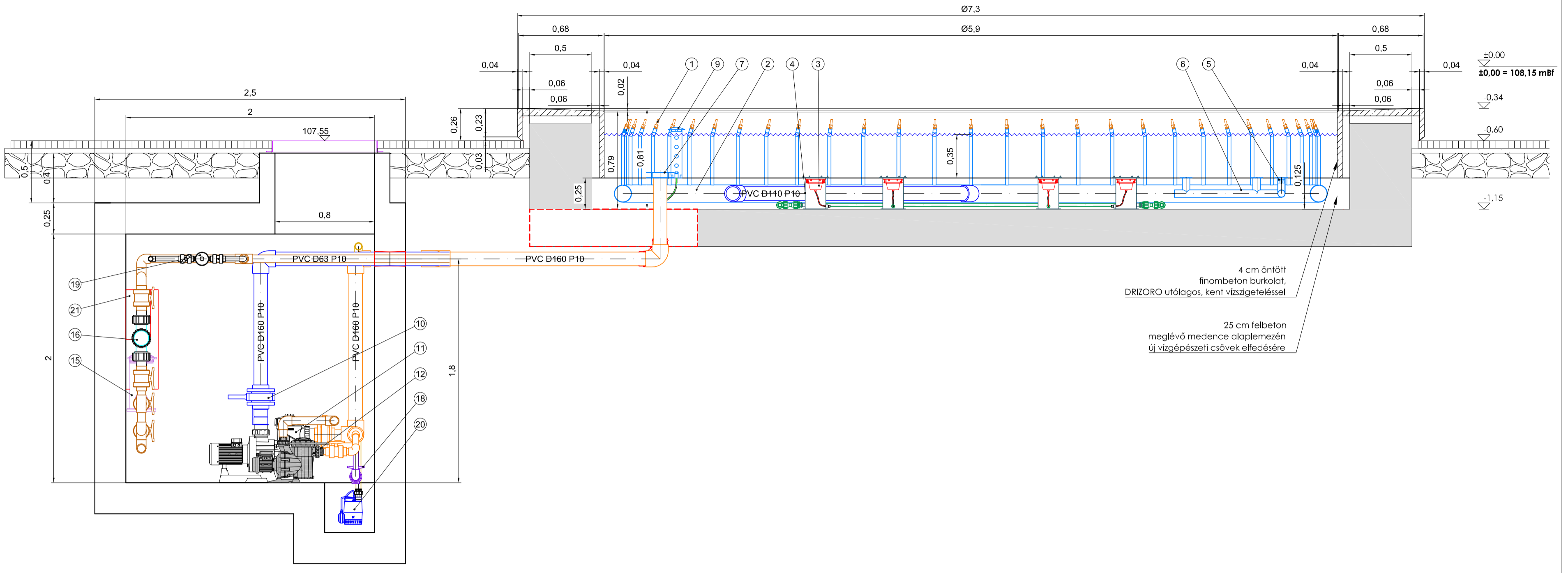


Meglévő alaplemez
bontása az új világítási
csövek bevezetéséhez

tervezett finombeton burkolat belső kontúrja
tervezett finombeton burkolat külső kontúrja

A - A metszet



1. Oase Comet 5-8T telesugár fúvóka; 60 db
2. Inox egyedi vízkép osztócső Ø139,7x3 mm-es csőből, R=2800 mm-re hengerítve; 1 db
3. Oase Profilux LED 370 fehér fényű LED lámpa; 6 db
4. Inox egyedi szűrésztő doboz Oase Profilux lámpához Ø168,3x2 mm-es csőből hegesztve; 6 db
5. Inox egyedi 2"-os padlóbefűvőszem; 5 db
6. Inox szűrtvíz osztócső Ø60,3x2mm-es csőből, R=2500 mm-re hengerítve; 1 db
7. Inox egyedi szívócső takaró idom, D160; 1 db
8. Inox egyedi 3"-os kombinált túlfolyó-űritő idom; 1 db
9. Konduktív szintérzékelő szondák, inox szondatartó csőben; 1 db
10. D160 pillangószelep; 2 db
11. Astral Maxim 5,5 LE-s főüzemi szivattyú (4,1 kW, 85 m³/h, 9m, 400V); 1 db
12. Astral Victoria Silent 1/2 LE-s szűrőforgató szivattyú (0,33 kW, 10 m³/h, 10m, 230V); 1 db
13. Hatutas kézi homokszűrő visszamosató szelep, 6/4"; 1 db
14. Astral Aster homokszűrő tartály, D500 mm; 1 db
15. Astral Dossi-5 bromadagoló tartály; 1 db
16. UV-C 75W-os csírátlanító; 1 db
17. PVC D32 golyós szelep, lámpatok őrítés; 1 db
18. PVC D50 golyós szelep, szívó/nyomócső őrítés; 1 db
19. 1"-os automata töltés mágnesszelep+szerelvények; 1 db
20. Grundfos KP250 AV1 zsomszivattyú; 1 db
21. Vezérlőszekrény; 1 db
22. Szőkőkút vízbetáp; 1"
23. Elektromos betáp; 3x16A TN-S rendszerben
24. Csatomacsatlakozás; D110
25. Gépház szellőzés, zöldfelületbe vezetve; 2 db
26. Oase szélérzékelő, kandelláberben elhelyezve; 1db

GENERAL TERVEZŐ:
ASTUDIO 3D
ÉPÍTÉSTERVEZŐKFT.
4400 NYÍREGYHÁZA, DÓZSA GYÖRGY UTCA 5. TEL.: (42)785-320, FAX: (42) 785-325

NYÍREGYHÁZA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH-TÉR 1.

SZABADTÉRI SZÍNPAD REKONSTRUKCIÓJA
4400 NYÍREGYHÁZA, BENCZÜR TER. HRSE.: 6177/1

TÖRTÉNETI ISMERTETÉS:	TITELTÉS TERVEZŐK:
Tervező: Tenkesy Szabolcs É-15-0347	
ÉPÍTÉSI MUNKATÁRSAK:	
Kőrös István Tomku Gergely	Báru Roland É-15-0351
TARTÓSZERKEZET:	KÖRNYEZETTERVEZÉS:
STÉB-SÓFT KFT. Tóth Zoltán	FŐ-ÉRTÉK ÉS BT. Márton Péter
ÉPÍTÉSGÉPÉSZ:	SÉRIATECHNOLÓGIA:
OPTI-TEAM KFT. Tímár Tamás	ANIMATÍVE KFT. Schramm Péter
ÉPÍTÉSVILÁGOSÍTÁS:	KÖRNYEZETTERVEZÉS:
Hepp Viktor	
KÖRNYEZETVEDELEM:	TALAJSZACHANIKA:
	NYÍREGYHÁZA KFT. Józer Csaba
ÜTEK-TECHNOLÓGIA KÜLSŐ KÖZREMŐKÖDŐ:	TÖRVEDELEM:
BARTHELY BT. Bartók Miklós	
VEGÉPÉSZ:	Rékúti Ferenc
GANZ HYDRO KFT. Szics Sándor	

Jelen tervdokumentáció és vádmennyvétellete a szerződés 1999. évi LXV. évi törvény X. fejezet 67. § - 71. §-ai hatálya alá tartozik, ennek figyelembevételével a tervdokumentáció jogaitól és közzétételétől a szerződés aláírásával egyidejűleg elválasztottan a szerződés aláírásával.

Hehlyszaki méretellenőrzés szükséges! Készítendő szakképzett tervezővel együtt kell készíteni! Problémák a közzététel előtt a tervezővel egyeztetésre kerülnek! A víz szerkezeteiben lévő utólagos áttörések csak a statikai tervek szerinti kiképzéssel lehetnek! Az áttöréseket csak akkor lehet engedélyezni, ha a szerkezeti rajzok a hálózati nyomonkövetésnek egyeztetése javasolt. A hálózati kapcsolások elhelyezése max. 20 mm mélyre! A csatlakozások és csatlakozások mélysége mindig a végleges burkolat szintjén! A 0,100 mm alatti áttörések ráncserek jelölve, azok helyszíni művelettel kiképzendők.

TERVEZŐ:	VÍZGÉPÉSZET
TERVEZŐ:	KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ
TARTALOM:	

Szőkőkút vízgépészet - alaprajz és metszet

ELŐ KÍVÁDÁS:	MUNKASZÁM:	18/2016
KÍVÁDÁS DATUMJA:	LEÍRÁS:	M=1:25
INDÉK:	RAJZSZÁM:	