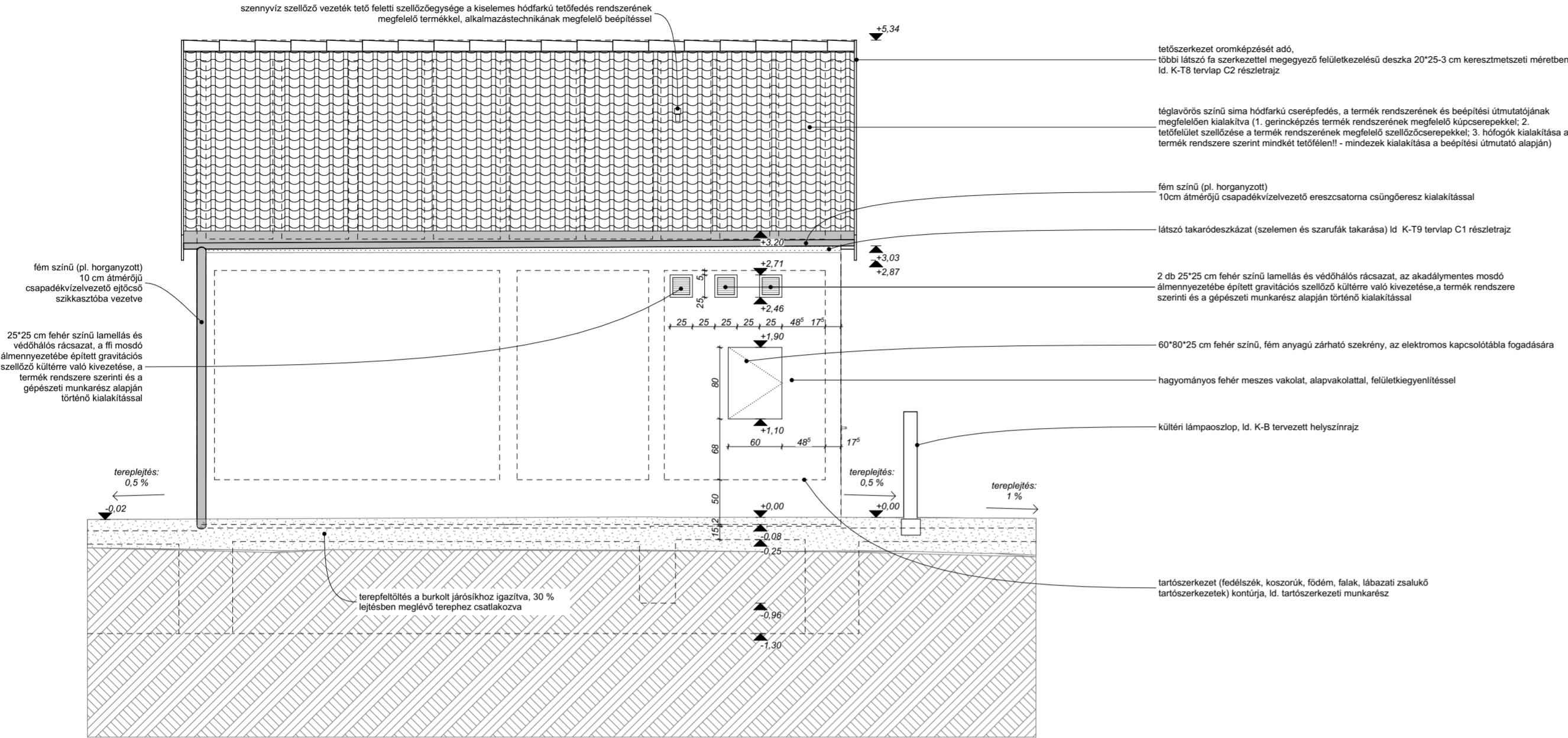


# Északi Homlokzat



## Téglaház Rétegrend

- R1 - Piac fedett-nyitott raktárterének illetve szabadtéri burkolt 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 házigazgató költöztetés vizátereztető, légvesztésre táguló fugázóhabarccsal (pl. Murexin DM 100)
  - min. 3 cm szűrőbeton ágyazóréteg térkő számára, egyben a talajnedvesség elleni szigetelés védelme
  - 2 réteg talajnedvesség elleni modifikált bitumenes vékonylémez szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással
  - min. 0,5 cm lejtésképzés (0,5 % lejtés kialakításához) vasalt aljzat anyagával kompatibilis cementes ágyazórétegből
  - 15 cm vasalt aljzat statikai munkarész alapján kialakított vasalással és anyagminőséggel
  - 15 cm M20 közszalék ágy
  - 1 réteg geotextília elválasztóréteg (minimum 200 g/m<sup>3</sup> tömegű termék)
  - tömörített talaj

- R2 - Téglaház földem rétegrendje (mosdóblokk felett)**
- 20 cm monolit vasbeton lemezödém, fehér meszes vakolattal fedészkék felőli oldalán bevornva
  - 5 cm belső oldali vakolható ásványi hőszigetelés (pl. MultiPor ásványi hőszigetelőlap)
  - 31 cm monolit gipszkarton almenyезet a termék rendszere szerinti függőszelével, rögzítéssel és távtartással, felületfolytonosítva, diszperziós fehér beltéri festék

- R3 - Földszinti padló rétegrendje mosdóblokkban**
- 1 réteg sötétszürke pormentes, takarítható gyúgánya padlóburkolat a helyiség terheltségének megfelelő kopásállósággal a termék rendszere szerinti felülírtással, felületkezeléssel, az akadálymentes mosdóban a pontszerű összefolyóba lejtetve
  - 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 modifikált bitumenes vékonylémez szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással
  - 15 cm vasalt aljzat statikai munkarész alapján kialakított vasalással és anyagminőséggel
  - 15 cm M20 közszalék ágy
  - 1 réteg geotextília elválasztóréteg (minimum 200 g/m<sup>3</sup> tömegű termék)
  - tömörített talaj

- R4 - Magastető rétegrend**
- 1 rtg. téglavörös színű kerámia hődfarkú cserépfedés mechanikusan rögzítve, a termék rendszere és a gépészeti munkarész szerinti kiegészítővel és rögzítéssel
  - 30/45 mm cseréplec (cserépfedés terméke és alkalmazástechnikája szerinti kiosztásban elhelyezve)
  - 30/50 mm magas ellenléc - silikáiban átszőttetett légréssel
  - 1 rtg. csapadékvíz elleni, páraáteresztő műanyag lemez tetőszigetelés, a termék rendszere szerinti felületfolytonosítással, rögzítéssel
  - 2,5 cm látszó deszkaborítás, a terven szereplő összes látszó fafelületek felületkezelésével megegyezően, szinpróba alapján egyedileg meghatározott árnyalatu kültéri vékonylazúrral (pl. Milesi kültéri vékonylazúr)
  - 15 cm magas látszó szarufa, a terven szereplő összes látszó fafelületek felületkezelésével megegyezően, szinpróba alapján egyedileg meghatározott árnyalatu kültéri vékonylazúrral (pl. Milesi kültéri vékonylazúr)

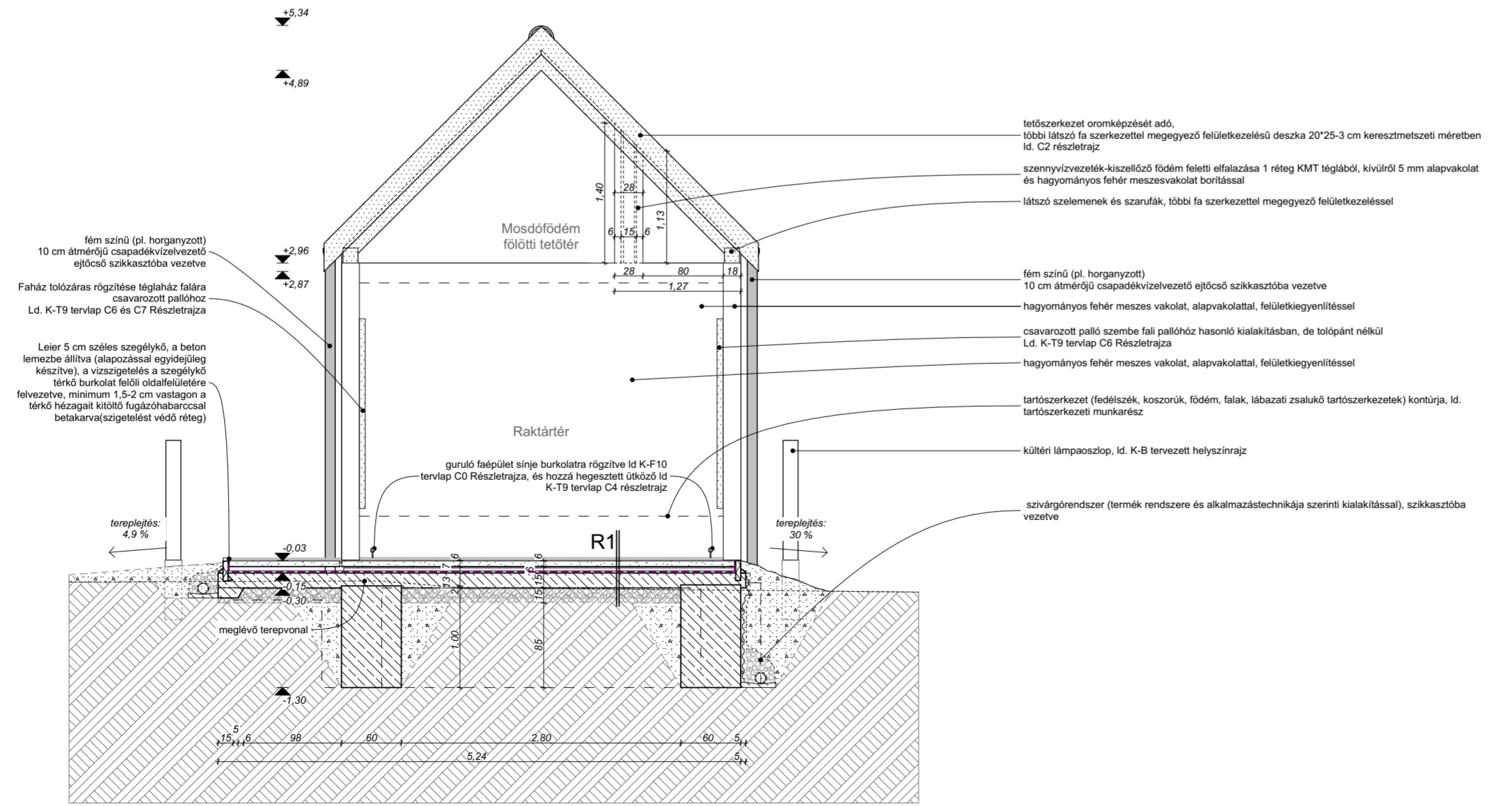
- R5 - Homlokzati fal rétegrend (raktárter és tetőtéri oromfal)**
- 5 mm hagyományos fehér meszes vakolat (alapvakolattal, felületkiegényítéssel)
  - 17,5 cm falazat B 30- as falazóelemből (1 sor légia), a termék rendszere szerinti beépítéssel
  - 5 mm hagyományos fehér meszes vakolat (alapvakolattal, felületkiegényítéssel)

- R6 - Homlokzati fal lábazati rétegrend raktárterben**
- 5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegényítéssel
  - 7-8 mm alapvakolat szigetelési védő réteg
  - 2 réteg talajnedvesség elleni modifikált bitumenes vékonylémez 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 modifikált bitumenes vékonylémez szigetelés a termék rendszere szerinti rögzítéssel, felületkialakítással, a lábazatra felvezetve a zsalukő falazat felső síkjáig, lecsúszás ellen rögzítve
  - 7-8 mm alapvakolat szigetelési védő réteg
  - 5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegényítéssel

- R7 - Homlokzati fal lábazati rétegrend mosdóblokk és raktárter között**
- 5 mm hagyományos fehér meszes vakolat, alapvakolattal, felületkiegényítéssel
  - 25 mm alapvakolat és felületkiegényítés, egyben szigetelési védő réteg
  - 2 réteg talajnedvesség elleni modifikált bitumenes vékonylémez 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. MultiPor ásványi hőszigetelőlap), termék rendszere szerinti felületfolytonosítással, felületkiegényítéssel
  - 1 réteg kent használati víz elleni szigetelés a szükséges helyeken (a mosdó helyiségekben általában esetben a fala lábazatként felvezetve a járosík felett 20 cm-g, a mosdókagyló mögötti falszakaszban egészen a mosdókagyló tetéjéig mért 30 cm-ig)
  - 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, felületkiegényítéssel
  - 17,5 cm falazat B 30- as falazóelemből (1 sor légia), a termék rendszere szerinti beépítéssel
  - 5 cm belső oldali vakolható ásványi hőszigetelés (pl. MultiPor ásványi hőszigetelőlap), termék rendszere szerinti felületfolytonosítással, felületkiegényítéssel
  - 1 réteg kent használati víz elleni szigetelés a szükséges helyeken (a mosdó helyiségekben általában esetben a fala lábazatként felvezetve a járosík felett 20 cm-g, a mosdókagyló mögötti falszakaszban egészen a mosdókagyló tetéjéig mért 30 cm-ig)
  - a) járosíktól mért 2,10 m magassáig: világosszürke 15\*15 cm-es beltéri kerámia falburkolat a termék rendszere szerinti rögzítéssel, sötétszürke színű fugákkal
  - b) járosíktól mért 2,10 m magasság felett az almenyезet síkjáig: diszperziós fehér falfesték

# Keleti Homlokzat



## Jelmagyarázat - emeltszett elemek

- B30 falazóblokkból készült falazat
- vasbeton szerkezet
- 15\*50\*25 zsalukő falazóelemekből készült lábazati fal
- 5 cm vtg. hőszigetelés (belső oldali hőszigetelés vagy EPS)
- fa szerkezetek
- Leier Piazza térkőburkolat
- M20 zúzott kő ágyazat
- földfeltöltés
- termett talaj
- szigetelés vonalvezetése (csapadékvíz/ talajnedvesség elleni)

## Jelmagyarázat - alaprajzi elemek

- meglévő földfelület
- fűvesített földfeltöltés a burkolt sáv és az épület lábazata mellett a helyszínrajzon és metszeten meghatározott lejtésben, a terepszintvonalhoz 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 vezeték nyomvonala

## Jelmagyarázat - homlokzati elemek

- látszó faszerkezetek
- fém esővízelvezető szerkezet / bádognász
- hagyományos meszelt homlokzat
- cserépfedés nézete
- fűvesített földfeltöltés a burkolt sáv és az épület lábazata mellett a helyszínrajzon és metszeten meghatározott lejtésben, a terepszintvonalhoz helyszínen igazozva

Revízió:	<b>0</b>
----------	----------

Projekt:	<b>Helyi piac kialakítása Bonyodon</b> 3243 Bonyod, Liget út 1. HRSZ 841
----------	---

Építelő:	Bonyod Községi Önkormányzata cim: 3243 Bonyod, Liget út 2.
----------	---

Megrendelő:	<b>Heges Mérmők Kft.</b> 3300 Eger, Bajcsy-Zs. u. 5. 1/1. Jezsoviczki András +36 30 627 6647
-------------	---

Építész:	<b>AW Kft.</b> 1113 Budapest, Badacsonyi utca 19. fszt. 2. architecture.aw@gmail.com +36 30 559 1026
	Zéltényi Zsófia - Építész Tervező - É-01-6366 Soltész Judit - Építész Tervező

Szakági tervezők, egyeztetők	
Tartószerkezet:	Körvény Róbert A.A.L. Arte Kft. TT01-9009
Épületgépészet:	Mészáros Olivér BEVO Building Bt. G-T-01-10933
Energetika:	Mészáros Olivér BEVO Building Bt. G-T-01-10933
Rehabilitáció:	Szűcs Gábor PT F 009114 4251
Költékgépkedés:	Pálinkás Osaba MMK 13-51605
Tűzvédelem:	Lakk József LK Adviseer Kft. I-164/2013
Épületállomosság:	Csányi István KVINTERV Kft. 01-51118

**Megjegyzések:**  
 ALEN TERVEZŐI MUNKÁK ÉS A SZAKÉRTŐI MUNKÁK TELJESÍTÉSÉNEK SZERINTI ÖSSZE TERVEZÉS ÉS DOKUMENTÁCIÓ ELJÁRÁSA.  
 ALEN TERVEZŐI MUNKÁK ÉS A SZAKÉRTŐI MUNKÁK TELJESÍTÉSÉNEK SZERINTI ÖSSZE TERVEZÉS ÉS DOKUMENTÁCIÓ ELJÁRÁSA.  
 SZAKÉRTŐI MUNKÁK TELJESÍTÉSÉNEK SZERINTI ÖSSZE TERVEZÉS ÉS DOKUMENTÁCIÓ ELJÁRÁSA.  
 SZAKÉRTŐI MUNKÁK TELJESÍTÉSÉNEK SZERINTI ÖSSZE TERVEZÉS ÉS DOKUMENTÁCIÓ ELJÁRÁSA.

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

Dátum:	2017.09.27.	Tervlap:	
Lépték:	1:50		
Tervlap név:	Déli, Nyugati homlokzatok		

Terv típusa: **Téglaház Kiviteli terv**

**K-T6**