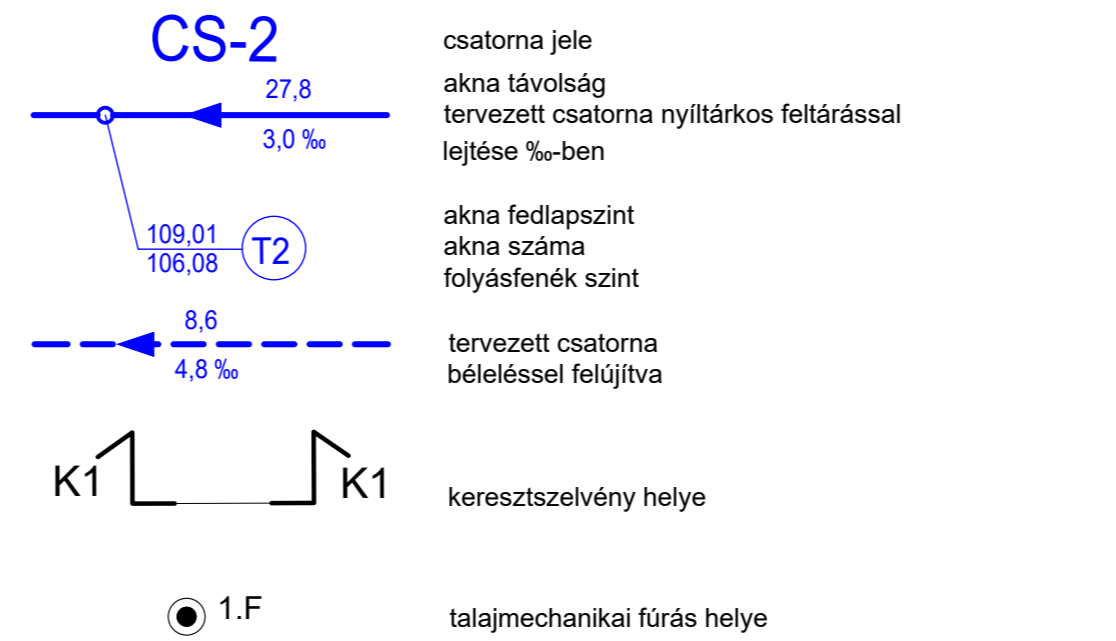


Jelmagyarázat

- meglévő egyesített rendszerű csatorna
- meglévő vízvezeték
- meglévő kisnyomású gázvezeték
- meglévő középnyomású gázvezeték
- meglévő kisfeszültségű kábel
- meglévő 10 kV kábel
- meglévő közvilágítási kábel
- meglévő kisfeszültségű kábel üzemben kívül
- meglévő Magyar Telekom kábel
- meglévő 2Connect kábel
- meglévő PRO-M kábel
- meglévő, megszűnő csatorna
- tervezett vízvezeték (más dokumentációban készítette a TENDER TERVEZŐ KFT. Tsz:T-00169-2024 2024. február)
- tervezett rácsos folyóka (az utépítési terv tartozéka, melyet külön dokumentációban más tervező cég készít. LarchDesign Kft., Via Flexima Kft.)



Megjegyzés

A terven feltüntetett közművek az e-közmű adatszolgáltatása alapján lettek feltüntetve, azok helye 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 kivitelező vállalat a terv kivitelezésénél minden balesetelhárító egészségvédő óvrendszabályt betartani köteles. Külön figyelem fordítandó a munkáárok dűcolására, közlekedés biztonságára.

A tervezett CS-2 jelű csatorna a befogadótól a T6 jelű aknáig eredeti nyomvonalon épül át, nyíltárkos feltárással, 60/90 T/úpe SN 10 000 csőből. A T6-M6 aknák között korábban átépült 50/75 T/úpe cső és az M6 jelű akna változatlanul megmarad. Az M6 jelű aknától a Magdolna utcai T7 jelű aknáig tartó szakasz 50/75 T/úpe csőbéllel kerül felújításra.

Az aknakiállítás figyelembe veszi a VIII. kerületi Önkormányzat megbízásából 2024-ben készített utépítési terveket, melyek szerint a felszíni vízvezetés rácsos folyókákkal fog megvalósulni. Az utca rehabilitáció kivitelezéséig a jelenlegi víznyelők fognak működni, melyek eredeti helyükön épülnek át.

A V1 és V2 víznyelők aknára, a V3 és V4 víznyelők csőre kötnék. A víznyelő bekötések Ø30 PVC-U SN 8 csőből építendők min. 25% lejtéssel. A páratlan oldali víznyelőbekötések a DN 200 KPE gázvezeték alulról, a páros oldali víznyelőbekötések a 400 göv vízvezeték felülről keresztelik.

A házi bekötések az eredeti dimenzióval megegyező PVC-U anyagú csőből épülnek át, min. 10% és max. 150% lejtéssel. A Ø30-nál nagyobb bekötések is max. Ø30 méretűek legyenek. A már korábban átépült pvc anyagú bekötések megtartandók. Kizárólag az üzemelő bekötéseket kell átépíteni, az üzemben kívüli bekötéseket meg kell szüntetni.

Az eddig is bekötött állványcsöveket továbbra is be kell kötni. Az állványcsövek tisztítására a járdában elhelyezett HL.600 esővíz fogadó idom szolgál. A tetőfolyókák átépítésénél Ø15 PVC-U csövet, kettős állványcső bekötésnél Ø20 PVC-U csövet kell alkalmazni.

Az akna fedlapszinteket a 2024. június havi geodéziai felmérés alapján adtuk meg. A tervezett aknák fedlapszintjeit a mindenkori burkolatszinthez kell beállítani.

VIGYÁZAT!
A KÁBELEK MEGSÉRTÉSE
ÉLETVESZÉLYES!

1.F

Tervező:		HÁLÓZAT Cím: 1087 Budapest, Kerepesi út 19.	
Mégrendelő/Beruházó: Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. - Beruházási Osztály		TERVEZÉSI OSZTÁLY Kézponti tel.: +36 1 459 1600 +36 1 455 4100 E-mail: halozattervezes@fcszm.hu	
Munka megnevezése: Bp. VIII. kerület Dankó utca csatornarekonstrukciója. Magdolna utca - Kálvária tér között	Munkaszám: 17016	Rajzszám: CS-08	
KIVITELI TERV KORSZERŰSÍTÉSE ÉS ENGEDÉLYEZTETÉSE		Méretarány: 1:500	Dátum: 2026.03.
Rajz megnevezése: Tervezett csatorna helyszínrajza			
Osztályvezető: Venczel Gabriella	Tervellenőr: Szűcs Petra	Rajzméret: 0.26 m ²	
Vezető tervező: Siposné Bakoss Ágnes	Szerkesztő: Józsa Istvánné	Tervező: Siposné Bakoss Ágnes	
Ez a terv a Zrt. szellemi terméke, csak a vonatkozó szabályok szerint szabad felhasználni!			

A magassági adatok BALTI alapszintre vonatkoznak!

MÉLY-TERV VÍZ- ÉS ENERGIAKÖZMŰ TERVEZŐ KFT.		+36 1 215 0308 kapcsolat@helyterv.hu	
Mégrendelő: FŐVÁROSI CSATORNÁZÁSI MŰVEK Zrt.		Tervszám: 405/2024	
Munka megnevezése: Bp. VIII. kerület Dankó utca csatornarekonstrukciója. II. szakasz: Magdolna utca - Kálvária tér között		Rajzszám: CS-08/II.	
Rajz megnevezése: Tervezett csatorna helyszínrajza II.		Méretarány: 1:500	
Ügyvezető: Venczel G.	Ellenőr: Szűcs P.	Dátum: 2024.08.hó	
Vezető tervező: Siposné	Szerkesztő: Józsa I.	Tervező: Siposné	
Rajzoló: Józsa I.		Rajzméret: 0,26m ²	
Ez a terv a Kft. szellemi terméke, csak a vonatkozó jogszabályok szerint szabad felhasználni!			