

Rétegrendek:

P.1 - padlástödém  
- 8 cm meszes homok keverék [korábbi ütemben elkészült]  
- 22 cm csapos gerendás fa földém [korábbi ütemben elkészült]  
- stukatúr vakolat

P.2 - földszint fölötti fa földém folyosón, kő burkolattal ~32 cm  
- 2 cm mészkő burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 3 cm ágyazóhabarcs fehér cementtel készítve  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- 22 cm csapos gerendás fa földém (meglévő)  
- stukatúr vakolat (meglévő)

P.3 - földszint fölötti fa földém folyosón, kő burkolattal ~42 cm  
- 2 cm mészkő burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 7 cm aljzatbeton  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- 5 cm lépésálló PS hőszigetelés  
- 1 rtg. elválasztó filc  
- 22 cm csapos gerendás fa földém (meglévő)  
- stukatúr vakolat (meglévő)

P.4 - földszint fölötti fa földém svédpadlával ~45 cm  
- 2,2 cm fülgy svédpadló  
- 2,2 cm gyalult deszka alpadló gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással  
- 4x4 cm párnafák gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással közte kőzetgyapot hőszigetelés  
- 6 cm lépésálló kőzetgyapot hőszigetelés  
- 1 rtg. elválasztó filc  
- 22 cm csapos gerendás fa földém (meglévő)  
- légrés, statni váz gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással  
- 2 cm gyalult deszka dímennyezet [korábbi ütemben elkészült]  
- stukatúr vakolat

P.5 - földszint fölötti boltozatos földém táblás parkettával ~42 cm  
- 2,2 cm restaurandó táblás parketta  
- 2,2 cm gyalult deszka alpadló gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással  
- 4x4 cm párnafák gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással közte kőzetgyapot hőszigetelés  
- 6 cm lépésálló kőzetgyapot hőszigetelés  
- 1 rtg. elválasztó filc  
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)  
- homok feltöltés (meglévő)  
- 15 cm téglá boltozat (meglévő)  
- vakolat (meglévő, felújítandó)

P.6 - földszint fölötti boltozatos földém svédpadlával ~42 cm  
- 2,2 cm fülgy svédpadló  
- 2,2 cm gyalult deszka alpadló gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással  
- 4x4 cm párnafák gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással közte kőzetgyapot hőszigetelés  
- 6 cm lépésálló kőzetgyapot hőszigetelés  
- 1 rtg. elválasztó filc  
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)  
- homok feltöltés (meglévő)  
- 15 cm téglá boltozat (meglévő)  
- vakolat (meglévő, felújítandó)

P.7 - földszint fölötti boltozatos földém kő burkolattal ~42 cm  
- 2 cm mészkő burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 7 cm aljzatbeton  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- 5 cm lépésálló PS hőszigetelés  
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)  
- homok feltöltés (meglévő)  
- 15 cm téglá boltozat (meglévő)  
- vakolat (meglévő, felújítandó)

P.8 - földszint fölötti boltozatos földém greslap burkolattal ~42 cm  
- 1 cm greslap burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 8 cm aljzatbeton  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- 5 cm lépésálló PS hőszigetelés  
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)  
- homok feltöltés (meglévő)  
- 15 cm téglá boltozat (meglévő)  
- vakolat (meglévő, felújítandó)

P.9 - földszint padló kő burkolattal ~45 cm  
- 2 cm mészkő burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 7 cm aljzatbeton  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- 5 cm lépésálló PS hőszigetelés  
- 2 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva  
- hideg bitumenmáz felkötés  
- 15 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)  
- 15 cm kavicsfeltöltés (meglévő)  
- termett talaj

P.10 - földszint padló greslap burkolattal ~45 cm  
- 1 cm greslap burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 8 cm aljzatbeton  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- 5 cm lépésálló PS hőszigetelés  
- 2 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva  
- hideg bitumenmáz felkötés  
- 15 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)  
- 15 cm kavicsfeltöltés (meglévő)  
- termett talaj

P.11 - földszint padló pince fölött ~36 cm  
- 1 cm greslap burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 8 cm aljzatbeton  
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés  
- ágyagkavics feltöltés  
- 2 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva  
- hideg bitumenmáz felkötés  
- 10 cm vasalt beton a boltozaton(meglévő)  
- 15 cm téglá boltozat (meglévő)

P.12 - liftakna padló ~50 cm  
- alajdó műgyanta bevonat  
- 20 cm vasbeton aljzatlemez [korábbi ütemben elkészült]  
- 5 cm szigetelésvédő beton [korábbi ütemben elkészült]  
- 2 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva [korábbi ütemben elkészült]  
- hideg bitumenmáz felkötés  
- 20 cm vasbeton lemeztalap [korábbi ütemben elkészült]  
- 5 cm szerelőbeton [korábbi ütemben elkészült]  
- termett talaj

P.13 - pincepadló  
- dőngölt agyag

P.14 - loggia padló ~94 cm  
- 3 cm mészkő burkolat  
- 0,5 cm ragasztó  
- 0,5 cm aljzatkiegyenlítés  
- 2 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva  
- hideg bitumenmáz felkötés  
- 14-19 cm vasbeton lemez [korábbi ütemben elkészült]  
- 45 cm tömörített kavicsfeltöltés [korábbi ütemben elkészült]  
- 5 cm szigetelés védő beton [korábbi ütemben elkészült]  
- 2 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángolvasztással ragasztva [korábbi ütemben elkészült]  
- aljzatbeton [korábbi ütemben elkészült]  
- 20 cm tömörített kavicsfeltöltés [korábbi ütemben elkészült]  
- termett talaj

±14,39

±13,71

±7,36

±6,72

±5,06

±4,20

±3,85<sup>5</sup>

±2,40

±0,08

±0,15

±14,39

±13,71

±7,36

±6,72

±5,06

±4,20

±3,85<sup>5</sup>

±2,34

±0,00

±0,15

Jelmagyarázat:

- meglévő-megmaradó szerkezet
- bontandó szerkezet
- új téglá szerkezet
- kő szerkezet
- üsztató réteg
- fa szerkezet
- aljzatbeton
- tömörített feltöltés
- gipszkarton szerkezet

MEGJEGYZÉSEK:

- A vállalkozó értesítse a tervezőt, amennyiben valamilyen hiányosságot, eltérést konfliktust fedez fel a terveken, még a munka megkezdése előtt.
- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- A rajzokon jelzett méretek a mérvadók, vonalzóval méretet venni TILOS!
- A tervek csak a kapcsolódó részlettervekkel, statikai-, gépész- és elektromos-tervekkel együtt érvényesek.

A rajzok a KIMA Studio Kft. tulajdonát képezik, a tervezők engedélye nélkül nem másolhatók.

<b>GÖDÖLLŐ VÁRKAPITÁNYI LAK BELSŐ FELÚJÍTÁSA</b> (2100 Godólló, Szabadság út 2. hrsz.: 5870)			
RAJZ MEGNEVEZÉSE: <b>C-C Metszet</b>		RAJZ SZÁMA: <b>K-02.3</b>	
TERVEZŐ: Kiviteli terv Belső kialakítás	LEPTÉK: M=1:50	DÁTUM: 2017 SZEPTEMBER	
ÉPÍTETTŐ: <b>GÖDÖLLŐ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA</b> 2100 Godólló, Szabadság tér 7.			
GENERÁL TERVEZŐ: <b>KIMA Studio Kft.</b> 1020 Máriaremete út 133. Tel.: +361 225-1963 E-mail: kima.studio@kimestudio.com		Felelős építész tervező: <b>KRUPPA GÁBOR</b> É 01-1362 Építész munkatárs:  <b>MERKEL TAMÁS</b> É 01-0366 <b>RÓNAI PIROSKA</b> É 01-0359	
			
STATIKA:	BESEY LÁSZLÓ T.T 11-0271		
ELEKTROMOS:	PETKOVICS JÁNOS V.T 01-6309		
GÉPÉSZET:	KOMÁROMI DÁNIEL okl. gépészmérnök		
FALKÉP RESTAURÁTOR:	LANGI JÓZSEF		
MŰVESZETTÖRTÉNÉSZ:	BALÁZSIK TAMÁS		
Megjegyzések: a terv +/-0,00 szintje a földszint padló szintje			