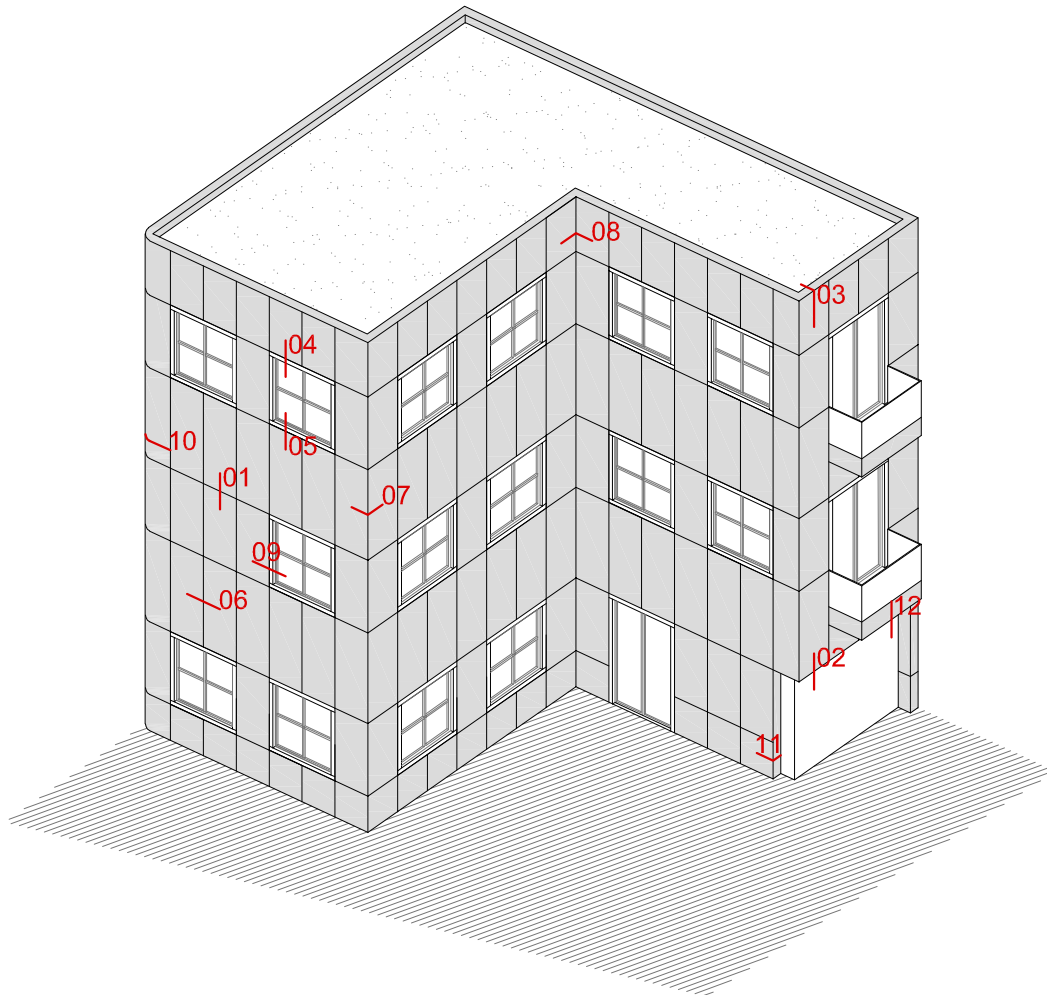


Cualquier reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación no autorizada de este documento supone una violación de la Ley de Propiedad Intelectual.

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

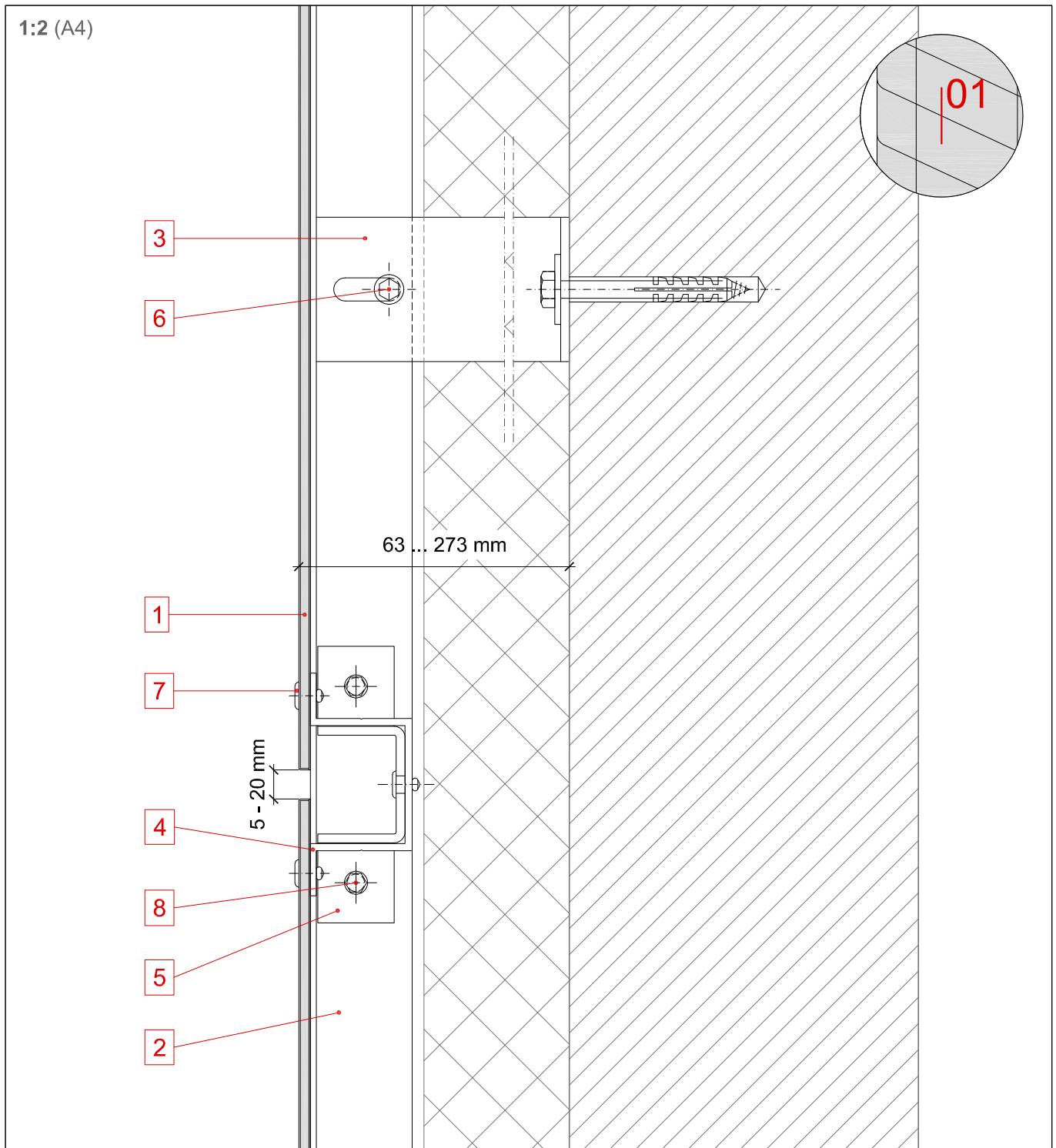
- 9 SECCIÓN HORIZONTAL VENTANA JAMBA
- 10 SECCIÓN HORIZONTAL ESQUINA CURVA
- 11 SECCIÓN HORIZONTAL CIERRE CÁMARA
- 12 SECCIÓN VERTICAL FALSO TECHO

REV 08/18

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

TIPO UNIDIRECCIONAL

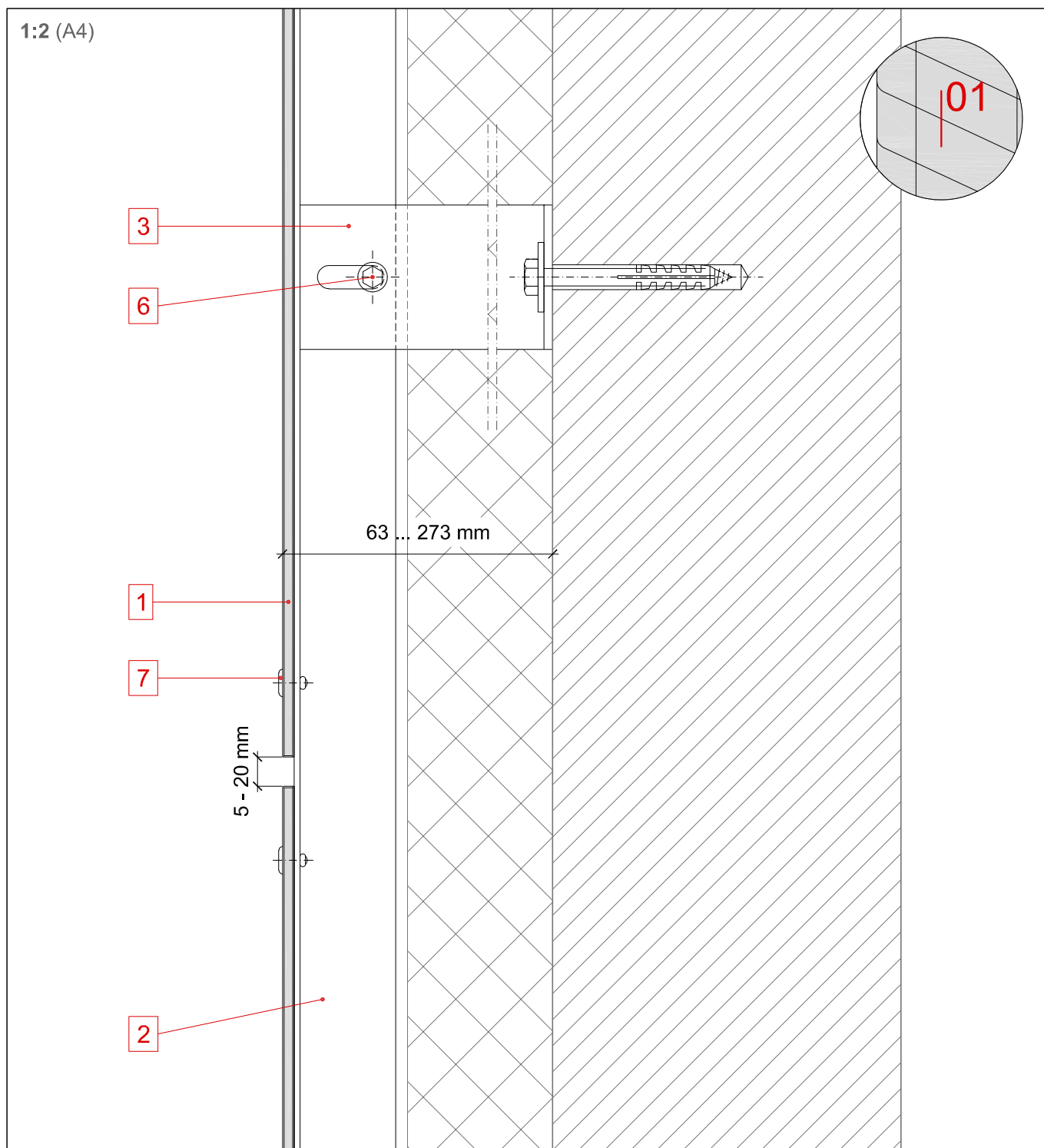
STAC BOND

REM..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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

REMATE INFERIOR

STAC BOND

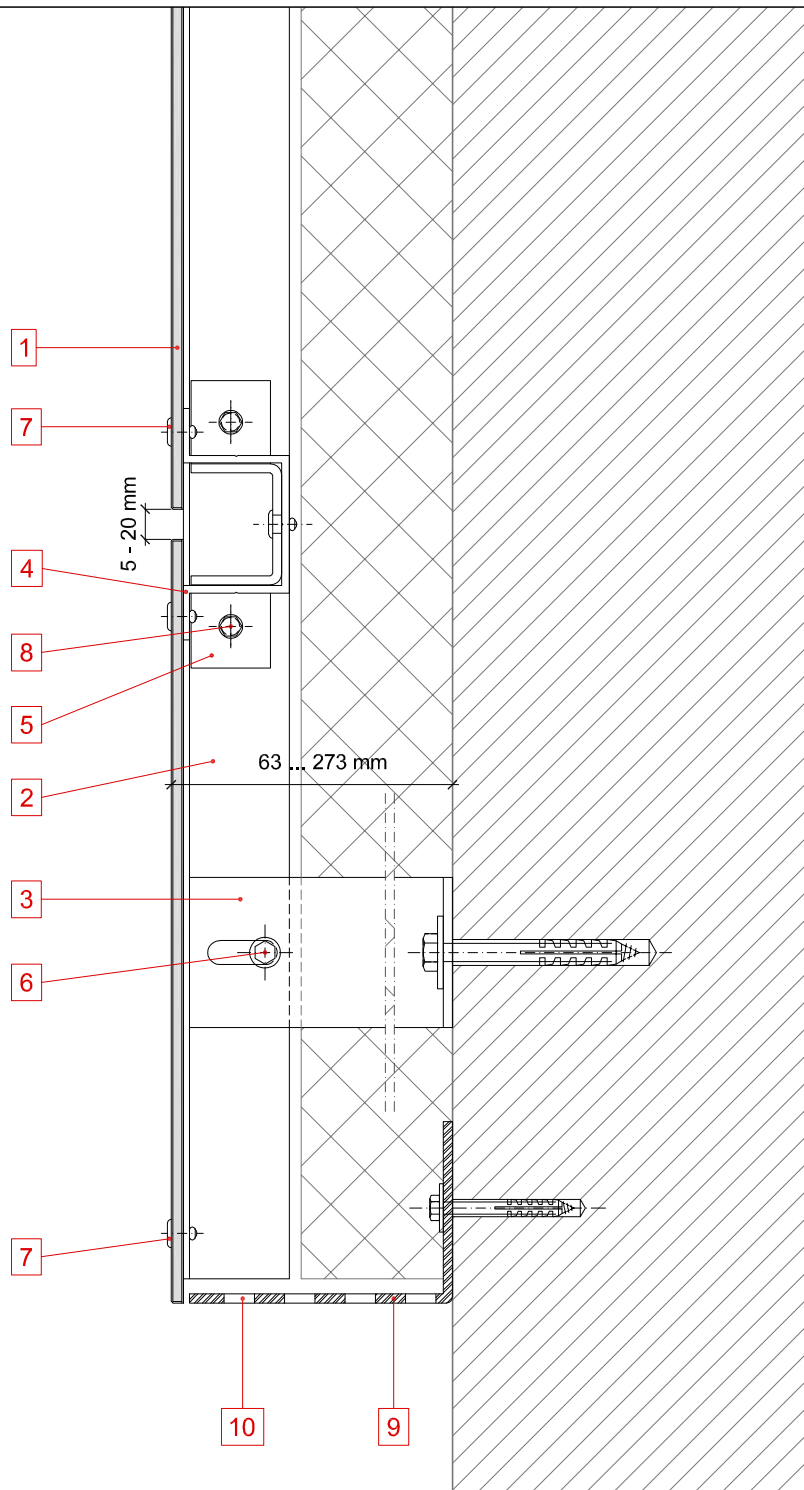
REM..02.01

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 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

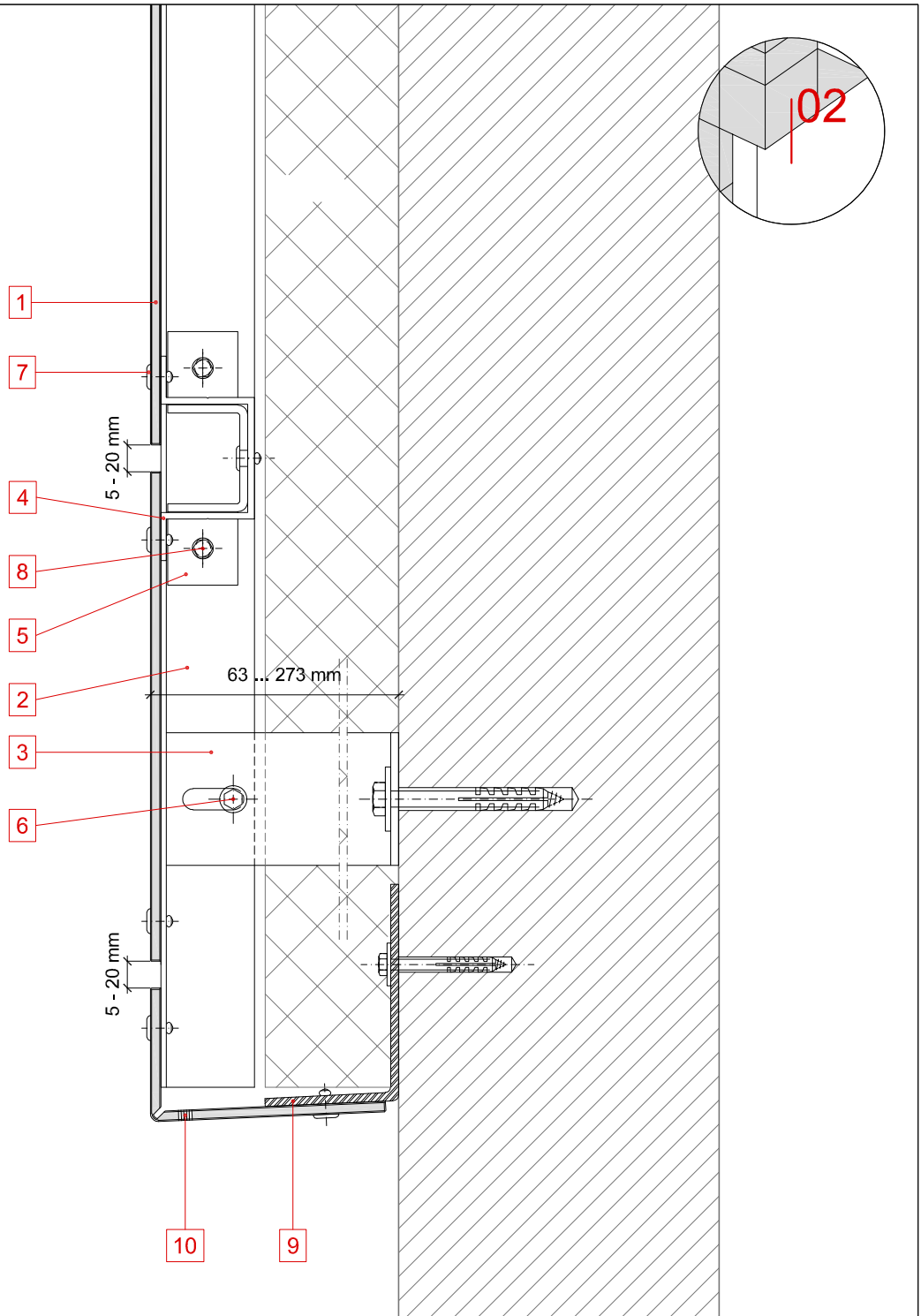
REV 08/18

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.

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil **OMEGA**

3 Separador **DOBLE T**

4 Travesaño perfil **OMEGA**

5 Unión montantes **STB-REMACHADO**

6 Tornillo pasante **M 6 x 60/70**

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

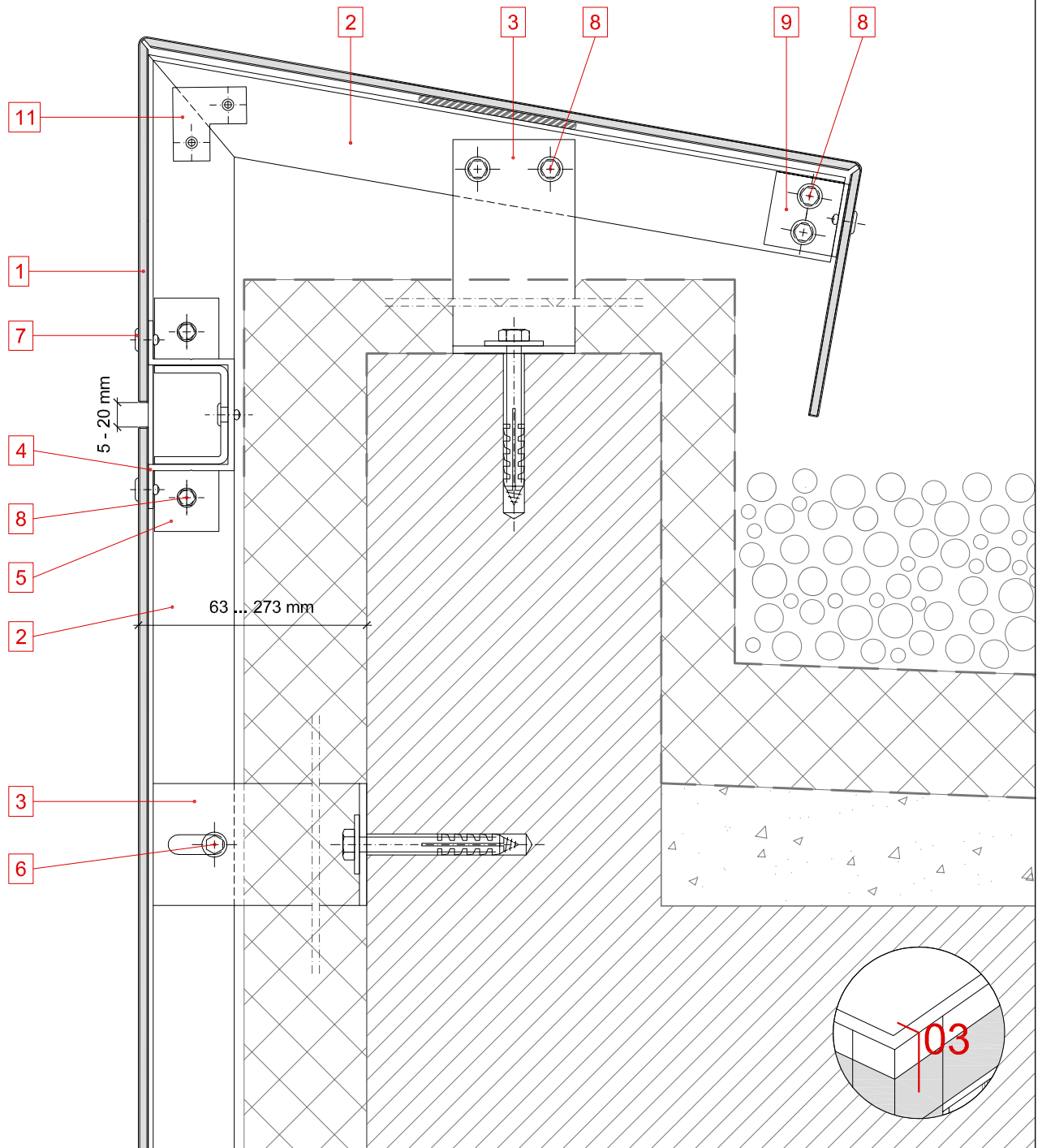
SECCIÓN VERTICAL

REMATE CORONACIÓN

STAC BOND

REM..03.01

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN VERTICAL

VENTANA DINTEL

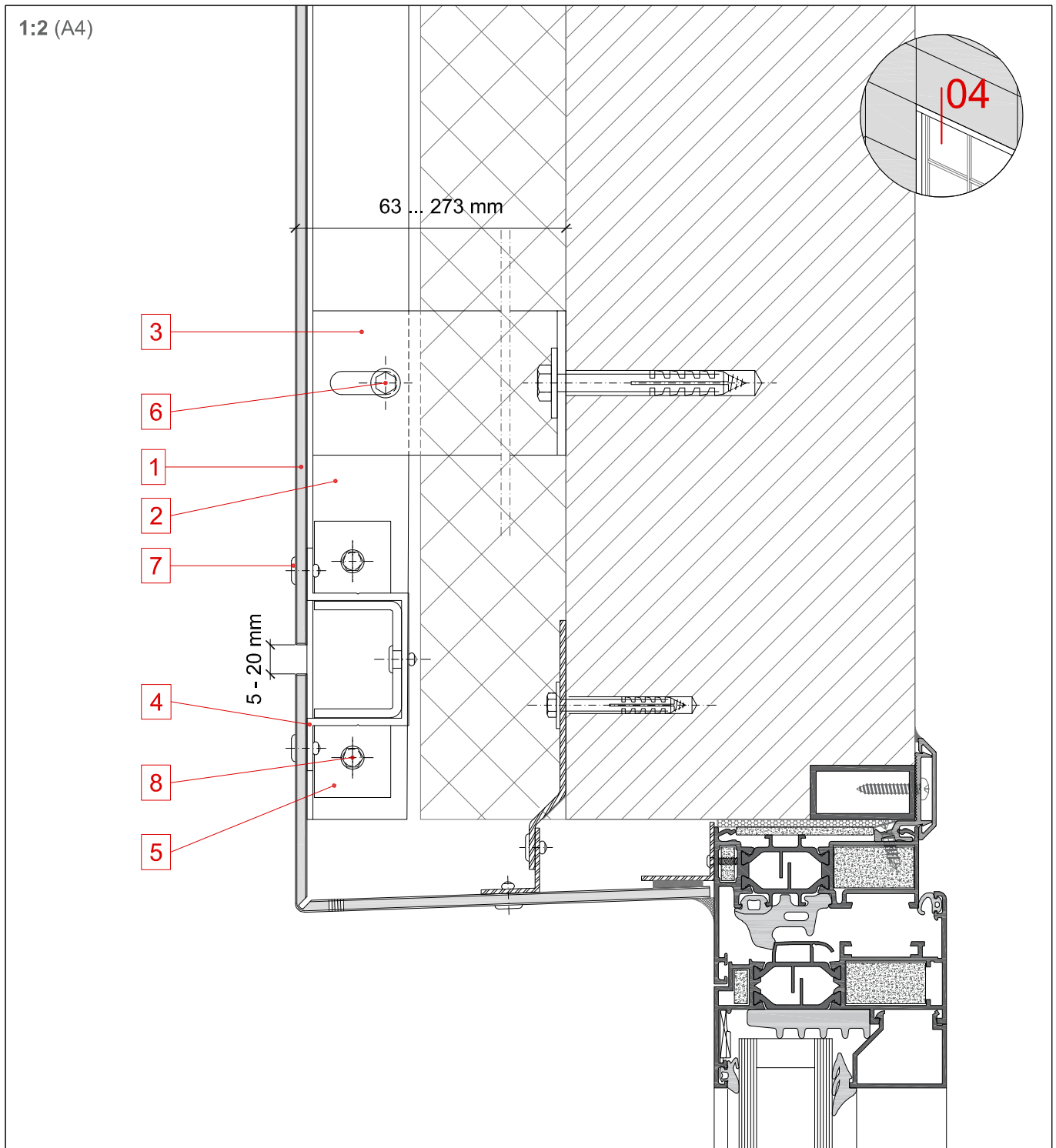
STAC BOND

REM..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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

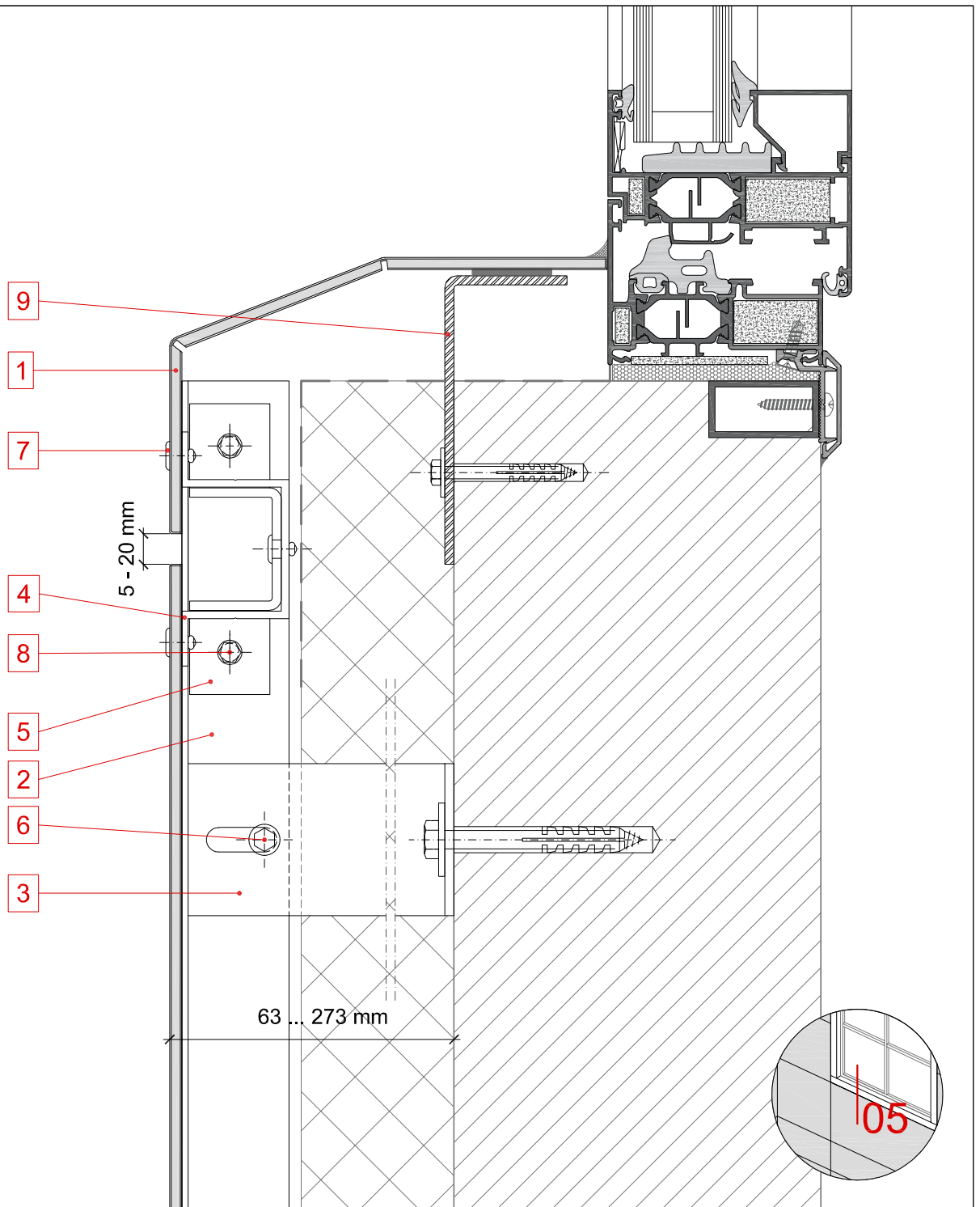
SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

REM..05.01

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

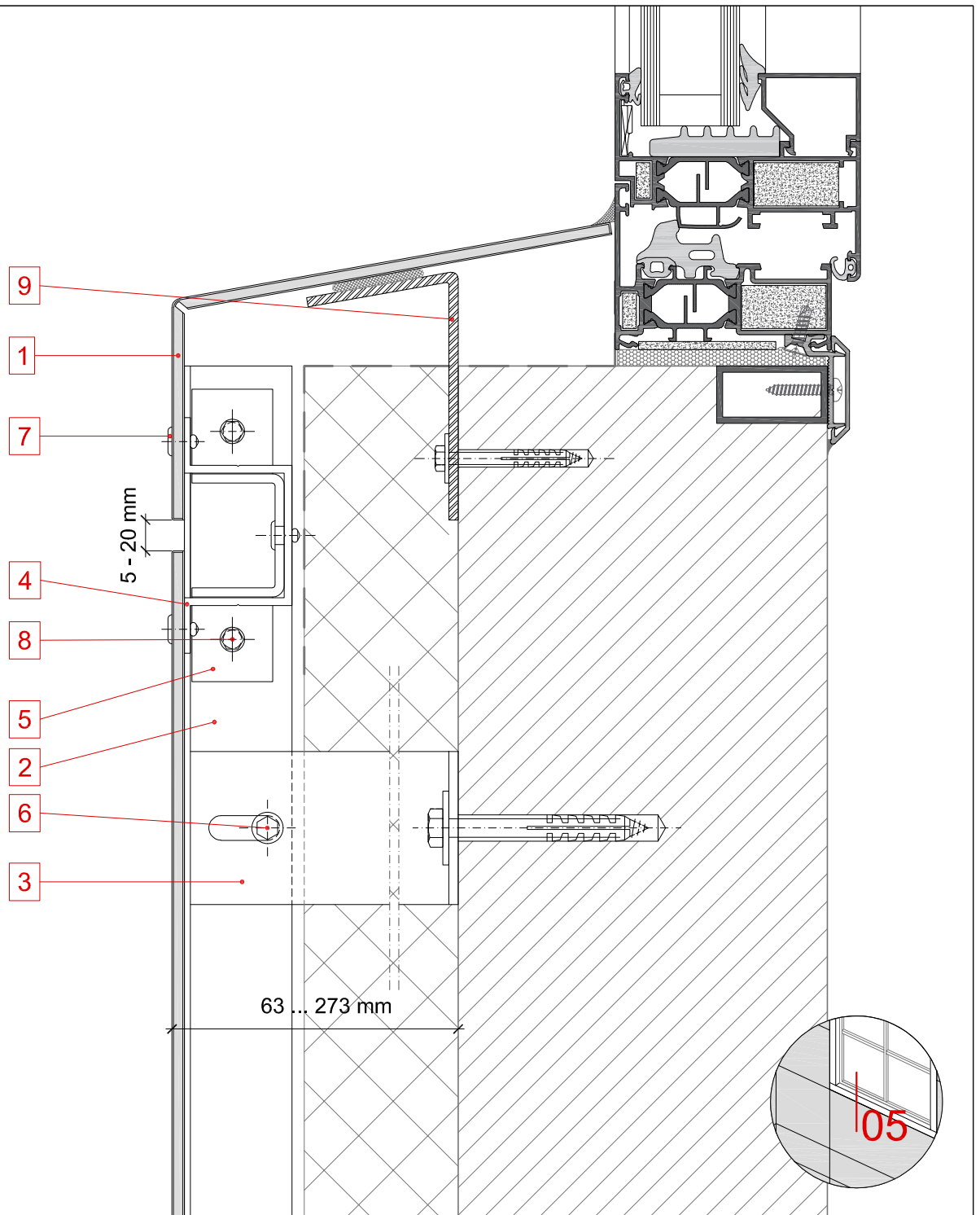
SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

REM..05.02

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

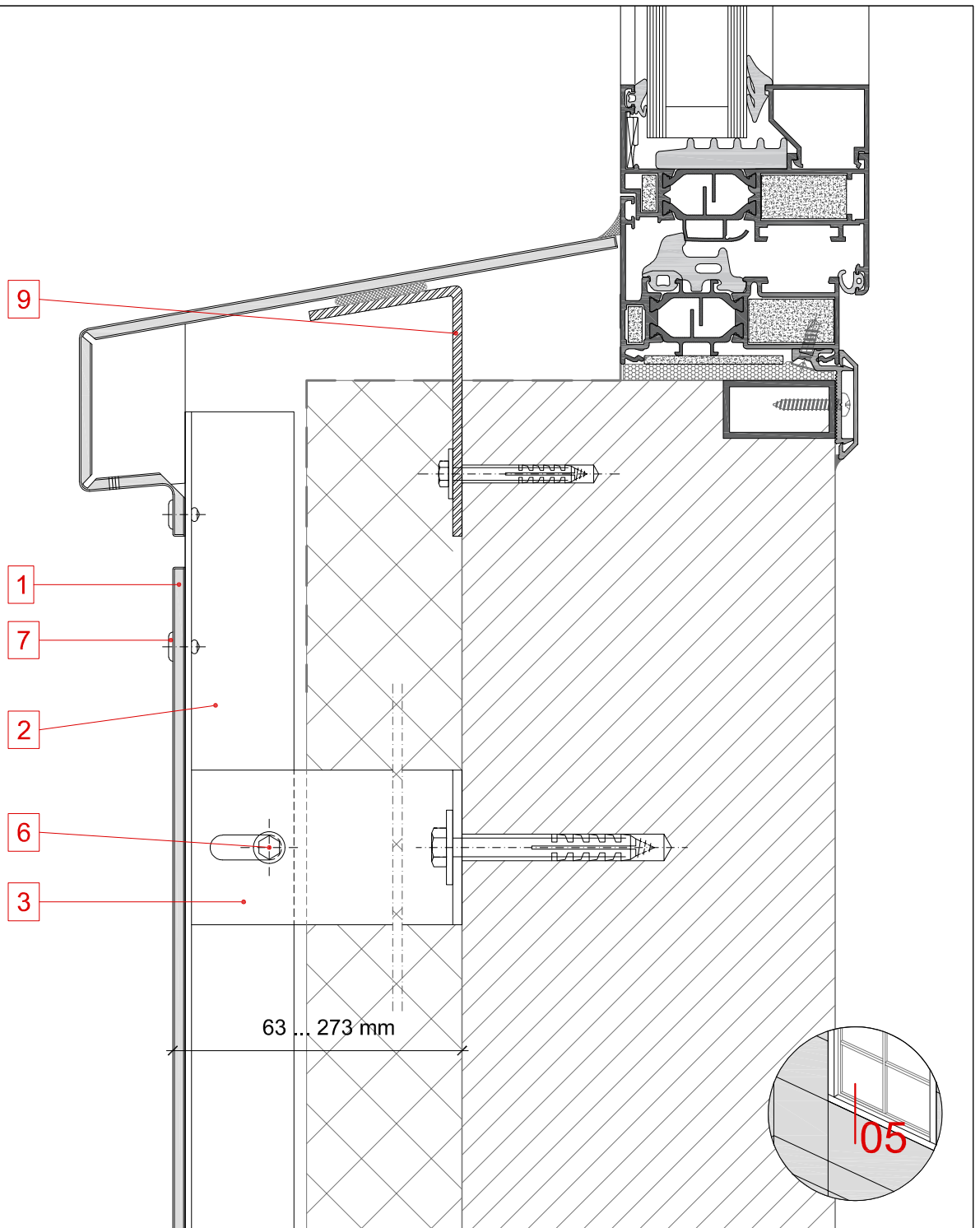
SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

REM..05.03

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

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-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

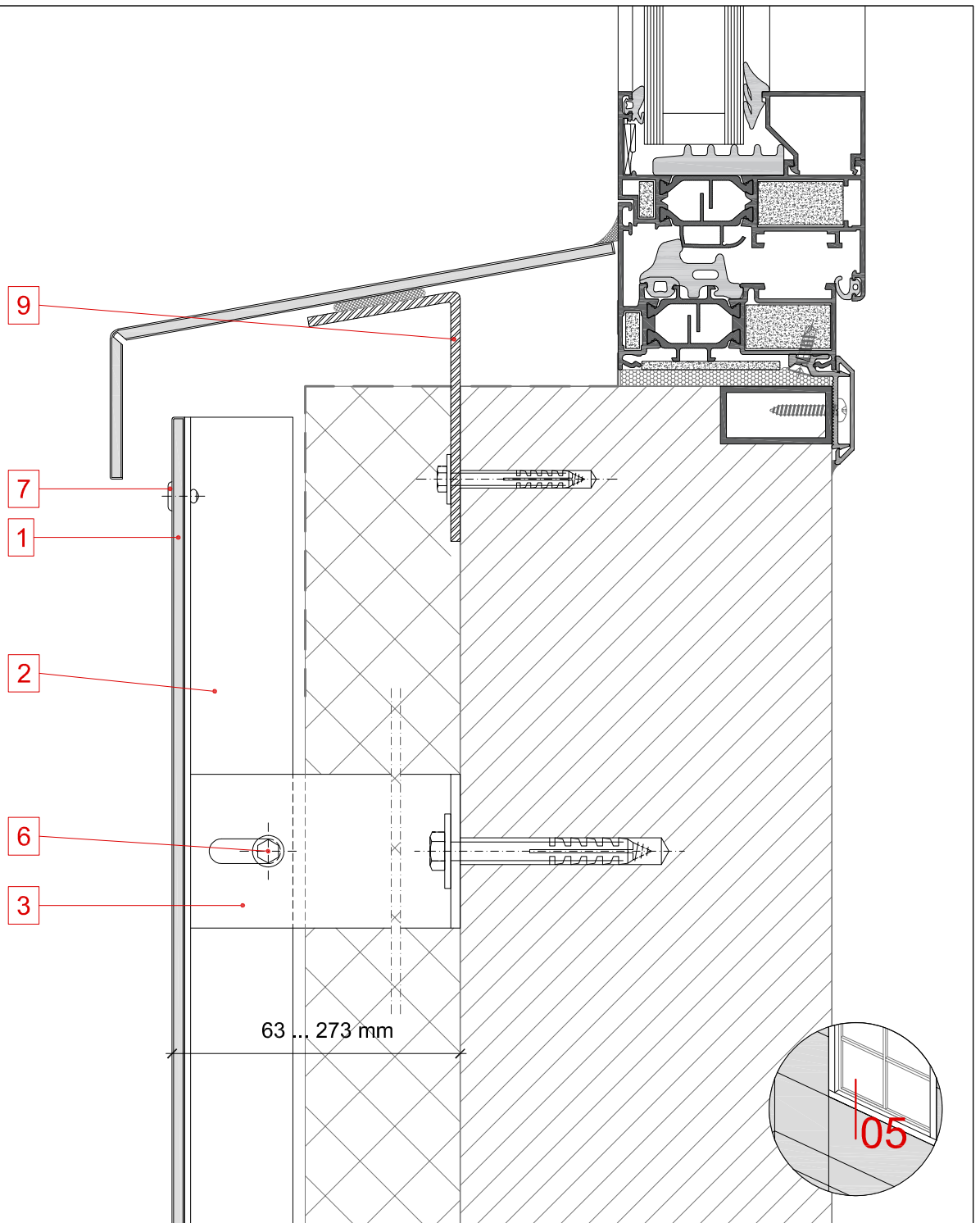
SECCIÓN VERTICAL

VENTANA VIERTEAGUAS

STAC BOND

REM..05.04

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

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-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

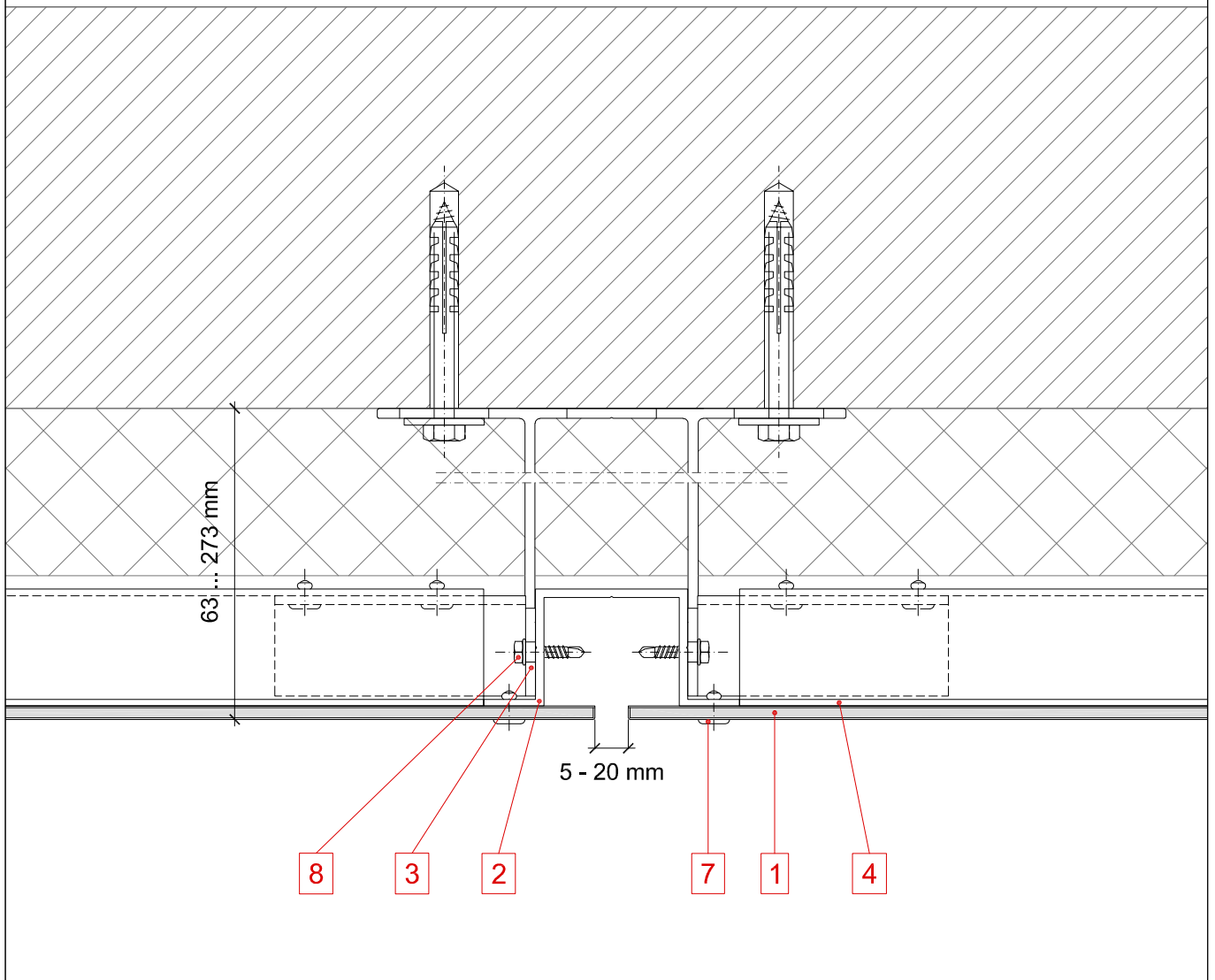
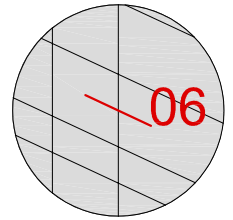
SECCIÓN HORIZONTAL

TIPO BIDIRECCIONAL

STAC BOND

REM..06.01

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

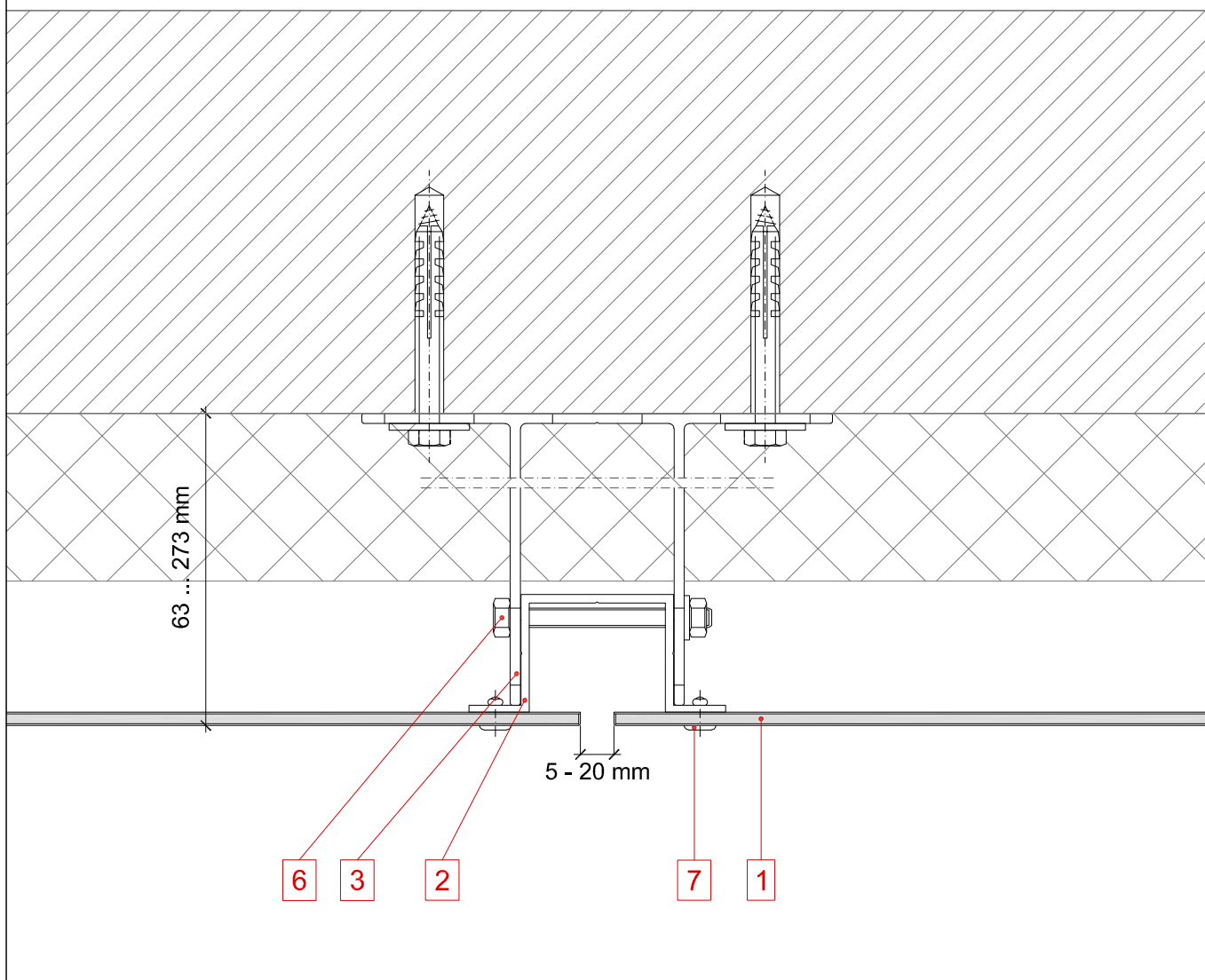
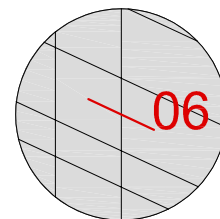
SECCIÓN HORIZONTAL

TIPO UNIDIRECCIONAL

STAC BOND

REM..06.01

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

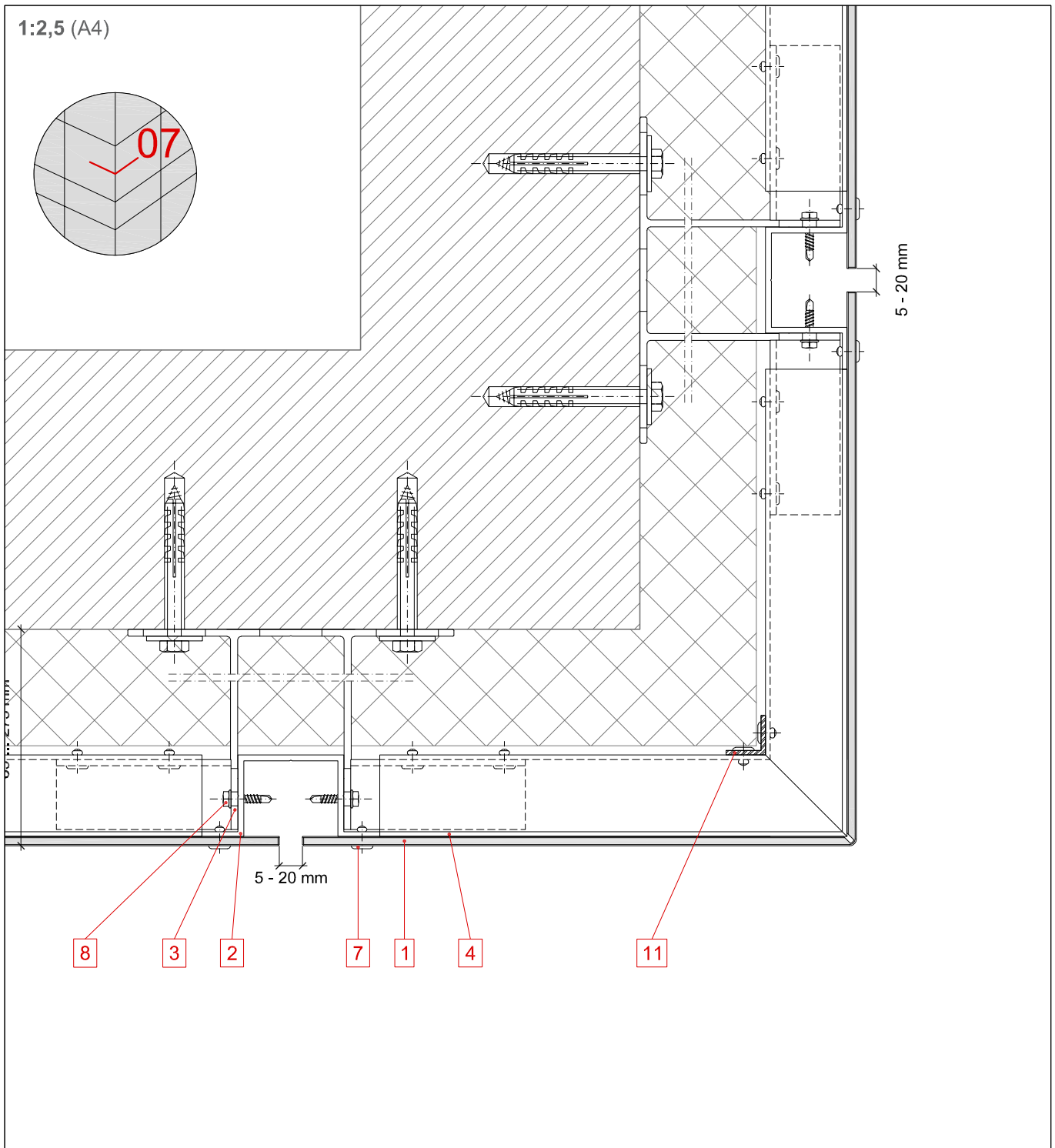
11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

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**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

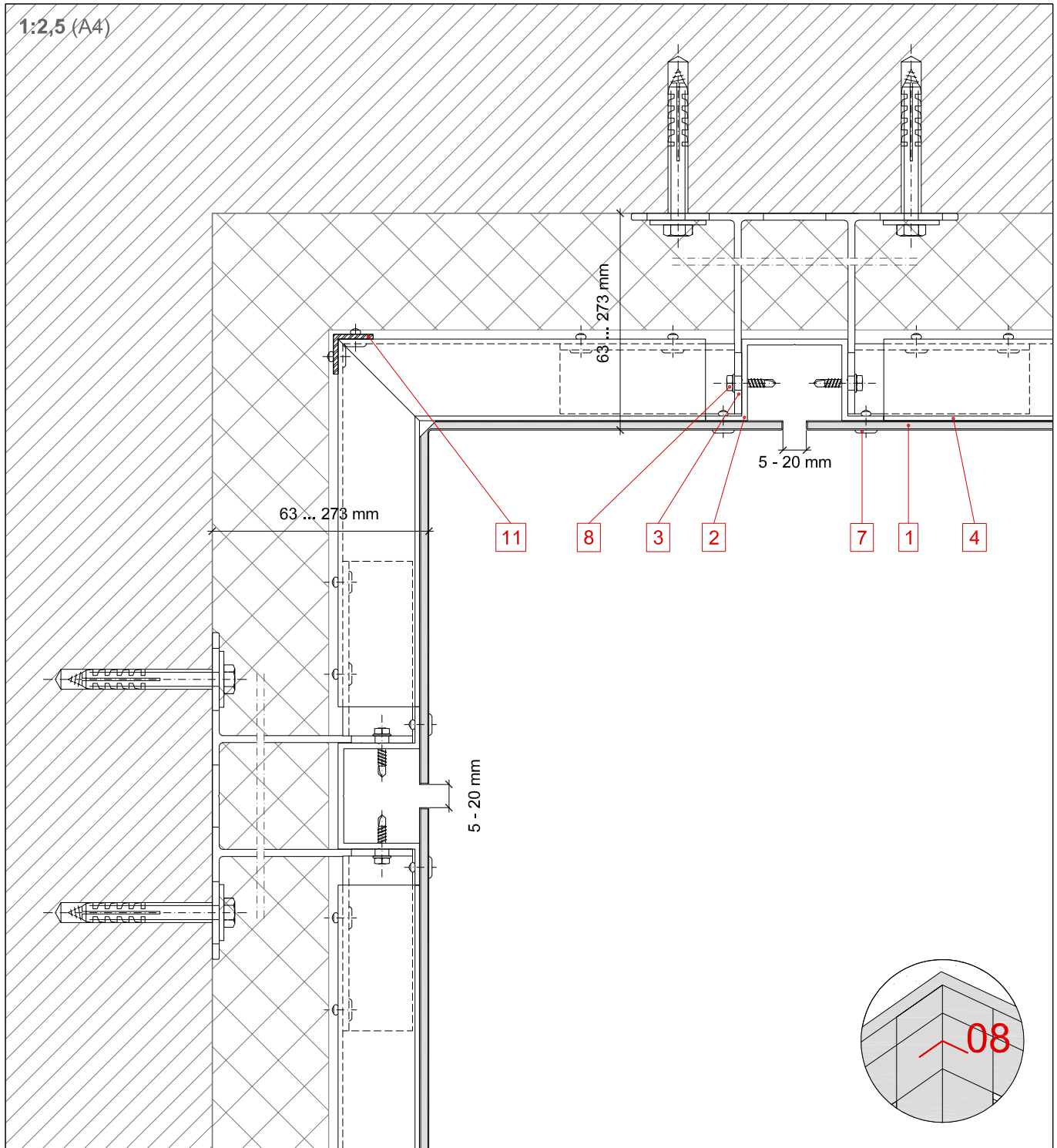
10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

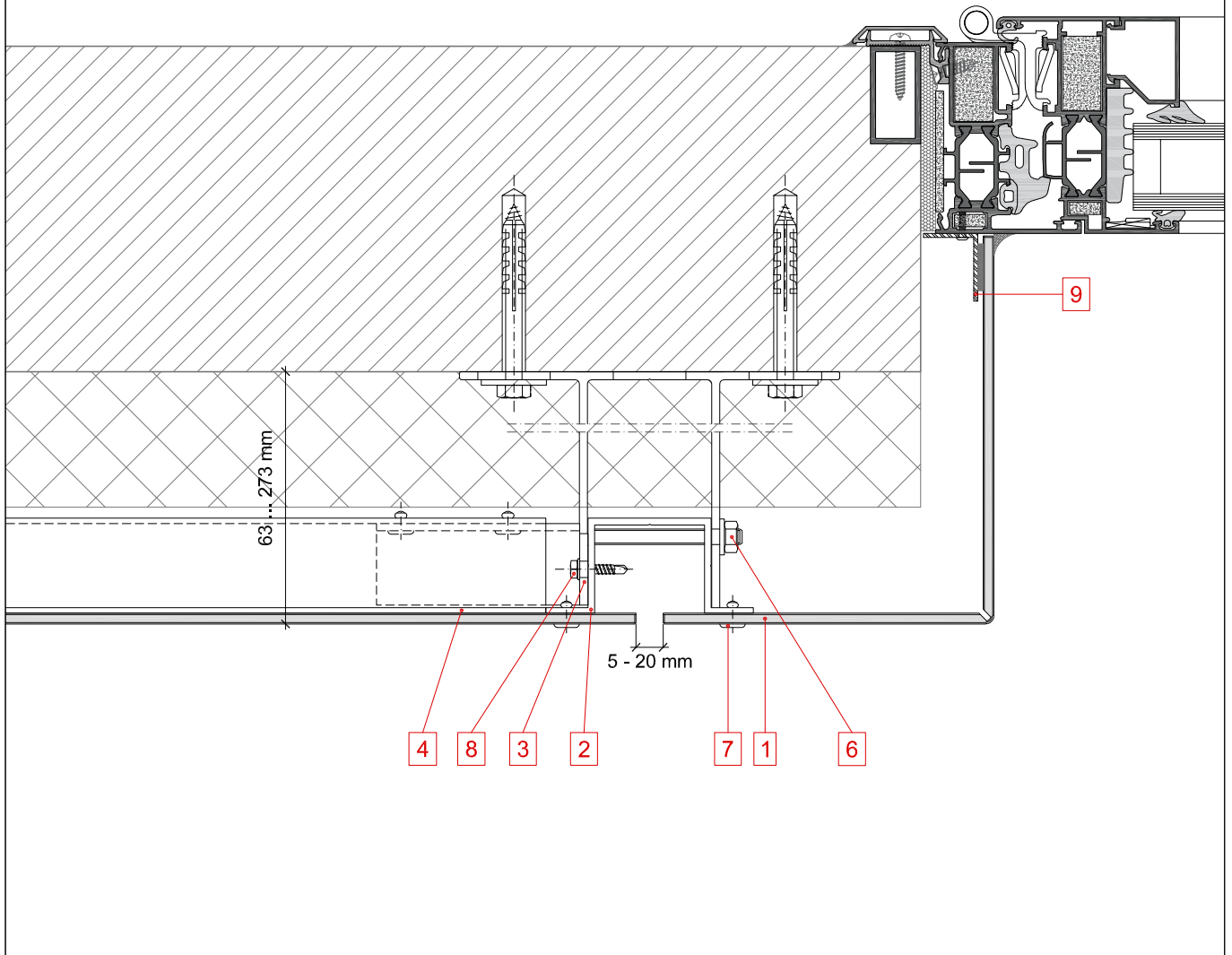
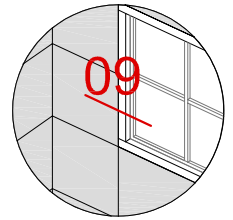
SECCIÓN HORIZONTAL

VENTANA JAMBA

STAC BOND

REM..09.01

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

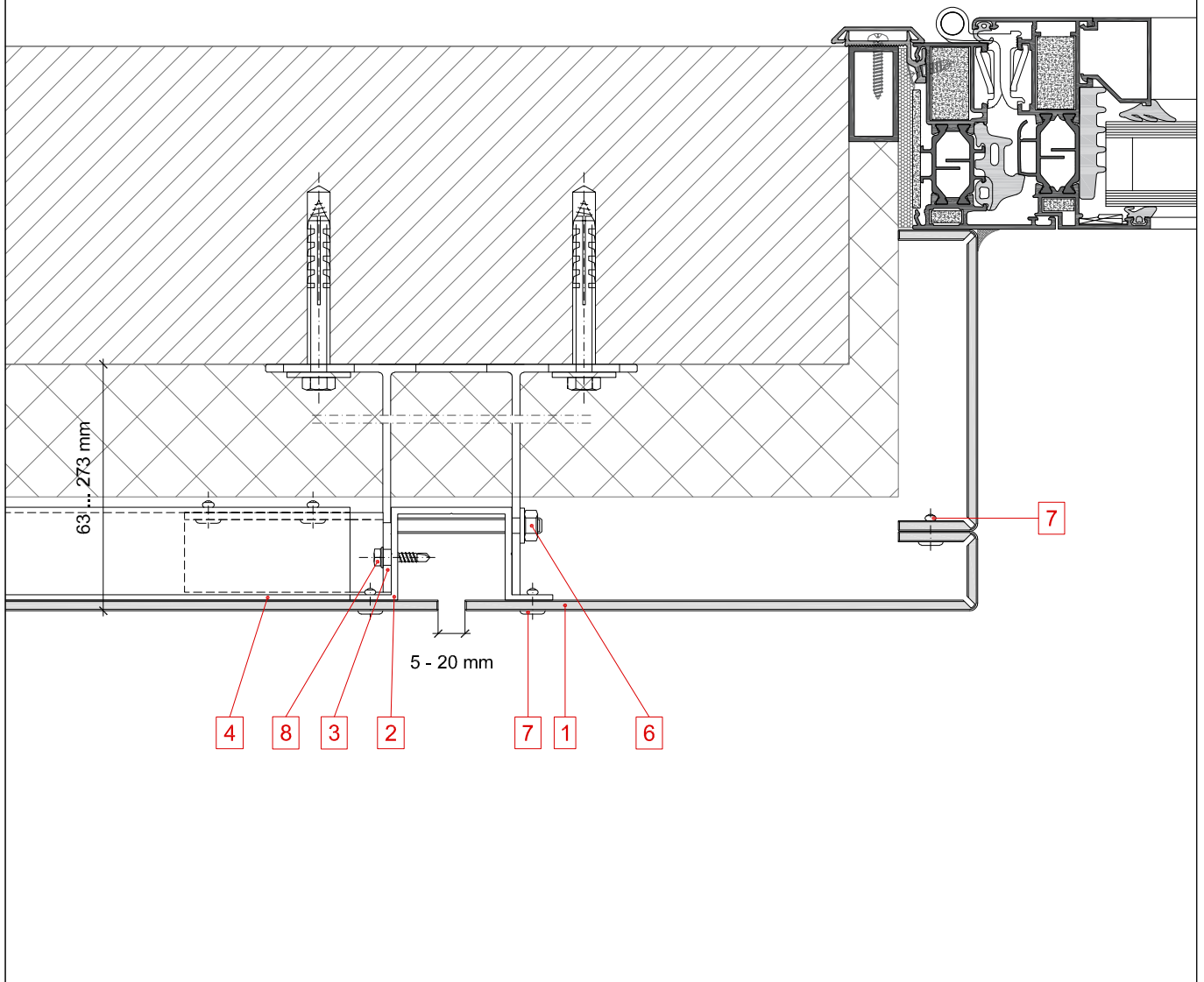
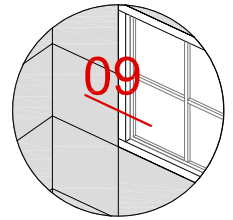
9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

1:2,5 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

SISTEMA **STB-REM**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

SECCIÓN HORIZONTAL

ESQUINA CURVA

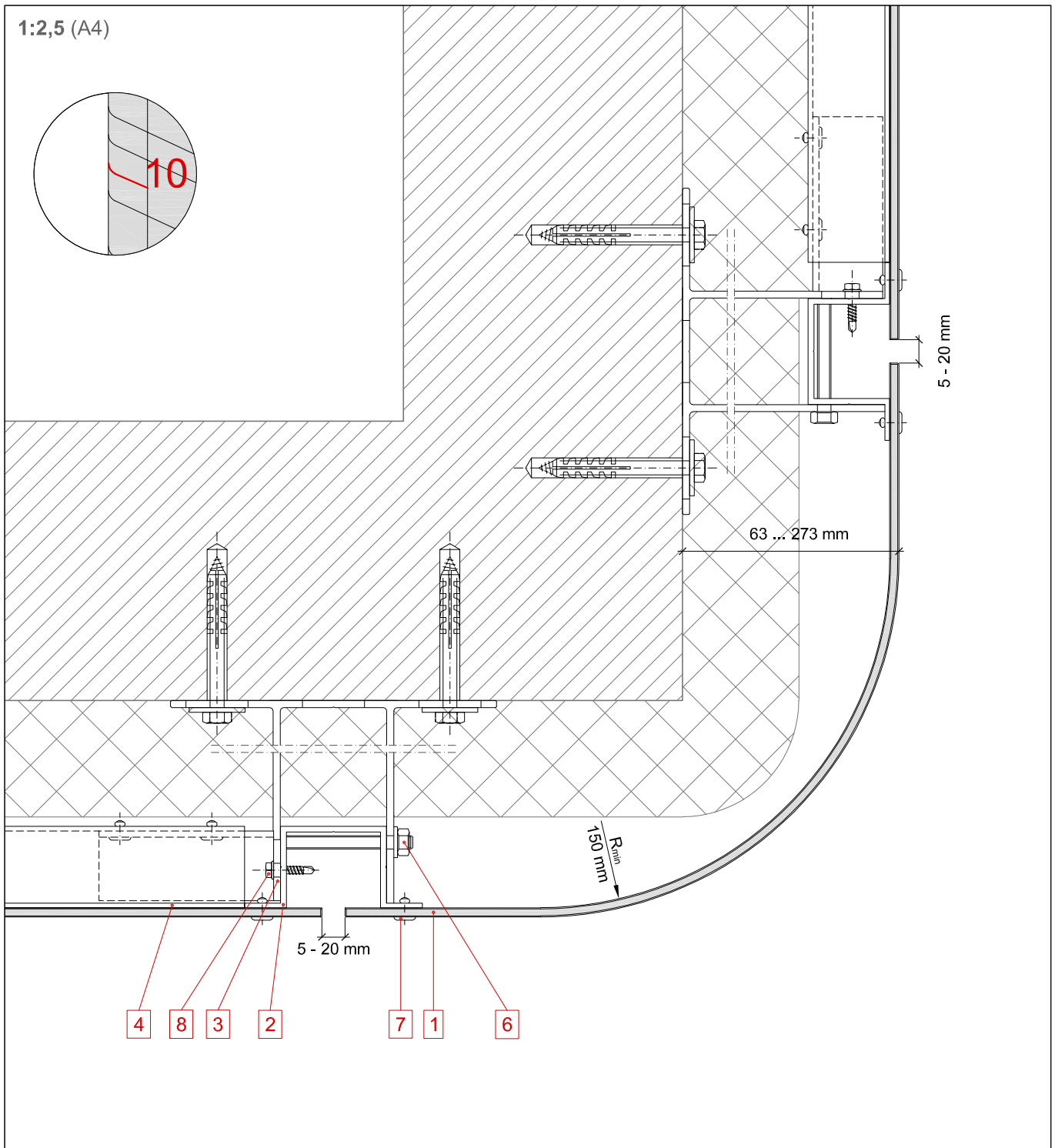
STAC BOND

REM..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 OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

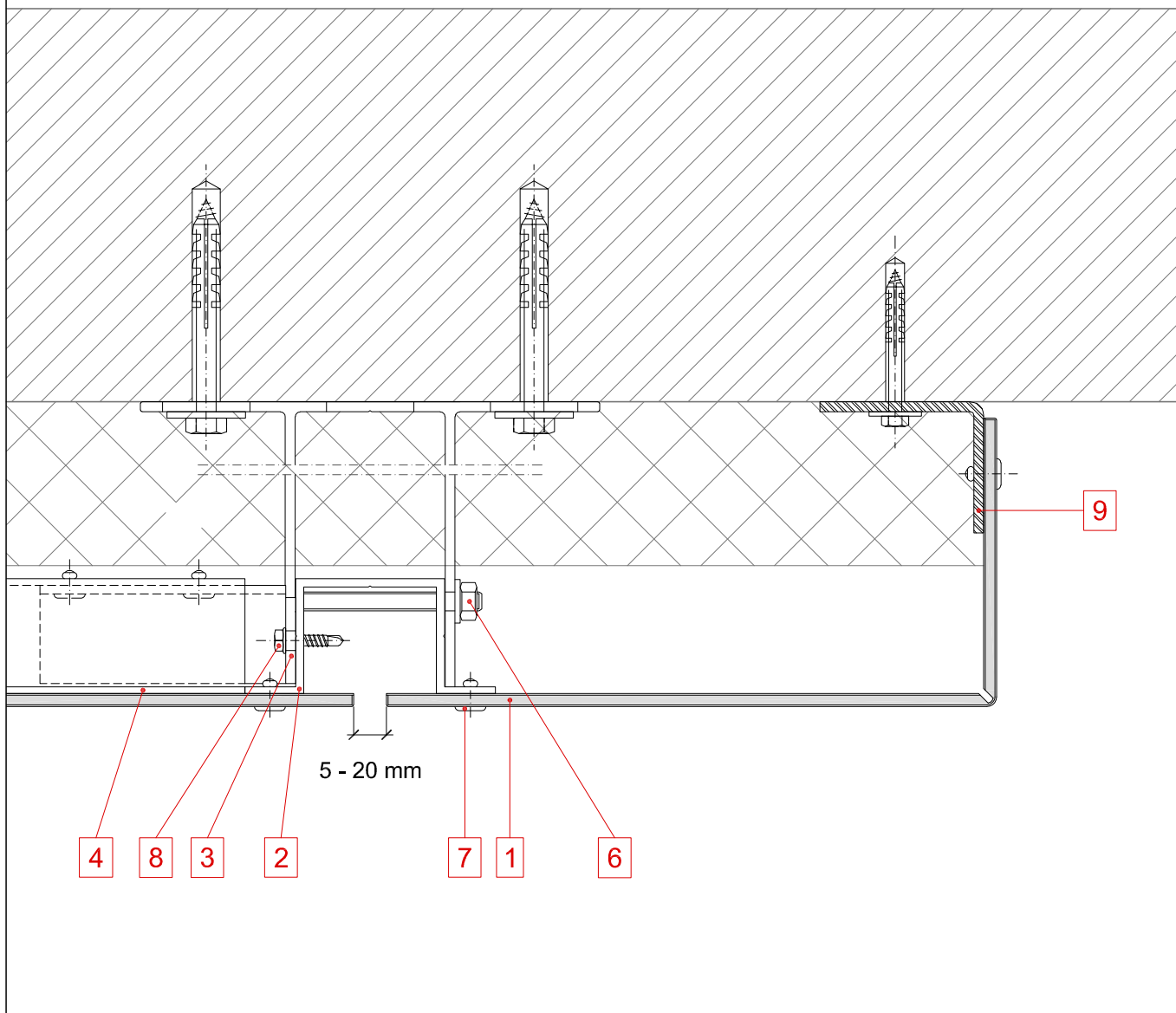
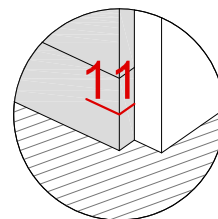
9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

REV 08/18

1:2 (A4)



1 Placa de panel **STACBOND**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

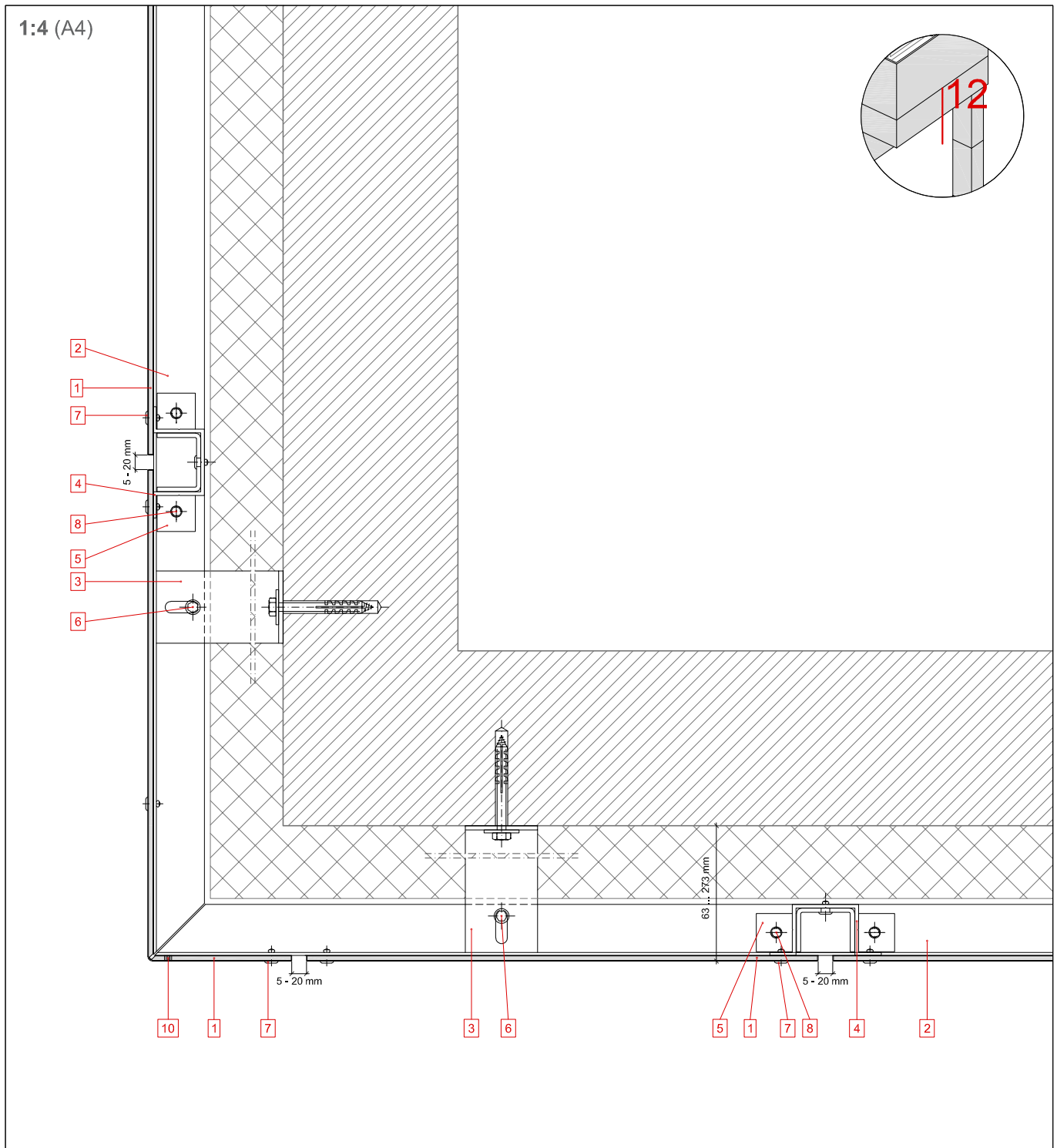
11 Pletina de aluminio para fijación y remachado

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**

2 Montante perfil OMEGA

3 Separador DOBLE T

4 Travesaño perfil OMEGA

5 Unión montantes STB-REMACHADO

6 Tornillo pasante M 6 x 60/70

7 Remache ciego

8 Tornillo autotaladrante

9 Perfil auxiliar

10 Perforaciones para drenaje

11 Pletina de aluminio para fijación y remachado