



## *A Tisza-Túr tározó bemutatása, Vízvisszatartás a Felső-Tisza térségében*



**2024. december 09.**

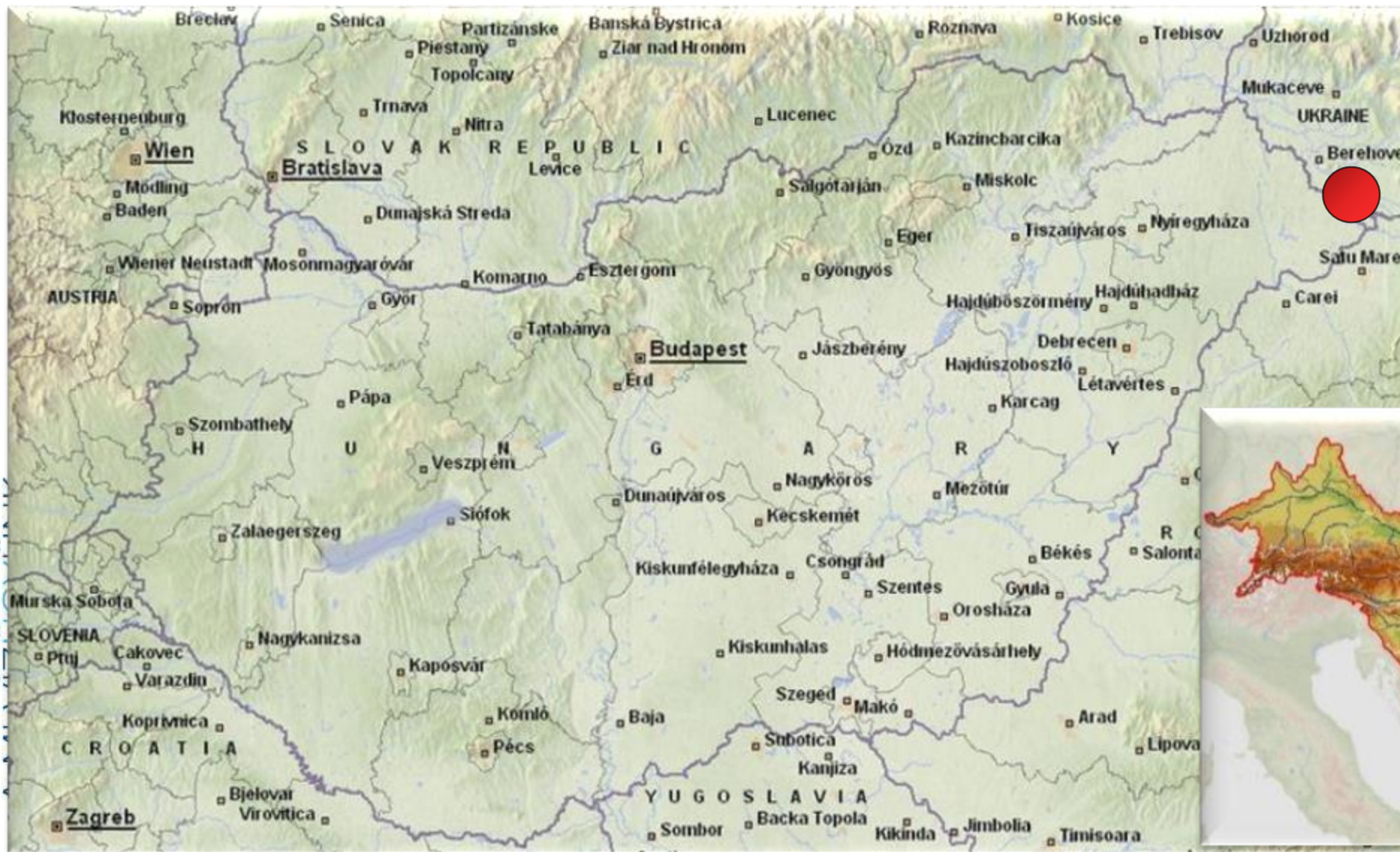
**Gacsályi József**

Országos Vízügyi Főigazgatóság  
műszaki főigazgató helyettes





# • Területi elhelyezkedés



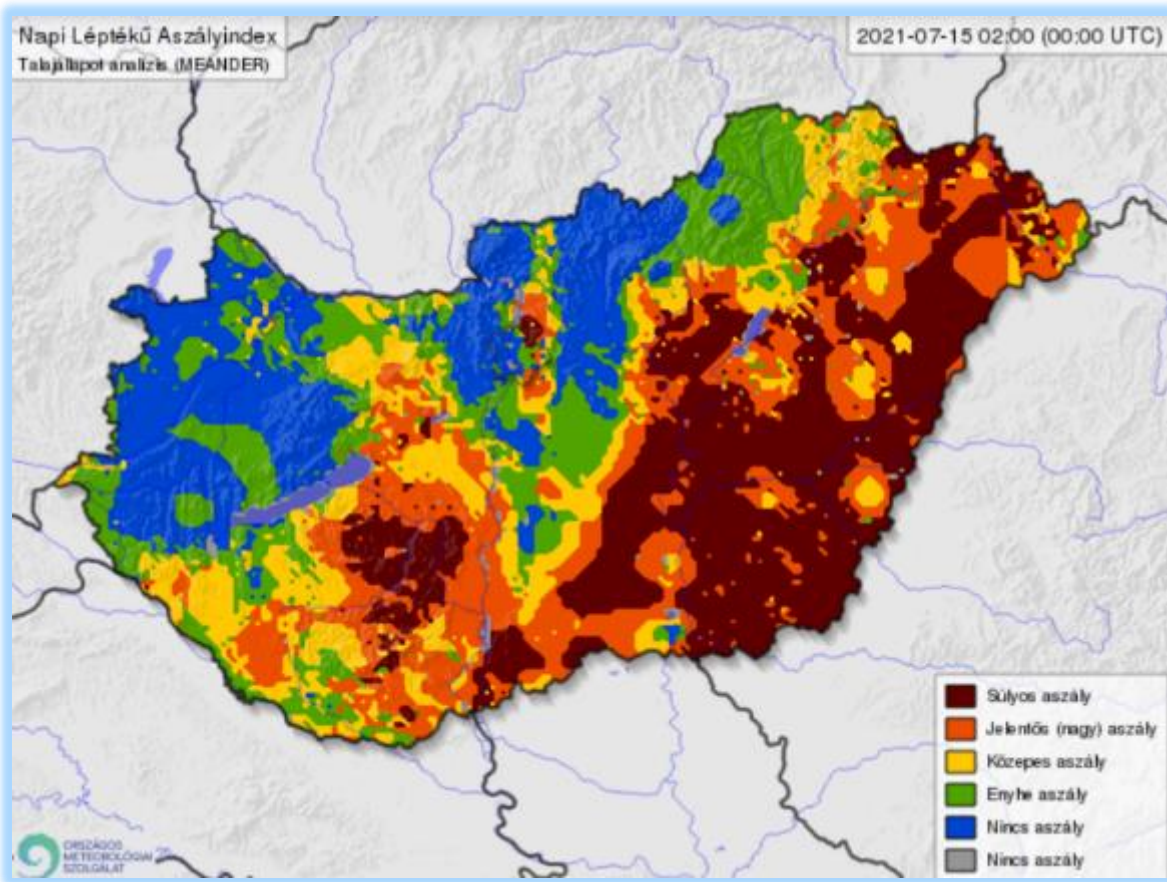


- **Klímaváltozás problémája – víztöbblet (árvíz, belvíz)**





# • Klímaváltozás problémája – vízhiány (aszály)















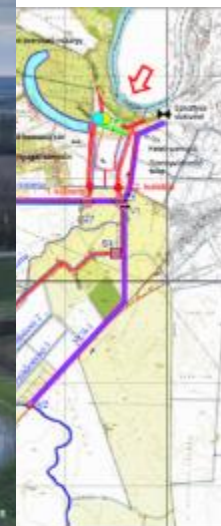
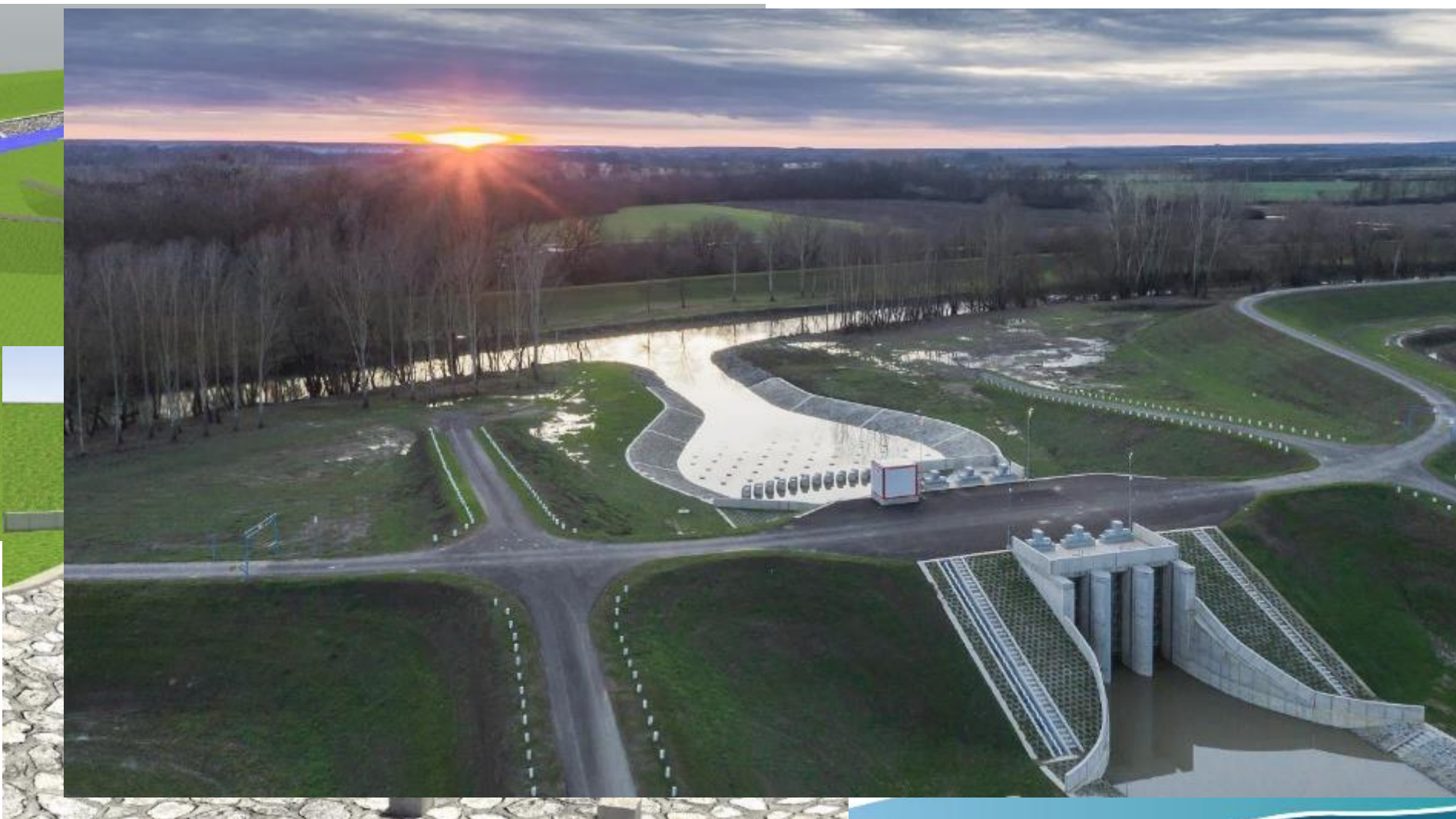
## • Projekt műszaki tartalma

- Beruházó: Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság által alkotott konzorcium
- Vállalkozó: Mészáros és Mészáros Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt. valamint a „KE-VÍZ 21” Építőipari Zrt.
- Projekt előkészítés, mérnöki, műszaki ellenőri feladatok: Víziterv Environ Kft.
- Szerződéses ár: 25.995.817.057,-Ft
- Kezdési időpont: 2019. május 30.
- Befejezési időpont: 2022. szeptember 14.





# Projekt műszaki tartalma – Leeresztő műtárgy



Ábratípus	Ábracím
01.01	01.01.01
01.02	01.02.01
01.03	01.03.01
01.04	01.04.01
01.05	01.05.01
01.06	01.06.01
01.07	01.07.01
01.08	01.08.01
01.09	01.09.01
01.10	01.10.01
01.11	01.11.01
01.12	01.12.01

A MI VÍZÜGYVÉISÉG



# • Projekt műszaki tartalma – Tiszai vízkivétel



Víznyelőcső, 1010 Budapest, Hódmezővásárhelyi út 103.	
VIZTÉREK ÉRTÉKES KFT. Hódmezővásárhely, Hódmezővárosi központi út 42B/0017	42B/0017
Tervezési feladat: víznyelőcső építés, "Tiszai vízkivétel" Értékesítési dátum: 2023.09.11. (széles körű geodéziai felmérés alapján)	
Tervező: VIZTÉREK ÉRTÉKES KFT. 1010 Budapest, Hódmezővárosi központi út 42B/0017 Tervezői vezető: Dr. Bencsik Zoltán	
Tervezési helyszínrajzok	
Ábrák száma	
2	
Ábrák címe	
2.3	



- **Projekt műszaki tartalma – töltés, keresztező műtárgy**



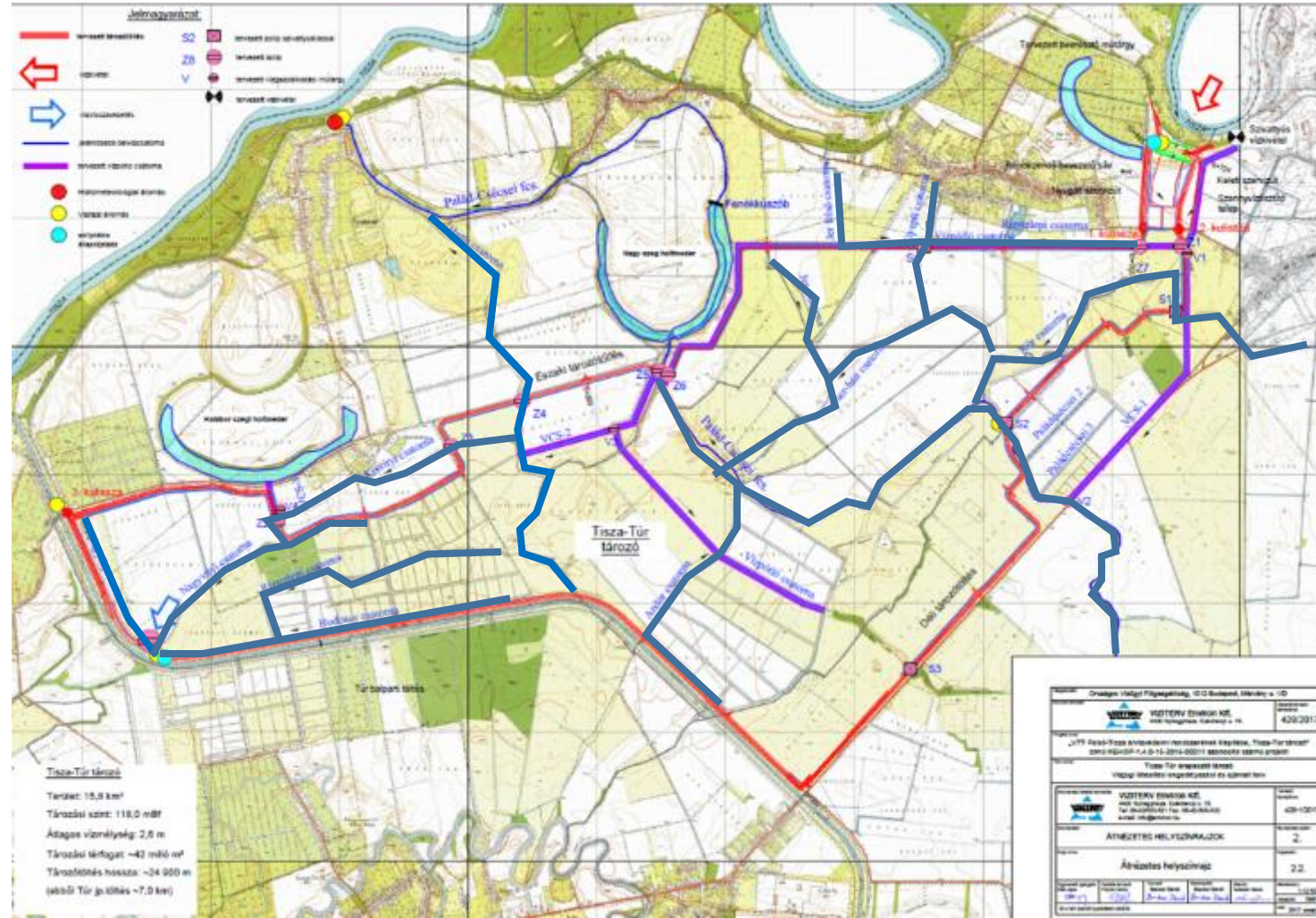


- **Projekt műszaki tartalma – kapcsolódó infrastruktúra**



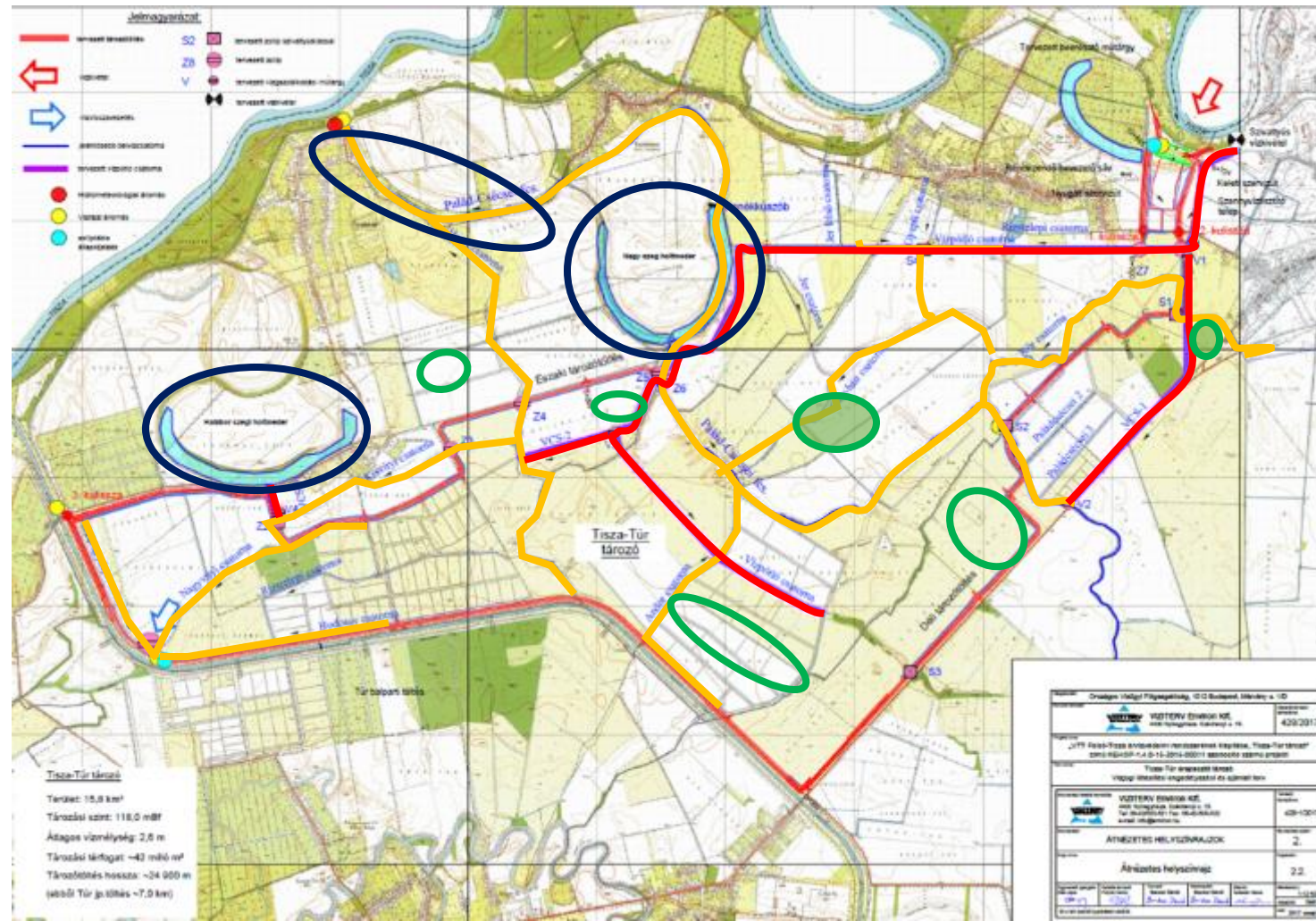
# Vízháztartás javítás kisvizes időszakban – Tiszai vízpótlás

- Vízpótlásba bekapcsolható 44 km csatorna, 48 db műtárggyal együtt.
- 33 ha holtmeder ökológiai vízigénye biztosítottá vált.
- A projekt anyaggyerő helyei (6 db) vizes élőhelyként hasznosíthatóvá válik. 2 esetében ez meg is kezdődött.



# Vízháztartás javítás kisvizes időszakban – Tiszai vízpótlás

- Vízpótlásba bekapcsolható 44 km csatorna, 48 db műtárggyal együtt.
- 33 ha holtmeder ökológiai vízigénye biztosítottá vált.
- A projekt anyaggyerő helyei (6 db) vizes élőhelyként hasznosíthatóvá válik. 2 esetében ez meg is kezdődött.



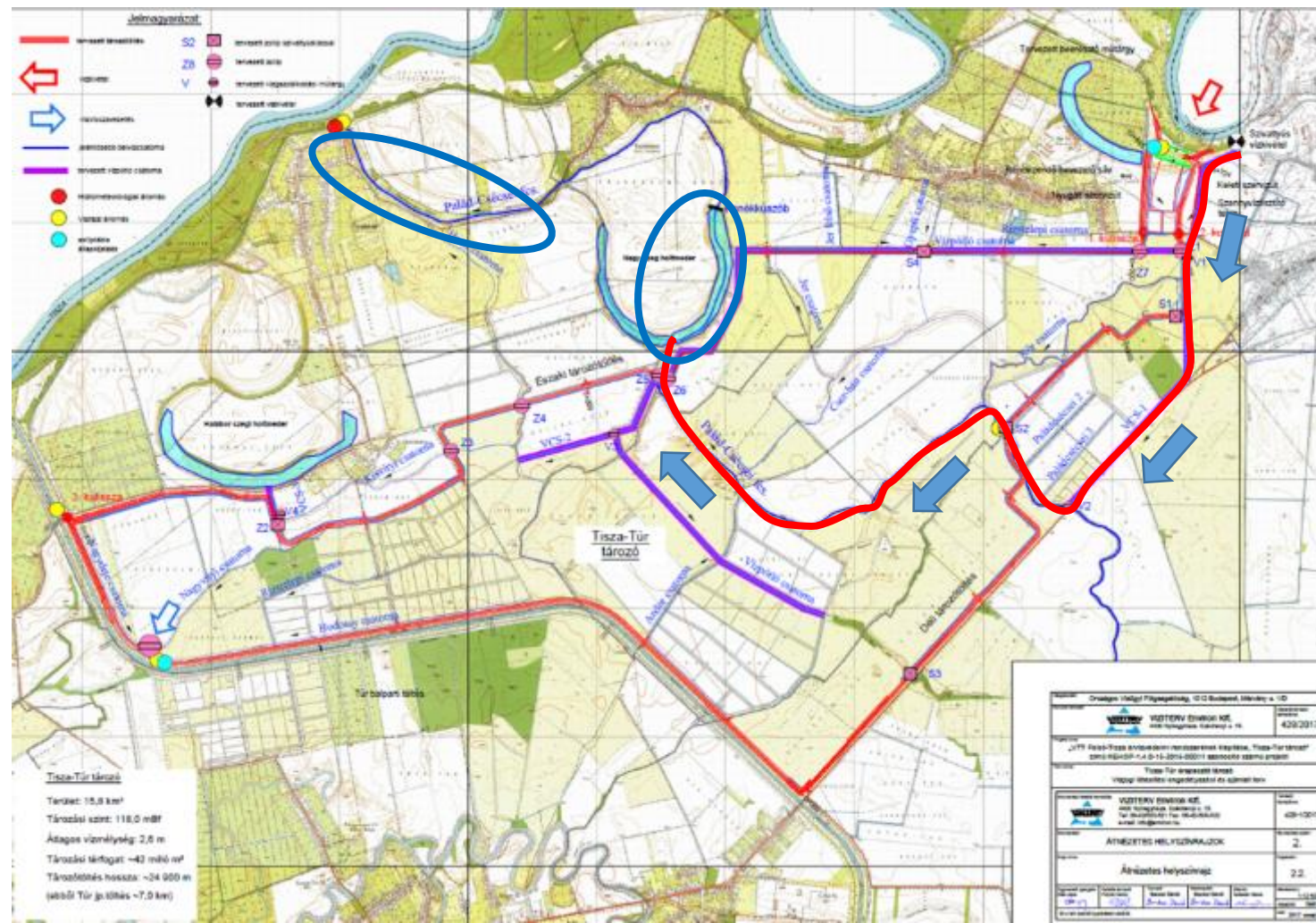


# Vízpótlási útvonalak

## Nagyszegi holtmeder vízpótlása:

Több alternatív útvonal

1. VCS-1 csatorna  
Z1 zárva, V1, V2 nyitva

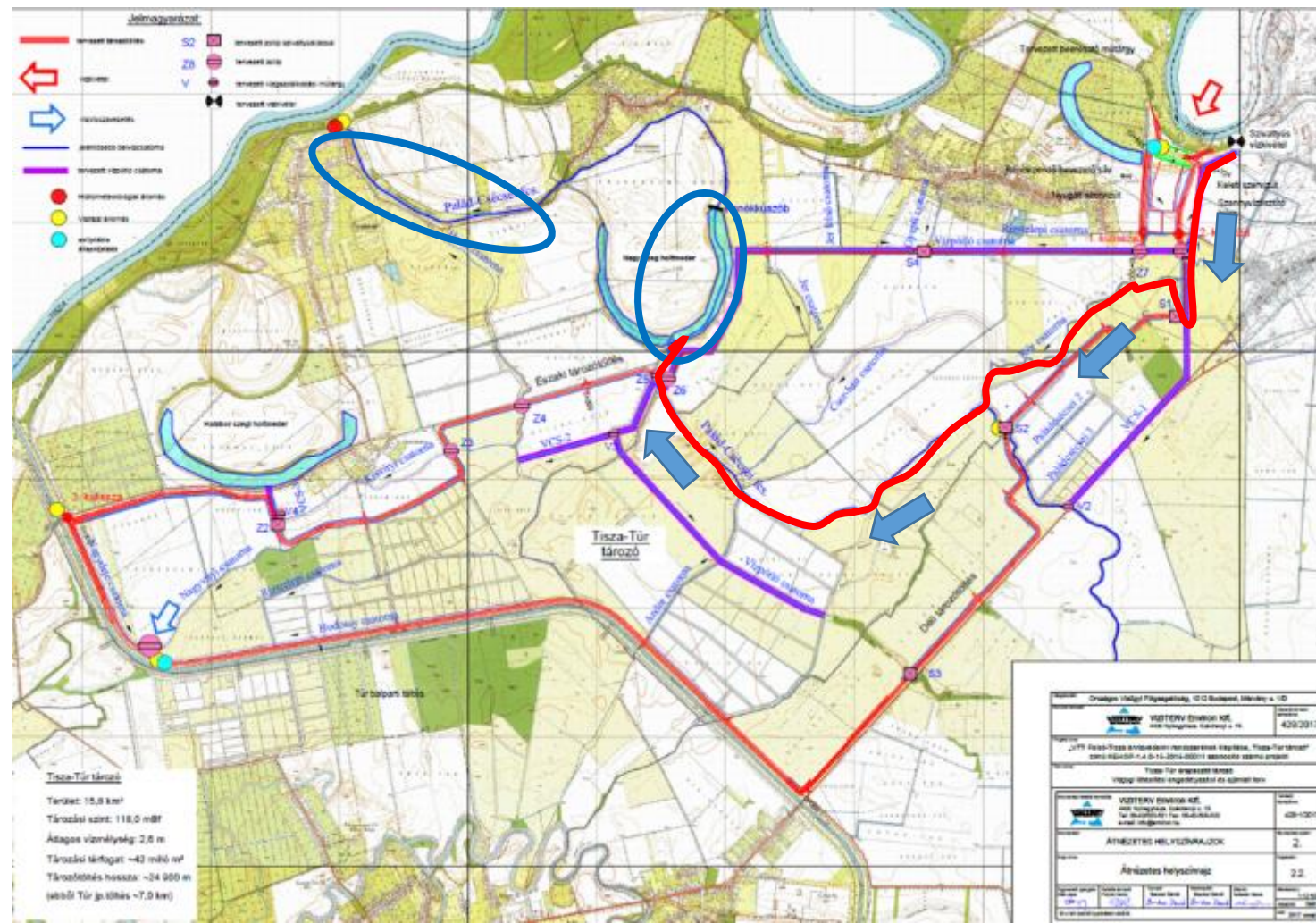


# Vízpótlási útvonalak

## Nagyszegi holtmeder vízpótlása:

Több alternatív útvonal

1. VCS-1 csatorna  
Z1 zárva, V1, V2 nyitva
2. Kör csatorna  
Z1 zárva, V1, S1 nyitva

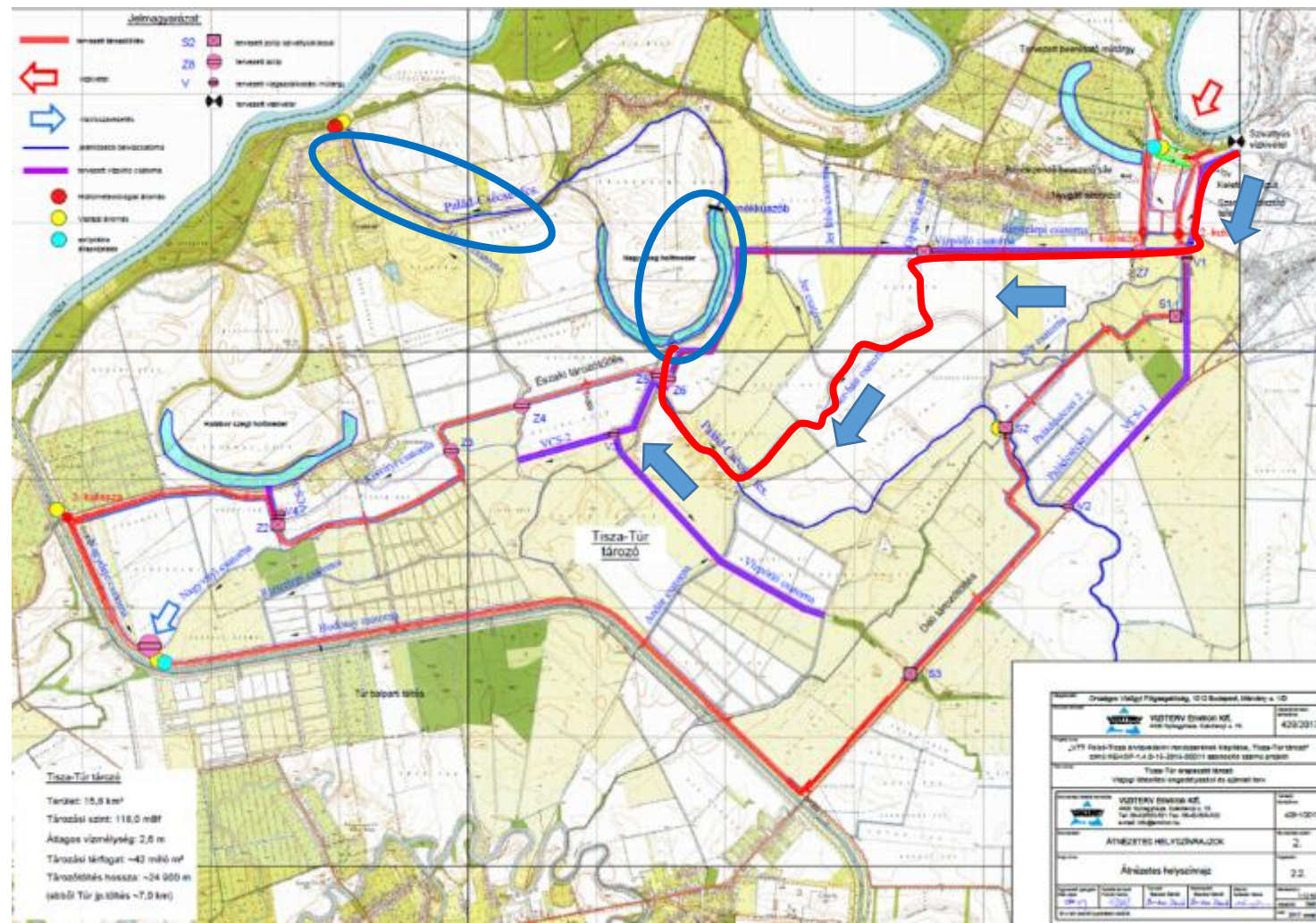


# Vízpótlási útvonalak

## Nagyszegi holtmeder vízpótlása:

Több alternatív útvonal

1. VCS-1 csatorna  
Z1 zárva, V1, V2, S2, Z5 nyitva
2. Kör csatorna  
Z1 zárva, V1, S1, Z5 nyitva
3. Vízpótló – Gyepü - Cserhádi csatorna  
V1 zárva, Z1, Z7, S4 nyitva

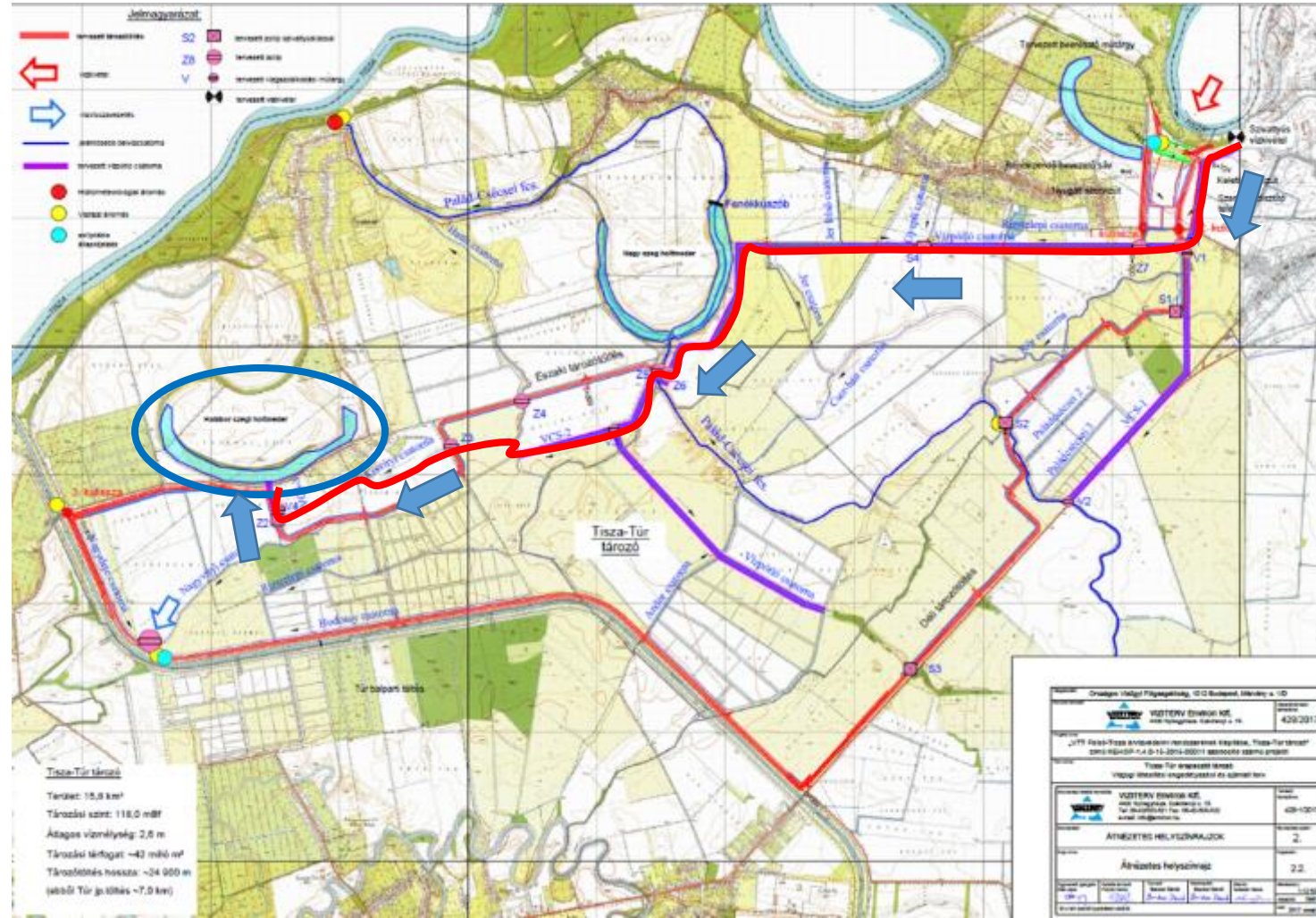


# Vízpótlási útvonalak

## Haláborszezi holtmeder vízpótlása:

Vízpótló – VCS-2 – Határ – Kisvityi  
– VCS-3 csatorna

- V1, Z4, Z2 zárva
- Z1, Z7, Z6, V3, V4 nyitva

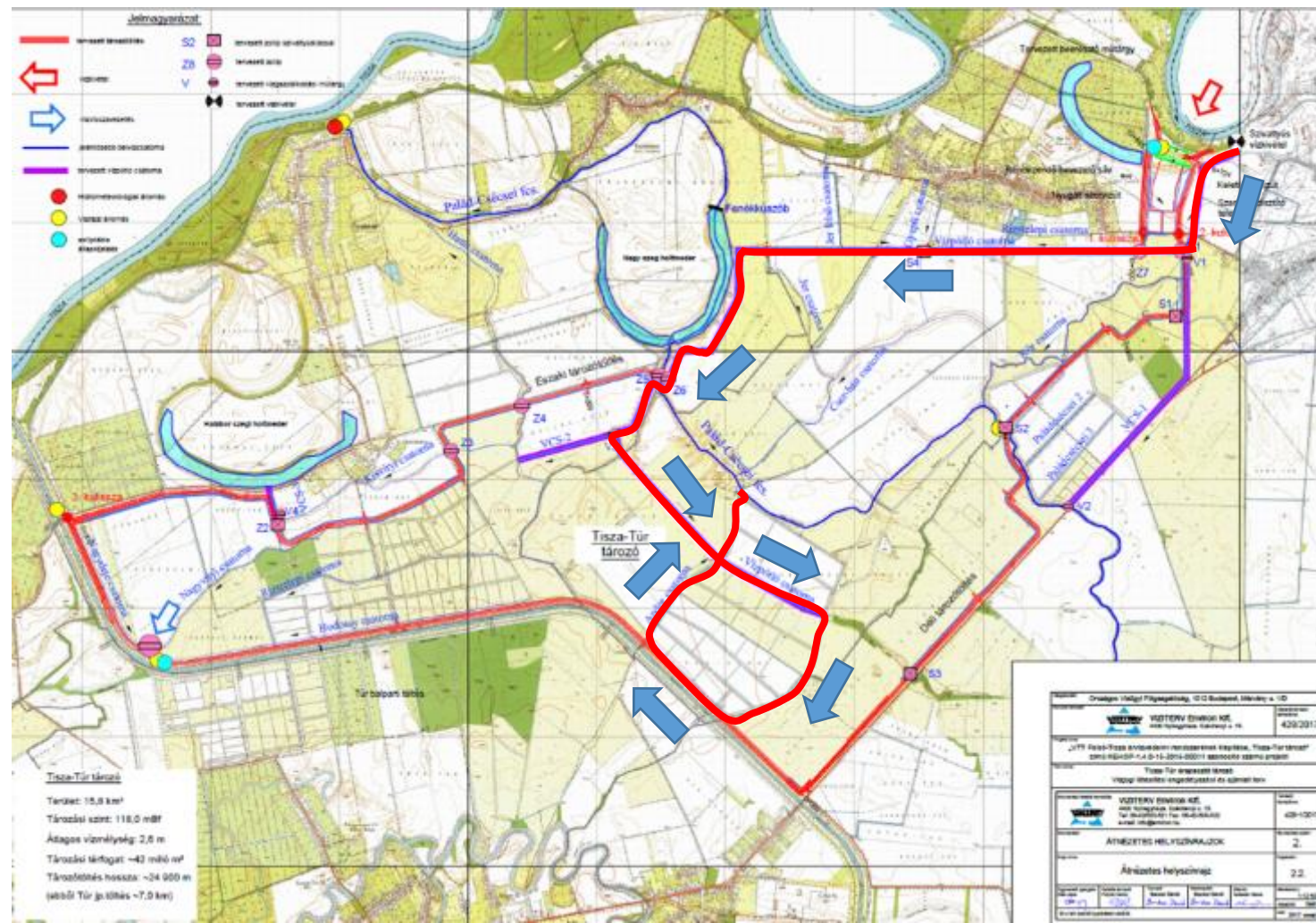


# Vízpótlási útvonalak

## Egyéb lehetőségek:

### Vízpótló – Andor csatorna

- V1, V3 zárva
- Z1, Z7, Z6 nyitva





# • **Vízpótlás üzempróbájának tapasztalatai**



A MI VÍZÜGYÜNK



- **Vízpótlás üzempróbájának tapasztalatai**





# Jelenlegi állapot – Haláborszegi holtmeder







# • Jelenlegi állapot – Nagyszegi holtmeder



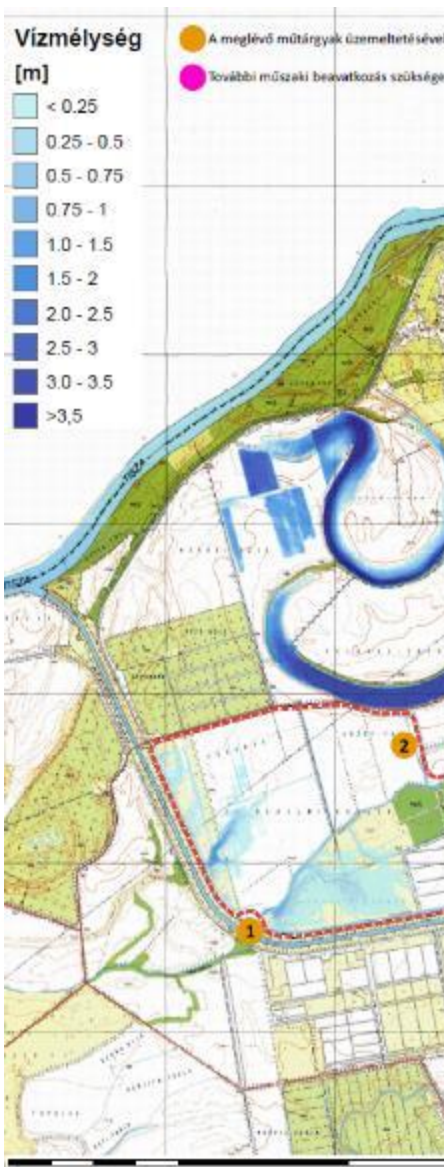


# Jelenlegi állapot – Nagyszegi holtmeder





# Szemléletformálást, tájhasználatváltást támogató lehetőségek





***Köszönöm a figyelmet!***