



Γ₁
 - járható üvegfüdém, /20/20/20/ hőszigetelő biztonsági üvegezés

Γ₂
 - tömörített földvisszatömtés
 - 1 rtg. geotextília
 - 20 cm kavics, szivárgóréteg
 - 1 rtg. geotextília
 - 10 cm zártcellás, lépésálló hőszigetelés
 - mechanikai védőréteg
 - 1 rtg. műanyaglemez szigetelés
 - 20 cm monolit vasbeton fal, föld és víznyomásra méretezve
 - 6,00 m raszterben 30x30 cm-es vasbeton pillérváz

Γ₃
 - 6 cm műanyaghaj erősítésű, koptatóréteggel ellátott öntöttbeton padló
 - mechanikai elválasztó rtg.
 - 2 cm úsztatóréteg
 - mechanikai elválasztó rtg.
 - 20 cm monolit vasbeton lemez
 - mechanikai védőréteg
 - 1 rtg. műanyaglemez vízszigetelés
 - mechanika védőréteg
 - 10 cm zártcellás, lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg. geotextília
 - 20 cm kavics, szivárgó réteg
 - 2 rtg. geotextília
 - 50 cm tömjörítettr kavics réteg, torlaszvíz elleni szivárgó réteg
 - 2 rtg. geotextília
 - tömörített talaj

Γ₅
 - hajópadló, 2,5 cm
 - Párnafák, 2,5 cm
 - Rezgécscsillapító csíkok, 5 mm
 - C100 szelvények a párnafák alatt
 - Rezgécscsillapító csíkok, 5 mm
 - 16 cm vasbeton lemez
 - földem alsó síkjára rögzített szerkezettemperáló rendszer
 - gépészet függesztés és abszorber funkciót ellátó acéllemez

Γ₆
 - 6 cm termótalaj, műanyagrács erősítéssel
 - 2 cm vízmegtartó réteg
 - 1 rgt gyökérálló vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 15 cm hőszigetelő réteg, lejtésben feketeve
 - mechanikai védőréteg
 - 27 cm vasbeton lemez

Γ₇
 - 15 cm monolit vasbeton fal
 - 10 cm hőszigetelés
 - 5 cm előregyártott beton burkolóelem

Γ₈
 - 5 cm előregyártott beton burkolóelem
 - 10 cm hőszigetelés
 - 30 cm monolit vasbeton fal, víznyomásra méretezve
 - mechanikai elválasztó réteg
 - vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 10 cm hőszigetelés
 - 5 cm előregyártott beton burkolóelem, fagyálló, csiszolt kivitelben

Γ₉
 - 6 cm mosottkavics réteg
 - mechanikai védőréteg , geotextília
 - 15 cm hőszigetelő réteg,
 - mechanikai védőréteg
 - 1 rgt gyökérálló vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 27 cm vasbeton lemez

Γ₁₀
 - Kültéri fa burkolat, párnafák közüzalékba ágyazva
 - 2 cm vízmegtartó réteg
 - 1 rgt gyökérálló vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 15 cm hőszigetelő réteg, lejtésben feketeve
 - mechanikai védőréteg
 - 27 cm vasbeton lemez

Γ₁₁
 - Kültéri fa burkolat, párnafák közüzalékba ágyazva
 - 2 cm vízmegtartó réteg
 - 1 rgt gyökérálló vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 15 cm hőszigetelő réteg, lejtésben feketeve
 - mechanikai védőréteg
 - 27 cm vasbeton lemez
 - Függesztett almenyezeti rendszer, gépészeti függesztésekkel 70 cm gépészeti tér

Γ₁₂
 - Kültéri fa burkolat, párnafák közüzalékba ágyazva
 - mechanikai elválasztó rtg.
 - 15 cm hőszigetelő réteg,
 - mechanikai védőréteg
 - 1 rgt gyökérálló vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 27 cm vasbeton lemez

Γ₁₃
 - 30 cm monolit vasbeton fal, víznyomásra méretezve
 - mechanikai elválasztó réteg
 - vízszigetelő réteg
 - mechanikai védőréteg
 - 10 cm hőszigetelés
 - 5 cm előregyártott beton burkolóelem, fagyálló, csiszolt kivitelben

Γ₁₄
 - Kültéri fa burkolat, párnafák közüzalékba ágyazva
 - mechanikai elválasztó rtg.
 - 20 cm monolit vasbeton lemez
 - mechanikai védőréteg
 - 1 rtg. műanyaglemez vízszigetelés
 - mechanika védőréteg
 - 10 cm zártcellás, lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg. geotextília
 - 20 cm kavics, szivárgó réteg
 - 2 rtg. geotextília
 - 50 cm tömjörítettr kavics réteg, torlaszvíz elleni szivárgó réteg
 - 2 rtg. geotextília
 - tömörített talaj

Γ₁₅
 - 6 cm öntött grafitiszürke betonpadló
 - 10 cm vasbeton lemez
 - soványbeton kitöltés, változó rtg vastagság
 - mechanikai elválasztó rtg.
 - 20 cm monolit vasbeton lemez
 - mechanikai védőréteg
 - 1 rtg. műanyaglemez vízszigetelés
 - mechanika védőréteg
 - 10 cm zártcellás, lépésálló hőszigetelés
 - 1 rtg. geotextília
 - 20 cm kavics, szivárgó réteg
 - 2 rtg. geotextília
 - 50 cm tömjörítettr kavics réteg, torlaszvíz elleni szivárgó réteg
 - 2 rtg. geotextília
 - tömörített talaj

a-a metszet