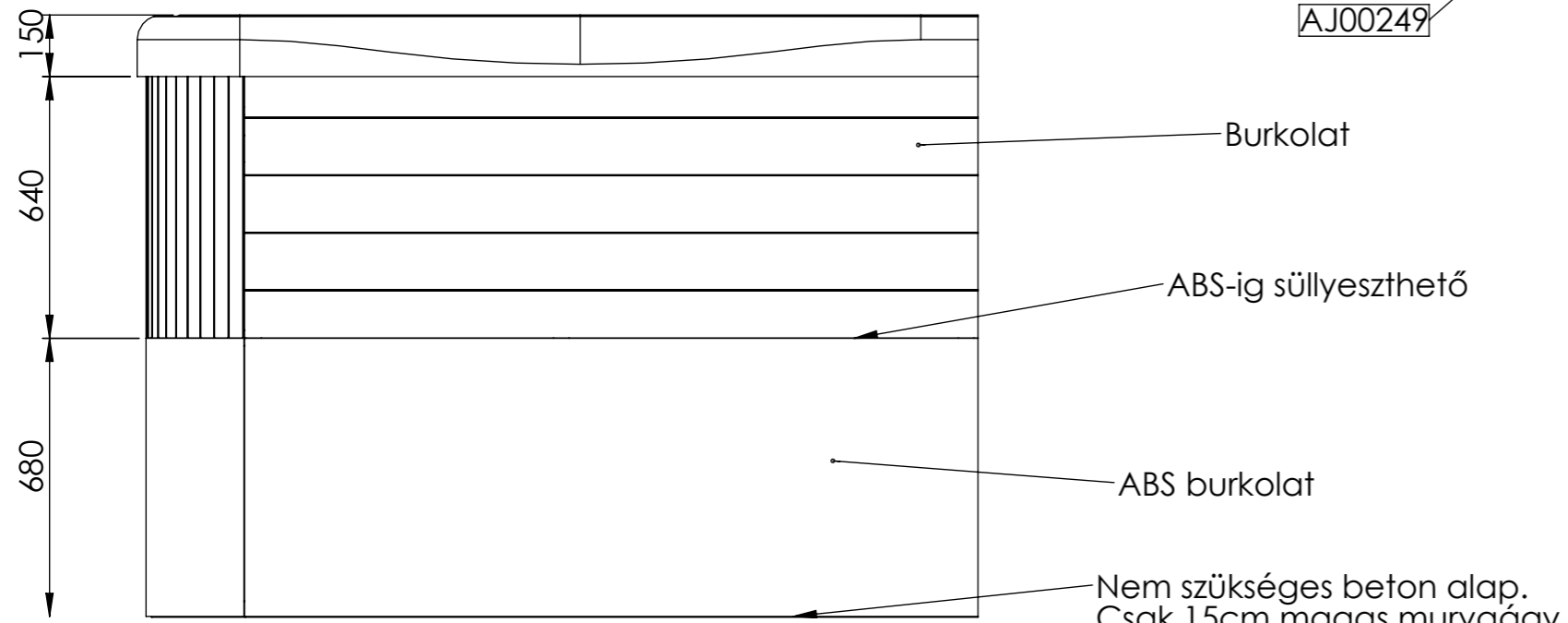


Cikkszám	IFS megnevezés	Db
AM01078	Szűrőház oldal falí 2es (LVJ)	2
AKU2218	Led ház tömítéssel	20
AKU1892	Dúsító ház 33 átlátszó V2	2
AJ00217	Jet betét 3" 1 lyukú forgó V3 Wellis	18
AKU1893	Csap ház 33 átlátszó V2	1
AKU1891	Vízirányváltó ház 60 átlátszó V2	1
AKU2101	Csobogó lamináris V2	6
ACM0874	Hangszóró 2 utas 3" Aquatic	4
AJ00250	7 inch jet ház álló masszáz	4
AKU1720	Beszívófej 48 Rozsdamentes	2
AJ00169	Jet ózon 20mm 90 fokos	1
ACM0776	Vezérlő IN.Yt-8 Gecko (3Kw)	1
ACM0834	JTC PCF 101	1
ACM0928	Motor ellenáramoltató 2400W 50Hz (WP330)	1
ACM0928	Motor ellenáramoltató 2400W 50Hz (WP300)	1
ACM0928	Motor ellenáramoltató 2400W 50Hz (WP300)	1
ABE0413	Ellenáramoltató ház	1
ACM0849	Mélynyomó 288W (AQ-SWP8-2)	1
ACM0904	IN.STREAM-2 gyorscsatlakozóval	1
AJ00214	Jet betét 2" 1 lyukú V3 Wellis	6
ACM0912	Kezelő IN.K1000 GEN-2	1
AF00061	Pillow	2
AKU2157	Adapter úszóbothoz 316	1
ACM0080	Motor 50Hz hidro 2200W (LP300)	1
AJ00257	Alátét jet ház anya önbeállító 3"-hoz V4 3/3	18
AJ00260	Jet ház anya önbeállító 3" V4 2/3	18
ACM0893	UV-C fém szett 240V/60Hz	1
ASE0079	Csőbilincs 20-as rugós	2
ASE0186	Csőbilincs 63	2
ABE0421	Beszívófej 2,5" Króm (magas)	9
AJ00259	Jet ház anya önbeállító 2" V4 2/3	6
AJ00256	Alátét jet ház anya önbeállító 2"-hoz V4 3/3	6



Sheet name: Amazonas - 2019 W-flow		Projection			
File name: FJ_WU00027_HUN_Amazonas-2019_Vflow_úszómedence_		Medence sz, h, m: 2350x5500x1470 mm		Elekt. ig. min.: 400 V - 3x16A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x20A - 50Hz	
Medence súly: kg		Vezérlő: GECKO YT8 + K1000		Pr. No: P-00133	
Peremmagasság: 150 mm		Approved by: Losteiner Sándor		Number: WU00027	
Minimum víz: 8000 liter		Created: 2020. 05. 15.		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 05. 14. 15:01:48	
1 személy ~75 kg		Víz kiszorítás: 375 kg		Fe. No: C	
Created: 2020. 05. 15.		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 05. 14. 15:01:48		A3 M 1:20 page 1 / 3	

Termékcsalád: SwimLine

Nem szükséges beton alap.  
Csak 15cm magas murvaágy.

## TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

### 30mA érzékenységű életvédelmi relé (fírelé)szükséges

A megadott méretek tájékoztató jellegűek, a medence gyártási technológiájából adódóan eltérő lehet.

L: Lefolyó nyílás

E: Elektromos kivezetési lehetőségek a medence brkolatán keresztül. 3m hosszú kábel szükséges.

### Kábelhossz/Kábelkeresztmetszet előírások

- Minimális elektromos feltétel 3 fázis esetén: 10m-ig 5x4 mm<sup>2</sup> MTK kábel szükséges (400V) - ebben az esetben a fűtés nem működik a motorok használatakor.
- Teljes működés 3 fázis esetén: 10m-ig 5x4 mm<sup>2</sup> MTK kábel szükséges (400V) - a masszázsmotorok használatakor a fűtés is működik.

### FIGYELEM!

**Csak abban az esetben helyezzük üzembe a medencét amennyiben a Fi-relé és kismegszakító beépítéséről a beépítő érintésvédelmi nyilatkozatot tesz és azt a szervizes kollégának átadják.**

## BEÜZEMELÉSI UTASÍTÁSOK

**A medence telepítését, bekötését, a tápvezeték cseréjét és bármilyen javítását csak szakember végezheti!  
A rögzített vezetékhálózatba leválasztó eszközt kell beépíteni.**

### 1. Terület előkészítése

#### a. Beltéri/Alagsori használat

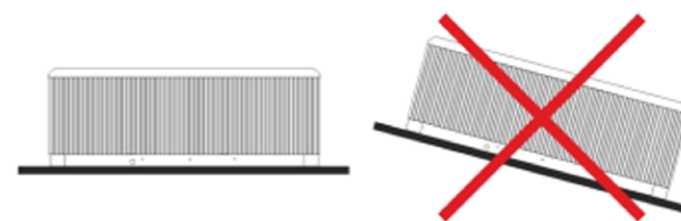
Ha bel térre helyezi el a medencét, vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: A víz felhalmozódik a medence körül, így az aljzatburkolatnak megfelelő vízelvezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül.

Ha a medencének új helyiséget alakít ki, a **padlóvíz-elvezető (padlóösszefolyó) kiépítése kötelező**, ellenkező esetben esetleges károk keletkezhetnek a víz túlfolyásából, túltöltésből, műszaki hibákból eredően.

A kármegelőzés érdekében Társaságunk javasolja a **padlóösszefolyó** kiépítését, amelynek hiányában a keletkezett károkért Társaságunk felelősséget nem vállal. A medencét üzemelő helységben a nedvesség, a páratartalom a medencébe engedett víznek megfelelően megnő, így az elpárolgott víz a helységben lecsapódik. Ezért legyen lehetőség a fürdőhely területének megfelelő szellőztetésére. Tanácsoljuk páramentesítő készülék üzembe helyezését a helységben.

#### b. Kültéri és Zárt földszinti teraszon való használat

A medence beállításához elengedhetetlenül fontos a **szilárd, vízszintes alap**. Győződjön meg, hogy a burkolat vagy az alap megfelelően támasztja-e a medencét. Tudnia kell ehhez a burkolat maximum terhelési kapacitását. Forduljon szakképzett építészeti szakemberhez vagy statikusmérnökhöz. A medence súlyának, tartalmának és részeinek megállapításához lásd a medence adattáblázatát. Ez a súly négyzetéterenként ne haladja meg a statikusan mért kapacitást, máskülönben súlyos statikus sérüléseket okozhat. **Ha a medencét kültéren helyezi el, javasolt egy minimum 10 - 15 cm vastag vasalt betonfelület, amelynek vízszintesnek kell lennie.**



Ne feledkezzen meg **padlóvíz-elvezető** beépítéséről a kád körül, hogy a medencéből a víz elvezetődjön erős esőzés során.

Kültéri elhelyezésnél érdemes a medencét egy körülbelül 10-15 cm-rel magasabb alapon elhelyezni a szerelőakna aljától és lejtést adni neki. Valamelyik oldalon egy vízösszefolyót kialakítani, amelyet belevezetnek a csatornába vagy kivezetnek valahová, ez azt a célt szolgálja, hogy amennyiben nagy esőzések vannak, a víz el tud folyni és nem visszafelé folyik a medence alá, illetve, ha a medencét az alsó kivezető nyílásnál engedik le, el tud folyni a víz.

A szerelőakna legmélyebb pontján a befolyó víz elvezetését meg kell oldani. A szerelőaknának megfelelően kell szellőznie. Ennek érdekében egy elszívó ventilátor beépítése javasolt vagy bármilyen más szelőzés.

Védelem (medencetető) nélkül ne tegye ki közvetlen napfénynek az üres medencét. Ne feledje, hogy a hosszú ideig tartó napsütés károsíthatja a medence felületét és tartozékait. Az akril nagyon gyorsan elnyeli a hőt a Nap sugaraiból, ezáltal igen magas felületi hőmérsékletet elérve károsítja a medencét.

Ha a medence üvegszerkezetek közé lett helyezve, előzzük meg, hogy a napsugarak közvetlenül az üvegen keresztül ériék a medencét, hiszen úgy a hőmérséklet túl magas lehet.

#### c. A medence beépítése

Medence beépítése esetén gondoskodnia kell a medence körüljárhatóságáról, a karbantartási munkák elvégzésének céljából. **Ezért egy minimum 60 cm széles szerelőaknát ki kell építeni a medence köré!** Besüllyesztés esetén csak a medence **akril-perem alatti részét szabad besüllyeszteni**. Az esetleges kiemelés költségei az ügyfelet terhelik! Ezen feltételek hiányában a medence üzembe helyezése meghiúsulhat!

### 2. Elektromos bekötés

Az elektromos kiépítés (a medence bekötéséhez szükséges vezeték és kismegszakító valamint érintésvédelmi relé) megvalósítása a megrendelő feladata.

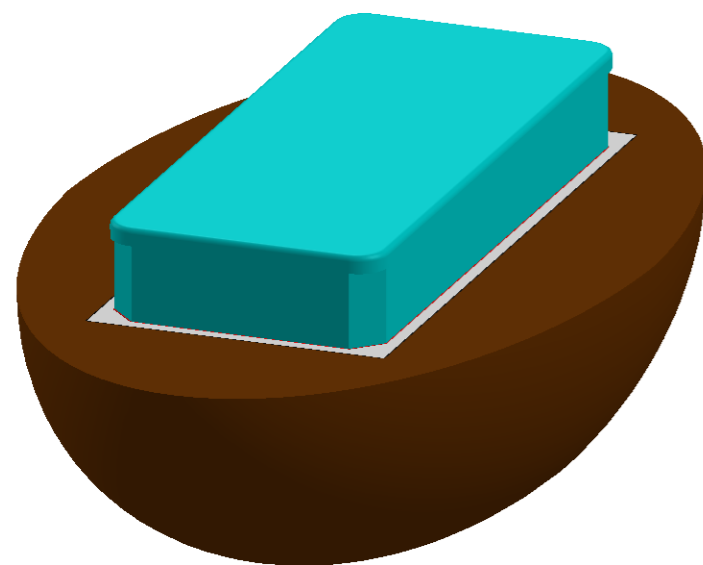
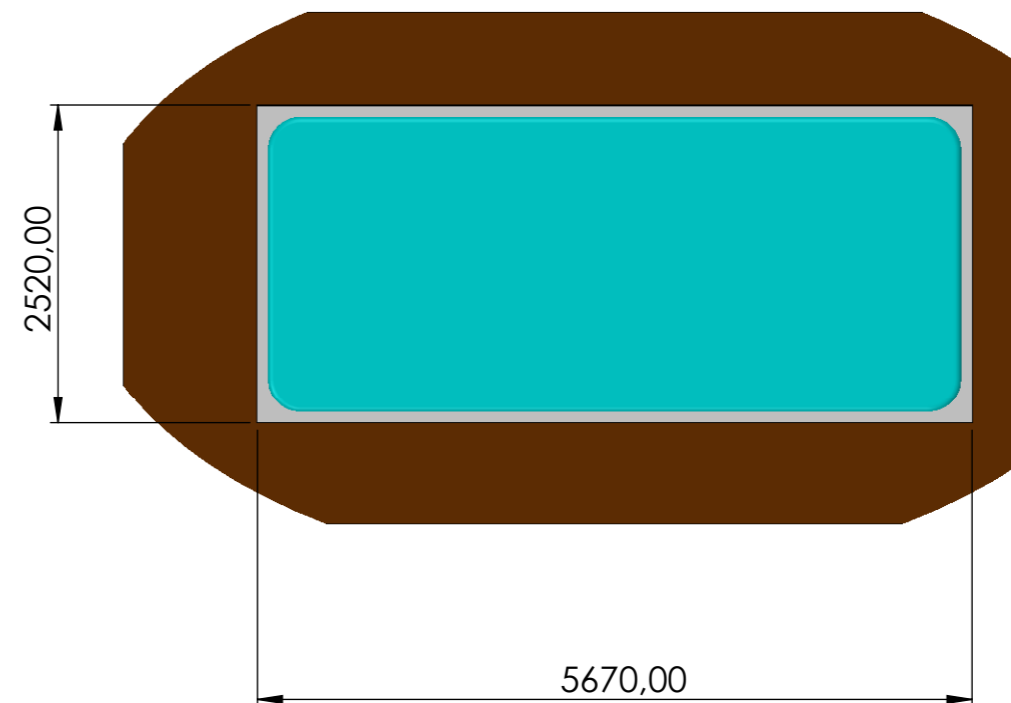
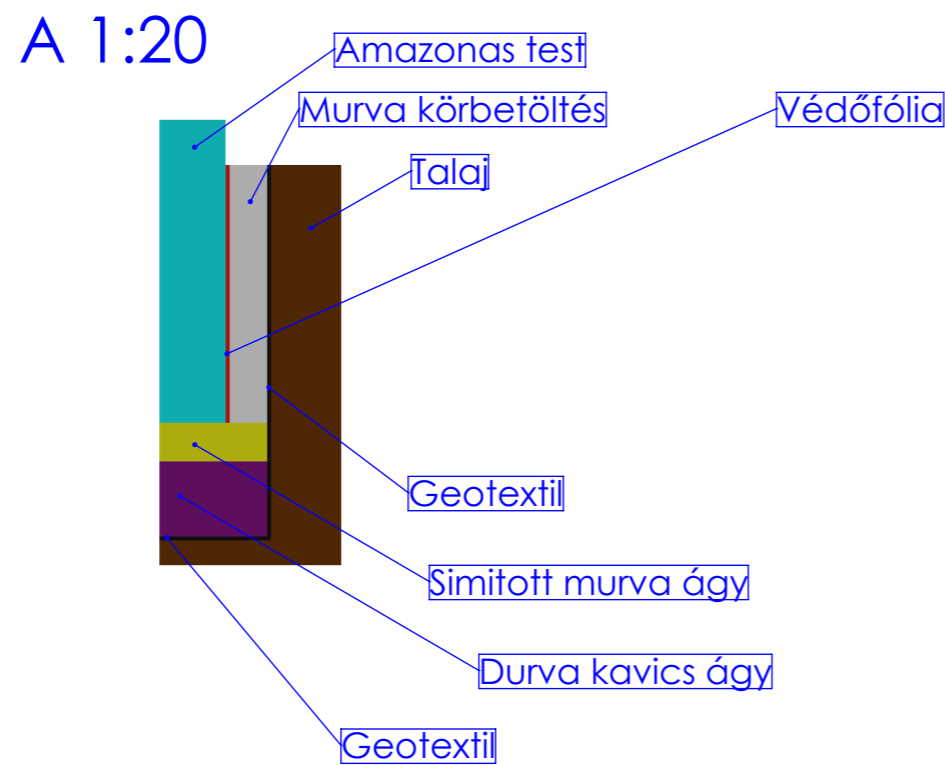
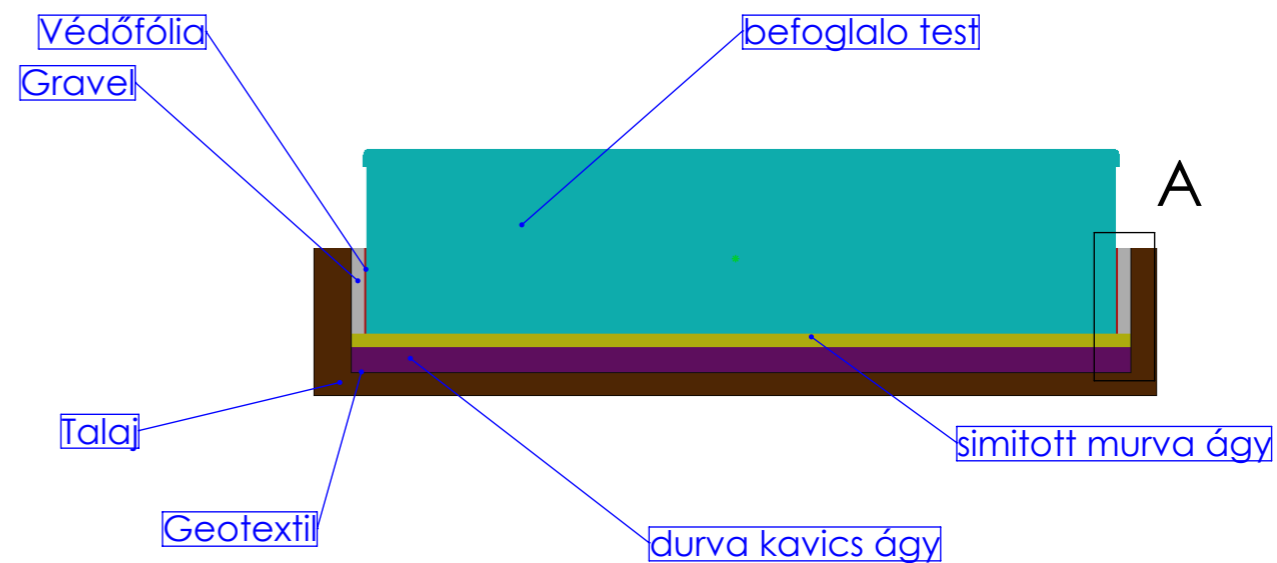
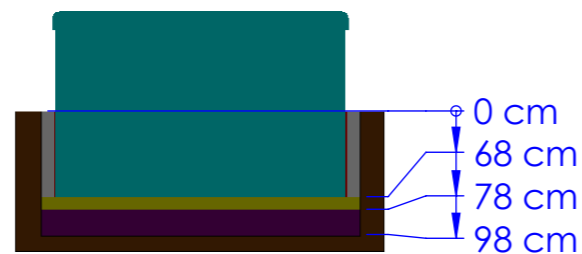
Minden egyes termék saját bekötési rajzzal rendelkezik.

Győződjön meg róla, hogy minden esetben csatlakoztatta azt egy földelt áramkörmegszakítóval ellátott áramforráshoz életvédelmi kapcsoló (fírelé). Csak réz kábelezést alkalmazzon. Ha egy biztosíték cseréjét igényel, a biztosítékot ugyanazzal a típusú és értékű biztosítékkal cserélje ki. A készüléket csatlakoztatni kell az épület egyen potenciára hozott (EPH) hálózatához is.

Semi Cabinet esetén lásd következő oldal.

Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: <b>INFO</b>	Projection	
File name: <b>FJ_WU00027_HUN_Amazonas-2019_Vflow_úszómedence_</b>		
Medence sz, h, m: <b>2350x5500x1470 mm</b>	Elekt. ig. min.: <b>400 V - 3x16A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x20A - 50Hz</b>	
1 személy ~75 kg	Medence súly: <b>kg</b>	Vezérlő: <b>GECKO YT8 + K1000</b>
Víz kiszorítás: <b>375 kg</b>	Peremmagasság: <b>150 mm</b>	Approved by: <b>Losteiner Sándor</b>
Minimum víz: <b>8000 liter</b>	Created: <b>2020. 05. 15.</b>	Drawer: <b>losteiner.sandor - 2020. 05. 14. 15:01:48</b>
		Pr. No: <b>P-00133</b>
		Fe. No:
		Number: <b>WU00027</b>
		<b>C</b>
		<b>A3 M 1:17 page 2 / 3</b>



Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: <b>SEMICABINET</b>		Projection			
File name: <b>FJ_WU00027_HUN_Amazonas-2019_Vflow_úszómedence_</b>					
Medence sz, h, m: <b>2350x5500x1470 mm</b>			Elekt. ig. min.: <b>400 V - 3x16A - 50Hz / Elekt. ig. teljes: 400V - 3x20A - 50Hz</b>		
1 személy ~75 kg		Medence súly: <b>kg</b>		Vezérlő: <b>GECKO YT8 + K1000</b>	
Víz kiszorítás: <b>375 kg</b>		Peremmagasság: <b>150 mm</b>		Approved by: <b>Losteiner Sándor</b>	
Minimum víz: <b>8000 liter</b>		Created: <b>2020. 05. 15.</b>		Pr. No: <b>P-00133</b>	
		Drawer: <b>losteiner.sandor - 2020. 05. 14. 15:01:48</b>		Number: <b>WU00027</b>	
				A3 M 1:17	
				page 3 / 3	