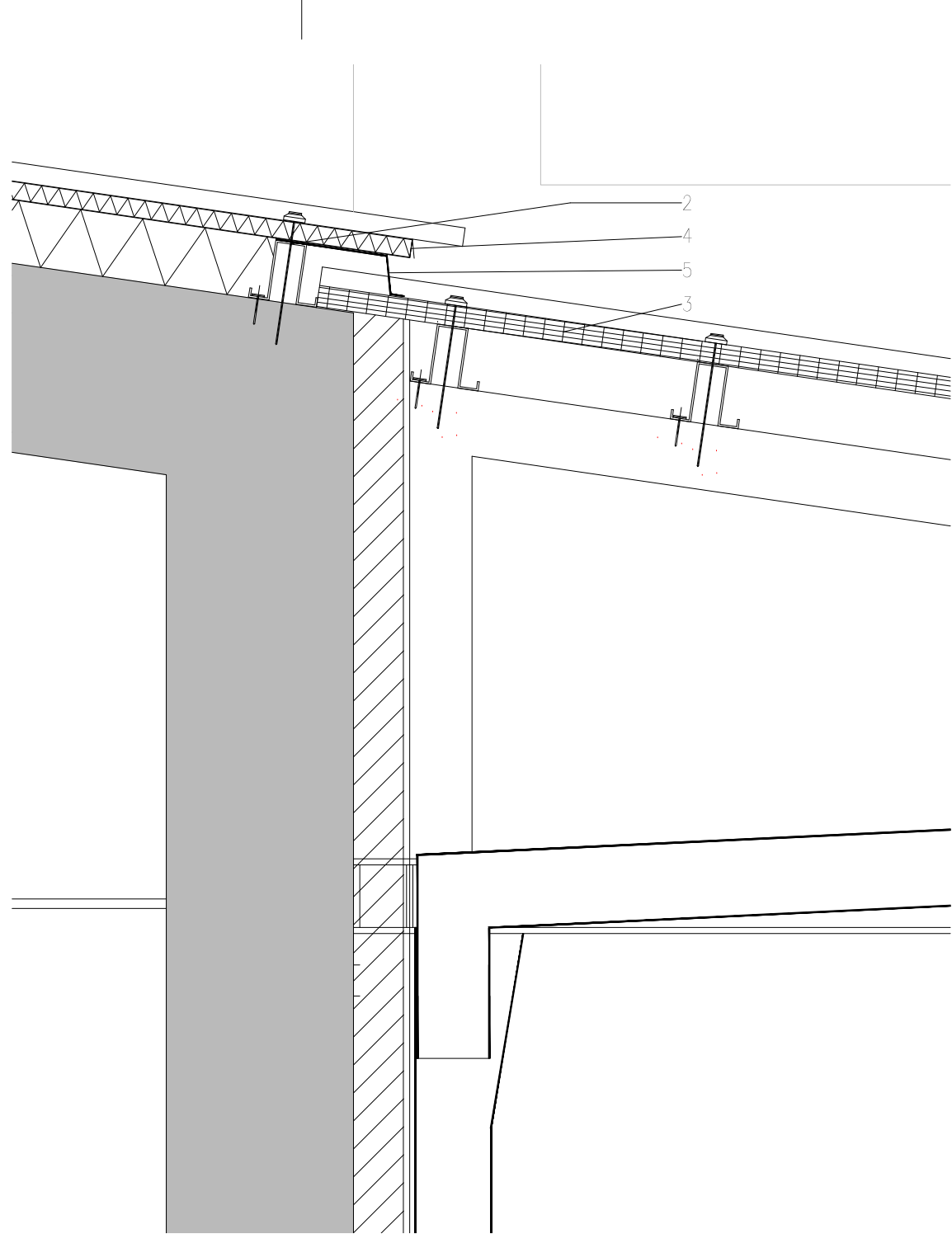
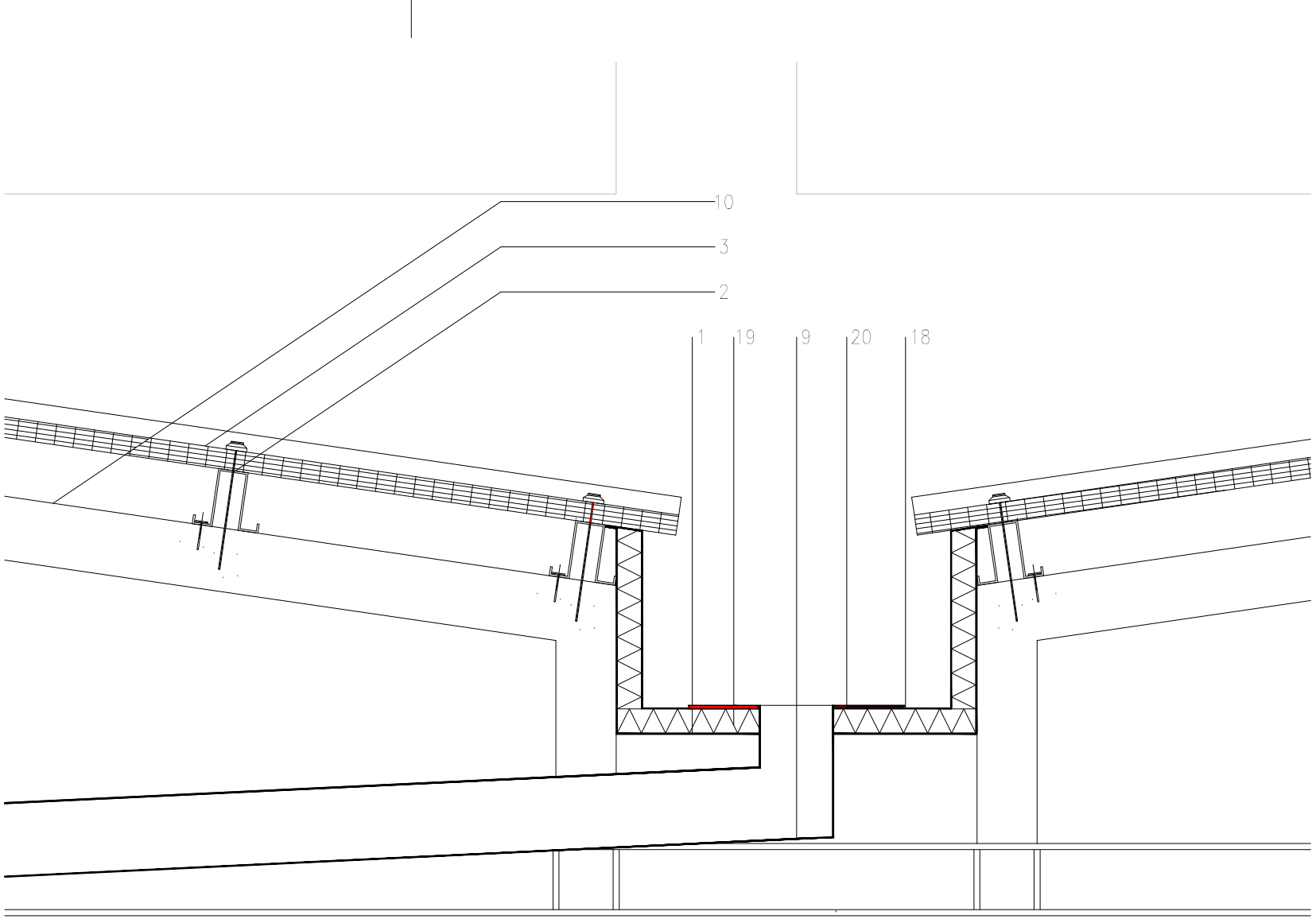


remate cubierta chapa

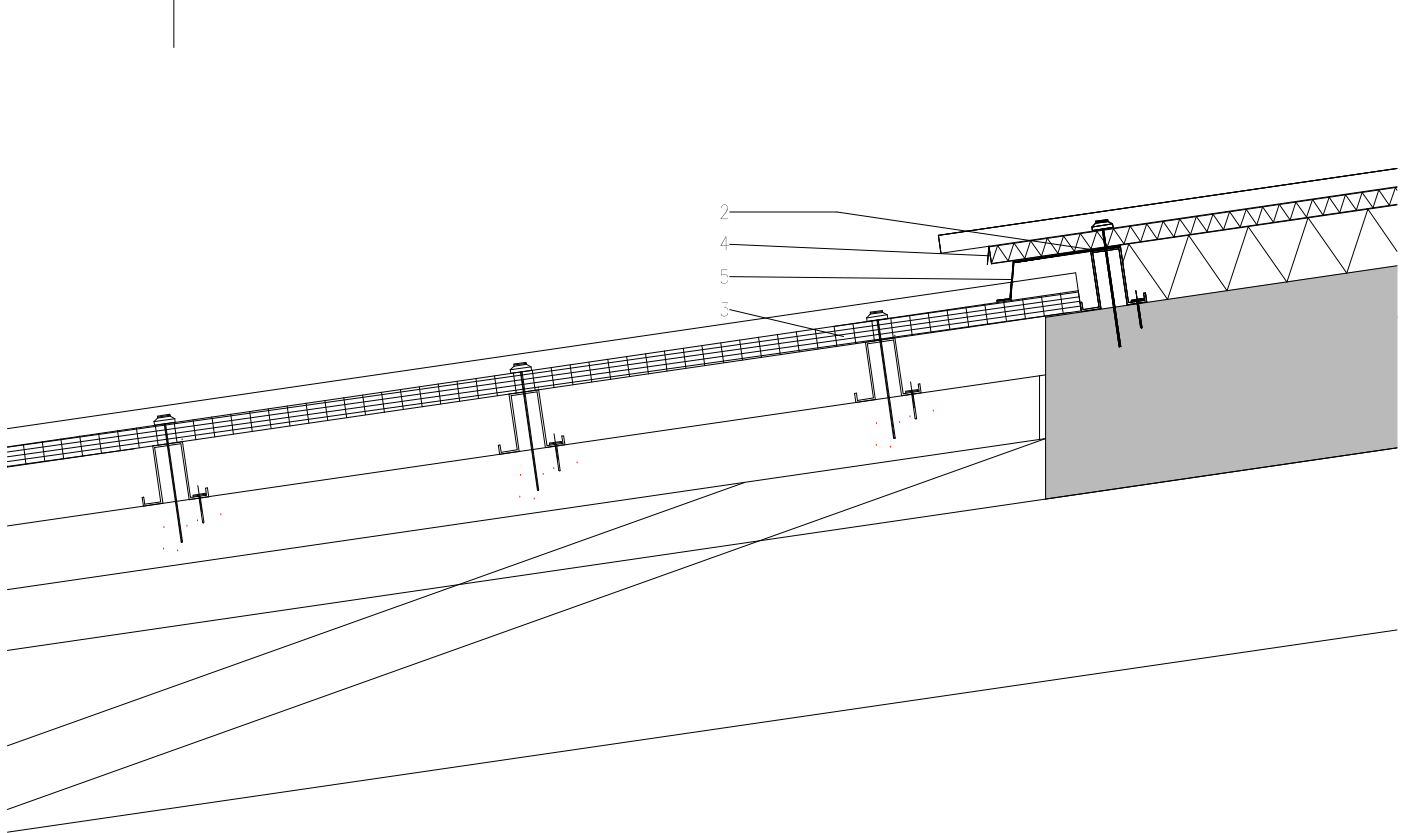
SECCIÓN A-A' E 1:10



encuentro cubierta chapa-policarbonato

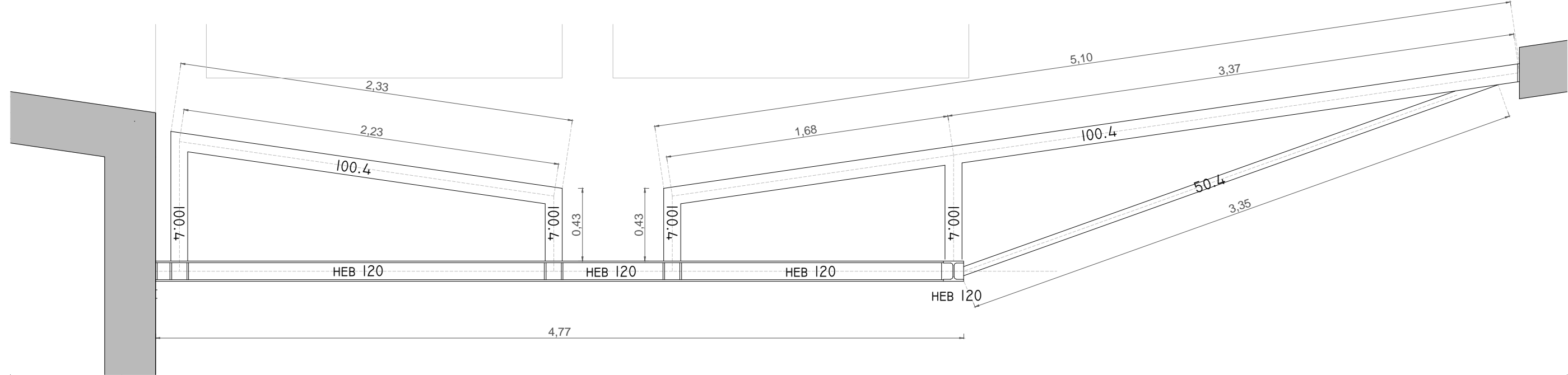


detalle canalón central

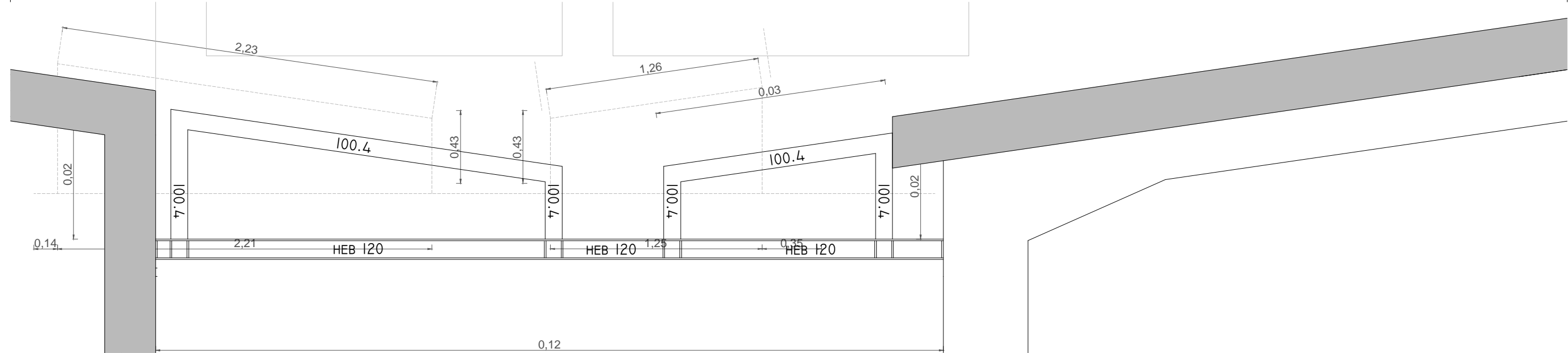


encuentro cubierta chapa-policarbonato

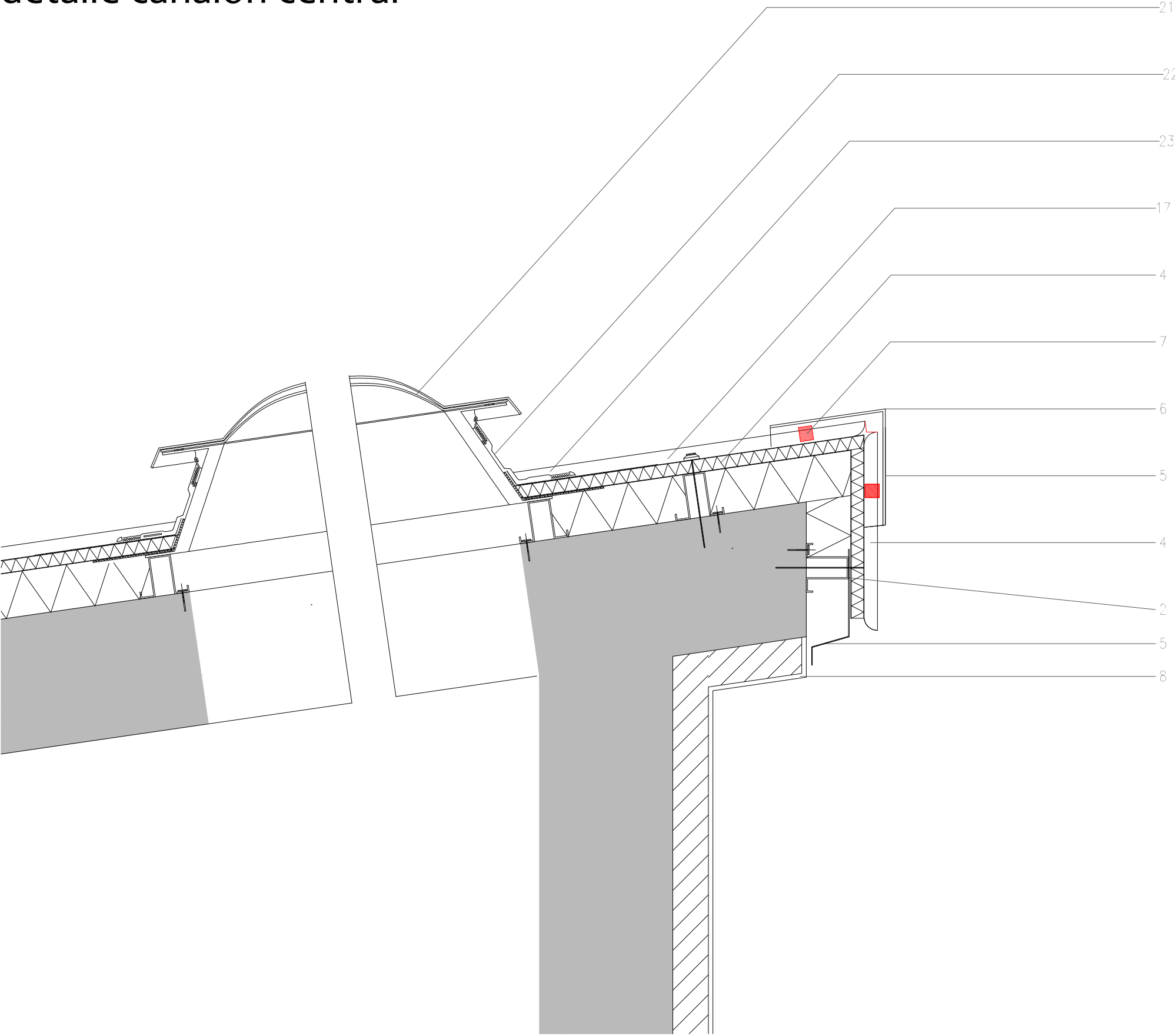
- LEYENDA
- 1 BASE CANALÓN DE ACERO GALVANIZADO desarrollo=1,30 m longitud=25,30 m y espesor=1,5 mm
 - 2 PERFIL OMEGA EN ACERO GALVANIZADO A-37
 - 3 PANEL NERVADO DE POLICARBONATO
 - 4 PANEL NERVADO DE ACERO GALVANIZADO COLOR RAL 7001
 - 5 REMATE DE CUBIERTA TROQUELADO
 - 6 CUMBREIRA
 - 7 JUNTA ESTANCA
 - 8 SATE espesor=8 cm
 - 9 COLECTOR Y BAJANTE DE ACERO GALVANIZADO
 - 10 ESTRUCTURA LUCERNARIO
 - 11 REMATE CARPINTERIAS EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL
 - 12 PLACA POLIESTIRENO EXTRUSIONADO E=5 cm
 - 13 IMPERMEABILIZACIÓN
 - 14 PERFIL DE ARRANQUE
 - 15 PERFIL LAMINADO DE ACERO GALVANIZADO TIPO HEB 120
 - 16 PERFIL LAMINADO DE ACERO GALVANIZADO TIPO 120.80.5
 - 17 AISLAMIENTO PLACA DE POLIESTIRENO EXTRUDO 50+50 mm
 - 18 CANALÓN DE ACERO INOX. AISI 304 desarrollo=125 cm y e=1,5mm
 - 19 AISLANTE INTERMEDIO CANALÓN PANEL LANA DE ROCA SEMIRRIGIDA e=40 mm
 - 20 JUNTA DE NEOPRENO
 - 21 CLARABOYA BIVALVA
 - 22 MEMBRANA DE PVC
 - 23 SOLDADURA



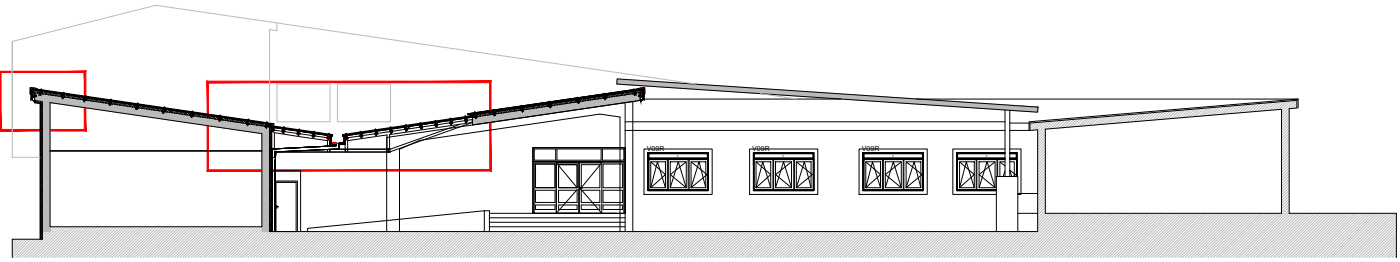
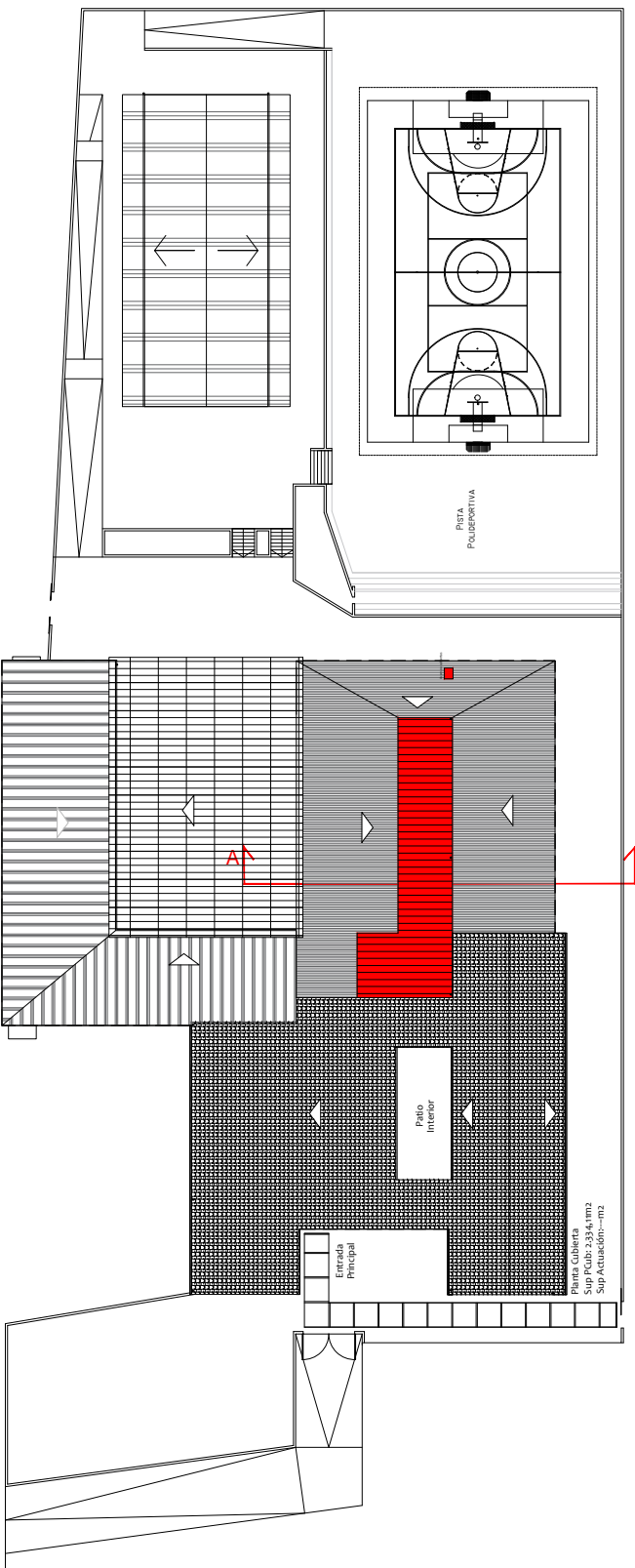
SECCIÓN ESTRUCTURA LUCERNARIO RAMPA E 1:20



SECCIÓN ESTRUCTURA LUCERNARIO TIPO E 1:20



detalle claraboya



Todas las cotas se comprobaran en obra y se realizaran unos planos de fabricación por parte de la empresa adjudicataria que deberan ser aprobado por la DF