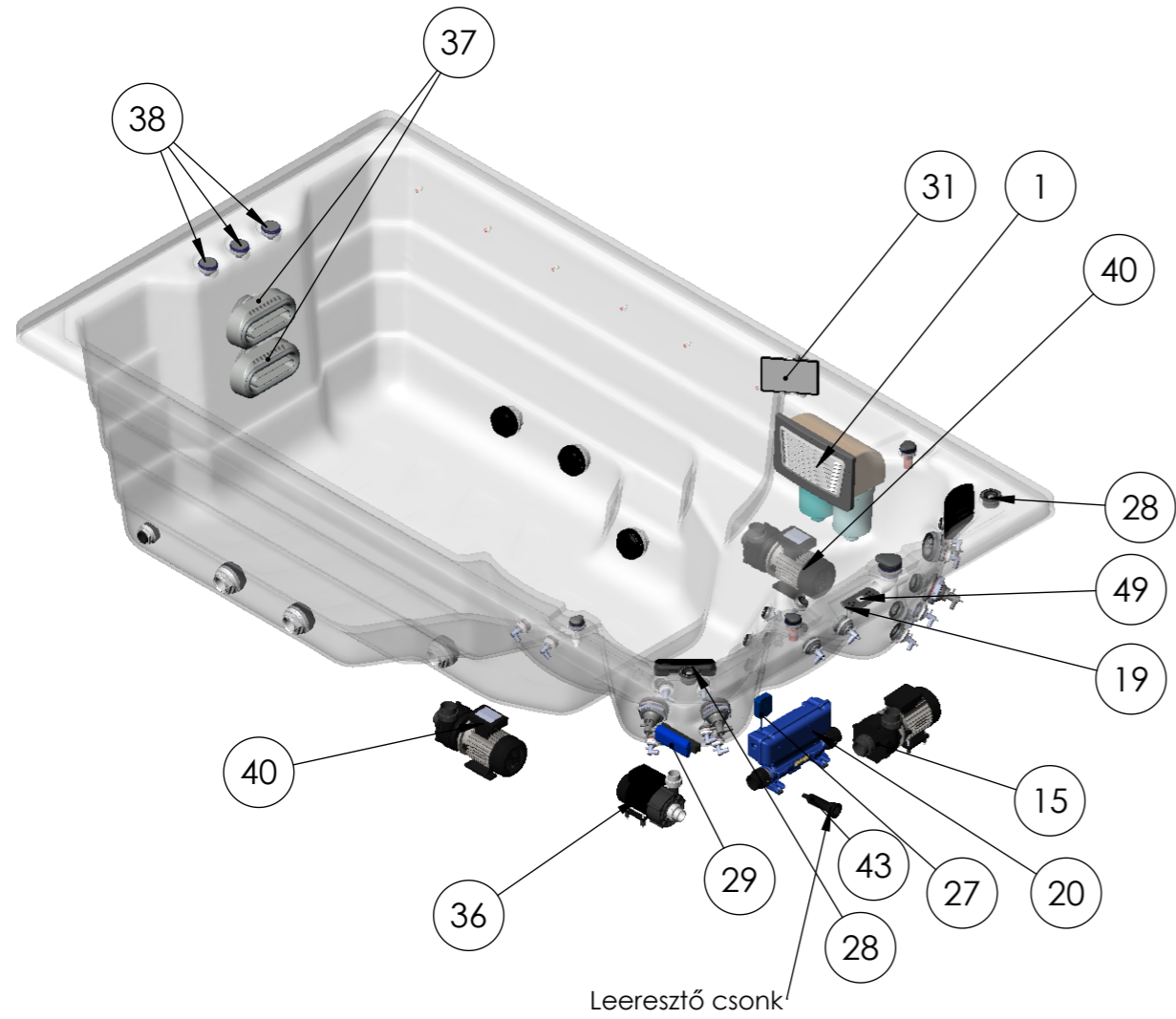


Tétel	Cikkszám	IFS megnevezés	Db
40	ACM0394	Motor 50Hz hidro 2200W (WP300-II)	2
	ACM0394	Motor 50Hz hidro 2200W (WP300-II)	1
41	AKU2647	Led ház tömítéssel	6
42	AKU2219	Anya led házhoz	6
43	AKU0084	Úrító ház 20 medencéhez menetes véggel V2	1

Tétel	Cikkszám	IFS megnevezés	Db
1	AKU3495	Szűrőház oldal fali 2es fekete	1
2	AKU3490	Csap ház 33 átlászó fekete	1
3	AKU3488	Dúsító ház 33 átlászó fekete	2
4	AKU1891	Vízirányváltó ház 60 átlászó V2	1
5	AJ00324	Jet vízkeringető önbeálló FEKETE 48	1
6	AJ00284	Alátét jet vízkeringető önbeálló 48-hoz Life	1
7	AJ00283	Anya jet vízkeringető önbeálló 48-hoz Life	1
8	AKU3500	Beszívófej 2" UL fekete	6
9	AJ00280	Beszívófej anya önbeálló Life	6
10	AJ00281	Alátét beszívófej anya önbeálló Life	6
11	ASE0126	Gumibak M8x15/M8x30	8
12	ASE0007-K	Anya M8	12
13	ASE0006-K	Alátét M8 fakötésű	12
14	ASE0005-K	Alátét M6 fakötésű	8
15	ACM0080	Motor 50Hz hidro 2200W (LP300)	1
16	AJ00319	Jet betét 2" fekete egyenes	23
17	AJ00320	Jet betét 3" fekete egyenes	4
18	AJ00322	Jet betét 5" fekete egyenes	4
19	ACM0959	Kezelő IN.K500 GECKO	1 csak Deluxe
20	ACM1052	Vezérlő IN.YE-5 Gecko	1
24	AKU3493	Vízirányváltó markolat fekete	1
25	AKU3489	Dúsító markolat fekete	2
26	AKU3491	Csap markolat fekete	1
27	ACM1092	Ózongenerátor P78B138 EU/USA	1
28	ACM0874	Hangszóró 2 utas 3" Aquatic	2 csak Cinema
29	ACM0929	Erősítő bluetooth + Trafó 24V 6,3A (IP67) Shenzhen V2	1 csak Cinema
30	AF00085	Fej párná 258x138 fekete	2
31	AKU3618	Tablet tartó medencéhez	1 csak Cinema
48	AJ00291	Jet ózon tömítéssel V2	1
49	ACM0912	Kezelő IN.K1000 V2	1 csak Cinema
36	ACM1366	Motor 50Hz keringető 750W (WTC25M)	1
37	AJ00347	Jet swim ovál W Riverjet	2
38	AKU2439	Csobogo pohartarto haz 2020	3
39	AKU2438	Csobogo pohartarto anya wellis 2020	3



flow rate liter/min:	Dimension SPA: <b>2200x3962x1200 mm</b>	Min. El. nds: 230 V/32 A Opt. El. nds: <b>400 V - 3x16 A - 50Hz</b>
1 person ~75 kg	Weight of the SPA: <b>900 kg</b>	Control box: <b>GECKO YE-5 EU</b>
Water disp.: <b>225 kg</b>	Rim height: <b>90 mm</b>	Approved by: <b>Bató Péter</b>
Minimum water: <b>3500 liter</b>	Created: <b>2025. 10. 16.</b>	Drawer: <b>bato.peter - 2025. 10. 16. 8:53:49</b>

You must install a 30mA Residual-current device (RCD) Product family: **WIBE CINEMA SPA**

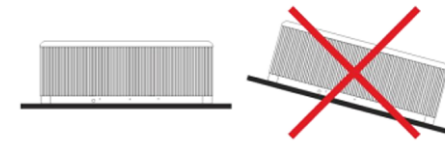
Sheet name: **Elba\_swim** File name: **FJ\_WU00049\_ELBA\_Riverjet EU** Projection

## TELEPÍTÉSI INSTRUKCIÓK

A medence telepítését, bekötését, a tápvezeték cseréjét és bármilyen javítását csak szakember végezheti!

A megadott méretek tájékoztató jellegűek, a medence gyártási technológiájából adódóan eltérhetnek a rajzon feltüntetett értékektől.

**Csak abban az esetben helyezük üzembe a medencét, amennyiben a kismegszakító beépítéséről a beépítő érintésvédelmi nyilatkozatot tesz és azt a szervizes kollégának átadja.**



### 1. Általános telepítési instrukciók

A medence beállításához elengedhetetlenül fontos a **szilárd, vízszintes alap (maximum 0.5% lejtés)**. 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 statikus mérnökhöz. A medence súlyának, tartalmának és részeinek megállapításához lásd a medence adattáblázatát.

Ez a súly négyzetméterenként ne haladja meg a számított statikus kapacitást, máskülönben súlyos sérüléseket okozhat a medencében és az aljzatban. A medence körül **60 cm helyet kell biztosítani szervizeléshez**, ha ez nem megoldható szervizelés esetén előre jelezni kell, és a medence hozzáférhetőségét biztosítani kell! A medence kifolyó felőli oldalán célszerű vízősszefolyót kialakítani. Ennek célja az esővíz és a kifröccsenő víz elvezetése a medence környékéről, illetve, ha a medencét az alsó kivezető nyílásnál engedik le, el tud folyni a víz.

#### a. Beltéri elhelyezés

A medence beltérben való elhelyezése esetén vegye figyelembe a következő speciális követelményeket: Az aljzatburkolatnak megfelelő vízvezetővel kell rendelkeznie, hogy a víz ne gyűljön össze a medence körül. Ha a medencének új helyiséget alakít ki, **padlóvíz-elvezető (padlóösszefolyó) kiépítése javasolt** az esetleges károk elkerülése érdekében (víz túlcserélődése, műszaki meghibásodás, stb.).

A **padlóösszefolyó** kiépítésének hiányában a keletkezett károkért Társaságunk felelősséget nem vállal.

Abban a helyiségben, ahol a medence található, jelentősen megnőhet a páratartalom, így a kicsapódó víz, illetve a gombásodás elkerülése érdekében kiemelten fontos a helyiség megfelelő szellőztetése. Tanácsoljuk páramentesítő készülék üzembe helyezését a helyiségben. Az akril nagyon gyorsan elnyeli a hőt a Nap sugaraiból, ezáltal az igen magas felületi hőmérséklettől károsodhat a medence. 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.

#### b. Kültéri elhelyezés

**Ha a medencét kültéren helyezi el, javasolt egy minimum 10 - 15 cm vastag vízszintes, vasalt betonfelület készítése.** 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.

#### c. Süllyesztett

Medence beépítése esetén gondoskodnia kell a medence körüljárhatóságáról, a karbantartási munkák elvégzésének céljából, **ezért egy minimum 60 cm széles szerelőaknát kell kiépíteni a medence köré!** Besüllyesztés esetén csak a medence **akril-perem alatti részét szabad besüllyeszteni.** Ezen feltételek hiányában a medence üzembe helyezése meghiúsulhat! A szerelőaknában esetlegesen felgyülemelő víz elvezetéséről is gondoskodni kell. A szerelőaknának megfelelően kell szellőznie. Ennek érdekében elszívó ventilátor, vagy más egyéb szellőztetés beépítése javasolt. Az esetleges kiemelés költségei az ügyfelet terhelik!

### 2. Elektromos bekötés

**A rögzített vezetékhalózatba egy csak a medencéhez tartozó leválasztó eszközt kell beépíteni, amelyre semmilyen más eszköz nem köthető rá, és a hálózatban egy 30mA-s életvédelmi relé telepítése kötelező.**

Ellenőrizze a termékének típusát: WU00049 Elba úszómedence

Nézzze meg a termékének a minimális elektromos igényét. 230 V 32 A 50 Hz

Nézzze meg a termékének a optimális elektromos igényét. 400 V 3x16 A 50 Hz

Ezek alapján válassza ki, hogy minimális vagy optimális módon szeretné bekötni a terméket.

Ez alapján válassza ki a szükséges kábel keresztmetszetet.

**Elektromos bekötéshez vezeték kábel hossz és keresztmetszet 10m kábelhossz alatt mellékelt táblázatban van feltüntetve.**

**- 10 méteres kábelhossz felett kérjük konzultáljon szakemberrel.**

**- A bekötést minden esetben elektromos szakember végezze.**

- Teljes szükséglet: ebben az esetben a hidromasszázs motor és a fűtés egy időben is működhet.

- Minimális szükséglet: ebben az esetben a hidromasszázs motor és a fűtés egy időben nem működhet.

- Az elektromos kábelek bevezetése a tálca kifűrésével és tömszelence beépítésével javasolt. Ajánlott irány a bekötési rajzon feltüntetve. Bekötéshez szükséges kábelhossz: min. 3 méter.

- A bekötés pontos módja mindig egyedileg kerül kialakításra, a medence elhelyezkedésétől és környezetétől függően.

Az elektromos kiépítés (a medence bekötéséhez szükséges vezeték és kismegszakító) a megrendelő feladata. Ezen alkatrészek nem képezik a termék részét, azok beszerzése az ügyfél feladata.

Minden medence saját bekötési rajzzal rendelkezik.

Az elektromos bekötés során csak réz kábelezést alkalmazzon.

Ha egy biztosíték meghibásodik, csak ugyanolyan típusú és technikai paraméterekkel rendelkező alkatrészre cserélje azt.

A készüléket csatlakoztatni kell az épület egyenpotenciálra hozott (EPH) hálózatához is.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy alkatrész táblázatunkban szereplő hidromasszázs motorok funkciója eltérhet a jelzéstől.

Ha például az ACM0394 Motor 50Hz hidro 2200W (WP300-II) motor kétszintű sebességgel van feltüntetve, de a gyakorlatban csak egy sebességgel működik, az azért van, mert a hidromasszázs termék a tökéletes masszázsművelés érdekében nagyobb vízmennyiséget igényel. Így a motor csak a maximális sebességen fog működni.

*You must install a 30mA Residual-current device (RCD)*

Product family: **WIBE CINEMA SPA**

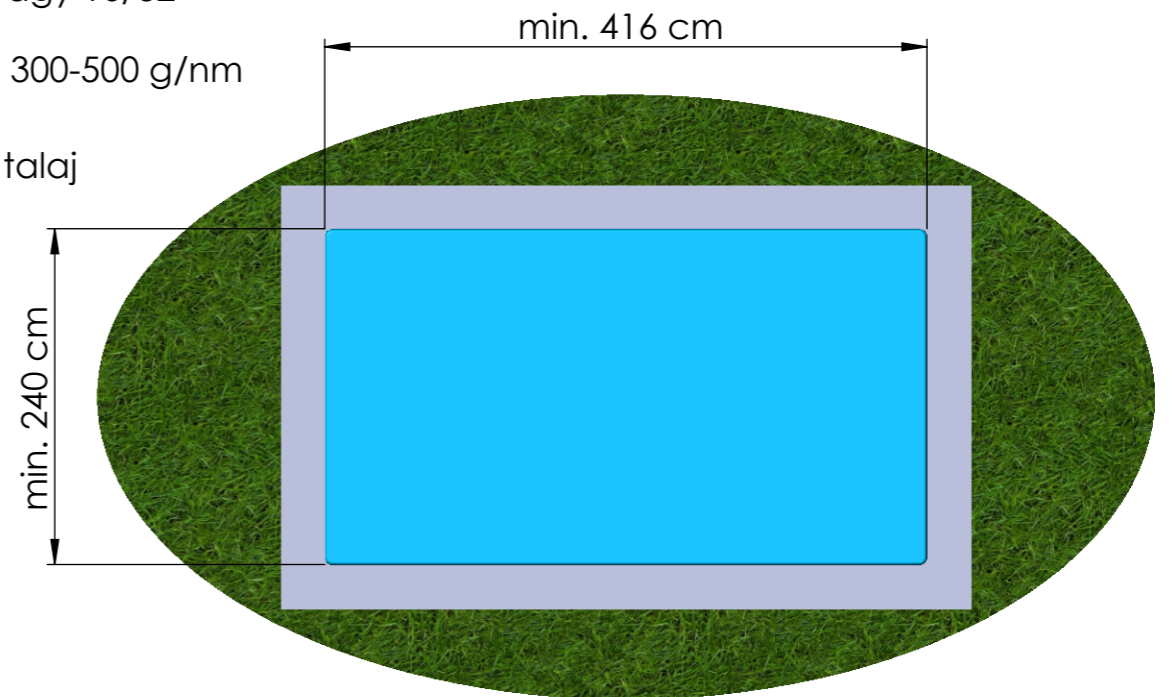
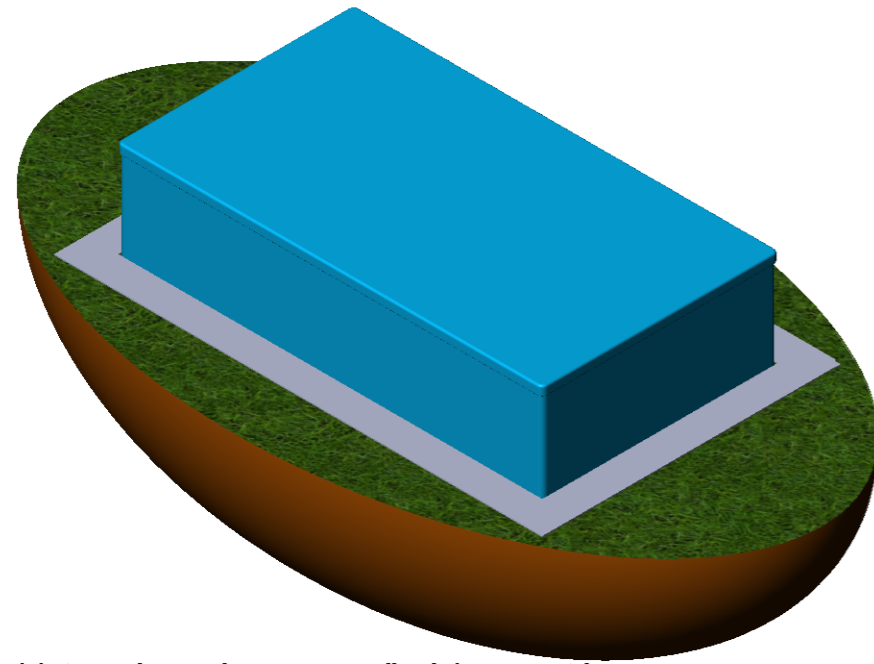
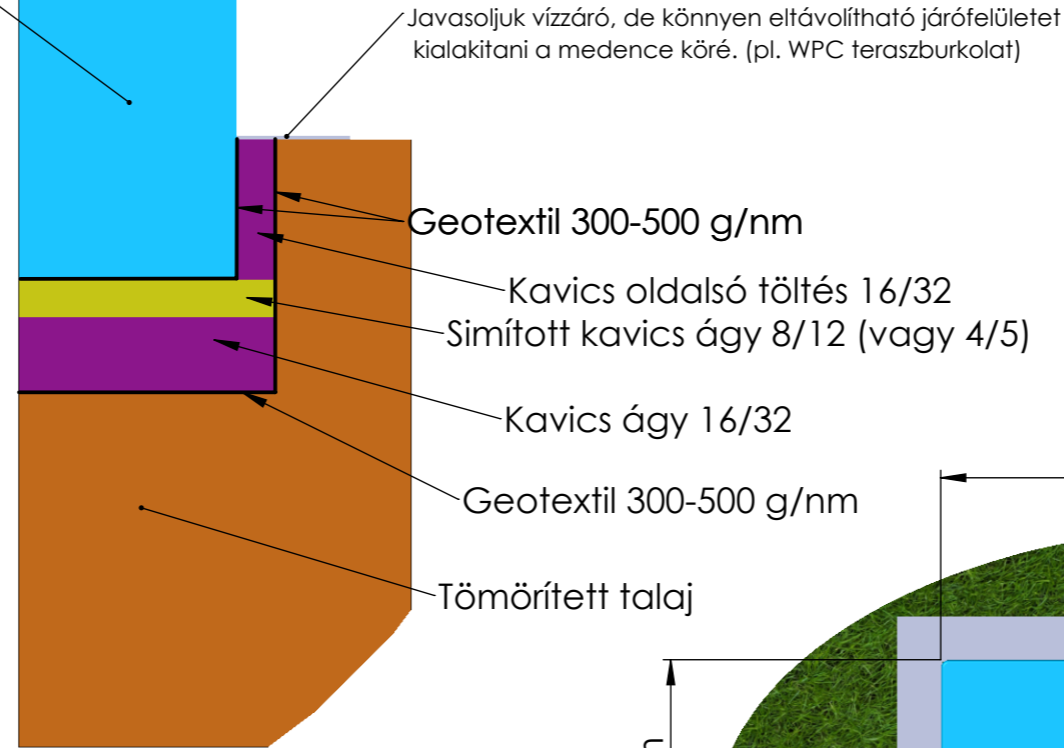
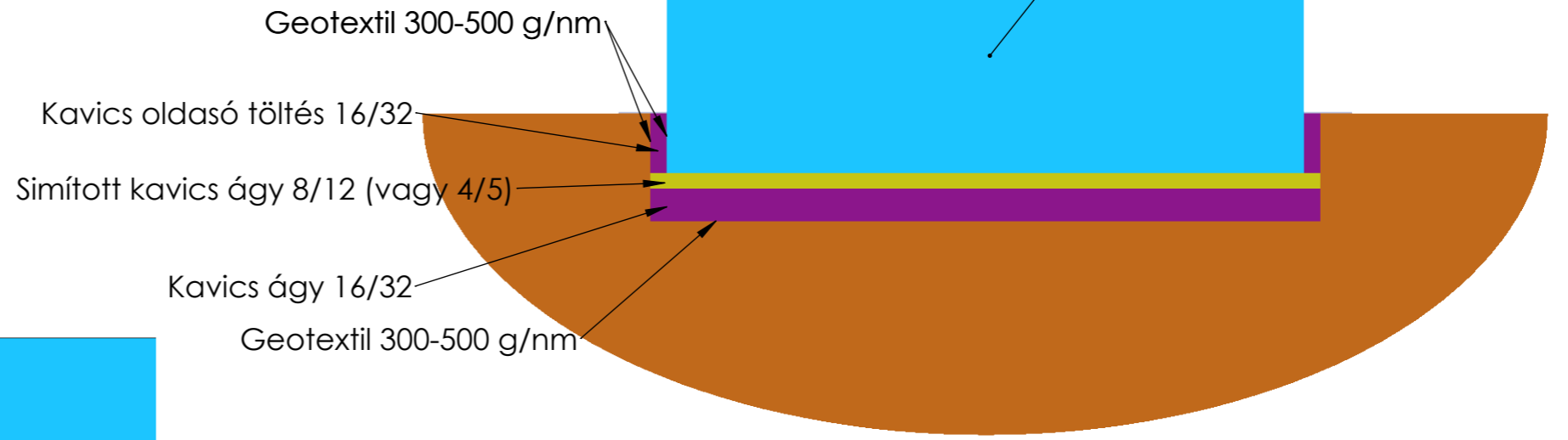
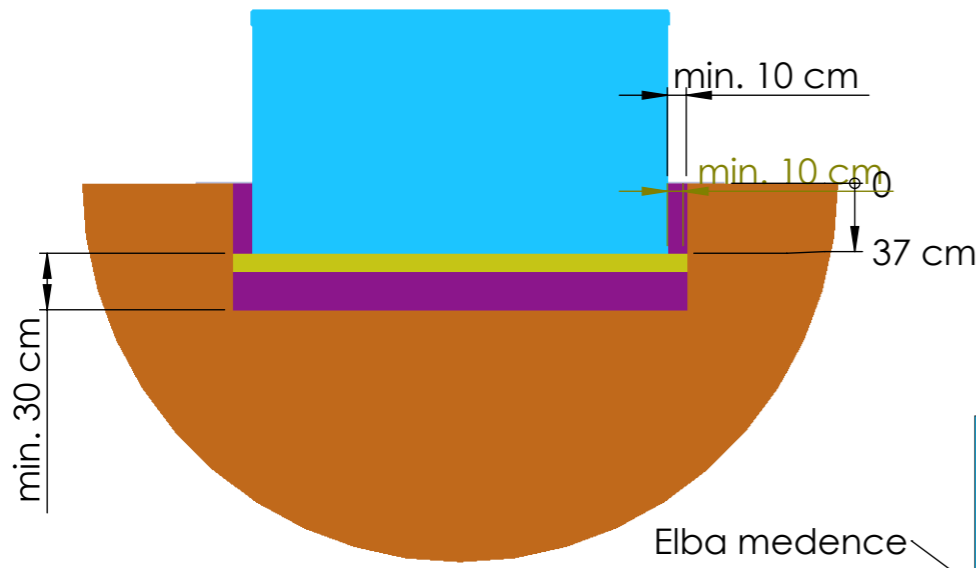
Sheet name: **Info\_HU**

File name: **FJ\_WU00049\_ELBA\_Riverjet EU**

Projection

flow rate liter/min:	Dimension SPA: <b>2200x3962x1200 mm</b>	Min. El. nds: 230 V/32 A	Opt. El. nds: <b>400 V - 3x16 A - 50Hz</b>
1 person ~75 kg	Weight of the SPA: <b>900 kg</b>	<b>Control box: GECKO YE-5 EU</b>	
Water disp.: <b>225 kg</b>	Rim height: <b>90 mm</b>	Approved by: <b>Bató Péter</b>	Pr. No: Fe. No:
Minimum water: <b>3500 liter</b>	Created: <b>2025. 10. 16.</b>	Drawer: <b>bato.peter - 2025. 10. 16. 8:53:49</b>	Number: <b>WU00049</b>
			<b>D</b>
			<b>A3 M 1:50 page 2 / 8</b>

# Medence telepítési instrukciók kavics ágyra



A medence biztonságos és egyszerű vízleeresztése érdekében javasolt egy fix csatorna kiállás kiépítése a leeresztő csanak közelében.

Rossz vízvezetésű talaj esetén a **vízfelesleg elvezetéséről gondoskodni kell** (pl. Drénezéssel).

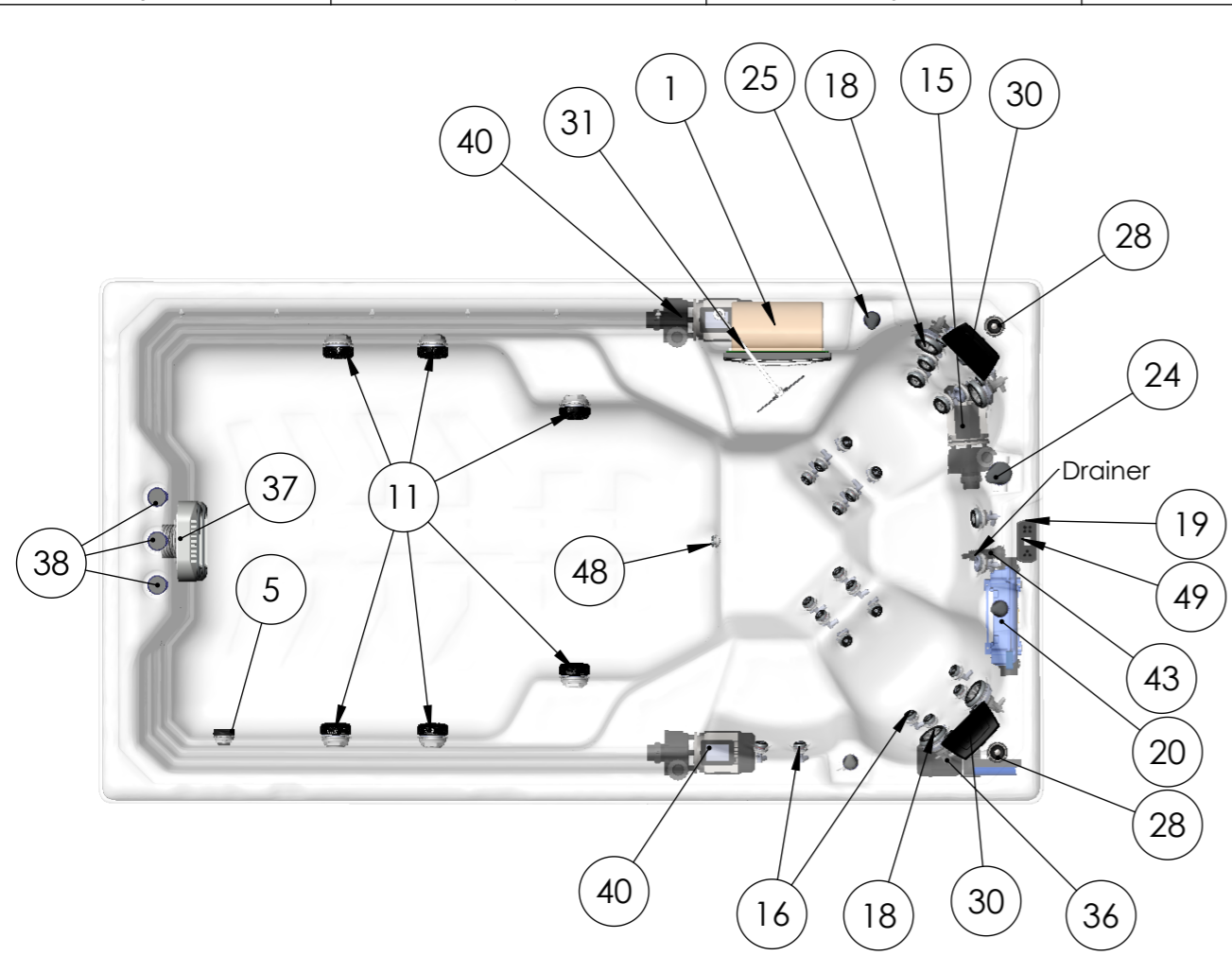
**Ez a rajz egy lehetséges általános ajánlást tartalmaz. A medencéhez a mindenkori talajviszonyoknak megfelelő alapozás szükséges. Kérjük konzultájon a kivitelezőjével.**

You must install a 30mA Residual-current device (RCD)

Product family: **WIBE CINEMA SPA**

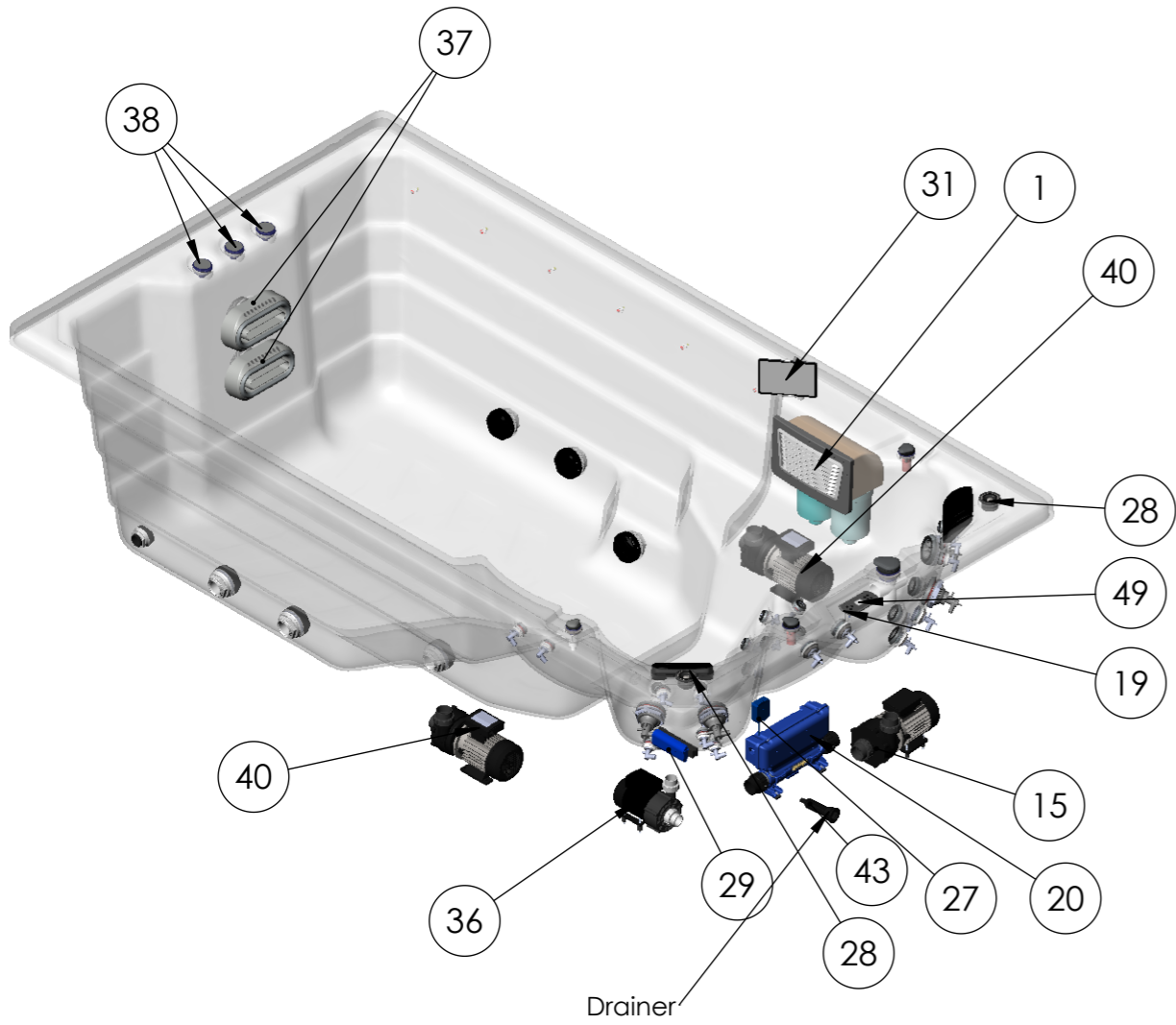
Sheet name: <b>Telepítés_kavicságy</b>	Projection
File name: <b>FJ_WU00049_ELBA_Riverjet EU</b>	
flow rate liter/min:	Dimension SPA: <b>2200x3962x1200 mm</b> Min. El. nds: 230 V/32 A Opt. El. nds: <b>400 V - 3x16 A - 50Hz</b>
1 person ~75 kg	Weight of the SPA: <b>900 kg</b> Control box: <b>GECKO YE-5 EU</b>
Water disp.: <b>225 kg</b>	Rim height: <b>90 mm</b> Approved by: <b>Bató Péter</b> Pr. No: Fe. No: Number: <b>WU00049</b> <b>D</b>
Minimum water: <b>3500 liter</b>	Created: <b>2025. 10. 16.</b> Drawer: <b>bato.peter - 2025. 10. 16. 8:53:49</b> <b>A3</b> <b>M 1:50</b> <b>page 3 / 8</b>





Item	Item number	IFS description EN	pcs
40	ACM0394	Motor 50Hz hidro 2200W (WP300-II)	2
	ACM0394	Spa Pump 3/0.6 HP - Two Speed	1
41	AKU2647	Led housing with seal	6
42	AKU2219	Nut for ledhouse	6
43	AKU0084	Water Drain - 20 RB V2	1

Item	Item number	IFS description EN	pcs
1	AKU3495	Filter housing side wall 2s black	1
2	AKU3490	On-Off tap house 33 transparent V2 color:black	1
3	AKU3488	Enrichment housing 33 transparent black	2
4	AKU1891	Water Diverter 60 - LED lighted V2	1
5	AJ00324	Circulation jet Black 48 mm Life	1
6	AJ00284	Circulation jet washer self-aligning 48 Life	1
7	AJ00283	Circulation jet nut self-aligning 48 Life	1
8	AKU3500	Suction 2" UL Black	6
9	AJ00280	Self adjusting nut for suction head Life	6
10	AJ00281	Sealing for self adjusting suction head nut Life	6
11	ASE0126	Rubber bush M8x15/M8x30	8
12	ASE0007-K	Nut M8	12
13	ASE0006-K	Woodscrew - 4 x 70	12
14	ASE0005-K	Washer M6 wood connection	8
15	ACM0080	Spa Pump 3 HP - One Speed	1
16	AJ00319	Jet insert 2" black straight	23
17	AJ00320	Jet insert 3" black straight	4
18	AJ00322	Jet insert 5" black straight	4
19	ACM0959	Control Panel - IN.K500 GECKO	1 just Deluxe
20	ACM1052	Control box In.YE-5	1
24	AKU3493	Water Diverter - Grip BLACK	1
25	AKU3489	Air Regulator - Grip BLACK	2
26	AKU3491	On-Off tap grip natural BLACK	1
27	ACM1092	UL ozone	1
28	ACM0874	Speaker 3" (2 way)	2 just Cinema
29	ACM0929	Audio amplifier bluetooth with transformer 6,3 A, 24 V V2	1 just Cinema
30	AF00085	Pillow 258x138 black	2
31	AKU3618	Tablet holder for pool	1 just Cinema
48	AJ00291	Jet ozone with sealing V2	1
49	ACM0912	Control Panel - IN.K1000 V2	1 just Cinema
36	ACM1366	Circulation pump WTC25M 750 W 1 Hp	1
37	AJ00347	Jet swim ovál W Riverjet	2
38	AKU2439	Cup Holder Light - lens 2020	3
39	AKU2438	Cup Holder Light nut	3



You must install a 30mA Residual-current device (RCD)

Product family: **WIBE CINEMA SPA**

Sheet name: <b>Elba_swim EN</b>		Projection	
File name: <b>FJ_WU00049_ELBA_Riverjet EU</b>			
flow rate liter/min:	Dimension SPA: <b>2200x3962x1200 mm</b>	Min. El. nds: 230 V/32 A Opt. El. nds: <b>400 V - 3x16 A - 50Hz</b>	
1 person ~75 kg	Weight of the SPA: <b>900 kg</b>	Control box: <b>GECKO YE-5 EU</b>	
Water disp.: <b>225 kg</b>	Rim height: <b>90 mm</b>	Approved by: <b>Bató Péter</b>	Pr. No: Fe. No:
Minimum water: <b>3500 liter</b>	Created: <b>2025. 10. 16.</b>	Drawer: <b>bato.peter - 2025. 10. 16. 8:53:49</b>	Number: <b>WU00049</b>
		<b>A3</b>	<b>M 1:50</b>





