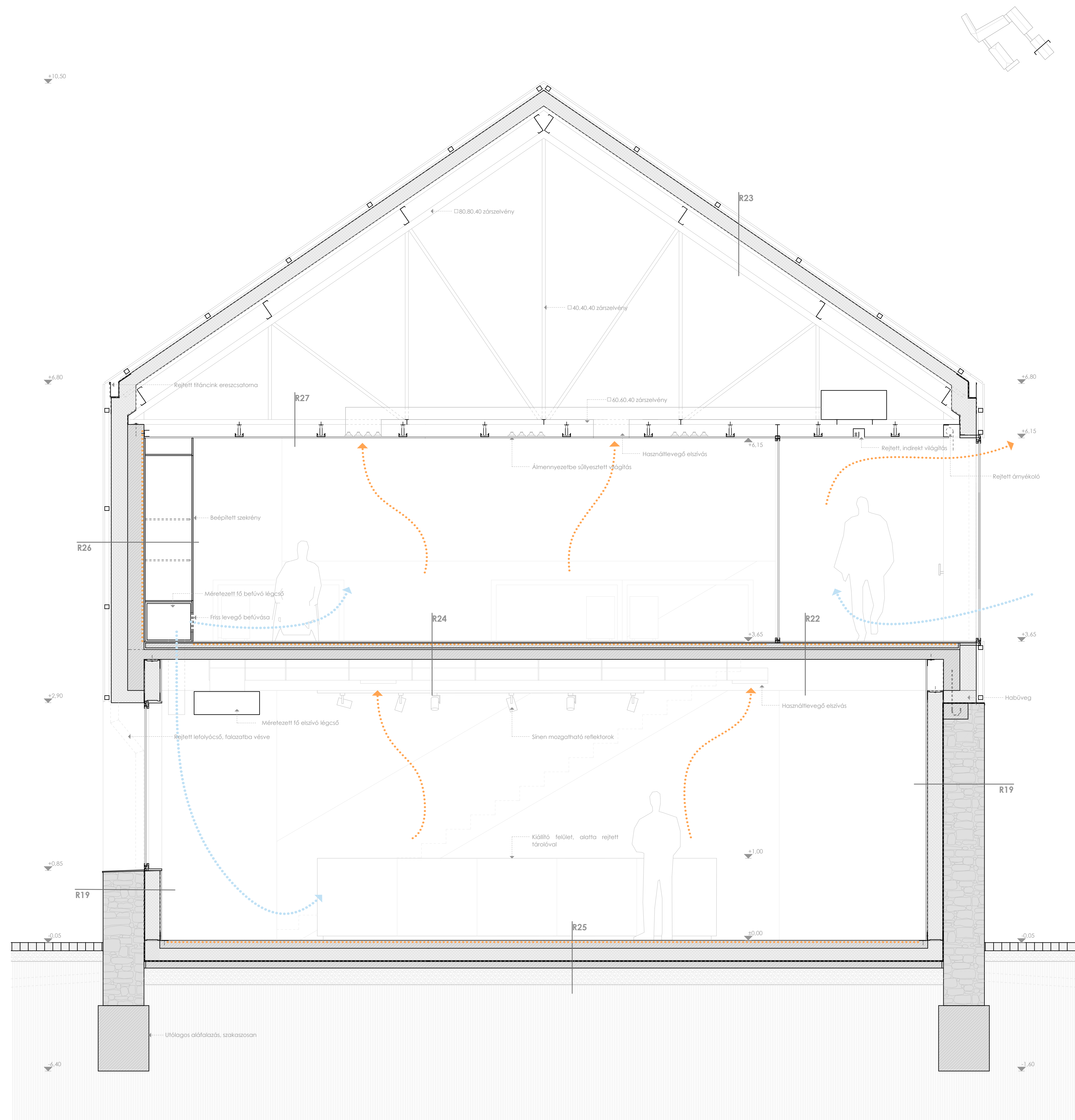


Főfal metszet részletrajz M 1:25



## Rétegréndek

- R1**
  - 1 cm nagy kopásállóságú sőtészürke járólap
  - 0,5 cm ragasztóhabarcs
  - 5 cm aljzabeton
  - technológiai védőréteg
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - 15 cm moraiil vasbeton főfalmelez
  - 1,5 cm vakolat
  - festés
- R2**
  - 1 cm nagy kopásállóságú sőtészürke járólap
  - 0,5 cm ragasztóhabarcs
  - 6 cm aljzabeton
  - technológiai védőréteg
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - 6 cm aljzabeton
  - 20 cm kavicságy
  - temett talaj
- R3**
  - palafedés
  - lécezés
  - ellenléce
  - fölaréteg
  - szarufák közötti 15 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - 2,5 mm gipszkarton
  - festés
- R4**
  - 10 x 10 x 10 cm sőtészürke kockák
  - 20 cm kavicságy
  - temett talaj
- R5**
  - 3mm grafitzárkőre porszűrő acélemelez, szegecselve
  - 2,5 cm lécezés
  - 1 rtrg bitumenes vízszigetelés 4mm vltg
  - 2,5 cm párnafa
  - 15 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - HEA 100
  - 6 cm lécezés
  - 12,5 mm gipszkarton
- R6**
  - 1 cm nagy kopásállóságú sőtészürke járólap
  - 0,5 cm ragasztóhabarcs
  - 5 cm aljzabeton
  - lépéshanggátló úsztatóréteg
  - ragasztómelez
  - HEA 100
  - párazáró fólia
  - 15 cm szűles hőszigetelés
  - 2,5 cm párnafa
  - 2,5 cm lécezés
  - 3mm grafitzárkőre porszűrő acélemelez, szegecselve
- R7**
  - 3mm grafitzárkőre porszűrő acélemelez, szegecselve
  - 2,5 cm lécezés
  - 1 rtrg bitumenes vízszigetelés 4mm vltg
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - lécezés
  - 12,5 mm gipszkarton
- R8**
  - 1 cm nagy kopásállóságú sőtészürke járólap
  - 0,5 cm ragasztóhabarcs
  - 5 cm aljzabeton
  - párazáró fólia
  - 15 cm lépésálló zárólemez polisztirol hőszigetelés
  - technológiai védőréteg
  - 2 réteg bitumenes vízszigetelés
  - technológiai védőréteg
  - 6 cm aljzabeton
  - 20 cm kavicságy
  - temett talaj
- R9**
  - 3mm grafitzárkőre porszűrő acélemelez, szegecselve
  - 2,5 cm lécezés
  - 1 rtrg bitumenes vízszigetelés 4mm vltg
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - 12,5 mm gipszkarton
- R10**
  - 12,5 mm gipszkarton
  - párazáró fólia
  - 15 cm szűles hőszigetelés
  - 50 cm kőfalazat
  - 1,5 cm vakolat
  - festés
- R11**
  - 3mm grafitzárkőre porszűrő acélemelez, szegecselve
  - 2,5 cm lécezés
  - 1 rtrg bitumenes vízszigetelés 4mm vltg
  - ellenőrző magasságú párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - HEA 180
  - dűmennyezet rendszer
  - 12,5 mm gipszkarton
- R12**
  - 3 mm műgyanta bevonat
  - 6 cm aljzabeton
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - trapézlemez
  - HEA 180
  - dűmennyezet rendszer
  - 12,5 mm gipszkarton
- R13**
  - 3 mm műgyanta bevonat
  - 8 cm vasalt aljzabeton
  - párazáró fólia
  - 15 cm lépésálló zárólemez polisztirol hőszigetelés
  - technológiai védőréteg
  - 2 réteg bitumenes vízszigetelés
  - technológiai védőréteg
  - 6 cm aljzabeton
  - 20 cm kavicságy
  - temett talaj
- R14**
  - 3 mm műgyanta bevonat
  - 2,5 cm lécezés
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - 12 cm vasbeton aluborítás lemez, a bordák teljes magassága 50 cm
- R15**
  - 2 cm léce borítás (10 x 2 cm), 2 cm-es hézaggal
  - 5 cm fa bordázat
  - 1 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - Z 180 szelvény
  - HEA160
- R16**
  - 2 cm léce borítás (10 x 2 cm), 2 cm-es hézaggal
  - 5 cm fa bordázat
  - 1 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - HEA160
- R17**
  - 2 cm léce borítás (10 x 2 cm), 2 cm-es hézaggal
  - 5 cm fa bordázat
  - 1 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - HEA160
- R18**
  - temett talaj
  - 50 cm kőfalazat
  - 2 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - 2,5 cm párnafa
  - 12,5 mm gipszkarton
- R19**
  - 50 cm kőfalazat
  - 2 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - párazáró fólia
  - 12,5 mm gipszkarton
- R20**
  - 10 x 10 x 10 cm sőtészürke kockák
  - 5 cm kavicságy
  - 20 cm kavicságy
  - temett talaj
- R21**
  - nagy kopásállóságú egyedi, modulós szőnyegpadló
  - ragasztás
  - 1,5 cm kiegyenlítő réteg
  - 6 cm aljzabeton
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - 12 cm vasbeton aluborítás lemez, a bordák teljes magassága 50 cm
- R22**
  - 1 cm nagy kopásállóságú sőtészürke járólap
  - 0,5 cm ragasztóhabarcs
  - 6 cm aljzabeton
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - 12 cm vasbeton aluborítás lemez, a bordák teljes magassága 50 cm
- R23**
  - 2 cm léce borítás (10 x 2 cm), 2 cm-es hézaggal
  - 5 cm fa bordázat
  - 1 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - HEA 180 gerendák
  - párnafa
  - 12,5 mm gipszkarton
- R24**
  - nagy kopásállóságú egyedi, modulós szőnyegpadló
  - ragasztás
  - 1,5 cm kiegyenlítő réteg
  - 6 cm aljzabeton
  - 2 cm lépéshanggátló úsztatóréteg
  - 12 cm vasbeton aluborítás lemez, a bordák teljes magassága 50 cm
- R25**
  - 1 cm nagy kopásállóságú sőtészürke járólap
  - 0,5 cm ragasztóhabarcs
  - 5 cm aljzabeton
  - párazáró fólia
  - 15 cm lépésálló zárólemez polisztirol hőszigetelés
  - technológiai védőréteg
  - 2 réteg bitumenes vízszigetelés
  - technológiai védőréteg
  - 6 cm aljzabeton
  - 20 cm kavicságy
  - temett talaj
- R26**
  - 2 cm léce borítás (10 x 2 cm), 2 cm-es hézaggal
  - 5 cm fa bordázat
  - 1 réteg bitumenes vízszigetelés 4mm
  - 2,5 cm párnafa
  - 20 cm szűles hőszigetelés
  - 20 cm vasbeton falazat
  - beépített szelvény, alá részén szelvényekkel
- R27**
  - szűszelvény 60.60.40
  - dűmennyezet rendszer
  - 12,5 mm gipszkarton

## Státikai modell

