



JELMAGYARÁZAT

	8 cm vlg. beton térkő (kis elemes)		Meglévő gázvezeték
	3 cm vlg. zúzott homokágy		Meglévő vízvezeték
	15 cm vlg. Ckt-4 alapréteg		Meglévő szennyvíz
	25 cm vlg. szemcsés fagyvédő réteg		Meglévő 0,4 kV-os földkábel
	8 cm vlg. beton térkő (kis elemes színes)		Meglévő 10 kV-os légváz.
	3 cm vlg. zúzott homokágy		Meglévő 0,4 kV-os légváz.
	15 cm vlg. Ckt-4 alapréteg		Meglévő 0,4 kV-os földkáb.
	25 cm vlg. szemcsés fagyvédő réteg		Meglévő 10 kV-os földkáb.
	Járdarburkolat 6 cm vlg. beton térkő (kis elemes szürke) 3 cm vlg. zúzott homokágy 20 cm vlg. M22 alapréteg 15 cm vlg. szemcsés fagyvédő réteg		1 kV-os földkábel
	Járda/kerékpárút burkolat 6 cm vlg. beton térkő (kis elemes piros) 3 cm vlg. zúzott homokágy 20 cm vlg. M22 alapréteg 15 cm vlg. szemcsés fagyvédő réteg		Meglévő MVM-NET kábel (HUNGAROCNTRONL)
	Futópálya burkolat Helyszínen öntött szőnyegburkolat. 2 cm SBR gumiréteg + 1 cm EPDM színes réteg. Utólagos festett szikoszszal 10 cm vlg. Ckt-4 alapréteg 15 cm vlg. homokos kavics ágyazat		Meglévő földkábel (TELEKOM)
			Meglévő földkábel (TELEKOM)
			Meglévő távközlési légvázeték (TELEKOM)
			Meglévő távközlési földkábel (TELEKOM)
			Meglévő távközlési légvázeték (DID)
			Meglévő szennyvíz vezeték
			Meglévő nyomott szennyvíz vezeték
			Meglévő csapadékcatorna
			Meglévő kapu
			Meglévő kerítés
			Jogi határ

MEGJEGYZÉS

A helyszínrajzon feltüntetett közműnyomvonalak az e-közmű rendszerből származó 2020.01.02-ai állapotot mutatják.

Beruházó: Budapest Főváros XVIII. kerület Pestszentlőrinc-Pestszentimrei Önkormányzata 1184 Budapest Üllői út 400.			
Módosítás ideje:	Módosítás tárgya:	Megjegyzés:	
Dátum: 2020. január	Tervművellet: ENGEDÉLYEZÉSI TERV	Szakág: ÚTÉPÍTÉS, FORGALOMTECHNIKA	Tervező: EN2_2674/FLO/2019
Méretarány: M 1:1000	Megíró: Városrehabilitáció 18 Zrt. 1181 Budapest Üllői út 423.	Tárgy: Belterületi önkormányzati utcák szilárd burkolattal való ellátása Budapest XVIII. kerület FLÓR FERENC ÚT HRSZ.: 147785	Rajzszám: U-3.1.
Tervező: 	Részmuvellet: Részletes utépítési helyszínrajz		