

I/c ①

Költségvetés kiírás		
Zugligeti út Gyalogos átkelőhely KÖZVILÁGÍTÁSA		
1	Zafír ST 70W lámpatest bontása, 8 m-es fa oszlopról:	1 db
2	Kábelárok ásás (0,4x0,8 m):	8 m
3	8 m-es, tűzihorg., talpcsavaras acéloszlop, HKT 76/8, alapvasalattal, alapozással, állítással: JIT-1916-60	1 db
4	0,5 m-es acél lámpakar, szereléssel:	1 db
5	Claudia ST 100W lámpatest, fényforrással, szereléssel:	1 db
6	Claudia ST 100W, OB (6A) lámpatest, fényforrással, szereléssel:	1 db
7	Kábelfeketés, 0,2 m homokágyba, jelszálalaggal, talaj visszatermeléssel, tömörítéssel:	8 m
8	KPE 110 védőcső:	8 m
9	4x10/10 NYCWY kábel:	17 m
10	Földkábeles leágazás kiépítése szabadvezeték hálózatról, ENSTO kötőelemekkel, kábel oszlopon történő levezetésével, D50 acél védőcsőben:	1 db
11	GURO EKM 1261 (1xE27/6A), 91081, két kábel fogadására alkalmas szerelvénydoboz, bekötéssel:	1 db
12	Földelés:	1 db
13	3x2,5 NYY-J kábel:	8 m
14	Járda átvágás, 0,4 m szélességben, aszvalt és útburkolat bontással, helyreállítással:	1,5 m

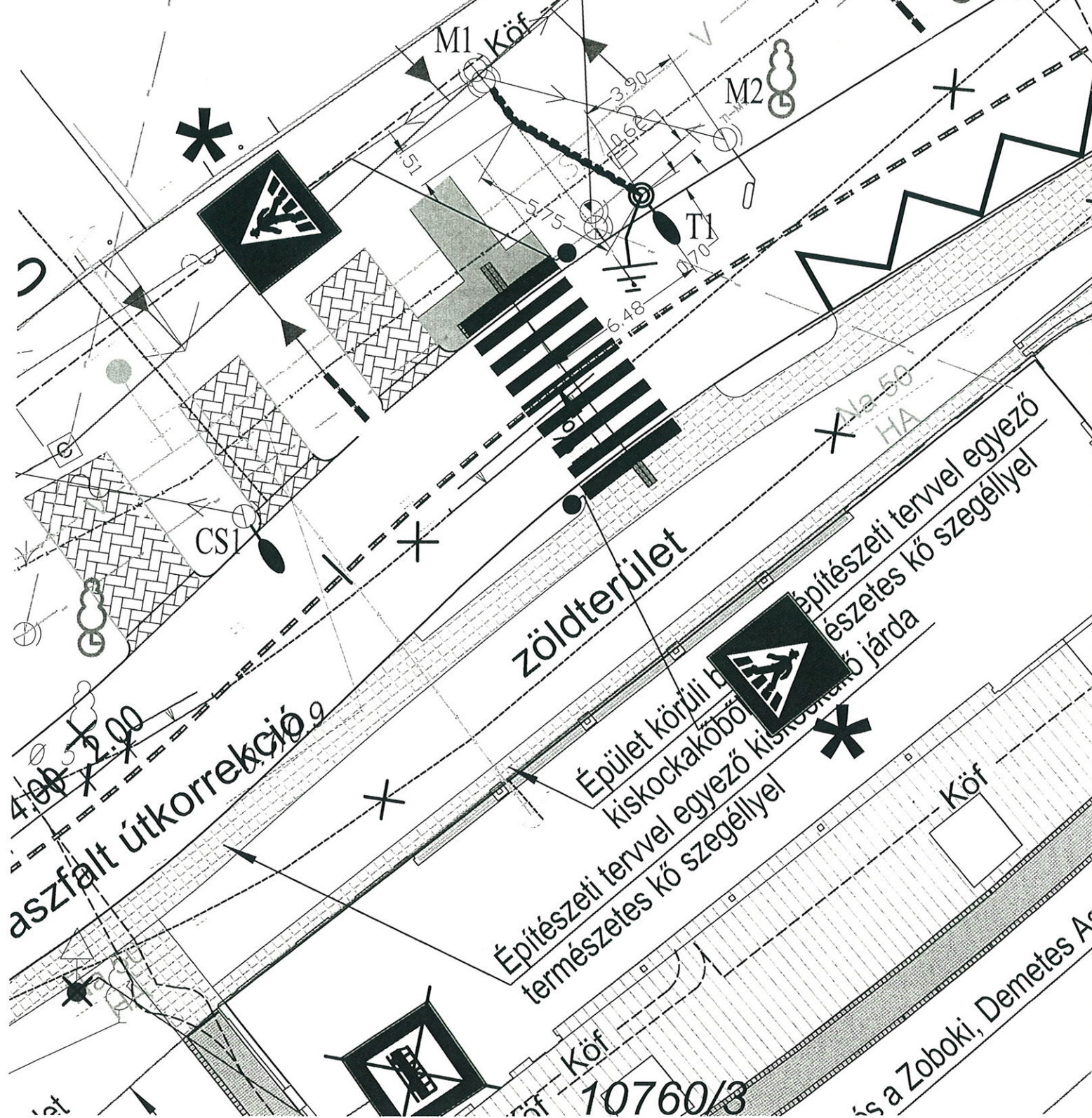
I/c. ①

MT Telekom.
légvezeték kivakar.

Zugligeti út

67

(10760/10)



Zöldterület

Épület körüli kiskockaköbös kiegészítő természetes kő szegéllyel

Építészeti tervvel egyező természetes kő szegéllyel

aszfalt útkorrekció 2.00

10760/3

és a Zoboki, Demetes As

JELMAGYARÁZAT

	Kf	-----	Elektromos kisfeszültségű kábel
	Köf	-----	Elektromos közép feszültségű kábel
		-----	Elektromos légvezeték
		-----	Vízvezeték
		-----	Csatorna folyásiránnyal
		-----	Gázvezeték
		-----	TELEKOM és GTS kábel
		-----	TELEKOM és GTS légvezeték

tervezett víznyelő, oldalbeömlős, szintbehelyezendő, víznyelő rács


tervezett csapadékcatorna

JELMAGYARÁZAT

M1		Meglévő, szabadvezetékes, fa ikeroszlop
CS1		Meglévő közvilágítási F8 faoszlop fénypontmagasság: 7,5m Bontás: Zaфир ST 70W lámpatest, Építés: Claudia ST100W lámpatest
T1		Tervezett közvilágítási oszlop körkeresztmetszetű acéloszlop fénypontmagasság: 8 m, HKT 76/ 8 tip. lámpakar: 0,5 m, VIT-10 /76-60 tip. lámpatest: Claudia ST100W lámpatest
		Tervezett közvilágítási földkábel NYCWY 4x10/10
		Tervezett védőcső KPE 110
		Tervezett földelőszonda 2m Ø20 rúd földelő

MEGJEGYZÉSEK

1. Feszültség: 230 V, 50Hz
2. Lámpatest specifikáció a kiírásban
3. ÉV: TN-C-S
4. A földárkot kézi munkavégzéssel kell kiemelni.
5. Közműszolgáltatók szakfelügyeletét meg kell rendelni.
6. A közműadatok hiányosak, pontatlanok.

		ARGON-GEO MÉRNÖKI IRODA KFT.		
		1143 BUDAPEST HUNGÁRIA KÖRÚT 134. Tel.: (06-1) 36-35-019, Fax: (06-1) 223-17-74 E-mail: argongeo@argongeo.hu		
Budapest, XII. kerület Zugligeti út nyomvonal korrekciója az egykori lóvasút végállomás épület rekonstrukciójához. Gyalogos átkelőhely közvilágítása - Kiviteli terv Helyszínrajz		MUNKASZÁM:	175-019-0	
		DÁTUM:	2017.12.	
		MÉRETARÁNY:	1:500	
		ALAPSZINT:	Balti	
VONATKOZÓ UTASÍTÁS:	LAPSZÁM:	V-1	VETÜLET:	EOV
	VILLAMOS TERVEZŐ:	Tóth Zoltán ÉN-VI, V, 13-9705	ÜGYVEZETŐ:	Boldizsár László GT-T-01-12217

I/C ①