



**IELIEKAMĀ DETALĀ D2**  
M1 : 10

**ATBALSTPLĀTNE AP2**  
M1 : 10

**SIETS S2**  
M1 : 10

**SIETS S1**  
M1 : 10

**B - B**  
M1 : 10

**AP1; AP2 MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA**

The figure shows technical drawings of components AP1 and AP2, their assembly, and material specification. The top part shows a side view of the assembly with dimensions: total width 200, height 200, and various internal features like 10x160 slots and Ø16 holes. The middle part shows front and back views of AP2 with dimensions 160x85, 55, 2, 200, 30, 100, 30, 50, 100, 50, 2, 1, I=200, and a red rectangular area. The bottom part shows front and back views of SIETS S2 with dimensions 100x2, 35, 15, 2, 1, and a red rectangular area. The bottom right shows front and back views of SIETS S1 with dimensions 180, 10, 200, 1, 1, 10x160, 2, I=200, and a red rectangular area. The bottom left shows front and back views of AP1 with dimensions 100x2, 35, 15, 1, and a red rectangular area.

- 1.Pārseguma plātnes montēt svaigā javā M100 vai uz neoprēna lentas.
- 2.Šuvēs starp pārseguma plātnēm aizliet ar plastisku betonu B30, kam pildviegas graudu diametrs nepārsniedz 8mm

8mm.

3-Fs0šo korki jespjēst tīk dzīli lai nodrošinātu pārātnes daļa izpildītāju vienādī ar:

3. ESUS KUIK IESPILES LIK UZIJI, LAI LIUJUSILAU PIAULES YALA ALIZPILUJUJI VIELAUV AL A

4. Pārseguma plātņu atbalstvietās galus aizbetonēt ar keramzītbetonu B7.5; D1000.

5 Pārseguma monolītais ar izhetonējums 100mm biezumā no betona B20 Betona aizsargķārta 10mm

## 6.Lapu skat. kopā ar lapām BK8 un BK10.