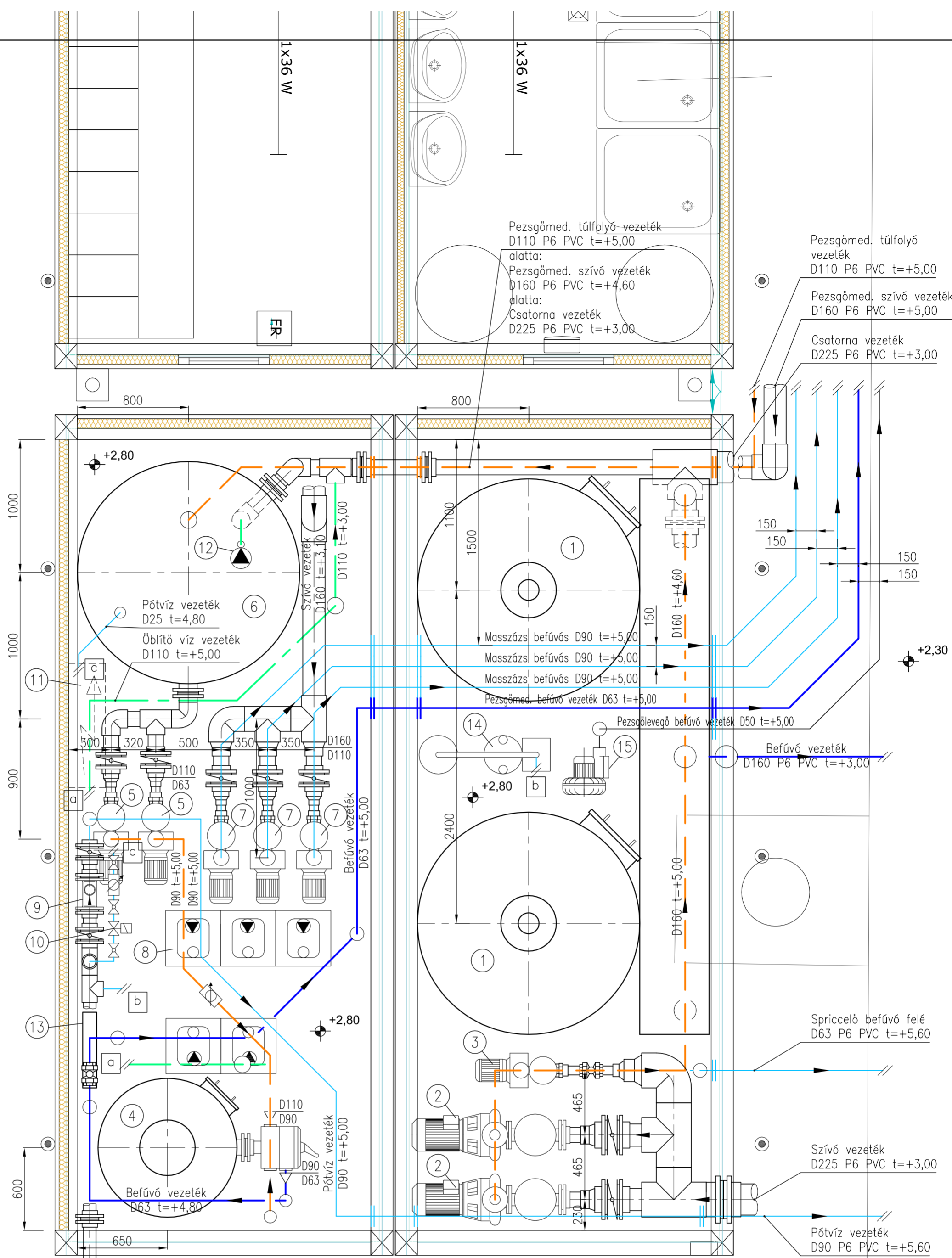


TÉTELJEGYZÉK:

- Toronyugró medence szűrőtartály
D1600 M=1905 mm
típus: Turbidron
- Toronyugró medence vízforgató szivattyú
Q=65 m³/h H=18 m P=7,5kW/400V
típus: PSH F-Giant N21
- Szivattyú spriccelő befűvőkhöz
Q=12 m³/h H=10 m P=0,5kW/230V
típus: DAB Euroswim 75M
- Pezsgőmedence szűrőtartály
D900 M=1765 mm
típus: Turbidron
- Pezsgőmedence vízforgató szivattyú
Q=18 m³/h H=20 m P=2,2kW/400V
típus: DAB Euroswim 300T
- Pezsgőmedence kiegyenlítő tároló
D1600 M=1800
típus: egyedi anyaga: PP
- Pezsgőmedence masszázsszivattyú
Q=21 m³/h H=10 m P=0,74kW/400V
típus: DAB Euroswim 150T
- VEGYSZERADAGOLÁS
- FERTŐTLENÍTÉS
Elő- és utóklór adagoló szivattyúk
Mérő és szabályozó berendezés
25l-es vegyszertároló ballon
Kármentő tálca
- pH SZABÁLYOZÁS
Adagoló szivattyúk
Mérő és szabályozó berendezés
25l-es vegyszertároló ballon
Kármentő tálca
- PELYHESÍTÉS
(csak toronyugró medencénél)
Adagoló szivattyú
25l-es vegyszertároló ballon
Kármentő tálca
- Toronyugró medence pótvíz adagolás
D90 P6 PVC t=+4,00
- Pezsgőmedence pótvíz adagolás
falra szerelve
D25 P6 PVC t=+4,40
- Elektromos kapcsolószekrény
falra szerelve
- Zsomp szivattyú kiegy. tárolóban
(nem fixen beépítve)
Q=4 m³/h H=4,6 m P=0,37kW/230V
típus: WILO TM 32/7
- Pezsgőmedence elektromos fűtőpatron
Q= 9kW/230V
típus: D-EWO-EVO
- Vészszuhasny szemmosóval
típus: Dunavért W9332
- Pezsgőmedence levegőfűvő
Q=80 m³/h p=180 mbar P=1,3kW/400V
típus: Axis 302SG1.3T



GÉPÉSZETI KONTÉNER
20 lábás
méret: 6058x2438x2591mm
alja: kb.+2,80
teteje: kb.+5,20

JELMAGYARÁZAT:

- SZÜRETLÉN MEDENCE VIZ
- SZÜRT VIZ
- EGYÉB VEZETÉK
- CSATORNÁBA

±0,00 = 99,20 mBf (Lemez felsőjele)

Megrendelő, Építtető:
MAGYAR NEMZETI VAGYONKEZELŐ ZRT.
1133 Budapest, Pozsonyi út 56.
Projekt:
High Diving FINA BP 2017
Bem Rkp., HRSZ.: (Duna: 23809/3 Alsó-rakpart: 14477/4 Felső-rakpart: 14477/6)
Tervfázis: Szakág:
Tender terv **Vízgépészet**

Generáltervező:
ÓBUDA ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT
ÓBUDA GROUP
Tel: (36-1) /439-0504
Igazgatók: Peschka Alfréd, Plájer János

TERVEZŐI LISTA:	NÉV:	CÉGNEV:	JOGOSULTSÁG:
Vezető tervező	Plájer János	Óbuda Építész Stúdió Kft.	E/1 07-0074
Szakértő koordinátor	Kormos Szabolcs	Óbuda Építész Stúdió Kft.	
Építész munkatársak	Szegedi Dávid Olivér	Óbuda Építész Stúdió Kft.	
Tartószerkezet	Vértesy Tamás	HVArc Mérnöki Iroda Kft.	
Épületgépészet	Lucz Attila	Idnatisz Kft.	G 01-14434
Vízgépészet	Sáth Beáta	ARTREA Consulting Kft.	
Épületvillamosság	Úveges Zoltán	OPTOMM Kft.	
Épületelem	Csuba Bendegúz	APSZIS 95 Kft.	
Épületakusztika	Csott Róbert	Óbuda Építész Stúdió Kft.	KÉ-T/01-11418
Közlekedés	Ótvös Zsuzsanna	Közműterv 2006 Kft.	VZ-T 01-5391
Közműterv	Hobl Géza	ORBIS-XXI Kft.	
Geodézia	Fazekas Zoltán	AP-Consult Mérnöki Iroda Kft.	
Mélyépítés	Dr. György Pál	Neogrady Műtervező Kft.	K/1 01-5054
Ker- és tájépítészet	Neogrady Judit	EFERTE Kft.	
Talajmechanika	Dr. Szendely János	Denkstalt Hungary Kft.	
Környezetvédelem	Nagy Tamás		

Tervlap:
Gépészeti tér alaprajza **ID-VG-3.2.**
Projekt száma: **292-2016** Aktuális kiadás: **2016.07.22.** Lépték: **M = 1:25 (A2)** Verzió:

Megjegyzés:

- A rajzot együtt kell kezelni a kapcsolási rajzokkal.
- A medencékben lévő fém tárgyakat az EPH hálózatba be kell kötni.
- A PVC csövek szerelésénél a PIPELIFE által kiadott PVC csövek és idomok alkalmazástechnikai kézikönyvében leírtak szerint kell eljárni.
- A toronyugró medence szerkezetben elhelyezett idomok helye medence szerkezetet alkotó lemezek összeillesztésének helyétől függően változhat.
- A konténerekbe kerülő berendezések szerelése a végleges helyre történő elhelyezésük után kezdődik.
- A konténerbe kerülő berendezések rögzítéskor figyelembe kell venni, hogy a rendezvény végén a konténerek a beépített berendezésekkel együtt elszállításra kerülnek.
- A két konténer egy későbbi újrafelhasználás során egy egységet képez, de a szerelésnél figyelembe kell venni, hogy a konténerek szállítása külön-külön történik, tehát könnyen oldható, pl: karimás kötésekkel kell használni a konténerből történő kiállításoknál.
- A konténerekbe kerülő csövek, idomok, berendezések tartószerkezete időtálló, vagyis rozsdamentes anyagból készüljön.
- A konténerek és a medencék közötti csővezetékek rögzítése ideiglenes tartószerkezettel készül. A csövek és idomok rögzítése a felső platform tartószerkezetéhez és a medence szerkezetéhez (feltételezzük, hogy lehetséges) történik.
- Az alsó platformon vezetett csövek rögzítése homokzsákokkal és beton járólapos alátámasztással történik.