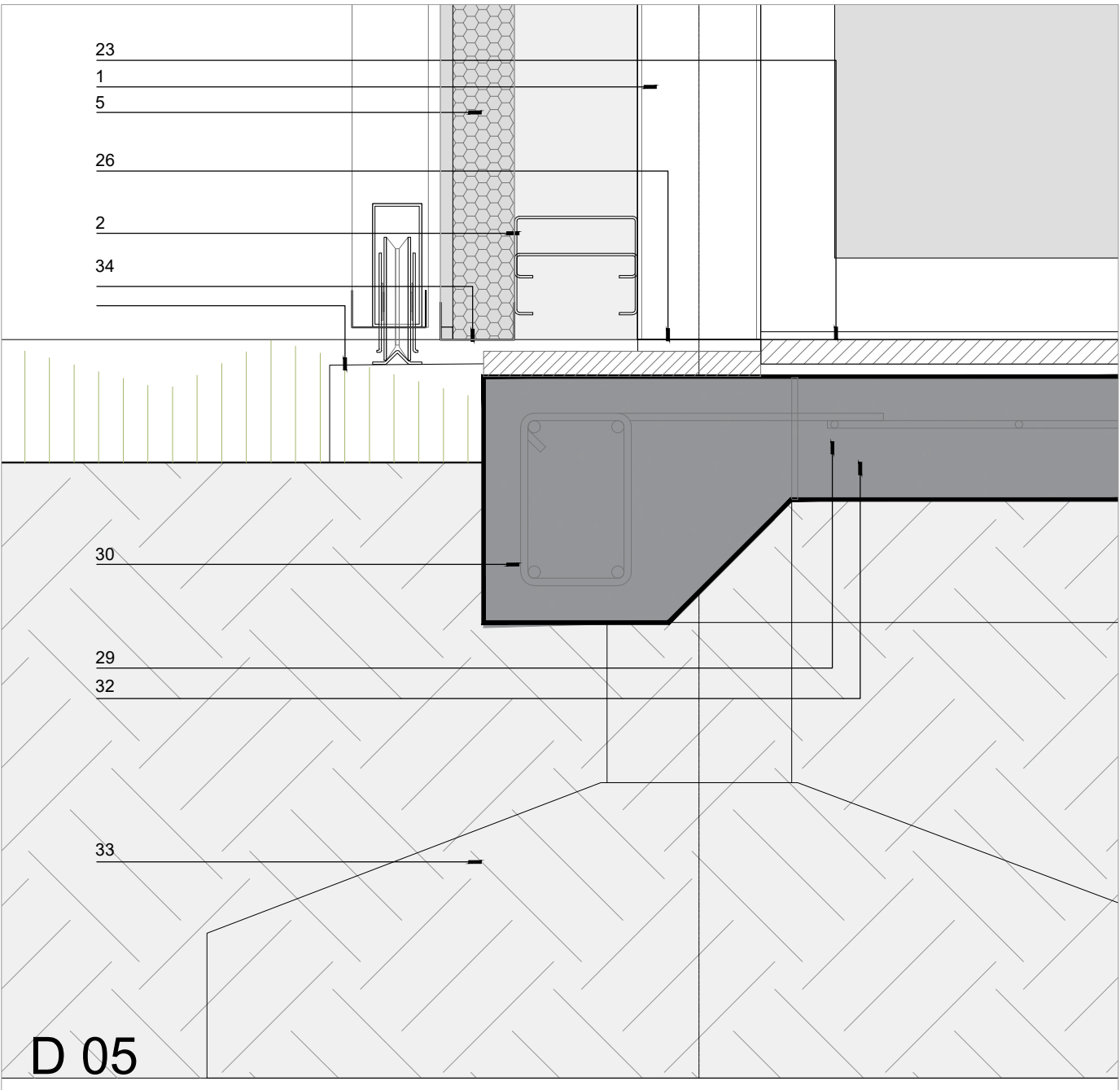
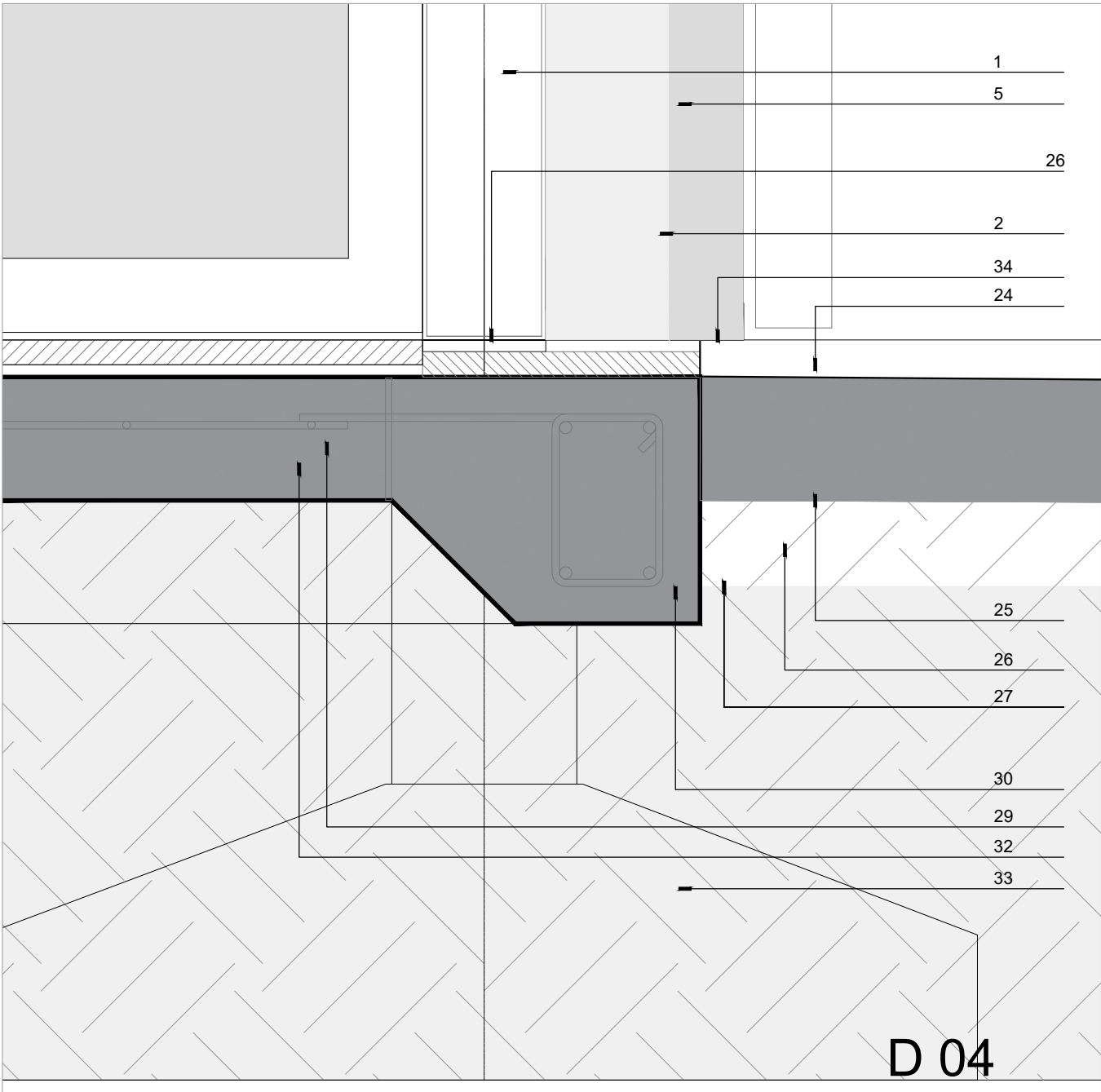
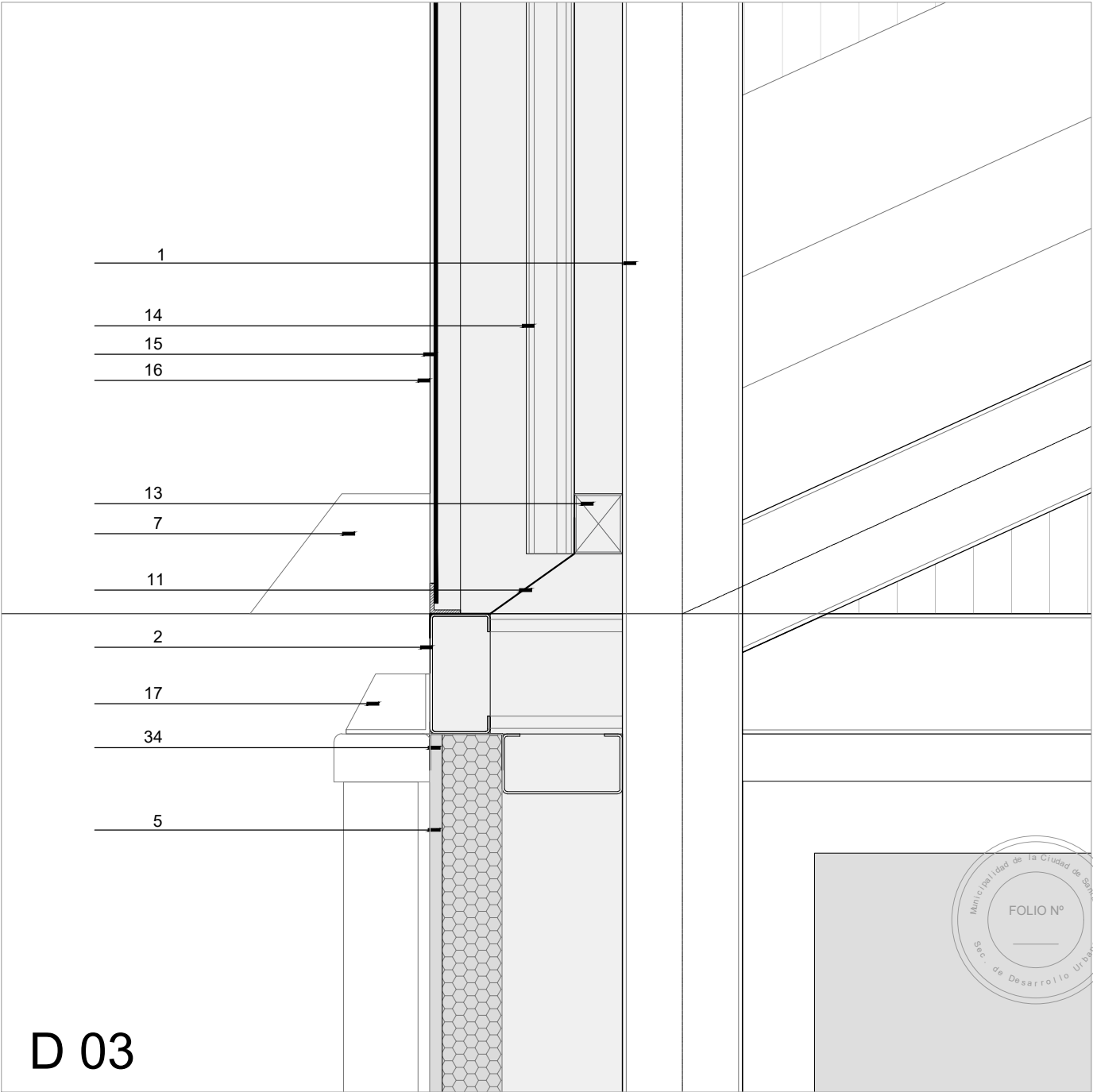
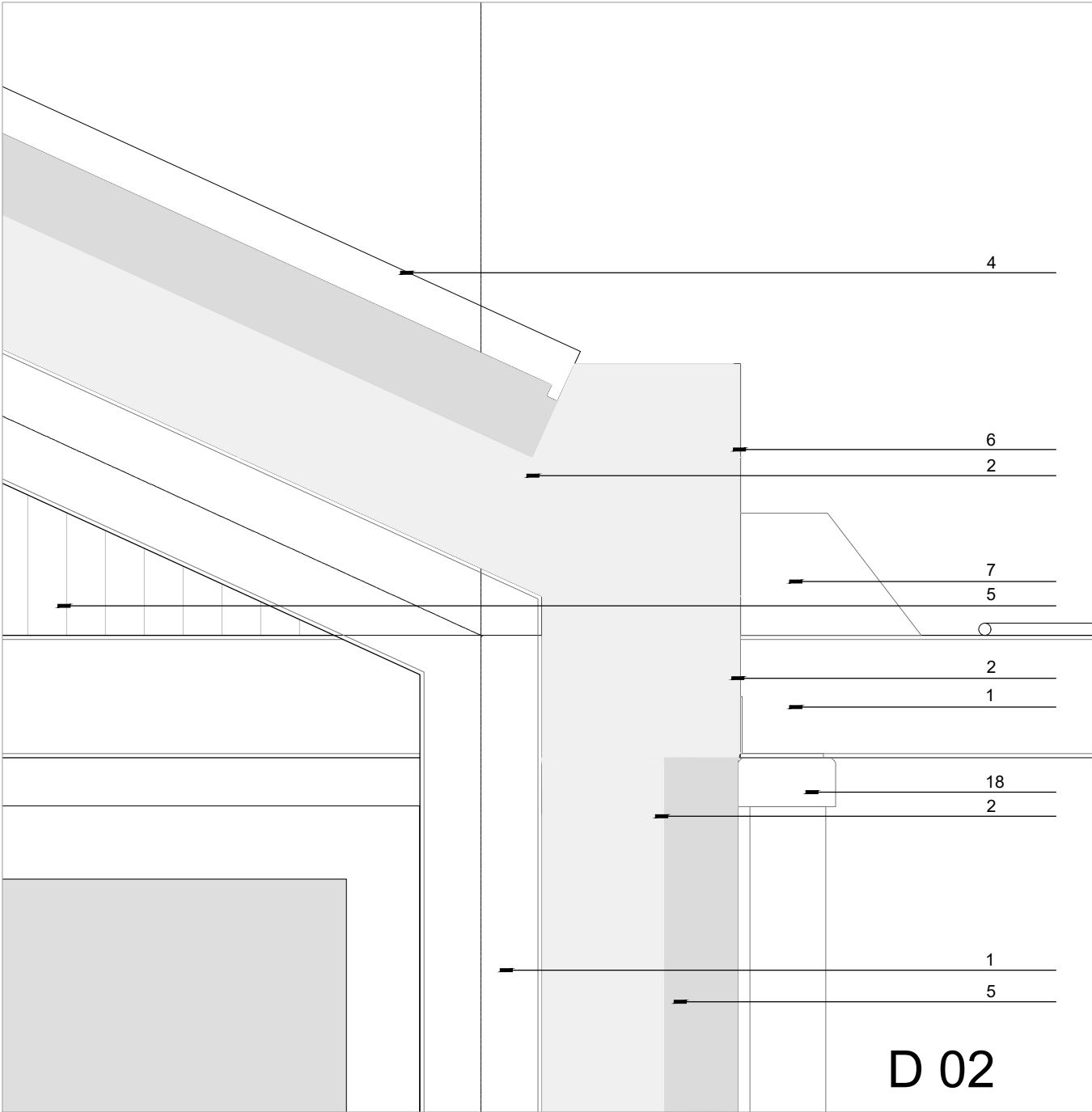
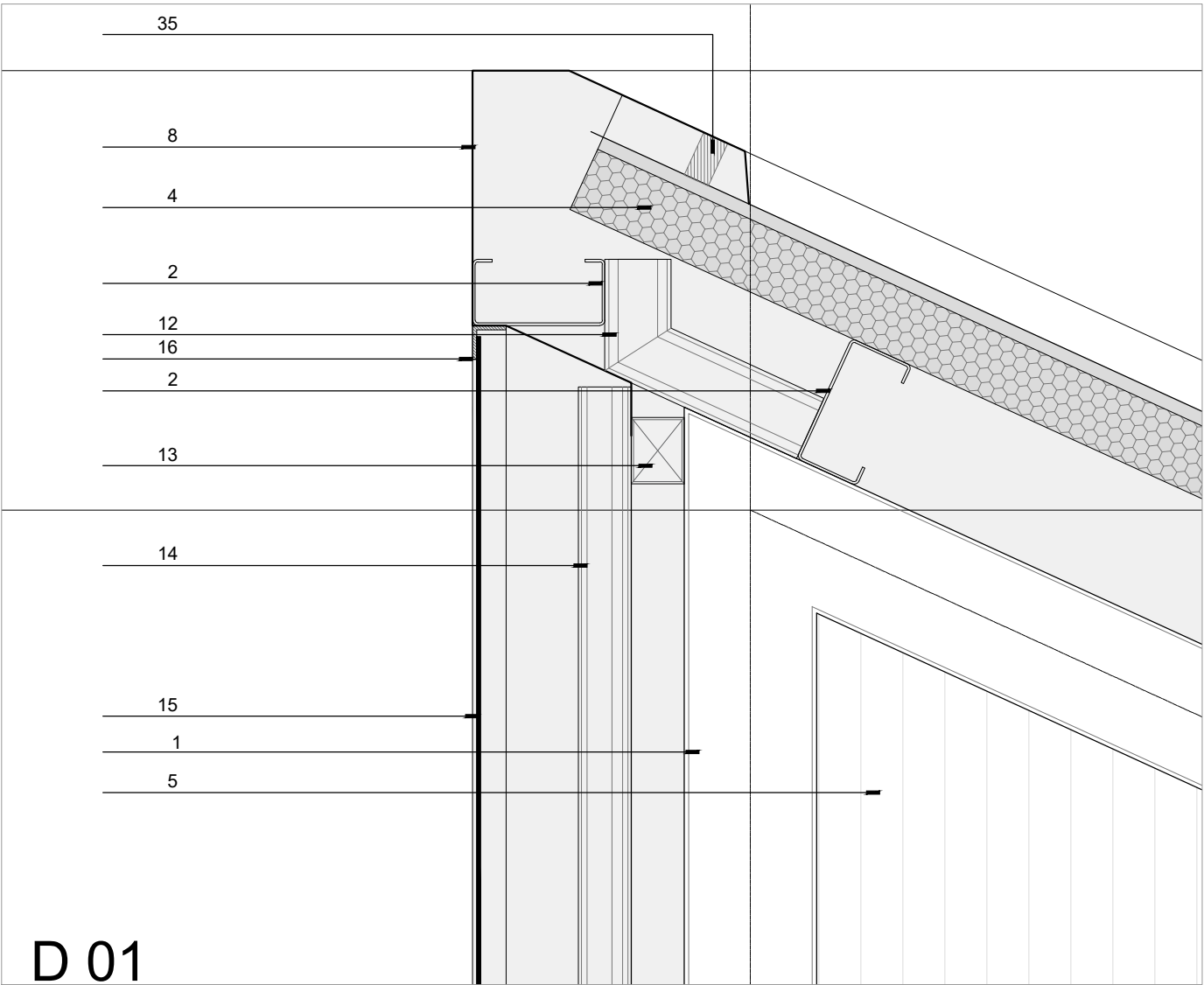
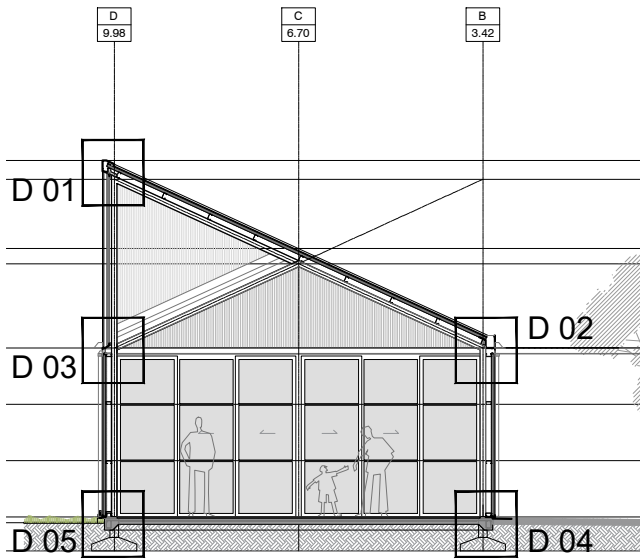


REFERENCIAS

- 1- Columna Perfil IPN n° 100.
- 2- Perfil C Galv. 100 x 50 x 2.00
- 4- Cubierta. Paneles Termoaislantes con solapamiento, tipo "Megasytem de arneg" o calidad superior. Núcleo de aislación PUR de alta densidad, e=60mm. Revestimiento en cara exterior chapa galvanizada microneervada, cara interior chapa prepintada color blanco. e=0.5mm. Colocacion sobre estructura vista, correas de perfiles galvanizados C100x50x20x2, distancia de apoyo segun proveedor, sin ciellorraso.
- 5- Cerramiento exterior paneles termoaislantes con solapamiento, tipo "Bigssystem de arneg" o calidad superior. Núcleo de aislación PUR de alta densidad, e=60mm. Revestimiento en cara exterior chapa galvanizada microneervada, cara interior chapa prepintada color blanco. e=0.5mm. Fijación sobre Tubos rectangulares 120x60x2 horizontales, separados cada 125 cm.
- 6- Canaleta plegado de chapa de acero galvanizado N°22.
- 7- Gargola plegado de chapa de acero galvanizado N°22.
- 8- Cenefa plegado de chapa de acero galvanizado N°22.
- 9- Cumbreira plegado de chapa de acero galvanizado N°22.
- 10- Cantonera plegado de chapa de acero galvanizado N°22.
- 11- Babeta plegado de chapa de acero galvanizado N°22.
- 12- Mensul conformada con Perfil C 100x50x2.00.
- 13- Tubo estructural rectangular 50x40x1.60 mm.
- 14- Chapa sinusoidal translucida transparente e= 2.00 mm.
- 15- Malla de metal desplegado liviano. Rombo 2.50 x 1.30 cm, e= 1.6 mm.
- 16- Perfil L alas iguales 1" x 1/8" de hierro.
- 17- Fijación a perfil C, ménsulas metálicas conformadas por planchuelas e: 3.2 mm.
- 18- En tren superior perfil U 140x60x2.00 mm soldado con ménsulas a estructura. En el interior se colocan Rodillos Estabilizadores Roma 103 Tuyu (8 de cada lado, de forma emparejada).
- 19- Ruedas de aplicar para portones corredizos de acero forjado Ø100mm con soporte, embutidas en panele. apto para hoja de hasta 350kg.
- 20- Guía inferior ángulo alas iguales 1" de acero galvanizado con grapas de amure.
- 21- Vidrio Laminado de seguridad 8 mm (4+4). Incoloro.
- 22- Contramarco tubo estructural 12.5x12.5x0.9 mm.
- 23- Piso Interior Hormigón armado H-21 con agregado de

- endurecedor de cuarzo, malla Sima 15x15 cm Ø 4,2mm / esp.: 8 cm. Terminación alisado ferrocementado llaneado mecanicamente y dos manos de sellador siliconado transparente tipo Sika floor o calidad superior.
- 24-Piso exterior pavimento articulado intertrabado. Adoquines rectangulares de hormigon. Dimensiones: 6cm x 10cm x 20cm.
- 25 -Arena compactada e= 4 - 6 cm
- 26- Suelo cemeto estabilizado compactado.
- 27- Junta de Dilatación. Placa polietileno expandido. e= 20 mm
- 28- Placa Base esp: 19.1mm
- 29- Platea de H"A". Hormigón: H-30.
- 30- Viga Perimetral y nervios trasnversales 20x15. Armadura: 4x10a. est. 6ø c/30cm.
- 31- Malla Sima 100x100 x 5 mm - 2,4x6m Peso 44,39 kg/ud. - Q 196.
- 32- Polietileno 200 micrones.
- 33- Base de H"A" 80x80 15/30 cm.
- 34- U metálica de fijación.
- 35- Compriband



MUNICIPALIDAD DE LA
CIUDAD DE SANTA FE



OBRA:
ESTACIÓN LAS LOMAS

RUBRO: ARQUITECTURA
PLANO: DETALLES CONSTRUCTIVOS
NIVEL: PLANTA BAJA

ESCALA: 1:10
PLANO N°:

DC_00