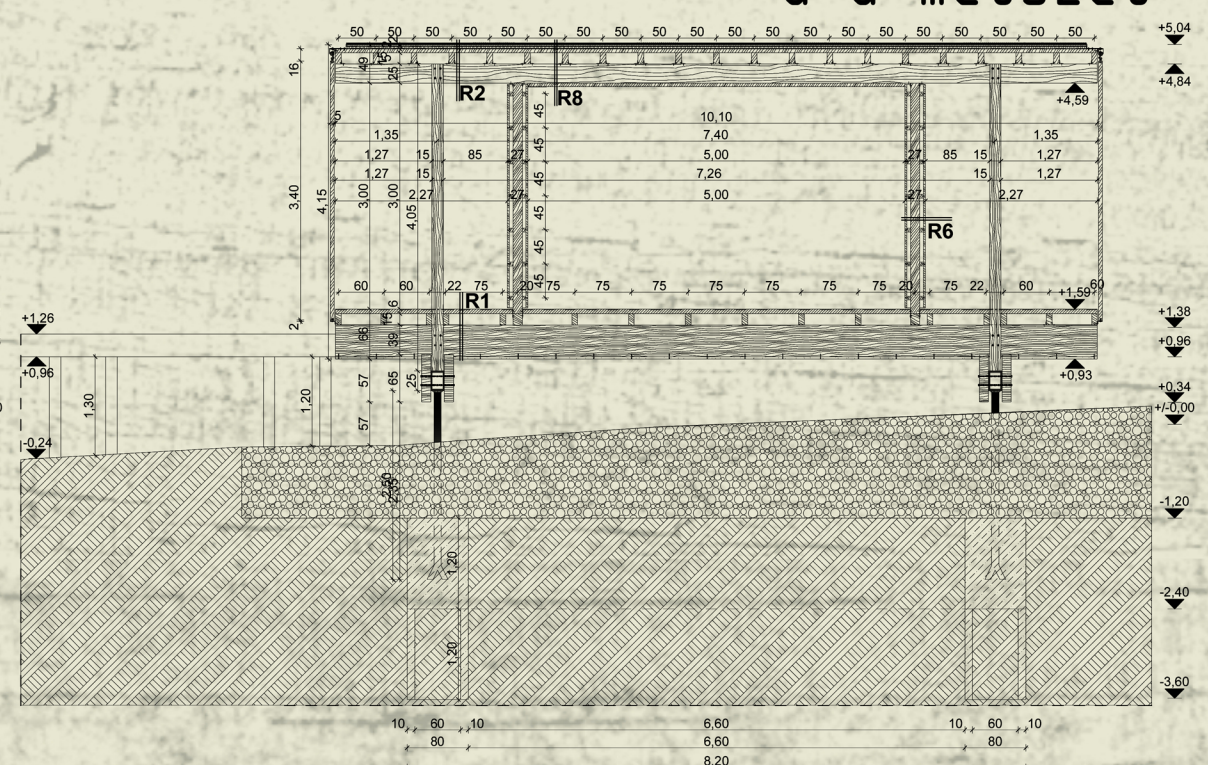
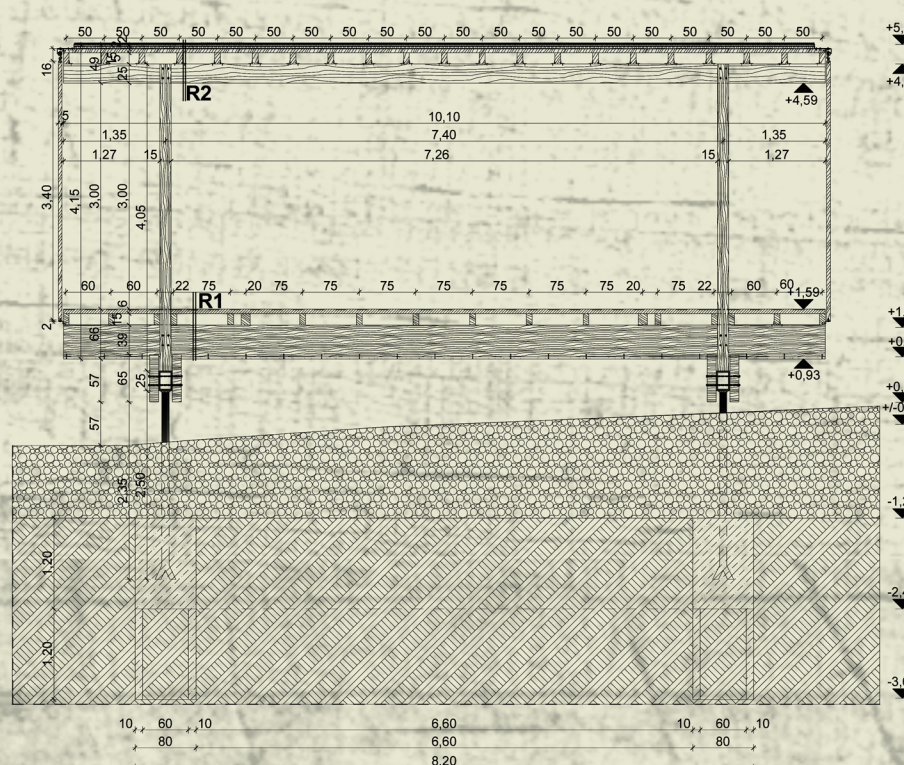
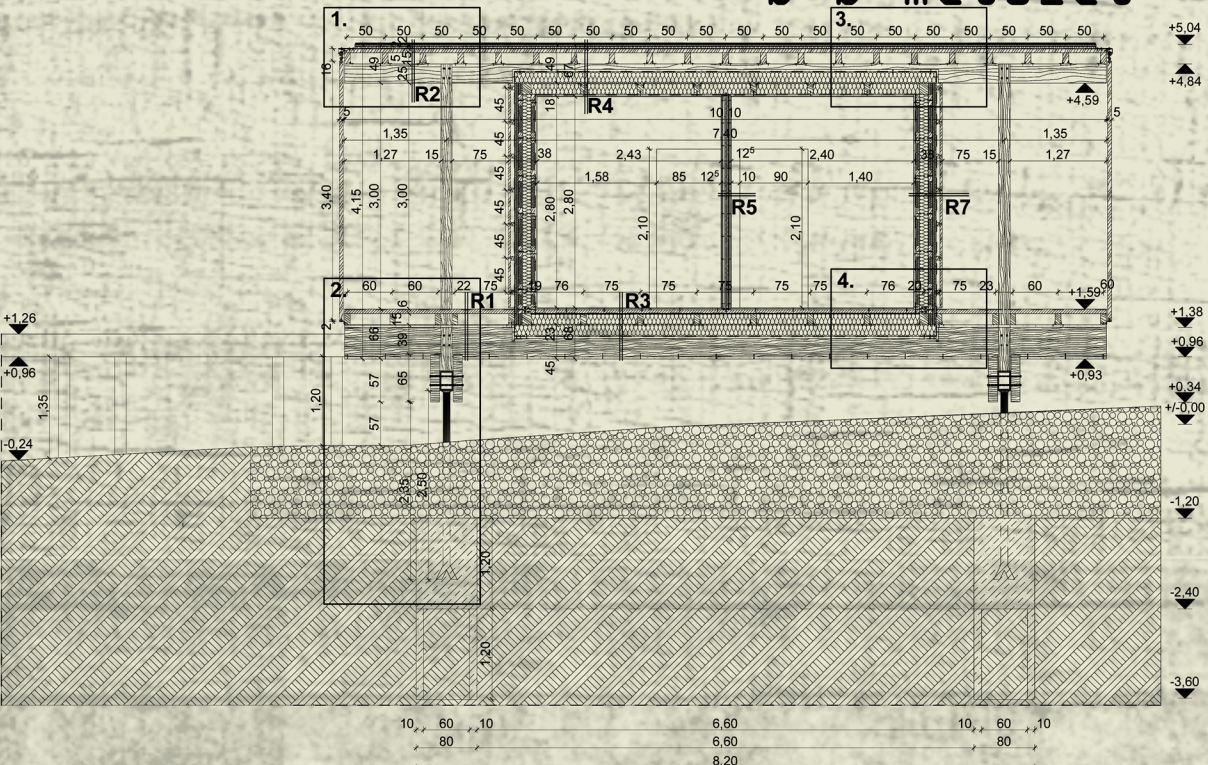


b-b metszet

c-c metszet

d-d metszet



R1

60 mm Finnforest Thermowood fa külső burkolat
3500/150/60 mm, 10mm-es résekkel
75/150 mm fiókgerendák 600 mm-es
és 750 mm-es távolságban
125/420 mm rétegelt ragasztott keresztartó
30mm betonyp lap

R2

Xeroflor 307 vegetációs paplan, kókuszroston nevelt szédium és fűnövényzet
Xeroflor 358 szubsztrát és vízmegtartó rtg.
Xeroflor 108 hordozó rtg.,
/geotextiliával kasírozott elválasztó rtg./
20 mm vízmegtartó DRÉN réteg
1,2 mm Prelasti EPDM vízszigetelés /mechanikai rögzítés/
Geotextília elválasztó réteg
50 mm fa aljzat
75/160 mm rétegelt fa fiókgerenda
120/250 mm rétegelt ragasztott teherhorádó fagerenda

R3

8 mm kerámia lap+szilikon-fugatőmítő fugahabarc
csempe- és járólápragasztó PCI FT-Extra
1,2 mm üzemi víz elleni szigetelés (PCI Lastogum) felületkezelő rtg.
20 mm betonyp lap
50 mm fa aljzat
1 rtg. Pannocell párazáró fólia
0,36 mm CALEO fűtőfilm
150 mm Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés+fenyő fiókgerenda 75/150mm
75/150 mm fa gerenda, közte 150 mm Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés/ 300 mm rétegelt fa gerenda
1 rtg. Pannocell páraáteresztő-légzáró fólia
30 mm betonyp lap
200 mm szellőző réteg (125/420 mm keresztartó 3,00 m-enként)
2*120/650 mm rétegelt ragasztott fa főtartó

R4

Xeroflor 307 vegetációs paplan, kókuszroston nevelt szédium és fűnövényzet
Xeroflor 358 szubsztrát és vízmegtartó rtg.
Xeroflor 108 hordozó rtg.,
/geotextiliával kasírozott elválasztó rtg./
20 mm vízmegtartó DRÉN réteg
1,2 mm Prelasti EPDM vízszigetelés /mechanikai rögzítés/
csempe- és járólápragasztó PCI FT-Extra
fugahabarc
8 mm csempe burkolat+szilikon-fugatőmítő
50 mm fa aljzat
75/150 mm rétegelt fából készült fiókgerenda 800 mm-enként beépítve
30 mm betonyp lap
1rtg. Pannocell páraáteresztő-légzáró fólia
2*150 mm Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés
közte 75/150 mm fa fiókgerenda
1rtg. Pannocell párazáró fólia
2*125 mm gipszkarton burkolat fehér festés

R5

8 mm csempe burkolat+fuga-tömítő fugahabarc
csempe- és járólápragasztó felületkezelő rtg.
120 mm Rigips gipszkarton válaszfal felületkezelő rtg.
csempe- és járólápragasztó PCI FT-Extra
fugahabarc
8 mm csempe burkolat+szilikon-fugatőmítő
25 mm függőleges deszkaborítás
50/50 mm vízszintes távtartó, közte átszellőztetett légrés
125/125 mm fenyőfa pillér
50/50 mm vízszintes távtartó, közte átszellőztetett légrés
25 mm függőleges deszkaborítás

R7

8 mm csempe burkolat+szilikon-fugatőmítő fugahabarc
csempe- és járólápragasztó felületkezelő rtg.
20 mm betonyp lap
1rtg. Pannocell párazáró rtg.
50 mm Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés
120/120 mm pillérek, közte Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés
50 mm Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés (50/150 mm fogópár)
50/50 mm függőleges távtartó, közte Pannocell befűtés technológiával készült cellulóz hőszigetelés
1rtg. Pannocell páraáteresztő-légzáró fólia
50/50 mm vízszintes távtartó, közte átszellőztetett légrés
25 mm függőleges deszkaborítás

R8

Xeroflor 307 vegetációs paplan, kókuszroston nevelt szédium és fűnövényzet
Xeroflor 358 szubsztrát és vízmegtartó rtg.
Xeroflor 108 hordozó rtg.,
/geotextiliával kasírozott elválasztó rtg./
20 mm vízmegtartó DRÉN réteg
1,2 mm Prelasti EPDM vízszigetelés /mechanikai rögzítés/
Geotextília elválasztó réteg
50 mm fa aljzat
150 mm rétegelt fa tartógerenda
50 mm fenyőfa mennyezet

horgásztanya diplomaterv 2011
mózes anett keresztmetszet 1:50
Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar

