

785 Gm1

- 1. TERVEZETT BELSŐI PADOLETTÉR:**  
 Barabás agyagburokat 5,00 cm  
 Kőzetelt fedőréteg 2,00 cm  
 tömörített homokoskavics 15,00 cm  
 lejtésold. talajfeltöltés 0-15,00 cm  
 meglévő tömörített termett talaj
- 2. TERVEZETT SZÉLFŐD PADOLETTÉR:**  
 ragasztott GRES lapozokolat 0,80 cm  
 ragasztó réteg 0,20 cm  
 tapadóréteg 7,50 cm  
 simított aljzabeton 4,00 cm  
 PS hőszigetelés 2,00 cm  
 1.rtg bitumenes talanvédv szig 0,50 cm  
 simított aljzabeton 8,00 cm  
 tömörített homokoskavics 15,00 cm  
 meglévő, tömörített termett talaj

- 10. MEGLÉVŐ FÜDŐS- HŐSZIGETELÉS:**  
 páratartóvíz-vízváro lejtőléna szálás hőszigetelés 20,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 agyagtapasztás 4,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 légréteg / ártóanyag 17,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 mennyezeti vakolat 1,50 cm
- 14. TERVEZETT HŐSZIGELÉSENYEZÉSI:**  
 páratartóvíz-vízváro lejtőléna szálás hőszigetelés 20,00 cm  
 korcsok 3/3 3,00 cm  
 páratartó fólia 0,05 cm  
 1.rtg gipszkarton építőlemez 1,25 cm

- 17. TERVEZETT TETŐFEDÉS RÉTEGEI:**  
 hornyott cserép talófedés 1,50 cm  
 csemlélek 5/3 3,00 cm  
 ellenlélek 5/3 3,00 cm  
 páratartóvíz-vízváro lejtőléna szarufa 7/15 15,00 cm

- 5. TERVEZETT PADLÓSZERKEZET NYB:**  
 rag. csiszolmányos lapozok. 1,00 cm  
 ragasztó réteg 0,20 cm  
 tapadóréteg 7,30 cm  
 PS hőszigetelés 6,00 cm  
 1.rtg bitumenes talanvédv szig 0,50 cm  
 simított aljzabeton 8,00 cm  
 tömörített homokoskavics 15,00 cm  
 meglévő, tömörített termett talaj
- 6. TERVEZETT PADLÓSZERKEZET NYB:**  
 ragasztott GRES lapozokolat 0,80 cm  
 ragasztó réteg 0,20 cm  
 tapadóréteg 7,50 cm  
 simított aljzabeton 4,00 cm  
 PS hőszigetelés 2,00 cm  
 1.rtg bitumenes talanvédv szig 0,50 cm  
 simított aljzabeton 8,00 cm  
 tömörített homokoskavics 15,00 cm  
 meglévő, tömörített termett talaj

- 11. TERVEZETT FÜDŐSZERKEZET NYB:**  
 páratartóvíz-vízváro lejtőléna szálás hőszigetelés 20,00 cm  
 technológiai szigetelés PS hőszigetelés 5,00 cm  
 páratartó fólia 0,05 cm  
 E-ÉB-ét-generálás földem 10,00 cm  
 tapadóréteg / gúzolás 1,00 cm  
 mennyezeti vakolat 1,00 cm
- 12. TERVEZETT FÜDŐSZERKEZET NYB:**  
 simított beton technológiai szigetelés PS hőszigetelés 5,00 cm  
 páratartó fólia 0,05 cm  
 E-ÉB-ét-generálás földem 10,00 cm  
 tapadóréteg / gúzolás 1,00 cm  
 mennyezeti vakolat 1,00 cm

- TERVEZETT HŐSZIGELÉSENYEZÉSI RÉTEGEK:**  
 vb lábazati koszorú 25,00x8,00 cm bitumenes ragasztás XPS hőszigetelés 6,00 cm  
 ragasztó rétegűveghalvált lapozóhid 0,30 cm  
 lábazati díszvakolat 0,30 cm

4,25 Hm1

3,85 Pm1

360

240

közterület parkoló

0,17

0,90 As

**TERVEZETT B-B KERESZTMETSZETI KIALAKÍTÁS**

M=1:100

850 Gm

4,25 Hm

4,00 Pm

355

250

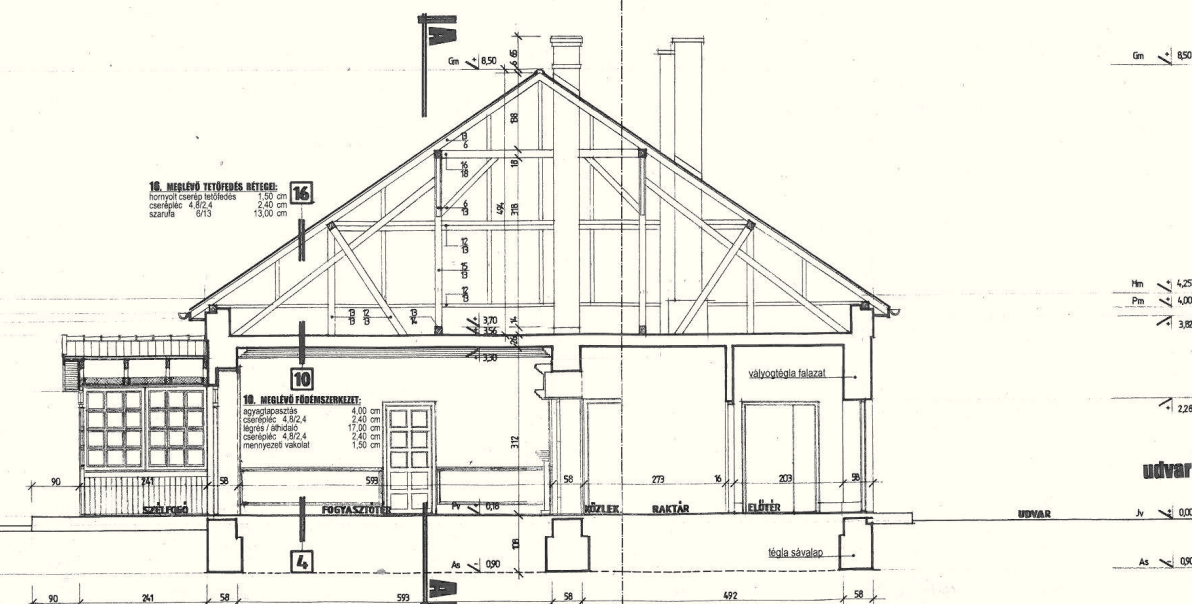
parkoló

0,18

0,90 As

**MEGLÉVŐ B-B KERESZTMETSZETI KIALAKÍTÁS**

M=1:100



- 16. MEGLÉVŐ TETŐFEDÉS RÉTEGEI:**  
 hornyott cserép talófedés 1,50 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 szarufa 6/13 13,00 cm
- 18. MEGLÉVŐ FÜDŐSZERKEZET:**  
 szigetelés 4,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 légréteg / ártóanyag 17,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 mennyezeti vakolat 1,50 cm

- 10. MEGLÉVŐ FÜDŐSZERKEZET:**  
 szigetelés 4,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 légréteg / ártóanyag 17,00 cm  
 csemlélek 4,8/2,4 2,40 cm  
 mennyezeti vakolat 1,50 cm

**JELMAGYARÁZAT**

- Vasbeton szerkezetek
- Monolit betonszerkezet
- Meglévő vályogtégla falazat
- Tervezett km téglapillérfalazat
- POROTHERM K 30 falazat
- POROTHERM K 44 falazat
- 10-es válaszfal falazat
- Szálás hőszigetelés
- XPS hőszigetelés
- Termett talaj
- Talajfeltöltés
- Homokoskavics feltöltés

terv megnevezése: "Vadásztanya étterem" épü-  
 letének átalakítása, bővítése  
 építés helysége: Balástya, Széchenyi u. 1. sz.  
 Hrsz.: 9  
 terfajtája: Építési engedély kérelem  
 terfélépe: M = 1 : 100  
 dátum: 2015. augusztus hó

rajtszám: **É.04**  
 rajf megnevezése: **B-B metszet**