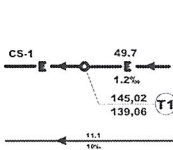


Jelmagyarázat



Épül I. ütemben

csatorna számjele  
akna távolság  
tervezett egyesített csatorna  
lejtése ‰-ben  
akna fedlapszint  
akna száma  
folyásfenék szint

tervezett házi bekötőcsatorna

Meglévő közművek

megegyesített rendszerű csatorna  
megszüntetésre kerülő egyesített rendszerű csatorna  
megegyesített vízvezeték  
megegyesített vízvezeték bizonytalan nyomvonalon  
holt vízvezeték  
megegyesített vízvezeték jelzőkábele  
megegyesített kisnyomású gázvezeték  
megegyesített nagyközépnomású gázvezeték  
megegyesített kisfeszültségű kábel  
üzemenkívüli kisfeszültségű kábel  
megegyesített kisfeszültségű légvezeték  
megegyesített 10 kV kábel  
megegyesített közvilágítási kábel  
megegyesített közvilágítási légvezeték  
megegyesített Magyar Telekom kábel  
megegyesített Magyar Telekom légvezeték  
megegyesített DIGI légvezeték  
megegyesített Vodafone kábel  
megegyesített Vodafone légvezeték

keresztcselvény helye

talajmechanikai fúrás helye



Megjegyzés

A tervekben feltüntetett közművek elhelyezkedése csak tájékoztató jellegű. A pontos helyet még a közmű építése előtt kutatógödör feltárással kell meghatározni. Amennyiben a közmű üzemeltetők által szolgáltatott adatokhoz képest a helyszínen eltérés tapasztalható, úgy a kérdéses közmű üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni.  
A fúrás a megegyesített 300 göv vízvezeték tokjának alsó palástja és a tervezett csatorna felső palástja közötti minimum 1.0 m védőtávolság tartásával történhet, szakfelügyelet jelenlétében. Amennyiben a helyszíni feltárások során azt tapasztalható, hogy a 300 göv vízvezeték a feltüntetethez képest mélyebben helyezkedik el és nem tartható a védőtávolság, a CS-2-0 jelű csatornát is nyílt árokban kell megépíteni.

A kivitelező vállalat a tervek kivitelezésénél minden balesetelhárító és egészségvédő övrendszabályt betartani köteles. Külön figyelem fordítandó a munkaadók dűcolására, közlekedés biztonságára.

A tervezett CS-1-0 jelű egyesített csatorna Ø40 ÜPE csőből épül meg, nyílt árkos feltárással 17.2 m hosszon 5.0 ‰-esével, a T7. és a T9. jelű aknáknak között.  
A tervezett CS-2-0 jelű egyesített csatorna DN400 acélcső áttűrésével, lágybélleléssel épül meg 24.4 m hosszon 20.4 ‰-esével, a T7. és a T11. jelű aknáknak között.

A házi bekötések az eredeti dimenzióval megegyező PVC-U anyagú csőből épülnek át min. 10 ‰ lejtéssel.  
Az aknára csatlakozó bekötéseket lehetőség szerint 20 cm-es palásttávolsággal kell az aknára kötni. Kizárólag az üzemelő bekötések kerülnek átépítésre, az üzemben kívüli bekötéseket és kiállásokat meg kell szüntetni.

A terven a 2023. július havi geodéziai felmérések kerültek feltüntetésre.  
A tervezett akna fedlapszintjeit a mindenkor burkolatszinthez kell beállítani.

A magassági adatok BALTI alapszintre vonatkoznak !

MÉLY-TERV Vízi- és Energiaközmű Tervező Kft.		+36 1 215 0308 kapcsolat@melyterv.hu
	Megrendelő: FŐVÁROSI CSATORNÁZÁSI MŰVEK Zrt.	Tervszám: 377/2023
	Munka megnevezése: Budapest, II. ker. Felhévizi úti Ø60 cm belméretű, egyesített rendszerű csatorna kiváltása I. ütem Sorok kívüli beavatkozás KIVITELI TERV	Rajzszám: CS-07/I.
	Rajz megnevezése: Tervezett rekonstrukció helyszínrajza	Méretarány: 1:500
	Ügyvez. igazgató: Venczel Gabriella Vezető tervező: Kovács-Sneider Lilla Ellenőr: Siposné Bakoss Ágnes	Dátum: 2023.09.10 Rajzméret: 0.19m²
Ez a tervek a Kft. szellemi terméke, csak a vonatkozó jogszabályok szerint szabad felhasználni!		