

Rétegrendek

R1
 - 4cm külterű térkő burkolat
 - 10cm homokterítés
 - 8cm szürbeton
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés, poliészterfelüly hordozórétegű, 15cm átlápolással
 - 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés, üvegszerű hordozórétegű, 15cm átlápolással
 - 1rtg. glázörömlő kiegynítő réteg
 - 16cm xps hőszigetelés, lépcős útközéssel folyékony bitumen kitöltéssel, kellőként felülitetett
 - 1rtg. párraképző réteg
 - 6-10cm lejtést adó aljzatbeton, min 2,5% lejtéssel
 - 40cm teherhordó vb. födém
 - termett talaj

R2
 - 0,5cm színezett műgyantabevonat
 - 8cm védőbeton
 - 6cm xps hőszigetelés
 - szigetelést tartó fal
 - kellarúsz
 - 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszig.

R3
 - kavicsfeltöltés
 - Drén szárító lemez
 - szigetelést tartó fal
 - 24cm homok feltöltés
 - 50cm vb. lemezlap
 - talajvíznyomásra méretezve, 15cm lépcsős ollós tölkesszel
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszig.

R4
 - 0,5cm színezett műgyantabevonat
 - 7cm ütöttbeton
 - 6cm lépéshang gátló szigetelés
 - 40cm vb. födém szerkezet

R5
 - 0,5cm színezett műgyantabevonat
 - 7cm ütöttbeton
 - 6cm xps hőszigetelés
 - 50cm vb. födém szerkezet
 - 30-100cm elöregyítések vb. parabolai író gerendákat

R6
 - 0,5cm színezett műgyantabevonat
 - 7cm ütöttbeton
 - 6cm lépéshang gátló szigetelés
 - 40cm vb. födém szerkezet

R7
 - 0,5cm színezett műgyantabevonat
 - 7cm ütöttbeton
 - 6cm szürbeton
 - 25cm vb. födém szerkezet
 - födémben semleges zónájába, szerk.

R8
 - 0,4cm titánburkolat, gyárilag színezett (sötét-acél kék), matt felületű, hézagmentes összehengesztetett, kiszellőléshez helyenként perforált
 - 6cm aluminium tárványról rácsonkereket
 - 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés, poliészterfelüly hordozórétegű, 15cm átlápolással
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 16cm xps hőszigetelés a tárványról között
 - 35mm hőszigetelés az oldalról szerkezet
 - 1rtg. párraképző fólia
 - 16+8cm xps hőszigetelés (acélváz bordái között)

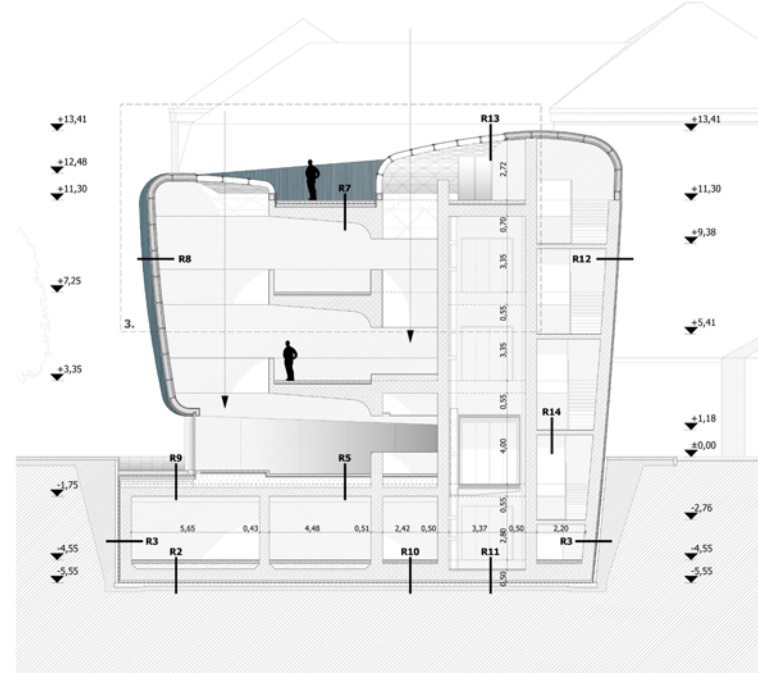
R9
 - 0,4cm titánburkolat, gyárilag színezett (sötét-acél kék), matt felületű, hézagmentes összehengesztetett, kiszellőléshez helyenként perforált
 - 8cm szürbeton
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 16cm xps hőszigetelés a tárványról között
 - 1rtg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés, poliészterfelüly hordozórétegű, 15cm átlápolással
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 16+8cm xps hőszigetelés (acélváz bordái között)

R10
 - 0,5cm színezett műgyantabevonat
 - 8cm védőbeton
 - 8cm xps hőszigetelés
 - 75cm vb. lemezlap
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 16+8cm xps hőszigetelés (acélváz bordái között)

R11
 - 0,5cm cementsímitás
 - 50cm vb. lemez alap
 - 8cm hőszigetelés
 - 1rtg. védő-elválasztó réteg
 - 16+8cm xps hőszigetelés (acélváz bordái között)

R12
 - 0,5cm színezett estrich felület
 - kellőkénes
 - 20cm vb. pihenőlemez
 - 1cm belső vakolat
 - belső festés

R13
 - 1,5cm többrétegű, eddett üvegtábla
 - 1cm rugalmas tömítés
 - 25cm előregyártott acélváz szerkezet



Diplomatervezés - Mercedes Bemutató, Kecskemét
Tervezte: Heltai Xavér, Belső konzulens: Hutter Ákos
Külső konzulens: Zoboki Gábor