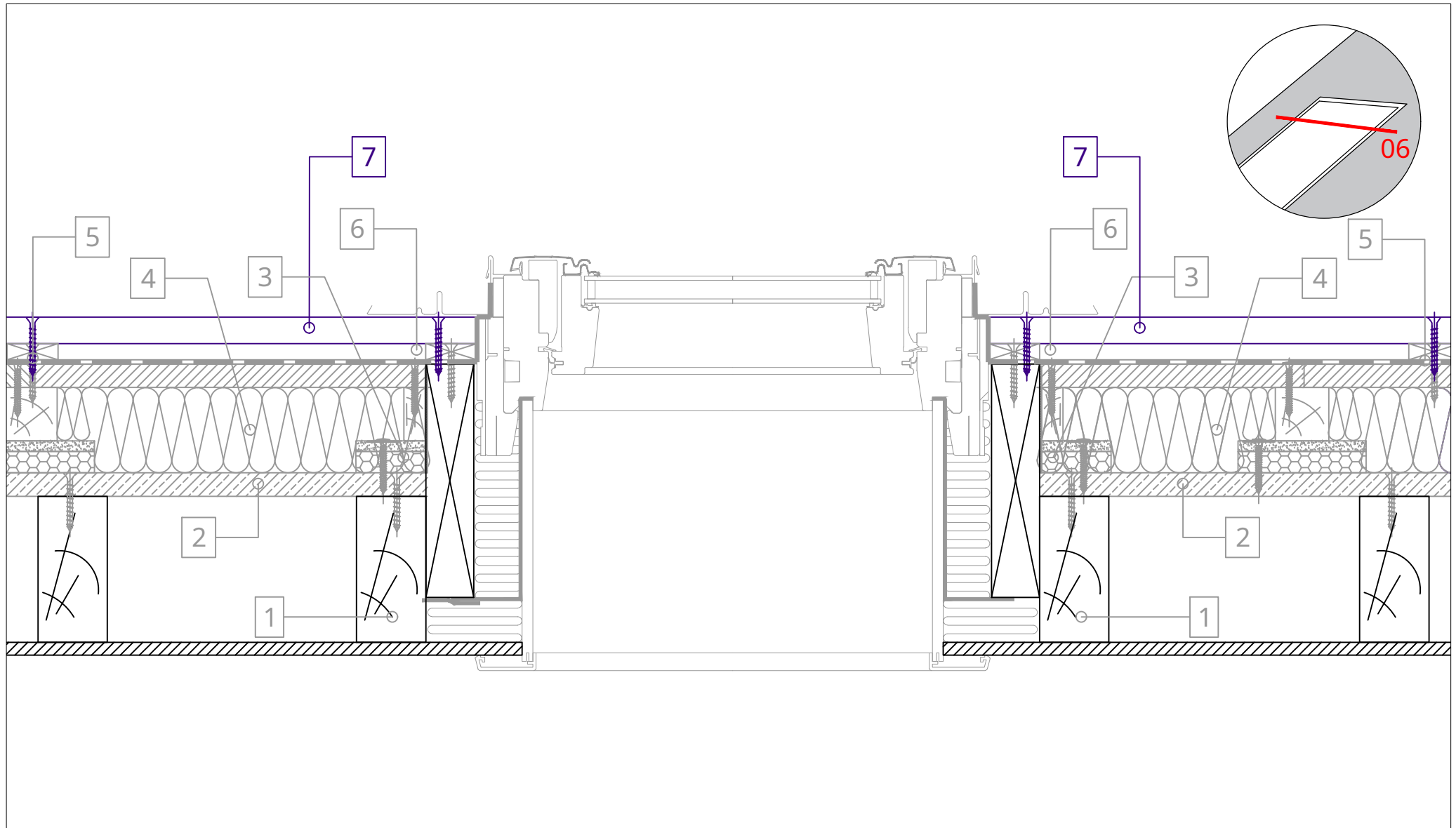
1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



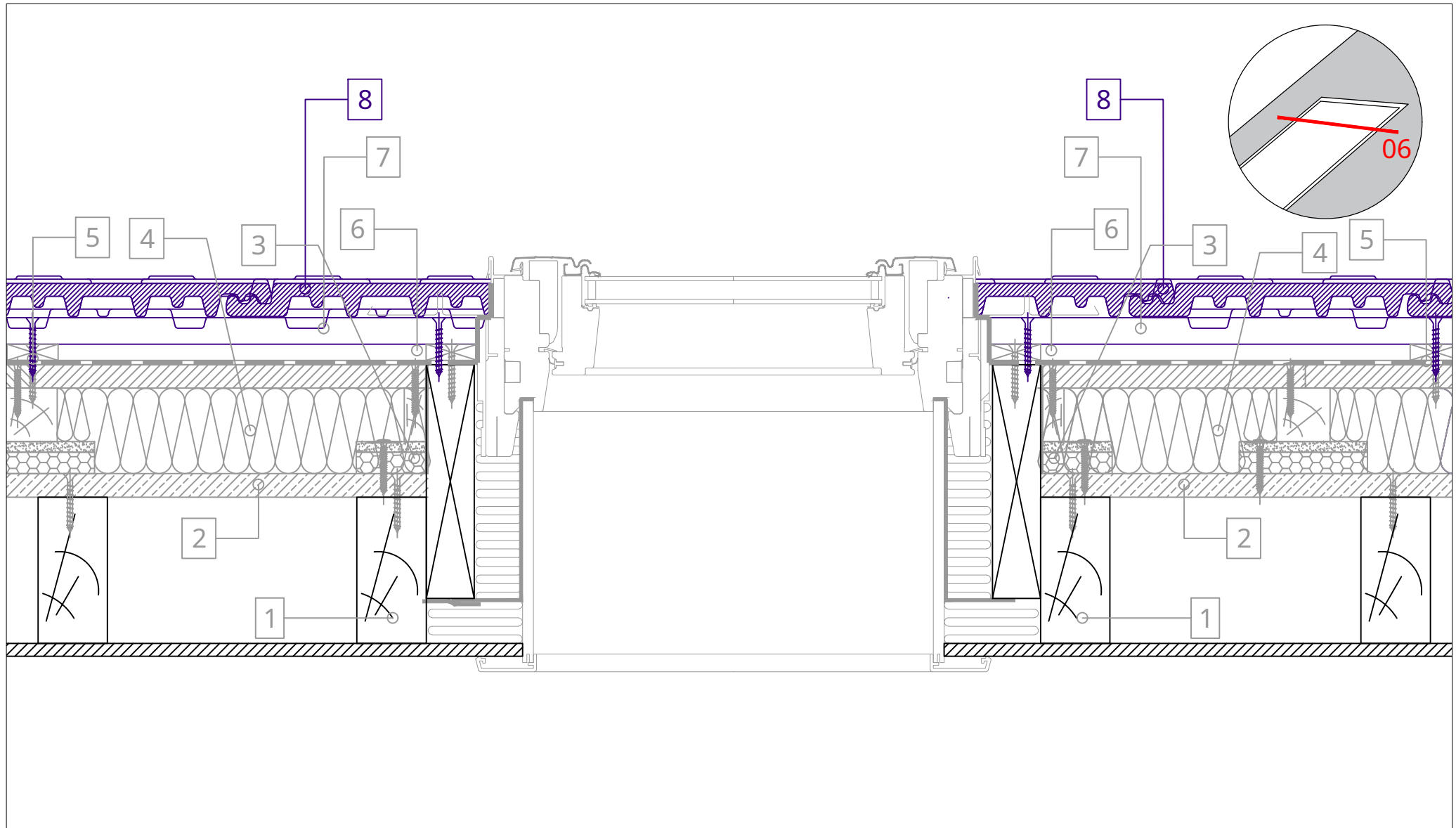
- 1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
- 2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
- 3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
- 4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

- 5. Unterdachmembran
- 6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
- 7. Latten
- 8. Dacheindeckung



1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten
(alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung



1. Tragkonstruktion (Rahmen) des Daches
2. P5 Nut-/Federspanplatte, Verlegung im Wechselstoß
3. Abflugregeln (RD) auf jeder Seite des Fensters
4. PHONOTECH DK Akustikplatten (600 x 1200 mm)

5. Unterdachmembran
6. Konterlatten an den Stößen der PHONOTECH DK-Platten (alle 600mm)
7. Latten
8. Dacheindeckung