



- JELMAGYARÁZAT**
- ECS — egyesített csatorna
 - CS — csapadékos csatorna
 - V — vízvezeték
 - Gf — gázvezeték - kisnyomás
 - Gfk — gázvezeték - középnyomás
 - Gfuk — gázvezeték - nagyközepnyomás
 - Fv — távhő vezeték
 - BKV — BKV erősáramú kábelek
 - 1kV — kisfeszültségű elektromos kábel
 - 10kV — közpfeszültségű elektromos kábel
 - MVM — MVM kábel
 - Eh — Elmű hírközlő alépítmény
 - Eoh — Elmű optikai kábel
 - KZV — közvilágítási kábel
 - Inv — Invitech alépítmény
 - Nov — Novotron alépítmény
 - xNSNx — NSN TraffiCOM földkábel
 - NSN — NSN TraffiCOM alépítmény
 - MT — Magyar Telekom alépítmény
 - MTF — Magyar Telekom földkábel
 - UPC — UPC alépítmény
 - DIGI — Digi légekábel
 - DIGI — Digi alépítmény
 - KJ — Közüti jelző alépítmény
 - BKV — BKV vonattási áram
 - KZV — tervezett közvilágítási kábel
 - ▬ — közvilágítási kapcsolószekrény

Megbízó:	BUDAPEST KÖZÚT	Budapest Közút Zrt. 1115 Budapest, Bánk bán utca 8-12.								
Generál tervező:	FLAVUS MÉRNÖKIRODA	Flavus Mérnökiroda Kft. 1133 Budapest, Váci út 76. www.flavus.hu E-mail: flavus@flavus.hu								
Szakági tervező:	TETRA-COM	Tetra-Com Kft. 1083 Budapest, Práter utca 29/a. Tel: 06 1 385-0900 Email: tetracomkft@gmail.com								
Felölts tervező:	OSVÁTH MIKLÓS Mknytsz: 01-6342	Belső ellenőr:	MOLNÁR ATTILA Mknytsz: 01-6341	Irodavezető:	SUBA GÁBOR ÜGYVEZETŐ	Tervező:	MOLNÁR LAJOS	Tervfajta:	KIVITELI TERV	
Tárgy:	Budapest, XI. kerület Irinyi József utca felújítása Petőfi híd - Fehérvári út között			Tervszám:	TC-964/03/2018/00		Méretarány:	M 1:250	Rajzméret:	5A4
Szakág:	KÖZVILÁGÍTÁSI HÁLÓZAT ÁTALAKÍTÁSA			Rajzsám:	964_03_KZV_114_00		Dátum:	2019. április hó		
Részmuvel:	Generál helyszínrajz 02									

A terven feltüntetett magasságok balti feletti szintre vonatkoznak.
A terven feltüntetett telken kívüli közművek elhelyezkedése csak tájékoztató jellegű. A pontos helyet még a közművezeték építése előtt kutatógödörös feltárással kell meghatározni. Amennyiben a közmű üzemeltetők által szolgáltatott adatokhoz képest a helyszínen eltérés tapasztalható, úgy a kérdéses közmű üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni. A kivitelező vállalat a terv kivitelezésénél minden balesetelhárító és egészségvédő övrendszabályt betartani köteles. Külön figyelmet fordítandó a munkaadók dűlölésére, közlekedés biztonságára.
Az utépités során a meglévő szerelvények és azok fedelapjait szintbe kell emelni.
Jelen terv a tástervezők terveivel együtt kezelendő!

VIGYÁZAT!
a kábelek megsértése
ÉLETVESZÉLYES!

Tápfeszültség: 3+N, 50Hz, 400/230V
Érintésvédelem: TN-S rendszer (nullázás)