

Makó Honvéd városrészt érintő csapadékvíz elvezetés Létesítményjegyzék I. ütem

				Csatornák anyaga, átmérője, hossza és műtárgyai
--	--	--	--	---

Utcanev	Csatornaszakasz	Befogadó	Tervezett csatornaszakaszok hossza [m] (áteresz tisztítás nélkül)	D20 beton áteresz [m]	D30 beton áteresz [m]	D50 beton áteresz [m]	Vízbeeresztős TB 20/30/30 mederburkoló elem [m]	TB 20 fedlap 10 tonna tengelyterhelésre [m]	PRT 40/40/50 árokburkoló elem [m]	50/200 útpadka folyóka elem (íves) [m]	Földmedrű árok [m]	Meglévő Áteresz tisztítás [m]	D60 beton akna [db]	32x32 víznyelő akna [db]	Támfal [db]	PRT 25/20/50 árokburkoló elem [m]
Vasvári Pál	CS 1-2-15	CS 1-2	198,3	36,0	8,3		160,0	28,0							13	
	CS 1-2-16	CS 1-2	194,7	24,0	8,7		168,0	24,0				10,0	1		11	
	CS 1-2-16-1	CS 1-2-16	199,1	36,0	5,1		158,0	36,0							16	
	CS 1-2-17	CS 1-2	198,7		2,7		196,0	44,0							3	
	CS 1-1-17	CS 1-1	89,9	12,0	1,9		76,0	16,0				3,0	1		6	
	CS 1-1-18	CS 1-1	88,0		2,0		86,0	16,0				4,0	1		2	
Össz			968,7	108,0	28,7	0,0	844,0	164,0	0,0	0,0	0,0	17,0	3,0	0,0	51,0	0,0
Teljes hossz (áteresz mosatással)			985,7													

Szende	CS 1-2-18	CS 1-2	83,6	17							66,6	2			9	
	CS 1-2-18-1	CS 1-2	41,8	19							22,8				2	
	CS 1-2-18-2	CS 1-2	6	6											2	
	CS 1-0-10	CS 1-0	89,7	19,7							70	18	1		10	
	CS 1-0-10-1	CS 1-0	5	5											2	
	CS 1-0-10-2	CS 1-0	6	6											2	
	CS 1-0-10-3	CS 1-0	22	6							16				3	
Össz			254,1	78,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,4	20,0	1,0	0,0	30,0	0,0
Teljes (áteresztisztítással)			274,1													

Bem József	CS 1-3-3	CS 1-3	27,4		3,4		24,0	4,0						2		
	CS 1-3-4	CS 1-3	82,6		2,6		80,0	16,0						2		
	CS 1-3-4-1	CS 1-3-4	36,0		5,5		30,5	8,0						4		
	CS 1-3-4-2	CS 1-3-4	29,9		5,5		24,4	4,0						4		
	CS 1-2-6	CS 1-2	28,6	4,6			24,0	4,0						2		
	CS 1-2-7	CS 1-2	108,0		4,0		104,0	20,0			7,0	1		2		
	CS 1-2-7-1	CS 1-2-7	15,5	5,5			10,0	4,0						4		
	CS 1-2-7-2	CS 1-2-7	26,0	5,5			20,5	4,0						4		
	CS 1-2-7-3	CS 1-2-7	30,0	5,5			24,5	8,0						4		
	CS 1-2-7-4	CS 1-2-7	26,0	5,5			20,5	4,0						4		
	CS 1-2-8	CS 1-2	101,1		3,1		98,0	24,0						2		
	CS 1-2-8-1	CS 1-2-8	28,0	5,5			22,5	4,0						4		
	CS 1-2-8-2	CS 1-2-8	38,0	5,5			32,5	8,0						4		
	CS 1-0-7	CS 1-0	90,7		2,7		88,0	20,0			16,0	1		2		
	CS 1-0-7-1	CS 1-0-7	35,3		5,3		30,0	4,0						2		
CS 1-0-7-2	CS 1-0-7	28,0		5,5		22,5							4			
CS 1-0-7-3	CS 1-0-7	36,0		5,5		30,5	8,0						4			
Össz			767,1	37,6	43,1	0,0	686,4	144,0	0,0	0,0	0,0	23,0	2,0	0,0	54,0	0,0
Teljes (áteresz tisztítással)			790,1													

Türr István	CS 1-0-11	CS 1-0	91,9	0	33,7							18	1		13	58,2
	CS 1-2-19	CS 1-2	106,5	0	29,2										12	77,3
	CS 1-3-19	CS 1-3	196,4	0	71										24	125,4
Össz			394,8	0,0	133,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	1,0	0,0	49,0	260,9
Teljes (áteresztisztítással)			412,8													

Makó Honvéd városrészt érintő csapadékvíz elvezetés															
I. ütem mennyiségek															
Összegzés	Utcák	Tervezett csatornaszakaszok hossza [m] (áteresz tisztítás nélkül)	Csatornák anyaga, átmérője, hossza és műtárgyai												
			D20 beton áteresztés [m]	D30 beton áteresztés [m]	D50 beton áteresztés [m]	Vízbeeresztős TB 20/30/30 mederburkoló elem [m]	TB 20 fedlap 10 tonna tengelyterhelésre [m]	PRT 40/40/50 árokburkoló elem [m]	50/200 útpadka folyóka elem (íves) [m]	Földmedrű árok [m]	Meglévő Áteresztés tisztítás [m]	D60 beton akna [db]	32x32 víznyelő akna [db]	Támfal [db]	PRT 25/20/50 árokburkoló elem [m]
	Vasvári Pál	968,7	108,0	28,7	0,0	844,0	164,0	0,0	0,0	0,0	17,0	3,0	0,0	51,0	0,0
	Szende	254,1	78,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,4	20,0	1,0	0,0	30,0	0,0
	Bem József	767,1	37,6	43,1	0,0	686,4	144,0	0,0	0,0	0,0	23,0	2,0	0,0	54,0	0,0
	Türr István	394,8	0,0	133,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	1,0	0,0	49,0	260,9
	Sarkantyú	361,4	0,0	171,4	0,0	190,0	48,0	0,0	0,0	0,0	18,0	1,0	8,0	5,0	0,0
	Balassa	76,8	0,0	18,8	0,0	58,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0
	Pozsonyi	206,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Lendvai	219,0	55,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,0	0,0	0,0	5,0	9,0	0,0
	Fuvola	243,6	0,0	50,3	14,6	178,7	24,0	0,0	0,0	0,0	10,0	2,0	2,0	12,0	0,0
	Táncsics Mihály	50,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
	Alma	45,5	0,0	5,4	0,0	40,1	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,0	0,0
	Bánffy	81,4	0,0	3,3	0,0	78,1	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
	Szigeti	171,3	10,0	33,3	0,0	58,0	4,0	0,0	70,0	0,0	0,0	1,0	1,0	8,0	0,0
Össz		3839,70	293,30	494,20	14,60	2133,30	420,00	6,00	116,00	533,40	106,00	13,00	17,00	224,00	260,90
Teljes (áteresztés tisztítással)		3945,70													

Befogadó rendezése és vízkormányzás		
Befogadónál TB 120/206/120 árokburkoló elem [m]	12	m

KÖVIMET Mérnöki, Tervező és Szolgáltató Kft.
Közlekedési- és Vízilétesítmények
Műszaki Ellenőrzése, Tervezése
5600 Békéscsaba, Szabadság tér 8. 1/2.
Cégjegyzékszám: 04-09-012555
Adószám: 24648402-2-04
Bankszámlaszám: 11733003-20115302



2018. december

Moldován Attila