



JELMAGYARÁZAT

	G	tervezett kisnyomású gázvezeték
	KG	tervezett középnyomású gázvezeték
	g	meglévő kisnyomású gázvezeték
	g x	megszűnő kisnyomású gázvezeték
	KG x	meglévő középnyomású gázvezeték
	KG x	megszűnő középnyomású gázvezeték
	cs x	csatorna
	cs x	más dokumentumban megszűnő csatorna
	TCS x	más dokumentumban tervezett csatorna
	v	vízvezeték
	v x	más dokumentumban megszűnő vízvezeték
	TV x	más dokumentumban tervezett vízvezeték
	TTF	más dokumentumban tervezett távfűtő vezeték
	inv	Invitech kábel
	T	Magyar Telekom kábel
	UPC	UPC kábel
	digi	digi kábel (szabadvezeték)
	ST	Nokia Solutions and Networks TraffiCOM kábel
	ST	Nokia Solutions and Networks TraffiCOM légkábel
	MVM	MVM NET kábel
	AH	Antenna Hungaria kábel
	e	Kisfeszültségű ELMŰ elektromos kábel (1kV)
	E	Középfeszültségű ELMŰ elektromos kábel (10kV, 20 kV)
	EN	Nagyfeszültségű ELMŰ elektromos kábel
	BKVE	BKV kábel
	BKV kábelsáv	BKV kábelsáv
		elvi telekhatár

Megpízo:	FÓTÁV Zrt.	1116 Budapest Kalotaszeg u. 31.
Fővállalkozó:	OTI-KVV Zrt.	8600 Siófok Bajcsy Zsilinszky u. 207.
Főtervező:	TERRA 21 Közmű- és Mélyépítő Kft.	2016 Leányfalu Móricz Zs. út 34.
Tervező:	DIREKT Közműtervező és -építő Kft.	1032 Budapest Bécsi út 85.
Álltervező:	Gázláng Kft.	2000 Szentendre Áfonya utca 4.
Munka neve:	BP. XI-XII. VILLÁNYI ÚT ÉS ALKOTÁS UTCA KÖZÖTTI DN300 TÁVHÓ GERINCVEZETÉK miatti DN 500 acél közép- és DN 400 acél, 160 PE kisnyomású gázvezeték építés ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVETELI TERV	Tervszám: 19.202 Tsz. álltervező: 304/2019
Rajz megnevezése:	TERVEZETT GÁZ SZAKÁGI ÖSSZKÖZMŰVES HELYSZÍNRAJZ	Rajzszám: G-01 Verziószám: 01
Főtervező:	Csirmaz István ENG-T 01-11285	Méretarány: 1 : 500 Papírméret: 1000x297
Szakági tervező:	Monok Gábor GO 13-16312	Dátum: 2019. 12. hó
Szerkesztő:		