



ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	Ø mm	Hossz m	Ø8	Ø10	Ø12
1	72	12	2.11			151.92
2	10	12	1.15			11.50
3	10	10	1.40		14.00	
4	10	10	1.50		15.00	
5	40	12	0.90			36.00
6	186	8	0.32	59.52		
7	3	12	0.94			2.82
8	3	12	0.85			2.55
9	2	12	2.91			5.82
10	61	10	1.35		82.35	
11	100	12	4.93			493.00
12	138	12	2.93			404.34
13	100	10	1.38		138.00	
14	8	12	3.88			31.04
15	8	12	1.88			15.04
16	156	12	2.41			375.96
17	77	10	1.01		77.77	
18	44	10	1.00		44.00	
19	44	10	1.02		44.88	
20	4	12	1.50			6.00
21	4	12	1.50			6.00
22	3	12	3.00			9.00
23	2	12	1.19			2.38
24	3	12	3.05			9.15
25	4	12	2.28			9.12
26	4	12	4.28			17.12
27	4	10	2.55		10.20	
Összhossz m:			59.52	426.20	1588.76	
Súly / Ø kg/m:			0.395	0.617	0.888	
Összsúly / Ø kg:			23.51	262.97	1410.82	
Összsúly kg:					1697.29	

MEGJEGYZÉSEK:
 A ±0.00 = 107,49 mBf, a tájépítész terven megadott terepszint szerint.
 A vízgépház földkiemelése közművesített területen, óvatos kézi munkával, rézsús munkagödörrel történjen. Talajvízről nincs tudomásunk.
 A szerelőbeton alatti kavicságy Trγ = 95%-ra tömörítendő!
 A betonozási munkahézagokhoz Volclay típusú, Bautec BT Plus duzzadó szalag tömítést kell alkalmazni!
 Anyagminőségek:
 Betonacélok minősége: B 500
 Szerelőbeton minősége: C12/15-X1-16-S2
 Szerkezeti beton minősége: C30/37-XV2, XC3, XF3-16-S2
 Betonfedés a medencénél 35mm
 a gépháznál 35mm
 Hasznos terhelés a gépház földemlemezén: 10,0kN/m2

TERVEZŐ		statikus szakági tervező:	Kaknics Tamás	KÖZPARK REHABILITÁCIÓ KIVITELI TERVE VÍZGÉPHÁZ AKNA ÉS MEDENCE STATIKUS TERVE VÍZGÉPHÁZ ÉS MEDENCÉK VASALÁSI TERVE	
	1117 Budapest, Nádorliget u. 7/D tel: 87-76-989, fax: 87-76-988, mobil: (20)434-9493 email: kaknics@struktoplan.hu				
MÉGRENDŐLŐ	Nyiregyháza Önkormányzata	vizgépész tervező:	Műhl Tamás Ganz Hydro Kft	építési helyszín: Nyiregyháza, Bessenyei tér	
		generáltervező:	Kuti Zsolt S-Tér Kft	dátum: 2017. július	lépték: M 1:50

S-02