

# Koncz Péter Diplomaterv A - A metszet 1:50

- P.1 Földszinti öltöző**
- 0,7 cm greslap burkolat
  - 0,3 cm padlóragasztó
  - 6 cm aljzatheton
  - 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
  - 8 cm expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 mm bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 15 cm vasalt aljzatheton
  - 15 cm kavicslejtetés
- P.2 Földszinti előtér/színházterem**
- 2 cm önterülő, műgyanta padló
  - 6 cm aljzatheton
  - 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
  - 8 cm expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 mm bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 15 cm vasalt aljzatheton
  - 15 cm kavicslejtetés
- P.3 Földszinti vizes helyiség**
- 0,8 cm csőszigetelés kerámia burkolat
  - 1 rtg szigetelésel rendszerazonos ragasztás
  - 1 rtg keményítő, lacsonlati víz elleni szigetelés
  - 6 cm aljzatheton
  - 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
  - 8 cm expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 mm bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 15 cm vasalt aljzatheton
  - 15 cm kavicslejtetés

- P.4 Emeletközi vizes helyiség**
- 0,8 cm csőszigetelés kerámia burkolat
  - 1 rtg szigetelésel rendszerazonos ragasztás
  - 1 rtg keményítő, lacsonlati víz elleni szigetelés
  - 6 cm aljzatheton
  - 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
  - 2x3 cm ásványi szálak osztályú réteg
  - 17 cm vasbeton födém
  - 1,5 cm beltéri vakolat
- P.5 Emeletközi előtér**
- 1 cm önterülő, műgyanta padló
  - 6 cm aljzatheton
  - 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
  - 1 cm Gipszkarton álmennyezet, alumínium síneken rögzítve
  - 1 cm fehér, simított, beltéri vakolat
- P.6 Emeletközi öltöző**
- 0,7 cm greslap burkolat
  - 0,3 cm padlóragasztó
  - 6 cm aljzatheton
  - 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés
  - 2x3 cm ásványi szálak osztályú réteg
  - 17 cm vasbeton födém
  - 1,5 cm beltéri vakolat
- F.1 Vasbeton fal, külsővel**
- 4 cm tört fehér, csiszolt külsőburkolat
  - 4 cm ácszeltütemett légrés
  - 12 cm Fülkésizomott, ásványi szálak hőszigetelés
  - 30 cm vasbeton fal
  - 1,5 cm beltéri vakolat

- F.2 Vázkülső fal, külsővel**
- 4 cm Vraca, tirtfehér, csiszolt külsőburkolat
  - 4 cm ácszeltütemett légrés
  - 12 cm Expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 30 cm Ytong vázkülső fal
  - 1,5 cm beltéri vakolat
- F.3 Külsővel fal, lábazat**
- 4 cm csiszolt külsőburkolat
  - 4 cm ácszeltütemett légrés
  - 11+1 cm habarccsal vértézett, XPS lábazati hőszigetelő tábla
  - 4 mm talajnedvesség elleni szigetelés, lábazattól vonalmentén megfogással, hihatár felett
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 30 cm vasbeton fal/Ytong vázkülső fal
- F.4 TRESPA burkolatos fal, általános helyen**
- 1 cm tört fehér, csiszolt külsőburkolat
  - 4 cm ácszeltütemett légrés
  - 12 cm Fülkésizomott, ásványi szálak hőszigetelés
  - 30 cm vasbeton fal
  - 1,5 cm beltéri vakolat
- F.5 TRESPA burkolatos fal, lábazat**
- 1 cm tört fehér, csiszolt külsőburkolat
  - 4 cm ácszeltütemett légrés
  - 11+1 cm habarccsal vértézett, XPS lábazati hőszigetelő tábla
  - 4 mm talajnedvesség elleni szigetelés, lábazattól vonalmentén megfogással, hihatár felett
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 30 cm vasbeton fal
- T.1 Zárófödém általános helyen**
- 15 cm extenzív zöld tető
  - 1 rtg geotextília
  - 16 cm Expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 cm Óázis lemez, nedveségmegfogó réteg
  - 1 rtg részfátyallal erősített fólia, gyökérvédelem
  - 2x4 mm bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángelvárással rögzítve
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 5-18 cm polisztirol habbeton lejtésképzés
  - 17 cm vasbeton födém
  - 1,5 cm beltéri vakolat

- T.2 Zárófödém a színházterem felett**
- 15 cm extenzív zöld tető
  - 1 rtg geotextília
  - 16 cm Expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 cm Óázis lemez, nedveségmegfogó réteg
  - 1 rtg részfátyallal erősített fólia, gyökérvédelem
  - 2x4 mm bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 5-18 cm polisztirol habbeton lejtésképzés
  - 20 cm Ferrobeton FF-200/GC-7.2 feszített födémpanel
  - 2 cm perforált fatábla, akusztikus álmennyezet
- T.3 Zárófödém a színházterem felett**
- 15 cm extenzív zöld tető
  - 1 rtg geotextília
  - 16 cm Expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 cm Óázis lemez, nedveségmegfogó réteg
  - 1 rtg részfátyallal erősített fólia, gyökérvédelem
  - 2x4 mm bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 5-18 cm polisztirol habbeton lejtésképzés
  - 40 cm Ferrobeton FF-400/C-7.2 feszített födémpanel
  - 5 cm akusztikai csillapító réteg
  - 2 cm perforált fatábla, akusztikus álmennyezet
- T.4 Zárófödém előtér felett**
- 15 cm extenzív zöld tető
  - 1 rtg geotextília
  - 16 cm Expandált polisztirol hab hőszigetelés
  - 4 cm Óázis lemez, nedveségmegfogó réteg
  - 1 rtg részfátyallal erősített fólia, gyökérvédelem
  - 2x4 mm bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
  - 1 rtg hideg bitumenmáz kiegészítő réteg
  - 5-18 cm polisztirol habbeton lejtésképzés
  - 17 cm vasbeton födém
  - 1 cm gipszkarton álmennyezet, alumínium síneken rögzítve
  - 1 cm fehér, simított, beltéri vakolat

