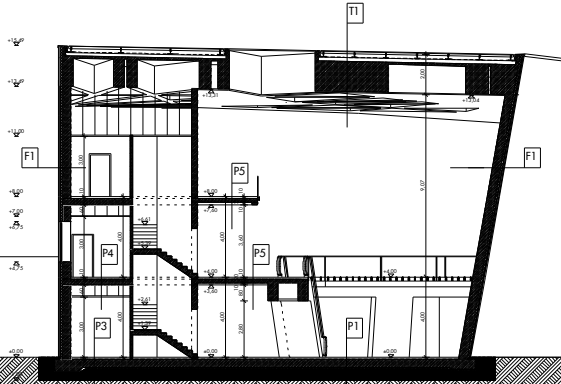


- P1** 3 mm nagy kopásállóságú, ütérvédő műgyanta burkolat, sötétzürke
8 cm C16 minőségű aljzatbeton
1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
3 cm expandált PS hab hőszigetelés
1 mm felkenyű PVC fólia szigetelésvédő-réteg, 8 cm-es átfalozásokkal,
legalább 2 cm-es korlátozó télyamos hegesztéssel
1 mm lágyított PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés, 8 cm-es
átfalozásokkal, 3 cm széles korlátozó télyamos hegesztéssel, szabadon fektetve,
első és mentén mechanikai rögzítéssel megfogva
1 réteg szigetelés előtti- és elválasztóréteg, 320 g/m² felületi tömegű műanyag
fólia, 15 cm-es átfalozásokkal szabadon fektetve, a függőleges felületen
m²-enként 4 helyen pontonként diszperziós ragasztóval ragasztva
30 cm méretű szett vasalt aljzat
5 cm C16 minőségű szerelőbeton
50 cm kavicsbeton
termet talaj

- P3** 9 mm greslap burkolat
3 mm ragasztó
7 cm C16 minőségű aljzatbeton
1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
3 cm expandált PS hab hőszigetelés
1 mm felkenyű PVC fólia szigetelésvédő-réteg,
8 cm-es átfalozásokkal, legalább 2 cm-es korlátozó télyamos hegesztéssel
1 mm lágyított PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés,
8 cm-es átfalozásokkal, 3 cm széles korlátozó télyamos hegesztéssel,
szabadon fektetve, felül és mentén mechanikai rögzítéssel megfogva
1 réteg szigetelés előtti- és elválasztóréteg, 320 g/m² felületi tömegű
műanyag fólia, 15 cm-es átfalozásokkal szabadon fektetve, a
függőleges felületen m²-enként 4 helyen pontonként diszperziós
ragasztóval ragasztva
30 cm méretű szett vasalt aljzat
5 cm C16 minőségű szerelőbeton
50 cm kavicsbeton
termet talaj



- P4** 1,2 cm csapghyonyos kenőfolyó szalagparketta, sötétbarna
3 mm poliolefin alátétlap
3 cm C16 minőségű aljzatbeton
1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
2 cm expandált PS hab hőszigetelőréteg
20-30 cm méretű szett monolit vasbeton földem
60 cm átlamnyezett ter. ter.
0,7 mm többiű fém átlamnyezett, 60x60 cm rozsterben

- P5** 3 mm nagy kopásállóságú, ütérvédő műgyanta burkolat, sötétzürke
8 cm C16 minőségű aljzatbeton
1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
3 cm expandált PS hab hőszigetelés
1 mm felkenyű PVC fólia szigetelésvédő-réteg, 8 cm-es átfalozásokkal,
legalább 2 cm-es korlátozó télyamos hegesztéssel
1 mm lágyított PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés, 8 cm-es
átfalozásokkal, 3 cm széles korlátozó télyamos hegesztéssel, szabadon fektetve,
első és mentén mechanikai rögzítéssel megfogva
1 réteg szigetelés előtti- és elválasztóréteg, 320 g/m² felületi tömegű műanyag
fólia, 15 cm-es átfalozásokkal szabadon fektetve, a függőleges felületen
m²-enként 4 helyen pontonként diszperziós ragasztóval ragasztva
30 cm méretű szett vasalt aljzat
5 cm C16 minőségű szerelőbeton
50 cm kavicsbeton
termet talaj

- T1** 0,75 mm perforált sárgarételem, sötétbarnára patinásított, festékbemntonos
acél tartószerkezete erősítve
25 cm kiszellőztető légréteg
1 réteg 140 g/m² felületi tömegű ipari fólia vízszigetelés-védő réteg lazán, 1,5 cm-es
átfalozásokkal fektetve
1,2 mm PVC csapadékvíz szigetelés 8 cm-es átfalozásokkal, 3 cm széles
korlátozó télyamos hegesztéssel, szabadon fektetve, felül és mentén mechanikai rögzítéssel
megfogva
1 réteg 140 g/m² felületi tömegű ipari fólia alátétlap lazán, 1,5 cm-es átfalozásokkal fektetve
18 cm expandált PS hab hőszigetelés
0,4 mm PE párazáró fólia
10 cm monolit vasbeton földemlemez
1,5 m monolit vasbeton gerendatartó
5 cm terpesztett hálósárdó hordott monolit rozsterben

- F1** 0,75 mm perforált sávos, patinásított vörösrételem burkolat, sötétbarnaszínbén,
festékbemntonos acél tartószerkezettel
4 cm átlamnyezett légréteg
12 cm ásványi szálal szigetelés felülete üvegfütyöl kasírozással (Rockwool Fibrock FB 1),
rozsdamentes acél fűkékkel rögzítve
40 cm monolit vasbeton fal, statikai tervek szerint méretezve, belső felületén látszóbeton
követelményének megfelelően kialakítva

KELENFÖLDI PÁLYAUDVAR FELVÉTELI ÉPÜLET

DIPLOMATERV

2006/07 TAVASZI FÉLÉV

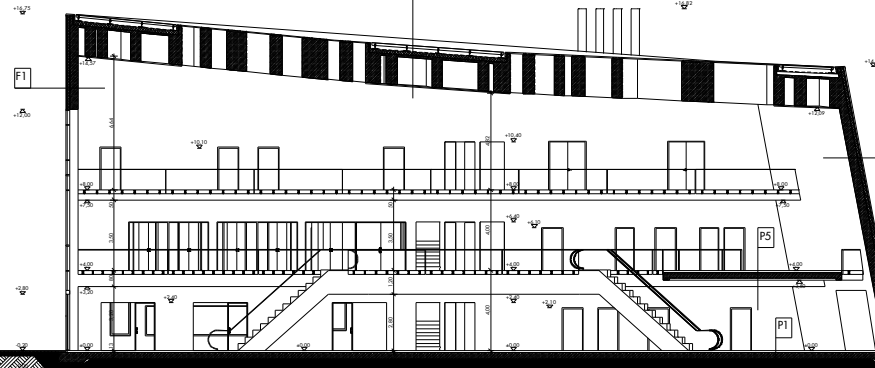
ÉPÍTÉSKIVITELEZÉSI TANSZÉK

B-B METSZET M=1:250

TÓTH ZOLTÁN ZSOMBOR

- P1** 3 mm nagy kopásállóságú, ütérvédő műgyanta burkolat, sötétzürke
8 cm C16 minőségű aljzatbeton
1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
3 cm expandált PS hab hőszigetelés
1 mm felkenyű PVC fólia szigetelésvédő-réteg, 8 cm-es átfalozásokkal,
legalább 2 cm-es korlátozó télyamos hegesztéssel
1 mm lágyított PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés, 8 cm-es
átfalozásokkal, 3 cm széles korlátozó télyamos hegesztéssel, szabadon fektetve,
első és mentén mechanikai rögzítéssel megfogva
1 réteg szigetelés előtti- és elválasztóréteg, 320 g/m² felületi tömegű műanyag
fólia, 15 cm-es átfalozásokkal szabadon fektetve, a függőleges felületen
m²-enként 4 helyen pontonként diszperziós ragasztóval ragasztva
30 cm méretű szett vasalt aljzat
5 cm C16 minőségű szerelőbeton
50 cm kavicsbeton
termet talaj

- P5** 3 mm nagy kopásállóságú, ütérvédő műgyanta burkolat, sötétzürke
8 cm C16 minőségű aljzatbeton
1 réteg PE fólia technológiai szigetelés
3 cm expandált PS hab hőszigetelés
1 mm felkenyű PVC fólia szigetelésvédő-réteg, 8 cm-es átfalozásokkal,
legalább 2 cm-es korlátozó télyamos hegesztéssel
1 mm lágyított PVC lemez talajnedvesség elleni szigetelés, 8 cm-es
átfalozásokkal, 3 cm széles korlátozó télyamos hegesztéssel, szabadon fektetve,
első és mentén mechanikai rögzítéssel megfogva
1 réteg szigetelés előtti- és elválasztóréteg, 320 g/m² felületi tömegű műanyag
fólia, 15 cm-es átfalozásokkal szabadon fektetve, a függőleges felületen
m²-enként 4 helyen pontonként diszperziós ragasztóval ragasztva
30 cm méretű szett vasalt aljzat
5 cm C16 minőségű szerelőbeton
50 cm kavicsbeton
termet talaj



- T1** 0,75 mm perforált sárgarételem, sötétbarnára patinásított, festékbemntonos
acél tartószerkezete erősítve
25 cm kiszellőztető légréteg
1 réteg 140 g/m² felületi tömegű ipari fólia vízszigetelés-védő réteg lazán, 1,5 cm-es
átfalozásokkal fektetve
1,2 mm PVC csapadékvíz szigetelés 8 cm-es átfalozásokkal, 3 cm széles
korlátozó télyamos hegesztéssel, szabadon fektetve, felül és mentén mechanikai rögzítéssel
megfogva
1 réteg 140 g/m² felületi tömegű ipari fólia alátétlap lazán, 1,5 cm-es átfalozásokkal fektetve
18 cm expandált PS hab hőszigetelés
0,4 mm PE párazáró fólia
10 cm monolit vasbeton földemlemez
1,5 m monolit vasbeton gerendatartó
5 cm terpesztett hálósárdó hordott monolit rozsterben

- F1** 0,75 mm perforált sávos, patinásított vörösrételem burkolat, sötétbarnaszínbén,
festékbemntonos acél tartószerkezettel
4 cm átlamnyezett légréteg
12 cm ásványi szálal szigetelés felülete üvegfütyöl kasírozással (Rockwool Fibrock FB 1),
rozsdamentes acél fűkékkel rögzítve
40 cm monolit vasbeton fal, statikai tervek szerint méretezve, belső felületén látszóbeton
követelményének megfelelően kialakítva

- F2** 0,75 mm patinásított vörösrételem burkolat, sötétbarnaszínbén,
festékbemntonos acél tartószerkezettel
4,5 cm kiszellőztető légréteg, festékbemntonos acél rozsterben tartószerkezettel
12 cm ásványi szálal szigetelés rozsdamentes acél fűkékkel rögzítve
40 cm monolit vasbeton fal, statikai tervek szerint méretezve, belső felületén látszóbeton
követelményének megfelelően kialakítva

KELENFÖLDI PÁLYAUDVAR FELVÉTELI ÉPÜLET

DIPLOMATERV

2006/07 TAVASZI FÉLÉV

ÉPÍTÉSKIVITELEZÉSI TANSZÉK

A-A METSZET M=1:250

TÓTH ZOLTÁN ZSOMBOR