



JELMAGYARÁZAT		MEGJEGYZÉS	
EPV	Tervezett parkvilágítási kábel NYCVV 4x10/10mm ²	Érintésvédelem: TN rendszer (nullázás), kábel és védőcső fektetési mélysége: 0,7m, utastól áthelyezés feltételei mélysége: 1,0m.	
●	4m hang. ac. oszlop, Thom StyLED 29W LED	Tev. oszlop magasság, és THORN StyLED lámpatest teljesítmény adataival	
—	Tervezett védelem		
⊕	Meglévő parkvilágítási oszlop és lámpatest szintbe emelése		
⊕	Meglévő parkvilágítási oszlop és lámpatest áthelyezése		
←	Meglévő parkvilágítási kábel NYCVV 4x10mm ²		
←	Meglévő 4m fémkaros acél oszlop, és ALURA lámpatest 70W Na		

BUDAPEST, XI. KERÜLET
LÁGYMÁNYSI ÖBÖL ÉS KÖRNYEZETE BUDAPART INGATLANFEJLESZÉS
 I. ÜTEM

helyszín		BUDAPEST, XI. KERÜLET, BUDAFOKI ÚT, DOMBOVÁRI ÚT, HAUSZMANN ALAJOS UTCA ALTAL BEZÁRT TERÜLET	
megbízó		KOPASZI GÁT KFT. székhely: H-1117 Bp., Kocsis utca 7.	
szervezők		Zapocsa András KASZI mérnök KASZI mérnök	Juhász Sándor KASZI mérnök KASZI mérnök
közvetkezős (közvetlen) felelős szakember		Buday Balázs KASZI mérnök KASZI mérnök	Buday Balázs KASZI mérnök KASZI mérnök
tervező		TETRA-COM KFT. 1031 Budapest, Fiumei utca 29/A.	Ósváth Miklós KASZI mérnök KASZI mérnök
szakági		Chaki Kriszta KASZI mérnök KASZI mérnök	Molnár Attila KASZI mérnök KASZI mérnök
ENGEDÉLYTERV			
PARKVILÁGÍTÁS			
KÖZMŰ HELYSZÍNRAJZ 1.			
projekt	tervezés	csakad	napozás
U1K	ET	DKV	HR
002	R01	2017. szeptember hó	
1:250		2292	