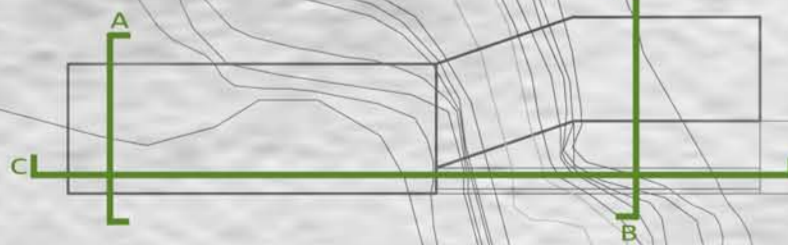
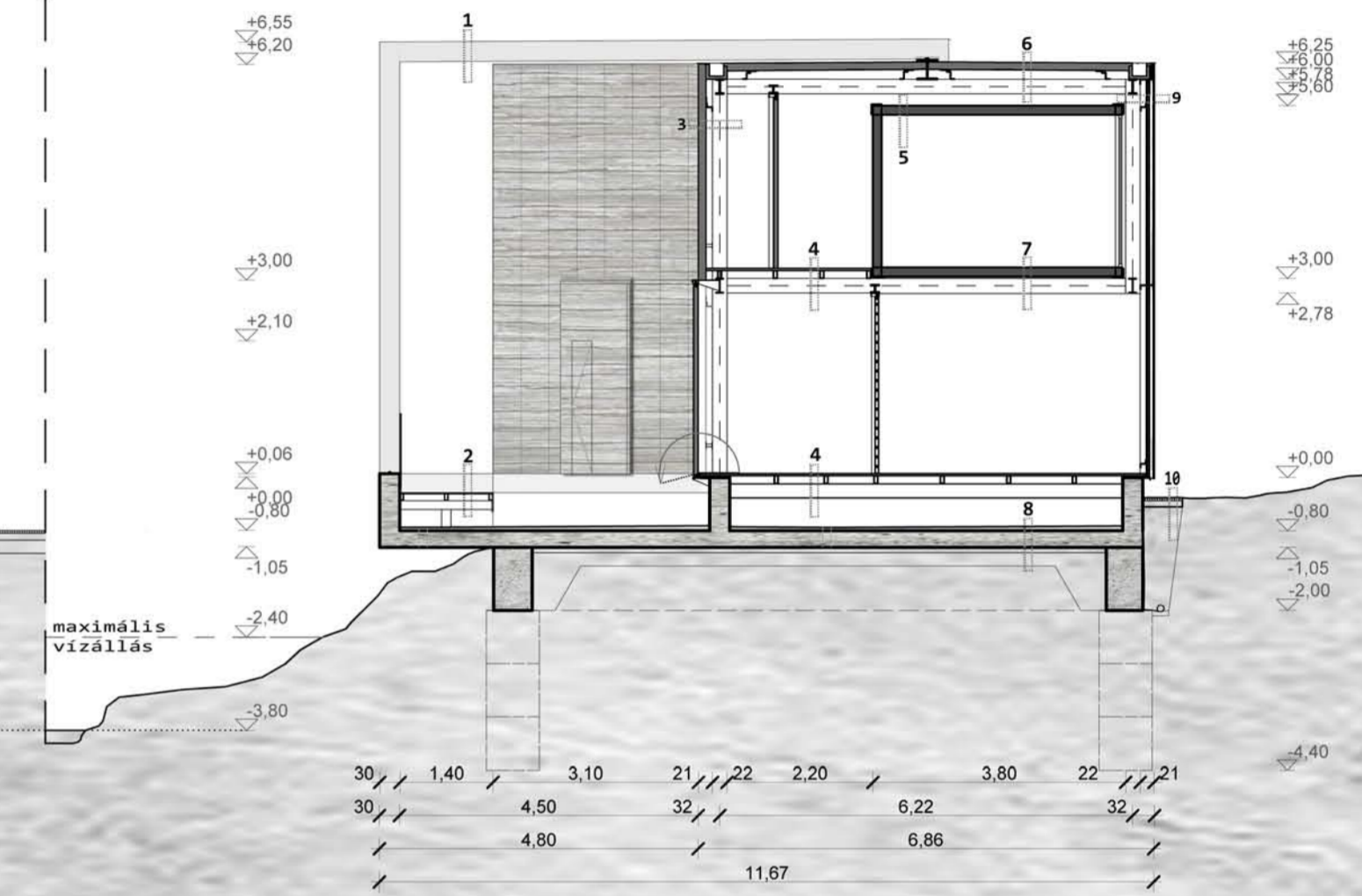
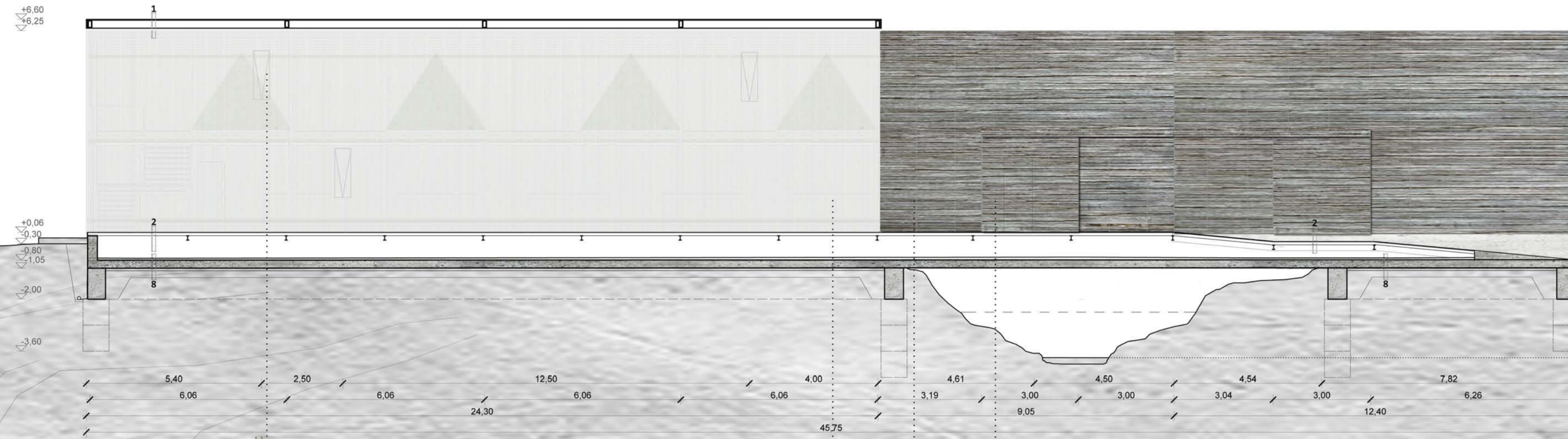
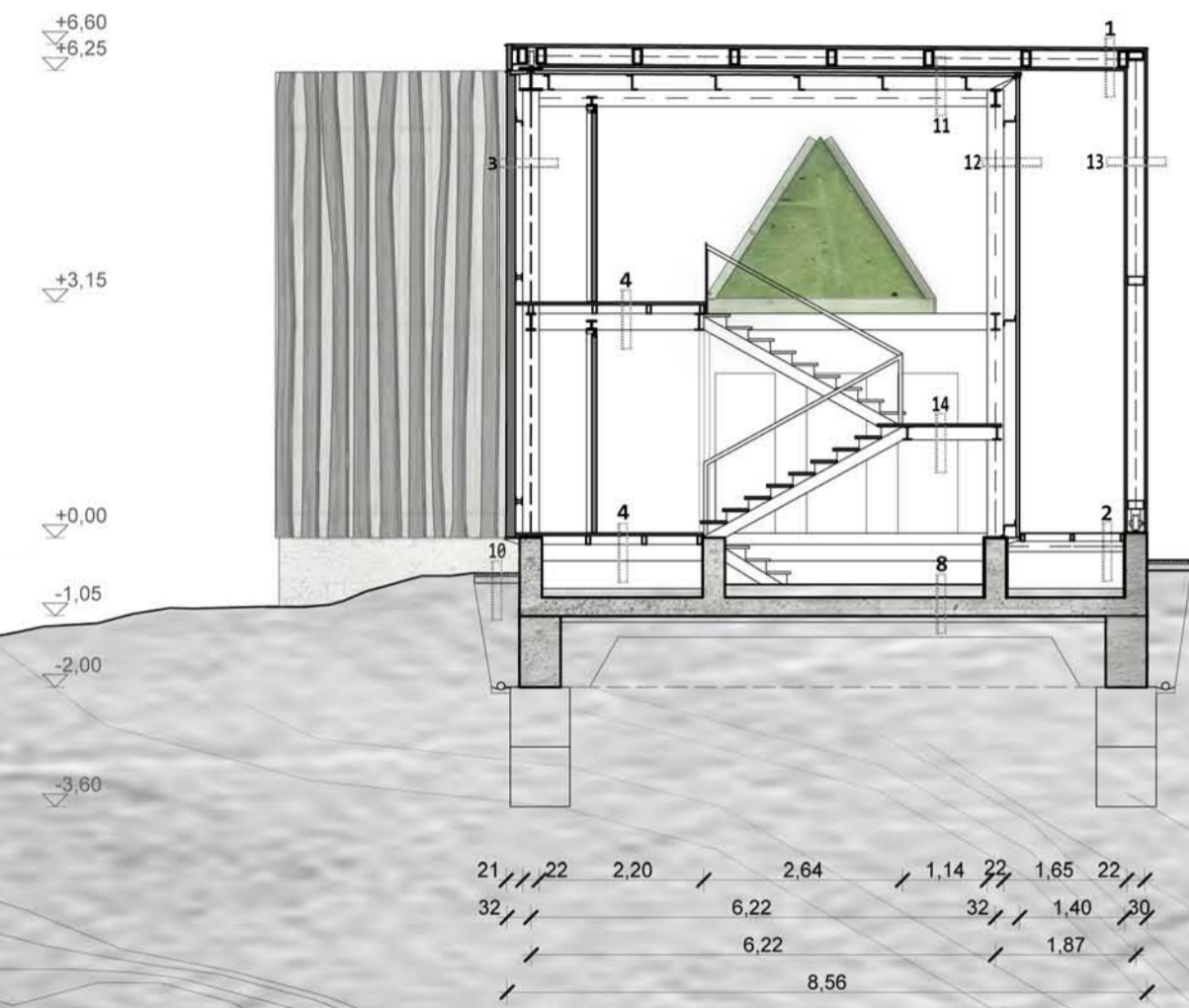


A-A metszet

B-B metszet

C-C metszet



rejtett polikarbonát ablakszerkezet

polikarbonát homlokzatburkolat

Binderholz fa homlokzatburkolat

Binderholz fa toloajtó rejtett nyílászárnyal

- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| <p>1 4cm műanyag-fa kompozit mozgatható árnyékoló szerkezet külső tömör burkolata</p> <p>2 mozgó árnyékoló vázszerkezet, melegen hengerelt téglalap zártszelvény 220x120x16</p> <p>3 4cm műanyag-fa kompozit mozgatható árnyékoló szerkezet belsőoldali tömör burkolata</p> | <p>4 8mm csuszásálló horganyzott acéllemez rámpa járólemez 100/50/6 zártszelvény 50/50/5 L-vassal rögzítve melegen hengerelt IPE140 acélszelvény</p> <p>5 Aco light modulit 500LP-X víztiszta polikarb. tetőrendszer Aco light modulit egyenes alumínium rögzítőfül 50cm-ként lejtésképző ek</p> <p>6 hidegen hajlított Z200-Z180 egyedi burkolat tartó melegen hengerelt IPE220 acélszelvény</p> | <p>7 11cm háromrétegű /36-38-36/ táblásított vörösfenyő Binderholz felületkezelte homlokzatburkolat</p> <p>8 hidegen hajlított egyedi beasztós rögzítőszerszerkezet hidegen hajlított Z100-as burkolattartó egyedi rögzítőszerszerkezet</p> <p>9 melegen hengerelt IPE220 acélszelvény</p> <p>10 melegen hengerelt IPE220 acélszelvény hidegen hajlított Z160-as burkolattartó Aco light modulit egyenes alumínium rögzítőfül 50cm-ként Aco light modulit 500LP-X víztiszta polikarbonát rendszer</p> | <p>11 Nagév 30*3 33/33 járórács laposacél kerettel járórács könnyűoldású csavaros rögzítőszerszerkezet 120/60/6 zártszelvény 50/50/5 L-vassal rögzítve melegen hengerelt IPE220 acélszelvény</p> <p>12 hidegen hengerelt, 4mm vastag konténer tetőkeretprofil 0,6 mm vastag horganyzott acéllemez, korcolás a konténer teljes hosszában</p> <p>13 10 cm ásványgyapot lemez hőszigetelés 4,8x8cm fa szelemen lejtésképző fa ékekkel 8 mm vastag fehér laminált forgácslap mennyezetborítás</p> <p>14 Impertrans egykomponensű folyékony, áttetsző poliuretán vízszigetelő gyanta</p> <p>15 11cm háromrétegű /36-38-36/ táblásított vörösfenyő Binderholz felületkezelte tetőburkolat</p> <p>16 hidegen hajlított egyedi beasztós rögzítőszerszerkezet hidegen hajlított Z100-as tető burkolattartó egyedi acél rögzítőszerszerkezet</p> <p>17 melegen hengerelt IPE220 acélszelvény</p> | <p>18 1,5 mm vastag műanyag padlóbevonat 2cm 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</p> <p>19 lejtésképző betonréteg 0,5% lejtés 25 cm kristalizációs vízzáró vasbeton 8 cm szerelőbeton 20 cm kavicsfeltöltés és termelt talaj</p> <p>20 4cm műanyag-fa kompozit mozgatható árnyékoló szerk. belső ritkított mikrobarázdált 15/20/30/40cm széles burkolata mozgó vázszerkezet, melegen hengerelt zártsz. 220x120x16 4cm műanyag-fa kompozit mozgatható árnyékoló szerk. külső ritkított mikrobarázdált 15/20/30/40cm széles burkolata</p> | <p>21 melegen hengerelt IPE220 acélszelvény hidegen hajlított 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</p> <p>22 10 mm bazalt kavicsfeltöltés szemcseméret 16-20 mm Kavics-fix polipropilén máhsejt-rács panel, talajoldali geotextil határolófelülettel, bazalttal töltve 60x240x3cm 9 cm aljzatkiegénylítő aprószemű kavicsréteg durva zútottkő tömörített feltöltés</p> <p>23 Nagév 30*3 33/33 lépcső járórács laposacél kerettel lépcső járórács könnyűoldású csavaros rögzítőszerszerkezet melegen hengerelt IPE180 acélszelvény lépcső tartószerszerkezet</p> |
|---|---|---|--|---|---|

mikroalga bázis
 mogoród SZIE-YMÉK
diploma fc4sxt metszetek
 2011/2012 YBL kurfis aliz M 1:100
 YBL edit