

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

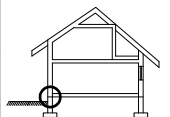
Aislamiento de base con perfil de arranque

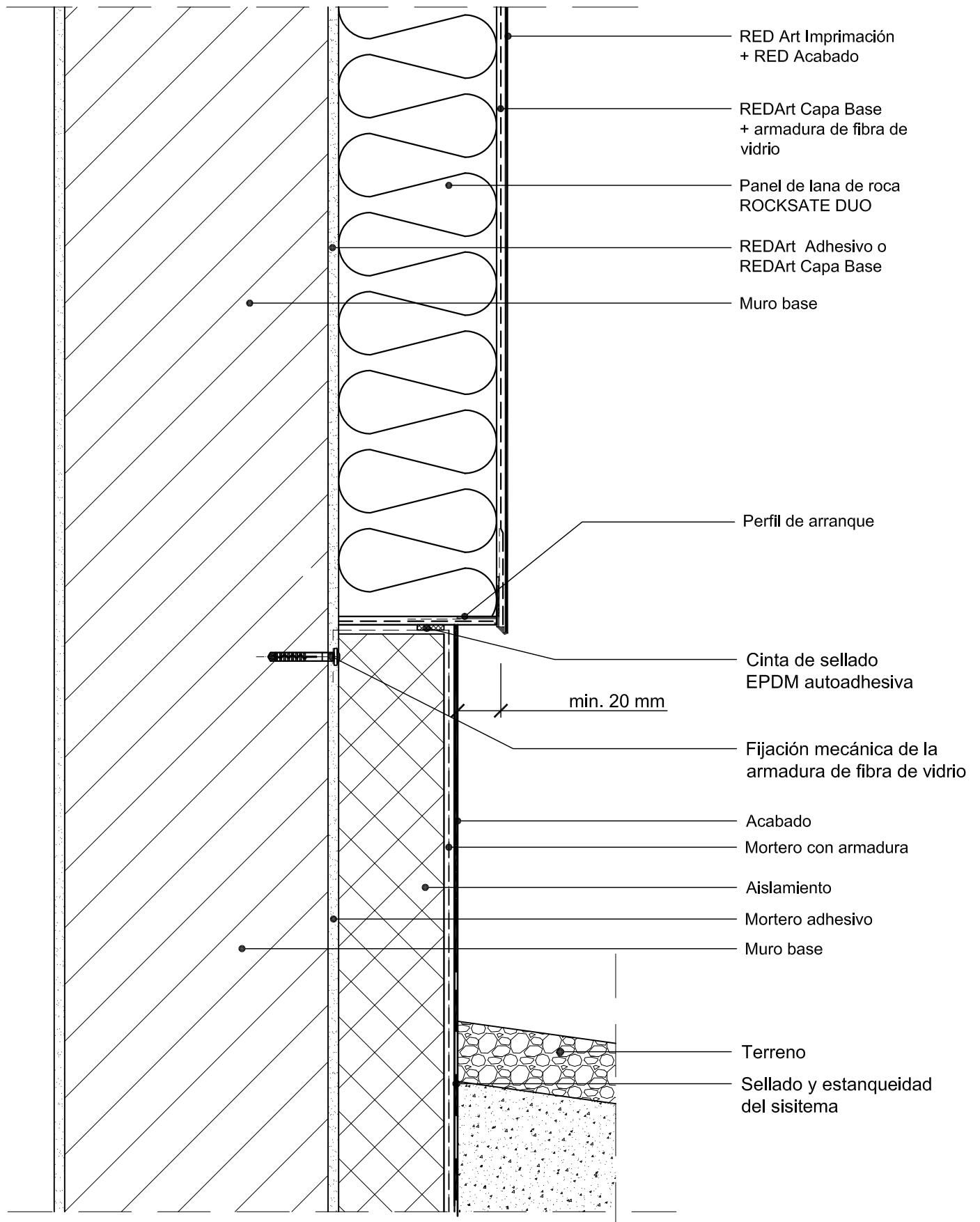
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

01-01





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

Aislamiento de base sin perfil de arranque

FECHA:

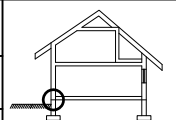
10.2016

ESCALA:

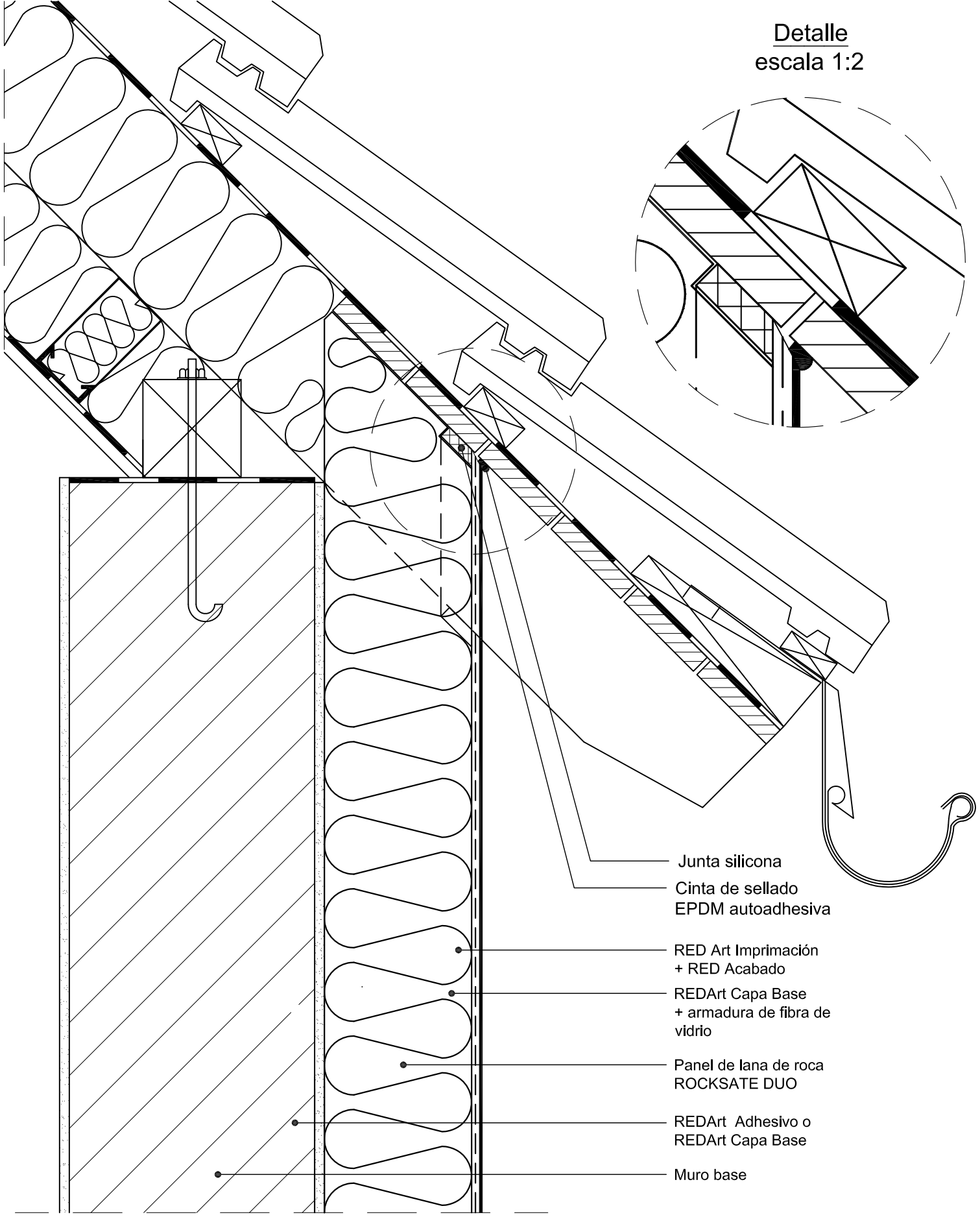
1:5

DIBUJO:

01-02



Detalle
escala 1:2



- Junta silicona
- Cinta de sellado EPDM autoadhesiva
- RED Art Imprimación + RED Art Acabado
- RED Art Capa Base + armadura de fibra de vidrio
- Panel de lana de roca ROCKSATE DUO
- RED Art Adhesivo o RED Art Capa Base
- Muro base

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.



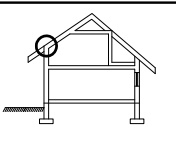
TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:
Unión fachada-cubierta sin rejilla ventilación

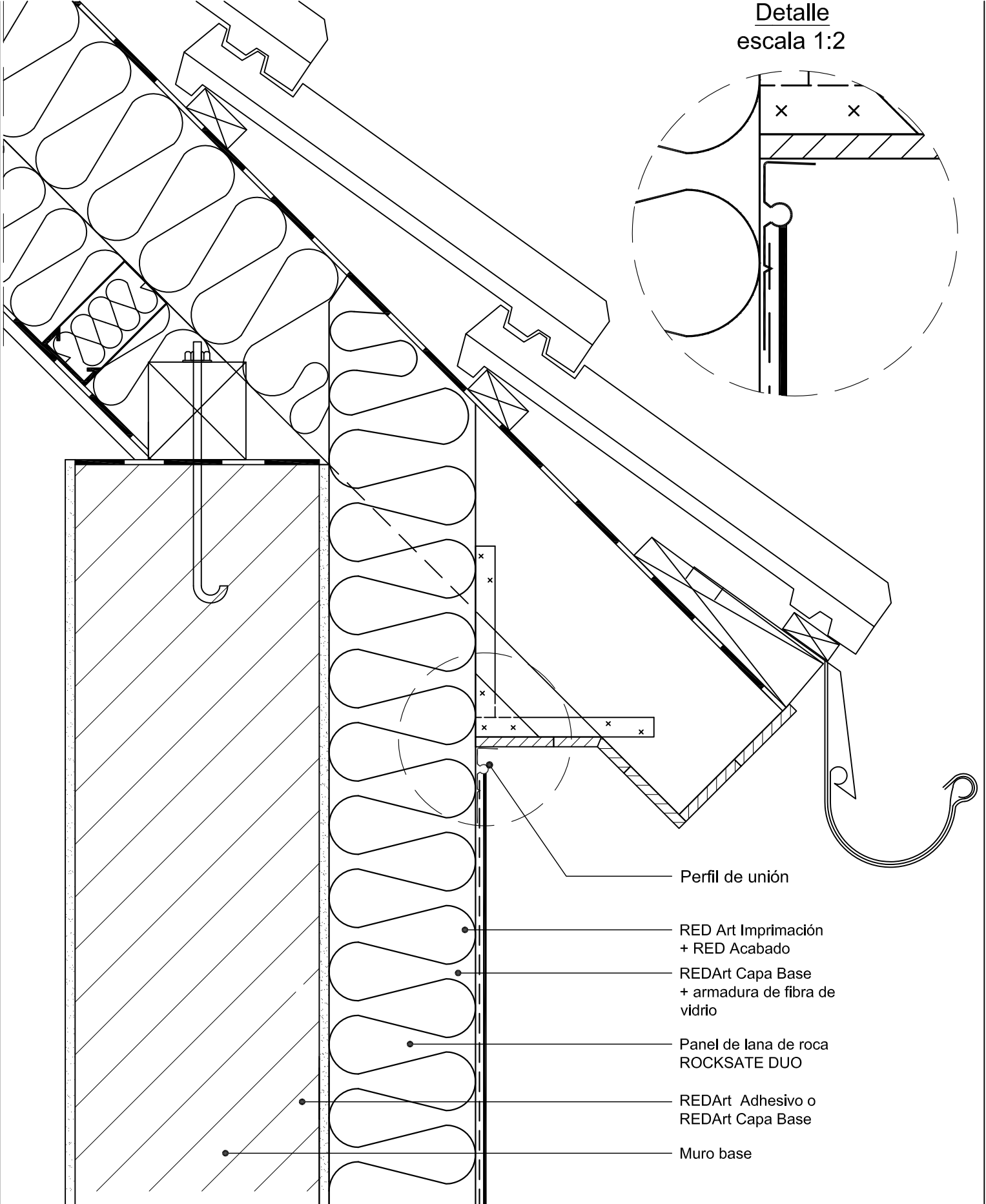
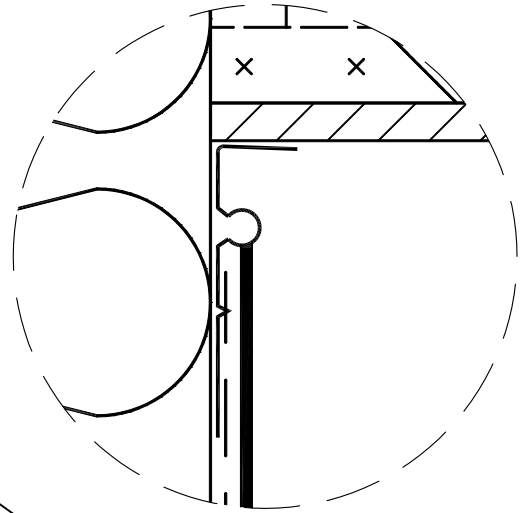
FECHA:
10.2016

ESCALA:
1:5

DIBUJO:
02-01



Detalle
escala 1:2



Perfil de unión

RED Art Imprimación
+ RED Acabado

REDArt Capa Base
+ armadura de fibra de
vidrio

Panel de lana de roca
ROCKSATE DUO

REDArt Adhesivo o
REDArt Capa Base

Muro base

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

Unión fachada -cubierta

FECHA:

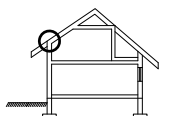
10.2016

ESCALA:

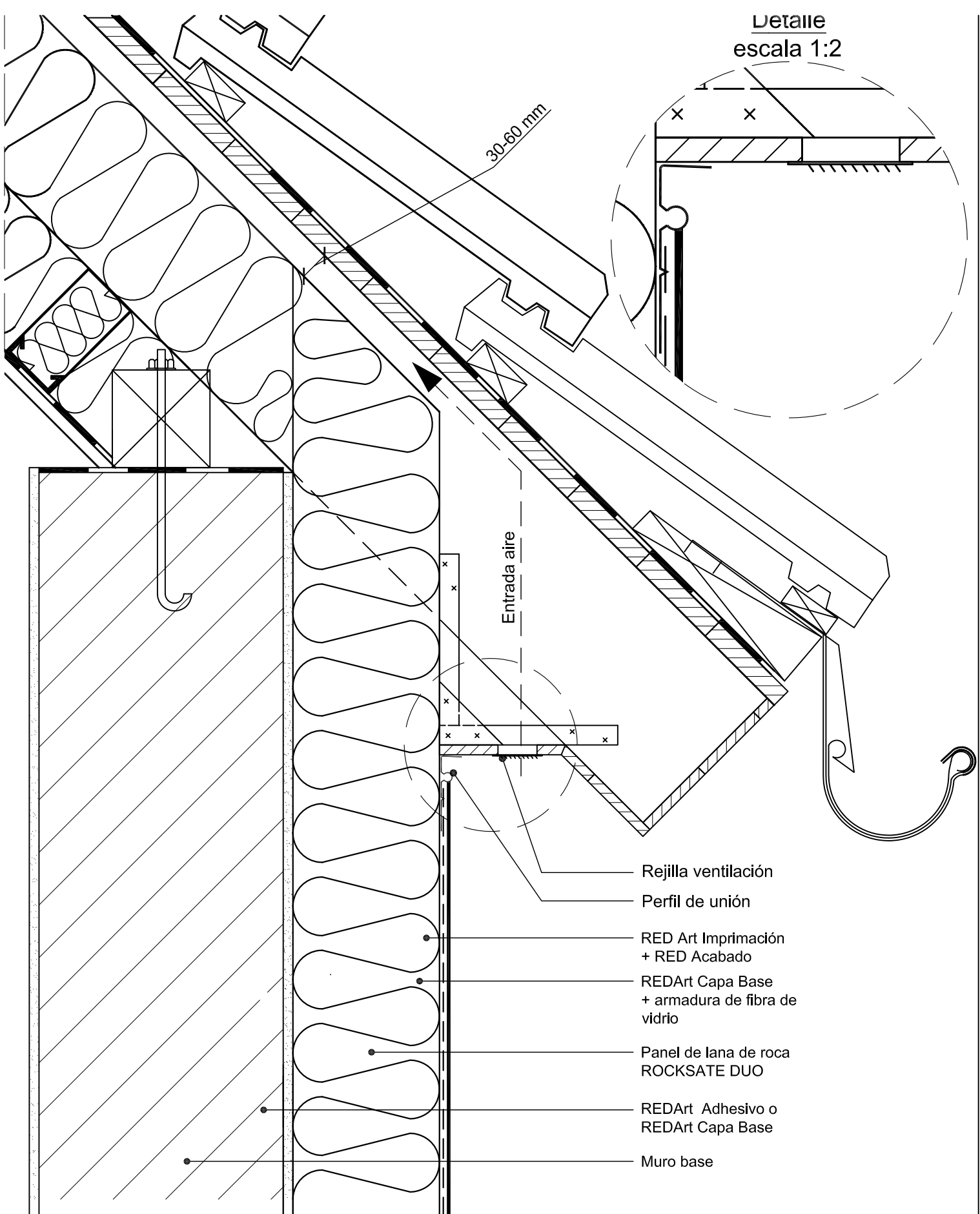
1:5

DIBUJO:

02-02



Detalle
escala 1:2



- Rejilla ventilación
- Perfil de unión
- RED Art Imprimación + RED Acabado
- REDArt Capa Base + armadura de fibra de vidrio
- Panel de lana de roca ROCKSATE DUO
- REDArt Adhesivo o REDArt Capa Base
- Muro base

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

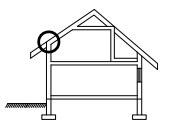
Unión fachada-cubierta con ventilación

ESCALA:

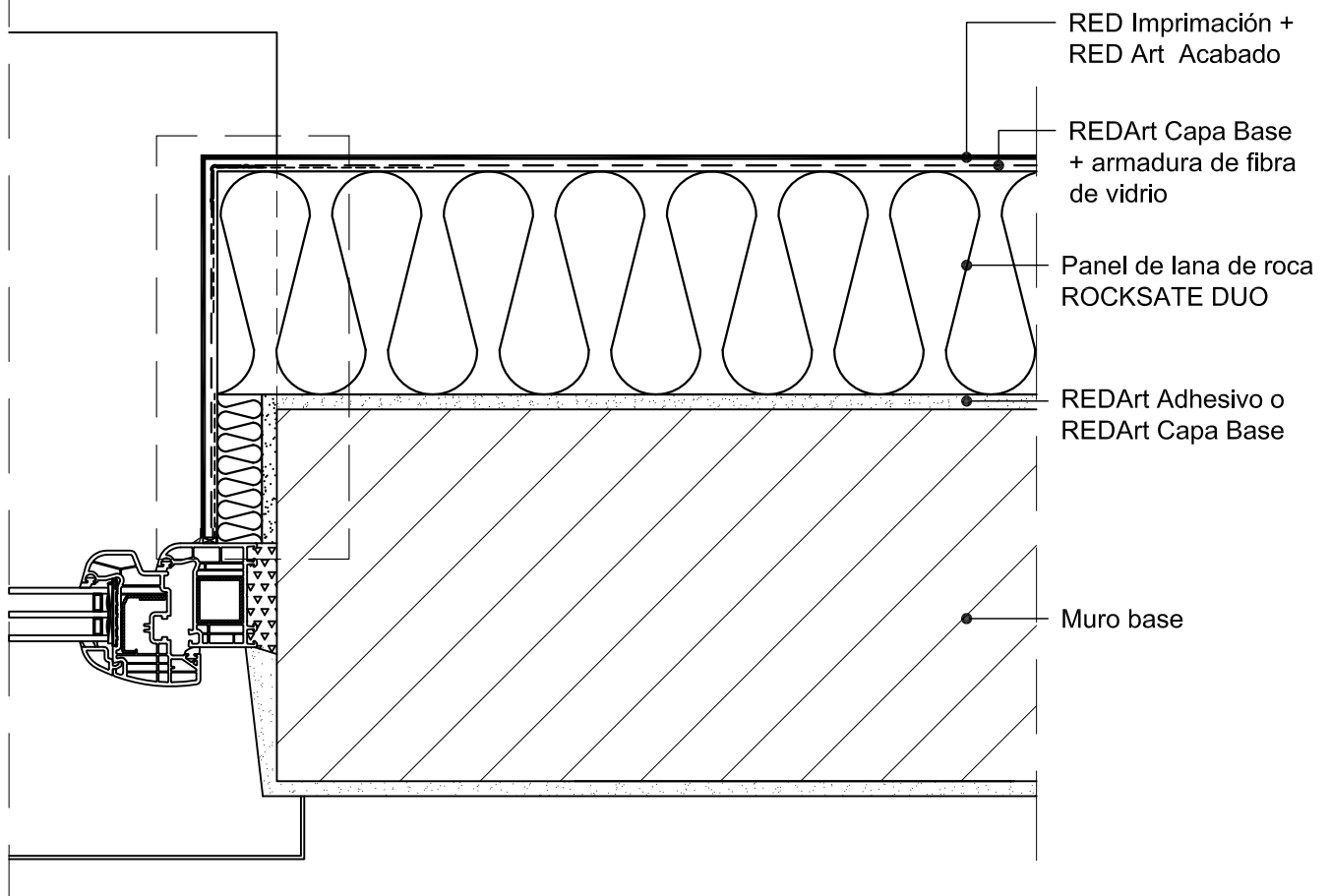
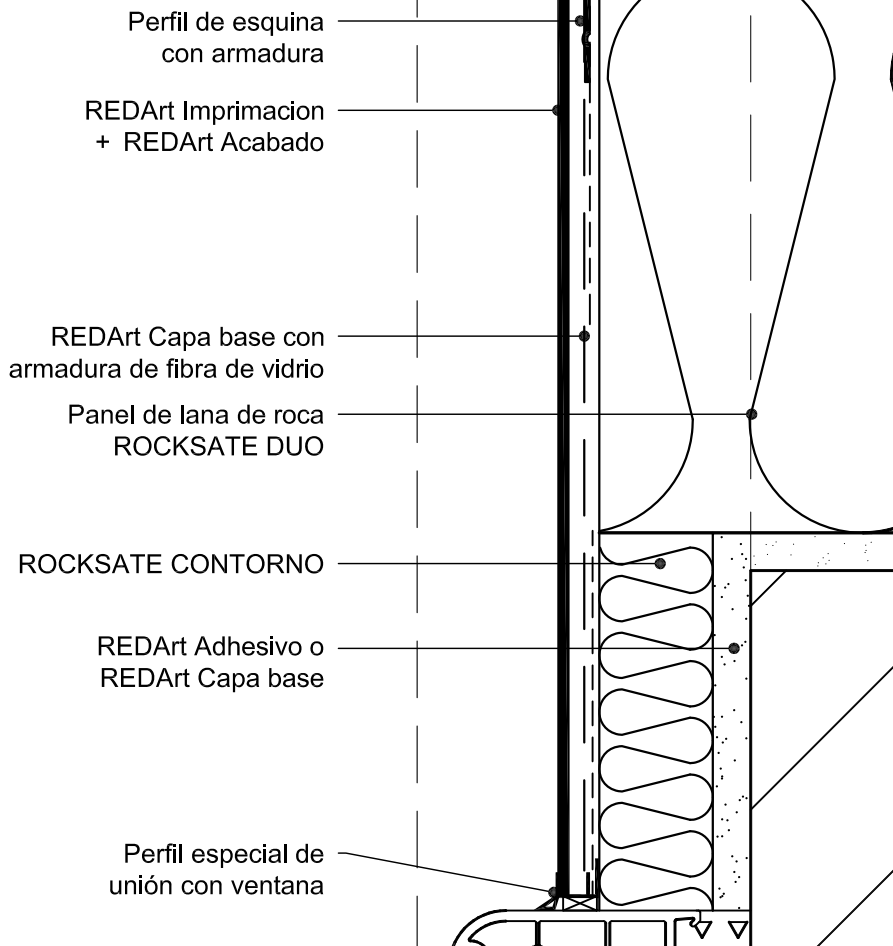
1:5

DIBUJO:

02-03



Detalle
escala 1:2



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

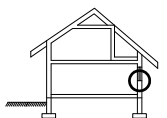
Aislamiento carpintería en posición intermedia de muro. Sección planta.

ESCALA:

1:5

DIBUJO:

03-01



Detalles
escala 1:2

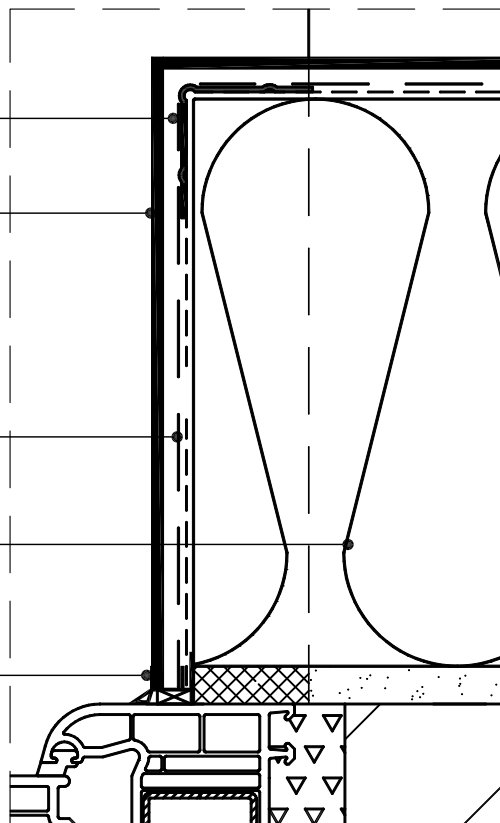
Profil d' angle avec armature

REDArt Imprímación
+ REDArt Acabado

REDArt Capa base
con armadura
de fibra de vidrio

Panel de lana de roca
ROCKSATE DUO

Perfil especial de unión
con carpintería



Cinta de sellado EPDM
autoadhesiva

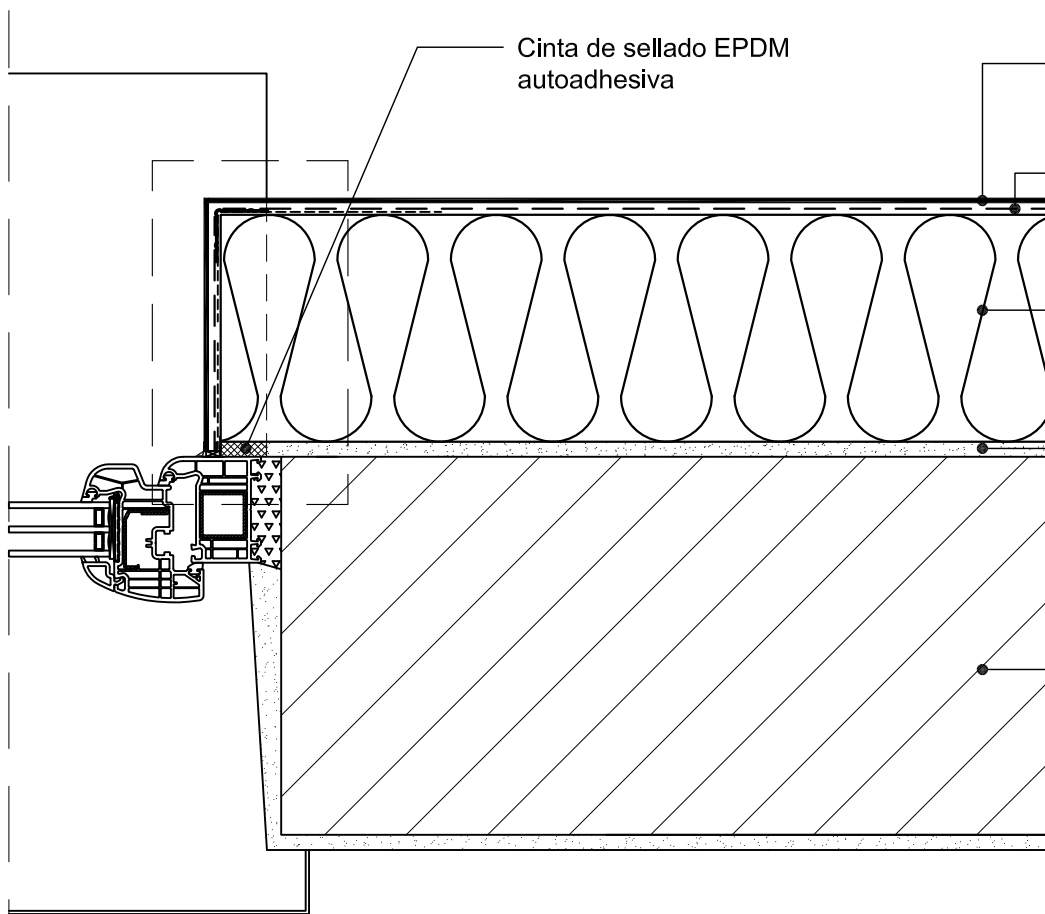
RED Imprímación +
RED Art Acabado

REDArt Capa Base
+ armadura de fibra
de vidrio

Panel de lana de roca
ROCKSATE DUO

REDArt Adhesivo o
REDArt Capa Base

Muro base



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

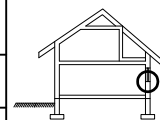
**Aislamiento de carpintería
en posición exterior de
muro. Planta section.**

ESCALA:

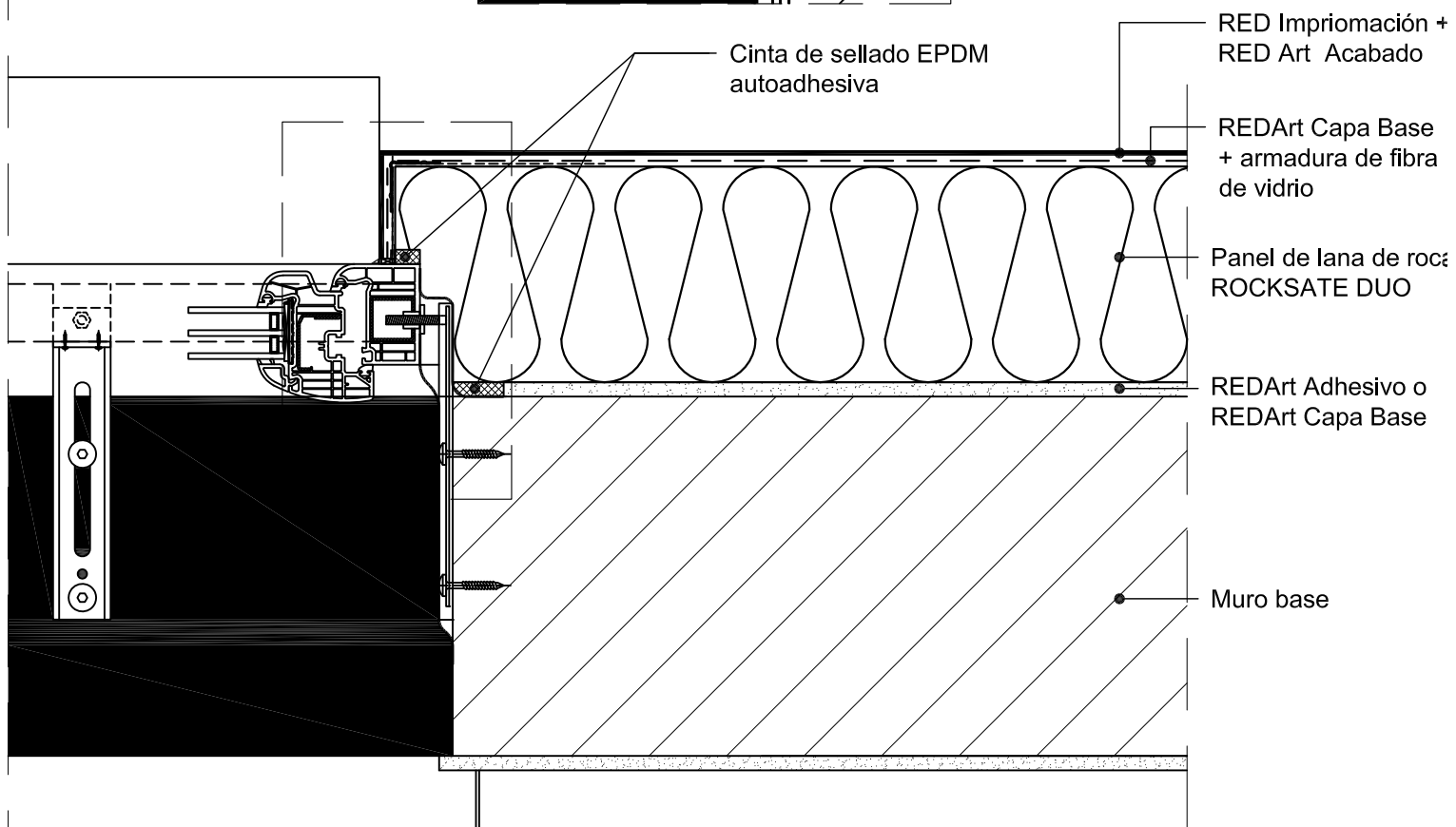
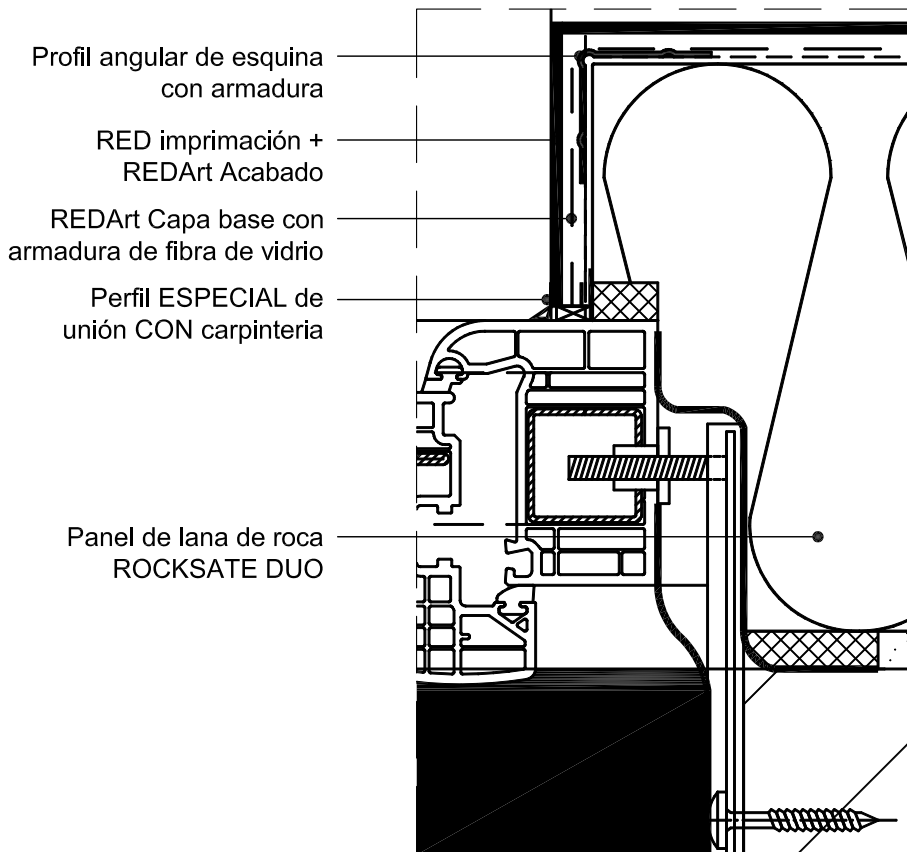
1:5

DIBUJO:

03-02



Detalle
escala 1:2



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

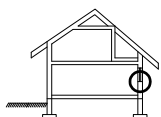
TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:
Aislamiento de carpintería en exterior de muro

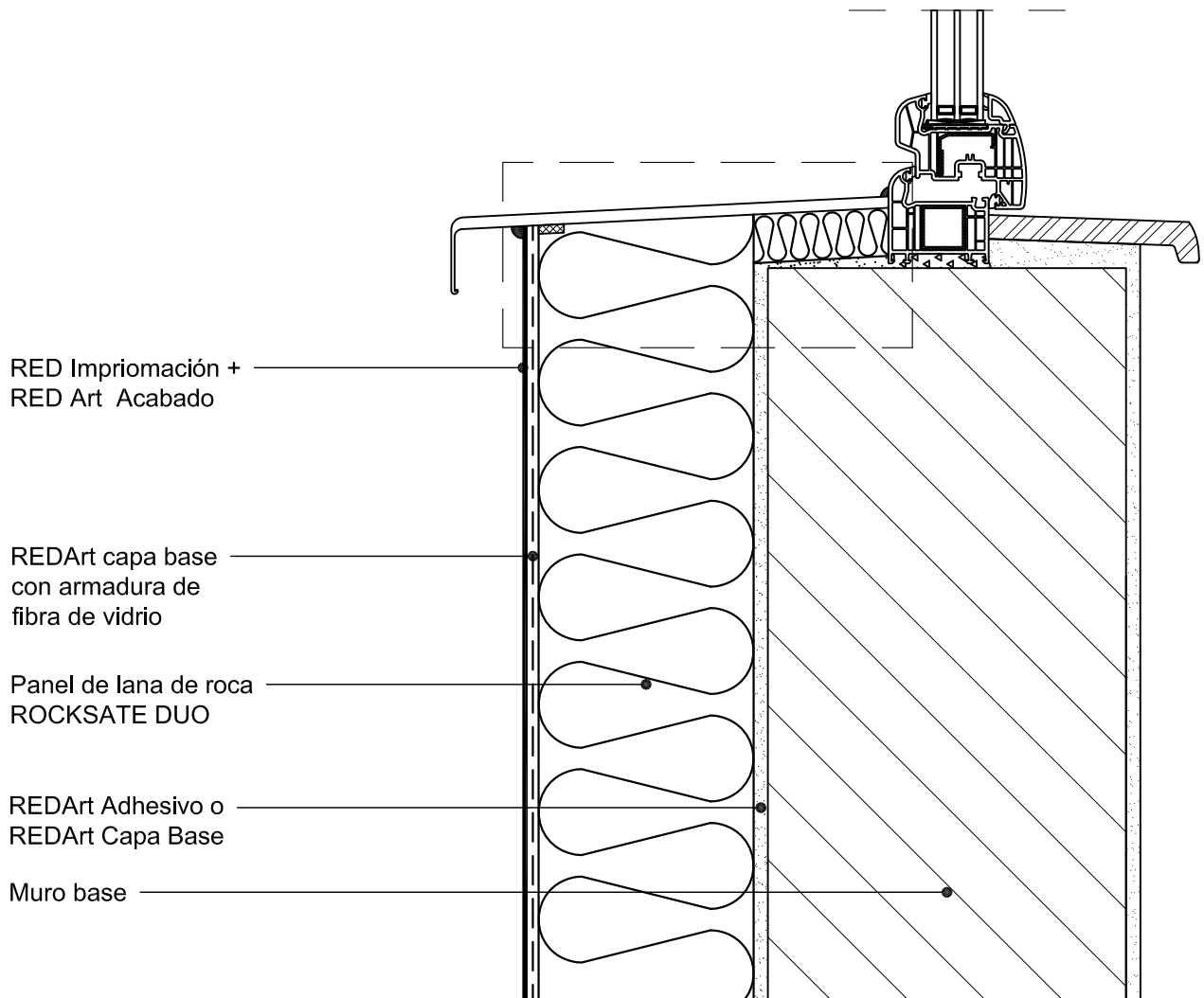
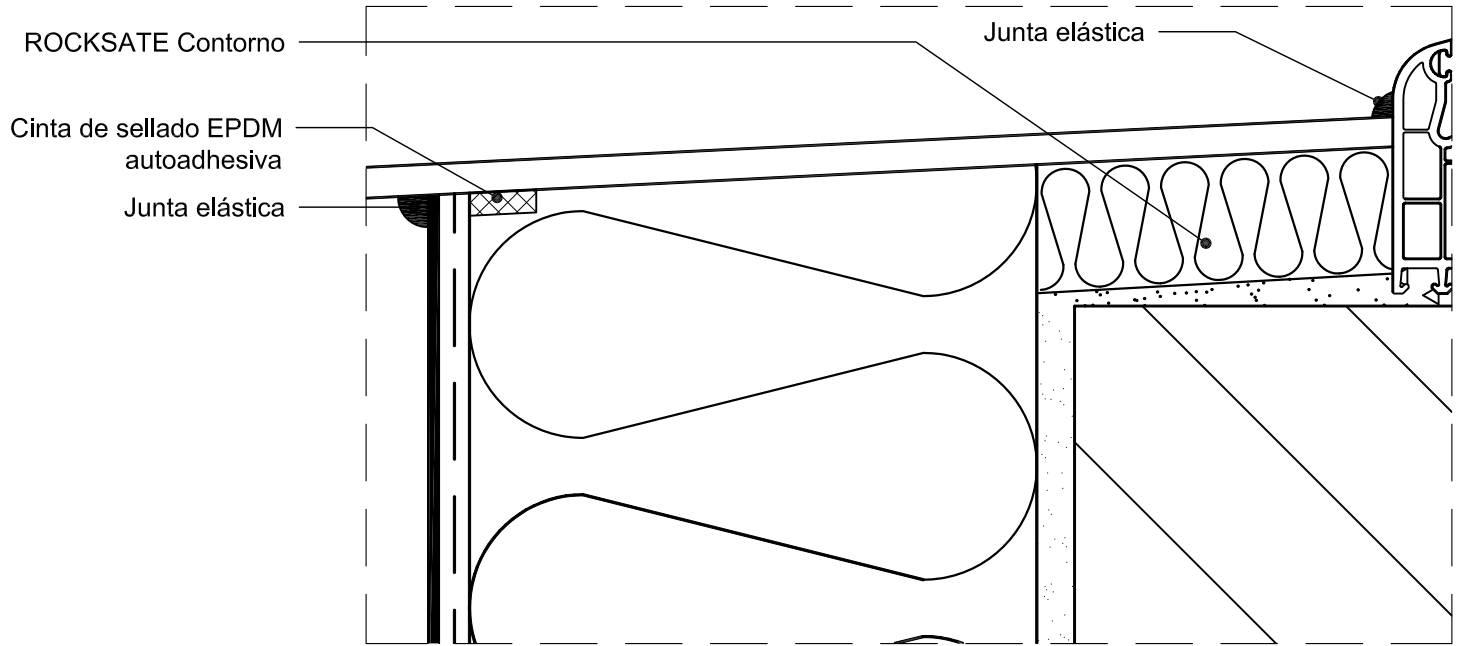
FECHA:
10.2016

ESCALA:
1:5

DIBUJO:
03-03



DETALLE
escala 1:2



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

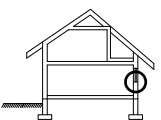
Sección vertical ventana en posición intermedia

ESCALA:

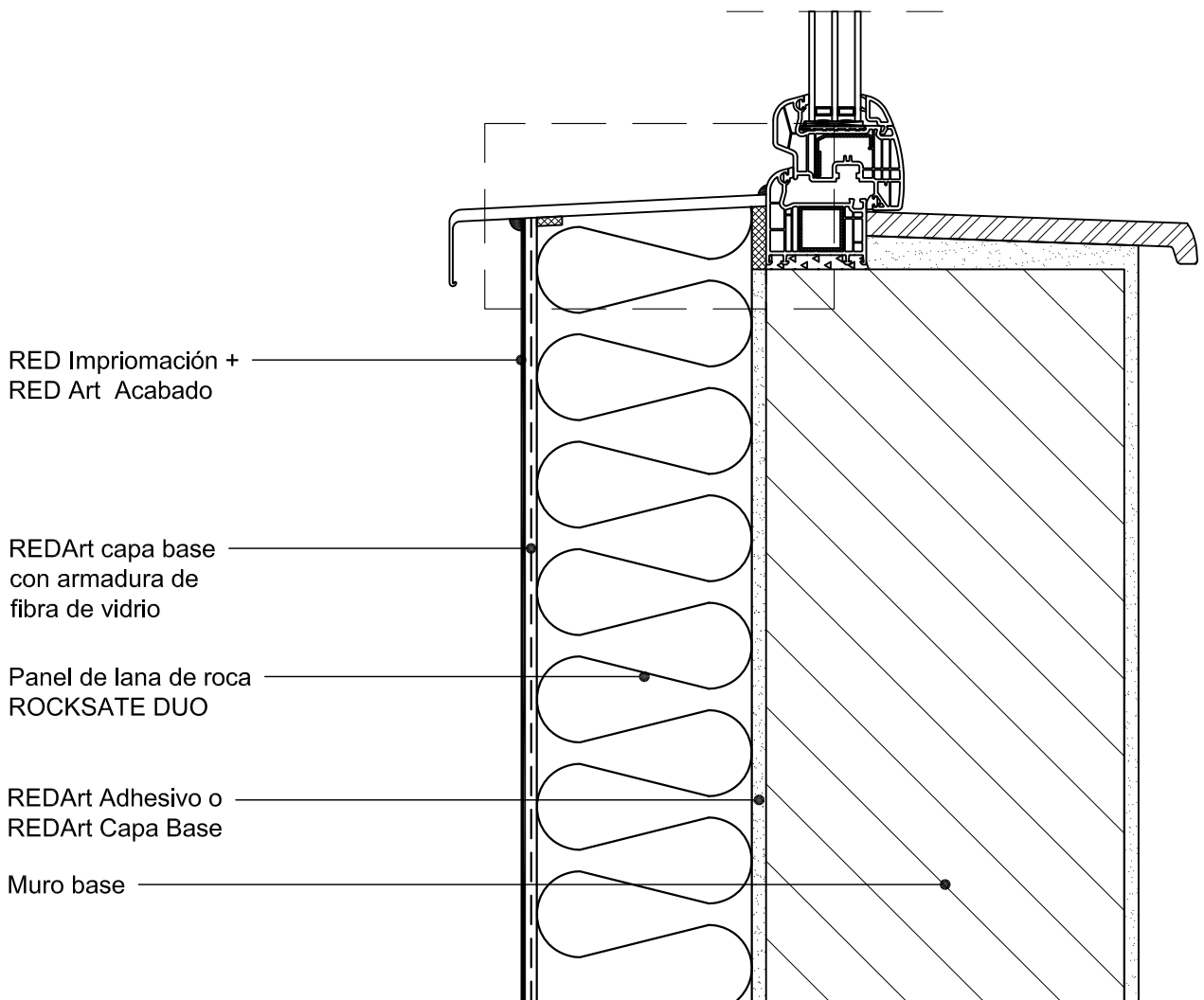
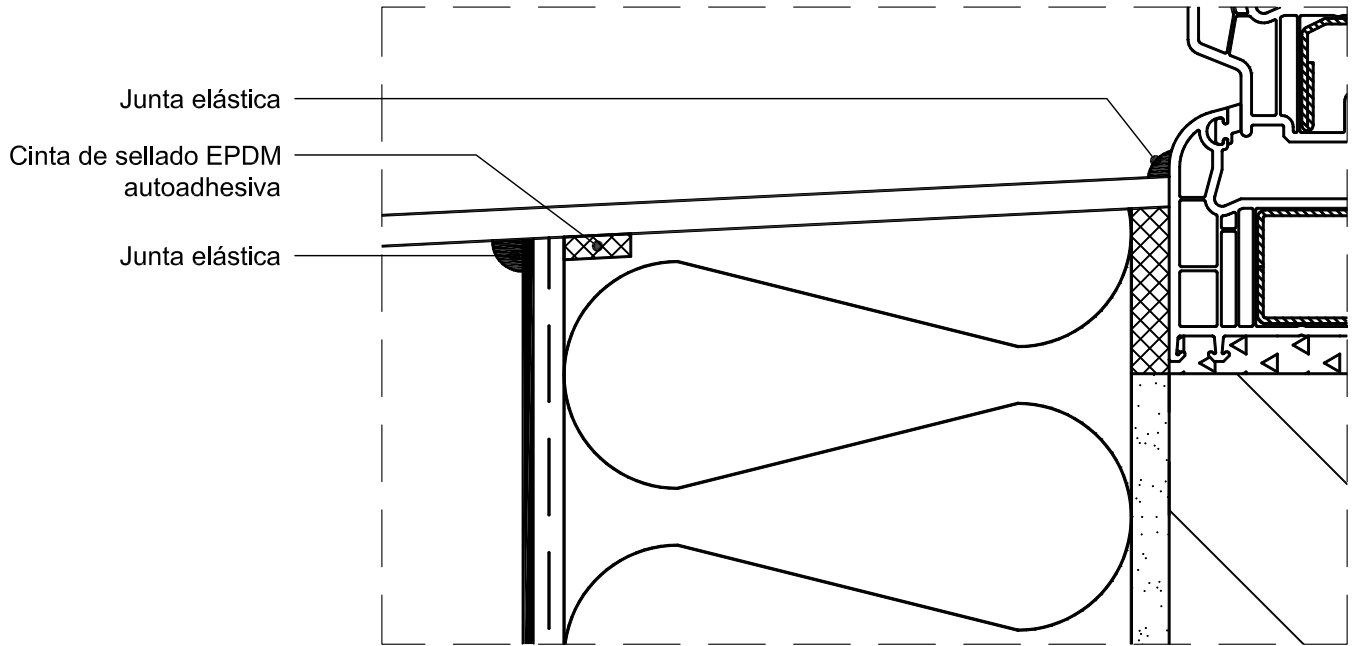
1:5

DIBUJO:

04-01



Detalle
escala 1:2



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgos y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

**Sección vertical ventana
en posición externa de muro**

FECHA:

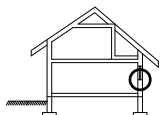
10.2016

ESCALA:

1:5

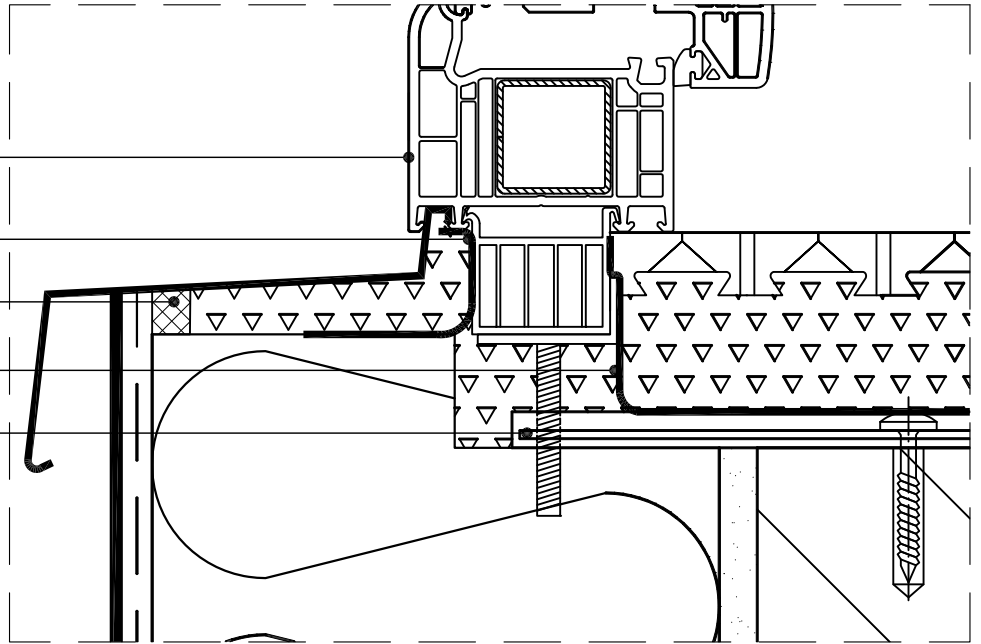
DIBUJO:

04-02

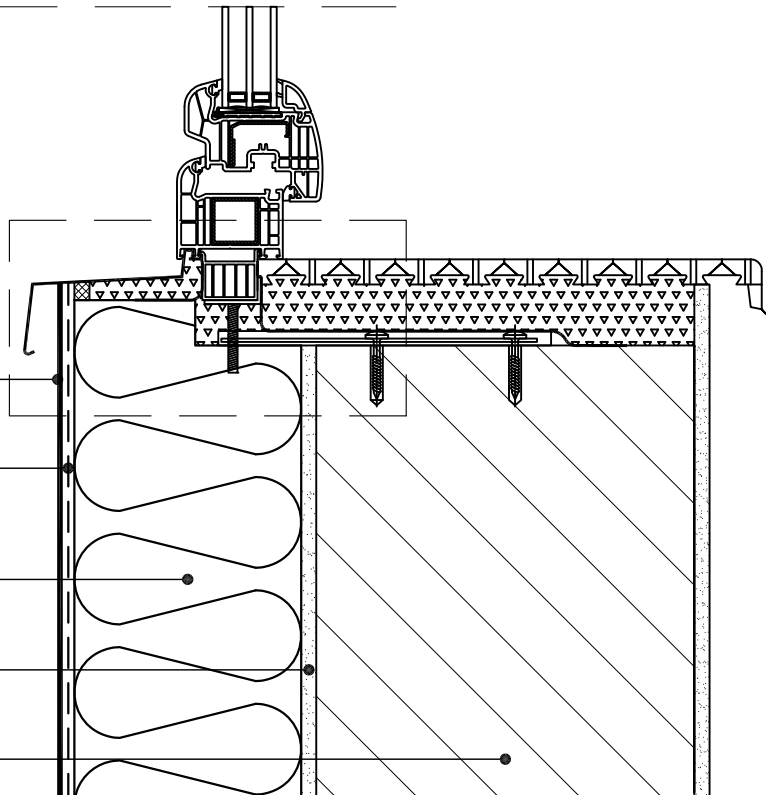


Detalle
escala 1:2

Carpintería
Membrana de estanqueidad al aire
Cinta de sellado EPDM autoadhesiva
Pare-vapeur
Escuadra de sujeción



RED Imprimación +
RED Art Acabado
RED Art capa base
con armadura de
fibra de vidrio
Panel de lana de roca
ROCKSATE DUO
RED Art Adhesivo o
RED Art Capa Base
Muro base



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

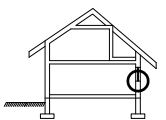
Sección vertical ventana en posición exterior de muro

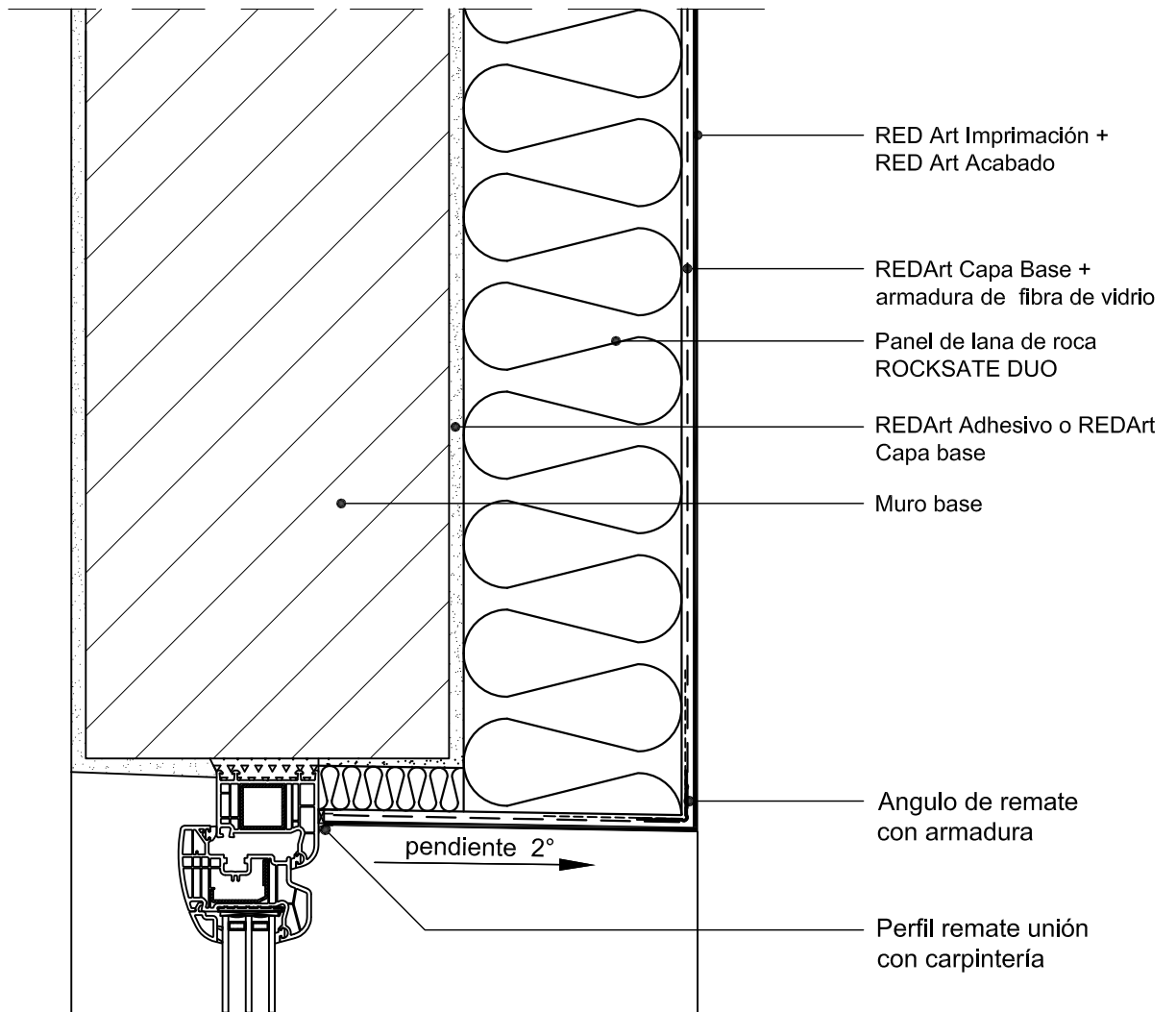
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

04-03





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

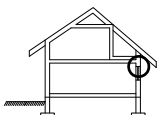
**Ventana en posición
intermedia de muro**

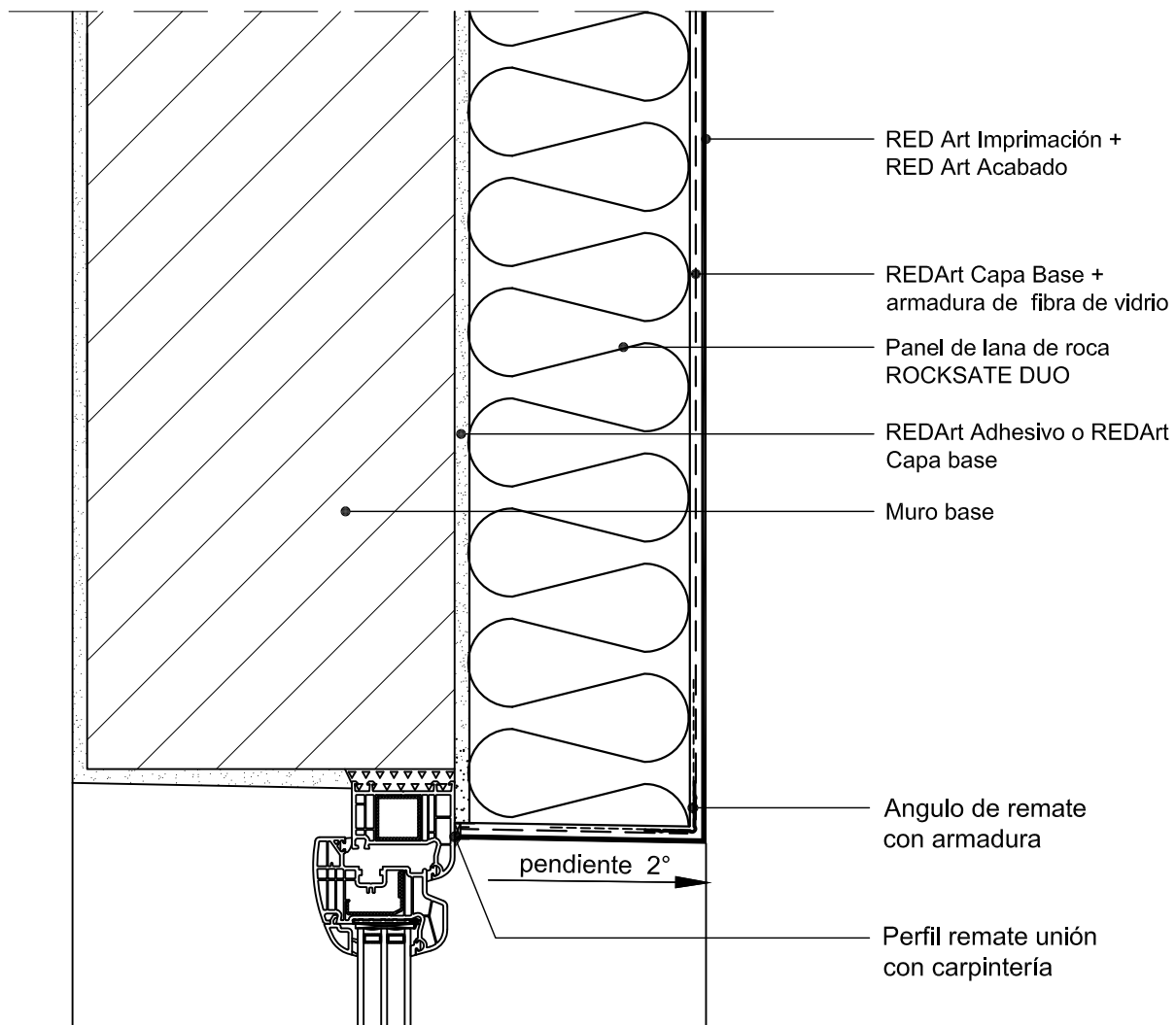
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

05-01





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y/o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

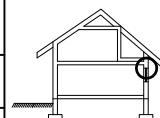
NOMBRE DEL DETALLE:

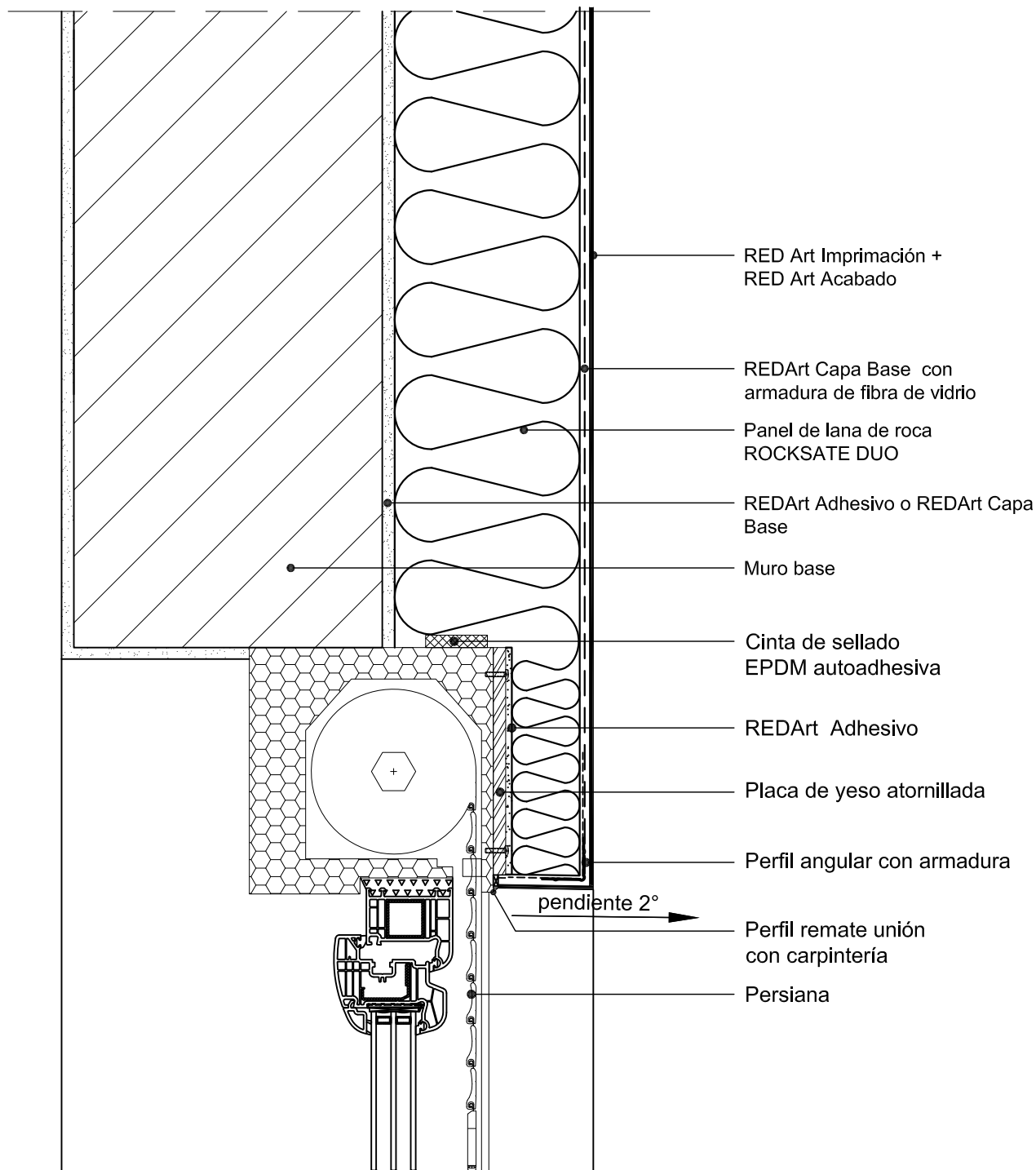
Sección ventana en límite exterior de muro

ESCALA:

DIBUJO:

05-02





RED Art Imprimación +
RED Art Acabado

REDArt Capa Base con
armadura de fibra de vidrio

Panel de lana de roca
ROCKSATE DUO

REDArt Adhesivo o REDArt Capa
Base

Muro base

Cinta de sellado
EPDM autoadhesiva

REDArt Adhesivo

Placa de yeso atornillada

Perfil angular con armadura

pendiente 2°

Perfil remate unión
con carpintería

Persiana

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

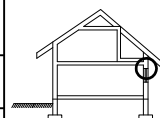
Sección persiana

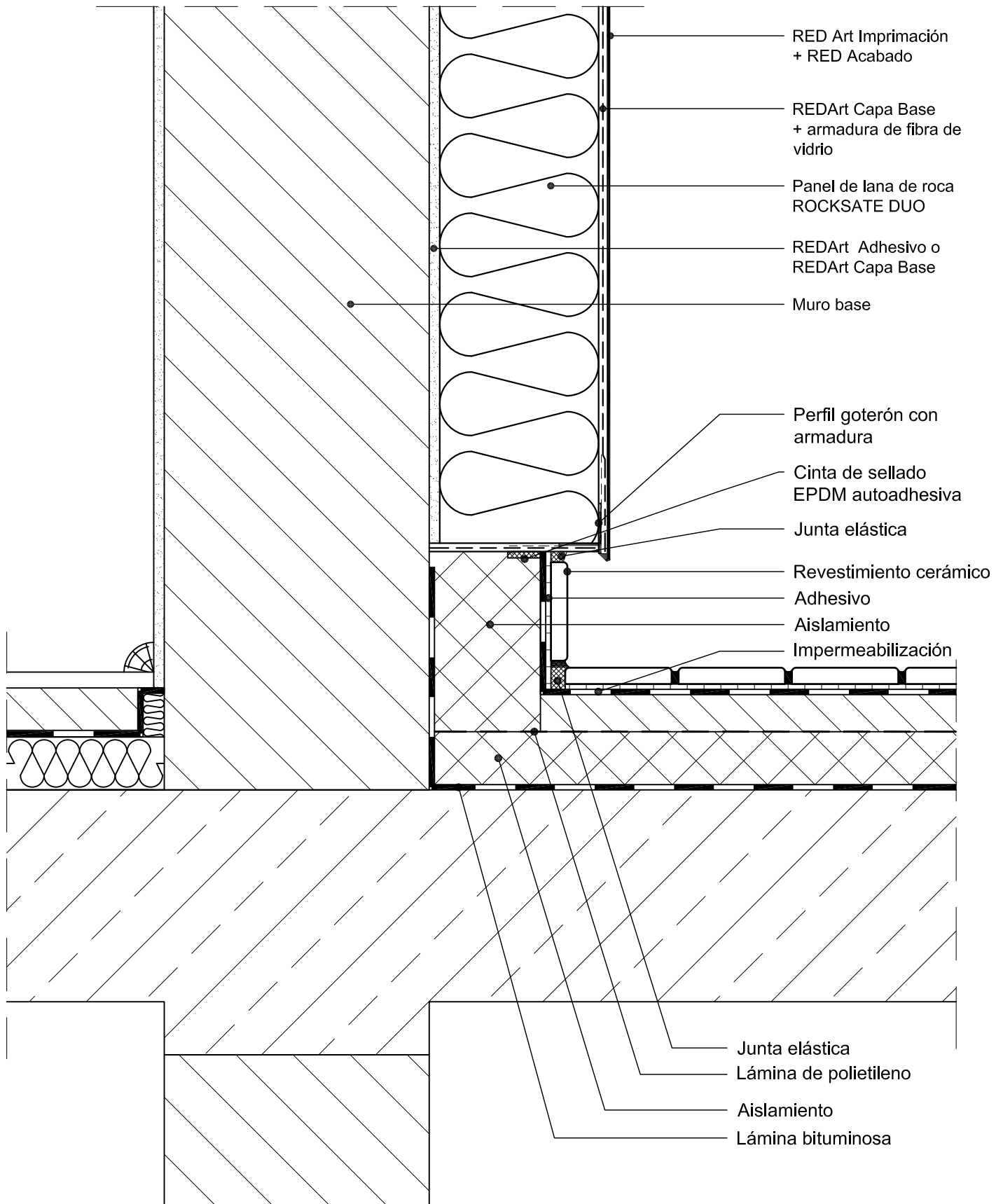
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

06-01





RED Art Imprímación
+ RED Acabado

RED Art Capa Base
+ armadura de fibra de
vidrio

Panel de lana de roca
ROCKSATE DUO

RED Art Adhesivo o
RED Art Capa Base

Muro base

Perfil goterón con
armadura

Cinta de sellado
EPDM autoadhesiva

Junta elástica

Revestimiento cerámico

Adhesivo

Aislamiento

Impermeabilización

Junta elástica

Lámina de polietileno

Aislamiento

Lámina bituminosa

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

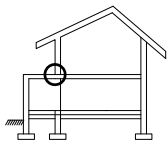
TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
Fachada

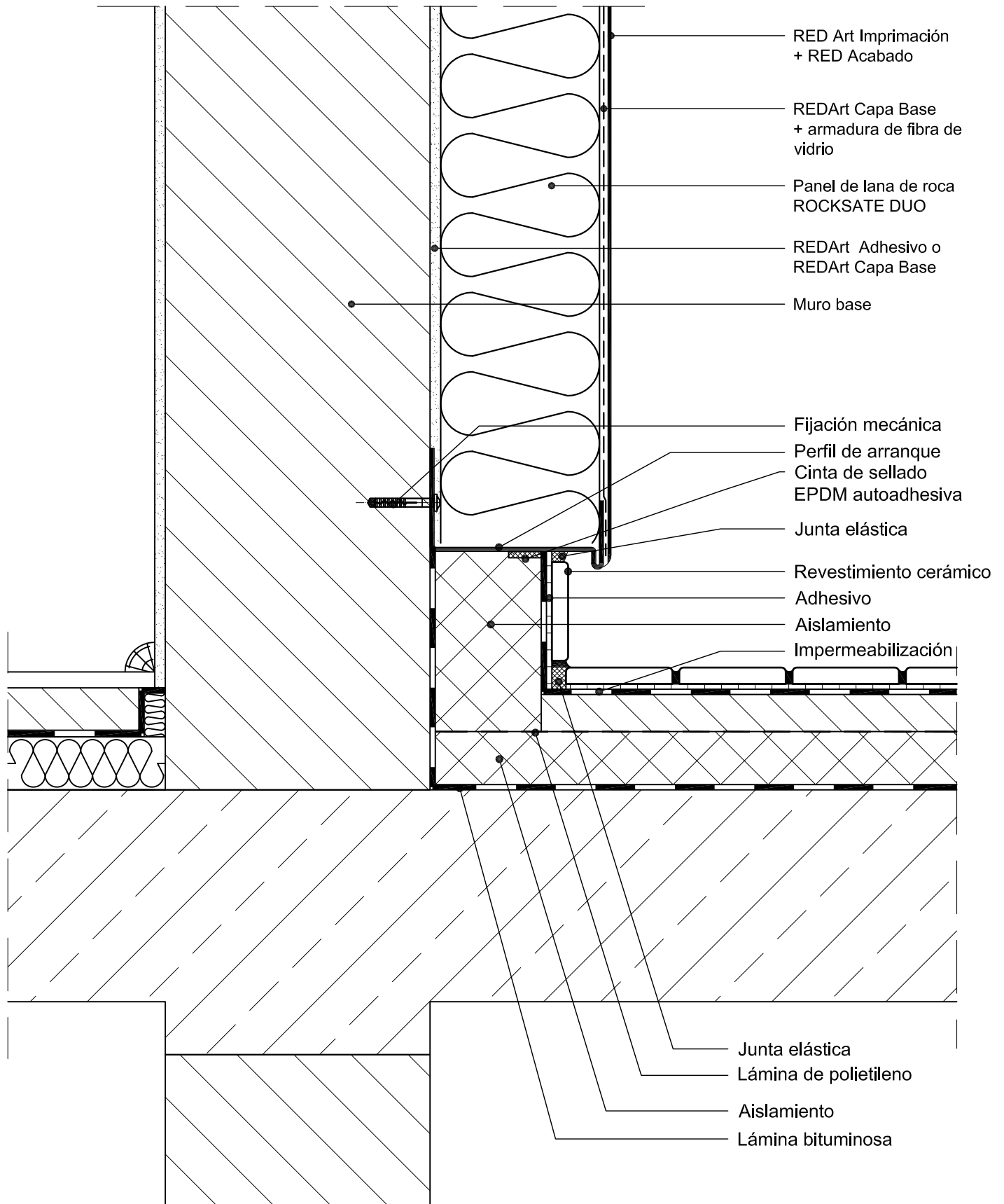
NOMBRE DEL DETALLE:
**Aislamiento en unión con
balcón/terraza. Detalle sin
perfil de arranque.**

FECHA:
10.2016

ESCALA:
1:5

DIBUJO:
07-01





- RED Art Imprimación + RED Acabado
- RED Art Capa Base + armadura de fibra de vidrio
- Panel de lana de roca ROCKSATE DUO
- RED Art Adhesivo o RED Art Capa Base
- Muro base
- Fijación mecánica
- Perfil de arranque
- Cinta de sellado EPDM autoadhesiva
- Junta elástica
- Revestimiento cerámico
- Adhesivo
- Aislamiento
- Impermeabilización
- Junta elástica
- Lámina de polietileno
- Aislamiento
- Lámina bituminosa

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

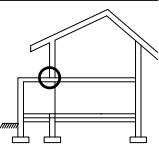
**Aislamiento unión con
balcón/terraza. Detalle con
perfil de arranque.**

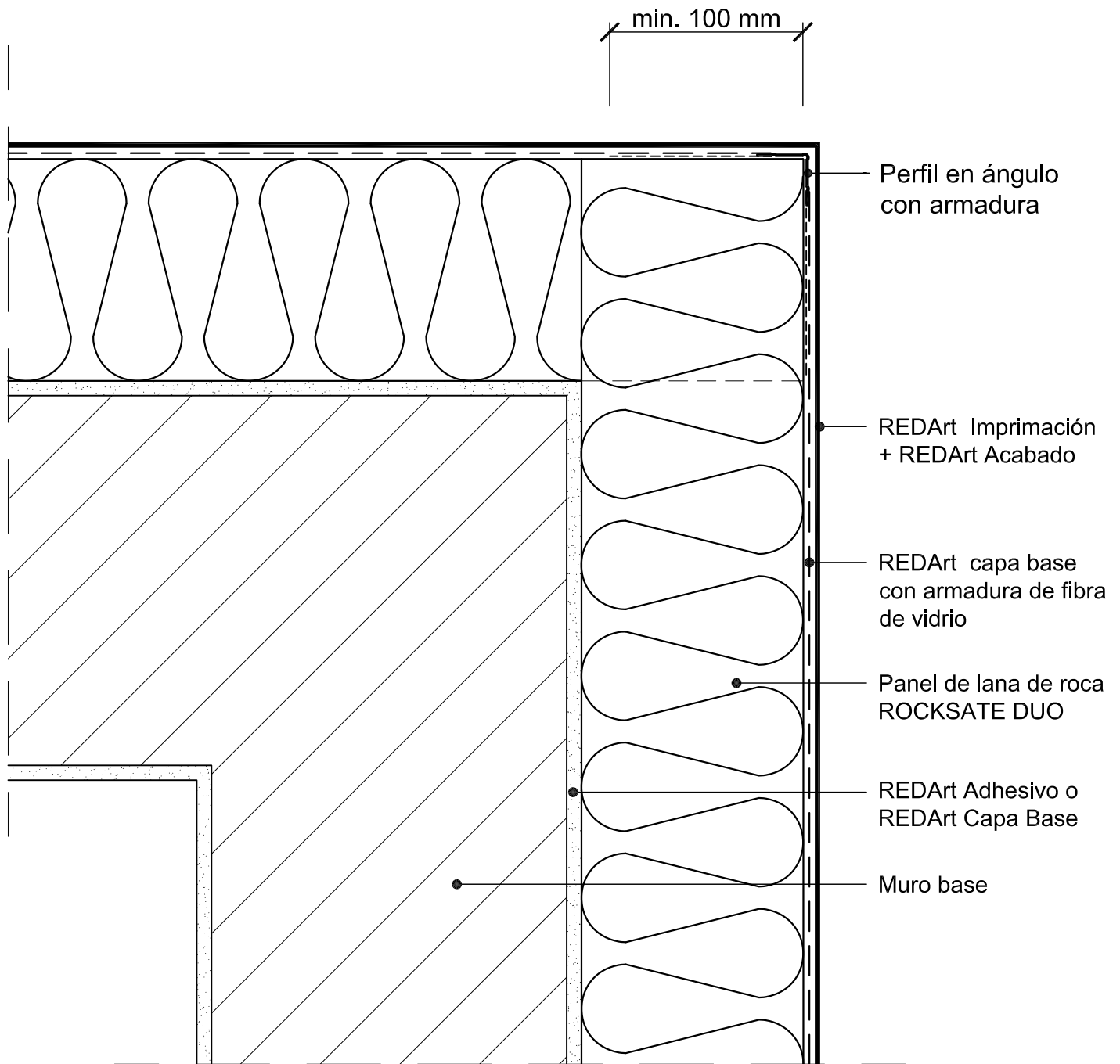
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

07-02





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

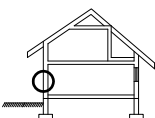
Aislamiento de ángulo exterior

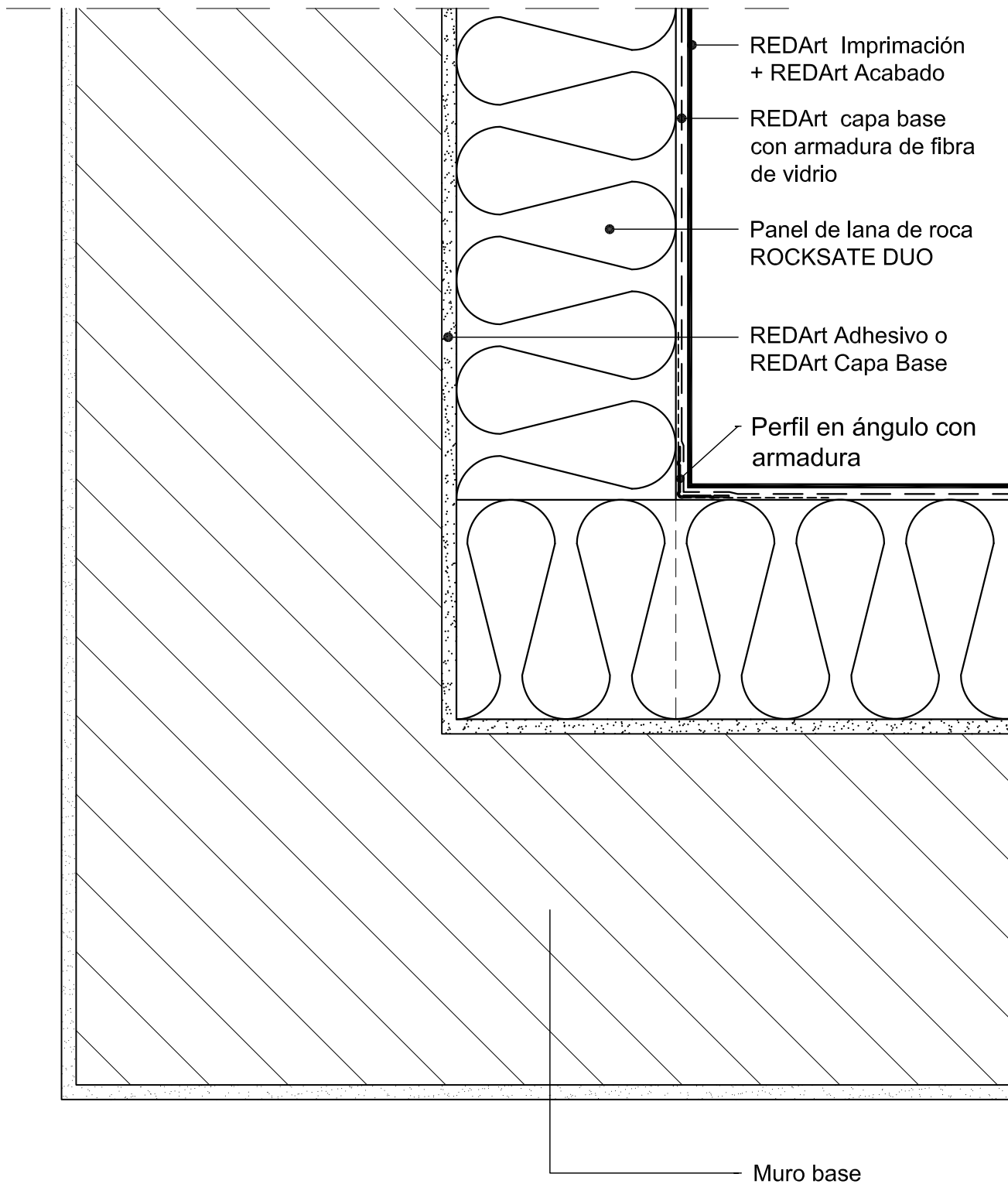
ESCALA:

1:4

DIBUJO:

08-01





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

Aislamiento de ángulo interior

FECHA:

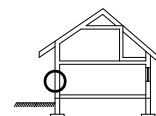
10.2016

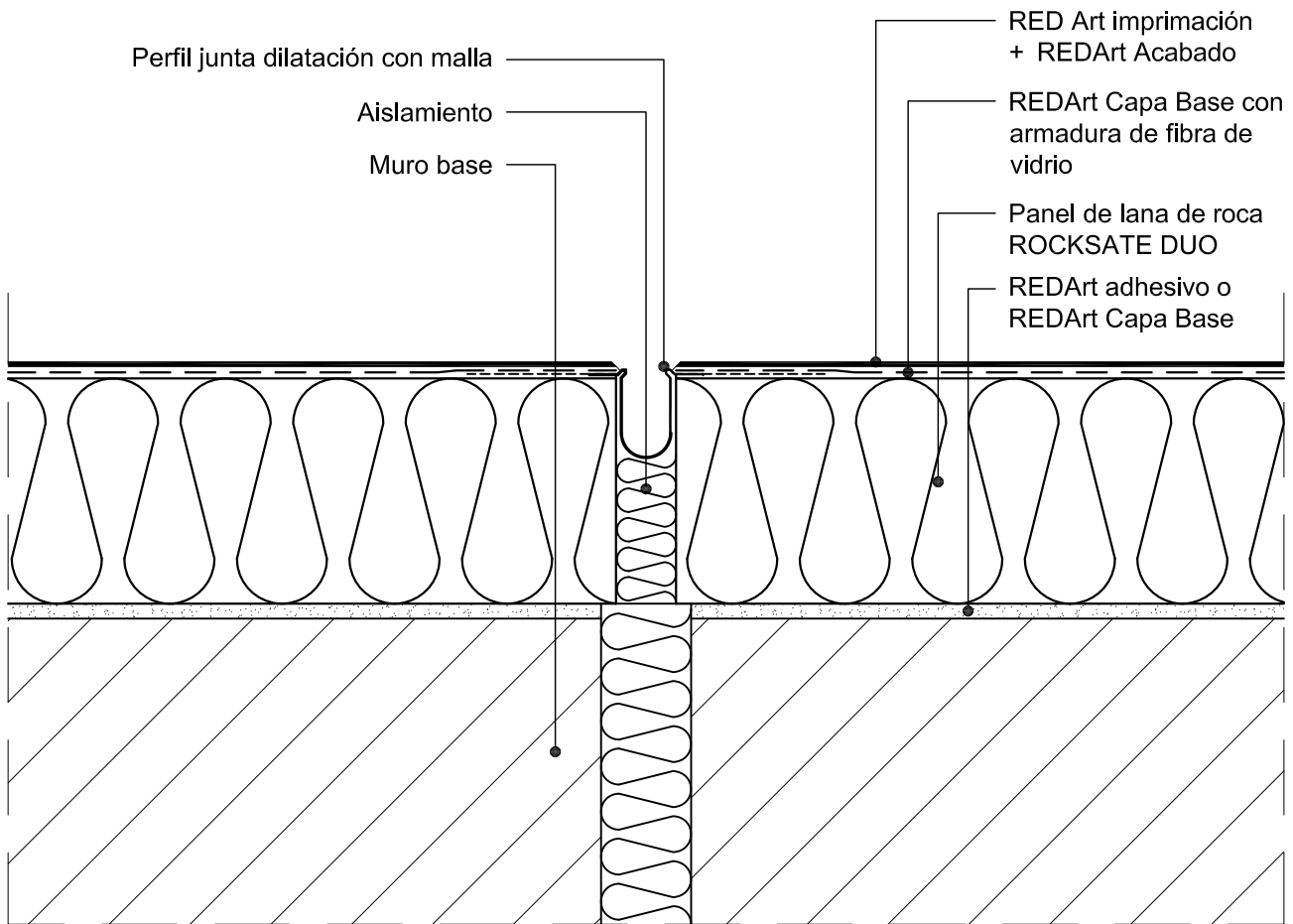
ESCALA:

1:4

DIBUJO:

08-02





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

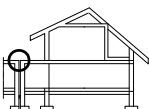
Detalle junta de dilatación convencional

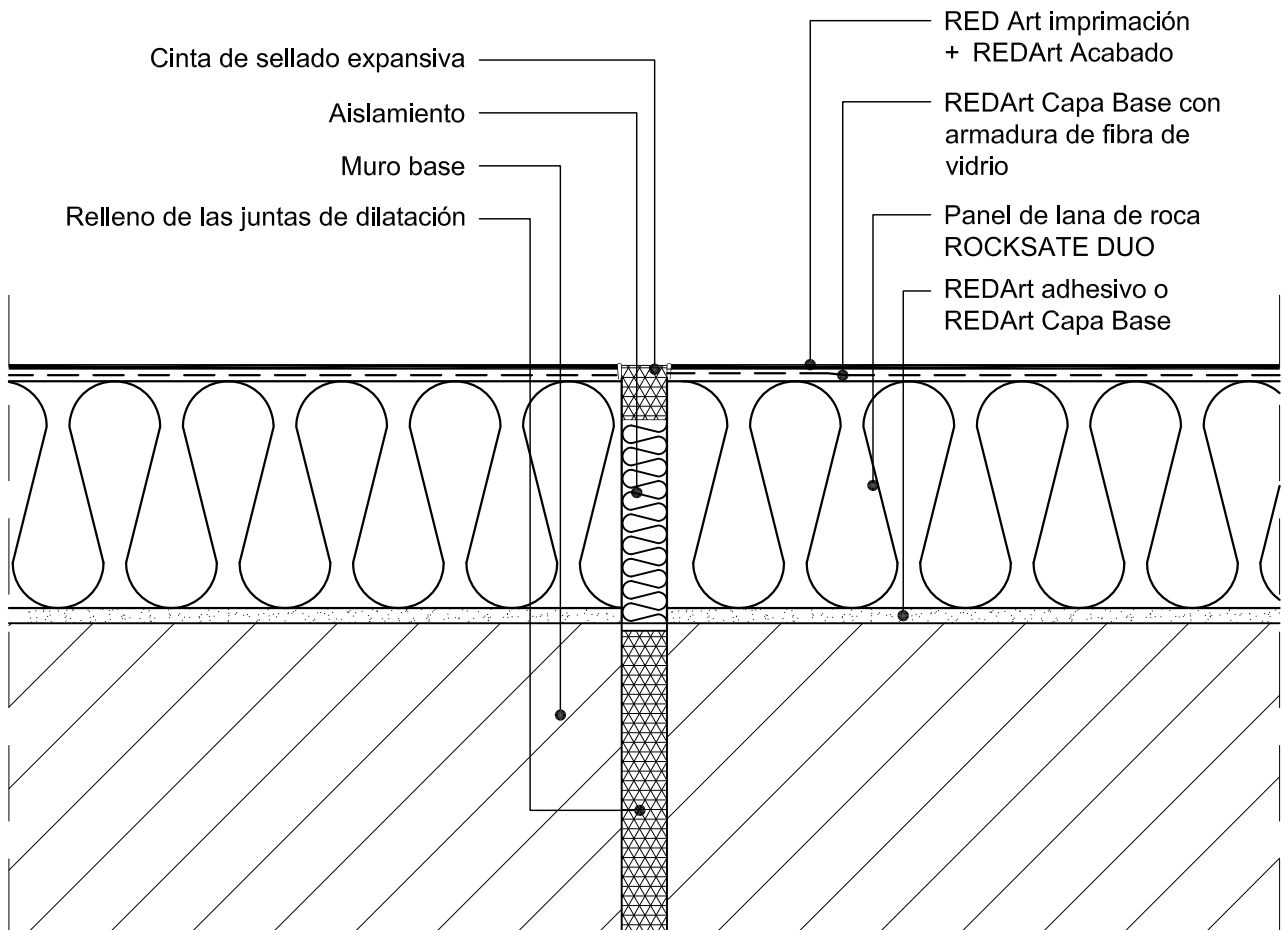
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

09-01





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

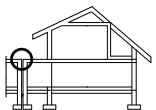
**Junta de dilatación planta.
Junta expansiva.**

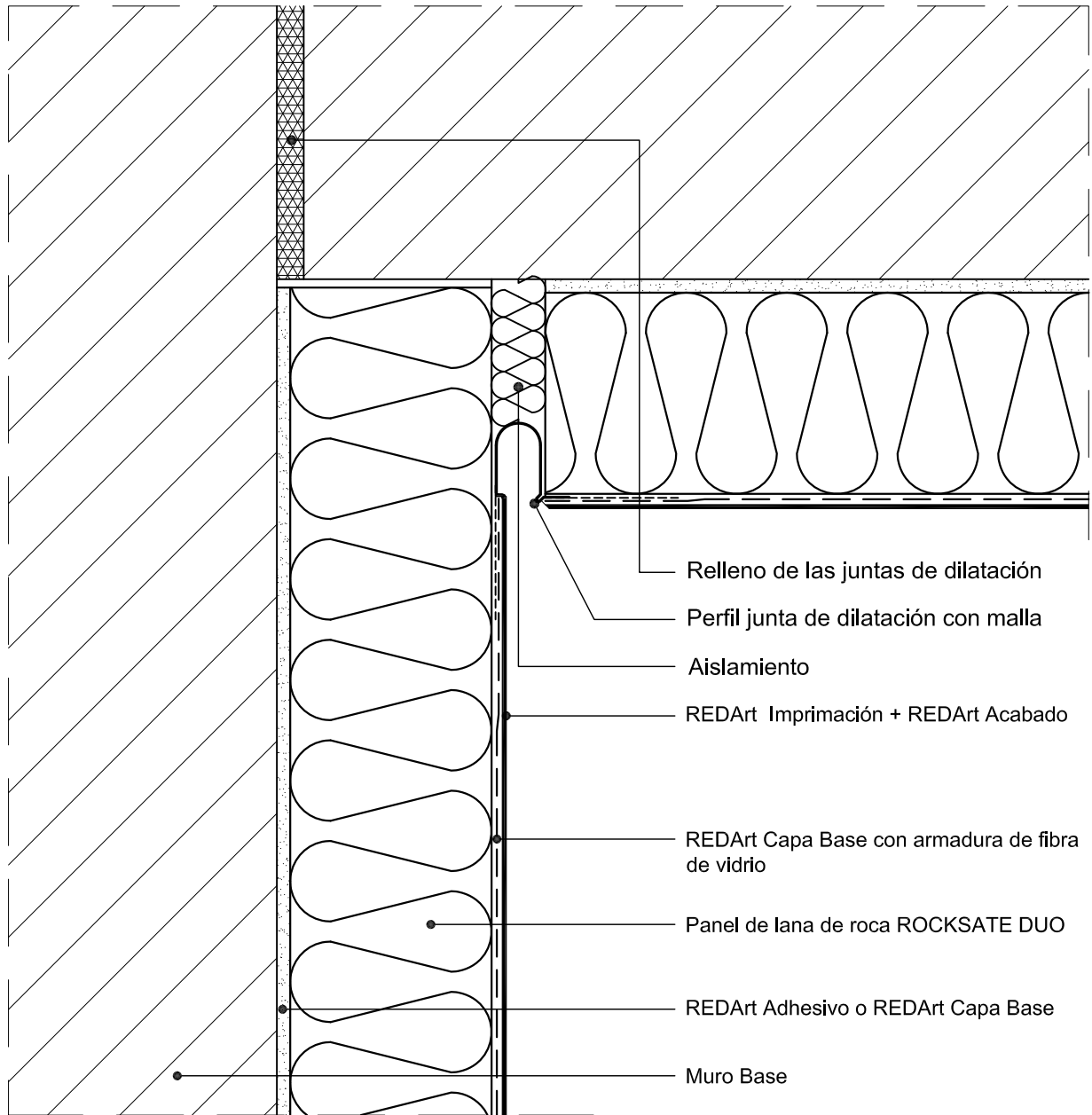
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

09-02





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL®

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

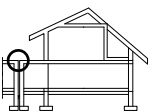
**Junta de dilatación.
Detalle ángulo entrante.**

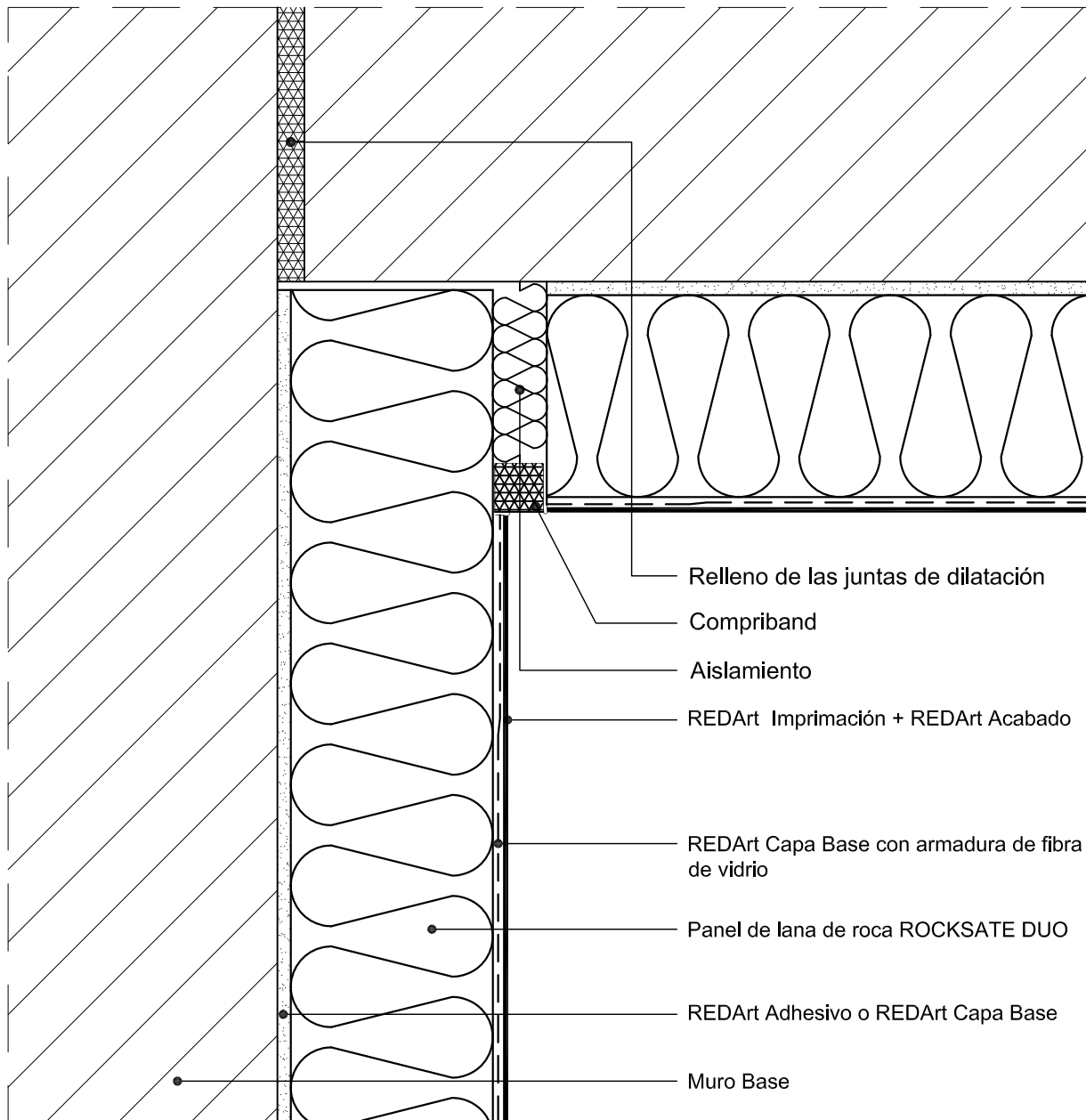
ESCALA:

1:5

DIBUJO:

10-01





Relleno de las juntas de dilatación

Comriband

Aislamiento

REDArt Imprimación + REDArt Acabado

REDArt Capa Base con armadura de fibra de vidrio

Panel de lana de roca ROCKSATE DUO

REDArt Adhesivo o REDArt Capa Base

Muro Base

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

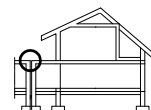
TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
Fachada

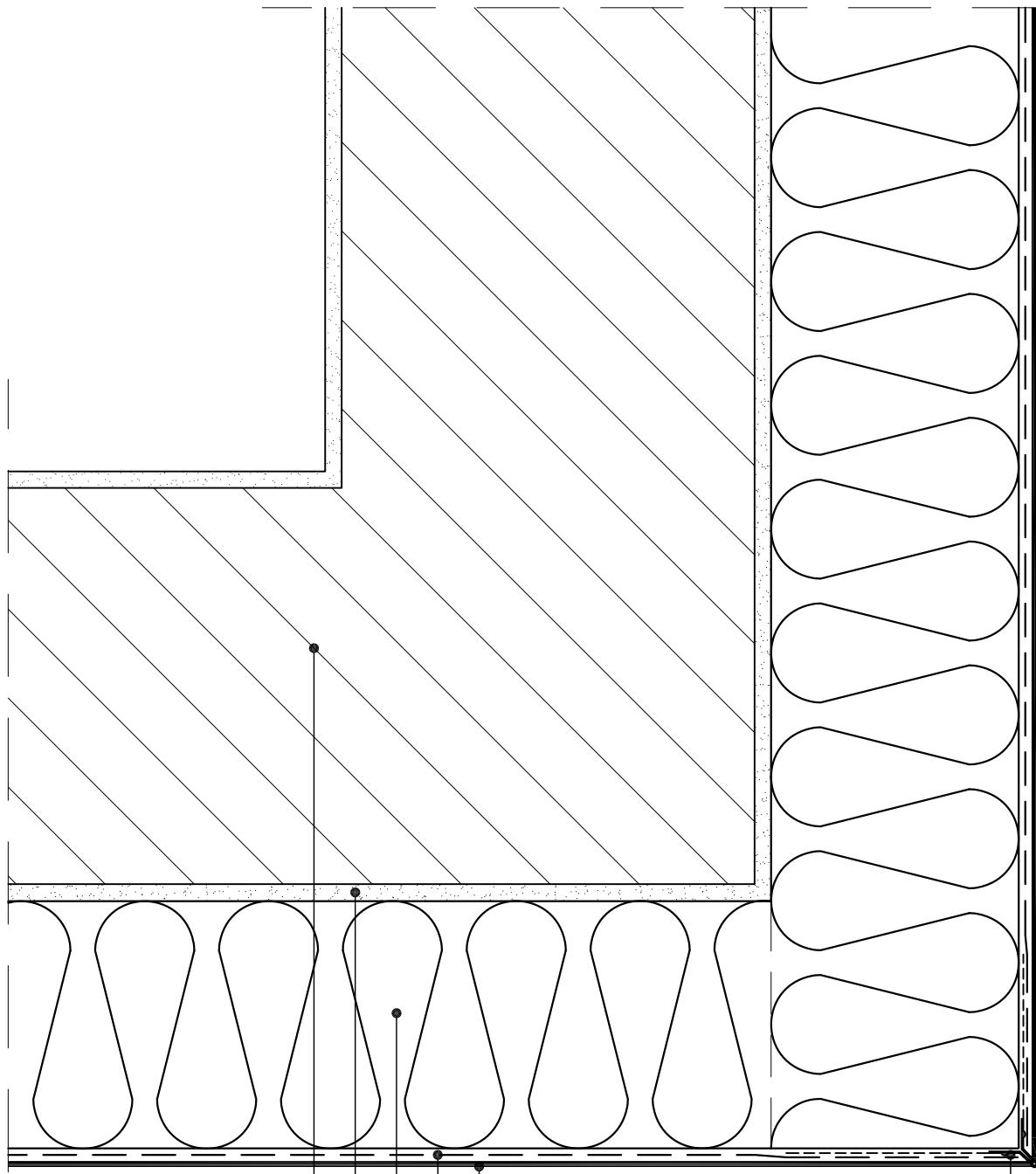
NOMBRE DEL DETALLE:
**Junta de dilatación.
Detalle ángulo saliente**

FECHA:
10.2016

ESCALA:
1:5

DIBUJO:
10-02





min. 100 mm

Perfil goterón

- REDArt Imprimación + REDArt Acabado
- REDArt Capa Base con armadura de fibra de vidrio
- Panel de lana de roca ROCKSATE DUO
- REDArt Adhesivo o REDArt Capa Base
- Muro base

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.



TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

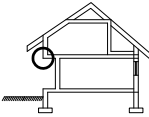
Detalle goterón tipo 1

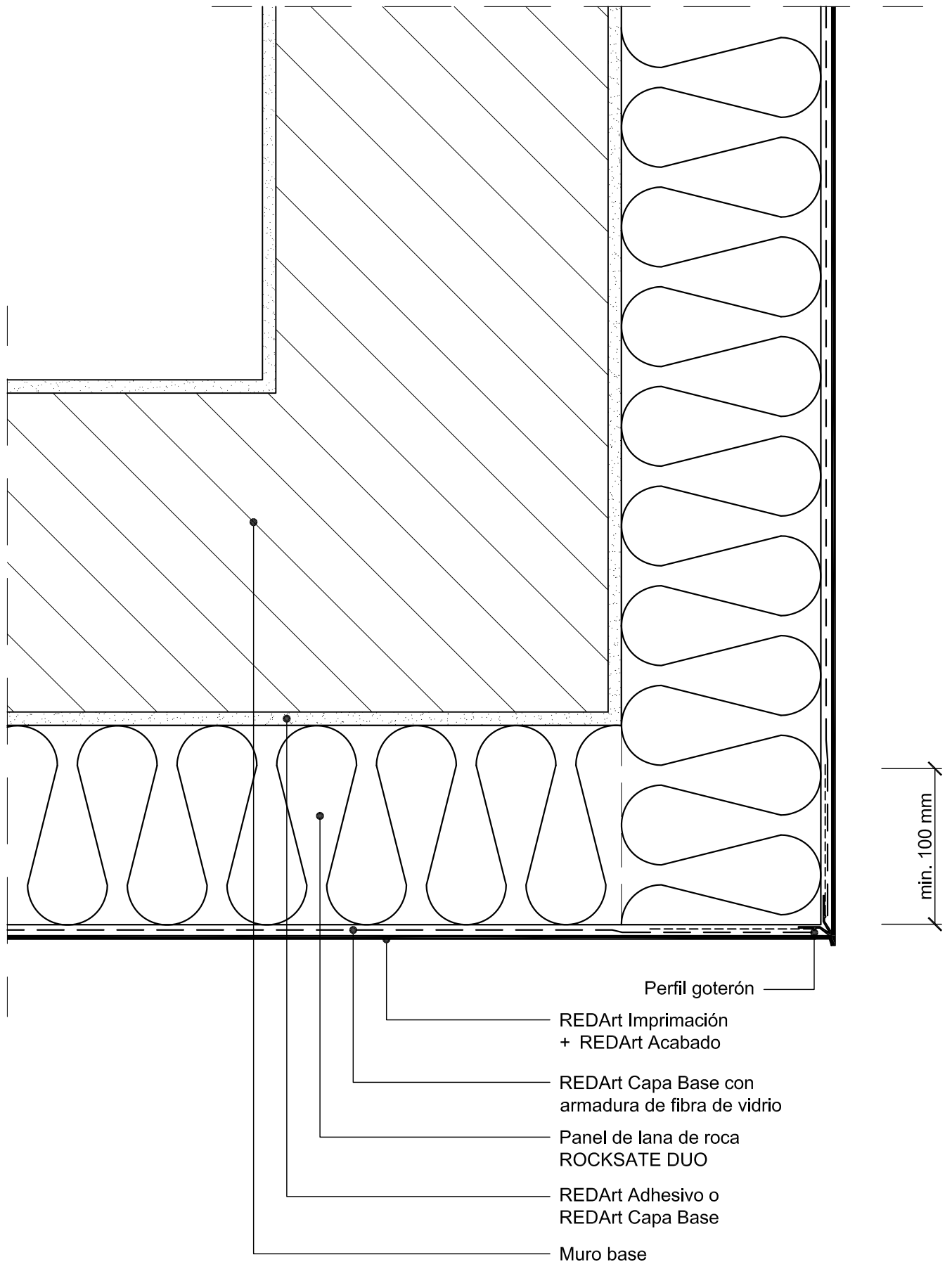
ESCALA:

1:4

DIBUJO:

11-01





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

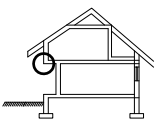
TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
Fachada

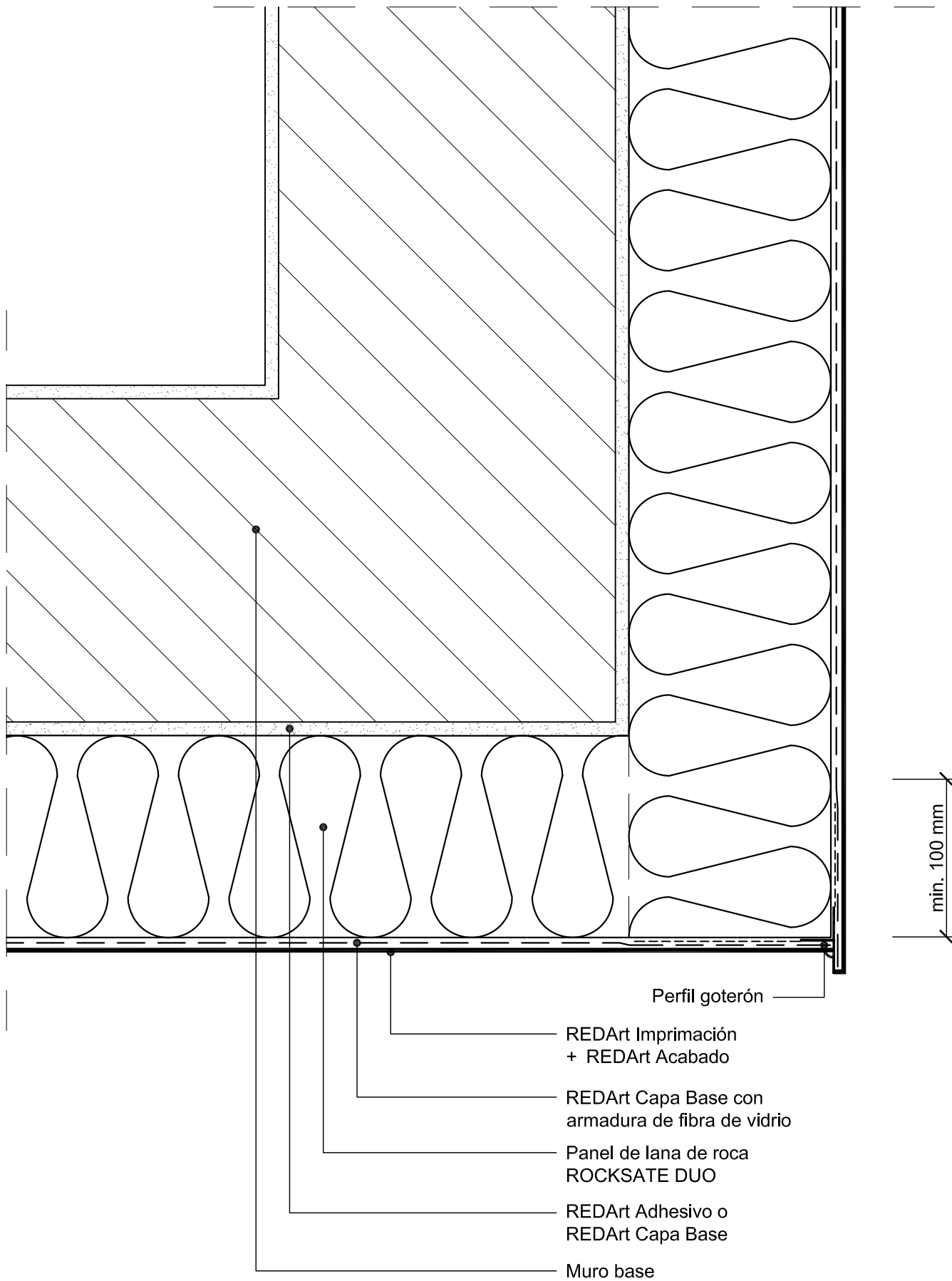
NOMBRE DEL DETALLE:
Detalle goterón tipo 2

FECHA:
10.2016

ESCALA:
1:4

DIBUJO:
11-02





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

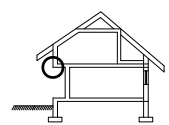
TIPO DE CONSTRUCCIÓN:
Fachada

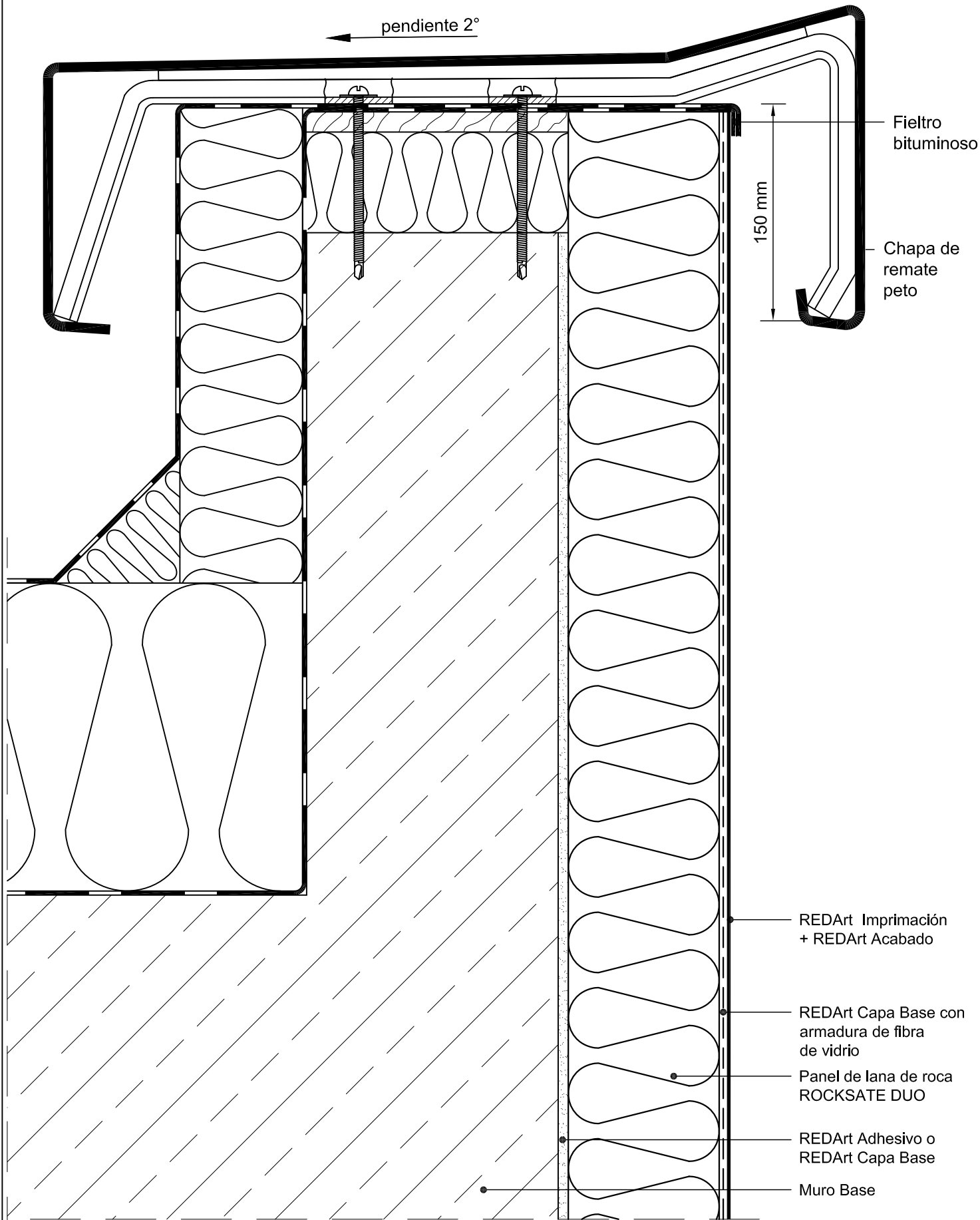
NOMBRE DEL DETALLE:
Detalle de goterón tipo 3

FECHA:
10.2016

ESCALA:
1:4

DIBUJO:
11-03





Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

Aislamiento de peto de cubierta

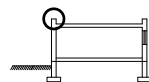
FECHA:

10.2016

ESCALA:

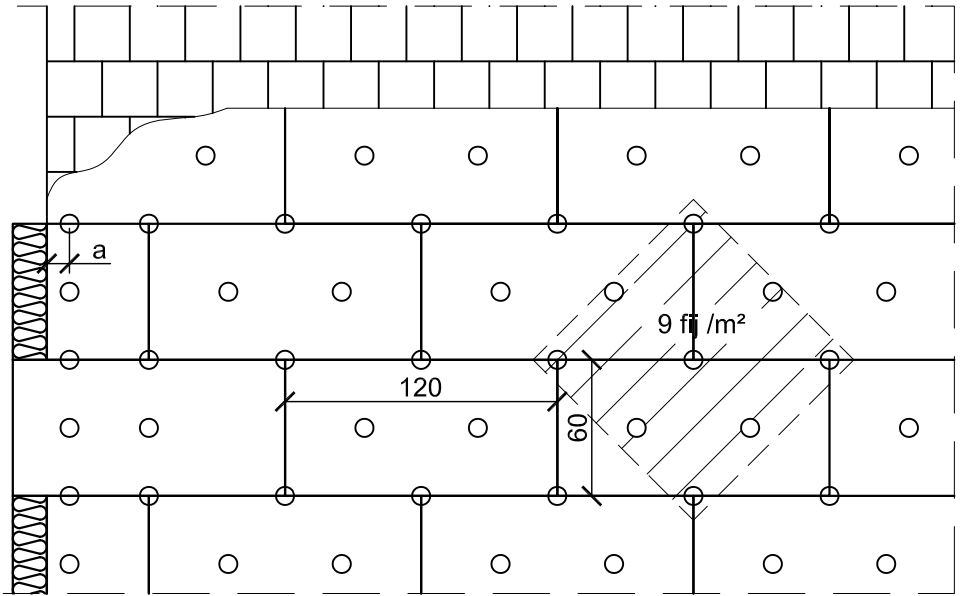
DIBUJO:

12-01



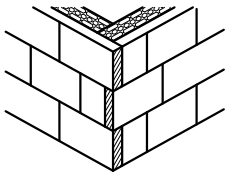
Modelo de fijación mecánica

A) Alturas superiores a 20m respecto al suelo

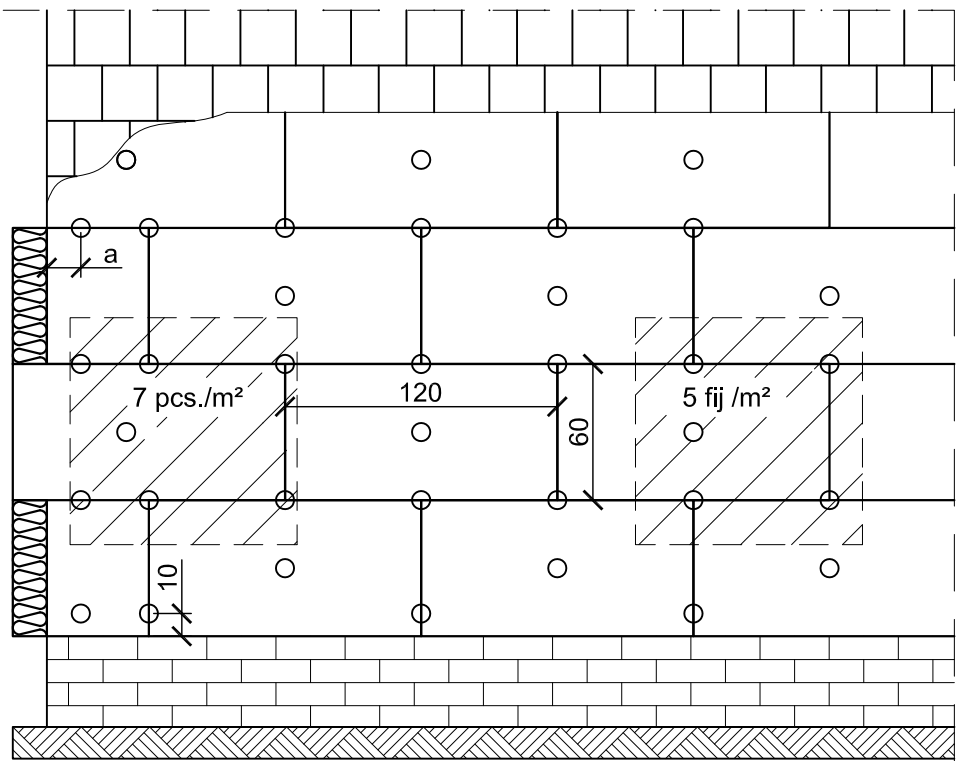


a > 5 cm para muros de hormigón, a >10 cm para muros de ladrillo

Esquema de montaje en esquinas



B) Alturas de hasta 20m respecto al suelo



a > 5 cm para muros de hormigón, a >10 cm para muros de ladrillo

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

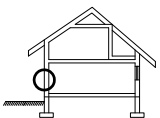
NOMBRE DEL DETALLE:

Modelo de fijación mecánica

ESCALA:

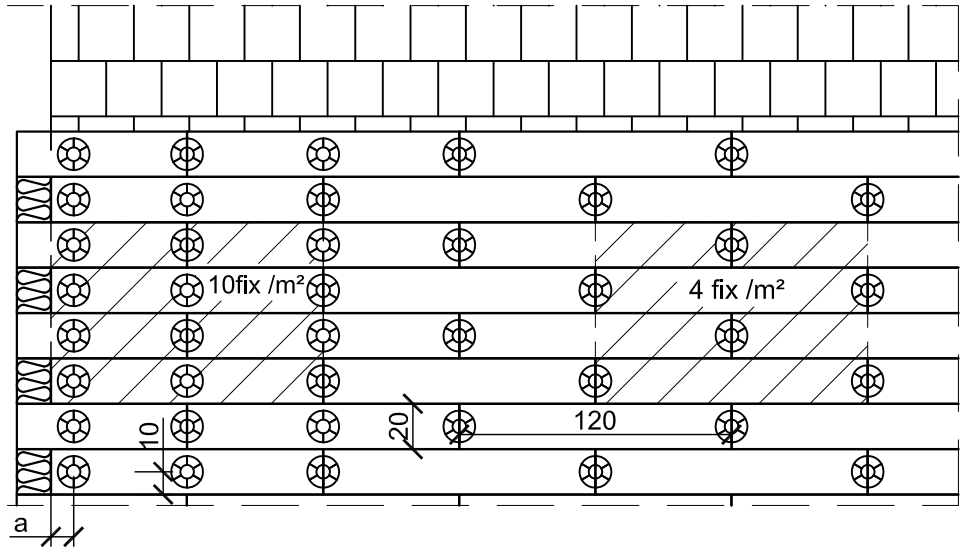
-
13-01

DIBUJO:



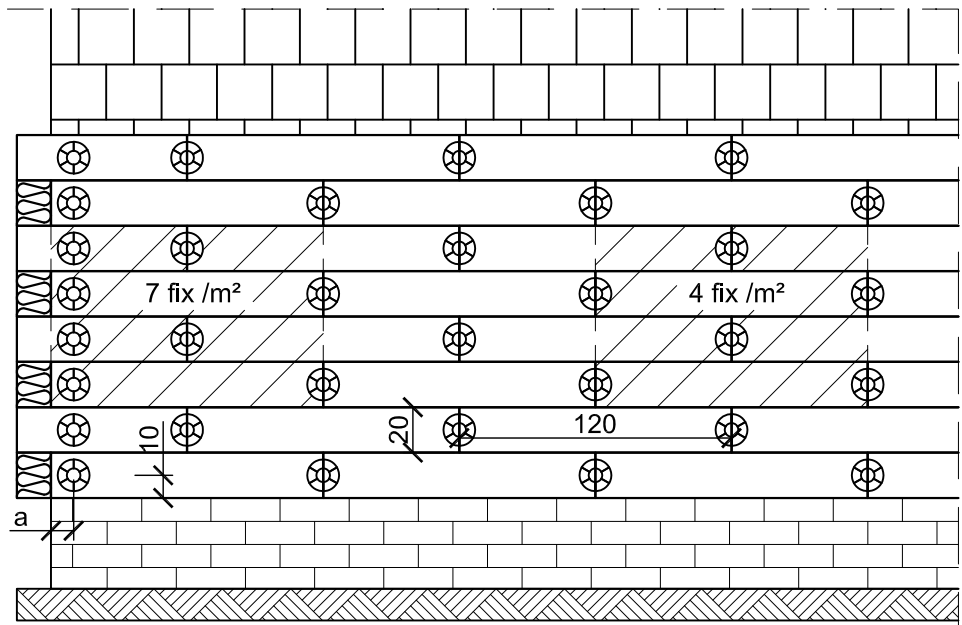
Modelo de fijación mecánica

A) Alturas superiores a 20m respecto al suelo



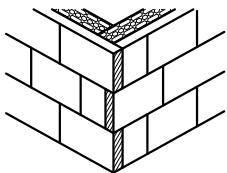
a > 5 cm para muros de hormigón, a >10 cm para muros de ladrillo

B) Alturas de hasta 20m respecto al suelo



a > 5 cm para muros de hormigón, a >10 cm para muros de ladrillo

Esquema de montaje en esquinas



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

Modelo de fijación mecánica de panel de pequeño formato

FECHA:

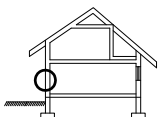
10.2016

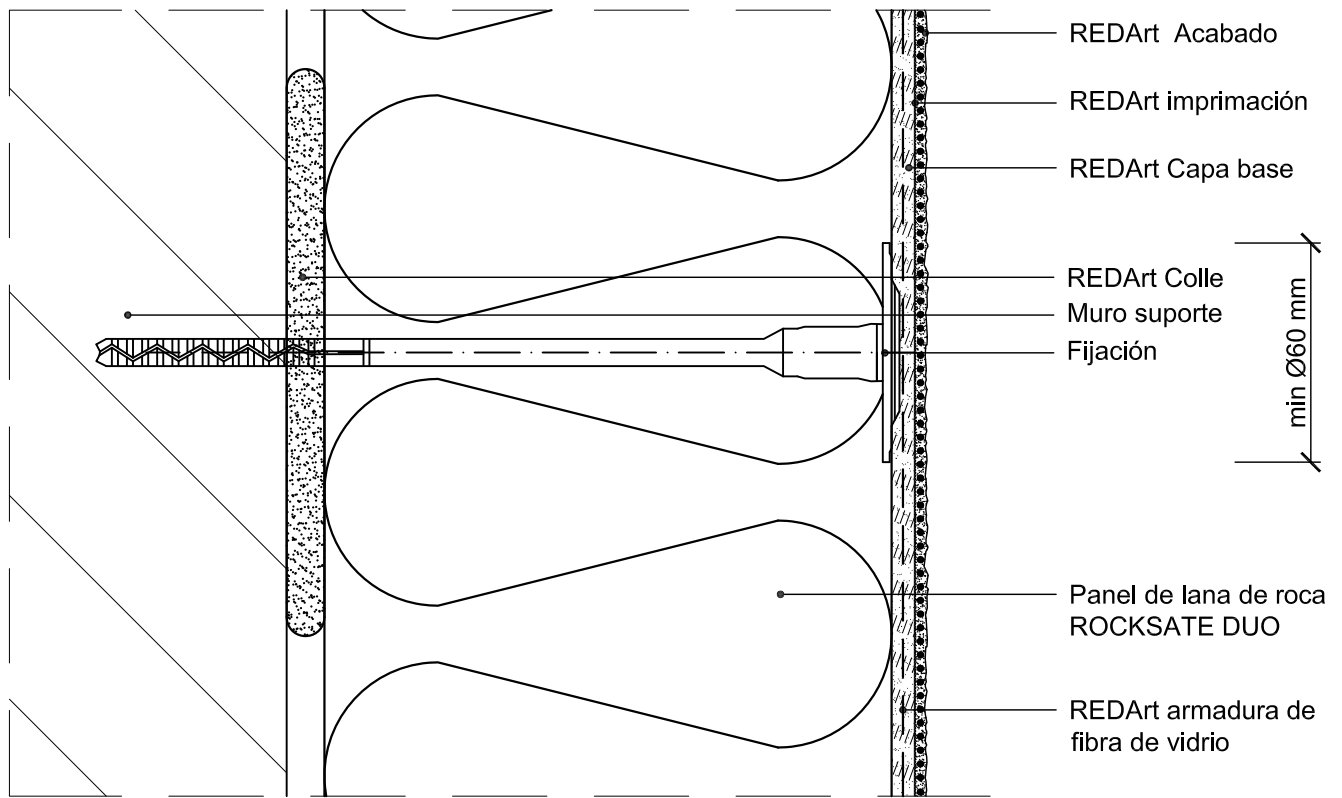
ESCALA:

-

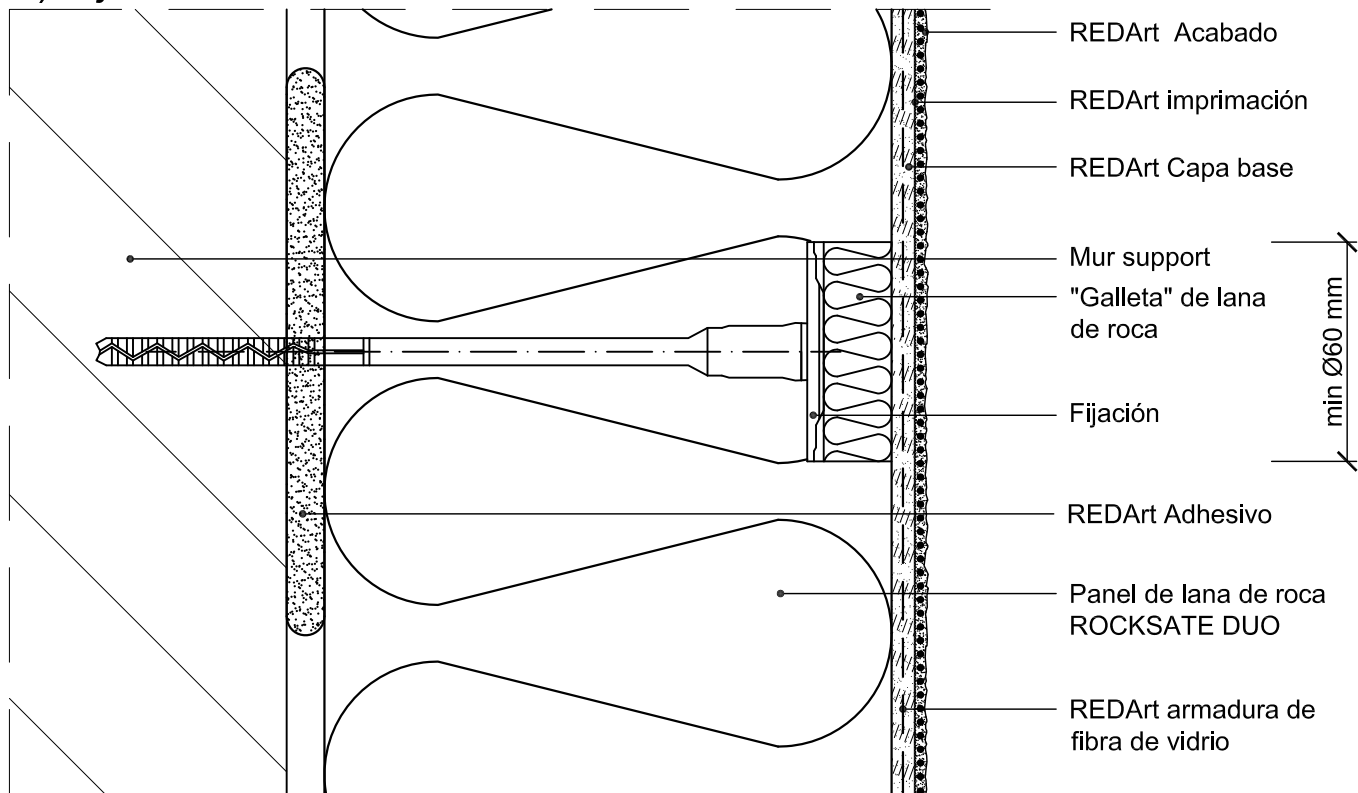
DIBUJO:

13-02





B) Fijación embebida

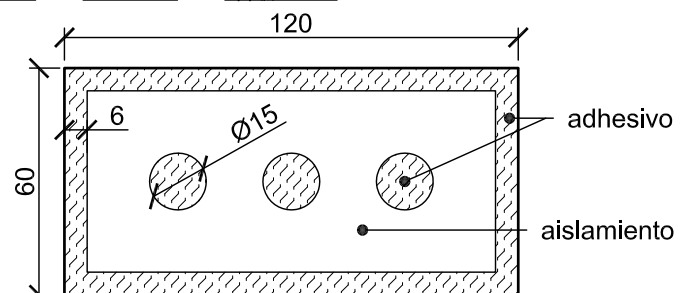


Unión entre paneles de lana de roca con disposición aleatoria de fibras. Método de cordón y puntos.

Remarcas:

La fijación mecánica es necesaria en un sistema SATE y la fijación dependerá del tipo de substrato y de la resistencia a la tracción de la placa.

El mortero adhesivo debe cubrir al menos el 40% de la placa. La fijación debe atravesar la capa de adhesivo.



Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCIÓN:

Fachada

FECHA:

10.2016

NOMBRE DEL DETALLE:

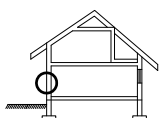
**Fijación espigas y
 distribución mortero
 adhesivo**

ESCALA:

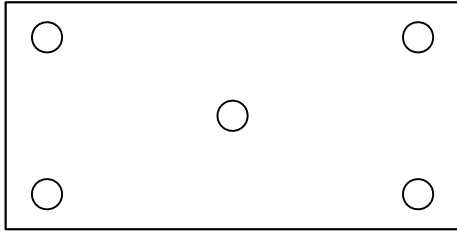
1:2

NOMBRE DE DSSIN:

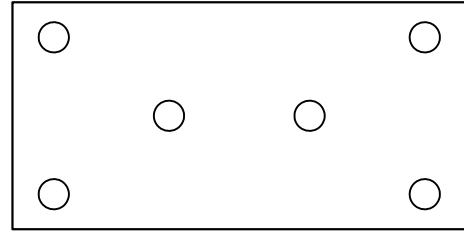
13-03



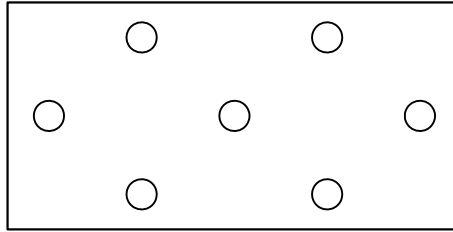
A) Distribución en interior de placa



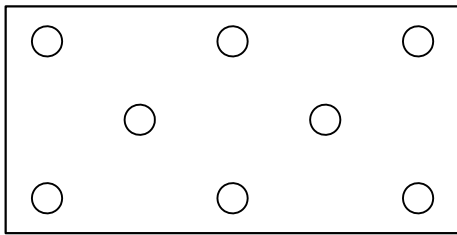
5 fijaciones / panel
6,9 espigas / m²



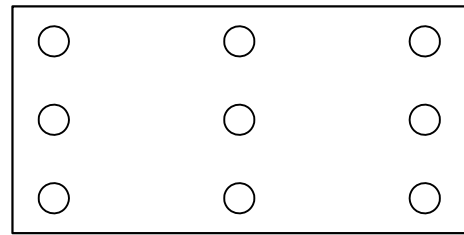
6 fijaciones / panel
8,3 espigas / m²



7 fijaciones / panel
9,7 espigas / m²

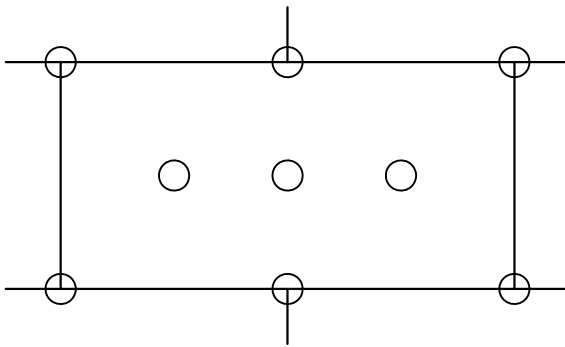


8 fijaciones / panel
11,1 espigas / m²

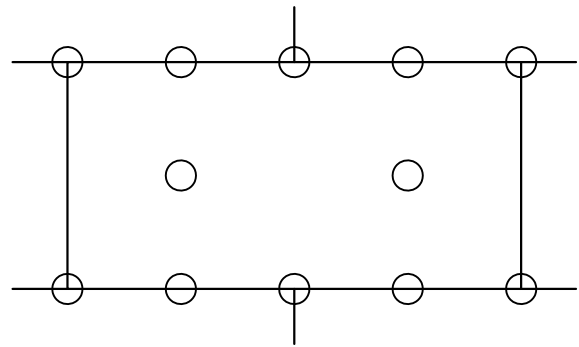


9 fijaciones / panel
12,5 espigas / m²

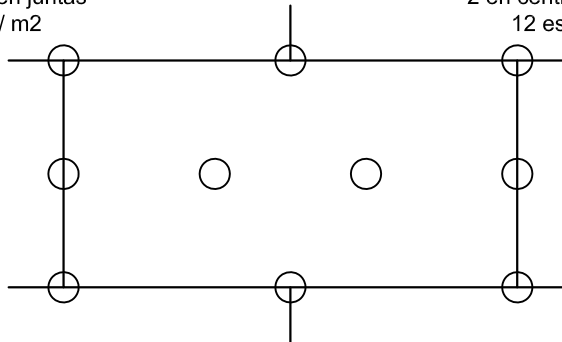
B) Distribución en interior de placa y uniones entre paneles



5 fixations / panneau
3 en centro + 2 en juntas
10 espigas / m²



6 fijaciones / panel
2 en centro + 4 en juntas
12 espigas / m²



5 fijaciones / panel
2 en centro + 3 en juntas
10 espigas / m²

Los dibujos se proporcionan tal y como son. No garantizamos de ninguna manera la exactitud y / o adecuación de los diseños para un uso específico. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad por cualquier pérdida, daño, reclamo o gasto ocasionado por estos dibujos en su uso específico. Dado que habitualmente suelen realizarse revisiones o añadidos a estos dibujos, el usuario asume toda la responsabilidad derivada de la utilización de dibujos obsoletos en virtud de su uso específico.

ROCKWOOL

TIPO DE CONSTRUCCION:

Fachada

NOMBRE DEL DETALLE:

Distribución de fijaciones

FECHA:

10.2016

ESCALA:

-

DIBUJO:

13-04

