

P.1 - padlástőrdém ~35 cm

- 8 cm meszes homok keverék (korábbi ütemben elkészült)
- 22 cm csapos gerendás fa tőrdém (korábbi ütemben elkészült)
- stukatúr vakolat

P.2 - földszint fölötti fa földem folyosón, kő burkolattal -32 cm

- 2 cm mészkő burkolat
- 3 cm ágyazóhabarcs fehér cementtel készítve
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- -22 cm csapos gerendás fa földem (meglévő)
- stukatúr vakolat (meglévő)

P.3. földszint fölfütti fa földem 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 csapós gerendás fa földem (meglévő)
- stuktúr vakolat (meglévő)

P.4 - földszint fölötti fa födém svédpadlóval	-45 cm
- 2.2 cm tölgy svédpadló	
- 2.2 cm gyallit deszka alapdőlő gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással	
- 4+4 cm párnafak gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással közé közetgyapot hőszigetelés	
- 6 cm lépésálló közetgyapot hőszigetelés	
- 1 rtg. elválasztó filc	
- 22 cm csapós gerendák fa födém (meglévő)	
- légrés, statói víz gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással	
- 2 cm gyallit deszka ábrázommal, forróvíz támban elkészítve	

	stukturát vakolat
P-5	földszint fölötti boltozott földem táblás parkettával ~42 cm
- 2,2 cm	szilárd, nem tűzvesztő táblás parkettát
- 2,2 cm	gyalutól készült alépítő gomba és rovarkárosítók elleni impregnációval
- 4-4,4 cm	párnafolt gomba és rovarkárosítók elleni impregnációval, közé közélgypapír hőszigetelés
- 6 cm	lépcsősző közélgypapír hőszigetelés
- 10 cm	elválasztó lemez
- 10 cm	vasalt aljzathoz (meglehető)
- 15 cm	homok feltöltés (meglehető)
- 15 cm	tégla boltzott (meglehető)
-	vakolat (meglehető, felújítandó)

P. 6 - földszint fölötti beépítéssel fedett svédpadlóval	-42- cm
- 22 cm tölgyszivattyú	
- 22 cm gyútlós deszka alapdó gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással	
- 4x4 cm párnázott gomba és rovarkárosítók elleni impregnálással	
- közte köztegyapott hőszigetelés	
- 6 cm lépésálló kőzetgyapot hőszigetelés	
- 1 rtg. elválasztó fel	
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)	
- homok feltöltés (meglévő)	
- 15 cm téglalapozott (meglévő)	
- vasalt, meglevő felül (párda)	

P.7 - földszint főelőtti boltozatos fedérmű 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 lépcsőálló PS hőszigetelés	
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)	
- homok feltöltés (meglévő)	
- 15 cm téglás boltozat (meglévő)	
- vakolat (meglévő, felújítandó)	

P.8 - földszint fölötti boltozatos földem 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 hárszigetelés
- 10 cm vasalt aljzatbeton (meglévő)
- homok feltöltés (meglévő)
- 15 cm téglá boltzat (meglévő)
- vakolat (meglévő, felújítandó)

P.9 - földszinti padló kő burkolattal	-45- cm
- 2 cm	mészke burkolat
- 0,5 cm	ragasztó
- 0,5 cm	aljzatkiegészítés
- 7 cm	aljzatbeton
- 1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés
- 5 cm	lépésálló PS hőszigetelés
- 2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángállvastálással ragasztva
-	hídteg bitumenmáz kiegészítés
- 15 cm	vasalt aljzatbeton (megelőző)
- 15 cm	kiegészítő aljzatbeton

-	termelt talaj	
P.10 - földszinti padló greslap burkolattal		~45- cm
- 1 cm	greslap burkolat	
- 0,5 cm	gipsz	
- 0,5 cm	alkiziegylevénítés	
- 8 cm	alkizbeton	
- 1 rtg.	PE fólia technológiai szigetelés	
-	lépcsőházi PS hőszigetelés	
- 2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen	
	lángvonalzással ragasztva	
	hideg bitumenmáz kezeléssel	
- 15 cm	vasalt alkizbeton (meglévő)	
- 15 cm	kaviccsittöltés (meglévő)	

P.11 - földszinti padló pince fölött	-36- cm
- 1 cm greslap burkolat	
- 0,5 cm ragasztó	
- 0,5 cm oljatzakiegnyelés	
- 8 cm oljatzabeton	
- 1.rtg. PE fólia technológiai szigetelés	
- agyagkavics feltöltés	
- 2.rtg. módifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen	
kőngolvastással ragasztva	
- hideg bitumenmáz készítés	
- vasalt beton a boltzatonon(meglévő)	
- 10 cm	
- 15 cm	

P.12 - iftakna padló	~50 cm
- 20 cm	alagútú műanyagba bevonat
- 5 cm	vastagon elszigetelés (korábbi ütemben elkészült)
- 2.rtg.	szigetelőbető beton (korábbi ütemben elkészült)
	modifikált bitumenes vastaglémez teljes felületen
	lángállóvastaló ragasztva (korábbi ütemben elkészült)
	hideg bitumenmáz kifestés
- 20 cm	vastagon lemezalap (korábbi ütemben elkészült)
- 5 cm	szigetelőbeton (korábbi ütemben elkészült)
	termett talaj
P.13 - pincepadló	
	döngölt agyag

P. 14 - lagón padló	-94. cm
- 3 cm	mészó burkolat
- 0.5 cm	ragasztó
- 0.5 cm	aljakiegelyenítés
- 2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángvonalzással ragasztva
	hídper bitumenmáz kifestés
- 14.15 cm	vasbeton lemez (korábbi ütemben elkészült)
- 1.5 cm	törésműtelt kavcsfelváltás (korábbi ütemben elkészült)
- 1.5 cm	szigetelés védő beton (korábbi ütemben elkészült)
- 2 rtg.	modifikált bitumenes vastaglemez teljes felületen lángvonalzással ragasztva (korábbi ütemben elkészült)
- 5 cm	algbeton (korábbi ütemben elkészült)
- 20 cm	törésműtelt kavcsfelváltás (korábbi ütemben elkészült)
	termelt talaj

- 5 cm aljzatbeton (korábbi ütemben elkészült)
- 20 cm tömörített kavicsfeltöltés (korábbi ütemben elkészült)
- termett talaj



1. A vállalkozás értesítse a tervezőt, amennyiben valamilyen hiányosságot, eltérést, konfliktust fedez fel a tervekben, még a munka megkezdése előtt.
2. A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
3. A rajzokon jelzett méretek a mervadók, vonalzóval méretet venni TILOS!
4. A tervekkel, statikai, gépész- és kapcsolódó elektromos tervekkel együtt érvényesek.

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

GODÓLLÓ VÁRKAPITÁNYI LAZLO BESZÉLŐ FELÜLTATÁSA (2100 Gondólló, Szabadsgaz út 2. nrskt.: 5870)			
RAIKZ MEGNEVEZÉSE:		RAIKZ SZÁMA:	
B-B Metszter		K-02.2	
TERVFIKATKA:	LEPTÉK:	DATUM:	
Kétféle, két-két belső kábel	M=1:50	27. SZEPTEMBER	
ÉPÍTŐTÉ:			
GODÓLLÓ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 2100 Gondólló, Szabadsgaz út 7.			
GENERAL TERVÉZŐ, KIRÁJA SZUDA 103 Karametesz út 133. Tel.: +36 (0)22-295-166 E-mail: tervez@kiraja.hu		Feladók: építész tervező: KRUPPA GÁBOR Éti: HÖRNER ZSÓFIA Építész munkatárs:	
		MERKEL TAMÁS Éti-006 RONÁI PÉTERKA Éti-007	
STATIKA:		BÉSEY LAZLO Éti-002	
ELEKTROMOS:		PETKOVICS JÁNOS Éti-003	
FÉLÉPÉK:		KOMAROM DÁNIEL Éti-005	
GÁSPÁR RESTAURÁTOR:		LÁNGY JÓZSEF	
MŰVESZETTÖRTÉNSZ:			
LAZÁRSZIK TAMÁS			
Megjegyzések: a terv +1-ről 0-ig szintje a földszint padló szintje			