



TERVEZETT ÚJ RÉTEGRENDEK:

RF1* MEGLÉVŐ ALAPLEMEZ ÚJ VASALT GÉPALAPPAL

- 3 rtg. új műgyanta padlóburkolat
- 14 cm új vasalt aljzatbeton gépalap (méretezett)
- 100 cm vasbeton lemezalap
- 5 cm szigetelést védő beton
- 3 rtg. mod. bit. vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, aljzatkezeléssel
- 10 cm vasalt aljzat
- 20 cm tömörített kavics ágyazat
- talaj

RF1-T ÚJ ALAPLEMEZ GÉPLEERESZTŐ AKNÁBAN

- 10 cm érdesített felületű XPS hőszigetelés a fal mellett 1m sávban
- 26 cm letérhelő- és védőbeton szorítóperemes kapcsolat védelmére
- 85 cm vasbeton lemezalap
- 5 cm szigetelést védő beton
- 1 rtg. PE fólia csúszatóréteg
- 3 rtg. mod. bit. vastaglemez talajvíz elleni szigetelés, aljzatkezeléssel
- 25 cm vasalt aljzat
- 35 cm tömörített kavics ágyazat
- talaj

RF3* I. EMELETI PADLÓ

- 1 cm új műgyanta padlóburkolat (padlószőnyeg bontandó)
- 9 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 5 cm ásványi szálalás úszató réteg
- 25 cm vasbeton födém
- 1 cm glettelés, festés

RF7* ÚJ AKNAFEDÉS (TERASZ KIEGÉSZÍTÉS)

- 2 cm hőkezelt palló, faburkolat, stafilvára rejtetten rögzítve
- 2 cm légrés (stafilváz)
- 6-11 cm apró szemű kavics feltöltés
- 1 cm geotextília kasírozású felületsszivárgó
- 2 cm öntapadó mod. bit. vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés
- 14 cm terhelhető EPS hab hőszigetelés
- 1 rtg. párazáró réteg
- 15 cm benntartó trapézlemez szaluzatos vb. aknafödém lejtésben
- 1 cm glettelés, festés

RF9* I. EMELETI PADLÓ ALULRÓL HÚLÓ FÖDÉMEL

- 1 cm új műgyanta padlóburkolat (padlószőnyeg bontandó)
- 9 cm aljzatbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 5 cm ásványi szálalás úszató réteg
- 25 cm vasbeton födém
- 15 cm ásványi szálalás hőszigetelés mechanikailag rögzítve
- 36 cm légrés + burkolattartó vázszerkezet
- 3 cm hőkezelt, natúr faburkolat

TERVEZETT ÚJ FALRÉTEGRENDEK:

RV1-T ÚJ PINCEFAL

- 15 cm termelt talaj földvízszatoltós
- 1 rtg. zsalukő szigeteléstároló fal, belső oldali kiegyenlítő vakolattal
- 3 rtg. aljzatkezelés
- 10 cm mod. bit. vastaglemez szigetelés
- 10 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
- 1 rtg. PE fólia csúszatóréteg
- 30 cm vasbeton fal
- 10 cm (expandált polisztirolhab kiegészítő hőszigetelés)
- 1 cm kültéri vékonyvakolat rendszer

RV2-T ÚJAKNAFAL

- 15 cm földvízszatoltós
- 1 cm zsalukő szigeteléstároló fal, belső oldali kiegyenlítő vakolattal
- 1 cm simító vakolat
- 3 rtg. mod. bit. vastaglemez szigetelés
- 10 cm extrudált polisztirolhab hőszigetelés
- 1 rtg. PE fólia csúszatóréteg
- 30 cm vasbeton fal
- 10 cm (expandált polisztirolhab kiegészítő hőszigetelés)
- 1 cm kültéri vékonyvakolat rendszer

A KIVITELI TERVBEN FELHASZNÁLT ANYAGOKTÓL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL AZONOS MINŐSÉGŰ ÉS MINŐSÍTÉSŰ ANYAGOKKAL LEHET!

- meglévő vasbeton szerkezetek
- meglévő hőszigetelések
- meglévő gipszkarton falak
- új vasbeton szerkezetek
- új beton szerkezetek
- új téglás szerkezetek
- új szálalás hőszigetelések
- új EPS hőszigetelések
- új XPS hőszigetelések
- új gipszkarton falak
- új sugárvédelmi gipszkarton falak
- új előlétfalak

MEGJEGYZÉSEK:

A rétegrendi jelölések az eredeti kiviteli tervből származnak, az új szerkezetek *** megkülönböztető utótagot kaptak.

A gépleeresztő akna alapozás és vízszigetelés kialakítása a tartószerkezeti tervek és a szigetelési részlettervek szerint történik.

Az új gipszkarton falszerkezetek a műgyanta burkolatú helyiségekben a padlóburkolatra készülnek. A szőnyegpadlós helyiségekben a burkolat bontandó, itt új műgyanta padló készül. Az MRI vizsgáló és a Röntgen helyiségekben a teljes padlórétegre elbontásra kerül.

A földszinten a déli oldal ablakai felett új zsaluzia kerül beépítésre az emeleti meglévővel azonos kialakításban.

A meglévő és új gipszkarton válaszfalak felületképzése glettelés után festés.

A kibontott belső ajtók újra beépítésre kerülnek az alaprajzi jelölésnek megfelelő helyeken. Az új belső ajtók jellegükben a meglévőekkel azonos szerkezetek lesznek.

MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!

MEGBIZO: Magyar Kajak-Kenu Szövetség
1138 Budapest, Latorca utca 2.

MUNKA: MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG
LATORCA UTCAI SPORTTUDOMÁNYI KUTATÓ- ÉS
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT

RI-ZA-LIT
RIMELY-ZAJÁCZ ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ Kft.
1221 Budapest Lomnici u. 28/a
tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
e-mail: riza@i-online.hu

FELELŐS TERVEZŐ:	TERVEZŐ MUNKATÁRS:	ORVOSTECHNOLÓGIUS:
RIMELY KÁROLY É1-01-1785 ZAJÁCZ KATALIN É1-01-1718	BRÓ DÁNIEL KÖLÖSS SÁNDOR É1-01-15716	FINTA GÁBOR É1-01-12176 MAKARA SÁNDOR É1-01-15716
STATUSZ TERVEZŐ:	GÉPÉSZ TERVEZŐ:	ELEKTRONOS TERVEZŐ:
SZABÓ ISTVÁN T1-01-3802	ERHARDT PÉTER GT-01-4792	TARAJ MÁRTON VT-01-11065

KIVITELI TERV

A-A METSZET

dátum:	skála:	rajtszám:
2017. NOVEMBER	M 1:50	É-2.1