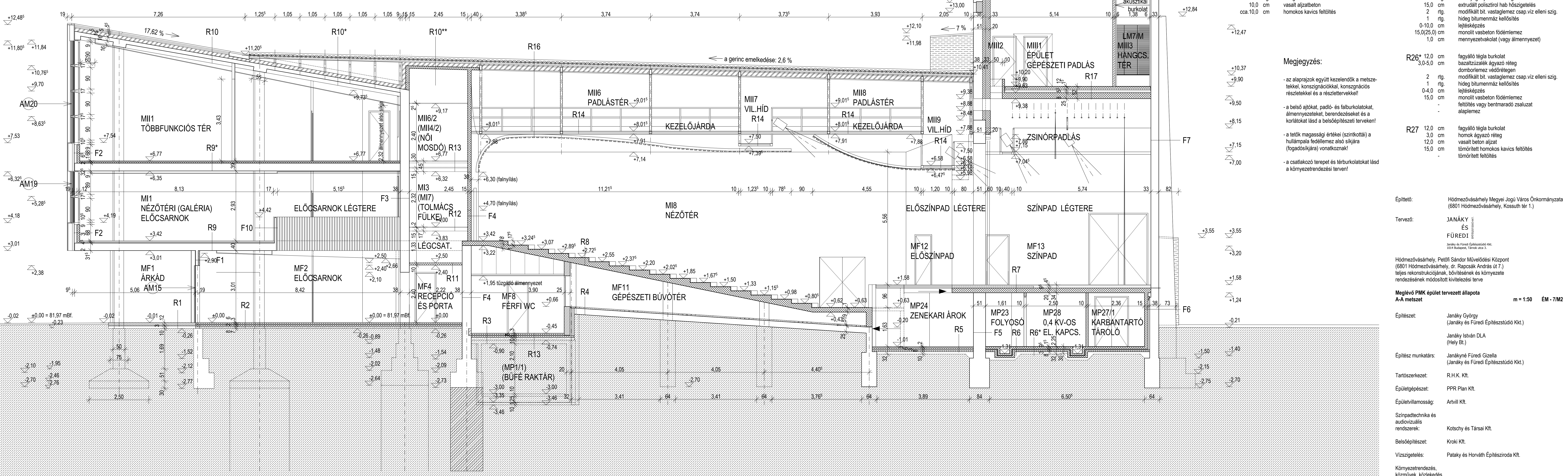


<b>F1</b> 2,0 cm hornyolt deszkaburkolás 12,0 cm kisméretű téglafal (faváz között) 6,0 cm Ytong előfalazat 1,5 cm belső vakolat	<b>F2</b> A rétegrend csak az EMI jóváhagyó szakintézeti állásfoglalása birtokában kivitelezhető! 7,0 cm függ. trapézszersívványú Betonyp díszlemez 2,5 cm Betonyp lemez 10,0 cm vasbeton melvédő vakolat 12,0 cm belső vakolat	<b>F3</b> 38,0 cm megévő kisméretű téglafal, kétoldalt vakolt	<b>F4</b> 38,0 cm megévő kisméretű téglafal (lent 15 cm vb. fal), vakolt, nézhető felül oldaltan belsőépítészeti burkolattal	<b>F5</b> 51,0 cm megévő kisméretű téglafal, kétoldalt vakolt	<b>F6</b> 1,0 cm domborzati szigetelés védelem 1 rtr. módifikált bit. massz. függ. felszigetelés 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 1,0 cm felületkiegyenlítő simítás 33,0/38,0 cm megévő-megmaradó kisméretű téglafal, vasbeton támpilér erősítéssel 7,0 cm expandált polisztirol hab hőszigetelés 15,0 cm új monolit vasbeton fal 1,5 cm belső vakolat	<b>F7</b> 33,0 cm megévő kisméretű nyerstégla fal, vasbeton támpilér erősítéssel belső oldalán vakolt	<b>F8</b> 51,0 cm megévő kisméretű nyerstégla fal, belső oldalán vakolt	<b>F10</b> 2,5 cm hornyolt függőleges deszkaburkolat 2,0 cm lécváz 2,0 cm vasbeton melvédőfal 2,0 cm lécváz 2,5 cm hornyolt függőleges deszkaburkolat	<b>F11</b> 38,0 cm megévő kisméretű nyerstégla fal, belső vakolat	<b>F12</b> 1,5 cm belső vakolat 38,0 cm megévő-megmaradó kisméretű téglafalazat felületkiegyenlítő simítás 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szig. 1 rtr. extrudált polisztirol hab hőszigetelés 10,0 cm kisméretű nyerstégla burkolófal	<b>F13</b> 38,0 cm kisméretű nyerstégla falazat/melvédőfal	<b>F14</b> 12,0 cm kisméretű nyerstégla burkolófal 1,0 cm házág 6,0 cm poliuretán hab hőszigetelés 15,0 cm monolit vasbeton fal	<b>F15</b> 15,0 cm szigetelést tartó zsalukó fal felületkiegyenlítő simítás 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez csap. víz elleni szig. 1 rtr. expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. szignálkőfa 20,0 cm monolit vasbeton fal 1,5 cm belső vakolat	<b>F16</b> 12,0 cm kisméretű nyerstégla burkolófal 1,0 cm házág 6,0 cm poliuretán hab hőszigetelés 15,0 cm monolit vasbeton fal 0,5 cm felületkiegyenlítő simítás 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez csap. víz elleni szig. 1 rtr. poliuretán hab hőszigetelés 12,0 cm kisméretű nyerstégla burkolófal	<b>F17</b> 15,0 cm szigetelést tartó zsalukó fal felületkiegyenlítő simítás 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szig. 1 rtr. monolit vasbeton támpilér 27,0 cm házág 12,0 cm kisméretű nyerstégla burkolófal	<b>F18</b> aláfalazás/JET-GROUTING felületkiegyenlítő vakolat 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szigetelés 1 rtr. expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. szignálkőfa 15,0 cm monolit vasbeton fal 1,5 cm belső vakolat	<b>F19</b> 51,0 cm megévő kisméretű nyerstégla fal, belső oldalán belsőépítészeti struktur-vakolat	<b>F20</b> 2,0 cm hornyolt deszkaburkolás 11,0 cm ásványi szalás hőszigetelés (faváz között) 10,0 cm Porotherm falazat 1,5 cm belső vakolat	<b>R1</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 12,0 cm kisméretű nyerstégla padlóburkolat cca. 3,0 cm homokágyazat megévő vasalt beton aljzat	<b>R2</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 2,5 cm terrazzo burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 6,0 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R3</b> 2,5 cm terrazzo burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 0,5 cm cementbázisú üzemi víz elleni szigetelés 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R4</b> (megévő aljzat) 2,5 mm pormentes műgyanta burkolat aljzatbeton 5,0 cm módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. megévő-megmaradó beton padló szerkezet 20,0 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat	<b>R5</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 2,0 cm borovi fenyő padló 1 rtr. technológiai szigetelés 3,0 cm 2,5 cm-es párnafák, alatta 0,5 cm rugalmas réteg, közül ásványi szalás szigeteléssel kőbitével 2,0 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R6</b> 1,0 cm ragasztott gres lap burkolat aljzatkiegyenlítés 0,5 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 0,5 cm technológiai szigetelés 1 rtr. expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R6*</b> 0,5 cm ragasztott gumilap burkolat, elektr. terv szerinti aljzatkiegyenlítés 1,0 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 0,5 cm technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R6**</b> 1,0 cm ragasztott gres lap burkolat cementbázisú üzemi víz elleni bevonatszig. 0,3 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 7,0-9,0 cm technológiai szigetelés 1 rtr. expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R7</b> 4,5 cm borovi fenyő szingnapdi hájpadló 9,5 cm 75/90 mm-es párnafa, alul 5 mm neoprén vagy gumilemez alátétel, a párnafák között 3 cm csa. 30 kg/m³ üvegyalgó borítású ásványgyapot kitöltéssel 20,0 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat	<b>R8</b> 3,5 mm linóleum burkolat, ragaszva aljzatkiegyenlítés 1,5 cm min. 18,0 cm monolit vasbeton lépcsős födémlemez pormentesítő festék	<b>R9</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 1,5 cm terrazzo burkolat 5,0 cm betonhajlat, betonacél háló betéttel 0,5 cm Ethafoam usztatöréteg 32,0 cm megévő-megmaradó BOHN téglabeton födém, 8,0 cm felbetonozással 1,0 cm mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R9*</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 0,3 cm nagy kopásállóságú linóleum burkolat 0,3 cm parafa hangsnyellapító réteg, az esztichre ragaszva 2,5 cm gipszestrich aljzat 35,0 cm megévő-megmaradó BOHN téglabeton födém, 11,0 cm felbetonozással 1,0 cm mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R10</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 5,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/5 cm trapézlecek) 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 15,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 10,0 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R10**</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 5,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/5 cm trapézlecek) 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 15,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 10,0 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R11</b> 10,0 cm cementric lemez, felső pormentesítő festés 1,0 cm mennyezetvakolat	<b>R12</b> cca. 1,0 cm szőnyegpadló burkolat aljzatkiegyenlítés 1,0 cm nagy kopásállóságú linóleum burkolat 15,0 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat + pormentesítő akril festés	<b>R13</b> 1,0 cm ragasztott gres lap burkolat cementbázisú üzemi víz elleni bevonatszig. 5,0-7,0 cm aljzatkiegyenlítés 1 rtr. műanyag felületzsigorító réteg 18,0 cm max. 400 kg/m³ könnyűbeton feltöltés 1,0 cm műanyag felületzsigorító védtréteg 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 1 rtr. ásványi szalás usztatöréteg 15,0 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R14</b> 0,5 cm gumilemez 4,5 cm palloértés acél tartószerkezet	<b>R16</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 5,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/5 cm trapézlecek) 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 5,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 1,8 cm OSB építőlemez légtér (fa szaruzat) 15,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 16,0 cm megévő-megmaradó alutörzs monolit vasbeton födémlemez, lejtésben mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R16*</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 5,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/5 cm trapézlecek) 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 5,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 1,8 cm OSB építőlemez légtér (fa szaruzat) 15,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 16,0 cm megévő-megmaradó alutörzs monolit vasbeton födémlemez, lejtésben mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R16**</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 5,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/5 cm trapézlecek) 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 5,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 1,8 cm OSB építőlemez légtér (fa szaruzat) 15,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 16,0 cm megévő-megmaradó alutörzs monolit vasbeton födémlemez, lejtésben mennyezetvakolat (vagy gipszkarton almenyezet)	<b>R17</b> 1,0 cm ragasztott gres lap burkolat cementbázisú üzemi víz elleni bevonatszig. 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 12,0 cm vasalt aljzatbeton 1,0 cm műanyag felületzsigorító gyalorig 1,0 cm lágyított PVC lemez üzemi víz elleni szig. 4,0 cm ISOVER TDPFT ásványi szalás usztatöréteg 20,0 cm acélgerenda gyámolással (acélgerenda tűzvédő festéssel) 25,0 cm monolit vasbeton födémlemez mennyezetvakolat	<b>R18</b> 0,5 cm nagy kopásállóságú linóleum burkolat aljzatkiegyenlítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 3,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajnedv. elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 8,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R19</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 0,5 cm műgyanta bevonat, illetve linóleum 6,5 cm vasalt aljzatbeton 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm usztatöréteg 37,5 cm megévő-megmaradó BOHN téglabet. födém, 11,0 cm könnyűbeton feltöltéssel, ill. 10,0 cm vb. födémlemez, 27,5 cm könnyűbeton kitöltéssel 1,0 cm mennyezetvakolat	<b>R20</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 1,0 cm ragasztott gres lap burkolat aljzatkiegyenlítés 0,5 cm vasalt aljzatbeton 6,0 cm technológiai szigetelés 1 rtr. usztatöréteg 37,5 cm megévő-megmaradó 10,0 cm vb. födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat	<b>R21</b> (felbontott megévő burkolat helyén) 0,5 cm antikstatikus linóleum burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 5,0 cm vasalt aljzatbeton 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm usztatöréteg 2,0 cm megévő-megmaradó monolit vb. födémlemez 1 rtr. acélgerenda gyámolással (acélgerenda tűzvédő festéssel) 25,0 cm monolit vasbeton födémlemez mennyezetvakolat	<b>R22</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 8,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/8 cm trapézlecek) 1 rtr. lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 5,0-6,5 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 1 rtr. technológiai szigetelés 10,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 2,0 cm közte acél szellemek (lértér és szellemek tűzvédő festéssel) 2,0 cm trapézlemez 1 rtr. párazáró réteg 1,25 cm 1 rtr. tűzgátó gipszkarton borítás	<b>R23</b> 5,7 cm B-65 CEMBRIT hullámpala fedés lécozás (B5 cm) 5,0 cm ellenlénc, közte átszellőztetett légréteg (B6/5 cm trapézlecek) 37,5 cm lágyított PVC lemez vízhatlan alátétszigetelés 15,0 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 10,0 cm megévő-megmaradó monolit vasbeton födém 1,0 cm mennyezetvakolat 1 rtr. párazáró réteg	<b>R24</b> 6,0 cm fejelelő fafaylló téglafal burkolat 3,0-8,0 cm bazaltzúzalék ágyazó réteg 1,0 cm felületzsigorító 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez csap. víz elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 5,0-15,0 cm lejtésképzés - a falszerkezetek mentén benne extrudált polisztrirol hab hőszigetelés 45,0 cm lemezalap 5,0 cm szerelőbeton 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 10,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R25</b> 0,5 cm linóleum burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 1 rtr. vasalt aljzatbeton peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 25,0 cm lemezalap 2,0 cm szerelőbeton 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 10,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R25*</b> 2,5 cm terrazzo burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 5,0 cm vasalt aljzatbeton peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. lemezalap 25,0 cm szerelőbeton 5,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R25**</b> 1,0 cm ragasztott gres lap burkolat használati víz elleni szigetelés 5,0-6,5 cm ROCKWOOL ásványi szalás hőszigetelés 1 rtr. technológiai szigetelés 10,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 2,0 cm közte acél szellemek (lértér és szellemek tűzvédő festéssel) 1 rtr. trapézlemez 1 rtr. párazáró réteg 5,0 cm szerelőbeton 1 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 10,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R25**+2,5</b> cm terrazzo burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 5,0 cm vasalt aljzatbeton peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 2,0 cm expandált polisztrirol hab hőszigetelés 1 rtr. lemezalap 25,0 cm szerelőbeton 5,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R25**+8,5</b> cm linóleum burkolat 0,5 cm aljzatkiegyenlítés 5,0 cm vasalt aljzatbeton, peremszigeteléssel 1 rtr. technológiai szigetelés 2 rtr. expandált polisztrirol hab hőszigetelés 120,0 cm szerelőbeton 1 rtr. vasalt aljzatbeton 10,0 cm homokos kavics feltöltés cca. 10,0 cm	<b>R26</b> 6,0 cm fejelelő fafaylló téglafal burkolat 3,0-8,0 cm bazaltzúzalék ágyazó réteg 2 rtr. módifikált bit. vastaglemez talajvíz elleni szig. 1 rtr. hideg bitumenmáz kéllősítés 10,0 cm vasalt aljzatbeton cca. 10,0 cm homokos kavics feltöltés	<b>R27</b> 12,0 cm fafaylló téglafal burkolat 3,0 cm homok ágyazó réteg 12,0 cm vasalt beton aljzat 15,0 cm szerelőbeton 1 rtr. lejtésképzés 0,10-0,20 cm monolit vasbeton födémlemez 1,0 cm mennyezetvakolat (vagy almenyezet)
--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	---	--	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---



**Megjegyzés:**

- az alaprajzok együtt kezelendők a metszettekkel, konzignációkkal, konzignációk részleteivel és a részlettervekkel!
- a belső ajtókat, padló- és falburkolatokat, almenyezeteket, berendezéseket és a korlátozott lárdát a belsőépítészeti tervekent!
- a tetők magassági értékeit (szimfotái) a hullámpala fedéllemez alsó síkjára (fogadásijára) vonatkoznak!
- a csatlakozó terepet és térburkolatokat lásd a környezetrendezési tervent!

Építető:	Hőmérszárshely Megyei Jogú Város Önkormányzata (6801 Hőmérszárshely, Kossuth tér 1.)
Tervező:	JANÁKY ÉS FÜREDI
	<small>Szerkesztés: Csaba Ágoston, tervezési vezető DLA: Budapest, Thököly út 3.</small>
	<small>Hőmérszárshely, Petőfi Sándor Művelődési Központ (6801 Hőmérszárshely, dr. Rapcsák András út 7.) teljes rekonstrukciójának, bővítésének és környezete rendezésének módosított kivitelezési terve</small>
<b>Megévő PMK épület tervezett állapota A-A metszet</b>	<b>m = 1:50 EM - 7M2</b>
Építéshatár:	Janáky György (Janáky és Furedi Építészstúdió Kft.) Janáky István DLA (Hely B.)
Építész munkatárs:	Janákyé Furedi Zsuzsanna (Janáky és Furedi Építészstúdió Kft.)
Tartószerkezet:	R.H.K. Kft.
Építéstechnológiai tervezés:	PPR Plan Kft.
Építésvilágosság:	Arvil Kft.
Szupertechnika és audiovizualis rendszerek:	Kotschy és Társai Kft.
Belsőépítés:	Króki Kft.
Vízszigetelés:	Patáky és Horváth Építészroda Kft.
Környezetrendezés, közelművek, közvilágítás, közvilágítás:	UILANDSCAPEARCHITECTS Kft.
Tűzvédelem:	VEN-GUARD Kft. Budapest, 2012. augusztus hó