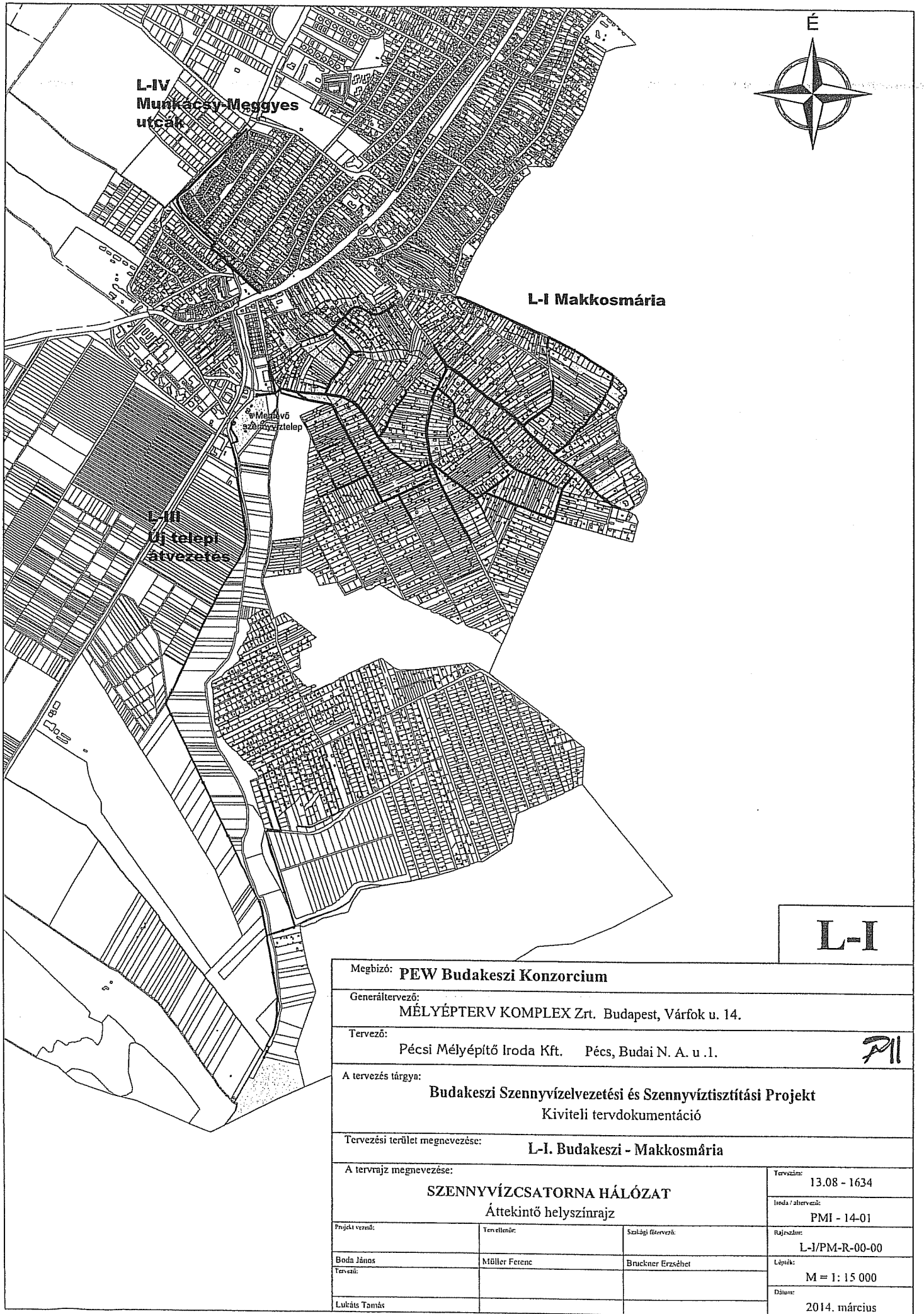


Budakeszi szennyvízcsatorna-hálózat bővítése (aszfaltos burkolat-helyreállítások)

		Kezdő szelvény	Végző szelvény	Hossz (m)	Szélesség (m)	Felület =m ²	Anyag
M 1-0-0	Gábor Áron	0+000,0	0+888,5	888,5	3,0	2665,5	12 cm zúzottkő+8 cm martaszfalt itatással
M 3-3-0	Őr	0+000,0	0+366,5	366,5	3,0	1099,5	12 cm zúzottkő+8 cm martaszfalt
M 3-2-0	Kalmár	0+000,0	0+273,5	273,5	3,0	820,5	12 cm zúzottkő+8 cm martaszfalt
M 4-2-1	Angol-Alkony	0+000,0	0+204,0	204,0	3,0	612,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-2-2	Törökvész	0+000,0	0+130,5	130,5	3,0	391,5	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-2-2M	Törökvész	0+000,0	0+142,0	142,0	2,0	284,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-2-0	Törökőr	0+679,0	0+905,0	226,0	3,0	678,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-2-0	Szász	0+154,5	0+679,0	524,5	3,0	1573,5	12 cm zúzottkő+8 cm martaszfalt
M 4-5-0	Megyei	0+000,0	0+050,0	50,0	2,0	100,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-5-0	Megyei	0+050,0	0+394,5	344,5	3,0	1033,5	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 3-0-0	Makkosi	0+000,0	0+120,0	120,0	6,0	720,0	hengerelt aszfalt építés
M 4-3-4	Gábor Áron magánút 1.	0+000,0	0+104,3	104,3	2,0	208,6	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-3-5	Gábor Áron magánút 2.	0+000,0	0+057,2	57,2	2,0	114,4	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-4-0	Hajnalka	0+000,0	0+251,0	251,0	3,0	753,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-4-0 NY	Hajnalka	0+000,0	0+089,0	89,0	2,0	178,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-3-0	Gábor Áron	0+370,0	0+649,0	279,0	4,0	1116,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-3-0	Gábor Áron	0+649,0	0+709,0	60,0	2,0	120,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-8-0	Lejtő	0+000,0	0+136,0	136,0	3,0	408,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 3-1-1	Gerinc	0+000,0	0+736,0	736,0	4,0	2944,0	sávos hengerelt aszfalt
M 3-1-0	Megyei	0+000,0	0+107,5	107,5	2,0	215,0	sávos hengerelt aszfalt
M 3-1-0	Megyei	0+107,5	0+178,0	70,5	2,0	141,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-6-0	Megyei	0+000,0	0+267,5	267,5	4,0	1070,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-0-0	Kert	0+000,0	0+090,0	90,0	2,0	180,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-0-0	Kert	0+090,0	0+331,5	241,5	4,0	966,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-0-0	Kert	0+331,5	0+971,0	639,5	3,0	1918,5	12 cm zúzottkő+8 cm martaszfalt
M 4-0-0	Lejtő-Bolgár	0+971,0	1+282,5	311,5	4,0	1246,0	hengerelt aszfalt építés
M 4-0-0	Bolgár u.	1+282,5	1+374,5	92,0	2,0	184,0	sávos hengerelt aszfalt
M 4-0-0	Bolgár-Besenyő	1+374,5	1+770,0	395,5	3,0	1186,5	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
M 4-0-0	Besenyő	1+770,0	1+829,5	59,5	3,0	178,5	sávos hengerelt aszfalt
M 4-1-0	Kert utca	0+000,0	0+176,0	176,0	2,0	352,0	sávos hengerelt aszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+000,0	0+026,5	26,5	2,0	53,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+026,5	0+058,5	32,0	2,0	64,0	sávos hengerelt aszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+078,0	0+134,5	56,5	3,0	169,5	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+151,0	0+158,0	7,0	2,0	14,0	sávos hengerelt aszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+191,5	0+200,5	9,0	2,0	18,0	9 cm zúzottkő+6 cm martaszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+254,0	0+315,5	61,5	2,0	123,0	sávos hengerelt aszfalt
TMM 1-0-0	Munkácsy - Meggyes utca	0+349,0	1+070,0	721,0	2,0	1442,0	sávos hengerelt aszfalt



L-I

Megbízó: PEW Budakeszi Konzorcium			
Generáltervező: MÉLYÉPTERV KOMPLEX Zrt. Budapest, VárfoK u. 14.			
Tervező: Pécsi Mélyéptítő Iroda Kft. Pécs, Budai N. A. u. 1. P11			
A tervezés tárgya: Budakeszi Szennyvízelvezetési és Szennyvíztisztítási Projekt Kiviteli tervdokumentáció			
Tervezési terület megnevezése: L-I. Budakeszi - Makkosmária			
A tervrajz megnevezése: SZENNYVÍZCSATORNA HÁLÓZAT Áttekintő helyszínrajz			Tervszám: 13.08 - 1634
			Iroda / átvezető: PMI - 14-01
Projekt vezető: Boda János	Tervező: Müller Ferenc	Szakági főtervező: Bruckner Erzsébet	Rajzszám: L-I/PM-R-00-00
			Lépték: M = 1: 15 000
Lukács Tamás			Dátum: 2014. március