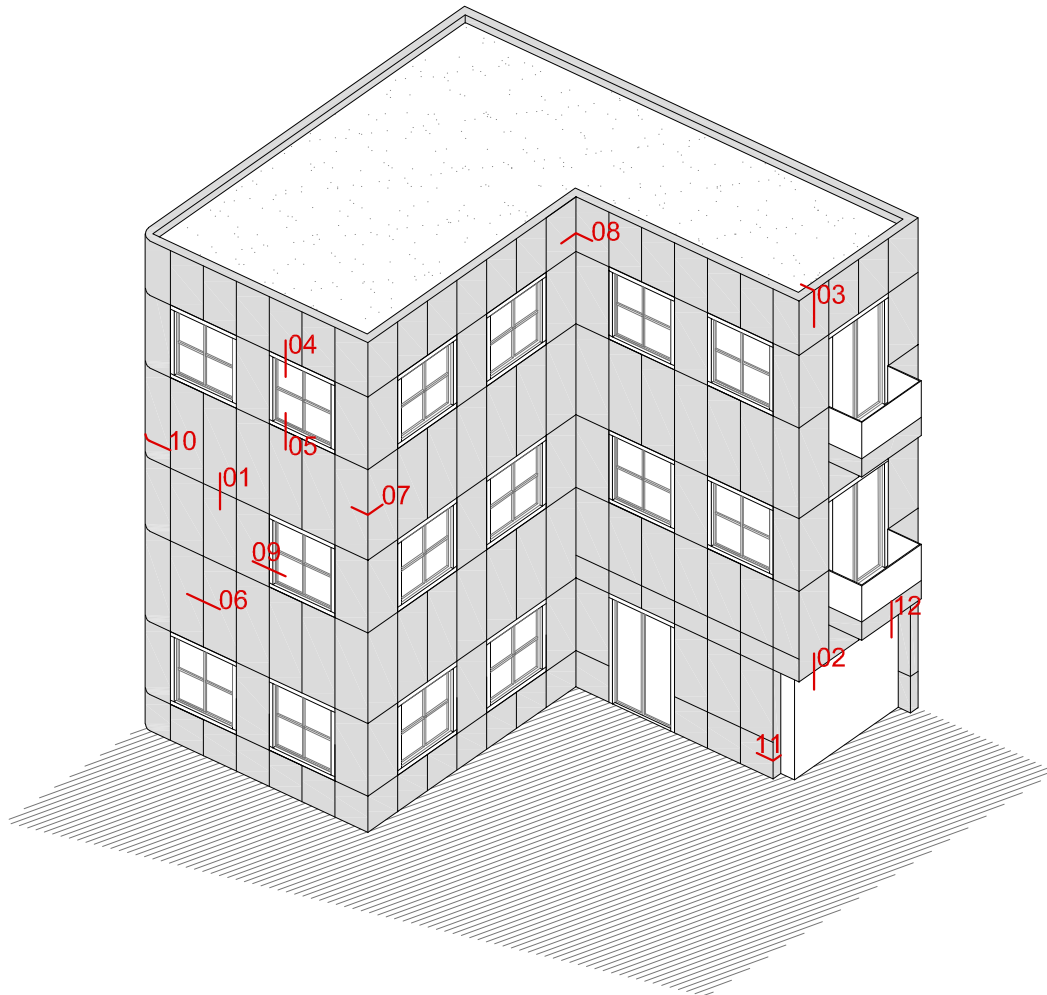


Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



- 1 SECCIÓN VERTICAL TIPO
- 2 SECCIÓN VERTICAL REMATE INFERIOR
- 3 SECCIÓN VERTICAL REMATE CORONACIÓN
- 4 SECCIÓN VERTICAL VENTANA DINTEL
- 5 SECCIÓN VERTICAL VENTANA VIERTEAGUAS
- 6 SECCIÓN HORIZONTAL TIPO
- 7 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA EXTERIOR
- 8 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA INTERIOR

- 9 SECCIÓN HORIZONTAL VENTANA JAMBA
- 10 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA CURVA
- 11 SECCIÓN HORIZONTAL CIERRE CÁMARA
- 12 SECCIÓN VERTICAL FALSO TECHO

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO BIDIRECCIONAL

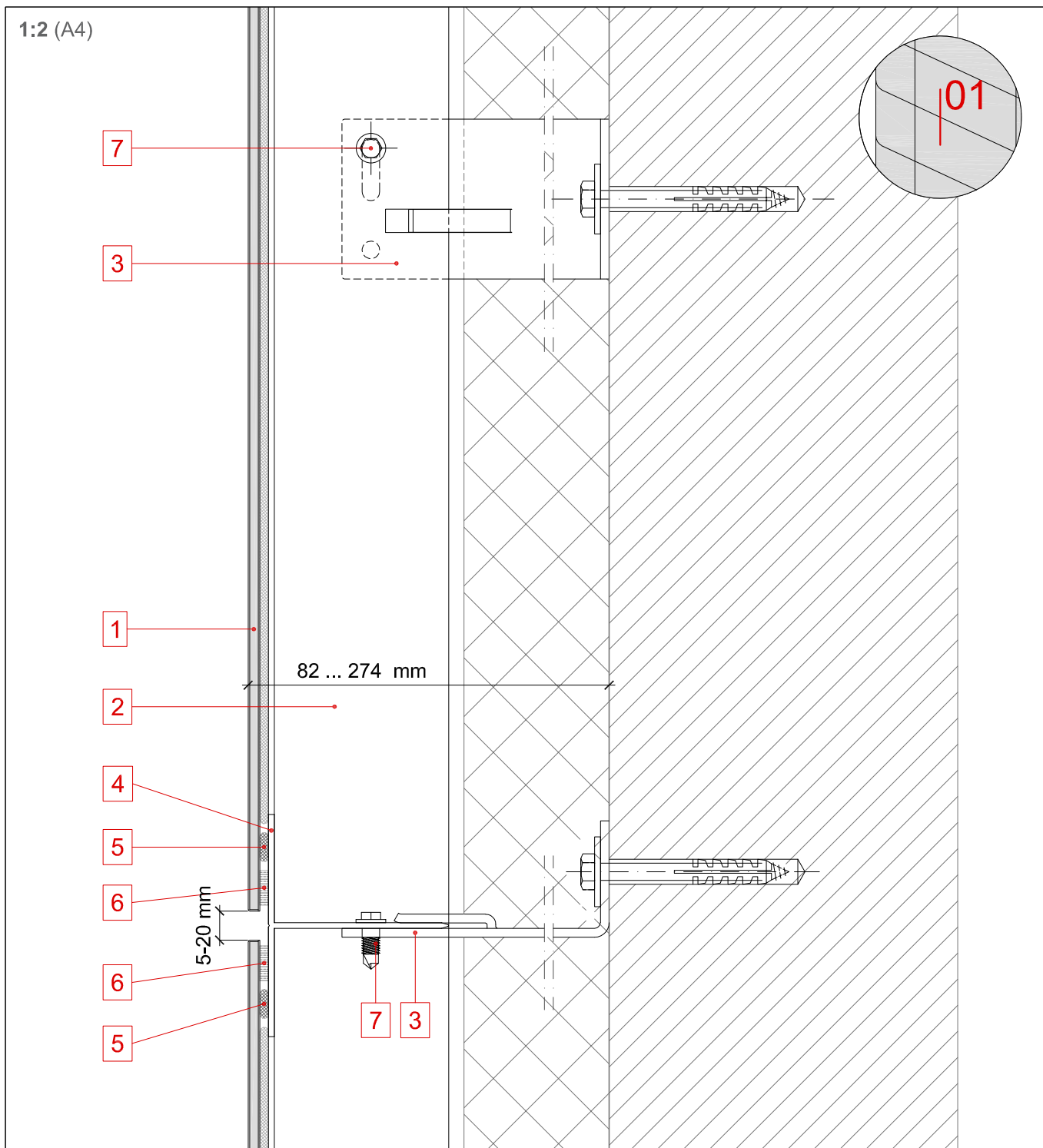
STAC BOND

T-PEG.01.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO UNIDIRECCIONAL

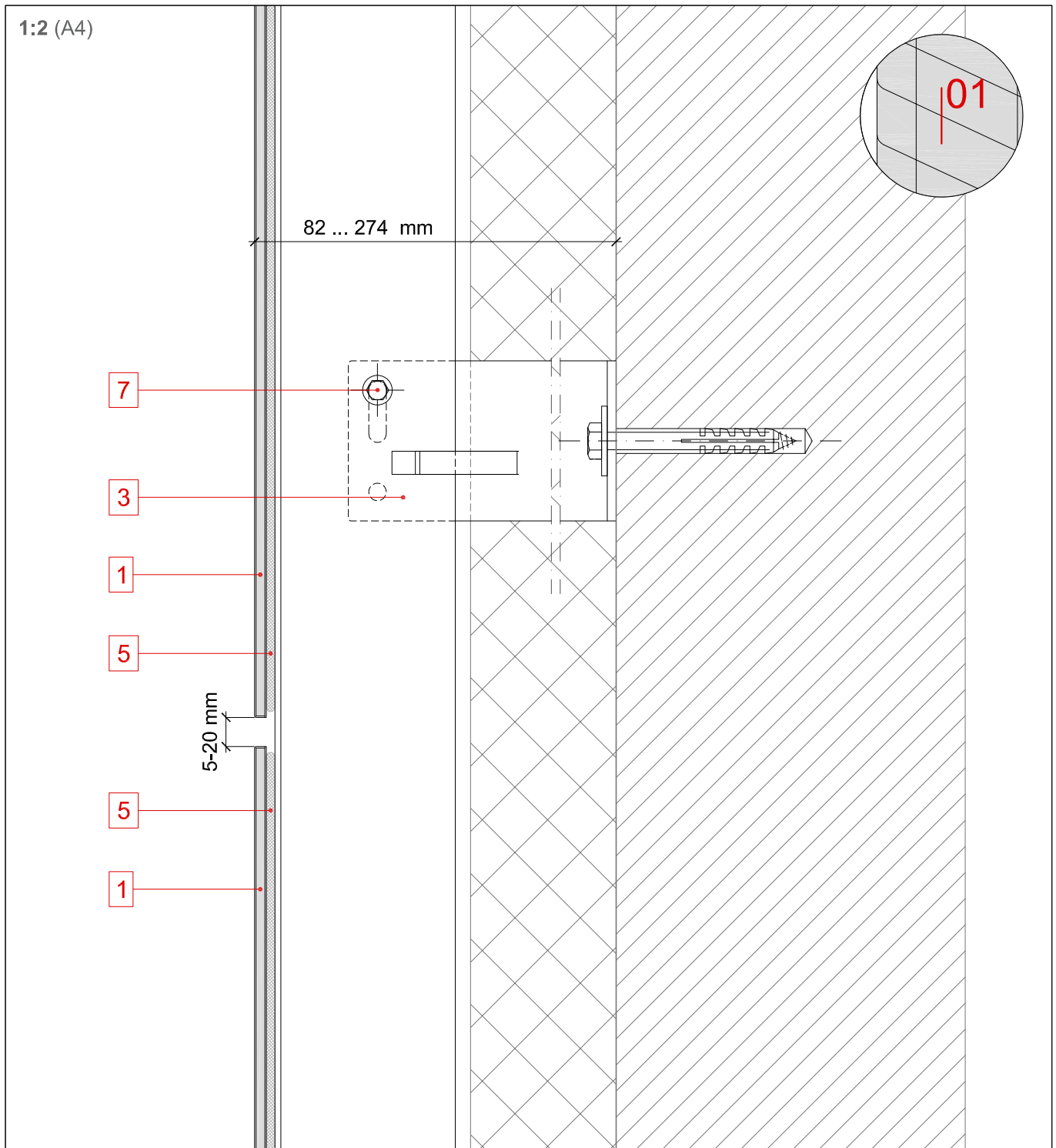
STAC BOND

T-PEG.01.02

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil T

3 Separador L

4 Travesaño perfil T

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

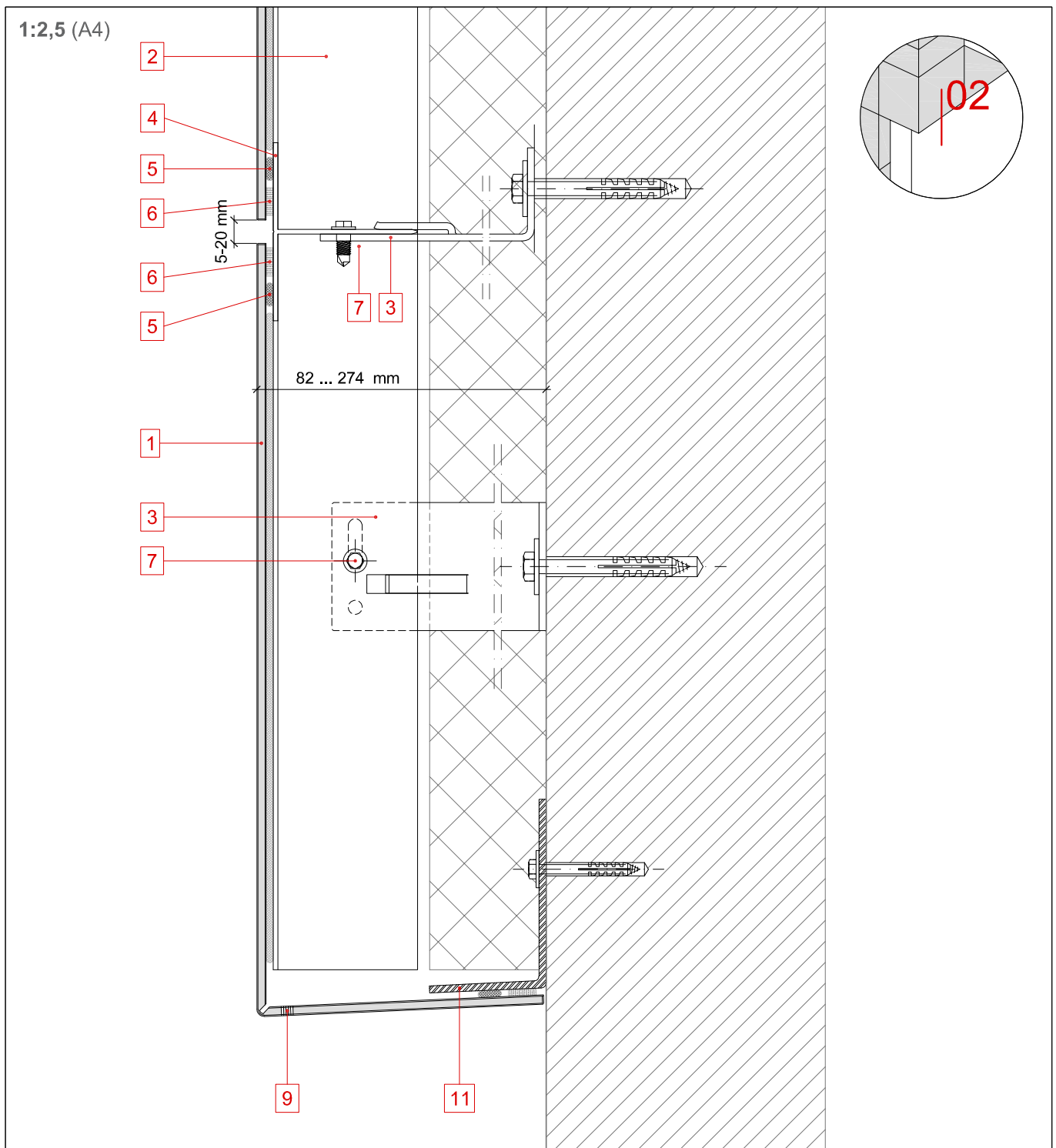
STAC BOND

T-PEG.02.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

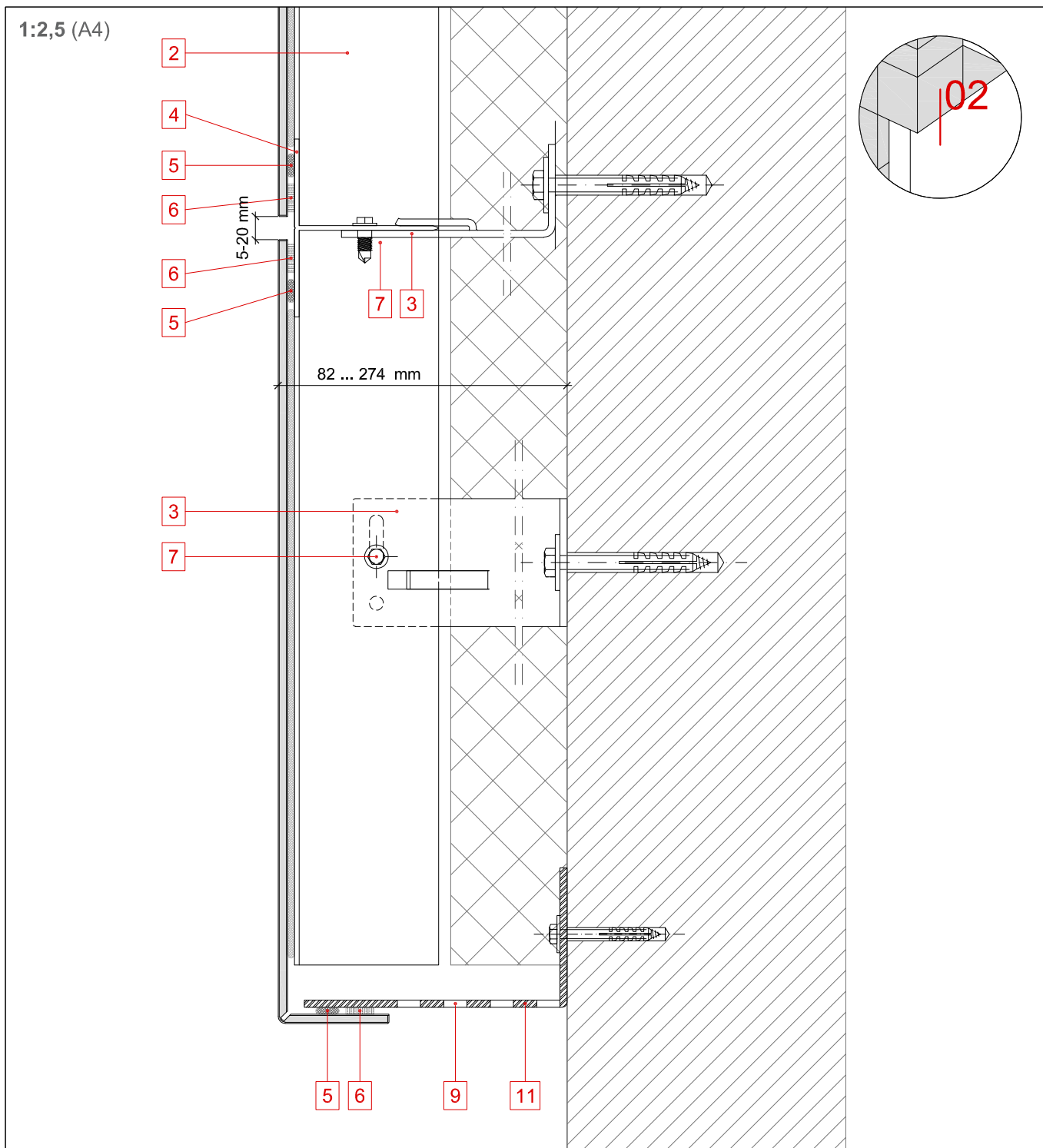
STAC BOND

T-PEG.02.02

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA STB-T-PEGADO

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

STAC BOND

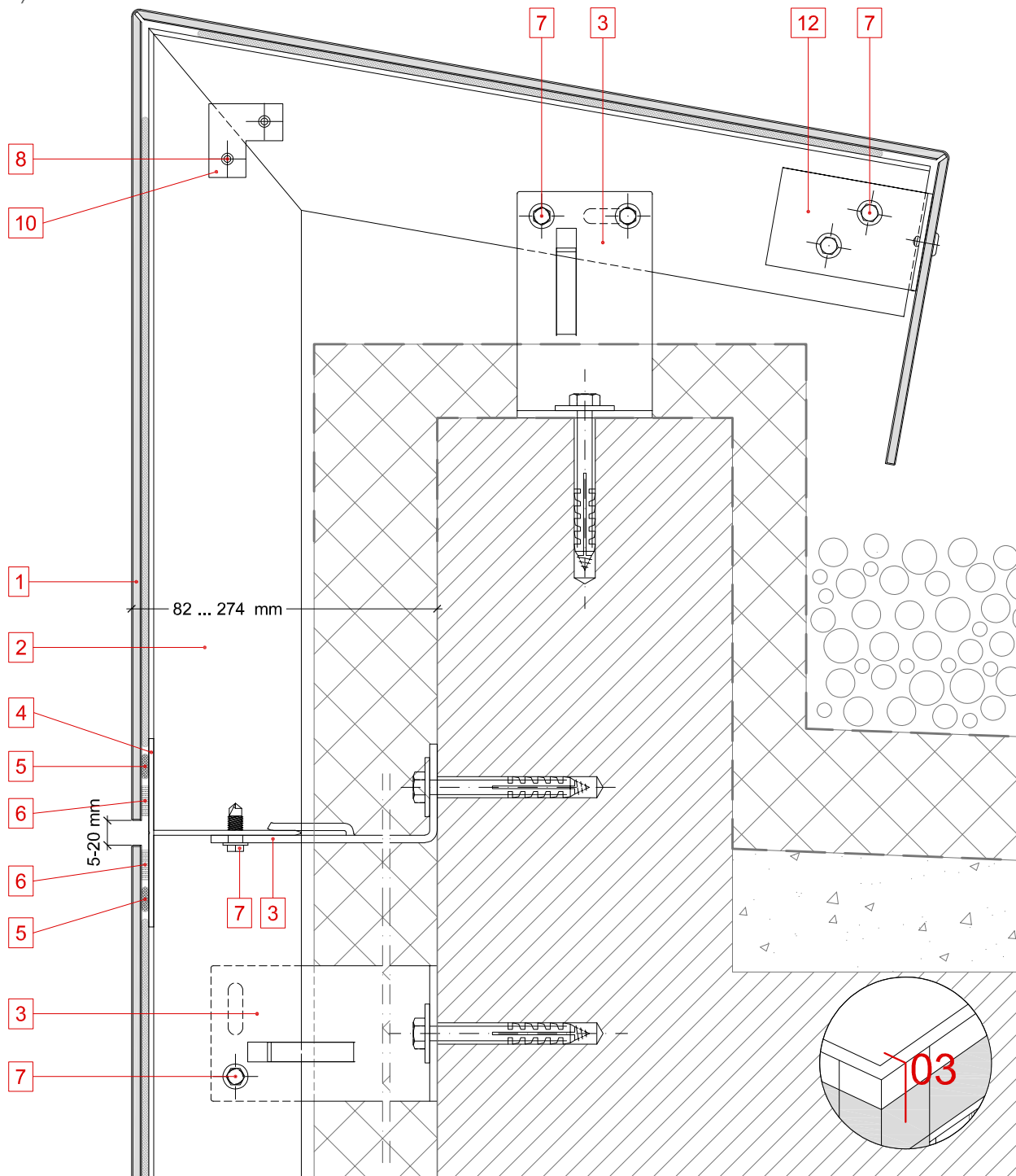
T-PEG.03.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA STB-T-PEGADO

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

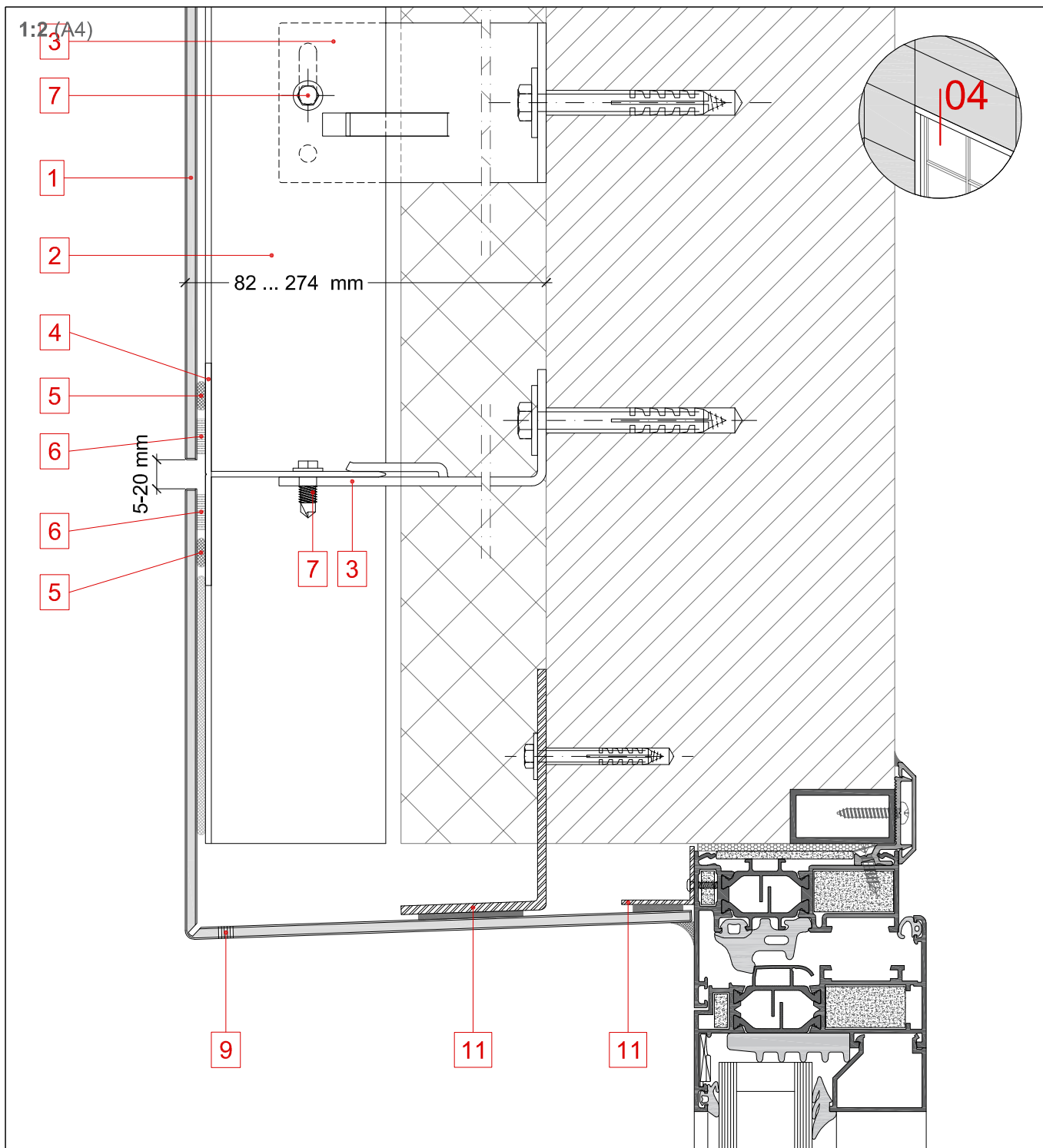
STAC BOND

T-PEG.04.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

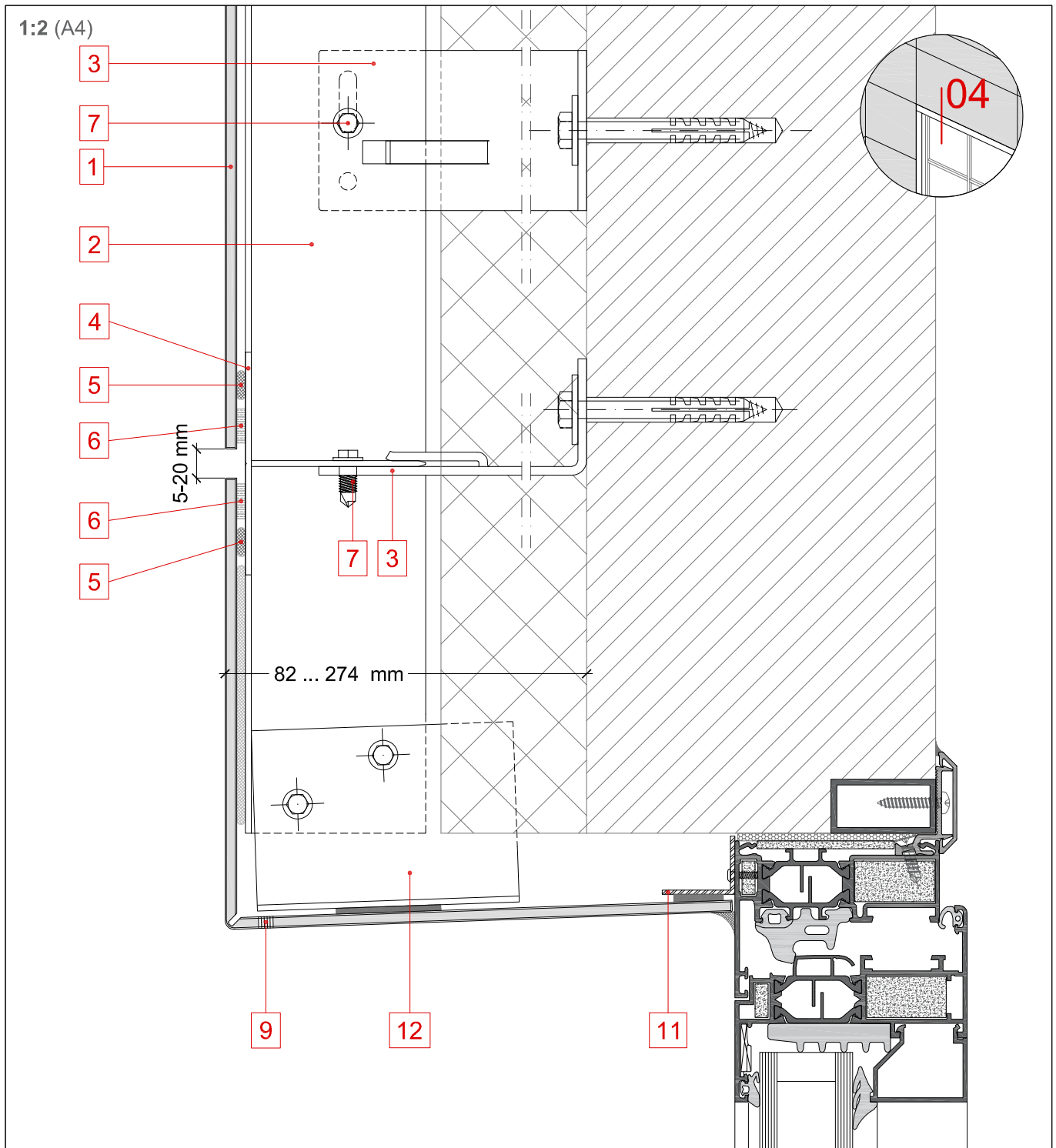
STAC BOND

T-PEG.04.02

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

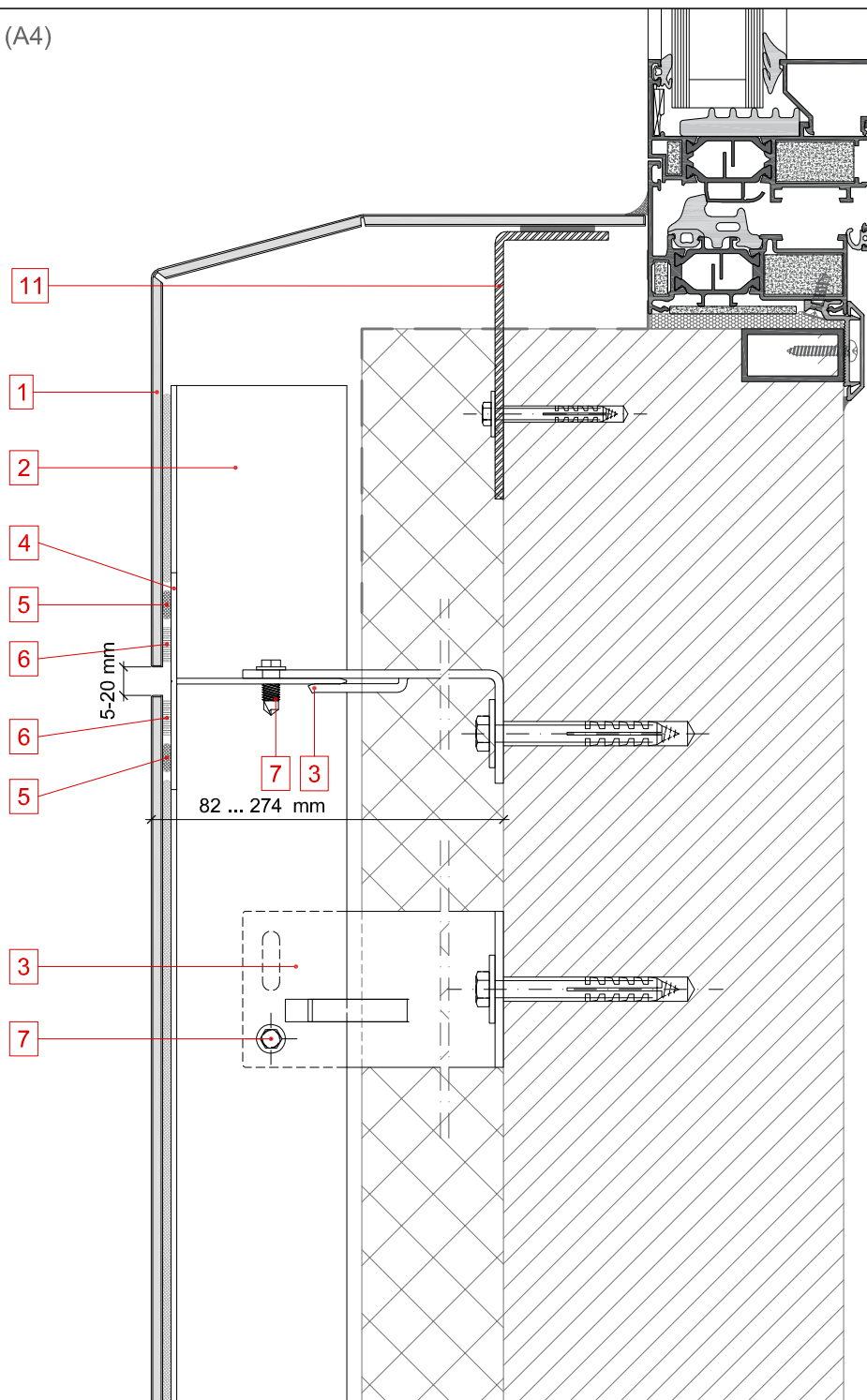
T-PEG.05.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

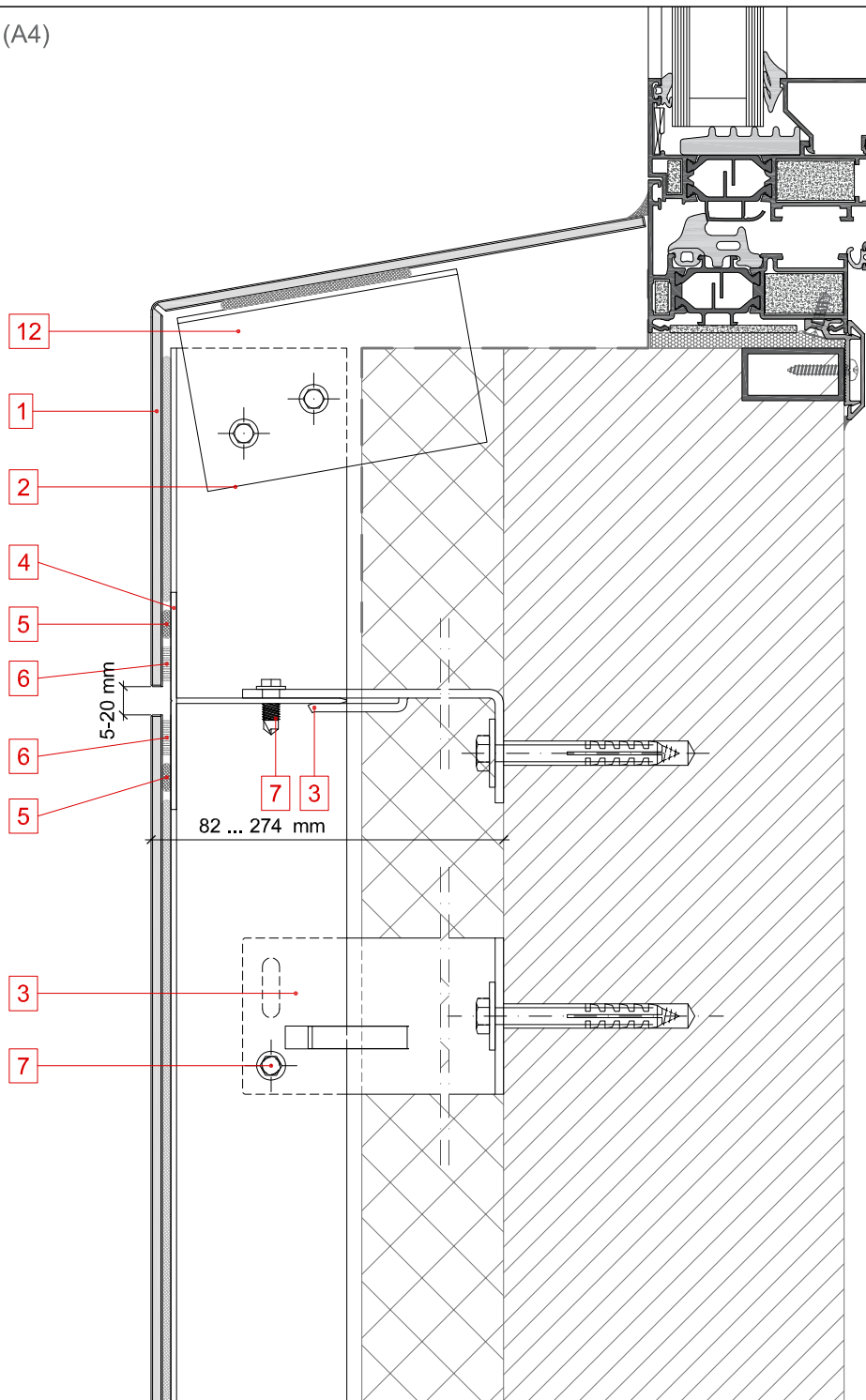
10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil T

3 Separador L

4 Travesaño perfil T

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T

REV 08/18

SISTEMA STB-T-PEGADO

DETALLES CONSTRUCTIVOS

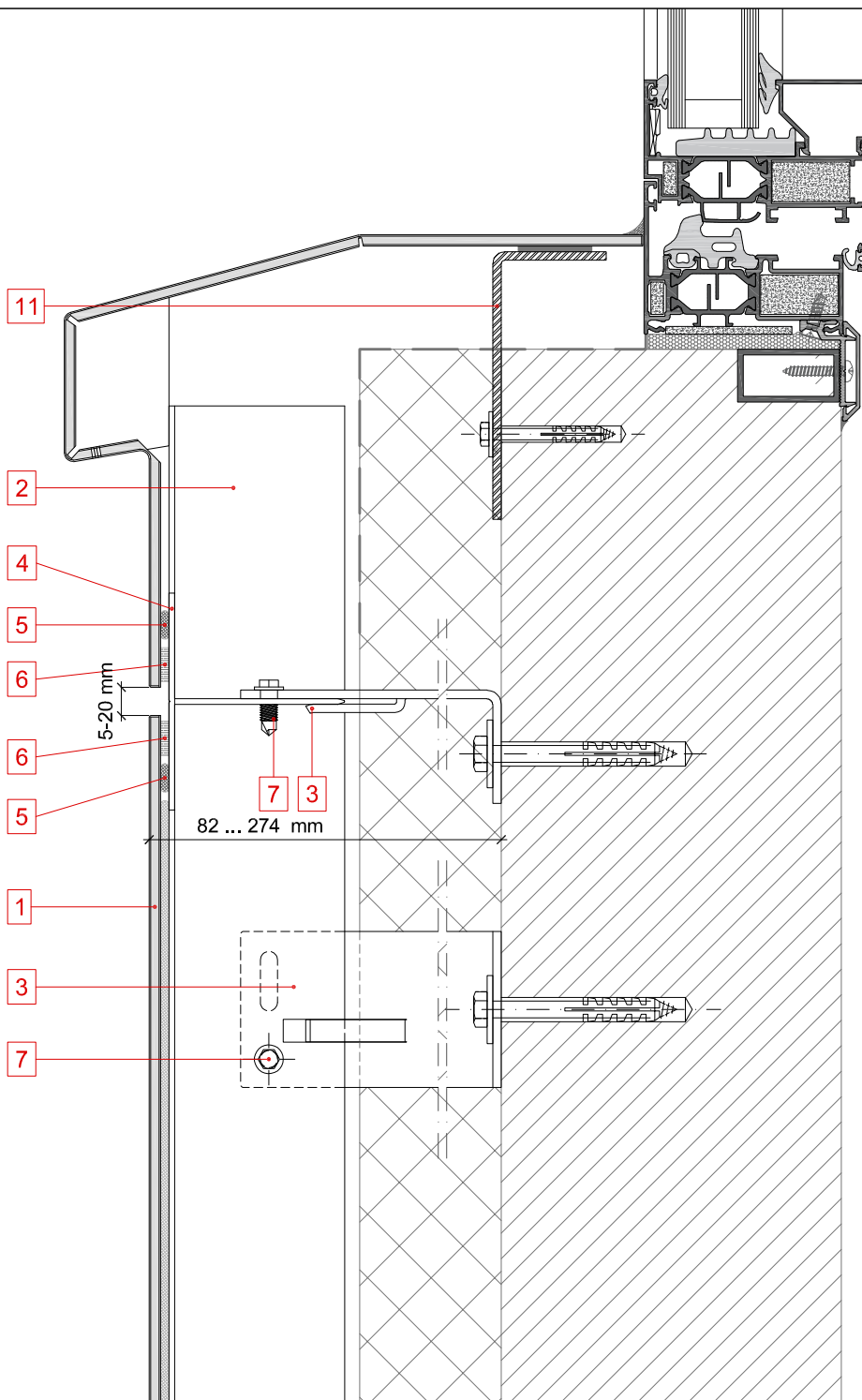
SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

T-PEG.05.03

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil T

3 Separador L

4 Travesaño perfil T

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

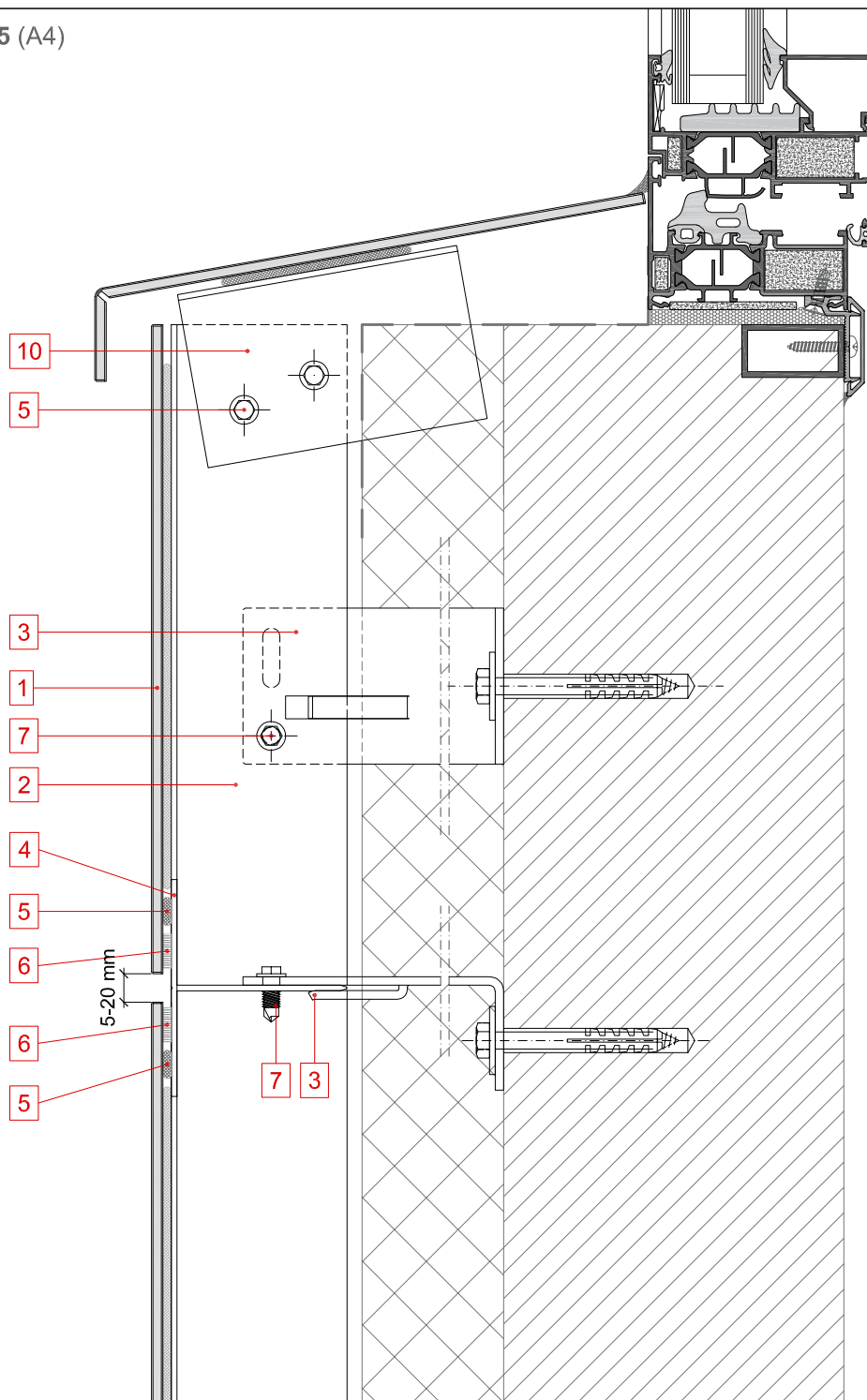
T-PEG.05.04

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil T

3 Separador L

4 Travesaño perfil T

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

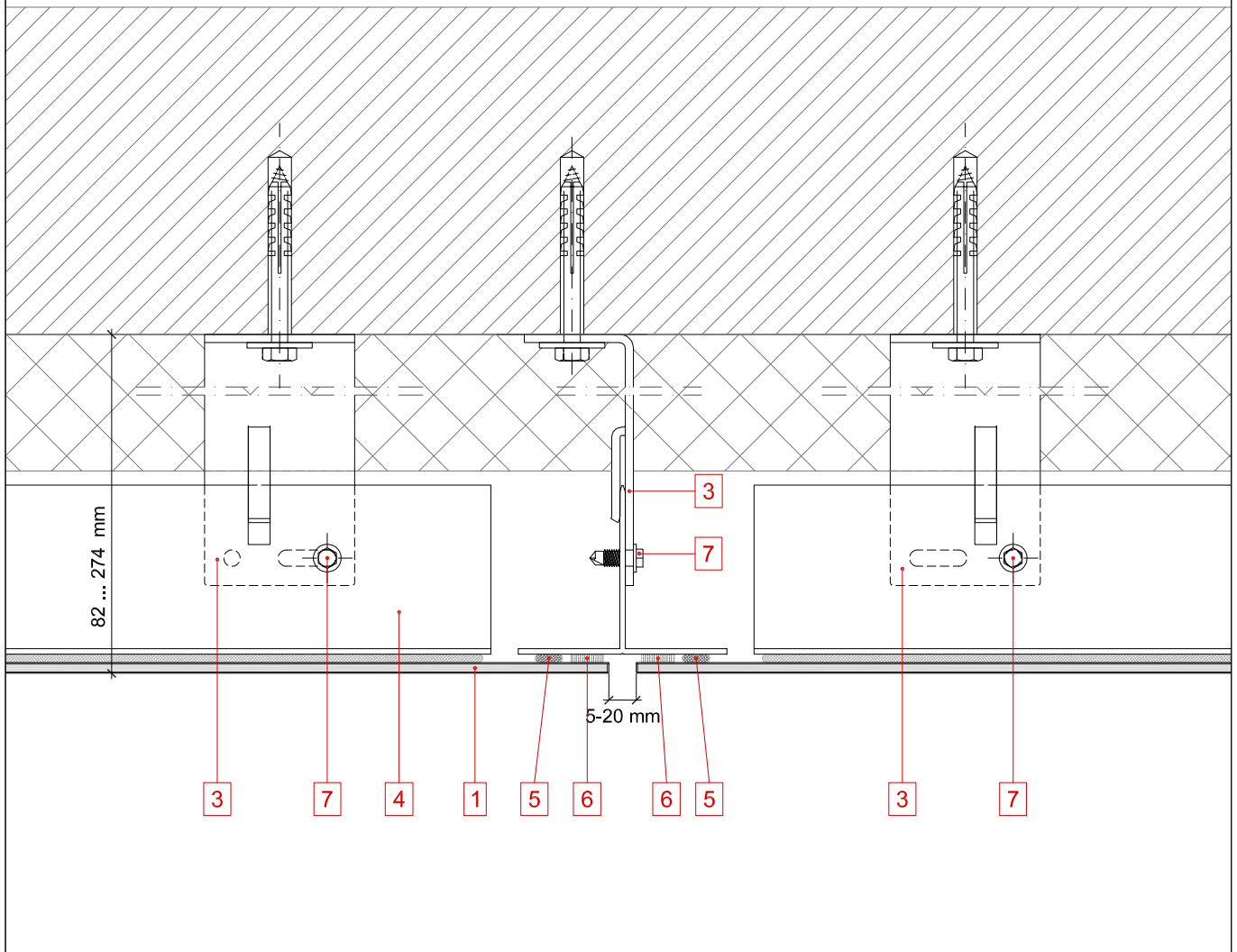
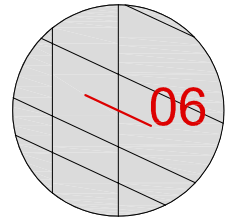
10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T

REV 08/18

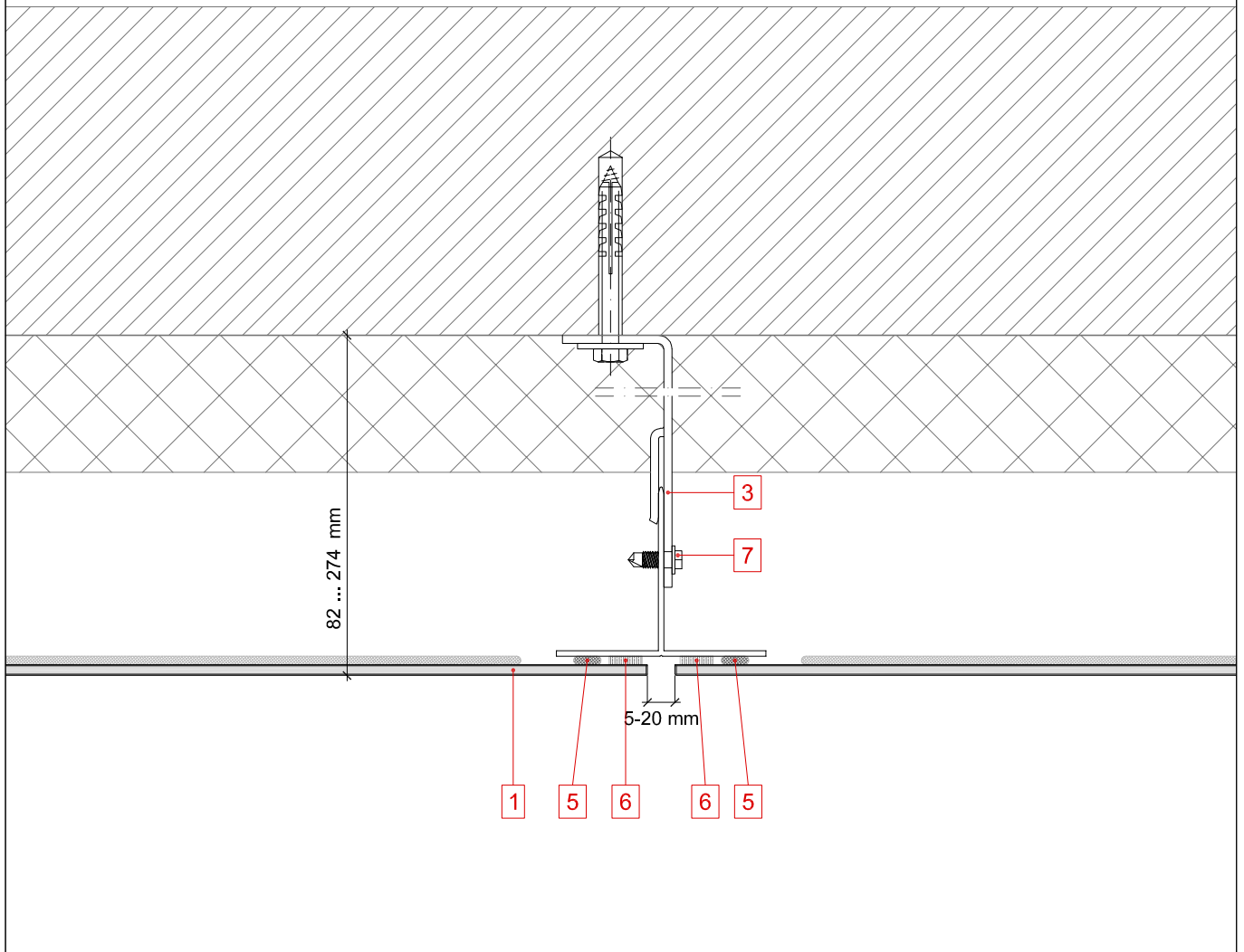
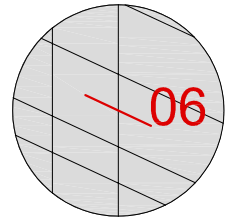
1:2,5 (A4)



- | | |
|---|---|
| 1 Placa de panel STACBOND | 9 Perforaciones para drenaje |
| 2 Montante perfil T | 10 Pletina de aluminio para fijación y remachado |
| 3 Separador L | 11 Perfil auxiliar |
| 4 Travesaño perfil T | 12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T |
| 5 Adhesivo específico | |
| 6 Cinta adhesiva doble cara | |
| 7 Tornillo autotaladrante | |
| 8 Remache ciego | |

REV 08/18

1:2,5 (A4)



- | | |
|---|---|
| 1 Placa de panel STACBOND | 9 Perforaciones para drenaje |
| 2 Montante perfil T | 10 Pletina de aluminio para fijación y remachado |
| 3 Separador L | 11 Perfil auxiliar |
| 4 Travesaño perfil T | 12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T |
| 5 Adhesivo específico | |
| 6 Cinta adhesiva doble cara | |
| 7 Tornillo autotaladrante | |
| 8 Remache ciego | |

REV 08/18

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

SISTEMA STB-T-PEGADO

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA EXTERIOR

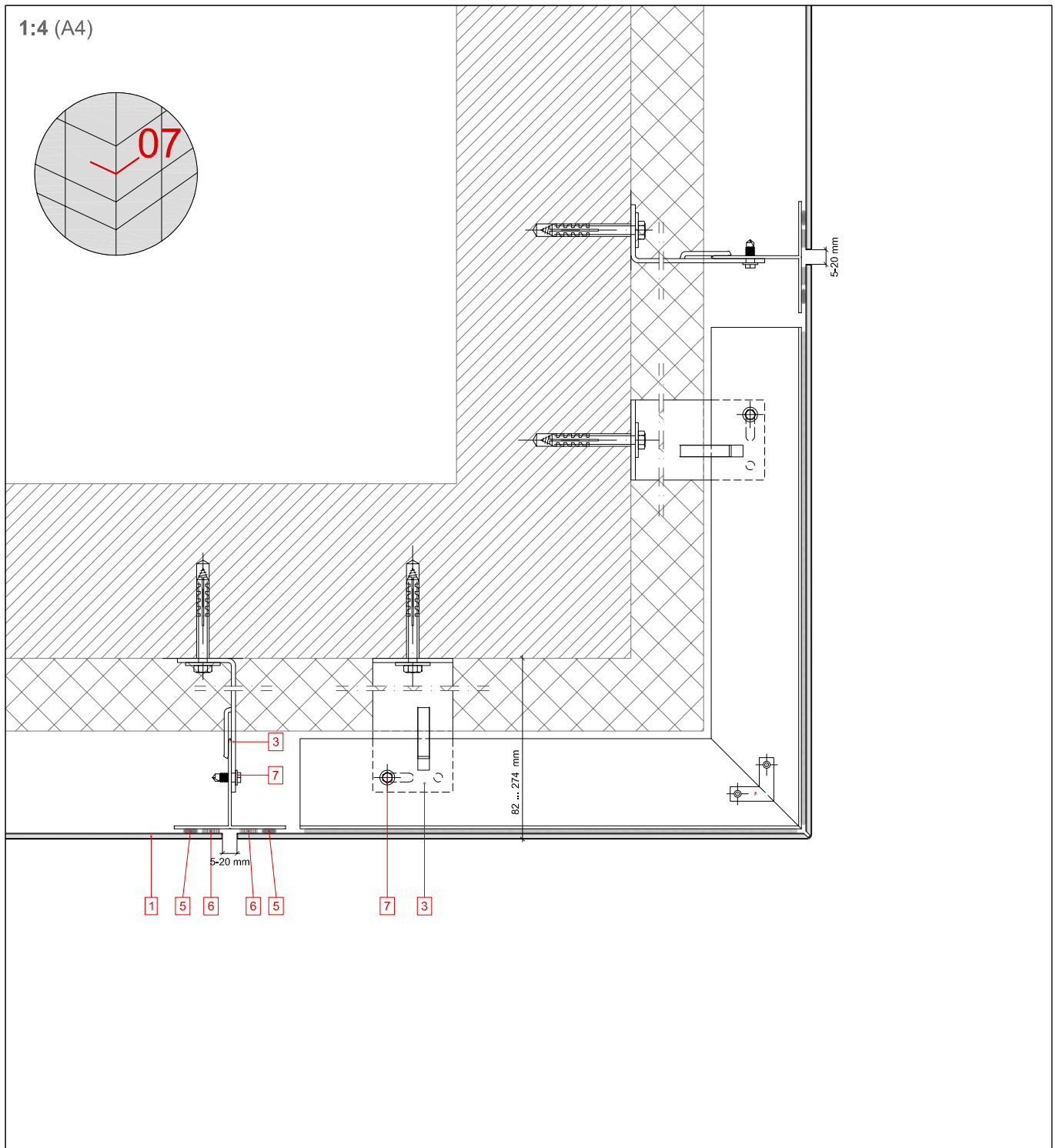
STAC BOND

T-PEG.07.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

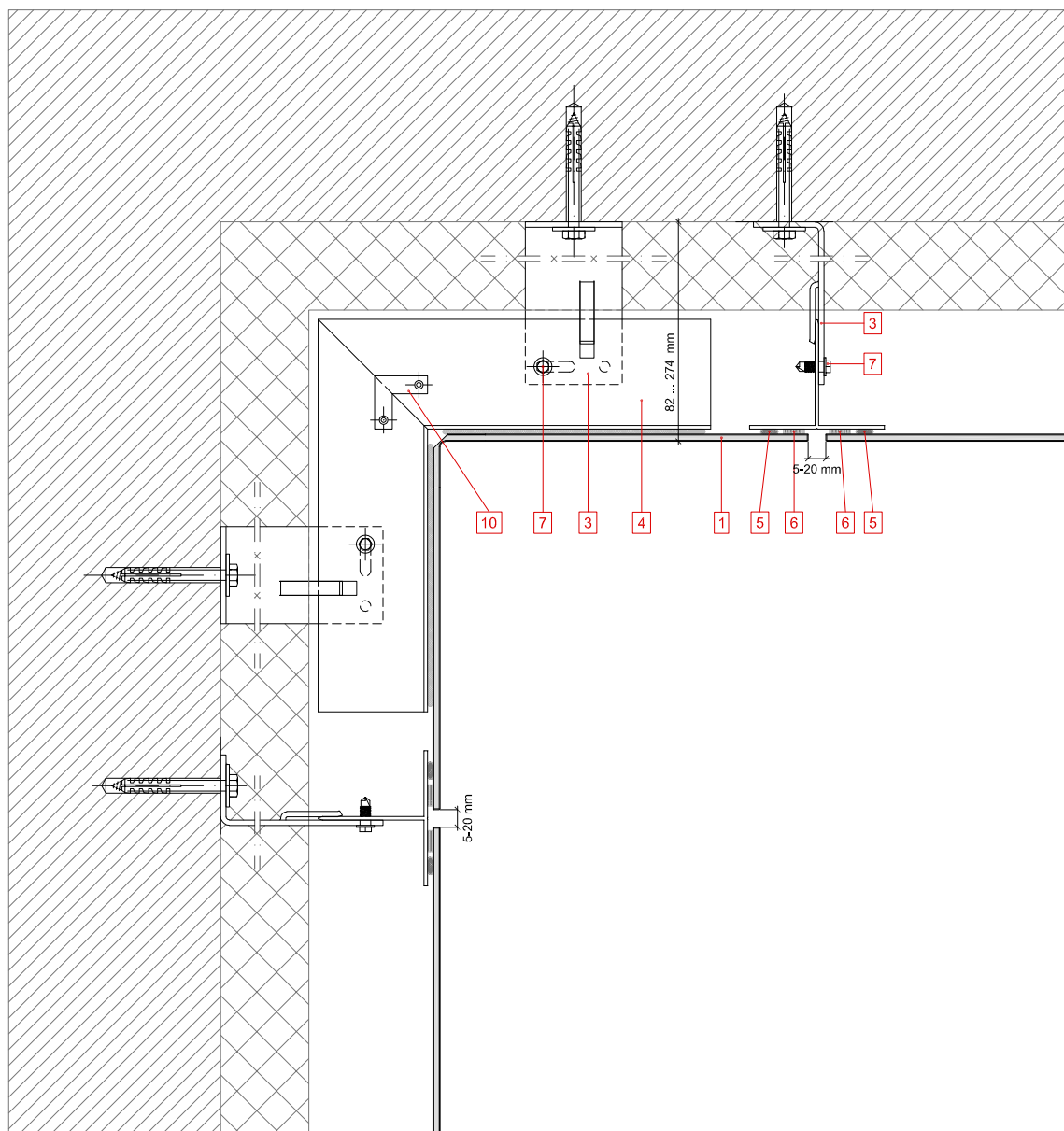
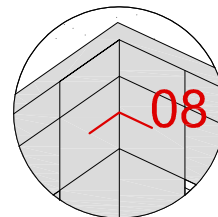
SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA INTERIOR

STAC BOND

T-PEG.08.01

1:4 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

VENTANA JAMBA

STAC BOND

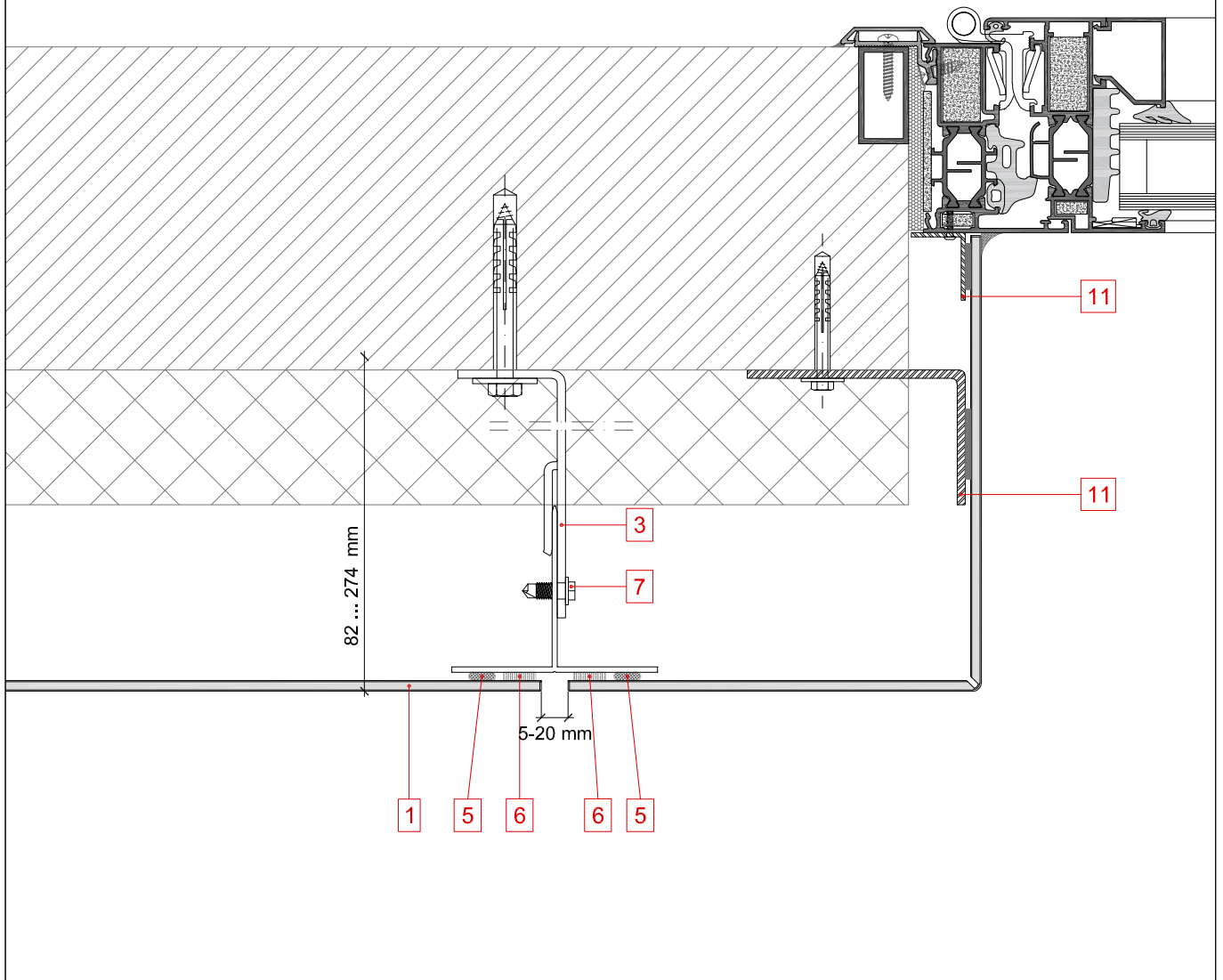
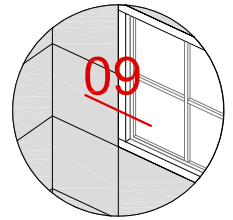
T-PEG.09.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA CURVA

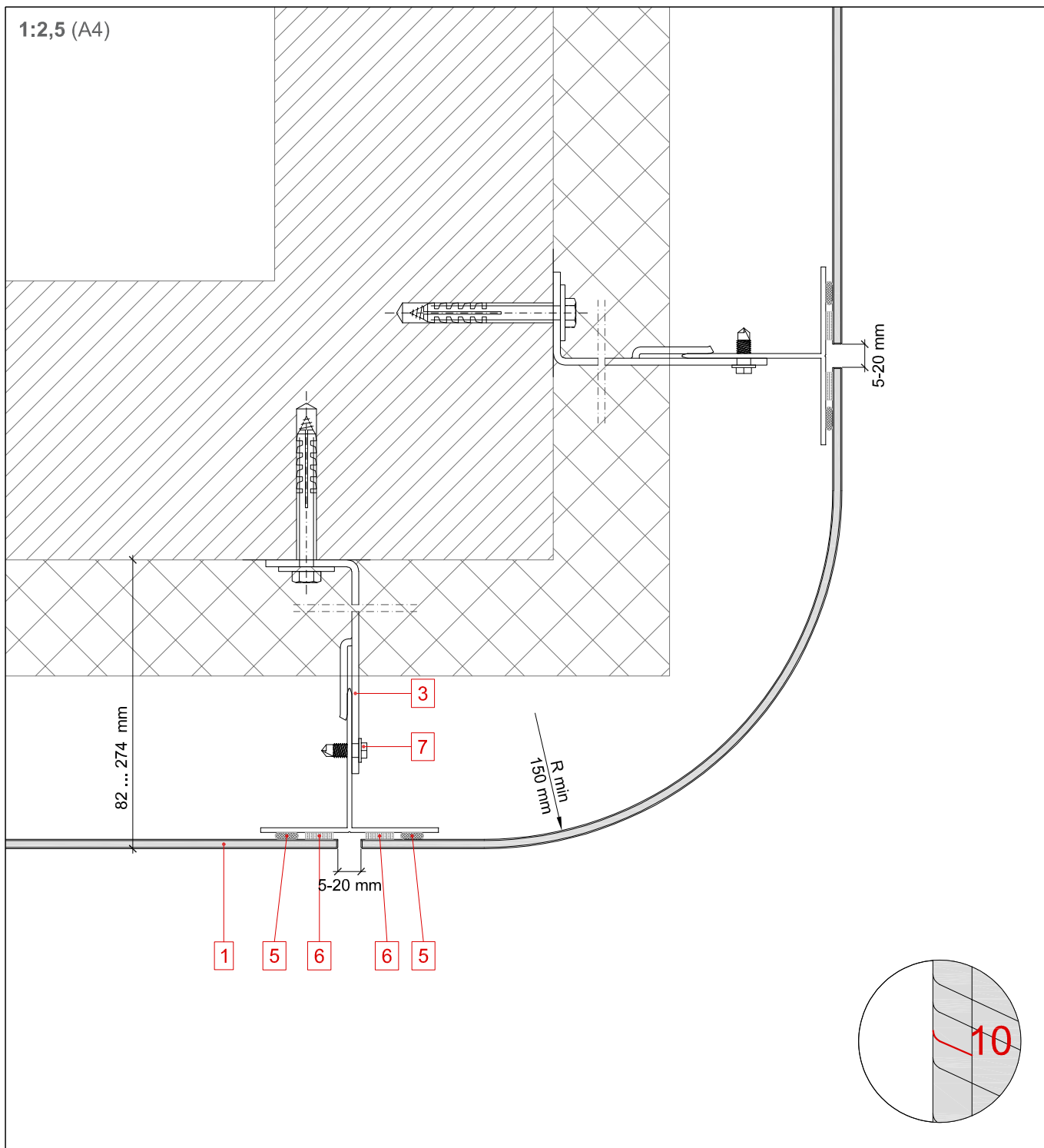
STAC BOND

T-PEG.10.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **T**

3 Separador **L**

4 Travesaño perfil **T**

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil **T**

REV 08/18

SISTEMA **STB-T-PEGADO**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

CIERRE DE CÁMARA

STAC BOND

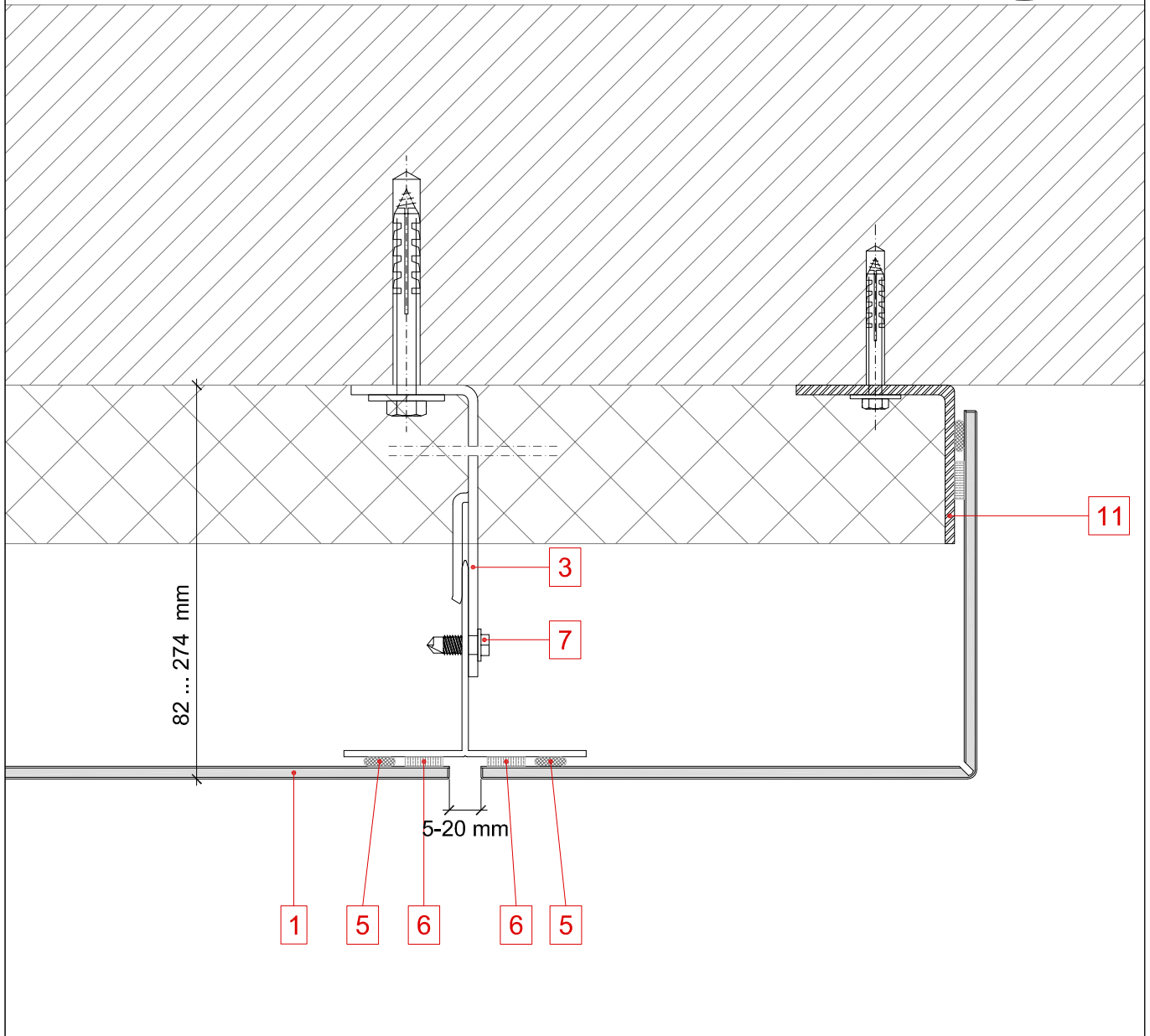
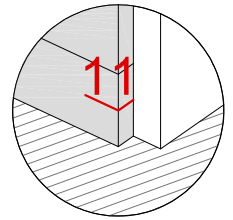
T-PEG.11.01

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil T

3 Separador L

4 Travesaño perfil T

5 Adhesivo específico

6 Cinta adhesiva doble cara

7 Tornillo autotaladrante

8 Remache ciego

9 Perforaciones para drenaje

10 Pletina de aluminio para fijación y remachado

11 Perfil auxiliar

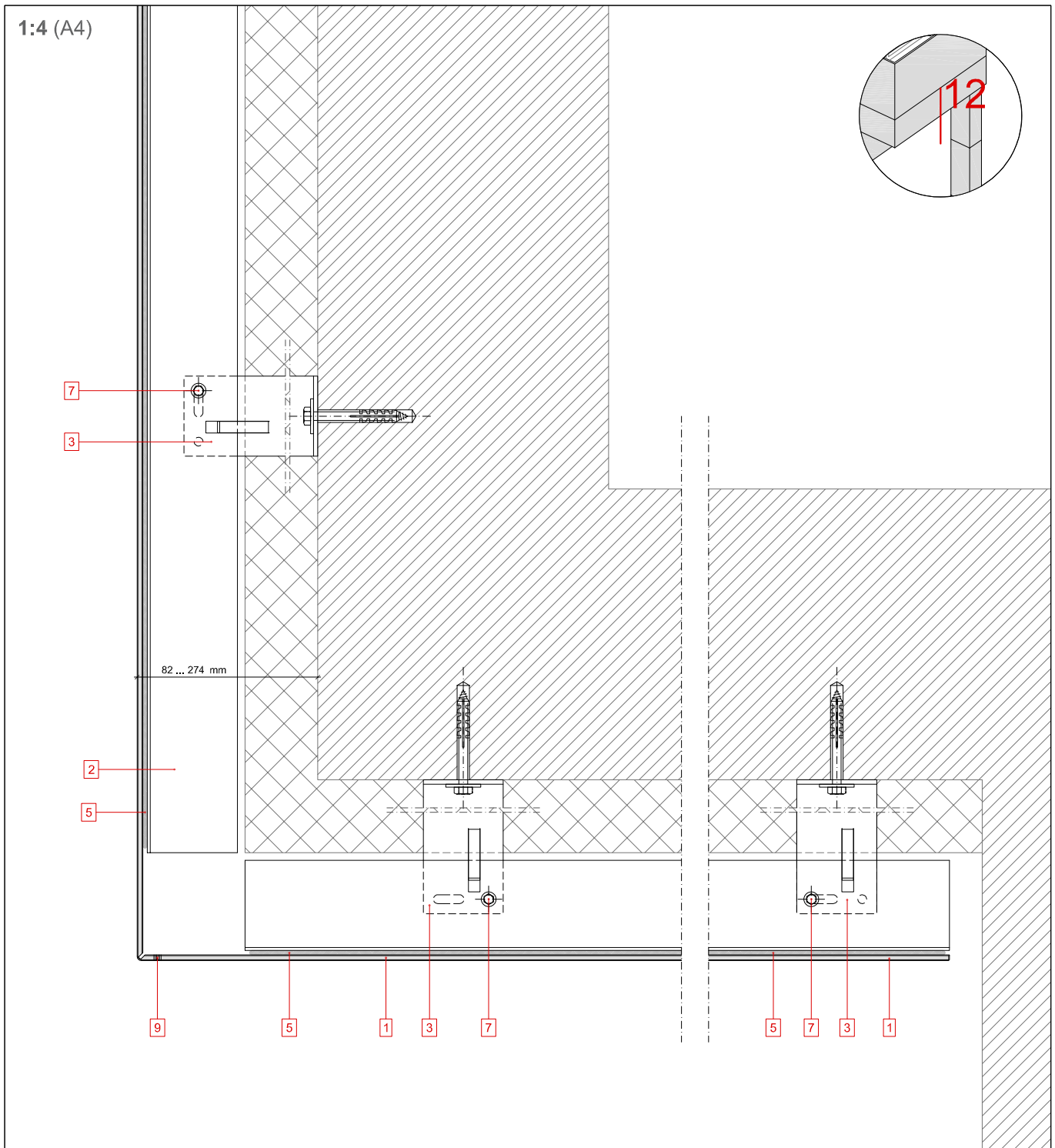
12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T

REV 08/18

Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

STAC® no se hace responsable de su uso que, en todo caso, está dirigido a personas con formación técnica, quedando sujeto a su responsabilidad y criterio.

Esta información tiene carácter orientativo y puede sufrir cambios.



- | | |
|---|---|
| 1 Placa de panel STACBOND | 9 Perforaciones para drenaje |
| 2 Montante perfil T | 10 Pletina de aluminio para fijación y remachado |
| 3 Separador L | 11 Perfil auxiliar |
| 4 Travesaño perfil T | 12 Perfil auxiliar formado a partir de perfil T |
| 5 Adhesivo específico | |
| 6 Cinta adhesiva doble cara | |
| 7 Tornillo autotaladrante | |
| 8 Remache ciego | |

REV 08/18