

KÖLTSÉGVETÉS FŐÖSSZESÍTŐ

Ssz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1	Építmény közvetlen költségei	29 092 405	8 327 926
2.1	ÁFA vetítési alap	37 420 331	
2.2	ÁFA 27%	10 103 489	
3	A munka ára (HUF)	47 523 820	

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen	
	Tételkiírás	Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	13-001-1.2.1.2 [13] (ÖN) Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, függőleges pallózással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, zárt sorú				
	1300 m2	657	835	854 100	1 085 500
2	21-003-5.2.1.3.1 [21] (ÖN) Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, 3,0 m árokszélességig, talajosztály: IV. 2,0 m mélységig				
	20 m3	0	41 200	0	824 000
3	21-003-6.2.1.1 [21] (ÖN) Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, 3,0 m mélységig				
	650 m3	0	1 362	0	885 300
4	21-003-11.1.1 [21] (ÖN) Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig				
	162,50 m3	0	7 200	0	1 170 000
5	21-003-11.2.1 [21] (ÖN) Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, gépi erővel, az anyag súlypontja 10,0 m-en belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényrészben				
	487,50 m3	0	2 756	0	1 343 550
6	53-001-31.4.6-0131754 [53] (ÖN) Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 5,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 315 mm, PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 315x9,2x5000 mm SN8, KGEM315/5M.SN8				
	325 m	61 564	4 560	20 008 300	1 482 000
7	53-005-31.3-0235040 [53] (ÖN) Műanyag fenékelem elhelyezése behelyezett gumigyűrűvel, DN 400-425, PIPELIFE PRO tisztítónyílás átfolyós fenékelem 400 mm/315 mm/315 mm, bordás felszállóhoz, PPKGA400/315/315				
	10 db	187 717	1 280	1 877 170	12 800
8	53-005-32.2-0235424 [53] (ÖN) Műanyag aknafalcső, teleszkópcső vagy szűkítő elhelyezése, DN 400-425 aknafalcső, PIPELIFE PVC-U felszálló cső tisztítónyíláshoz SN2 400 mm/6000 mm, KGGL400/6MS.SN2F				
	3,50 db	294 704	480	1 031 464	1 680
9	53-001-31.5.1.4-0131735 [53] (ÖN) Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőidomok nélkül, 6,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm-ig, külső csőátmérő: 200 mm, PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 200x5,9x6000 mm SN8, KGEM200/6M.SN8				
	10 m	26 273	2 320	262 730	23 200
10	53-005-22.1.1-0641423 [53] (ÖN) Kör alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, átmérő 45/50 cm nagyméretű elemekből (külső méret), alsó elem 50 cm magas, SW Umwelttechnik VNYR Ø45/50/5 cm víznyelő akna alsó elem (NÁ 200 befalazó idommal), Cikkszám: 1000000336				
	10 db	26 928	18 112	269 280	181 120

Ssz.	Tételszám	Egységre jutó		A tétel ára összesen		
	Tételkiírás	Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj	
11	53-005-22.1.2-0641422 [53] (ÖN) Kör alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, átmérő 45/50 cm nagyméretű elemekből (külső méret), felmenő elem 15-30 cm magas, SW Umwelttechnik VNYS Ø45/30/5 cm víznyelő akna középső elem, Cikkszám: 1000000340	10 db	11 566	14 608	115 660	146 080
12	53-005-22.1.2-0641421 [53] (ÖN) Kör alaprajzú víznyelő akna építése, cementhabarcs illesztéssel, átmérő 45/50 cm nagyméretű elemekből (külső méret), felmenő elem 15-30 cm magas, SW Umwelttechnik VNYS Ø45/15/5 cm víznyelő akna felső elem, Cikkszám: 1000000339	10 db	6 303	14 608	63 030	146 080
13	53-007-5.3-0234955 [53] (ÖN) Kör alakú öntöttvas aknafedlap és fedlapkeret elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, nehéz (D 400, E 600, F 900 terhelési osztály) kivitel, PIPELIFE nehéz fedlap kerettel 400 mm, OV400F.40T	10 db	140 229	14 876	1 402 290	148 760
14	53-007-8.1.2-0410011 [53] (ÖN) Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, négyzet alakú, téglalap alakú 40/40 - 48/48 cm méret között, Mohácsi Vasöntöde öntöttvas víznyelőrács ÁSZ 674, 470 mm Hvz 110, vízzáró cementhabarcs	10 db	60 237	17 040	602 370	170 400
15	53-051-2.1-0644204 [53] (ÖN) Könnyített előregyártott vasbeton árok- és mederburkoló elem elhelyezése, földmunka nélkül, 15-40 cm belső árokfenék szélesség között, LEIER ÁBE 30/40-200 L A15 árokburkoló elem, Cikkszám: HUTJH3646	140 m	17 086	2 900	2 392 040	406 000
16	21-005-2.1.1 [21] (ÖN) Csatorna (nyílt árok) építése bármely konzisztenciájú talajban vagy víz alól, gépi erővel, szelvényméret: 1,1-6,0 m² között	250 m3	0	1 140	0	285 000
17	53-001-31.5.2.2-0131765 [53] (ÖN) Egyoldalon tokos műanyag csatornacső beépítése földárókba, gumigyűrűs kötéssel, csőídomok nélkül, 6,00 m hosszú csövekből, külső csőátmérő: 250 mm felett, külső csőátmérő: 400 mm, PIPELIFE PVC-U tömörfalú tokos csatornacső 400x11,7x6000 mm SN8, KGEM400/6M.SN8	1,33 m	104 386	6 192	138 833	8 236
18	53-051-4.2-0641083 [53] (ÖN) Kapubejáró alatti csőátereszt lezáró előregyártott vasbeton végfal, tömbös csővég vagy kitorlófej elhelyezése, földmunka nélkül, 40 cm-es átmérőjű átereszekhez, SW Umwelttechnik támelem 40 130x14x100 cm, Cikkszám: 1000000672	2 db	37 569	4 110	75 138	8 220
Építmény közvetlen költségei (HUF)				29 092 405	8 327 926	