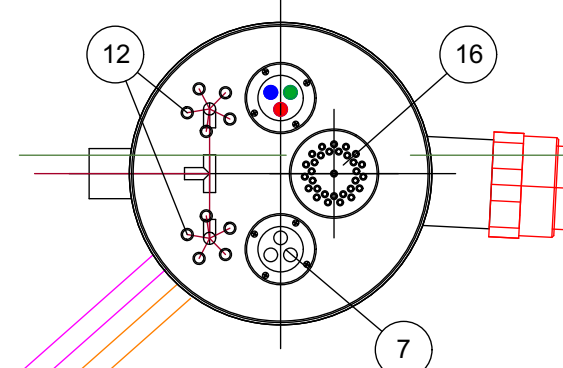
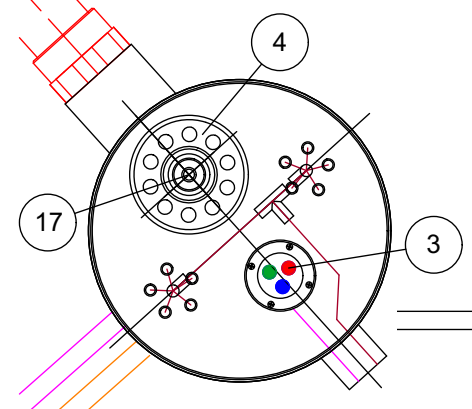


Medence A-A metszet:

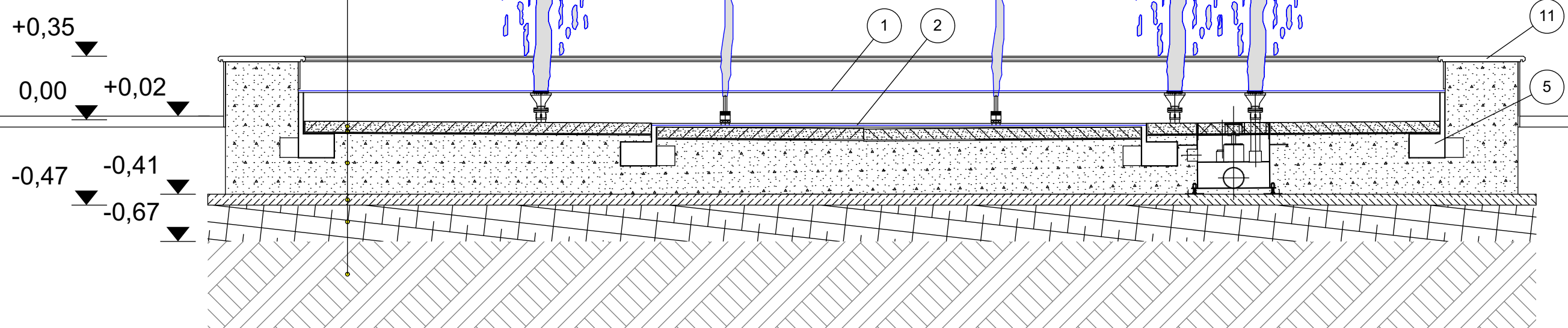
Ø400x395 KO acél doboz I. M 1:10:



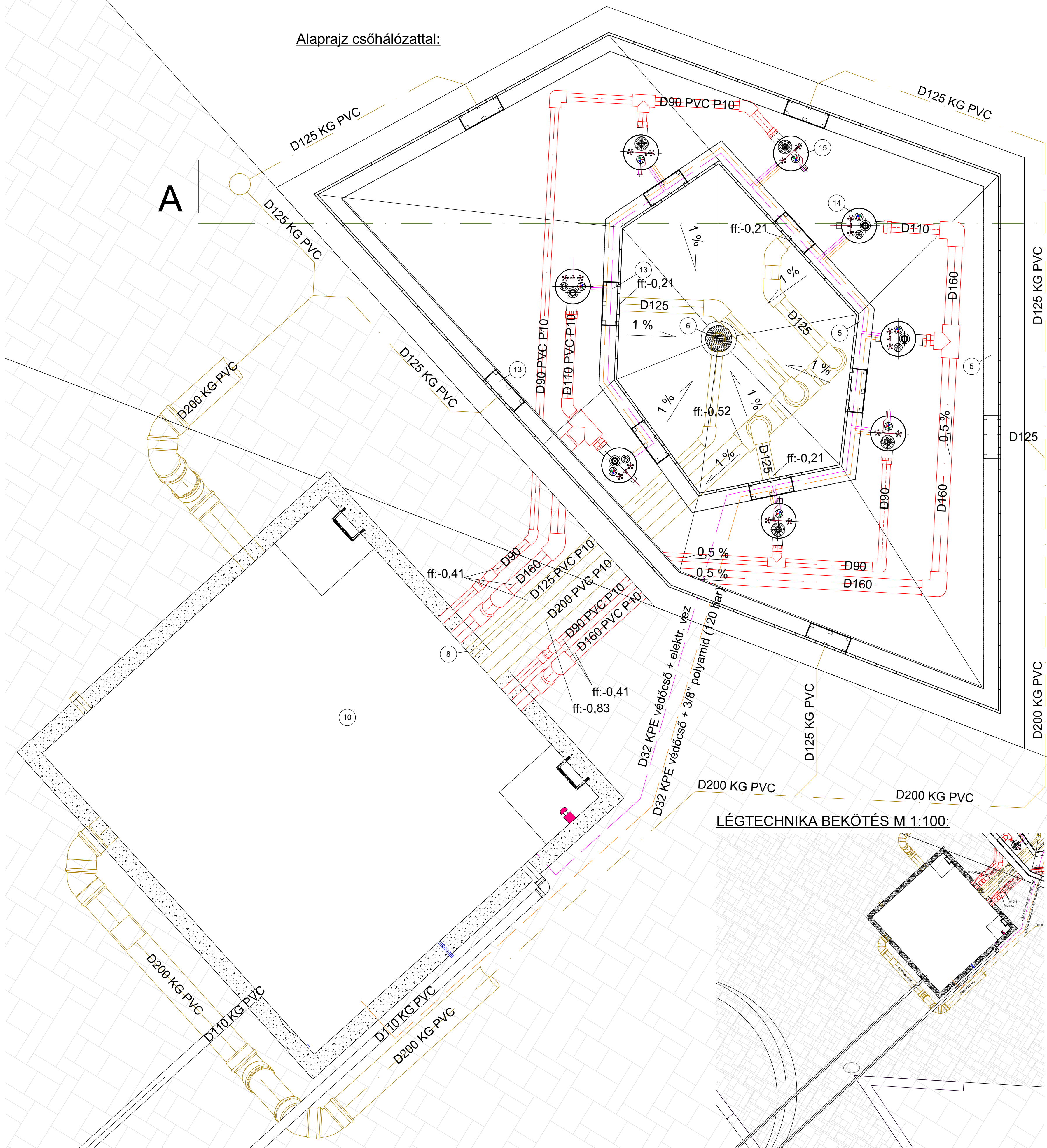
Ø400x395 KO acél doboz II. M 1:10:










- 6 cm vtg. burkolat térburkolattal megegyező kiosztásban
- 0,5 cm vtg. kültéri fagyálló ragasztó
- 0,2 cm vtg. Mapenastic kent szigetelés
- 34,5-30 cm vtg. vasbeton
- 6 cm vtg. C8 szerelőbeton
- 25 cm vtg. homokos kavics
- tömörített teherbíró altalaj



Alaprajz csőhálózattal:



LÉGTECHNIKA BEKÖTÉS M 1:100:

- ### JELMAGYARÁZAT:
- | | |
|---|------------------------|
|  | Vízkep nyomóvezeték |
|  | Visszafolyó vezeték |
|  | Csatorna / ürítés |
|  | Hálózati vízbetáp |
|  | Légtechnika vez. |
|  | Elektromos vez. |
|  | Párástítás gerinc vez. |

- 1: Felső vízzint m=20 cm
- 2: Alsó vízzint m= 3 cm
- 3: 3x3 W LED világítótest (RGB) 8 db
- 4: Gyűrűs LED lámpa (melegfehér) 4 db
- 5: Egyedi inox gyűjtővályú
3 mm-es rozsdamentes acélból
4 db elemből helyszínen hegesztve
24 db KO acél csatl. lehetőséggel
5 db tisztítónyílással, szintezőlábakkal
- 6: Ürtési pont
Perforált lemez (Ø400x3mm) fedaplappal 1 db
- 7: 3x3 W LED világítótest (Melegfehér) 4 db
- 8: Ürtő vezeték
- 9: 8 db változó magasságú vízkép
- 10: Gépezési akna (lásd VG-02 rajz)
- 11: Támfal kialakítás tájépítéssel szert szerint
- 12: 0,5 mm Technocoooling párasító fűvókák 80 db
- 13: Tisztítónyílás 11db
- 14: KO Ø400x395 KO acél doboz I. 4 db
- 15: KO Ø400x395 KO acél doboz II. 4 db
- 16: Foamy Column Jet 114 mm 4 db
- 17: Lance Jet 16 mm
- 18: Légtechnikai kiállás hőhatár fölé vezetve 2 db

MEGJEGYZÉS:

1. A gépészeti akna és a medence pontos kialakítását a statika tervek tartalmazzák.
2. A gépházba belépő valamennyi vezeték teljes hosszában 0,5 - 1% lejtéssel rendelkezik a csatorna felé
3. A vízjáték cshálózatának vonalvezetését úgy kell kialakítani, hogy az gravitációs úton le tudjon ürülni a gépházakna irányába.
4. Méretek a helyszínen ellenőrizendők!
5. A vízköpek magasságát beüzemelésnél úgy kell beállítani, hogy a víz ne csapjon ki a járőrfelületre.

TÁRGY: ÉPÍTÉS HELYE: Vízátvitel Végpérszei Kiviteli Terv (HRSZ.: 8787) Székesfehérvár, Jávör Ötlet felújítása		MUNKASZÁM: RILT1 Kft.	
RAJZ MEGNEVEZÉS: Gépezési akna és vízátvitel alaprajz		TERVEZŐI Kiviteli	
FELÍRÓ: TERVEZŐ: Kőröscsi Péter Mk. 01-0274		MEGTERÁSZÓ: M-125 RÉTEGZŐ: 2017.04.04.	
EGYÉB TÍPUSOK:		H-2009 BUDAPESTI SZÓRÓKÉSZÍTŐ U. 1. T/2-498-161 RAJZSZÁM: MEGOSZTÁS:	
		VG-01	