

10. TERVEZETT NŐSZÓR LÁBFAZAT MÉRETEI:
 lábazati homokoskavics 25,00/06,00 cm
 ragasztó réteg 6,00 cm
 XPS hőszigetelés 6,00 cm
 ragasztó réteg újjegyhálával 0,30 cm
 lábazati díszvakolat 0,30 cm
Gm2 → 5,85

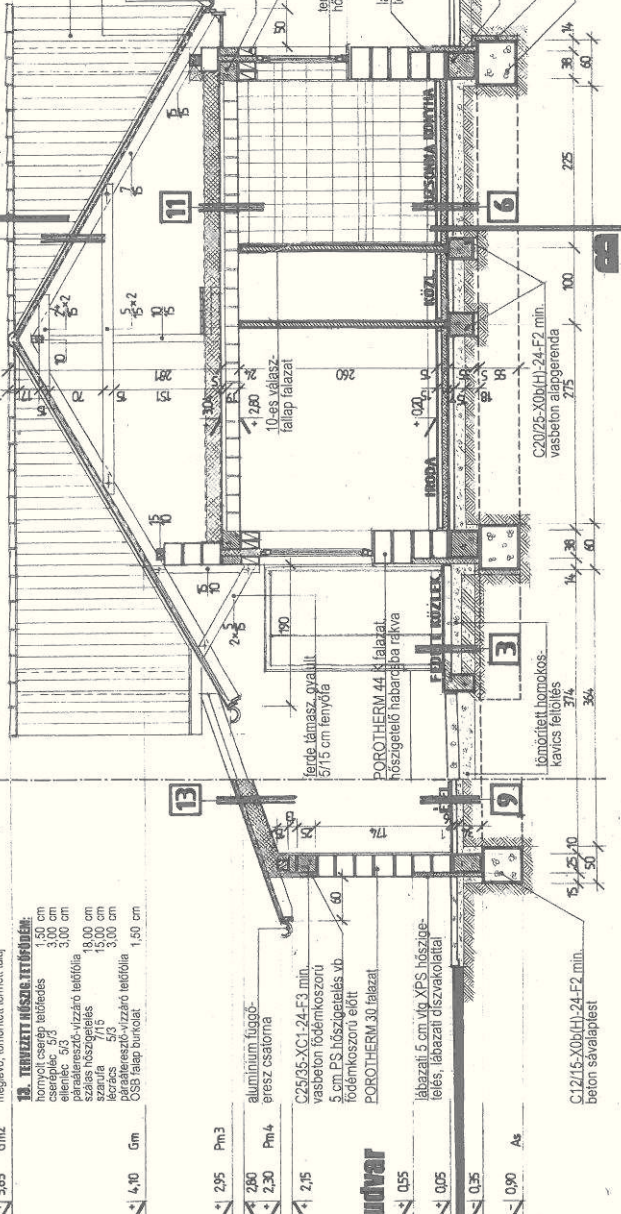
11. TERVEZETT FÜDŐKAMERAZATI ÉTEI:
 páralecsző-vízszűrő lefolyó 20,00 cm
 páralecsző-nyíláslejelés 20,00 cm
 párazáró fólia 5,00 cm
 simított beton 19,00 cm
 E+E5 víz-gerekesztés 19,00 cm
 hőszigetelés 15,00 cm
 mennyezetfalakabát 1,00 cm

12. TERVEZETT TETŐFEDÉS MÉRETEI:
 homályt cserépi lefolyós 1,50 cm
 cseréplec 5/3 3,00 cm
 páralecsző-nyíláslejelés 3,00 cm
 páralecsző-vízszűrő lefolyó 3,00 cm
 szarufa 7/15 15,00 cm

9. TERVEZETT PADLÓ ÉTELMAZGALYÁR:
 ragasztó GRES lapburkolat 0,80 cm
 ragasztó réteg 0,20 cm
 lapburkoló 3,00 cm
 simított homokoskavics 6,00 cm
 ragasztó réteg 10,00 cm
 meglevő, tömörített termelt talaj

8. TERVEZETT HŐLEGENYŐ RÁMPA:
 ragasztó GRES lapburkolat 0,80 cm
 ragasztó réteg 0,20 cm
 lapburkoló 3,00 cm
 simított homokoskavics 7,50 cm
 hőszigetelés 15,00 cm
 páralecsző-nyíláslejelés 15,00 cm
 szarufa 7/15 15,00 cm
 lecsőcs 5/3 3,00 cm
 páralecsző-vízszűrő lefolyó 1,50 cm
 OSB talap burkolat 1,50 cm

6. TERVEZETT PADLÓKAMERAZATI ÉTEI:
 ragasztó GRES lapburkolat 0,80 cm
 ragasztó réteg 0,20 cm
 simított aljzaton 7,50 cm
 PS hőszigetelés 6,00 cm
 ragasztó réteg újjegyhálával 0,30 cm
 simított homokoskavics 15,00 cm
 meglevő, tömörített termelt talaj



JELMAGYARÁZAT

- Vasbeton szerkezetek
- Monolit betonszerkezet
- Meglévő vályogtégla falazat
- Tervezett km téglapillérfalazat
- POROTHERM K 30 falazat
- POROTHERM K 44 falazat
- 10-es válaszfalpal falazat
- Szálas hőszigetelés
- XPS hőszigetelés
- Termelt talaj
- Talajfeltöltés
- Homokoskavics feltöltés

M = 1:100

TERVEZETT C-C KERESZTMETSZETI KIALAKÍTÁS

terv megnevezése: "Vadásztanya étterem" épületének átalakítása, bővítése
 építés helyszíne: Balástya, Széchenyi u. 1. sz. Hrsz.: 9
 tervező: Épitési engedély kérelem
 tervezés dátuma: M = 1 : 100
 dátum: 2015. augusztus hó

É.05
C-C metszet

rajzsám:

rajz megnevezése: