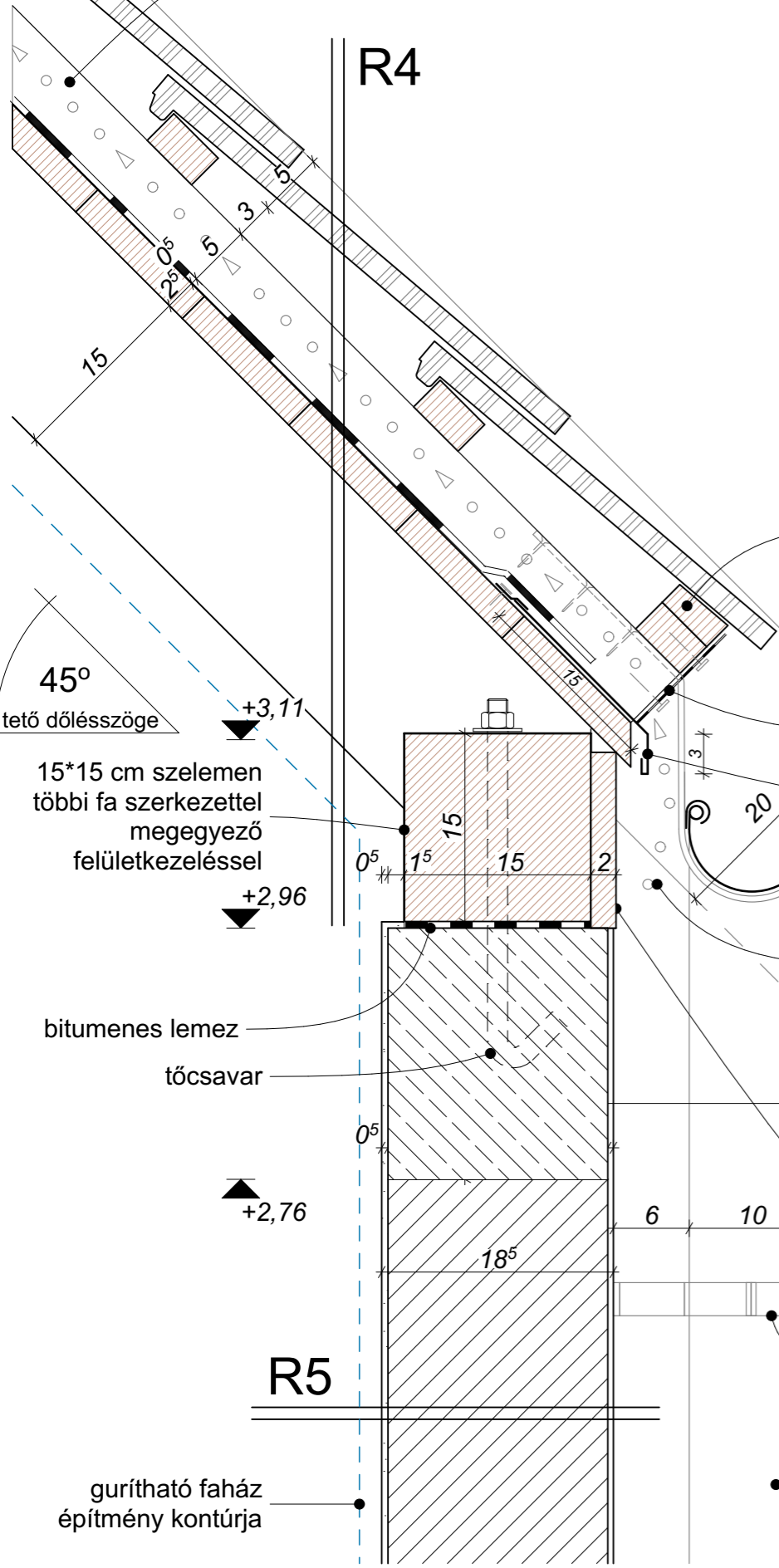


C1 - Eresz csomópont

tető átszellőzése ellenléc keresztmetszetében

R4



C2 - Orom csomópont

oromdeszkázat 20*2,5 cm többi fa szerkezettel megegyező felületkezeléssel

tető átszellőzése ellenléc keresztmetszetében

horganyzott szeg rögzítés (termék rendszere és alkalmazástechnikája szerint)

15*10 cm szarufa

gurítható faház építmény kontúrja

ereszléc tetőfedés termék rendszere és alkalmazástechnológiája szerinti távban és méretben

oromdeszkázat 20*2,5 cm többi fa szerkezettel megegyező felületkezeléssel

szellőző/rovarháló termék rendszere és alkalmazástechnológiája szerinti rögzítéssel

fémlemez vízcseppentő és rögzítő csüngőeresz kialakítása - fém színű (pl. horganyzott) NA=10 cm ereszcsonna termék rendszere szerinti lejtésben

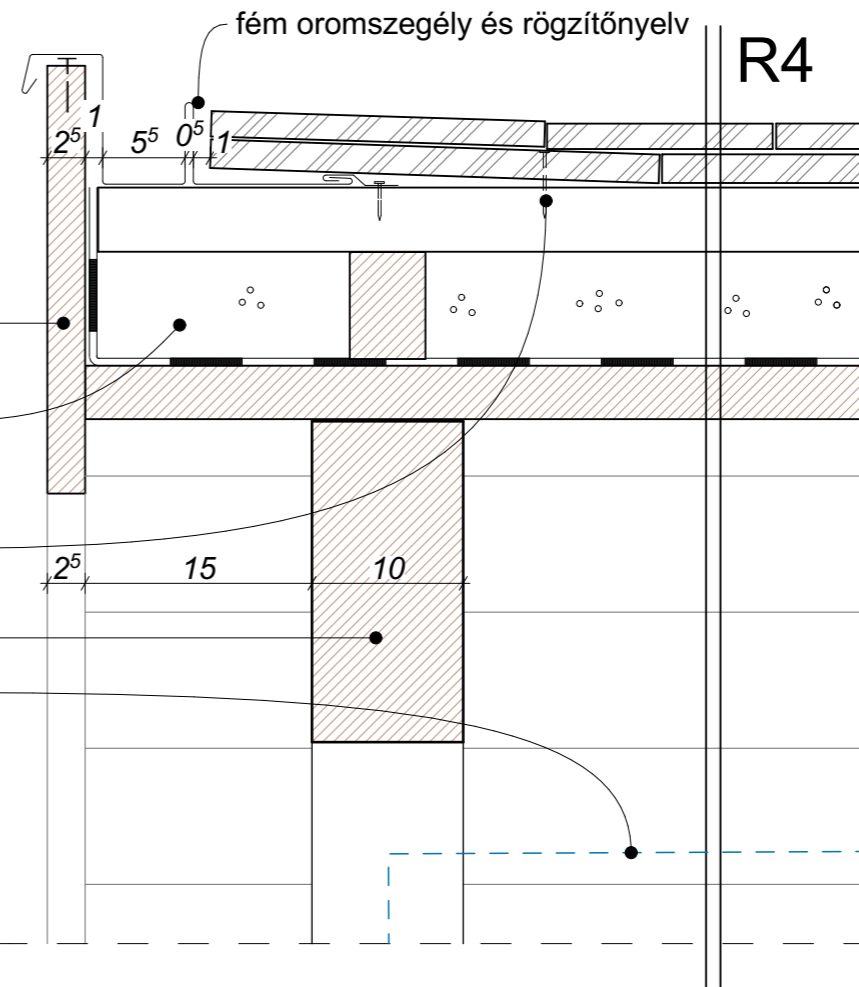
tető átszellőzése

monolit vasbeton koszorú, a nyílászárók fölött megnövekedett, lelógó keresztmetszettel nyílászáró, ld. tartószerkezeti munkarész

2*14 cm deszkázat, aszarufák és szelemen találkozását takarja, többi fa szerkezettel megegyező felületkezeléssel

csapadékvízlevezető ejtőcső rögzítőbilincse

fém színű (pl. horganyzott) D=10 csapadékvízlevezető ejtőcső, szivárgórendszerbe ill. szikkasztóba vezetve



tető héjalás:
téglavörös színű sima hódfarkú cserépfedés, a termék rendszerének és beépítési útmutatójának megfelelően kialakítva (1. gerincképzés termék rendszerének megfelelő kúpcserépekkel; 2. tetőfelület szellőzése a termék rendszerének megfelelő szellőzőcserépekkel; 3. hófogók kialakítása a termék rendszere szerint mindkét tetőfelületen!! - mindezek kialakítása a beépítési útmutató alapján)

R4 - Magastető rétegrend

1 rtg. téglavörös színű kerámia hódfarkú cserépfedés mechanikusan rögzítve, a termék rendszere és a gépészeti munkarész szerinti kiegészítővel és rögzítésekkel

30/45 mm cserépléc (cserépfedés terméke és alkalmazástechnikája szerinti kiosztásban elhelyezve)

30/50 mm magas ellenléc - síkjában átszellőztetett légréssel csapadékvíz elleni, páraáteresztő műanyag lemez tetőszigetelés, a termék rendszere szerinti felületfolytonosítással, rögzítéssel

2,5 cm látszó deszkaborítás, a tervben szereplő összes látszó falfelületek felületkezelésével megegyezően, színpróba alapján egyedileg meghatározott árnyalatú kültéri vékonylazúrral (pl. Milesi kültéri vékonylazúr)

15 cm magas látszó szarufa, a tervben szereplő összes látszó falfelületek felületkezelésével megegyezően, színpróba alapján egyedileg meghatározott árnyalatú kültéri vékonylazúrral (pl. Milesi kültéri vékonylazúr)

R5 - Homlokzati fal rétegrend (raktártér és tetőtéri oromfal)

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat (alapvakolattal, felületkiegyenlítéssel)

17,5 cm falazat B 30- as falazóelemből (1 sor téglával), a termék rendszere szerinti beépítéssel

5 mm hagyományos fehér meszes vakolat (alapvakolattal, felületkiegyenlítéssel)

Jelmagyarázat - részletrajz

	B30 falazóblokkból készült falazat
	vasbeton szerkezet
	zsalukó lábazati fal
	fa szerkezetek
	tetőcserép
	szigetelés vonalvezetése (csapadék/talajnedvesség elleni)
	Leier Kant falazóelem
	Leier Piazza térkő
	vízáteresztő szűrőbeton /fugázóanyag
	lejtésképző cementréteg a vasbeton alaplemezen

Revízió:	0
Projekt:	Helyi piac kialakítása Bodonyban 3243 Bodony, Liget utca 1. HRSZ 841
Építető:	Bodony Község Önkormányzata cím: 3243 Bodony, Liget út 2.
Megrendelő:	Heves Mémők Kft. 3300 Eger, Bajcsy-Zs. u. 5. 1/1. Jezsoviczki Andrea +36 30 627 6647
Építész:	AW Kft. 1113 Budapest, Badacsonyi utca 19. fszt. 2. architecture.aw@gmail.com +36 30 559 1026 Zétényi Zsófia - Építész Tervező - É-01-6366 Soltész Judit - Építész Tervező
Szakági tervezők, egyeztetők	
Tartószerkezet:	Körtvélyi 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
Költségkalkuláció:	Pálinkás Csaba MMK 13-51605
Tűzvédelem:	Lakk József LK Adviser Kft. I-164/2013
Épületvillamosság:	Csányi István KVINTERV Kft. 01-5118

Megjegyzések:

JELÉN TERVDOKUMENTÁCIÓ CSAK A MŰSZAKI LEÍRÁS TARTALOMÁÉRVÉNYÉRE SZERINT ÖSSZES TERVELÉSI ÉS DOKUMENTÁCIÓS ÉRTÉKŰ.

JELÉN TERVDOKUMENTÁCIÓK NEM TÁRJELŐK A TERVEZÉSI ÉS A MŰSZAKI LEÍRÁSOK JELENTŐ TÖRLETTŐL KISZÁRVA ÉRTÉKŰ.

EZ A DOKUMENTÁCIÓ A MŰVÉZETI ÉRTÉKŰ ÉS TERVEZÉSI ÉRTÉKŰ TERVEZÉSI ÉS A TERVEZÉSI SZÁLLÍTOTT SZERZŐI JOGOK VÉDELME ÉRTÉKŰ CSAK A TÁRSULTI OBJEKTUMOK ÉS TÁRSULTI ELJÁRÁSOK, EGYÉB SZERZŐI JOGOK ALKALMAZÁSÁRA ÉRTÉKŰ FELHASZNÁLÁSRA. MINDEN MÁS ÉRTÉKŰ TERVEZÉSI HOZZÁJÁRULÁS SZÜKSÉGE. A TERVEZÉSI ÉS TERVEZÉS TELJES FOLYAMATA FENTTARTVA ÉS JOGOS.

A terv 0,00 szintje = 220,74 mbf

Dátum:	2017.09.27.	Tervlap:
Lépték:	1:5	
Tervlap név:	Részletrajzok C1, C2	
Terv típusa:	Téglaház Kiviteli terv	

K-T8