

I. ÜTEM (ÉPÜLET ÁTALAKÍTÁS)

II. ÜTEM (BŐVÍTMÉNY)

A kivitelezési munkák megkezdése előtt a meglévő szerkezetek mérési ellenőrzésének. Meglévő épületszerkezeteknél vakolatburkolat, sz. új szerkezetek esetén vakolatburkolatlan méretek vannak feltüntetve. Csak megjelöléssel tanúsítással rendelkező, a tűzvédelemi területekben foglalt követelményeket gazdálattal teljesítő építőanyag előfordul.

785 GM3

1. TERVEZETT BEÁRATÓ RÁMPA:

- Barabás legelő burkolat 6,00 cm
- Köszorúkő burkolat 15,00 cm
- homokos kavics 0-15,00 cm
- lejtésálló talajlejtés
- megelelvő tömörített termelt talaj

2. TERVEZETT SZÉLFORÓ PADIÖRLETTEL:

- ragasztott GRES lapburkolat 0,20 cm
- lapadóhíd
- simított aljzatbeton
- PS hőszigetelés 4,00 cm
- 1.rtg bitumenes talamadv. szig 0,50 cm
- simított aljzatbeton 6,00 cm
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

10. MEGLÉVŐ FÜDŐFEL- HŐSZIGETELÉS:

- paraterezsió-vízszó tetőfólia 20,00 cm
- szálas hőszigetelés
- paraterezsió-vízszó tetőfólia
- agyraglazás
- cserepec 4,8/2,4
- legrés / álművelő
- cserepec 4,8/2,4
- menyverzelt vakolat

14. TERVEZETT HŐSZIG. ALMÉNYSZIVET:

- paraterezsió-vízszó tetőfólia 20,00 cm
- szálas hőszigetelés 3,00 cm
- paraterezsió-vízszó tetőfólia 1,25 cm
- 1.rtg gipszkarton spidtemez

17. TERVEZETT TETŐFODÁS RETEKEI:

- homvölt cserep tetőfedés 1,30 cm
- cserepec 5/3 3,00 cm
- ellenléc 5/3 3,00 cm
- paraterezsió-vízszó tetőfólia 15,00 cm
- szarufa 7/15

5. TERVEZETT PADIÖRLETTEL RIG:

- rag. csuszaszemleges lapburk. 1,00 cm
- ragasztó réteg
- ragasztó GRES lapburkolat 0,20 cm
- lapadóhíd
- simított aljzatbeton
- PS hőszigetelés 7,30 cm
- 1.rtg bitumenes talamadv. szig 0,50 cm
- simított aljzatbeton 6,00 cm
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

6. TERVEZETT PADIÖRLETTEL RIG:

- ragasztó réteg
- ragasztó GRES lapburkolat 0,20 cm
- lapadóhíd
- simított aljzatbeton
- PS hőszigetelés 7,50 cm
- 1.rtg bitumenes talamadv. szig 0,50 cm
- simított aljzatbeton 6,00 cm
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

12. TERVEZETT FÜDŐFELSZERKEZETTEL RIG:

- simított beton
- technológiai szigetelés 5,00 cm
- PS hőszigetelés 20,00 cm
- paraterezsió fólia
- simított falbeton
- E+EB vb gerendás födém 19,00 cm
- lapadóhíd / gúzdolás
- menyverzelt vakolat
- 1,00 cm

11. TERVEZETT FÜDŐFELSZERKEZETTEL RIG:

- paraterezsió-vízszó tetőfólia 20,00 cm
- szálas hőszigetelés
- paraterezsió fólia
- simított falbeton
- E+EB vb gerendás födém 19,00 cm
- lapadóhíd / gúzdolás
- menyverzelt vakolat
- 1,00 cm

TERVEZETT HŐSZIG. LABBAZAT RETEKEK:

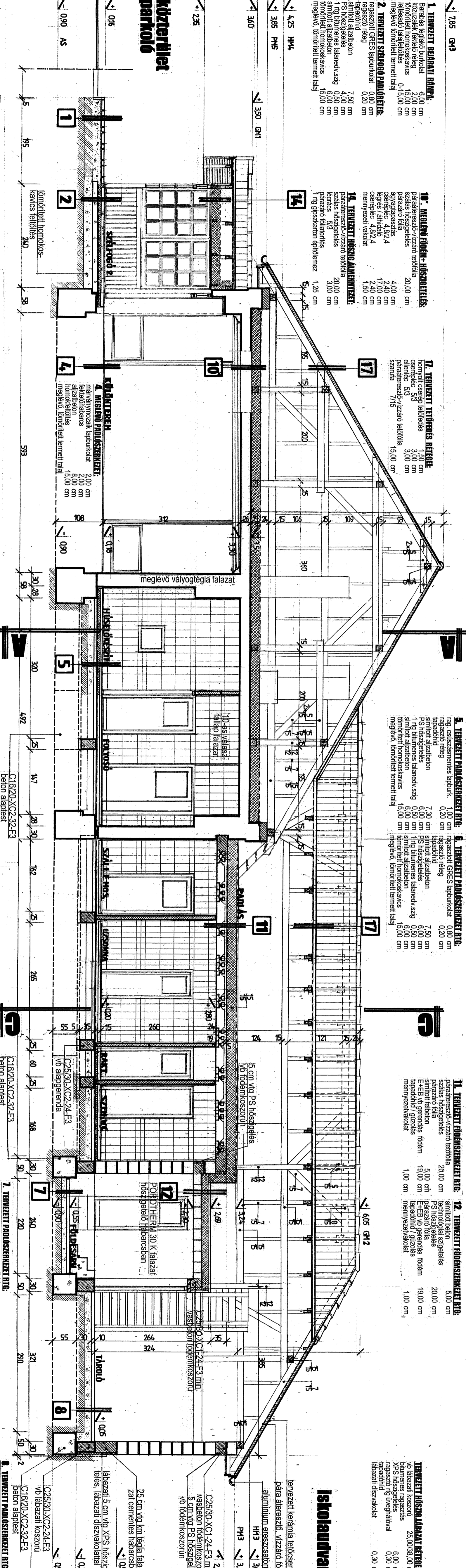
- hb labbazati korszorú 25,00/38,00 cm
- hb labbazati ragasztás
- XPS hőszigetelés
- ragasztó 1.rtg üveglátóval
- lapadóhíd
- labbazati díszvakolat
- 6,00 cm
- 0,30 cm
- 0,30 cm

ISKOLAUDVAR

- tervezett kerámia lefűcsatorna
- pára áteresztő, vízszó fólia
- alumínium ereszcsonalóna
- HM3 ± 360
- PM3 ± 320
- 2,95
- C25/30-XC1-24-F3 min.
- vásbeton födémkorszorú
- 5 cm Vlg PS hőszigetelés
- vb födémkorszorú

MEGJEGYZÉS: Anyagminőségek: Falazóanyag: főfal, válaszfal MSZ EN 771-4:2011
Nyílászárók: műanyag MSZ EN 124:1999
Beton: aljzatbeton C16/20-XC1-32-F3
Hőszigetelés: polisztróll EPS MSZ EN 13163
extrudált XPS ONORM EN 13164
szálas A-285/2002
Faanyag: tetőszervezet F56, I., Sz., T2, BV, g MSZ 10144-86., C24 (EC)
Lekötőcsavar: M12 ISO 4014, 5,6 min.

Tervben szereplő anyagfelhasználások és szerkezeti kialakítások legtöbbszór iránymutatók, melyek véglegesítése csak a szerkezetek feltárása és méreteik pontosítása után határozható meg teljes mértékben.
A tervezett szerkezetek kiütése, illetve azok legyártása előtt a helyszíni méretek ellenőrzendőek, a feltárásokról és a tervtől való eltérésekről írtatendő a tervező, hogy az adottságoknak legmegfelelőbb megoldás elérése miatt.
Az új nyílások kibontása előtt az érintett falrészről eltávolítandó a vakolatot, hogy a tényleges tartószerkezet megvizsgálható legyen. A nyílások kontúrjait falátvágással kell kialakítani a lehető legkevesebb roncsolás elérése miatt.
A folyamatosan átázott és nedves vályogtégla falazatoknál a lefalazással, vagy a fal átvágásával utólagos talajnedvesség elleni falszigetelést kell készíteni.
A bővítmeny épületrészt alatt fel kell támi a korábbi szennyvízgyűjtő-szikasztó műtárgyat, és szükség szerinti tömörített homokoskavics talajcserezt kell elvégezni a tervezett alapozási munkák előtt.



TERVEZETT B-B MÓDOSÍTOTT KERESZTMETSZETI KIALAKÍTÁS

M=1:50

Közterület parkoló

KÖZTEREPI KÖRÜNTEREM

MEGLÉVŐ PADIÖRLETTEL RIG:

- manipulációs lapburkolat 2,00 cm
- fekelőlapburkolat 2,00 cm
- aljzatbeton 6,00 cm
- homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

MEGLÉVŐ FÜDŐFEL- HŐSZIGETELÉS:

- paraterezsió-vízszó tetőfólia 20,00 cm
- szálas hőszigetelés 3,00 cm
- paraterezsió-vízszó tetőfólia 1,25 cm
- 1.rtg gipszkarton spidtemez

MEGLÉVŐ VÁLYOGTÉGLA TALAZAT

MEGLÉVŐ FÜDŐFELSZERKEZETTEL RIG:

- ragasztó réteg
- ragasztó GRES lapburkolat 0,20 cm
- lapadóhíd
- simított aljzatbeton
- PS hőszigetelés 7,50 cm
- 1.rtg bitumenes talamadv. szig 0,50 cm
- simított aljzatbeton 6,00 cm
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

MEGLÉVŐ PADIÖRLETTEL RIG:

- ragasztó réteg
- ragasztó GRES lapburkolat 0,20 cm
- lapadóhíd
- simított aljzatbeton
- PS hőszigetelés 7,50 cm
- 1.rtg bitumenes talamadv. szig 0,50 cm
- simított aljzatbeton 6,00 cm
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

TERVEZETT HŐSZIG. LABBAZAT RETEKEK:

- hb labbazati korszorú 25,00/38,00 cm
- hb labbazati ragasztás
- XPS hőszigetelés
- ragasztó 1.rtg üveglátóval
- lapadóhíd
- labbazati díszvakolat
- 6,00 cm
- 0,30 cm
- 0,30 cm

TERVEZETT PADIÖRLETTEL RIG:

- simított aljzatbeton
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

TERVEZETT PADIÖRLETTEL RIG:

- simított aljzatbeton
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

TERVEZETT PADIÖRLETTEL RIG:

- simított aljzatbeton
- tömörített homokos kavics 15,00 cm
- megelelvő tömörített termelt talaj

„VADÁSZTANYVA ÉTTEREM” ÁTALAKÍTÁSA ÉS BŐVÍTÉSE

BALÁSTYA, SZÉCHENYI U. 1. SZ. HRSZ.: 9

KIVITELI TERV

TERVEZETT B-B KERESZTMETSZET

É.03

2016. NOVEMBER 25.

GENERAL TERVEZŐ: 3D MÉRNÖKI IRODA KFT. KÉPVISELŐ: DEKÁNY ISTVÁN ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ 5723 SZEGED, HONT FERENC U. 4/A. H/S. SZ.

TERVEZŐ: DEKÁNY ISTVÁN OKL.ÉPÍTÉSZMÉRNÖK 06 0369 6782 SÁNDORFALVA, BRASSÓ U. 2. SZ.

TERVEZŐ: SZALÓKI TAMÁS BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖK V-1 05 07334-1831808 6721 SZEGED, SZILÁGYI U. 8.

ÉPÍTŐ: MÉSZÁROS JÁNOS OKL.ÉPÍTŐMÉRNÖK 06 182 6763 SZEGED, OSTRÓM U. 67.

TERVEZŐ: KOZMA TIBOR OKL.GÉPÉSZMÉRNÖK 06 081 706-60768 6725 SZEGED, KISFALUDY U. 54B