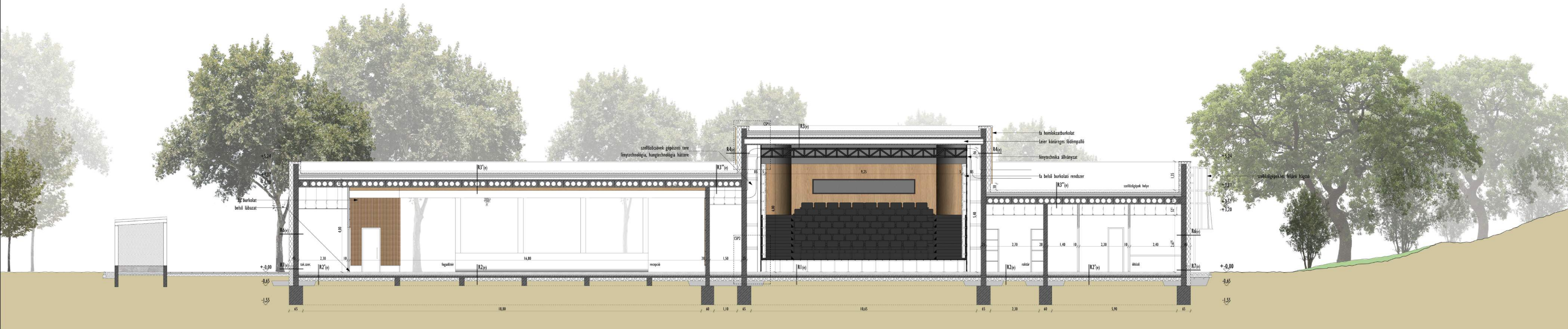


METSZET B<sub>1</sub>-B<sub>2</sub> M 1:100



METSZET A<sub>1</sub>-A<sub>2</sub> M 1:100



- R1(e)**  
 0,5cm padlószőnyeg, teljes felületen ragasztva  
 8cm aljzatbeton  
 8cm expandált polisztirolhab hőszigetelés lépésálló  
 1rg bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés  
 bitumenes kellőstítés  
 10cm vasalt aljzatbeton  
 5cm szerelőbeton  
 15cm tömörített kavics ágy  
 termétt talaj
- R2(e)**  
 0,2cm öntött műgyanta padló  
 9cm fűtő- és csövezett aljzatbeton  
 1rg hőtükrös polietilén fólia, technológiai szigetelés  
 8cm expandált polisztirolhab hőszigetelés lépésálló  
 1rg bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés  
 bitumenes kellőstítés  
 10cm vasalt aljzatbeton  
 5cm szerelőbeton  
 15cm tömörített kavics ágy  
 termétt talaj
- R2'(e)**  
 0,5cm gres lap padlóburkolat  
 0,5cm ragasztó réteg  
 8cm fűtő- és csövezett aljzatbeton  
 1rg hőtükrös polietilén fólia, technológiai szigetelés  
 8cm expandált polisztirolhab hőszigetelés lépésálló  
 1rg bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés  
 bitumenes kellőstítés  
 10cm vasalt aljzatbeton  
 5cm szerelőbeton  
 15cm tömörített kavics ágy  
 termétt talaj
- R3(e)**  
 1rg műanyaglemez vízszigetelés, mechanikai rögzítéssel  
 1rg elválasztó filc réteg  
 20cm EPS hőszigetelés  
 1rg elválasztó réteg  
 5-10cm lejtésképző könnyűbeton  
 5cm monolit felbeton  
 32cm Leier üreges födémpanel, v=32cm, sz=120cm  
 0,3cm festés
- R3'(e)**  
 10cm kavics leterhelő réteg  
 1rg műanyaglemez vízszigetelés  
 1rg elválasztó filc réteg  
 20cm EPS hőszigetelés  
 1rg elválasztó réteg  
 5-10cm lejtésképző könnyűbeton  
 5cm monolit felbeton  
 32cm Leier üreges födémpanel, v=32cm, sz=120cm  
 0,3cm festés  
 fa belső burkolat
- R3''(e)**  
 10cm kavics leterhelő réteg  
 1rg műanyaglemez vízszigetelés  
 1rg elválasztó filc réteg  
 20cm EPS hőszigetelés  
 1rg elválasztó réteg  
 5-10cm lejtésképző könnyűbeton  
 5cm monolit felbeton  
 32cm Leier üreges födémpanel, v=32cm, sz=120cm  
 50-80cm álmennyezeti tér, gépészeti csövek, álmennyezet függesztés (röfnisztor)  
 2rg gipszkarton álmennyezet
- R4(e)**  
 4cm fa homlokzatburkolat  
 5cm átszeleltető légrés- 5/5cm burkolattartó lékezés  
 20cm homlokzati szalás hőszigetelés, köztette acél távtartó szerkezet  
 25cm statikailag méretezett vasbeton fal  
 glettelés és festés
- R5(e)**  
 4cm fa homlokzatburkolat  
 5cm átszeleltető légrés- 5/5cm burkolattartó lékezés  
 20cm eps lábazati hőszigetelés, köztette acél távtartó szerkezet  
 1rg bitumenes lábazati vízszigetelés  
 25cm statikailag méretezett vasbeton fal  
 glettelés és festés
- R6(e)**  
 0,5cm dörzsölt fedővakolat  
 0,3cm üvegcsővel erősítettű alapozó réteg  
 20cm homlokzati szalás hőszigetelés  
 25cm statikailag méretezett vasbeton fal  
 glettelés és festés
- R7(e)**  
 0,5cm műgyanta tartalmú lábazat vakolat  
 0,3cm üvegcsővel erősítettű alapozó réteg  
 20cm EPS lábazati hőszigetelés  
 1rg bitumenes vastaglemez talajvíz elleni szigetelés  
 25cm statikailag méretezett vasbeton fal  
 glettelés és festés

ELŐADÓHÁZ METSZETEK M 1:100

BEIERMEISZTER TAMÁS  
 DIPLOMA 2019.