

A kivitelezési munkák megkezdése előtt a meglévő szerkezetek méretei ellenőrizendőek. Meglévő épületszerkezeteknél vakolat-burkolat, az új szerkezetek esetén vakolatlan-burkolatlan méretek vannak feltüntetve. Csak megfelelő minőségű anyagokkal kell kivitelezni a szerkezeteket, a tűzvédelmi tervekben foglalt követelményeket igazolva teljesítő építőanyag építhető be.

3. TERVEZETT KÖZLEKEDŐI RÁMPA:
 ragasztott GRES lapburkolat 0,80 cm
 ragasztó réteg 0,20 cm
 tapadóhid
 simított aljzathalon 7,50 cm
 tömörített homokoskavics 15,00 cm
 lejtésoldó talajfelület 0-15,00 cm
 meglévő, tömörített termelt talaj

13. TERVEZETT HŐSZIGLETŐFÜDÉM:
 hornyolt cserépfelület 1,50 cm
 cseréplec 5/3 3,00 cm
 ellenléc 5/3 3,00 cm
 páratérsztő-vízáró tetőfólia 18,00 cm
 szalás hőszigetelés 15,00 cm
 szarufa 7/15 3,00 cm
 páratérsztő-vízáró tetőfólia 1,50 cm
 OSB talap burkolat

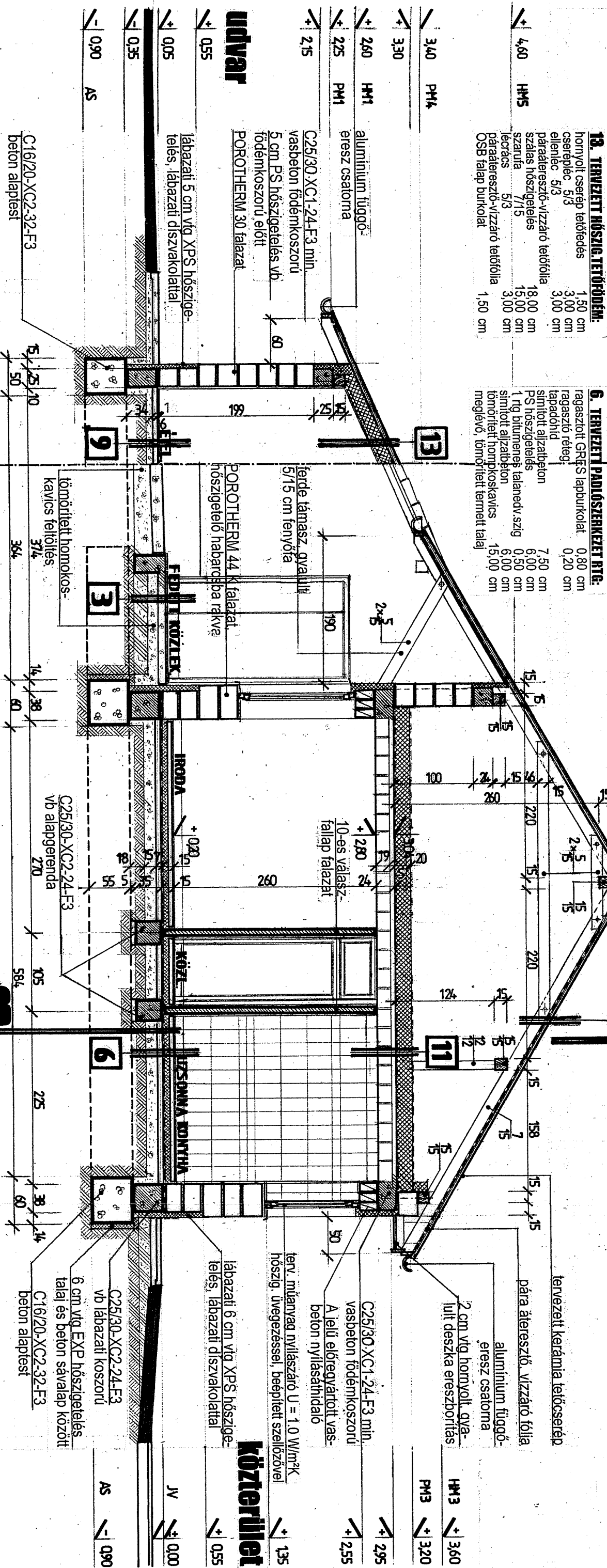
6. TERVEZETT PADLÓSZERKEZET RTG:
 ragasztott GRES lapburkolat 0,80 cm
 ragasztó réteg 0,20 cm
 tapadóhid
 simított aljzathalon 7,50 cm
 PS hőszigetelés 6,00 cm
 1.rtg bitumenes talanegy szig 0,50 cm
 simított aljzathalon 6,00 cm
 tömörített homokoskavics 15,00 cm
 meglévő, tömörített termelt talaj

9. TERVEZETT PADLÓ ÉTELMAZTÁR:
 ragasztott GRES lapburkolat 0,80 cm
 ragasztó réteg 0,20 cm
 tapadóhid
 simított betonburkolat 6,00 cm
 tömörített homokoskavics 10,00 cm
 meglévő, tömörített termelt talaj

17. TERVEZETT TETŐFÜDÉS RÉTEGEI:
 hornyolt cserépfelület 1,50 cm
 cseréplec 5/3 3,00 cm
 ellenléc 5/3 3,00 cm
 páratérsztő-vízáró tetőfólia 15,00 cm
 szarufa 7/15

11. TERVEZETT FÜDÉMSZERKEZET RTG:
 páratérsztő-vízáró tetőfólia 20,00 cm
 szalás hőszigetelés 5,00 cm
 páratérsztő fólia 19,00 cm
 simított felbeton 1,00 cm
 E+EB vb gerendás födém
 tapadóhid / gúzolás

TERVEZETT HŐSZIGLETÁBRÁZAT RÉTEGEI:
 vb lábazati koszorú 25,00/38,00 cm
 bitumenes ragasztás
 XPS hőszigetelés 6,00 cm
 ragasztó rg üveghálósított 0,30 cm
 tapadóhid
 lábazati díszvakolat 0,30 cm



TERVEZETT C-C MÓDOSÍTOTT KERESZTMETSZETI KIALAKÍTÁS M=1:50

II. ÜTEM (BŐVÍTMÉNY)

„VADÁSZTANYA ÉTTEREM” ÁTALAKÍTÁSA ÉS BŐVÍTÉSE	
BALÁSTYA, SZÉCHENYI U. 1. SZ.	HRSZ.: 9
KIVITELI TERV	
TERVEZETT C-C KERESZTMETSZET	
DÁTUM 2016. NOVEMBER 25.	MÉRÉRTÁRNY 1:50
É.04	
GENERAL TERVEZŐ 3D MÉRNÖKI IRODA KFT KÉPVISELŐ: DEKÁNY ISTVÁN ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ 6723 SZEGED, HONT FERENC U. 4/A I/5. SZ. ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ DEKÁNY ISTVÁN OKL.ÉPÍTÉSZMÉRNÖK E 06 0369 6762 SÁNDORFALVA, BRASSÓI U. 2. SZ. ÉPÜLETVILLAGMOSÁGI TERVEZŐ SZALÓKI TAMÁS BIZTONSÁGTECHNIKAI MÉRNÖK V-T 06 0733/F-1831/09. 6721 SZEGED, SZILÁGYI U. 8.	ÉPÍTŐTŐ BALÁSTYA KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT KÉPVISELŐ: UJVARI LÁSZLÓ POLGÁRMESTER 6764 BALÁSTYA, RÁKÓCZI U. 5. SZ. TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐ MÉSZÁROS JÁNOS OKL.ÉPÍTŐMÉRNÖK 06 182 6753 SZEGED, ÖSTROM U. 67. ÉPÜLETGÉPÉSZETI TERVEZŐ KOZMA TIBOR OKL.GÉPÉSZMÉRNÖK 06-0817 / 06-60768 6725 SZEGED, KISFALUDY U. 54/B

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

Tervben szereplő anyagfelhasználások és szerkezeti kialakítások leggyakrabban tránymutatások, 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 ellenőrizendőek, a feltárásokról és a tervtől való eltérésekről értesítendő a tervező, hogy az adottságoknak legmegfelelőbb megoldás legyen kialakítva.
 A bővítmeny épületrész alatt fel kell tártani a korábbi szennyvízgyűjtő-szikkasztó műtárgyat, és szükség szerinti tömörített homokoskavics talajcserét kell elvégezni a tervezett alapozási munkák előtt.