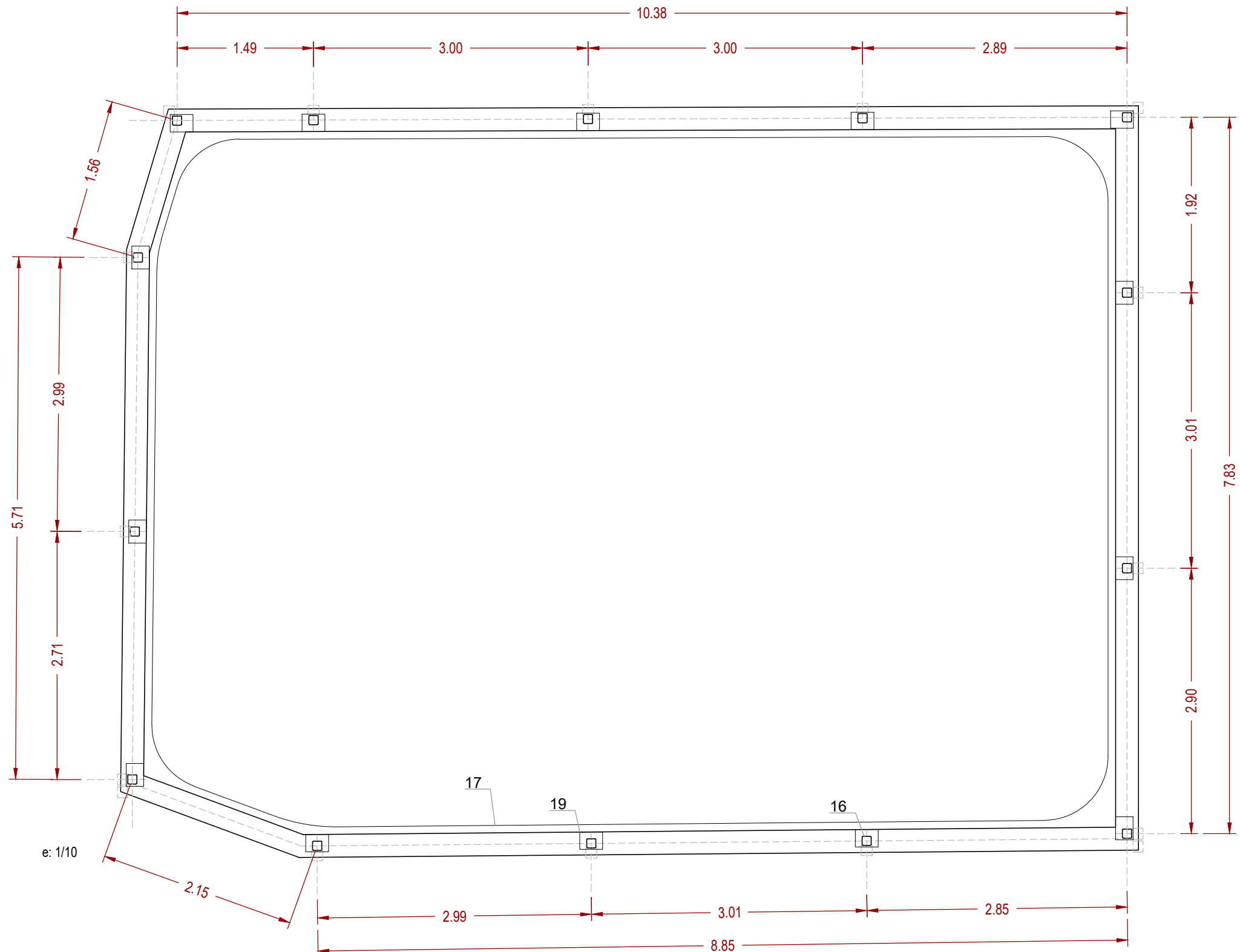


DETALLE 1

DETALLE 2



cotas en metros
e: 1/10

1. Muro doble de ladrillo macizo de espesor 25 cm enfoscado a dos caras con mortero de cemento acabado por la cara exterior con pintura color blanco.
2. Chapa perforada y plegada de aluminio natural (Ø6 mm) de espesor 1.5 mm.
3. Tubo de aluminio natural de Ø interior 10mm y longitud 20mm que contiene el tornillo de sujeción de la chapa al muro.
4. Tela estructural de PVC de 0.8 mm de espesor.
5. Plancha de aluminio natural de espesor 1.5 mm que forma bandeja de desagüe.
6. Angular de aluminio natural L20.1 sujeto a chapa de aluminio por remaches cada 20 cm.
7. Tubo estructural S275 80.60.8 lacado en color blanco. REI60
8. Anilla de acero S275 con Ø interior de 15mm y espesor 6mm lacada en color blanco.
9. Tubo estructural S275 40.4 lacado en color blanco. REI60
10. Cartela 1 de acero S275 100.100.10 lacada en color blanco.
11. Tela impermeable de poliéster colocada sobre placa yeso apta para exterior.
12. Placa de anclaje 1 de acero S275 150.250.8 + 4Ø12 B500s
13. Tubo led en caja de aluminio 20.1 y difusor plástico.
14. Zuncho de HA25 25x25 armado con 4Ø12 y estribos de Ø8 cada 20 cm. B500s.
15. Base de mortero de cemento
16. Tubo estructural S275 120.6
17. Trasdosado de placa yeso apta para exterior acabado con pintura color blanco.
18. Soldaduras. e>=0.7 espesor mínimo.
19. Placa de anclaje 2 de acero S275 190.250.8 + 4Ø12 de longitud 30 cm colocado con resina epoxi.
20. Cartela 2 de acero S275 100.60.10
21. Zona a demoler del muro antepecho original.
22. Tensor tubular horquilla-horquilla de 170 Kn de carga de rotura. Aero AISI 316
23. Tensor tubular horquilla-horquilla de 40 Kn de carga de rotura conectado a cartela 40.30.6. Acero AISI 316
24. Cable perimetral Ø12 mm 1x19 (134 Kn) alojado en solape de PVC de 7 cm. Acero AISI 316
25. Tubo led con iluminación a 180° en interior de carcasa plástica transparente con 180° con vinilo translúcido amarillo.