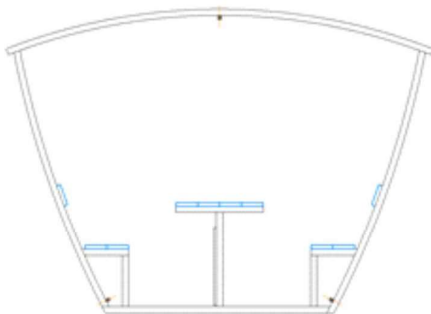
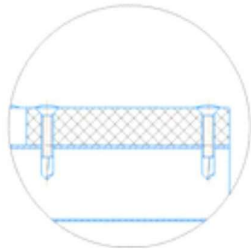


b) vaizdas iš šono

Schema Nr. 2 (a, b) – Sujungimas su lenktosiomis  
templėmis



a)

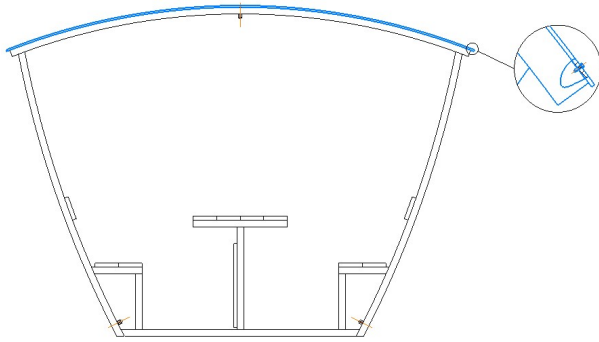


b)

Schema Nr. 3 (a, b) – Lentų išdėstymas ir tvirtinimas

3.3. Padėkite lentas ant stalviršio (4 vnt.) ir suolų (po 2 lentas abejuose pavėsinės pusėse), tada per lentą gręžkite skylutes tvirtinimui prie suvirinto rėmo. Prisukite savisriegius varžtus 4,2x41 prie stalviršio ir suolų **iš lentų pusės**. Tada pritvirtinkite lentas atramai (po vieną lentą kiekvienai atramai), schema Nr. 3.

Prieš tvirtinant lentas, jas būtina padengti apsauginiu sluoksniu – dažais, laku ar antiseptiku.



Schema Nr. 4 – Polikarbonato dangos tvirtinimas

3.4. Pritvirtinkite polikarbonato dangą 4,8x19 (5,5x25) savisriegiais varžtais (4 vnt. vienai arkai) ant surinktos pavėsinės rėmo (schema Nr. 4). Polikarbonato plokštės yra tvirtinamos taip, kad ta pusė, kuri yra apsaugota nuo UV spindulių, būtų išorėje (žr. žymėjimus ant polikarbonato pakuotės plėvelės).

3.5. Į 40x20 mm ir 20x20 mm vamzdžių galus įstatykite plastikines akles (atitinkamai 24 ir 10 vnt.).

Nepamirškite nuimti apsauginės plėvelės nuo polikarbonato dangos iš abiejų pusių!

**Dėmesio! Žemės pagrindas, kuriame bus statoma pavėsinė turi būti lygus. Pavėsinė turi būti tvirtinama prie žemės pagrindo!**

CE