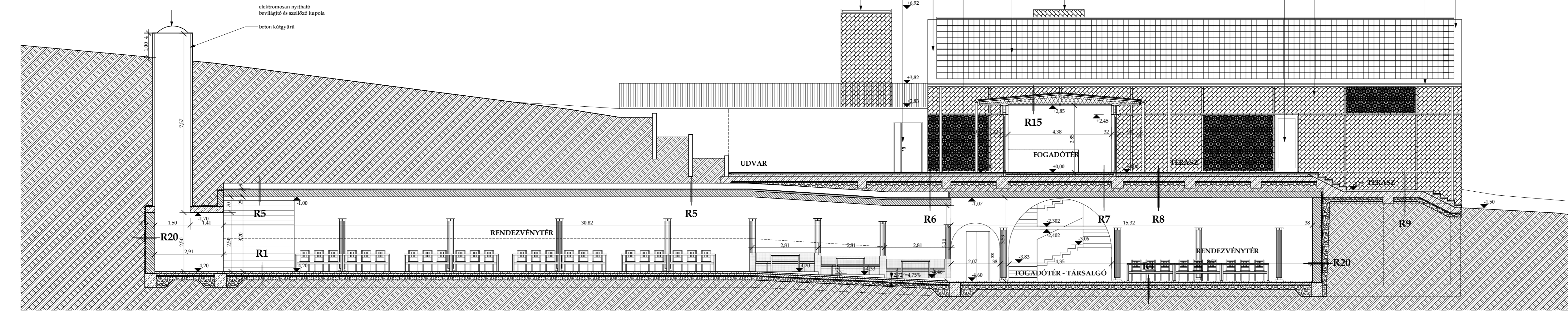


R1 rétegrend -csiszolt fűtőbeton 7,0 cm -talajnedvesség elleni szigetelés 2 rtg. -vasalt aljzat 8,0 cm -Dörken lemez 1 rtg. -tömörített, szintezett kavics ágyazat 15 cm -természetes talaj	R2 rétegrend -tégla burkolat 6,0 cm -homokterítés 2,0 cm -tömörített szintezett kavicságyazat 10,0 cm -Dörken lemez 1 rtg. -természetes talaj	R3 rétegrend -sziszolt beton 6,0 cm -talajnedvesség elleni szigetelés 2 rtg. -simított vasalt aljzat 8,0 cm -Dörken lemez 1 rtg. -tömörített, szintezett kavics ágyazat 15 cm -természetes talaj	R4 rétegrend -föld visszatöltés -kavics szivárgó réteg 15,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -alsómocsoládi nagyszilárdagú kisméretű tömör téglá 25,0 cm	R5 rétegrend -természetes talaj -meglévő nagyméretű téglá boltozat -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -beszorító habarcs -alsómocsoládi nagyszilárdagú kisméretű tömör téglá 25,0 cm	R14 rétegrend -Os b lap terítés 2,0 cm -Styrofoam hőszigetelés eltolt hézaggal -párazáró fólia 2,4 cm -statikailag méretezett vasbetonlemez 16,0 cm -lécváz 10,0 - 40,0 cm -impregnált gipszkarton lemez 2x1,25 cm -festés	R15 rétegrend -korcolt Prefalaz alumínium lemez fedés -teljes felületű hornyolt deszkázat -felső felületén gyalulva 2,4 cm -ellenléc - kiszellőző légrés 5,0x5,0 cm -szaruzat - közötté hőszigetelés 10,0 - 40,0 cm -párazáró fólia 1rtg. -3,0 x5,0 cm-es lécváz 3,0 cm -gipszkarton burkolat 1,5 cm -festés	R16 rétegrend -Creaton Dominó tetőcserép - natúr színben -lécezés 3,0x5,0 cm -ellenléc - kiszellőző légrés 3,0x5,0 cm -pótlólagos csapadékvíz szigetelés 1 rtg. -szaruzat - közötté hőszigetelés 20,0 cm -párazáró fólia 1rtg. -3,0 x5,0 cm-es lécváz 3,0 cm -gipszkarton burkolat 1,5 cm -festés	R17 rétegrend -Creaton Dominó tetőcserép - natúr színben -lécezés 3,0x5,0 cm -ellenléc - kiszellőző légrés 3,0x5,0 cm -pótlólagos csapadékvíz szigetelés 1 rtg. -szaruzat 15,0 cm	R18* rétegrend -talaj -140g/ m2 polipropilén elv. fátol - szűrő réteg -vízmegetartó réteg - duzzasztott agyagkavics -műanyag Drén lemez víztartó-vizelvezető réteg -Villaverde E-Cu-5 gyökérálló lemez teljes felületen -Elasztovill E-G - 4F/K átfedéssel, lánvolvasztással ragasztva -Pormex kellősítés -lejtész adó réteg -zártcellás hőszigetelés 15,0 cm -statikailag méretezett monolit vasbeton lemez 16,0 cm -glettelés -festés	R19 rétegrend -dilatált monolit beton járda -tömörített kavics ágyazat	R20 rétegrend -föld visszatöltés -kavics szivárgó réteg 15,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -alsómocsoládi nagyszilárdagú kisméretű tömör téglá 38,0 cm	R21 rétegrend -festés -külső vakolat -Styrofoam hőszigetelés -Leier 30 falazóelem 10,0 cm -belső vakolat 30,0 cm -festés	R22 rétegrend -föld visszatöltés -kavics szivárgó réteg 15,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -Leier pincefalazóelem 10,0 cm -vakolás -festés	R23 rétegrend -festés -belső vakolat 1,0 cm -Porotherm 30 pincefalazó 30,0 cm -simított vakolat 2,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -Styrofoam 1b hőszigetelő lemez 10,0 cm -ragasztó réteg 2,0 cm -Gallo téglá - kültéri burkoló laptégla 2,0 cm	R24* rétegrend -Gallo kisméretű tömör éltégla burkolat 6,0 cm -ragasztó réteg 1,0 cm -Porotherm 38 Hs 38,0 cm -ragasztó réteg 1,0 cm -Gallo téglá - kültéri burkoló laptégla 2,0 cm	R25 rétegrend -föld visszatöltés -kavics szivárgó réteg 15,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -Leier pincefalazóelem 30,0 cm -kültéri vakolat 1,0 cm -kültéri festés	R26 rétegrend -Gallo kisméretű tömör éltégla burkolat 6,0 cm -Leier zsaluelem statikai számítás szerinti vasalással, betonozással 25,0 cm -simított vakolat 1,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -Styrofoam 1b hőszigetelő lemez 10,0 cm -ragasztó réteg 2,0 cm -Gallo téglá - kültéri burkoló laptégla 2,0 cm	R27 rétegrend -Gallo kisméretű tömör éltégla burkolat 6,0 cm -Leier zsaluelem statikai számítás szerinti vasalással, betonozással 25,0 cm -simított vakolat 1,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -Styrofoam 1b hőszigetelő lemez 10,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -kavics szivárgó réteg 15,0 cm -föld visszatöltés
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

R6 rétegrend -csiszolt beton burkolat 5,0 cm -kentező vízszigetelés 1,0 cm -lejtést adó simított beton réteg 4,0 cm-0,7 cm -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -talaj -meglévő nagyméretű téglá boltozat -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -beszorító habarcs -alsómocsoládi nagyszilárdagú kisméretű tömör téglá 25,0 cm	R7 rétegrend -csiszolt fűtőbeton 8,0 cm -elválasztó fólia 1rtg. -lépésálló hőszigetelés 7,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -talaj -alsómocsoládi nagyszilárdagú kisméretű tömör téglá 25,0 cm	R8 rétegrend -csiszolt beton burkolat 5,0 cm -kentező vízszigetelés 1,0 cm -lejtést adó simított beton réteg 4,0 cm-0,7 cm -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -talaj -alsómocsoládi nagyszilárdagú kisméretű tömör téglá 25,0 cm	R9 rétegrend -csiszolt beton burkolat 5,0 cm -kentező vízszigetelés 1,0 cm -lejtést adó simított beton réteg 4,0 cm-0,7 cm -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -talaj -meglévő nagyméretű tégláboltozat	R10 rétegrend -talaj -meglévő nagyméretű tégláboltozat	R11 rétegrend -greslap burkolat 1,0 cm -ragasztó habarcs 0,5 cm -simított fűtőbeton 6,0 cm -elválasztó fólia 1rtg. -lépésálló hőszigetelés 8,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -meglévő nagyméretű téglá boltozat	R12 rétegrend -greslap burkolat 1,0 cm -ragasztó habarcs 0,5 cm -simított fűtőbeton 6,0 cm -elválasztó fólia 1rtg. -lépésálló hőszigetelés 8,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -talaj	R12* rétegrend -greslap burkolat 1,0 cm -ragasztó habarcs 0,5 cm -simított fűtőbeton 6,0 cm -elválasztó fólia 1rtg. -lépésálló hőszigetelés 8,0 cm -talajnedvesség elleni vízszigetelés 2rtg. -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -Dörken lemez 1rtg. -tömörített kavics ágyazat 15,0 cm -talaj	R13 rétegrend -greslap burkolat 1,0 cm -ragasztó habarcs 0,5 cm -simított fűtőbeton 6,0 cm -elválasztó fólia 1 rtg. -lépésálló hangszigetelés (úszató réteg)4,0 cm -statikailag méretezett vasbetonlemez 22,0 cm -glettelés -festés
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ÉPÍTETŐ: Secret Key Kft. - képviseli: Kovácsné Kerner Veronika Villány, Deák Ferenc utca 16.	
TERVEZŐ: Gettoplan Bt. 7625 Pécs, Felsőhávi utca 29. vezető tervező: Getto Tamás DLA E1/02-0080 építész munkatárs: Schunk Tímea	
HELYSZÍN: Villány, Deák Ferenc utca hrsz.: 759	
ÉPÍTÉSI PROJEKT: Villány, Kiállító és rendezvényház építési engedélyezési terve	
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV M2 METSZET	MÉSKELT: 2011. évi. LEPTÉK: M2:100
É06	