



JELMAGYARÁZAT		MEGJEGYZÉS
	1kV	Tervezett kiteszűltességű kábel
		Tervezett védelem
	EN01	Tervezett földön álló kapcsolószekrény
	EN02	Tervezett süllyesztett kapcsolószekrény
	EP01	Tervezett poller kapcsoló

Érintésvédelem: TN rendszer (nullázás).
 Kábel és védőcső fektetési mélysége -0,7m.
 Útalatti átvezetés fektetési mélysége -1,0m.

BUDAPEST, XI. KERÜLET
LÁGYMÁNYOSI ÖBÖL ÉS KÖRNYEZETE BUDAPART INGATLANFEJLESZTÉS
 I. ÜTEM

helyszín
 BUDAPEST, XI. KERÜLET,
BUDAFOKI ÚT, DOMBÓVÁRI ÚT, HAUSZMANN ALAJOS UTCA ÁLTAL BEZÁRT TERÜLET

megbízó KOPASZI GÁT KFT. székhely: H-1117 Bp., Kopaszi gát 7.	generáltervező székhely: H-1183 Bp., Üllői út 455. tel: (+36-1) 297-1730 fax: (+36-1) 290-91-91 e-mail: kasib@kasib.hu melyepites@kasib.hu web: www.kasib.hu
--	--

ugyvezetők Zajovics András Juhász Gábor	projektfelelős Buday Balázs irodavezető, főmérnök MMK: 13-15339
---	--

KÖZLEKEDÉS, KÖZMŰ felelős tervezők Buday Balázs irodavezető, főmérnök MMK: 13-15339 Cseh Krisztof építész MMK: 01-9706	szaktervező TETRA-COM KFT. 1083 Budapest, Práter utca 29/A. Osváth Miklós felelős tervező MMK: 01-6342 Molnár Attila tervező MMK: 01-6341
---	---

tervázat							ENGEDÉLYTERV													
szakág														KISFESZÜLTSEGŰ ENERGIAELLÁTÁS						
dokumentum típus														KÖZMŰ HELYSZÍNRAJZ 1.						
projekt	tervázat	szakág	dokumentum típus	rajtszám	revízió	dátum														
U1K	ET	KM.EL	HR	002	R01	2017. szeptember hó														
fajlnev										méretarány		témaszám								
U1K-ET-KM.EL-HR-002-R01_kozmuhszr1										1:250		2292								