



- vetületi méretek
- 4cm műanyag-fa kompozit mozgatható árnyékoló szerkezet külső tömör burkolata
  - 8mm csúszásgátló horganyzott acéllemez rámpa járólemez 100/50/6 zártszelvény 50/50/5 L-vassal rögzítve melegen hengerelt IPE140 acélszelvény
  - 11cm háromrétegű /36-38-36/ táblásított vörösfenyő Binderholz felületkezelte homlokzatburkolat hidegen hajlítot egyedi beasztós rögzítőszerszkezet hidegen hajlítot Z100-as burkolattartó egyedi rögzítőszerszkezet melegen hengerelt IPE220 acélszelvény
  - Nagév 30\*3 33/33 járőracs laposacél kerettel járőracs könnyűoldású csavaros rögzítőszerszkezet 120/60/6 zártszelvény 50/50/5 L-vassal rögzítve melegen hengerelt IPE220 acélszelvény
  - hidegen hengerelt, 4 mm vastag konténer tetőkeretprofil 0,6 mm vastag horganyzott acéllemez, korcolás a konténer teljes hosszában 10 cm ásványgyapot lemez hőszigetelés 4,8x8cm fa szelemen lejtésképző fa ékekkel 8 mm vastag fehér laminált forgácslap mennyezetborítás
  - impertrans egykomponensű folyékony, áttetsző poliuretán vízszigetelő gyanta 11cm háromrétegű /36-38-36/ táblásított vörösfenyő Binderholz felületkezelte tetőburkolat hidegen hajlítot egyedi beasztós rögzítőszerszkezet hidegen hajlítot Z100-as tető burkolattartó egyedi acél rögzítőszerszkezet melegen hengerelt IPE220 acélszelvény
  - 1,5 mm vastag műanyag padlóbevonat 2 cm vastag faforgácslap, vízhatlan, formaldehid mentes 10 cm ásványgyapot lemez hőszigetelés padló-haránttartó acélprofil 0,5 mm vastag horganyzott acéllemez padlóaljzat hidegen hengerelt, 4 mm vastag konténer keretprofil
  - lejtésképző betonréteg 0,5% lejtés 25 cm kristalizációs vízzáró vasbeton 8 cm szerelőbeton 20 cm kavicsfeltöltés termett talaj
  - melegen hengerelt IPE220 acélszelvény hidegen hajlítot Z90 egyedi burkolattartó Aco light modulit egyenes alumínium rögzítőfül 50cm-ként Aco light modulit 500LP-X víztiszta polikarbonát rendszer 4 cm légrés mikrobarázdált felületképzésű műanyag-fa kompozit árnyékoló homlokzatburkolat 15/20/30/40cm széles
  - 10 mm bazalt kavicsfeltöltés szemcseméret 16-20 mm Kavics-fix polipropilén máshéjt-rács panel talajoldali geotextil határolófelülettel, bazalttal töltve 60x240x3cm 9 cm aljzatkiegénylítő aprózemű kavicsréteg durva zútottkő tömörített feltöltés

Balti-tenger feletti magasság 133,50m = ±0.00 a fogadó vasbetonszerkezet felső síkjá.  
 A metszetek a mozgó árnyékoló zárt állapotát mutatják be.