



| Magasság | Leírás | Méret | Leírás | Méret |
|----------|--|--------------|---|--------------|
| +19,70 | HU gépkocsiparkoló padozata | 0,5 cm | gépkecsiforgalomra méretezett, hátoldali nedvesedésre bevizsgált 3 rétegű PE műgyantabázisú védőréteg | 5,0 cm |
| +18,00 | | 5-10 cm | 5% lejélesben kialakított, legalább C 25 minőségű gépkecsival járáható beton | 1 rftg |
| +17,40 | | 35,0 cm | legalább VZ-6 vízársásági fokozatú vízáró monolit vasbeton alaplemez | 1 rftg |
| +16,00 | R1 pince gépkocsiparkoló padozata | 5,0 cm | C 12 minőségű aljzatbeton | 1 rftg |
| +14,40 | | 20,0 cm | tömörtett kavicságyazat Tr=95% | 2,0-12 cm 2% |
| +12,00 | | - | tömörtett altalaj Tr=90% | 18,0 cm |
| +11,50 | | 5,0 cm | gépkecsiforgalomra méretezett, hátoldali nedvesedésre bevizsgált 3 rétegű PE műgyantabázisú védőréteg | 1 rftg |
| +9,10 | | 10,0 cm | legalább C 25 minőségű gépkecsival járáható beton | 2,0-10 cm 2% |
| +8,60 | | 50,0 cm | legalább VZ-6 vízársásági fokozatú vízáró monolit vasbeton alaplemez | 18,0 cm |
| +6,20 | | 5,0 cm | C 12 minőségű aljzatbeton | 1 rftg |
| +5,70 | | 20,0 cm | tömörtett kavicságyazat Tr=95% | 2,0-10 cm |
| +3,30 | | - | tömörtett altalaj Tr=90% | 18,0 cm |
| -0,12 | | 1,0 cm | gres lap burkolat, rugalmas ragasztóhabarccsal, 8 mm-es rugalmas ragasztóhabarcs | 1 rftg |
| -3,00 | | 0,5 cm | gépkecsiforgalomra méretezett, hátoldali nedvesedésre bevizsgált 3 rétegű PE műgyantabázisú védőréteg | 1 rftg |
| -3,60 | | 9 cm | legalább C 12 minőségű gépkecsival járáható beton | 1 rftg |
| | | 1 rftg | 0,25 mm vtv PE fólia technológiai szigetelés | 1 rftg |
| | | 50,0 cm | legalább VZ-6 vízársásági fokozatú vízáró monolit vasbeton alaplemez | 1 rftg |
| | | 5,0 cm | C 12 minőségű aljzatbeton | 1 rftg |
| | | 20,0 cm | tömörtett kavicságyazat Tr=95% | 2,0-10 cm |
| | | - | tömörtett altalaj Tr=90% | 18,0 cm |
| | | 1,0 cm | gres lap burkolat, rugalmas ragasztóhabarccsal, 8 mm-es rugalmas ragasztóhabarcs | 1 rftg |
| | | 0,5 cm | gépkecsiforgalomra méretezett, hátoldali nedvesedésre bevizsgált 3 rétegű PE műgyantabázisú védőréteg | 1 rftg |
| | | 8,0 cm | aljzatbeton | 1 rftg |
| | | 1 rftg | 0,25 mm vtv PE fólia technológiai szigetelés | 1 rftg |
| | | 18,0 cm | monolit vasbeton lemez | 18,0 cm |
| | | 10,0 cm | ásványi szilán nem éghető hőszigetelés | 18,0 cm |
| | | 0,5 cm | hatoldali nedvesedésre bevizsgált 3 rétegű PE műgyantabázisú védőréteg | 2,4 cm |
| | | 10,0 cm | legalább C 25 minőségű acélhabeton aljzat | vált |
| | | 1 rftg | 0,25 mm vtv PE fólia technológiai szigetelés | 20,0 cm |
| | | 18,0 cm | monolit vasbeton lemez | 1 rftg |
| | | 1,0 cm | greslap burkolat, vagy 1,8 cm ragasztott parketta | 0,5 |
| | | 0,5 cm | ragasztóhabarcs, vagy parkettaragasztó | 1 cm |
| | | 8,0 cm | aljzatbeton | 30 cm |
| | | 1 rftg | 0,25 mm vtv PE fólia technológiai szigetelés | 1,5 cm |
| | | 2,0 cm | akusztikai úszatóréteg | 6,0 cm |
| | | 18,0 cm | monolit vasbeton lemez, also síkjan csiszolva, glettelve és festve | 18,0 cm |
| | | 1,0 cm | greslap burkolat, vagy 1,8 cm ragasztott parketta | 0,5 |
| | | 0,5 cm | ragasztóhabarcs, vagy parkettaragasztó | 1 cm |
| | | 8,0 cm | aljzatbeton | 30 cm |
| | | 1 rftg | 0,25 mm vtv PE fólia technológiai szigetelés | 1,5 cm |
| | | 2,0 cm | akusztikai úszatóréteg | 6,0 cm |
| | | 18,0 cm | monolit vasbeton lemez, also síkjan csiszolva, glettelve és festve | 18,0 cm |
| | | 1,0 cm | greslap burkolat, vagy 1,8 cm ragasztott parketta | 0,5 |
| | | 0,5 cm | ragasztóhabarcs, vagy parkettaragasztó | 1 cm |
| | | 8,0 cm | aljzatbeton | 30 cm |
| | | 1 rftg | 0,25 mm vtv PE fólia technológiai szigetelés | 1,5 cm |
| | | 2,0 cm | akusztikai úszatóréteg | 6,0 cm |
| | | 18,0 cm | monolit vasbeton lemez, also síkjan csiszolva, glettelve és festve | 18,0 cm |
| | | 35,0 cm | termótalaj | 20,0 cm |
| | | 1 rftg | 136 g/m ² felületmögé PP/PE fátly szűrőréteg, lazán, 15 cm-es átfedésekkel fektetve | - |
| | | 2,0 cm | 20 mm dombormagasságú, felső síkjan perforált, dombornyomott PE műanyag felületiszorító, vízáróló réteg és szigetelésvelelem (DÖRKEN DELTA MS 20 PERFORÁLT) | - |
| | | 5,0 cm | lépcsős útközéhszaga extrudált polisztirolhab hőszigetelés kötésben fektetve | 3,0 cm |
| | | 1 rftg | legalább 4 mm vastagságú FLL vagy LDA eljárás alapján gyökérátalak mindkétl SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés (szaktörlet: 600/600 N/5cm, szakadási nyúlás: 30/30 %, hideghajlhatóság: -12°C, hőállóság: +90°C), teljes felületen lánvolvasztással hegesztve, az első réteg felett feles eltolással fektetve | 3,0 cm |
| | | 1 rftg | legalább 4 mm vastagságú üveglátlyó betétes modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés (szaktörlet: 400/300 N/5cm, szakadási nyúlás: 2 %, hideghajlhatóság: -12°C, hőállóság: +90°C), teljes felületen lánvolvasztással ragasztva | 3,0 cm |
| | | 1 rftg | hideg bitumen máz kelloítés, általános felületen a felületl függően 0,3 - 0,5 kg/m ² anyagfelhasználással | 3,0 cm |
| | | 2,0-10 cm 2% | lejtésű lejtésképzés 2-4 cm-es vastagságú műanyag adalékkal javított cementmátsából, 4 cm felett kavicsbetonból, dilatációs hézagokkal 4x4 m-es mezőkre osztva | 20,0 cm |
| | | 18,0 cm | monolit vasbeton lemez, also síkjan csiszolva, glettelve és festve | - |
| | | 12,0 cm | EPS 80 termékosztályba tartozó expandált polisztirolhab hőszigetelés (pl.: AUSTROTERM AT-H80, vagy AUSTROTERM GRAFIT) a hátszerkeztelhez ragasztóval ragasztva és kiegészítő tárcsás-dübeles mechanikai rögzítéssel rögzítve, a hőszigetelő rendszerl vakolat részeként | 20,0 cm |
| | | 0,5 | cm ásványi alapú ragasztóhabarcs | - |
| | | 1 cm | légzárást biztosító mészhabarcs alapvakolat | - |
| | | 30 cm | POROTHERM-30 kitöltő falazat | - |
| | | 1,5 cm | belső mészhabarcs vakolat (glettelve és 3x festve) | - |
| | | 30,0 cm | legalább VZ-6 vízársásági fokozatú vízáró monolit vasbeton fal | 0,5 |
| | | 2,0 cm | 20 mm dombormagasságú, dombornyomott PE műanyag felületiszorító, (DÖRKEN DELTA 20) | - |
| | | 20,0 cm | kavicsviszálótlés | - |
| | | - | retegeseen visszatöltött, tömörtett talaj | - |
| | | 12,0 cm | EPS 80 termékosztályba tartozó expandált polisztirolhab hőszigetelés (pl.: AUSTROTERM AT-H80, vagy AUSTROTERM GRAFIT) a hátszerkeztelhez ragasztóval ragasztva és kiegészítő tárcsás-dübeles mechanikai rögzítéssel rögzítve, a hőszigetelő rendszerl vakolat részeként | 20,0 cm |
| | | 0,5 | cm ásványi alapú ragasztóhabarcs | - |
| | | 20,0 cm | monolit vasbeton falszerkezt | - |
| | | - | glettelve és 3x festve | - |

JELMAGYARZAT:

- TALAJ
- VASBETON SZERKEZETEK
- TÉGLASZERKEZETEK
- HŐSZIGETELÉSEK
- TERMÉSZETES KÖBURKOLATOK
- ALJZATBETONOK

ÉSZAKJEL

a földszinti padlóvonal +0,00 m = 105,00 Bmf

JÁSZ UTCA 65. és FRANGEPÁN UTCA 73.

TÁRSASHÁZ

HRSZ:27165/2

ENGEDÉLYEZÉSI TERVE

éplítetv:

ANGYALFÖLD-ÚJLIPÓTVÁROS-VIZAFOGÓ

VAGYONKEZELŐ ZRT.

1131 Budapest, Béke út 65.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Sebeszta Attila | |
| vezérigazgató | |
| Rusznák Róbert | |
| főmérnök | |
| | tervező k: |
| éplítészek: | |
| Roth János DLA | É1-01-0004 |
| Vizer Balázs | É1-01-2355 |
| Nagy Márton | |
| statika: | |
| Bencze Zoltán | SZT-1-01-2377 |
| éplületgépészet: | |
| Vári József | G1-01-11330 |
| Sami Zinnaedin | G1-01-7975 |
| éplületvillamosság: | |
| Ivanics Zoltán | V1-01-11165 |
| kert és tájéplítés: | |
| Wallner Krisztina | K2-01-5090 |
| közlekedés tervező: | |
| Boross Adrienne | |
| tűvédelem: | |
| Glück Gábor | |
| környezetvédelem: | |
| Dr. Bubonyi Mária | |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| B-B RETSZET ÉS BELSŐ HOMLOKZAT | rajtszám: é10 |
| dátum: 2007.08.06. | rajz léptéke: m=1:100 |