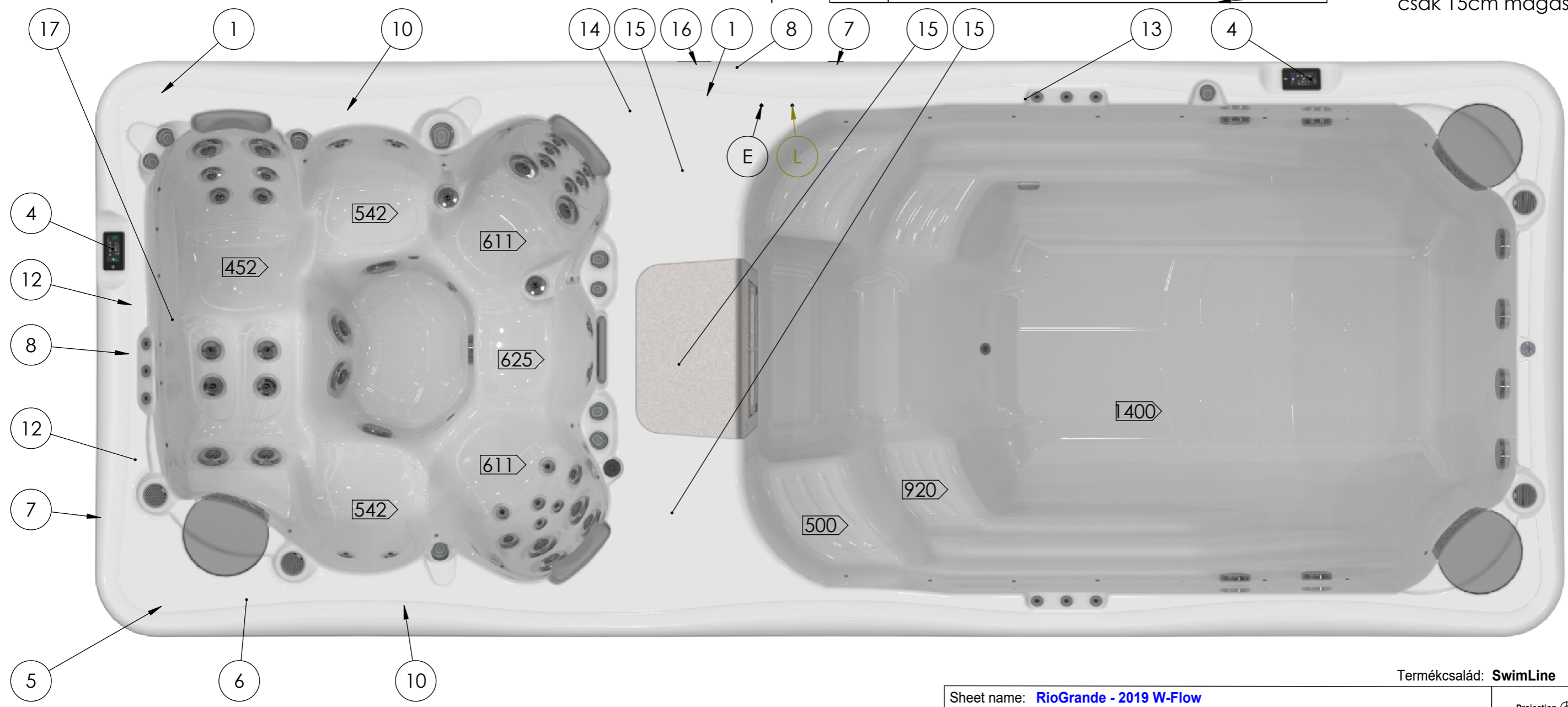
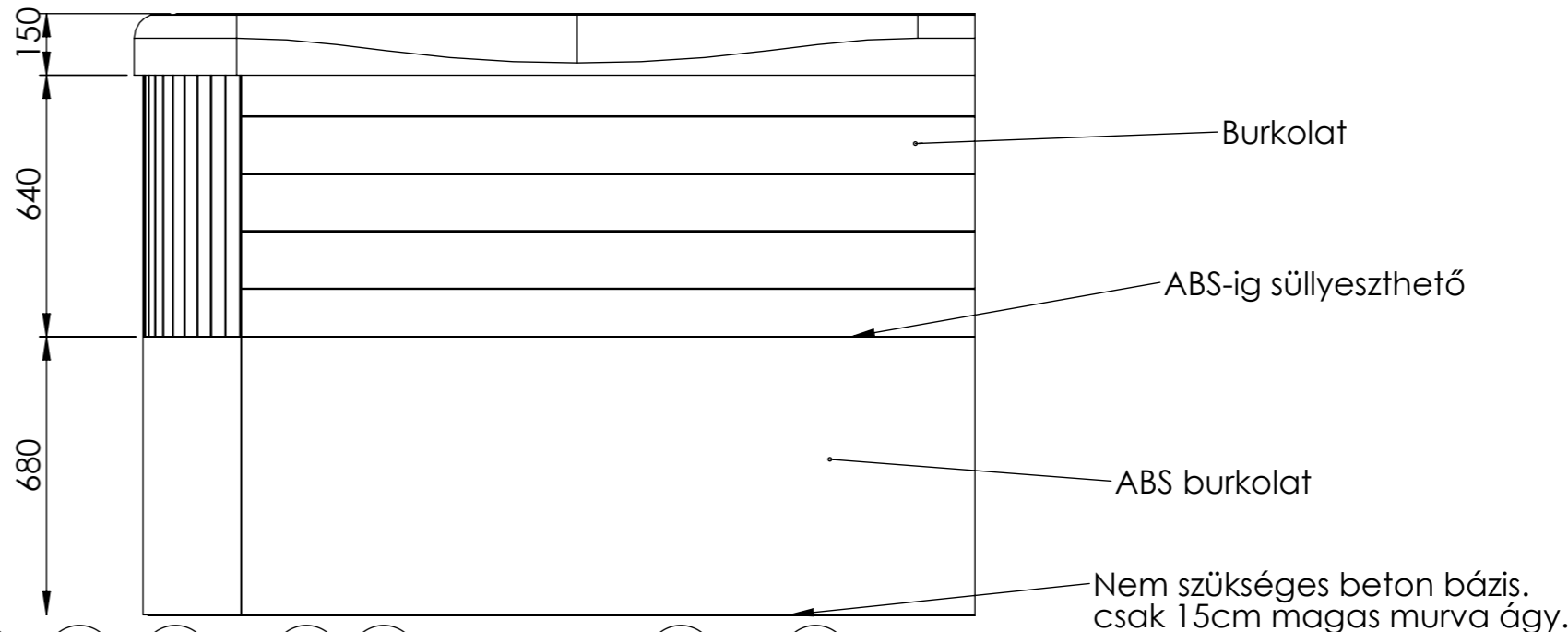


Tétel	Cikkszám	IFS megnevezés	Db
1	ACM0888	UV-C fém szett v2	2
4	ACM0912	Kezelő IN.K1000 V2	2
5	ACM0904	IN.STREAM-2 gyorscsatlakozóval	1
6	ACM0849	Subwoofer 288W	1
7	ACM0901	Wifi vevő in-touch 2 Gecko UK&EU	2
8	ACM0961	Led vezeres prow	1
10	ACM0080	Hydro pump 50Hz 2200W	2
11	ACM0846	Keringető szivattyú WTC50M 0.33 LE 250W	1
12	ACM0755	Control box IN.YE-3	1
13	ACM0776	Control box IN.Yt-8	1
14	ACM0834	Motor keringető PCF100	1
15	ACM0928	Ellenáramoltató motor 2 seb. 3 LE	3
16	ACM0881	IN.Grid	1
17	AKU0084	Lefolyó a jakuzzihoz	1

AJ00214	2" Jet	7
AJ00217	3" Jet	22
AJ00219	5" Jet	12

23	Feszültségigény (masszázstér): 1x20A 230V/50Hz min 1x33A 230V/50Hz opt 3x16A 400V/50Hz opt
23	Feszültségigény (úszótér): 1x31A 230V/50Hz min 1x44A 230V/50Hz opt 3x16A 400V/50Hz opt



Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: RioGrande - 2019 W-Flow		Projection			
File name: FJ_WU00025_HUN_Rio Grande 2019 úszómedence					
Medence sz, h, m: 2350x6000x1470 mm			Elektromos igény: lásd, 23-as pont		
1 személy ~75 kg		Medence súly: 1305 kg		Vezérlő:	
Vízkiürítés: 625 kg		Peremmagasság: 150 mm		Jóváhagyta: Losteiner Sándor	
Minimum víz: 6615 liter		Created: 2020. 04. 20.		Pr. No: P-00133 Fe. No: F-000069	
Created: 2020. 04. 20.		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 20. 15:39:01		Number: WU00025	
				A3 M 1:17	

TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

30mA érzékenységű életvédelmi relé (firelé)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 1 fázis esetén: 10m-ig 3x6 mm² MTK kábel szükséges (230V)
- Teljes működés 3 fázis esetén: 10m-ig 5x4 mm² MTK kábel szükséges (400V)

FIGYELEM!

Csak abban az esetben helyezük 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 vezetékhalózatba leválasztó eszközt kell beépíteni.**

1. Terület előkészítése

a. Beltéri/Alagsori használat

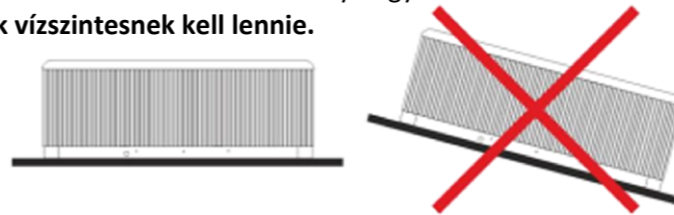
Ha bel térre helyezi el a medencét, vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: A víz felhalmozódik a medence körül, így az aljzatburkolatnak megfelelő vízvezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül.

Ha a medencének új helyiséget alakít ki, a **padlívíz-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 **padlívíz-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.

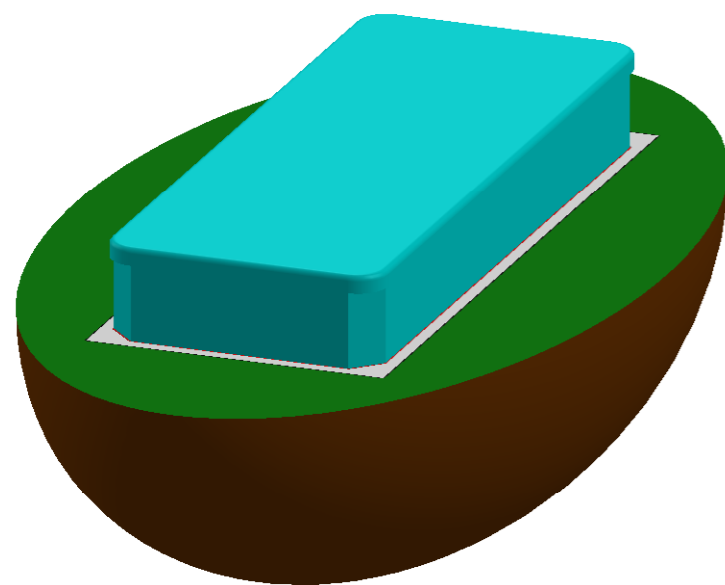
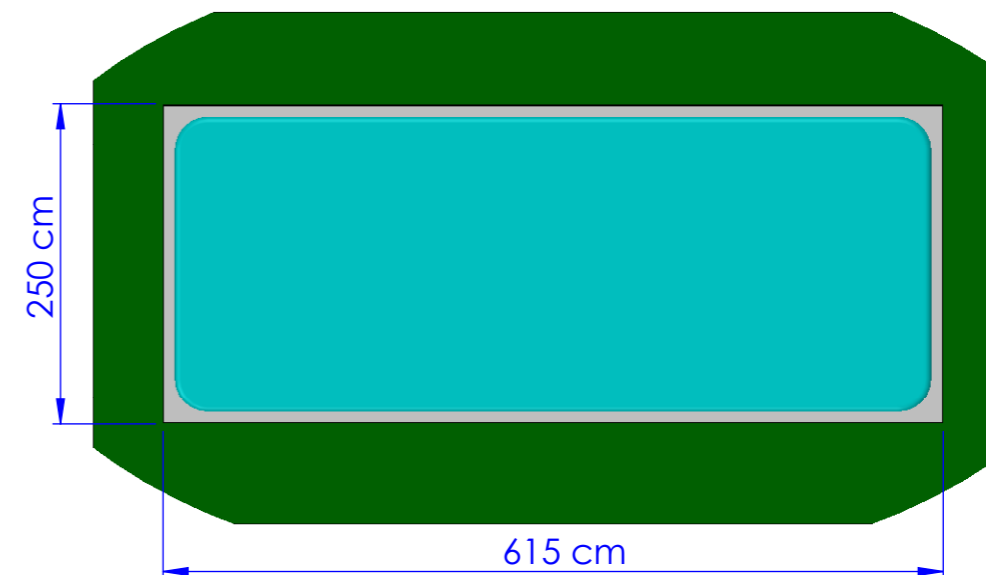
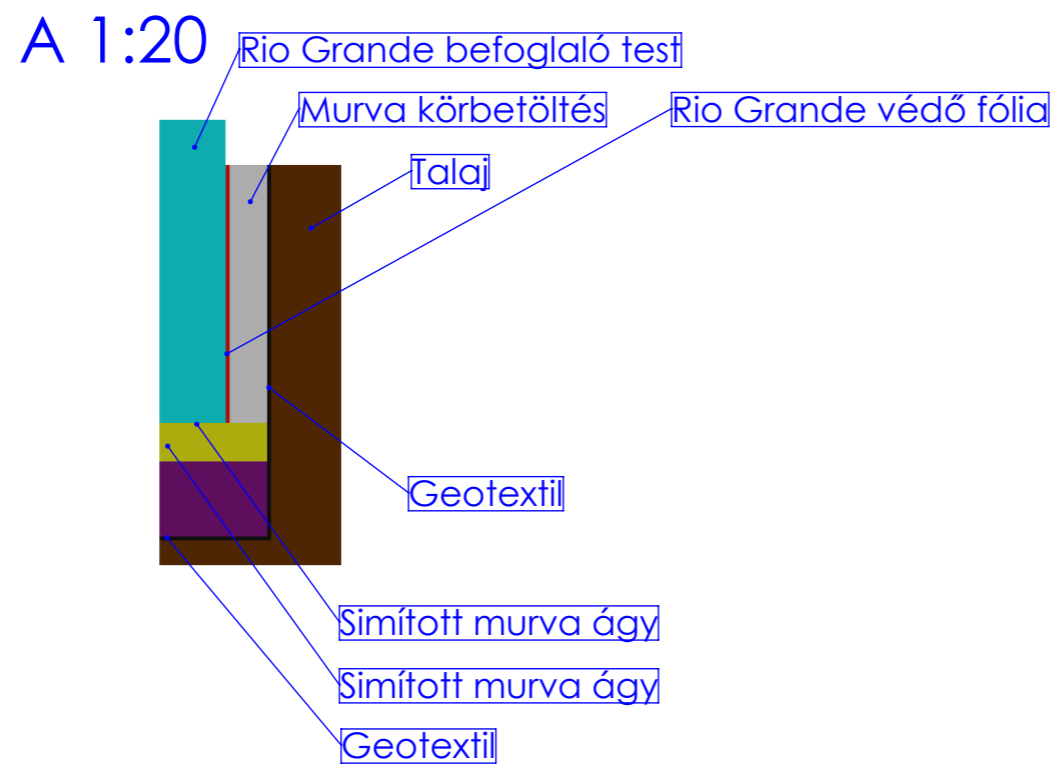
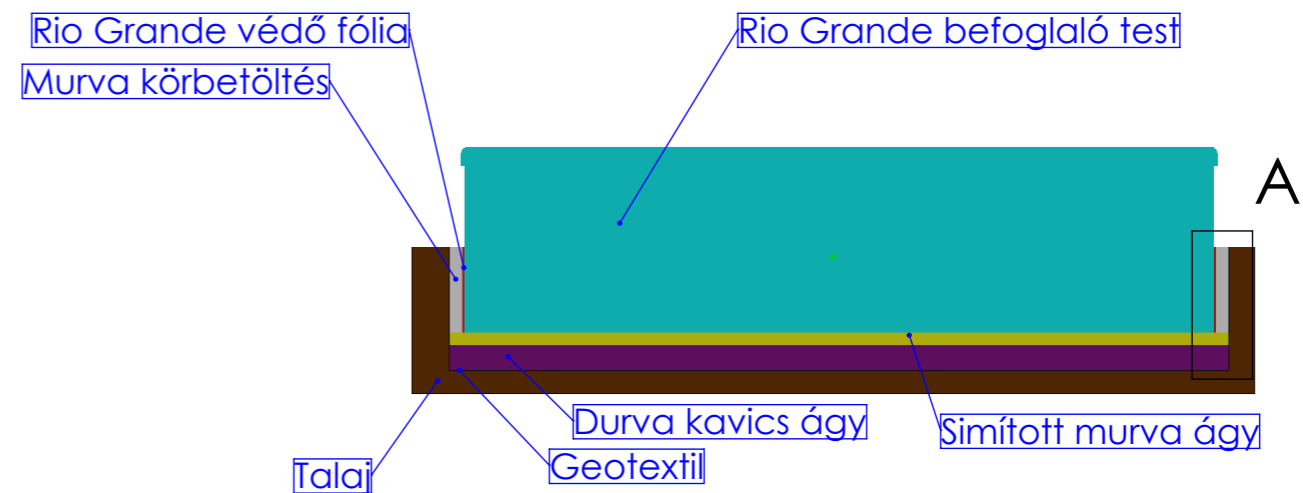
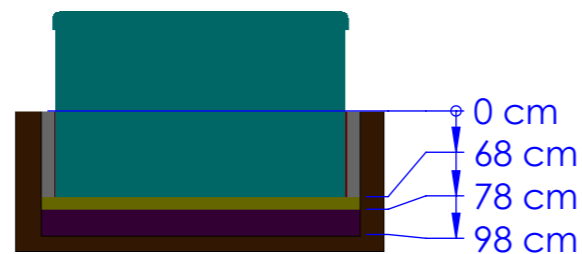
Minden egyes termék saját bekötési rajzzal rendelkezik.

Győződjön meg róla, hogy minden esetben csatlakoztatta azt egy földelt áramkörmegszakítóval ellátott áramforráshoz életvédelmi kapcsoló (firelé). Csak réz kábelezt alkalmazzon. Ha egy biztosíték cserét 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: INFO	Projection	
File name: FJ_WU00025_HUN_Rio Grande 2019 úszómedence		
Medence sz, h, m: 2350x6000x1470 mm	Elektromos igény: lásd, 23-as pont	
1 személy ~75 kg	Medence súly: 1305 kg	
Vízszorítás: 625 kg	Peremmagasság: 150 mm	Jóváhagyta Losteiner Sándor
Minimum víz: 6615 liter	Created: 2020. 04. 20.	Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 20. 15:39:01
		Pr. No: P-00133 Fa. No: F-0000069
		Number: WU00025
		A
		A3 M 1:17
		page 2 / 3



Termékcsalád: **SwimLine**

Sheet name: SEMICABINET		Projection			
File name: FJ_WU00025_HUN_Rio Grande 2019 úszómedence					
Medence sz, h, m: 2350x6000x1470 mm			Elektromos igény: lásd, 23-as pont		
1 személy ~75 kg		Medence súly: 1305 kg		Vezérlő:	
Víz kiszorítás: 625 kg		Peremmagasság: 150 mm		Jóváhagyta: Losteiner Sándor	
Minimum víz: 6615 liter		Created: 2020. 04. 20.		Pr. No: P-00133 Fa. No: F-0000069	
		Drawer: losteiner.sandor - 2020. 04. 20. 15:39:01		Number: WU00025	
				A3 M 1:17	
				page 3 / 3	