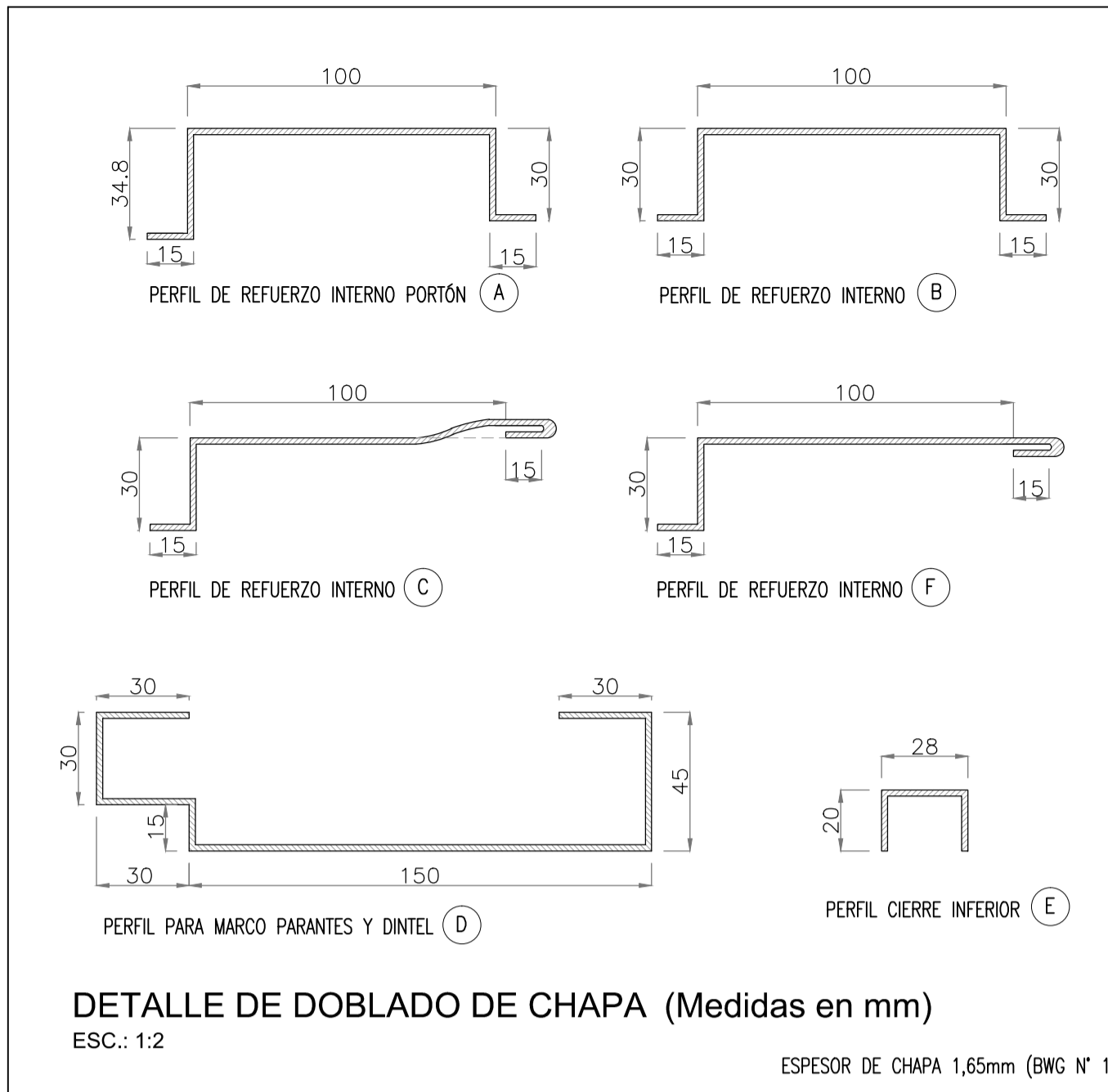


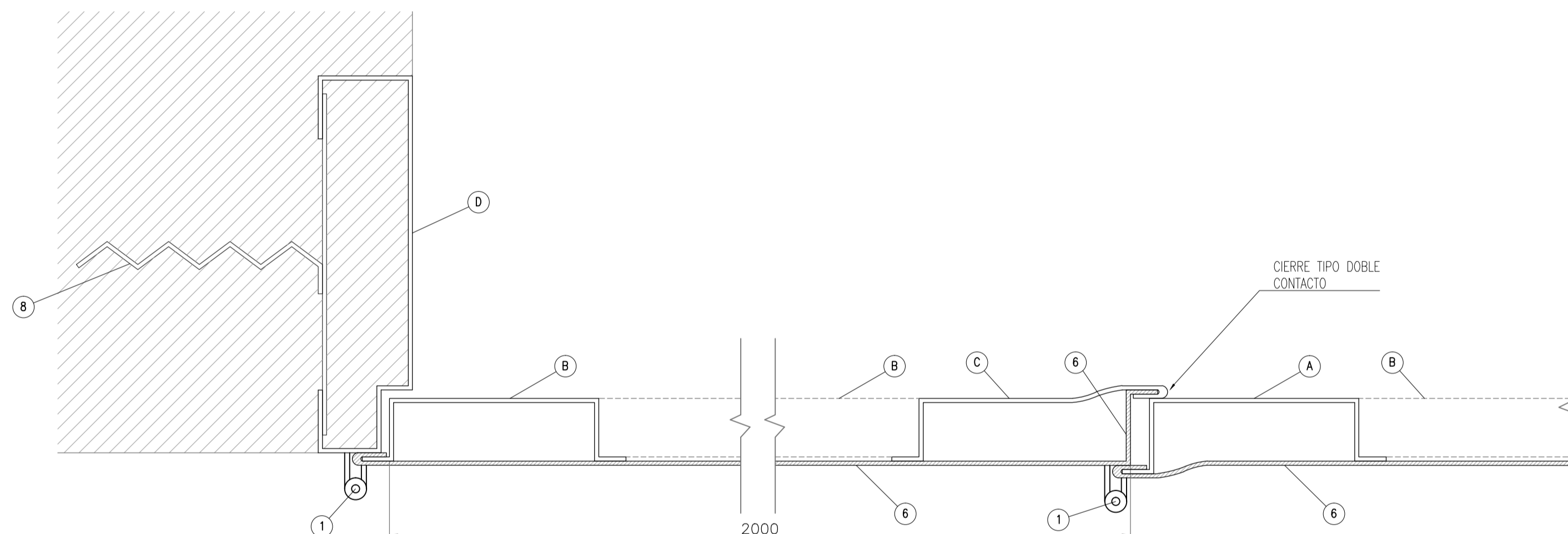
VISTA EXTERIOR CARPINTERÍA METÁLICA  
ESC.: 1:25



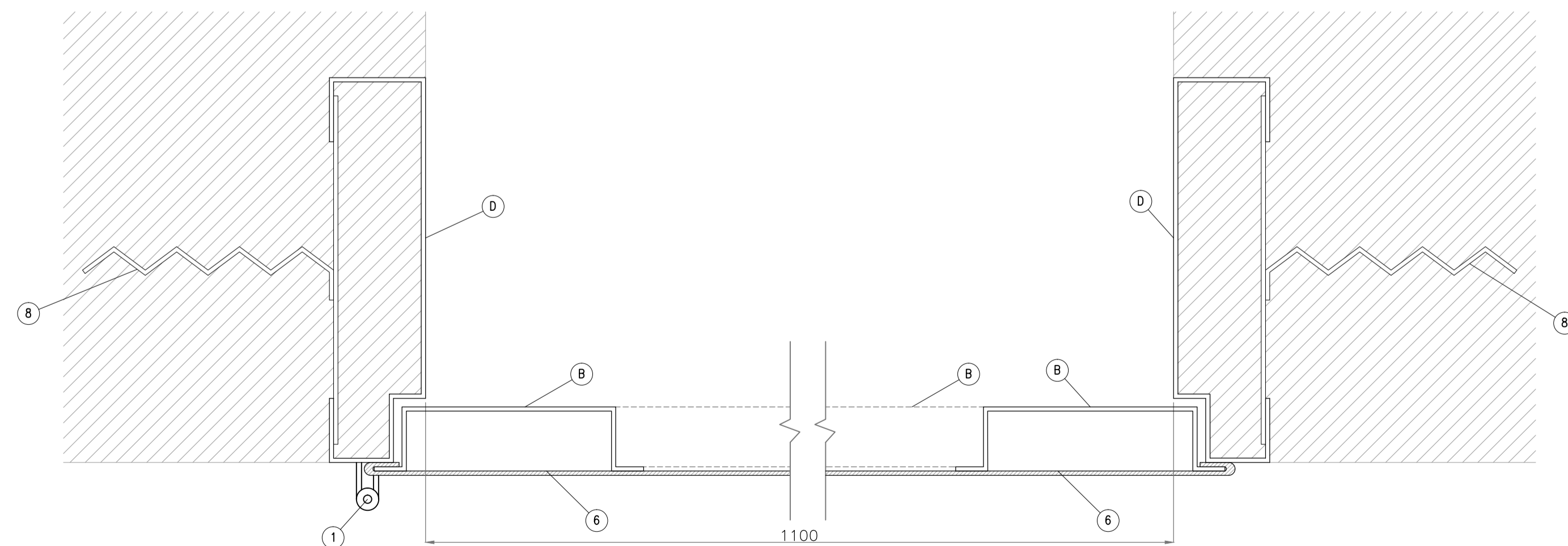
DETALLE DE DOBLADO DE CHAPA (Medidas en mm)

ESC.: 1:2

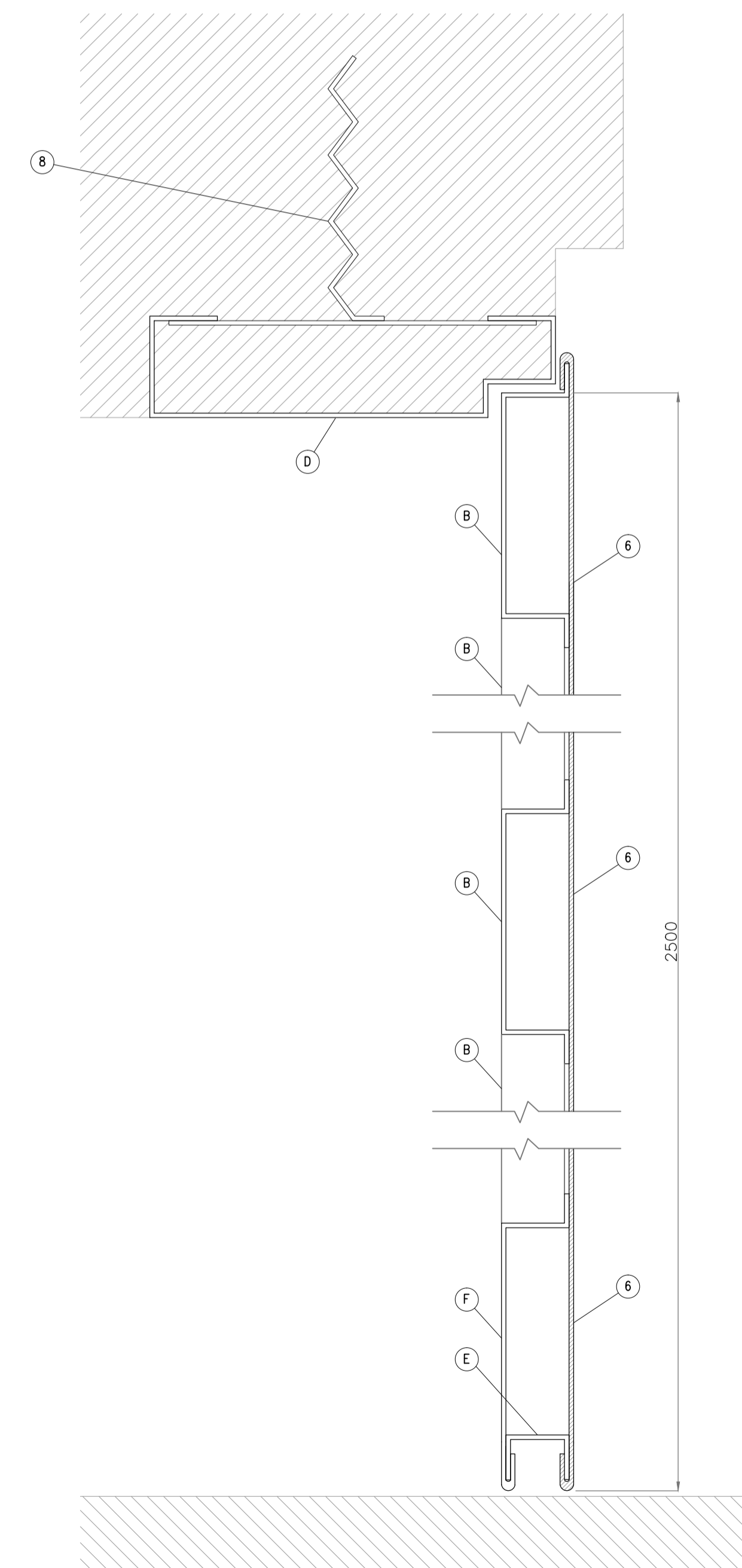
ESPESOR DE CHAPA 1,65mm (BWG N° 16)



CORTE A-A (Medidas en mm)  
ESC.: 1:2



CORTE B-B (Medidas en mm)  
ESC.: 1:2



CORTE C-C (Medidas en mm)

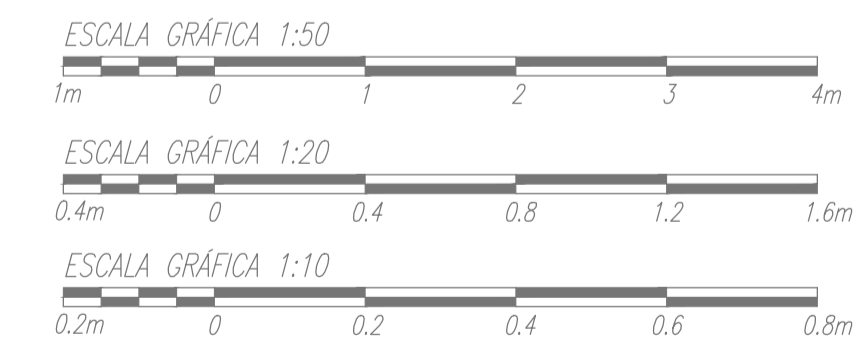
ESC.: 1:2

LISTADO DE MATERIALES

| POS. | DENOMINACIÓN   | NORMA/ESPECIFICACIÓN |
|------|--|----------------------|
| 1    | Bisagra o Mución.  | Esp. Técnica 02      |
| 2    | Cierre con pasador para candado con llave estandarizada por ECOGAS.        | Esp. Técnica 02      |
| 3    | Sistema de cierre con pasador tipo embudido                                | Esp. Técnica 02      |
| 4    | Puerta de chapa (1,10m x 2,50m) esp. 1,65mm (BWG N°16)                     | Esp. Técnica 02      |
| 5    | Portón de chapa 2 hojas (4,00m x 2,90m) esp. 1,65mm (BWG N°16)             | Esp. Técnica 02      |
| 6    | Chapa de acero con pliegues de borde esp.: 1,65mm (BWG N°16)               | Esp. Técnica 02      |
| 7    | Pintura antioxido y esmalte sintético color verde ingles                   | Esp. Técnica 02      |
| 8    | Grampa metálica para fijación de marco a columna de encadenado. Cada 50cm. | Esp. Técnica 02      |

NOTAS IMPORTANTES:

- SE APLICARÁN DOS (2) MANOS DE PINTURA ANTI ÓXIDO FORMANDO UNA CAPA PROTECTORA, HOMOGÉNEA Y DE BUEN ASPECTO. CON ANTERIORIDAD A LA APLICACIÓN DE ESTA PINTURA, SE QUITARÁ TODO VESTIGIO DE OXIDACIÓN Y SE DESENGRASARÁN LAS ESTRUCTURAS CON FOSFATIZANTE DESOXIDANTE. LUEGO SE APLICARÁN DOS (2) O TRES (3) MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR VERDE INGLES.



| N° | Modificación y Actualización | Fecha    | Venc. | Dib./Rev. | Sector | Dpto. | Gerencia |
|----|------------------------------|----------|-------|-----------|--------|-------|----------|
| 04 | Modificación y Actualización | 16/04/18 |       | UP/EM     |        |       |          |
| 03 | Modificación y Actualización | 29/03/18 |       | UP/EM     |        |       |          |
| 02 | Modificación y Actualización | 28/12/18 |       | UNC/EM    |        |       |          |
| 01 | Modificación y Actualización | 29/12/04 |       | GS/EM     |        |       |          |

|  |          |       |           |  |  |         |             |         |
|--|----------|-------|-----------|--|--|---------|-------------|---------|
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.<br>DISTRIBUIDORA DE GAS DEL CENTRO S.A. |          |       |           | ECOGAS<br>Ingeniería/Estudios y Proyectos      |  |         |             |         |
| Obra: PROYECTO CIVIL DE PLANTAS CON MUROS SEGÚN FIGURA 1 - NAG 148       |          |       |           | Parte: CARPINTERÍA METÁLICA FIGURA 1 - NAG 148 |  |         |             |         |
| Lugar: PROV. CATAM./LA RIOJA/CBA/MZA/S.JUAN/S.LUIS                       |          |       |           | LAM. 10  |  |         |             |         |
| Fecha  | 29-09-00 | Esc.  | Indicadas | Dib.   | Geingeniería S.A.<br>Ingeniería & Arquitectura | C.Op.   | Tipo T      | Clase C |
| Venc.  |          | Form. | A1        | Rev.   | R.D.M.   | Reempl. | N° PT 10060 |         |
| Líder  | LT y PRP | Líder | EyP       | Líder  | Ingeniería                                     |         |             |         |