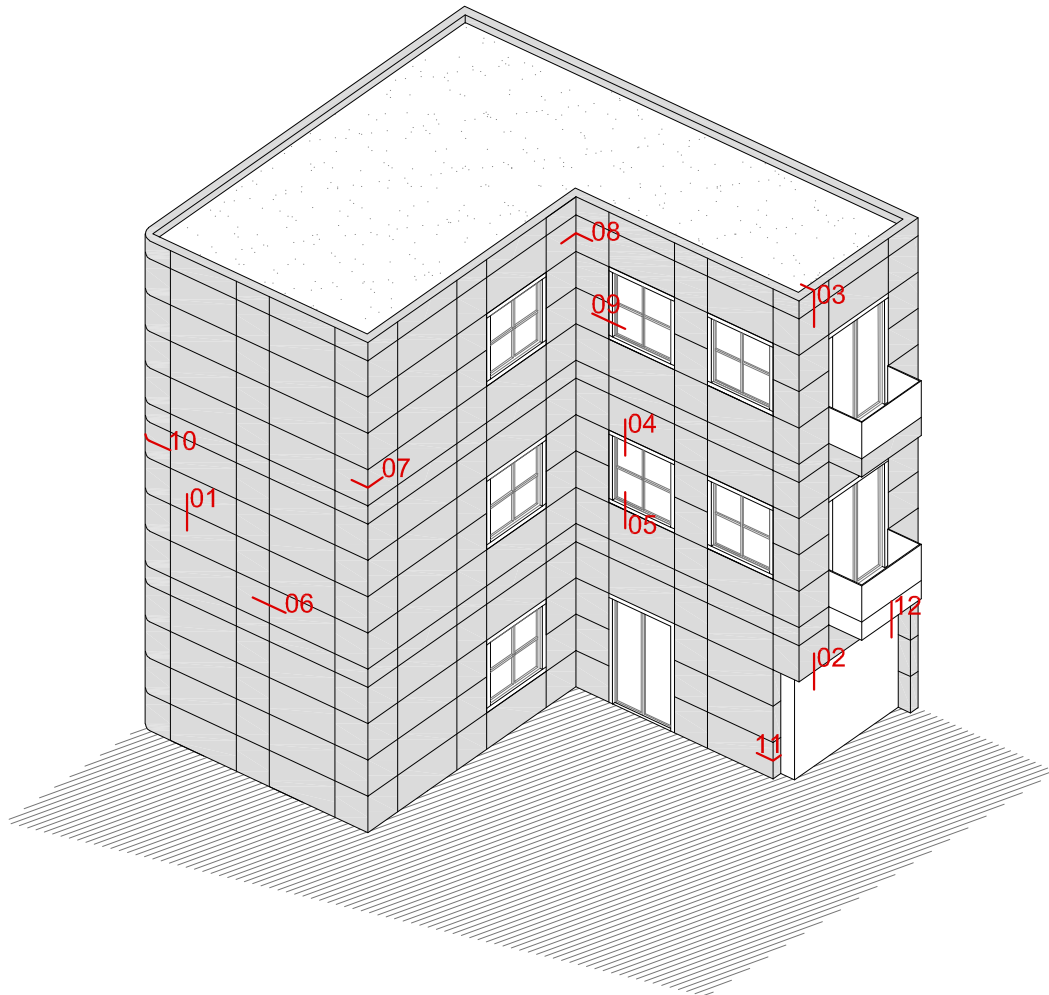


Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

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-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO

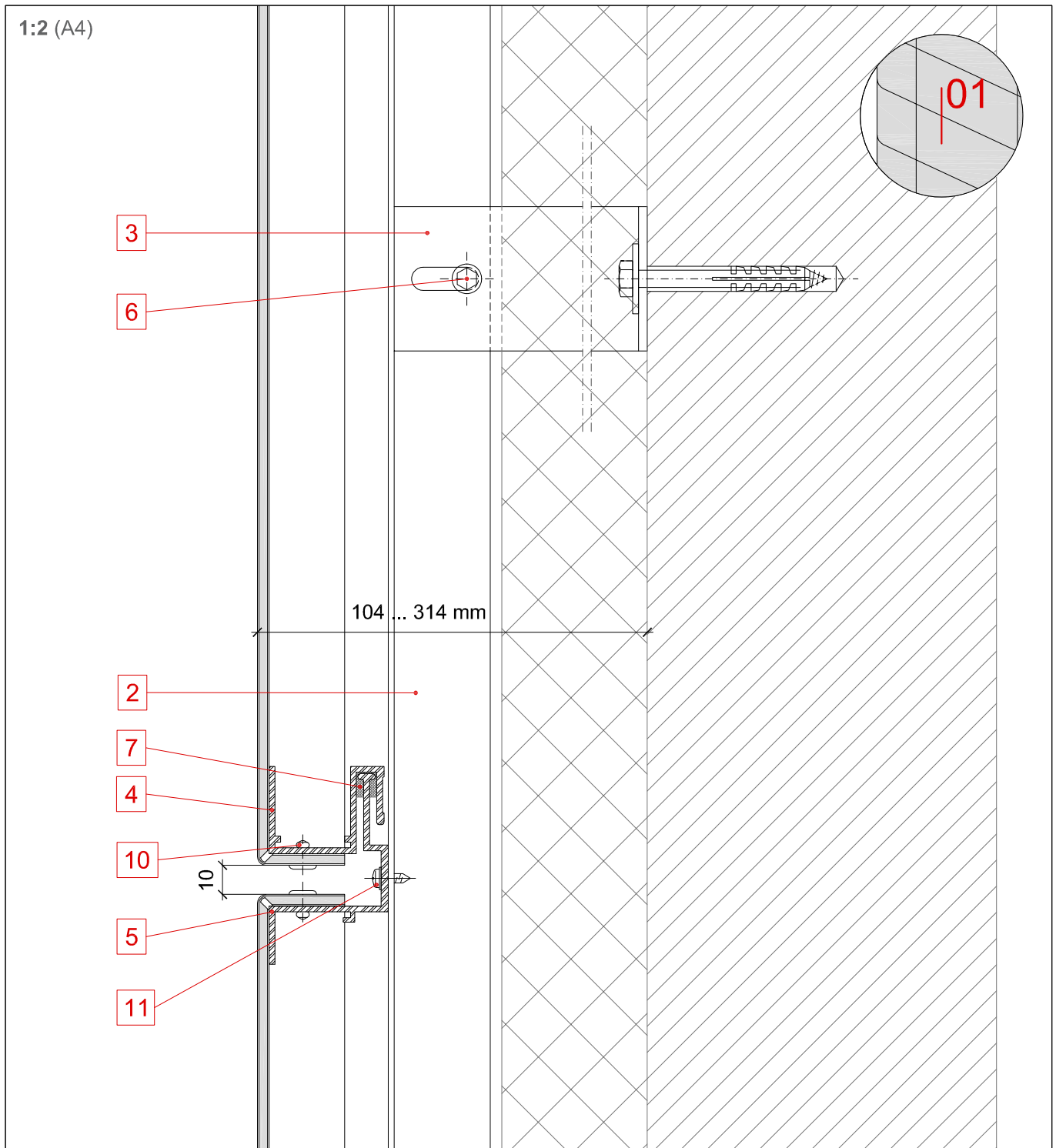
STAC BOND

SZ.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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

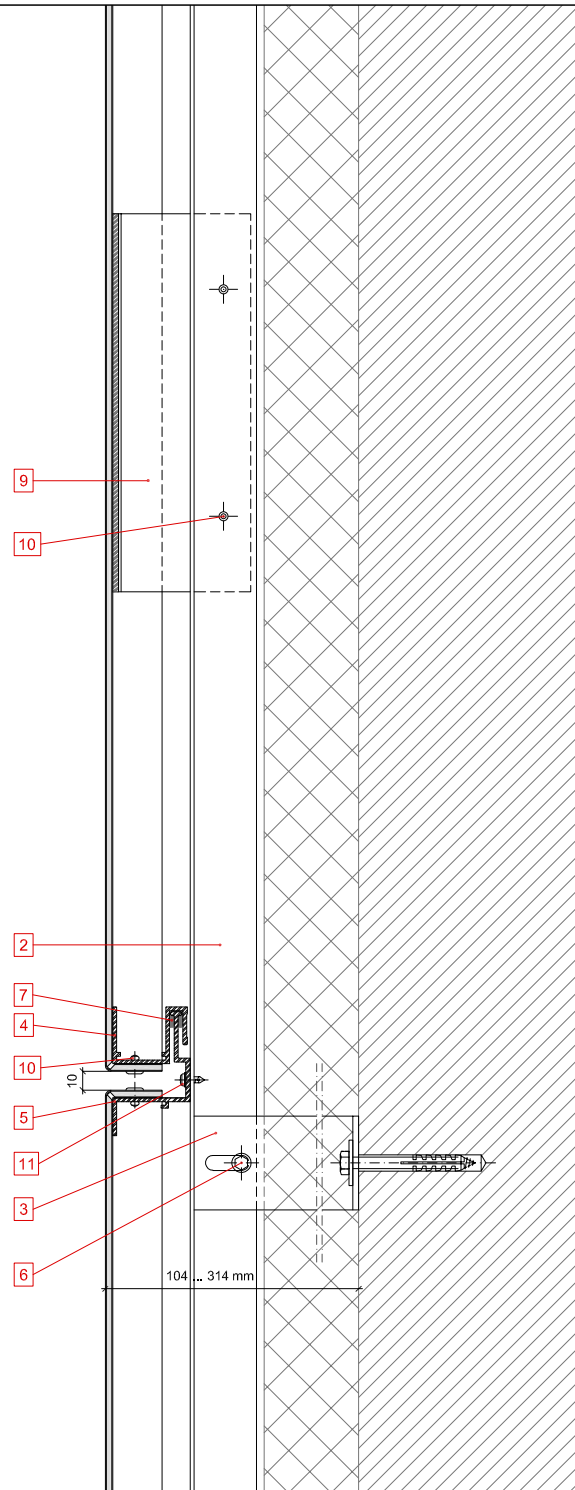
REV 08/18

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.

1:4 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

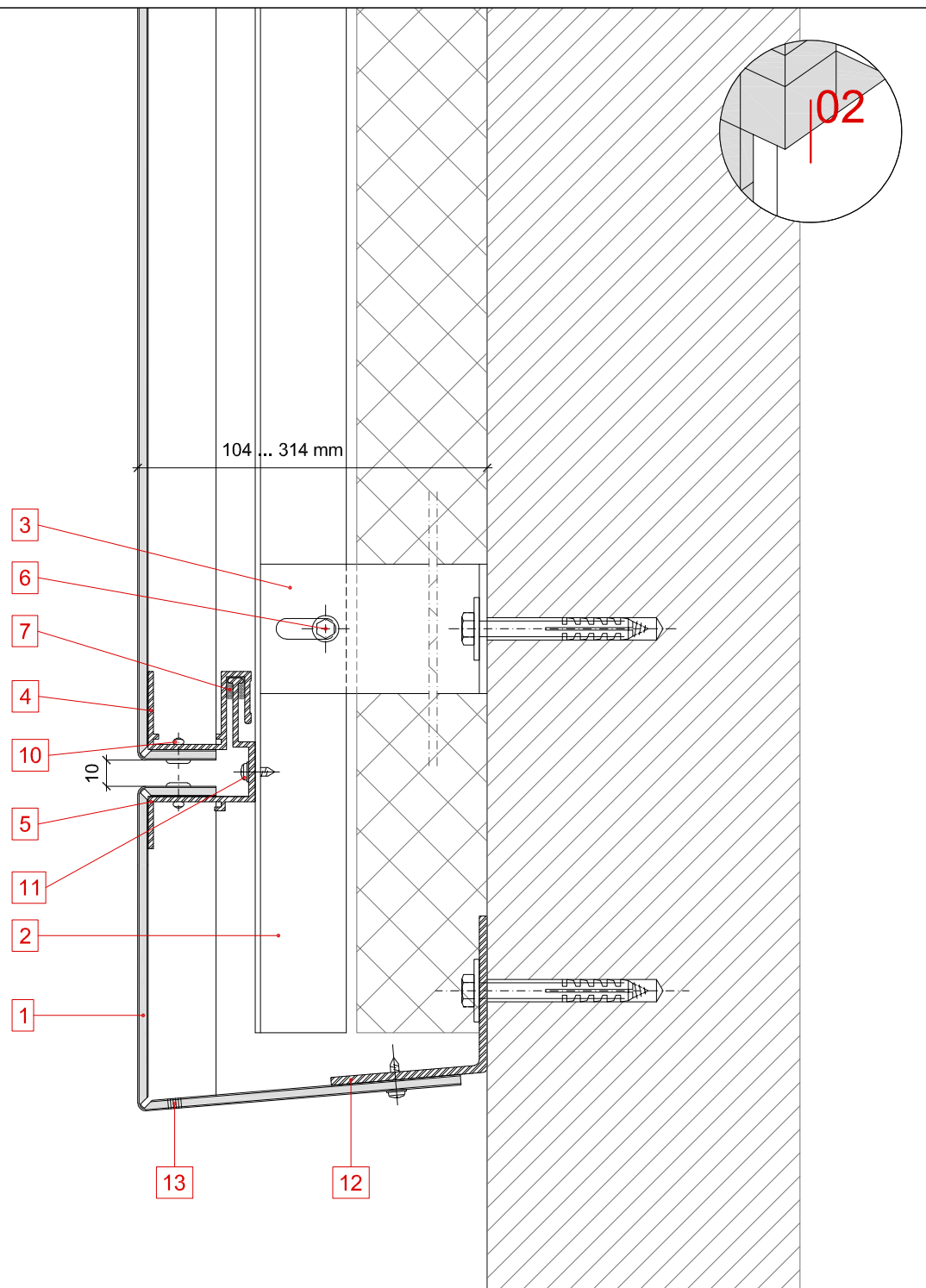
STAC BOND

SZ.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.

1:2,5 (A4)

1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

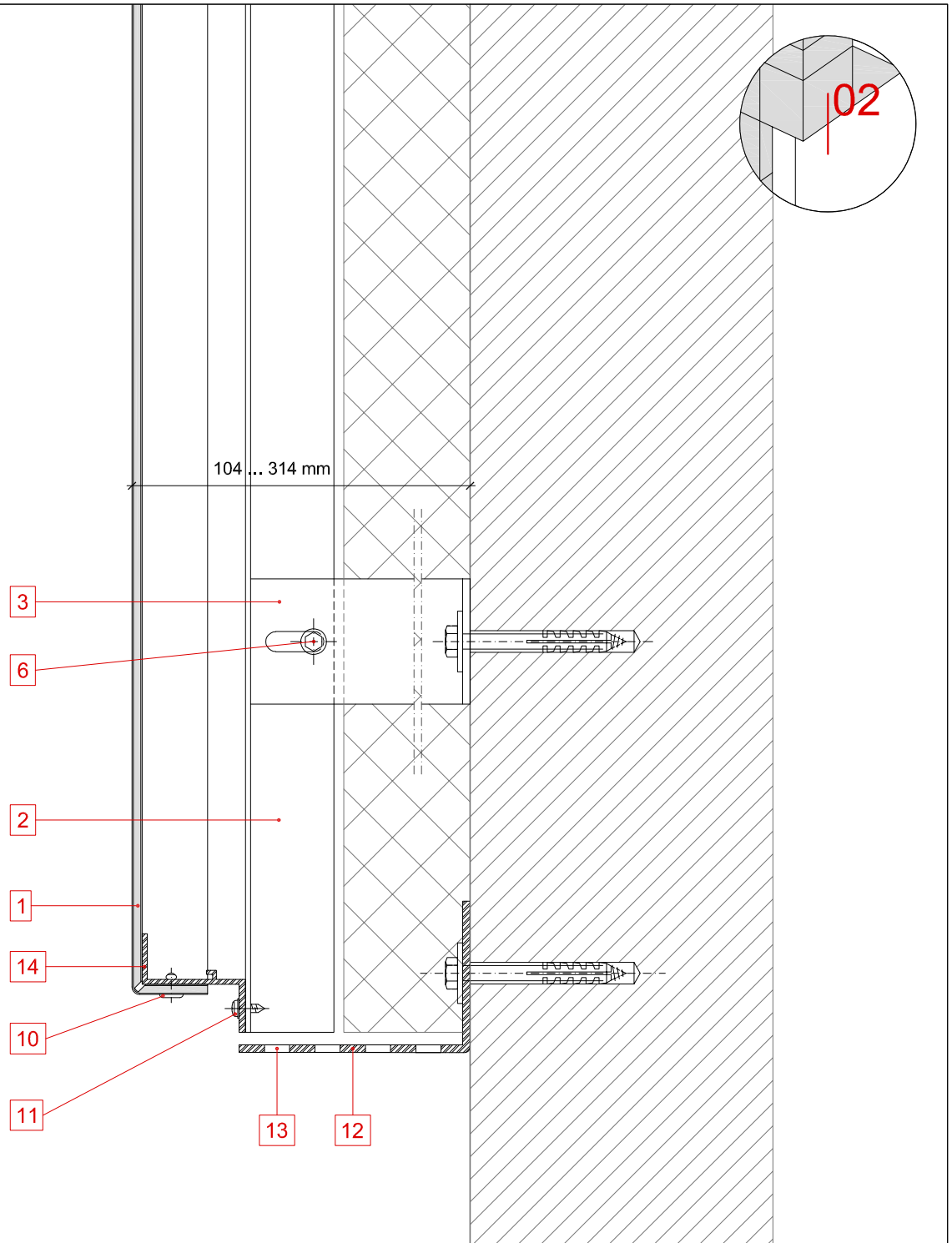
STAC BOND

SZ.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.

1:2,5 (A4)

1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

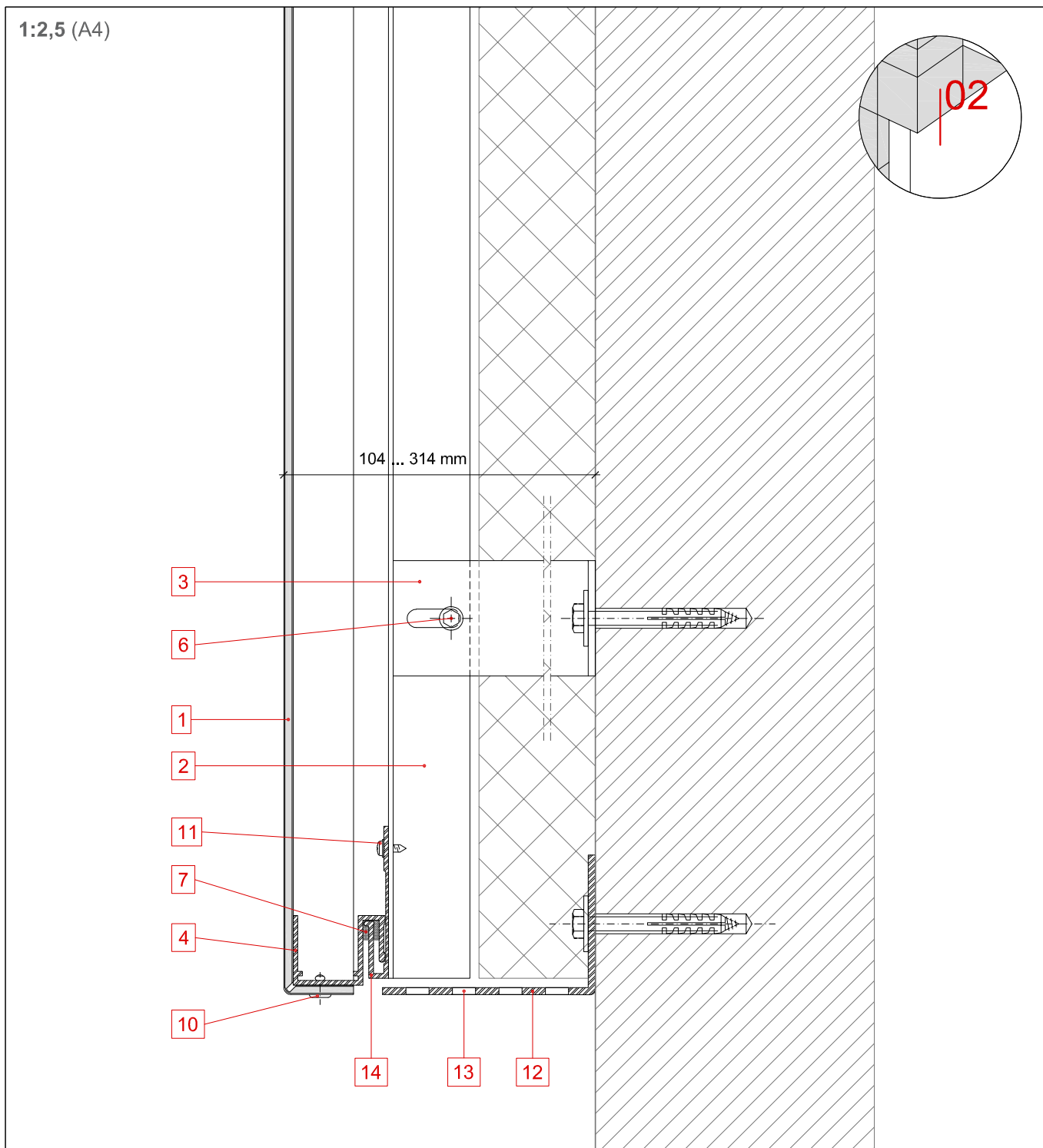
STAC BOND

SZ.02.03

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

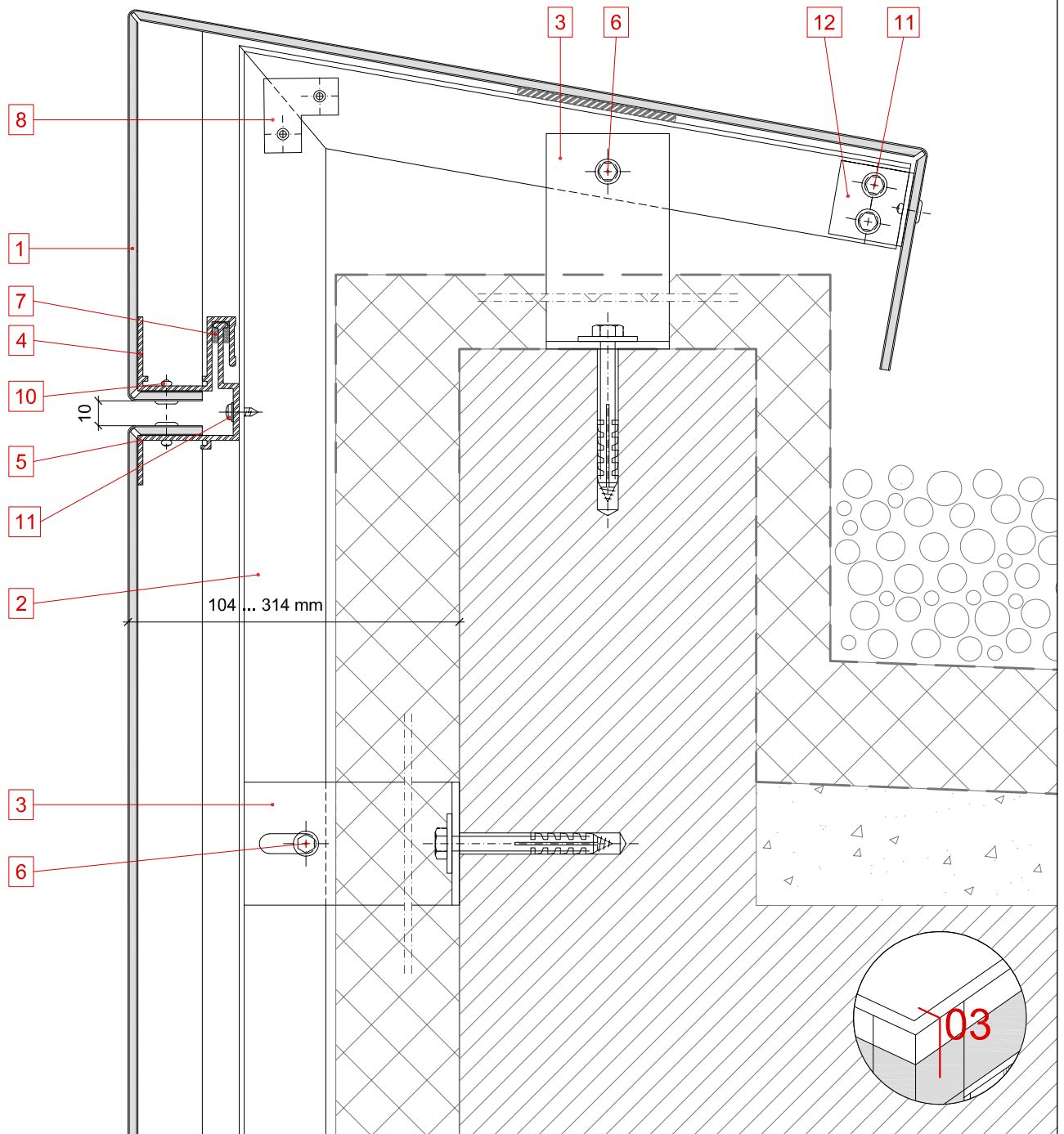
SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

STAC BOND

SZ.03.01

1:2,5 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

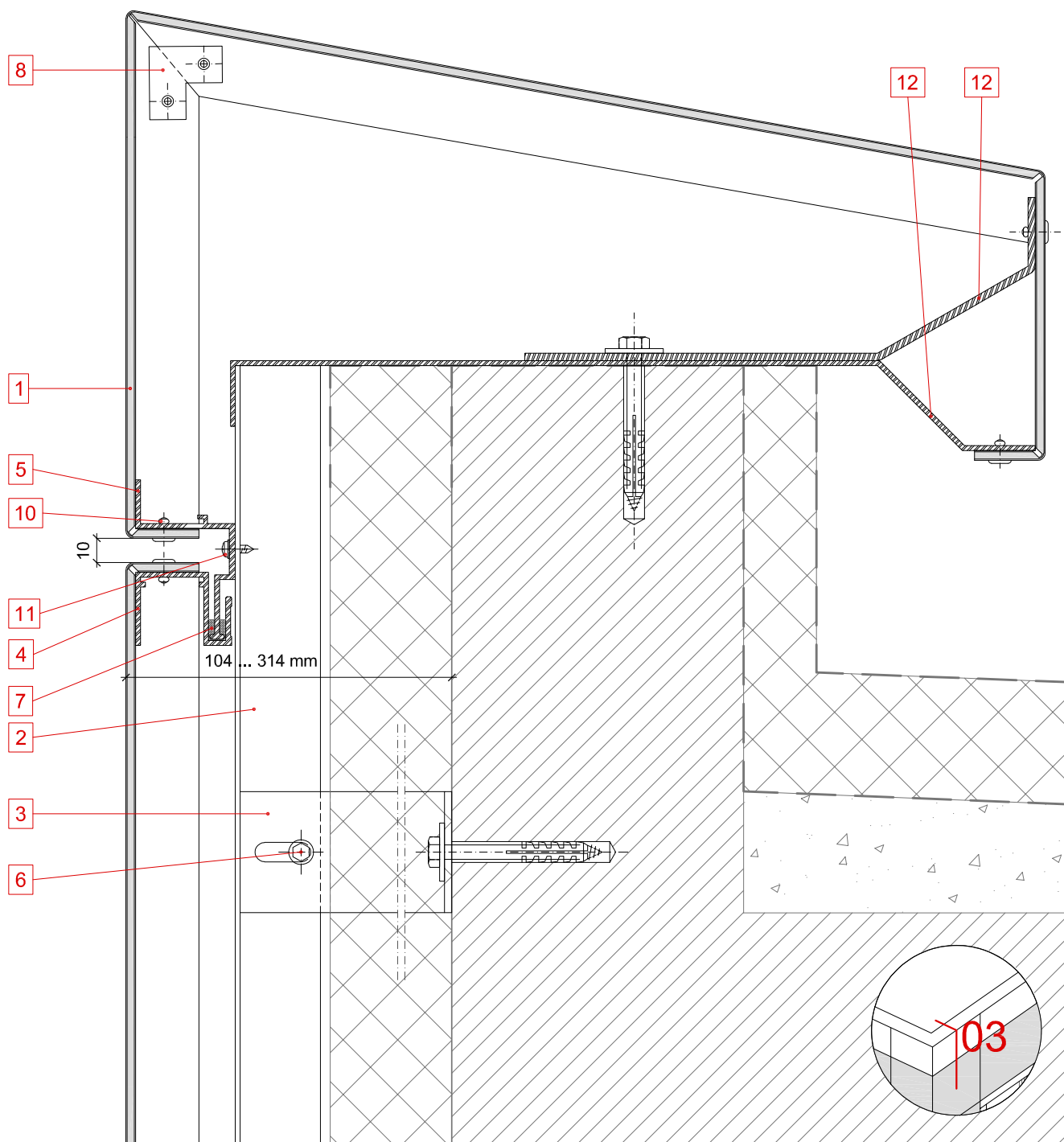
STAC BOND

SZ.03.02

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.

1:2,5 (A4)

1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

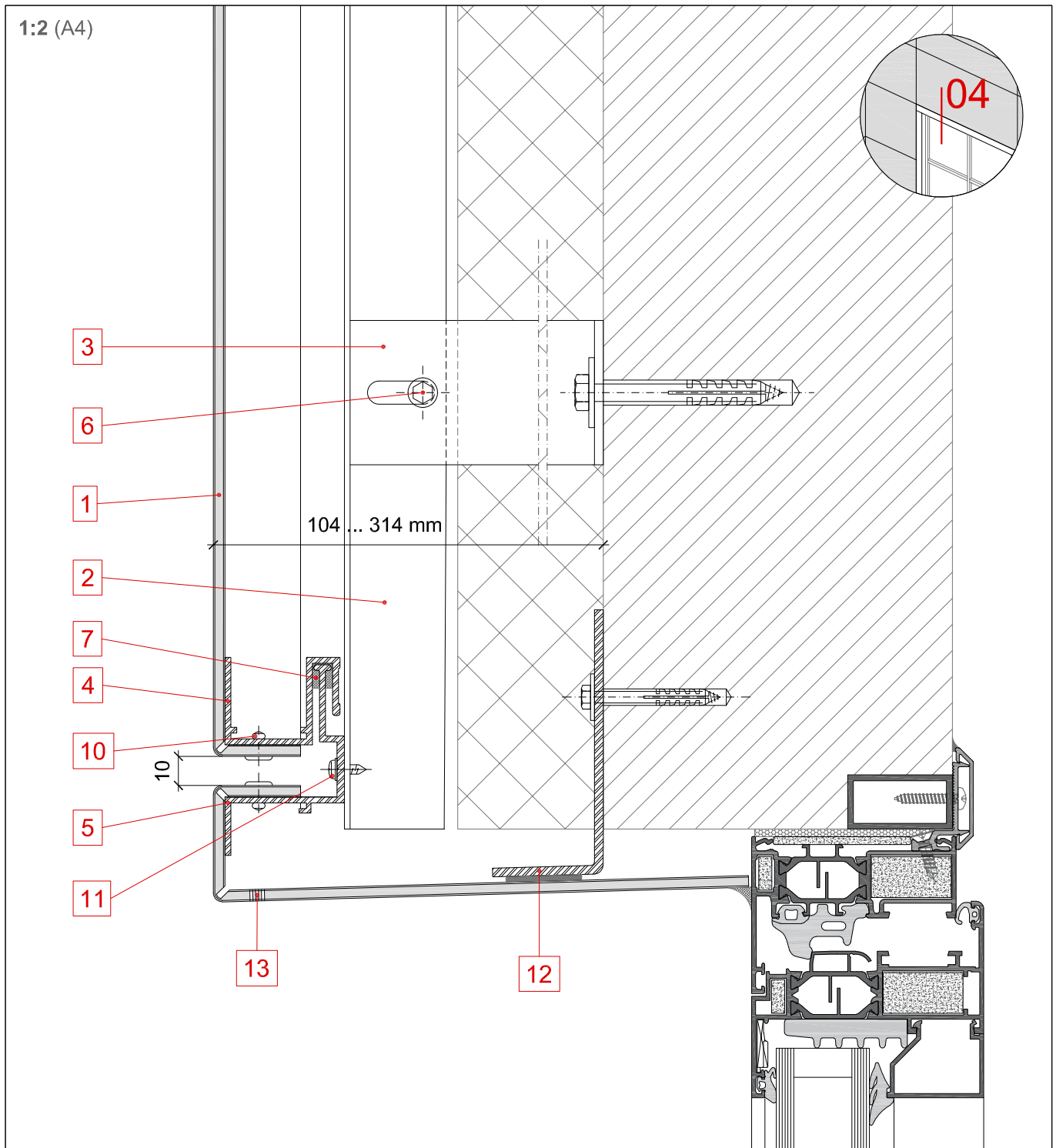
STAC BOND

SZ.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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

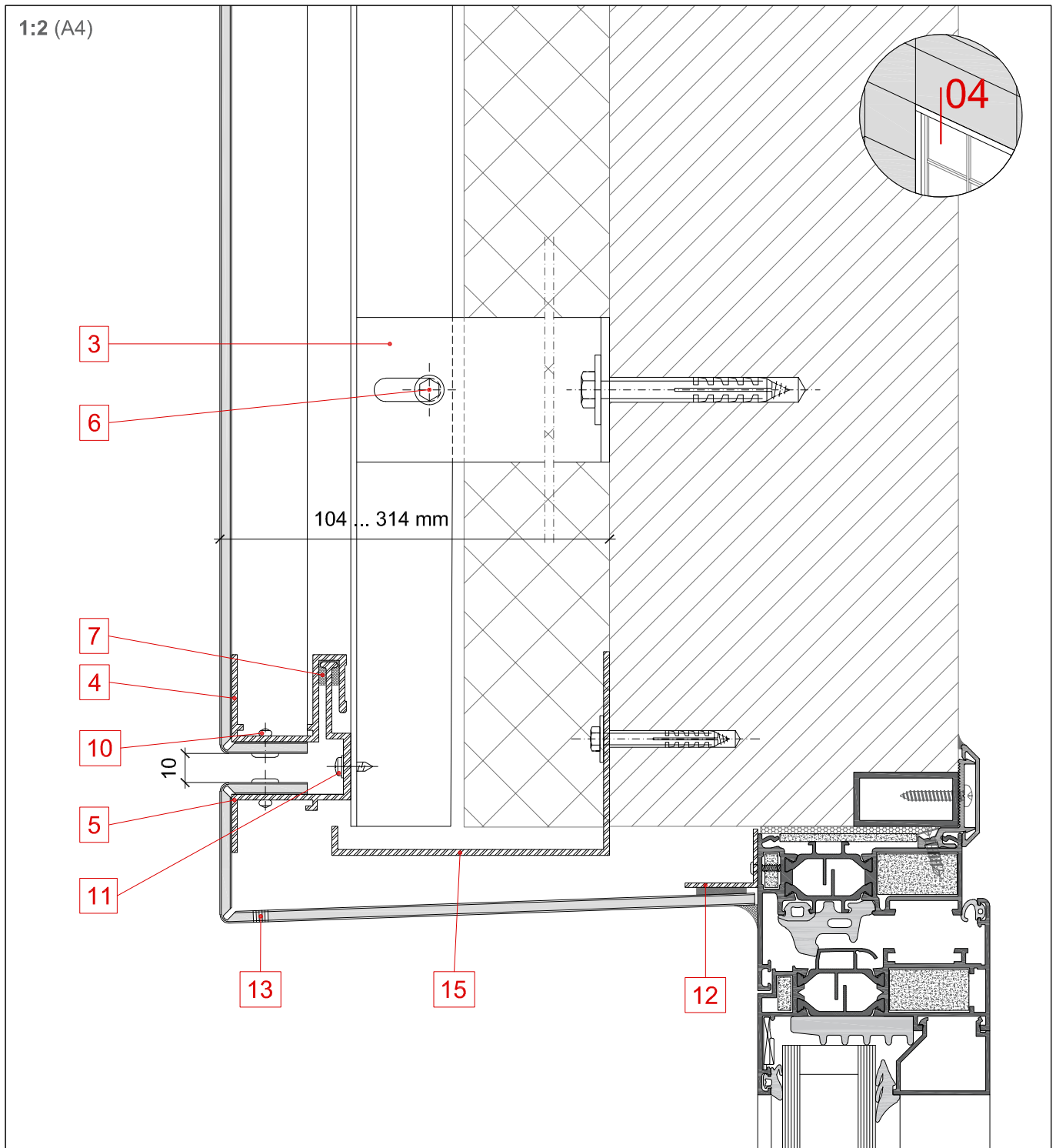
15 Babero para evacuación de agua

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

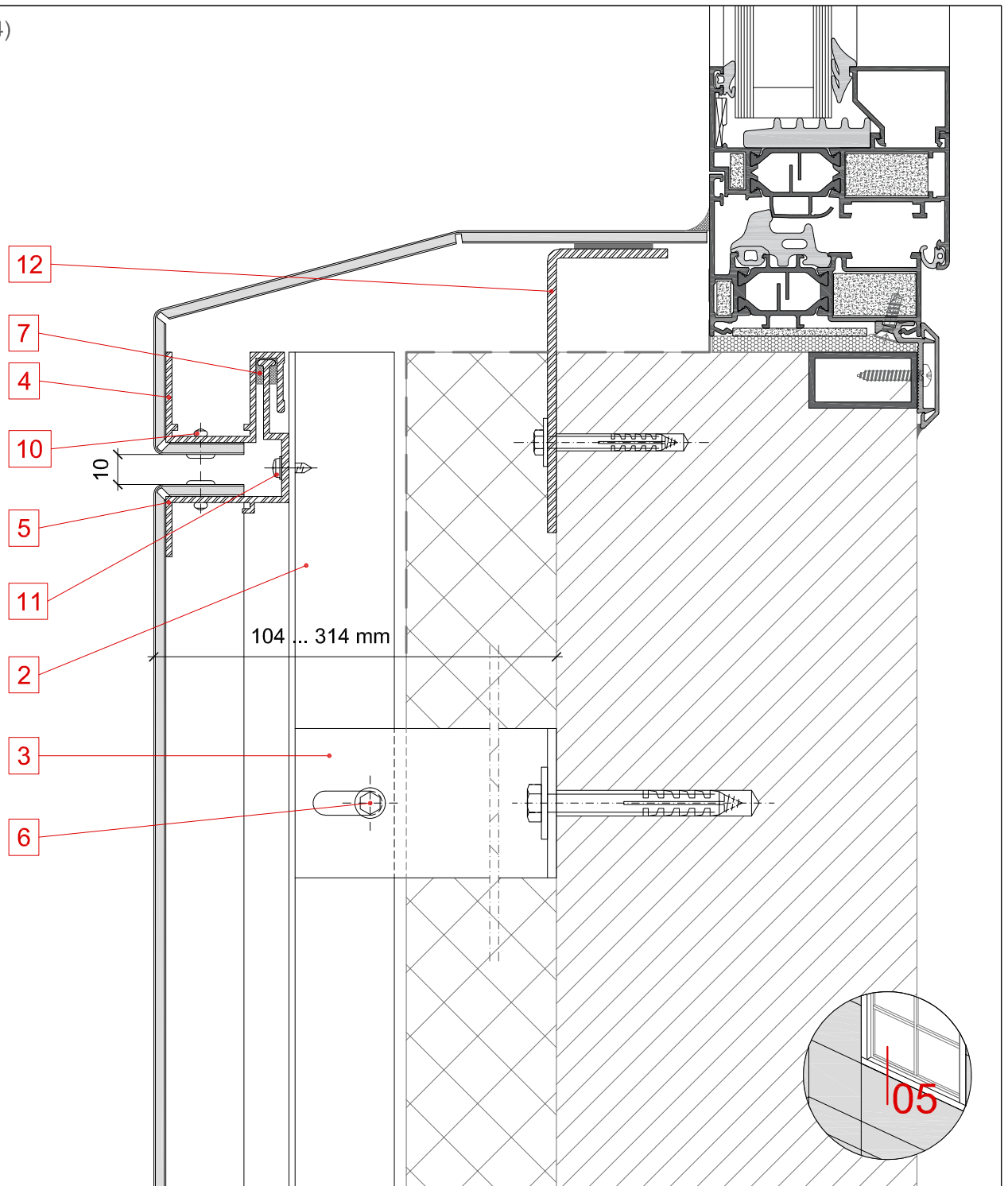
SZ.05.01

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 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

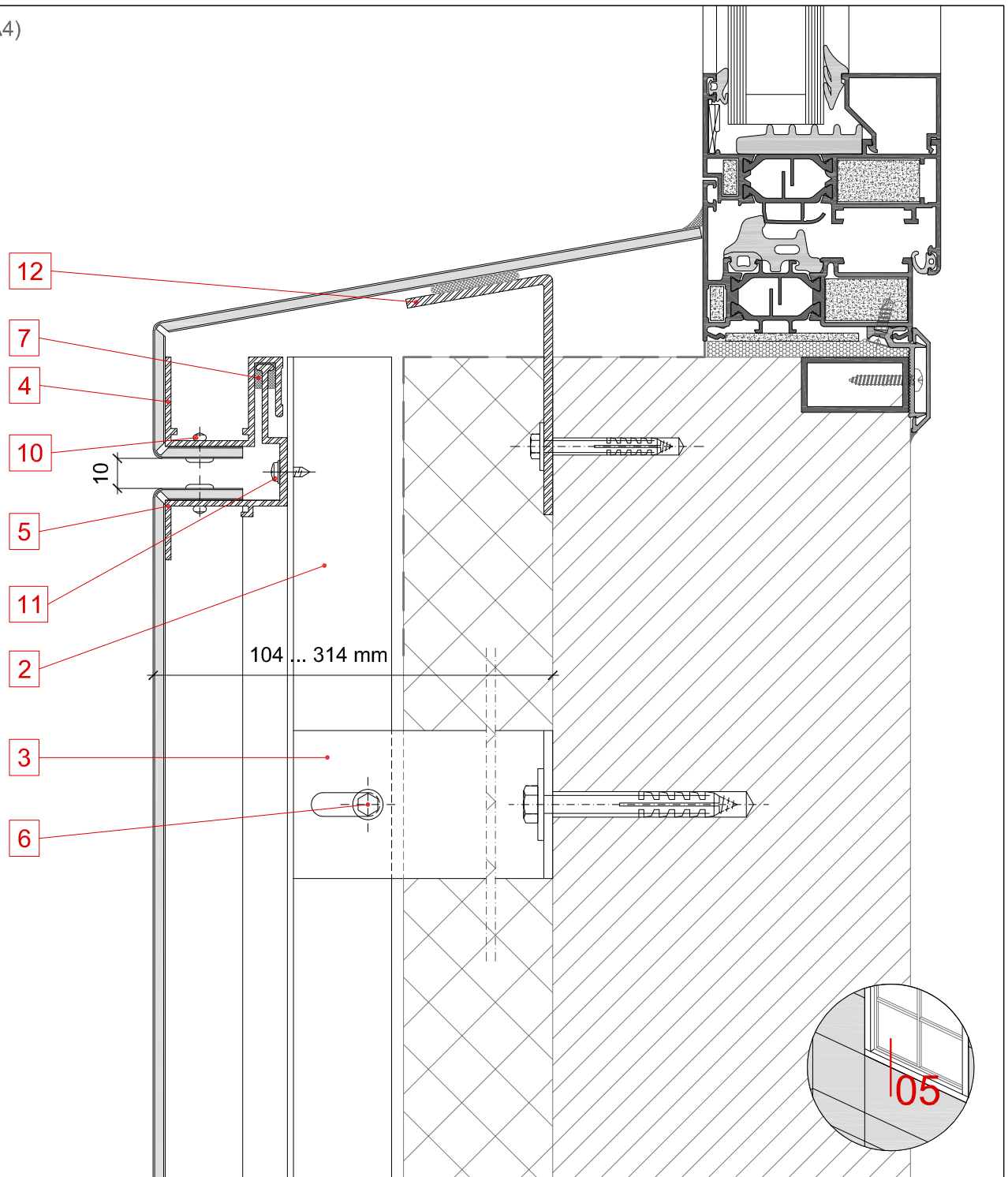
SZ.05.02

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.

1:2 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

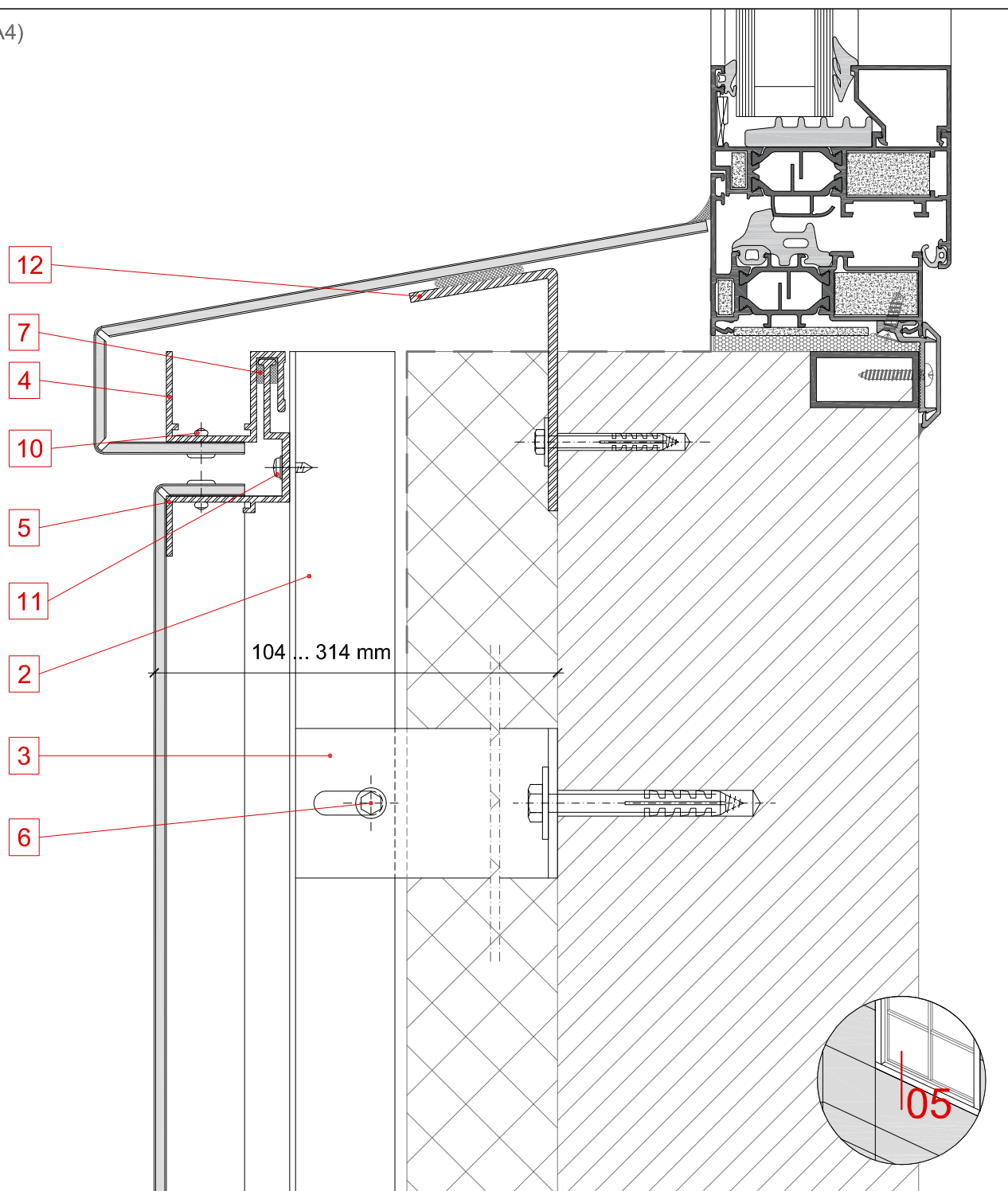
SZ.05.03

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

TIPO

STAC BOND

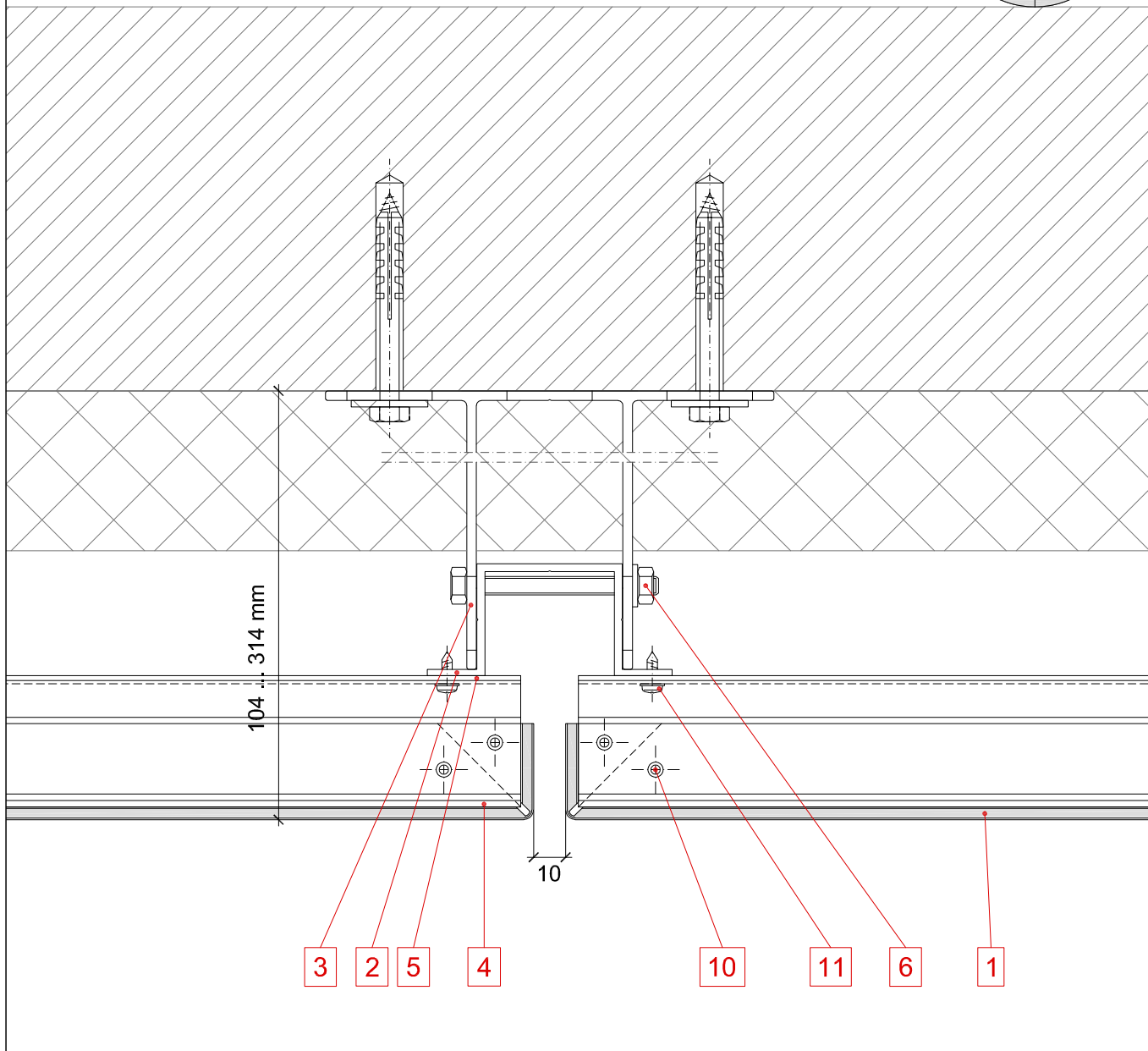
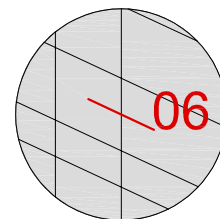
SZ.06.01

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

TIPO

STAC BOND

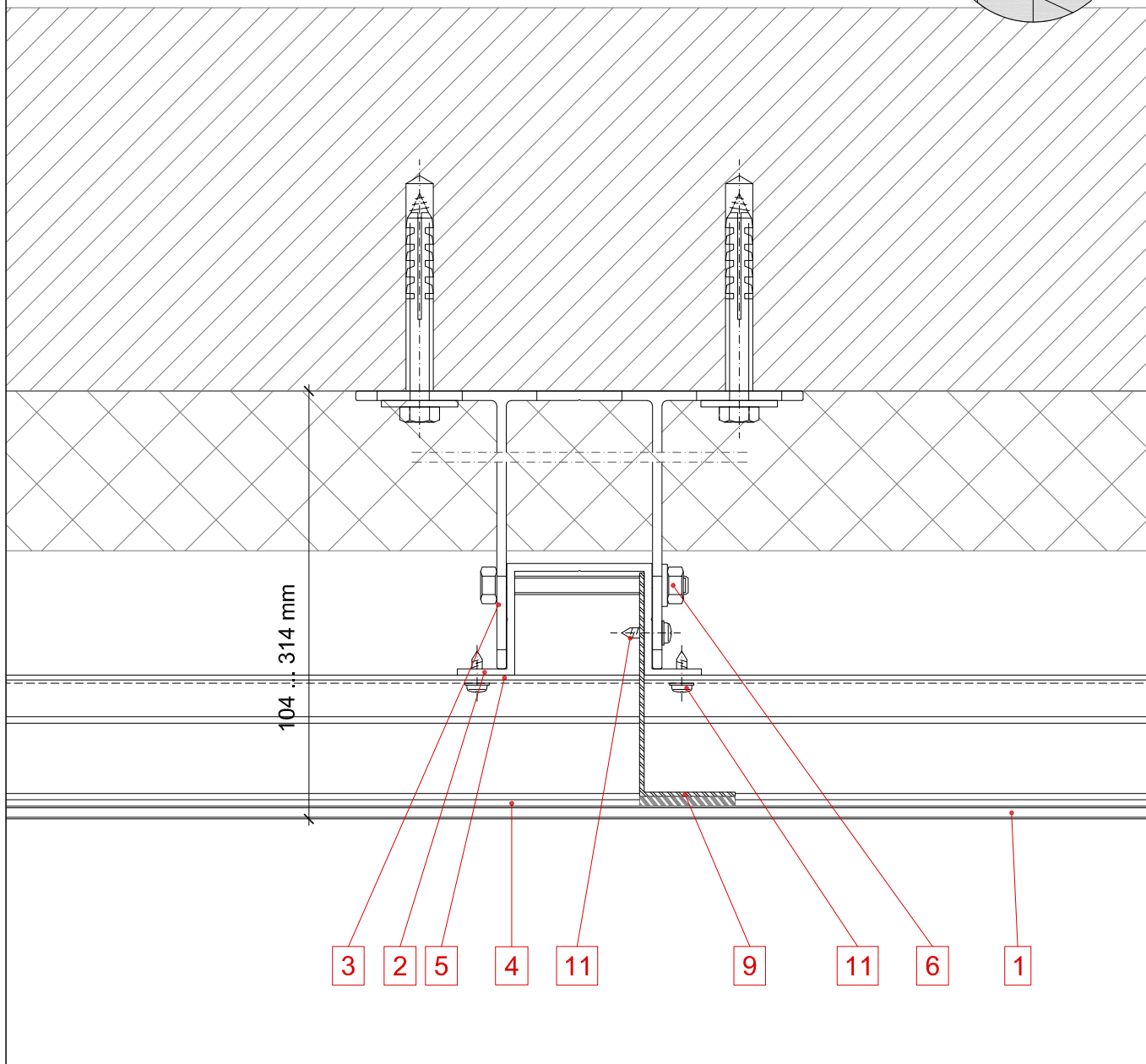
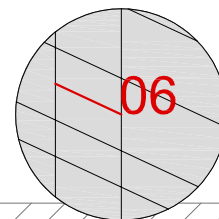
SZ.06.02

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.

1:2 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA EXTERIOR

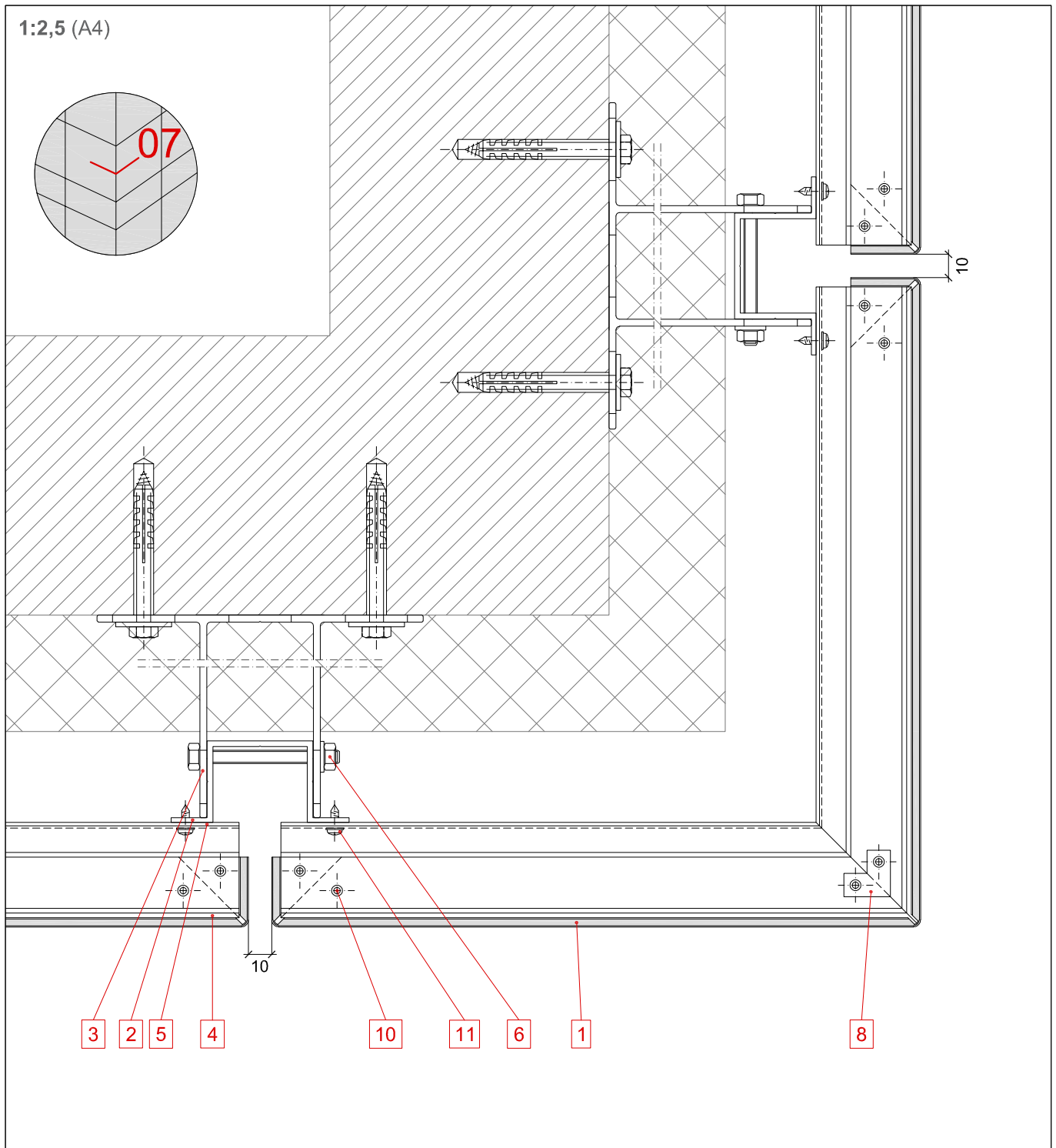
STAC BOND

SZ.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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA INTERIOR

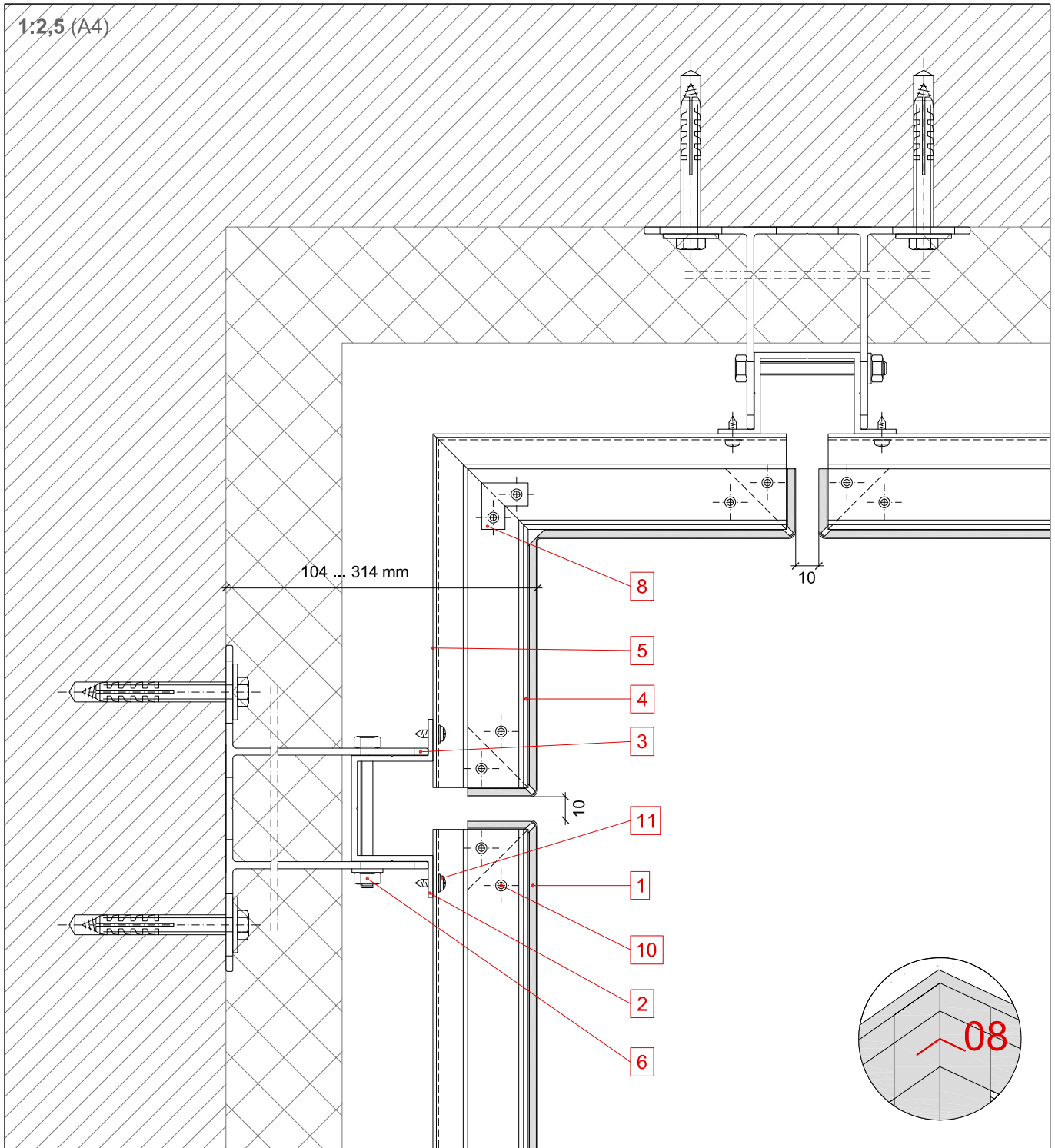
STAC BOND

SZ.08.01

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

VENTANA JAMBA

STAC BOND

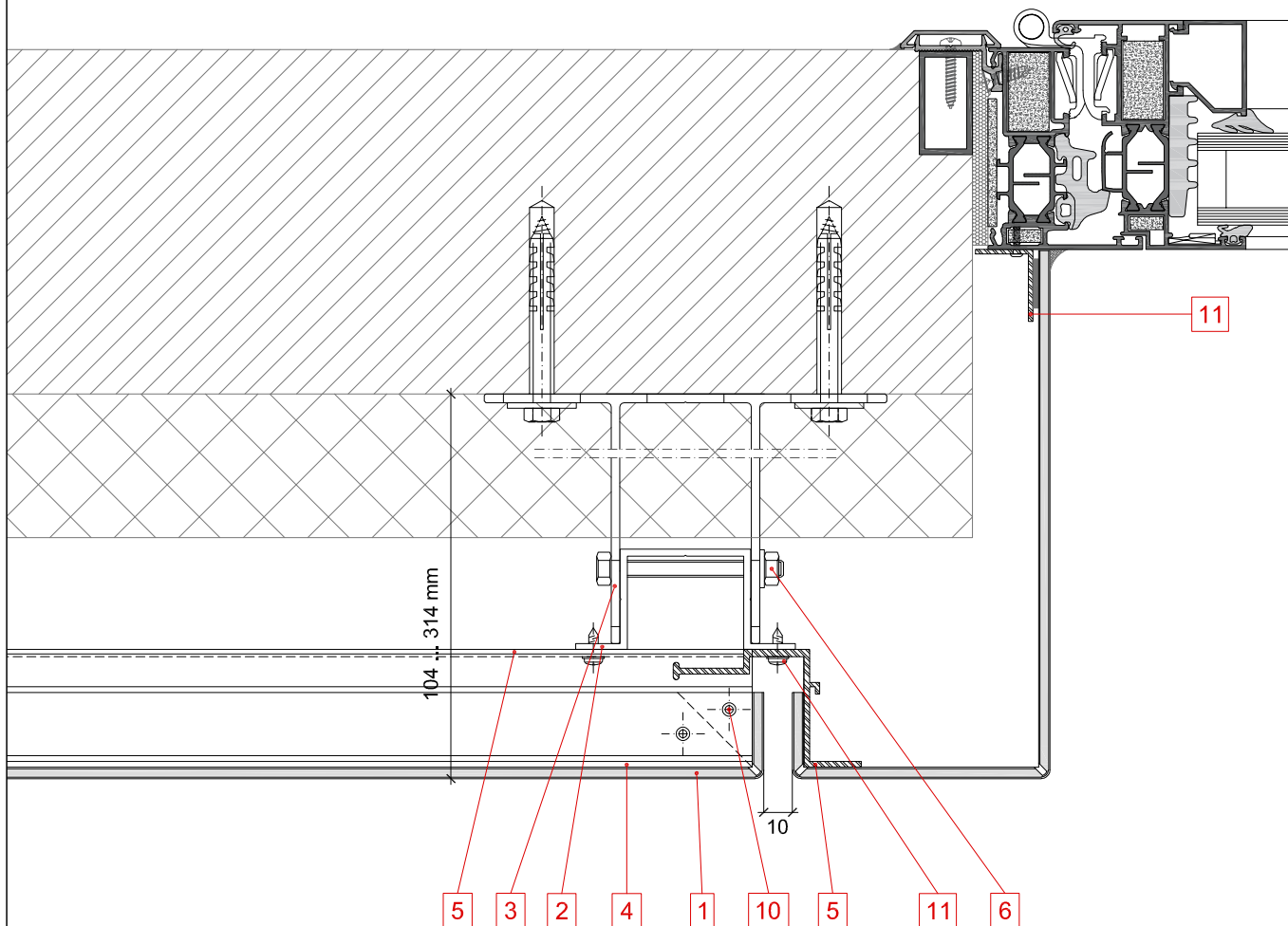
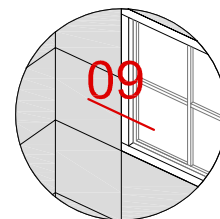
SZ.09.01

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil **S**

5 Perfil **Z**

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil **Z** adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA CURVA

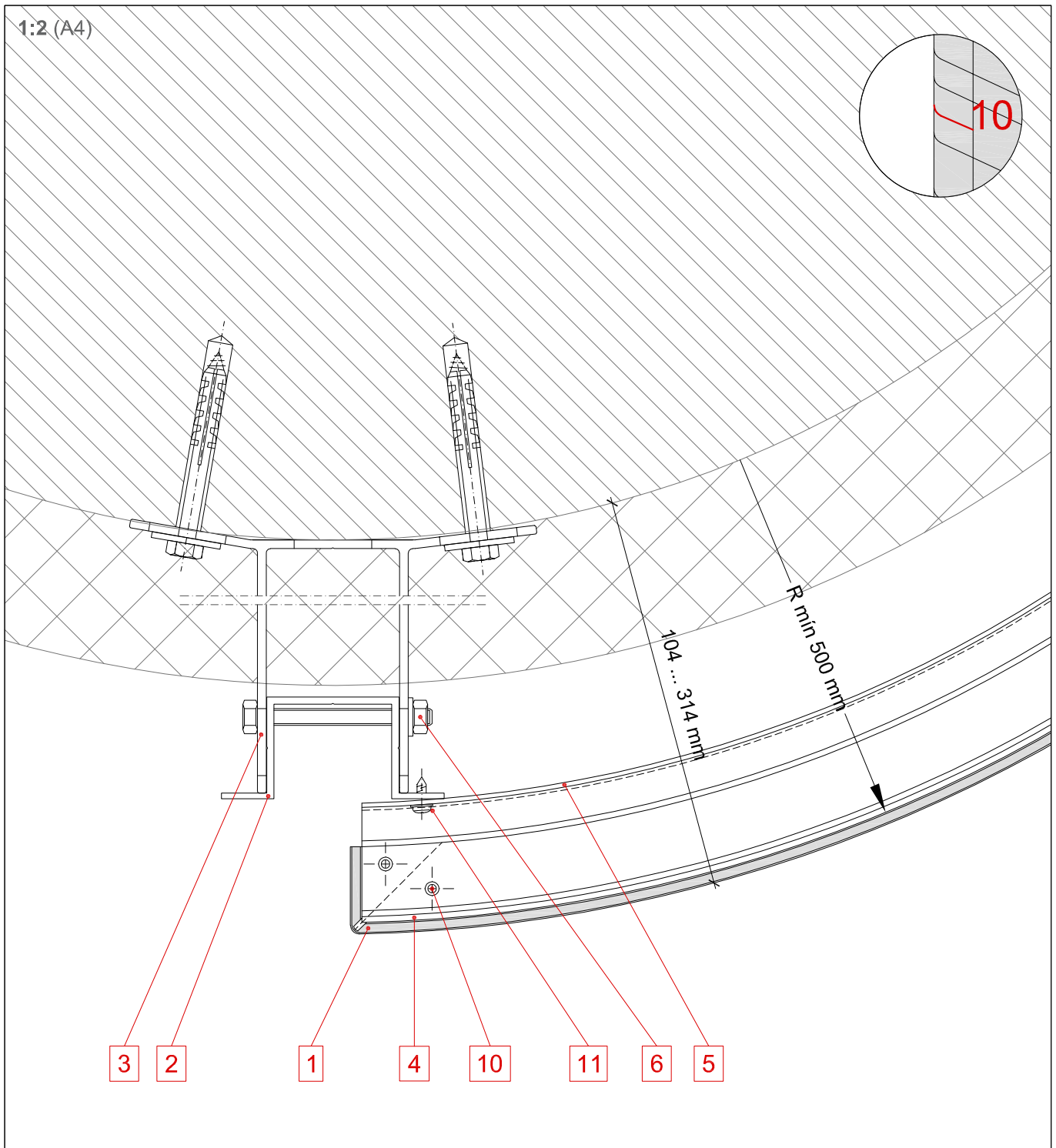
STAC BOND

SZ.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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

CIERRE DE CÁMARA

STAC BOND

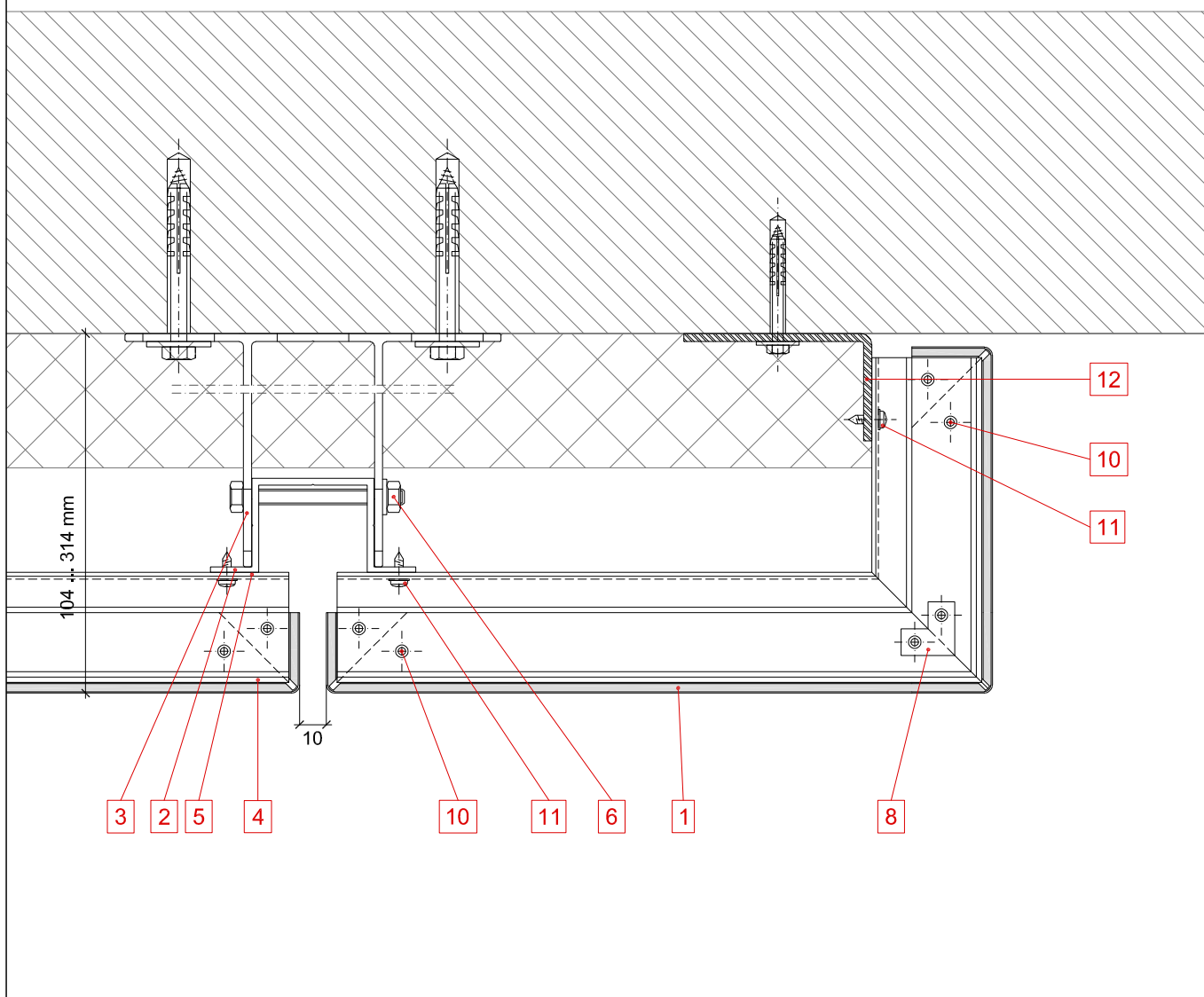
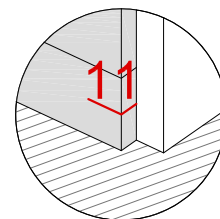
SZ.11.01

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.

1:2,5 (A4)



1 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18

SISTEMA **STB-SZ**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

FALSO TECHO

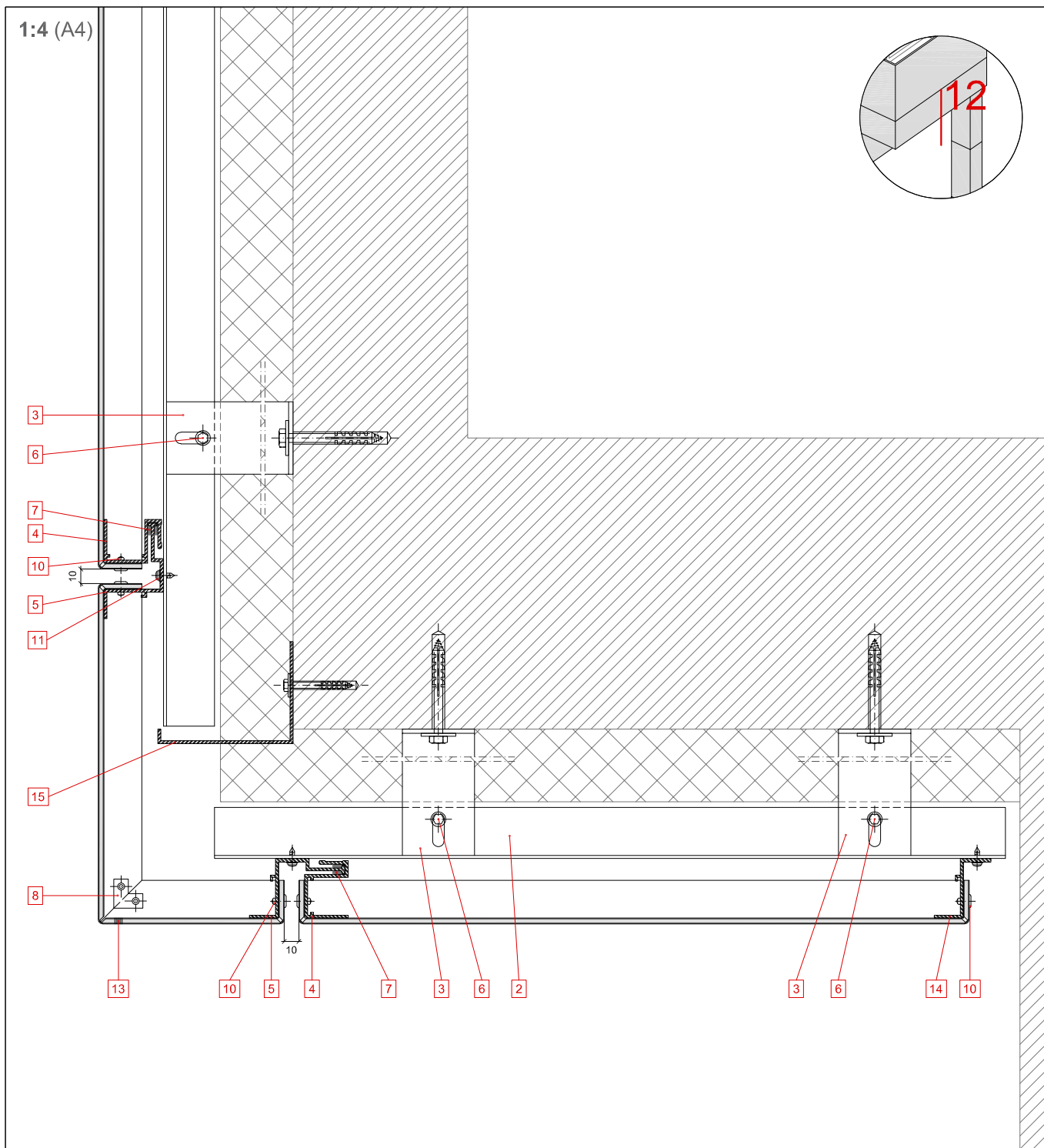
STAC BOND

SZ.12.01

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 Bandeja procedente de panel **STACBOND**

2 Perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Perfil S

5 Perfil Z

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Junta EPDM perfil SZ

8 Pletina remachada para refuerzo de unión del panel

9 Refuerzo STB-SZ

10 Remache ciego

11 Tornillo autotaladrante

12 Perfil auxiliar

13 Perforaciones para drenaje

14 Perfil Z adaptado

15 Babero para evacuación de agua

REV 08/18