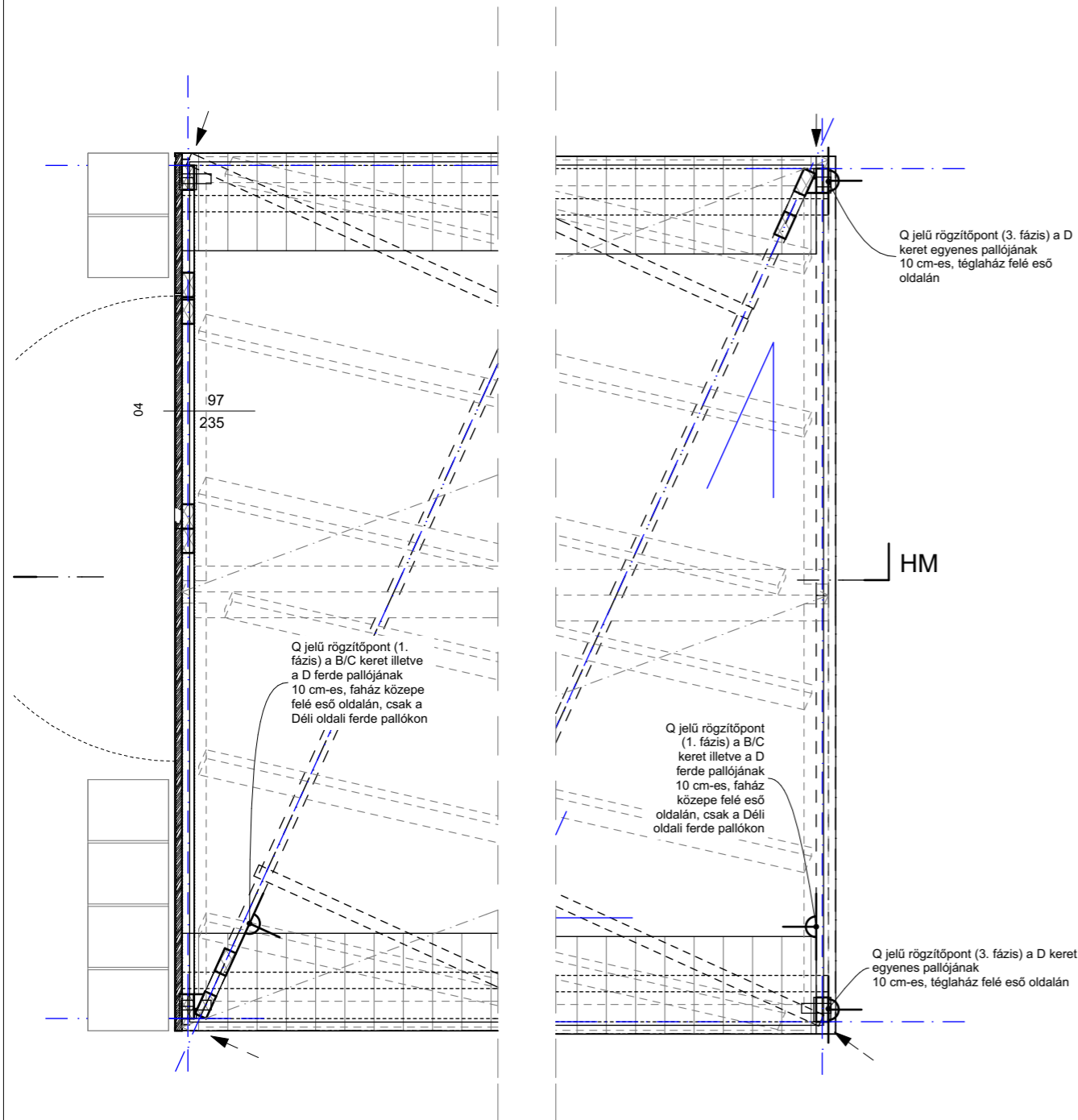


Q jelű rögzítési pontok - Faház alaprajz



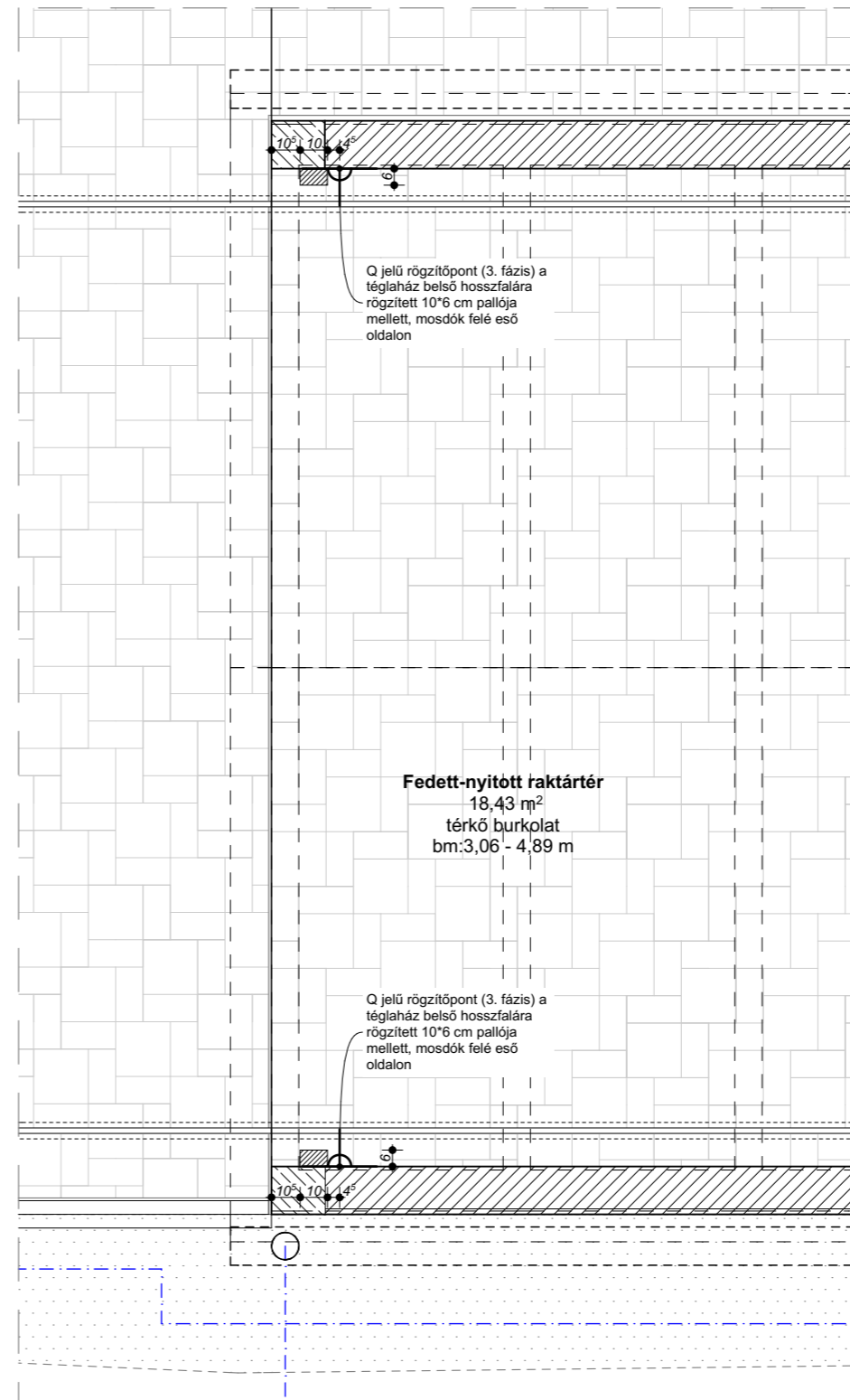
Téglaépület Id. K-T jelű tervlapok; Guruló faház Id. K-F jelű tervlapok

A faház (eredetileg tolokapukhoz készülő), burkolatba épített síneken fog, a sínek megfelelő méretezett görgőkön mozogni, várható súlya 1650 kg. A burkolat lejtése miatt a görgőkerekek sínje -tehát a faház útja is - lejt, 0,5 %-ot. Emiatt a függesztéket fogadó sínek közül a téglaház szarufáira erősített sint 0,5 % lejtésben kell elhelyezni.
A faház gerincének belső felületén levő másik sín a faház eleve lejtésben levő pozíciója miatt külön szintezésre nem szorul, a burkolat lejtése miatt párhuzamos lesz a téglaház lejtetett sínével.
A ponyva kialakítását és a ponyvát rögzítő és feszítő szerelvényeket ponyvaszakértő céggel szükséges egyeztetni.
A szerelvények közül a fix, faházba rögzített szemescsavarok, egyéb szerelvények nem lóghatnak ki a faház hosszanti kontúrjából!!!!
A szerelvények közül a fix, téglaházba rögzített szemescsavarok, egyéb szerelvények nem lóghatnak bele a gurítható faház úrszervényébe!!!!

A ponyva egy vízhatlan fehér ponyvaanyagból készül, olyan kivitelezéssel, amely lehetővé teszi a fenti ábrásokon jelölt használatot.
A ponyva szerkezete tartalmaz a ponyvaanyagba varrt gerincssövet továbbá tetőlejtéssel párhuzamos bordákat (alumínium vagy műanyag kivételben).
A gerincssövet a függesztékekkel való együttmozgást, pontos beállítást biztosítja, a bordák a négy sarok kifeszítése ellenére megakadályozzák, hogy az esővíz a ponyva felületén hasasodva összegyűljön.

A ponyva sarkainak kifeszítése, rögzítése karabinerrel ellátott gurnikkal történik, amelyek a terveken jelölt Q rögzítési pontokon a téglaház falához, illetve a faház tartókereteinek pallóhoz vannak szerelve, gurniszorítóval ellátva.
A gurniszorító kiengedésével lesz kézzel elérhető, és össze- illetve szétkapcsolható a gurni karabinere és a ponyva sarkainak karabinere. A gurni szorítóelem alatti szakaszának biztonságos rögzítéséről (feltekerhetőség) gondoskodni kell a termék rendszerének megfelelő szerelvényekkel, az úrszervénybe való belógás elkerülése mellett!

Q jelű rögzítési pontok - Téglaház alaprajz



A ponyva szerkezete és szerelvényei, a gurnis rögzítőpontok kialakítása, valamint a sínek és függeszték kialakítása külön-külön gyártókkal, szakkivitelezőkkel egyeztetendő.

A konzignációs rajz alapján gyártmányterv készítenőd, az építész tervezőkkel egyeztetendő.
A ponyvaszerkezet gyártmánytervei és adatai alapján a kivitelezési szakaszban a kiegészítő szerelvények típusa, teherbírása méretezése a tartószerkezettervezővel és az építész tervezőkkel egyeztetendő.

Minden méret a helyszínen ellenőrizendő!

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 Mérnök 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: JELEN TERVDOKUMENTÁCIÓ CSAK A MŰSZAKI LEÍRÁS TARTALOMJEGYZÉKE SZERINT ÖSSZES TERVELÉSI ÉS DOKUMENTÁCIÓS EGYSÉGGEL ÉRVÉNYES. JELEN TERVDOKUMENTÁCIÓK NEM TÁRJELIK A TERVRAJZOKON ÉS A MŰSZAKI LEÍRÁSOKBAN JELELT TERVEZÉSI TERÜLETET KIZÁRÓLÓAN. EZ A DOKUMENTÁCIÓ A MEGJELT CÉGEK ÉS TERVEZŐK SZELLEMI TULAJDONÁRA, A TERVEZÉST SZÁLLÁSPONTI SZERZŐI JOGOK VÉDELMEZÉSÉNEK CÉLJÁVAL ÉS TÁRJELŐ ELJÁRÁSÁVAL, EGYEZTETÉSEN ALKALOMMAL LÉVŐ FELHASZNÁLÁSRA, MINDEN MEGJELT TERVEZŐK HOZZÁJÁRULÁSA SZÜKSÉGES. A TERVEZŐK A TERVEZÉS TELJES FOLYAMATÁBA FENNTARTJÁK A JOGUKAT.		
A terv 0,00 szintje = 220,74 mbf		
Dátum:	2017.09.27.	Tervlap:
Lépték:	1:25	
Tervlap név:	Ponyva rögzítőpontjai (alrajzi ábra)	K-P2
Terv típusa:	Ponyva Konzignáció	
	Kiviteli terv	