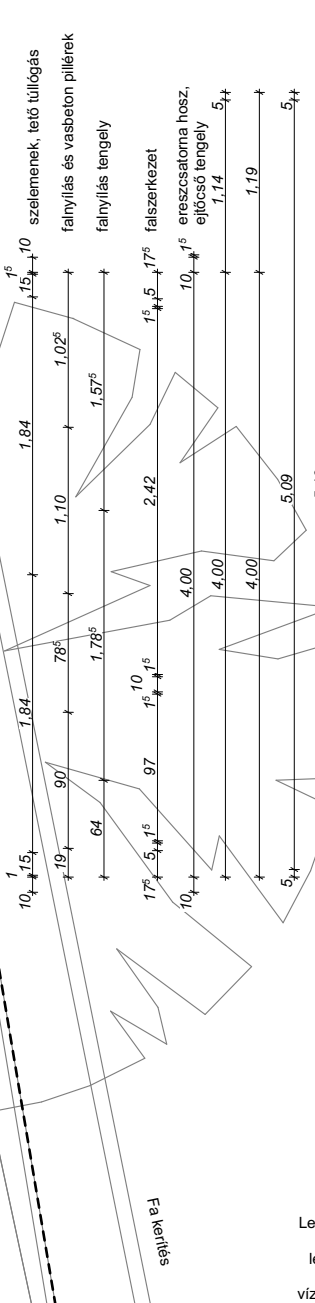


normál teherbírási folyókarcs és hozzáfertőzhető folyók, vízszigetelést folytonossá tevő pontszerű galéros összefolyásokkal, termék rendszere szerinti beépítéssel, a zárt szennyvezeték csatlakozva. A vízszigetelés pontszerűen van lejtve az összefolyásokba, a burkol felület vonalszerűen van lejtve a folyókba. Ld. K-B Helyszínrajz lejtésábrái

Leier 15*20 cm keresztmetszetű szegélykő a folyókra felé 1 % lejtésben, a folyók síkja felett 2 cmei magasabban fektetve, vízzáró ágyazatjába illesztve



Téglaház Rétegrend

R1 - Piac fedett-nyitott raktáreinek illetve szabadtéri burkolat felületeinek padlórétegrendje

6 cm Leier Piazza térkő burkolat (20*10*6 cm illetve 20*20*6 cm antracit színű elemekből, a termék alkalmazástechnikájában szereplő M-010 jelű rakásminta alapján) 0,5 % lejtésben fektetve, a hézagok kitöltése vízteresző, légnedvességre táguó fugázóhabarccsal (pl. Murexin DM 100)

min. 3 cm szűrőbeton ágyazóréteg térkő számára, egyben a talajnedvesség elleni szigetelés védelme

2 réteg talajnedvesség elleni módifikált bitumenes vékonylemezes szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással

min. 0,5 cm lejtésképzés (0,5 % lejtés kialakításához) vasalt aljzat anyagával kompatibilis cementes ágyazórétegből

15 cm M20 közuzalak ágy

1 réteg geotextília elválasztóréteg (minimum 200 g/m³ tömegű termék)

tömörített talaj

R2 - Téglaház földem rétegrendje (mosdókabon felett)

20 cm monolit vasbeton lemezöldém, fehér meszes vakolattal felédzésék felőli oldalon bevonva

5 cm belső oldali vakolható ásványi hőszigetelés (pl. Multopor ásványi hőszigetelőlap)

31 cm monolit gipszkarton álmennyezet a termék rendszere szerinti függesztéssel, rögzítéssel és távtartással, felületfolytonosítva, diszperzítés fehér beltéri festék

R3 - Földszinti padló rétegrendje mosdókabon

1 réteg sötétszürke pormentes, takarítható műgyanta padlóburkolat a helyiség terheltségének megfelelő kopásállósággal, a termék rendszere szerinti beépítéssel, felületkialakítással, az akadálymentes mosdóban a pontszerű összefolyóba lejtve

1 réteg kent használati víz elleni szigetelés

minimum 5 cm simított öntött beton aljzat, szigetelés termékének megfelelő lejtésben

1 réteg technológiai PE fólia

5 cm EPS hőszigetelés

2 réteg talajnedvesség elleni módifikált bitumenes vékonylemezes szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással

15 cm vasalt aljzat statikai munkarész alapján kialakított vasalással és anyagminőséggel

15 cm M20 közuzalak ágy

1 réteg geotextília elválasztóréteg (minimum 200 g/m³ tömegű termék)

tömörített talaj

R4 - Magastető rétegrend

1 rfg. téglavörös színű kerámia hődfokú cserépfedés mechanikusan rögzítve, a termék rendszere és a gépészeti munkarész szerinti kiegészítővel és rögzítéssel

30/45 mm cserépléc (cserépfedés terméke és alkalmazástechnikája szerinti kiosztásban elhelyezve)

30/50 mm magas ellenléc - síkjában átszelőfűtött légréteggel

1 rfg. csapadékvíz elleni, páraáteresztő műanyag lemez tetőszigetelés, a termék rendszere szerinti felületfolytonosítással, rögzítéssel

2,5 cm látszó deszkaborítás, a tervben szereplő összes látszó fafelületek felületkezelésével megegyezően, színpróba alapján egyedileg meghatározott árnyalatú kültéri vékonylazúrral (pl. Milesi kültéri vékonylazúr)

15 cm magas látszó szarufa, a tervben szereplő összes látszó fafelületek felületkezelésével megegyezően, színpróba alapján egyedileg meghatározott árnyalatú kültéri vékonylazúrral (pl. Milesi kültéri vékonylazúr)

R5 - Homlokzati fal rétegrend (raktártér és tetőtéri oromfal)

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat (alapvakolattal, felületkiegyenlítővel)

17,5 cm falazat B 30- as falazóelemből (1 sor téglával), a termék rendszere szerinti beépítéssel

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat (alapvakolattal, felületkiegyenlítővel)

R6 - Homlokzati fal lábazati rétegrend raktártérben

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegyenlítővel

7-8 mm alapvakolat szigetelést védő réteg

2 réteg talajnedvesség elleni módifikált bitumenes vékonylemezes szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással, a lábazatra felvezetve a zsalukő falazat felső síkjáig, lecsúszás ellen rögzítve

15 cm zsalukő lábazati fal

2 réteg talajnedvesség elleni módifikált bitumenes vékonylemezes szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással, a lábazatra felvezetve a zsalukő falazat felső síkjáig, lecsúszás ellen rögzítve

7-8 mm alapvakolat szigetelést védő réteg

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegyenlítővel

R7 - Homlokzati fal lábazati rétegrend mosdókabon és raktártér között

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegyenlítővel

25 mm alapvakolat és felületkiegyenlítés, egyben szigetelést védő réteg

15 cm talajnedvesség elleni módifikált bitumenes vékonylemezes szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással, a lábazatra felvezetve a zsalukő falazat felső síkjáig, lecsúszás ellen rögzítve

15 cm zsalukő lábazati fal

5 cm belső oldali vakolható ásványi hőszigetelés (pl. Multopor ásványi hőszigetelőlap), termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással, felületkiegyenlítővel

1 réteg kent használati víz elleni szigetelés a szükséges helyeken (a mosdó helyiségekben általában esetben a fura lábazatként felvezetve a járókő felett 20 cm-g, a mosdókagyló mögötti falzakaszban egészen a mosdókagyló lejtőjéig mért 30 cm-g)

15 mm világosszürke 15*15 cm-es beltéri kerámia falburkolat a termék rendszere szerinti rögzítéssel, sötétszürke színű fugákkal

R8 - Homlokzati fal mosdó blokknál

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegyenlítővel

17,5 cm falazat B 30- as falazóelemből (1 sor téglával), a termék rendszere szerinti beépítéssel

5 cm belső oldali vakolható ásványi hőszigetelés (pl. Multopor ásványi hőszigetelőlap), termék rendszere szerinti felületfolytonosítással, felületkiegyenlítővel

1 réteg kent használati víz elleni szigetelés a szükséges helyeken (a mosdó helyiségekben általában esetben a fura lábazatként felvezetve a járókő felett 20 cm-g, a mosdókagyló mögötti falzakaszban egészen a mosdókagyló lejtőjéig mért 30 cm-g)

a) járókő mért 2,10 m magasságig;

15 mm világosszürke 15*15 cm-es beltéri kerámia falburkolat a termék rendszere szerinti rögzítéssel, sötétszürke színű fugákkal

b) járókő mért 2,10 m magasság felett az álmennyezet síkjáig; diszperzítés fehér falfesték

Jelmagyarázat - elmszett elemek

- B30 falazóblokkból készült falazat
- vasbeton szerkezet
- 15*20*25 zsalukő falazóelemekből készült lábazati fal
- 5 cm vtg. hőszigetelés (belső oldali hőszigetelés vagy EPS)
- fa szerkezetek
- Leier Piazza térburkolat
- M20 zúzott kő ágyazat
- földfelület
- termett talaj
- szigetelés vonalvezetése (csapadék/talajnedvesség elleni)

Jelmagyarázat - alaprajzi elemek

- meglévő földfelület
- fűvelített földfelület a burkolat sáv és az épület lábazata mellett a helyszínrajzon és metszeteken meghatározott lejtésben, a terepszintyokhoz helyszínen igazozva
- Leier Piazza térkő burkolat antracit színben (20*10*6/8, 20*20*6/8 cm elemekből kötésben elhelyezve), ld. rétegrendi kiírások; rakásminta a Leier Alkalmazástechnika 2017/Rakásminták/M-010 minta és helyszínrajz alapján
- Leier taktilis jelölés a burkolatban, (antracit színű zónahatárkő 40*40 cm-es elemekből)
- dréncső- és esővízelvezető vezetékek nyomvonalai

Jelmagyarázat - homlokzati elemek

- látszó faszervezetek
- fém esővízelvezető szerkezet / bádogasztás
- hagyományos meszelt homlokzat
- cserépfedés nézete
- fűvelített földfelület a burkolat sáv és az épület lábazata mellett a helyszínrajzon és metszeteken meghatározott lejtésben, a terepszintyokhoz helyszínen igazozva

Revizió: **0**

Projekt: **Helyi piac kialakítása Bodonyban**
3243 Bodony, Liget utca 1. HRSZ 841

Építelő: Bodony Község Önkormányzata
cim: 3243 Bodony, Liget út 2.

Megrendelő: **Heves Mémők Kft.**
3300 Eger, Bajcsy-Zs. u. 5. 1/1.
Jezsoviczki Andrea
+36 30 627 6647

Építész: **AW Kft.**
1113 Budapest, Badacsony utca 19. fszt. 2.
architecture.aw@gmail.com
+36 30 559 1026

Zétényi Zsófia - Építész Tervező - É-01-6366
Soltész Judit - Építész Tervező

Szakági tervezők, egyeztetők	
Tartószerkezet:	Körvény Róbert A.A.L. Arta Kft. TT01-9009
Épületegység:	Mészáros Olivér BEVO Building Bt. G-T-01-10933
Energetika:	Mészáros Olivér BEVO Building Bt. G-T-01-10933
Rehabilitáció:	Szics Gábor PT F 009114 4251
Költéghétkész:	Pálinkás Csaba MMK 13-51605
Tűvédelem:	Lakk József LK Adviseer Kft. L-164/2013
Épületelemesség:	Csányi István KVINTErv Kft. 01-5118

Megjegyzések:
A TERVDOKUMENTUMOKBAN A MEGJELŐLT TARTALMELEMEK SZERINTI TÖRZSÉGI TELJESÍTÉS DOKUMENTUMOK ÉPÍTÉSÉNEK ELŐZETTESÉNEK. A TERVDOKUMENTUMOKBAN MEGJELŐLT TARTALMELEMEK SZERINTI TÖRZSÉGI TELJESÍTÉS DOKUMENTUMOK ÉPÍTÉSÉNEK ELŐZETTESÉNEK. A TERVDOKUMENTUMOKBAN MEGJELŐLT TARTALMELEMEK SZERINTI TÖRZSÉGI TELJESÍTÉS DOKUMENTUMOK ÉPÍTÉSÉNEK ELŐZETTESÉNEK.

A terv 0,00 szintje = **220,74 mbf**

Dátum: 2017.09.27. Tervlap:
Lépték: 1:50
Tervlap név: Alaprajz
Terv típusa: Téglaház
Kiviteli terv

K-T1