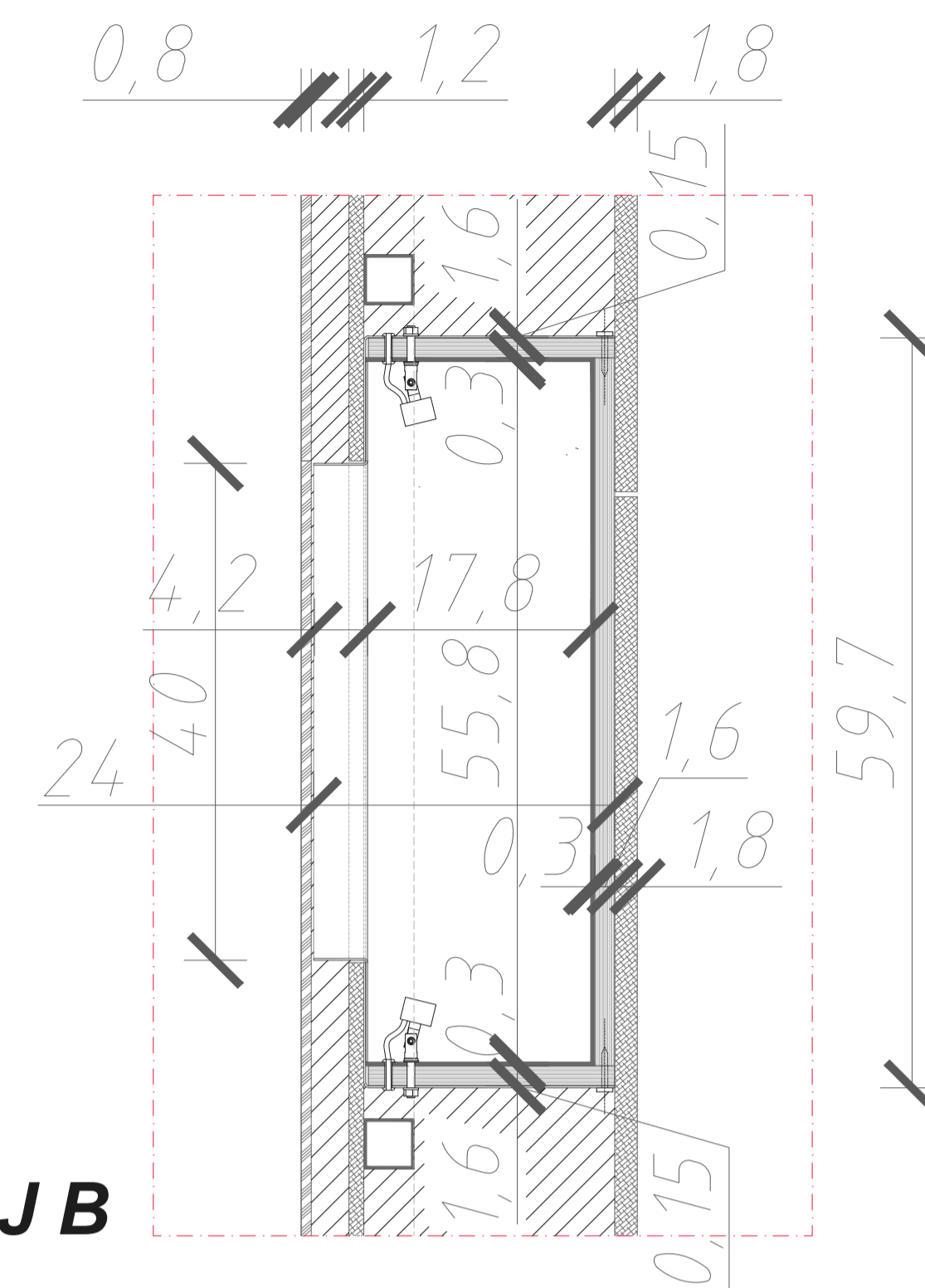
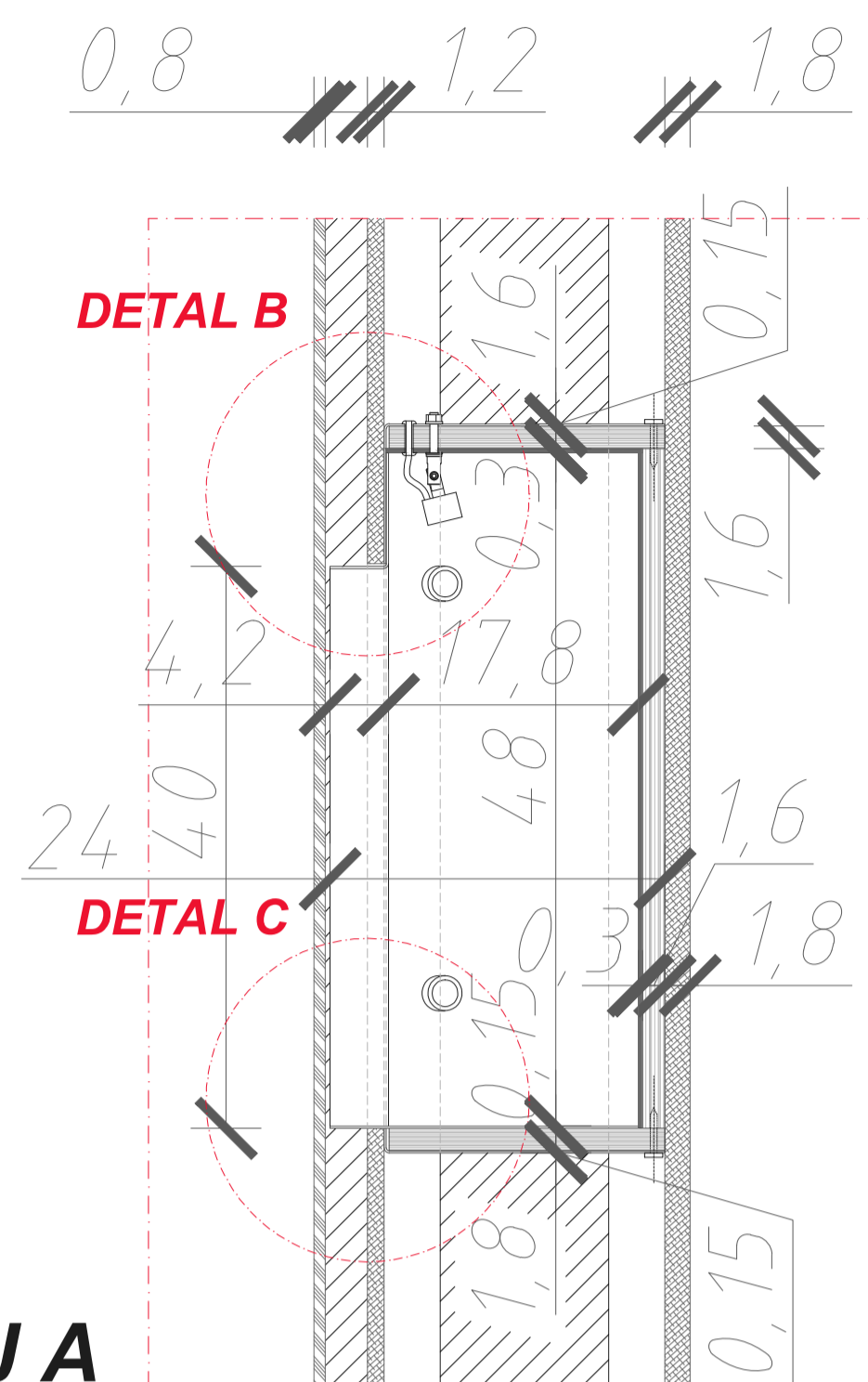
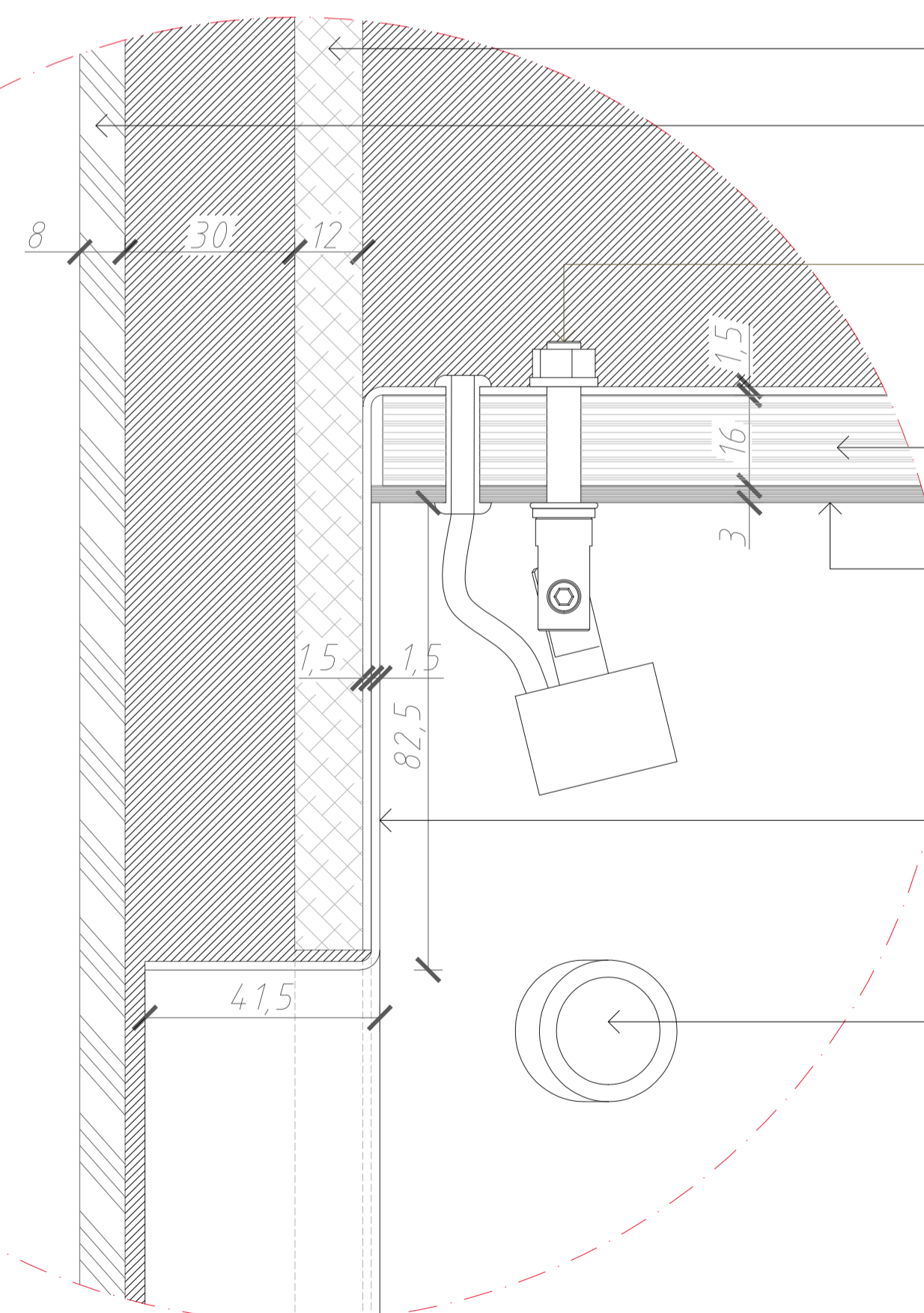


Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 60 (width) and 51,7 (height). The frame consists of a central rectangular area with a width of 39,6 and a height of 40. The top and bottom edges of the central area are labeled 0,2. The left and right edges of the central area are labeled 10. The frame is supported by four corner brackets, each labeled 10. The drawing includes a coordinate system with a vertical axis labeled A and a horizontal axis labeled B.



DETAL B
SKALA 1:10



- WARSTWA PŁYTY PAŹDZIEŻOWEJ LUB OSB GR.12 mm
- ZEWNĘTRZNA WARSTWA SZKŁA HARTOWANEGO ANTISOL, BARWIONEGO W MASIE , W KOLORZE ANTRACYTOWYM GR. 8 mm
- REFLEKTOR LED MOCOWANY W GÓRNEJ ŚCIANCE GABLOTY POŁĄCZENIEM ŚRUBOWYM, OD WEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI NA POŁĄCZENIU PODKŁADKA OCHRONNA, KABEL WYPUSZCZONY NA ZEWNĄTRZ GABLOTY PRZEZ PRZEPUST KABLOWY
- KORPUS GABLOTY WYKONANY Z PŁYTY MDF LUB SKLEJKI GRUBOŚCI 16 mm
- WEWNĘTRZNE OBŁOŻENIE PŁYCIN Z MDF LUB SKLEJKI WYKONANE Z TWORZYWA HIPS W KOLORZE CZARNYM, MATOWYM. TWORZYWO KLEJONE BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANEK KORPUSU GABLOTY.
- OBŁOŻENIE GABLOTY I MASKOWNICA EKRANU GABLOTY WYKONANE Z CIENKIEJ BLACHY STAŁOWEJ GR. 1 - 1,5 mm, PROFILOWANEJ I MAŁOWANEJ NA KOLOR CZARNY.
- REFLEKTORY LEDOWE MOCOWANE W BOCZNYCH ŚCIANKACH GABLOTY POŁĄCZENIEM ŚRUBOWYM, OD WEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI NA POŁĄCZENIU PODKŁADKA OCHRONNA, KABEL WYPUSZCZONY NA ZEWNĄTRZ GABLOTY PRZEZ PRZEPUST KABLOWY

DETAL C

SKALA 1:10

115

15

16

8 30 12

- UMIESZCZONE WEWNĄTRZ KORPUSU GABLOTY MINI REFLAKTORKI LEDOWE WYPOSAŻONE W ZMIENNE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA (O RÓŻNYM KĄCIE ROZSTAWU ŚWIECENIA)
- ZEWNĘTRZNA WARSTWA SZKŁA HARTOWANEGO ANTISOL, BARWIONEGO W MASIE , W KOLORZE ANTRACYTOWYM GR. 8 mm
- OBŁOŻENIE GABLOTY I MASKOWNICA EKRANU GABLOTY WYKONANE Z CIENKIEJ BLACHY STAŁOWEJ GR. 1 - 1,5 mm, PROFILOWANEJ I MAŁOWANEJ NA KOLOR CZARNY.
- KORPUS GABLOTY WYKONANY Z PŁYTY MDF LUB SKLEJKI GRUBOŚCI 16 mm
- WARSTWA PŁYTY PAŹDZIEŻOWEJ LUB OSB GR.12 mm
- ZEWNĘTRZNA WARSTWA SZKŁA HARTOWANEGO ANTISOL, BARWIONEGO W MASIE , W KOLORZE ANTRACYTOWYM GR. 8 mm