



LIFE-MICACC projekt

LIFE16 CCA/HU/000115

Bátya



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



A projekt helyszíne



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.





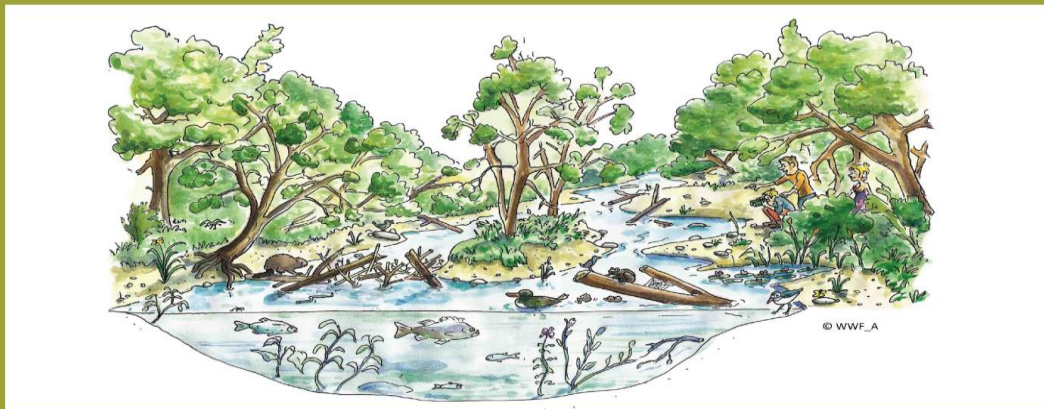
LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

„Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében”



Öntsünk tiszta vizet a mocsárba!

Bátya az egyik mintaterülete az Európai Unió LIFE környezeti alapja és a Belügyminisztérium támogatásával megvalósuló, első olyan hazai pályázatnak, amely a települések felkészülését segíti a klímaváltozás jövőbeni hatásaira. Hogy miféle hatások ezek? A klímaváltozás nemcsak a felmelegedésben nyilvánul meg, hanem gyakoribbak lesznek a szélsőséges időjárási események is: nyáron gyakoribbak a hőhullámok, hosszabbak



és súlyosabbak az aszályok, télen kevesebb fagyos napra számíthatunk, a csapadék pedig kiszámíthatatlanabbá válik, várhatóan ritkábban fog hullani, de akkor a szokottnál nagyobb mennyiségben. Így az egyik legfontosabb dolog, amit a felkészülés érdekében tehetünk, hogy értékékként kezdünk tekinteni ahol túl bőséges, hol túl szegényes vízkészletünkre, különösen egy olyan jeles fűszernövény-termő vidéken, mint Bátya.



Ennek jegyében ezentúl a településre hulló esővizet nem hagyjuk elfolyni a Vajas-fokon át, hanem összegyűjtjük és helyben tartjuk. A LIFE projekt keretében a csapadékvizet a Bátya szélén évtizedek óta üresen álló agyaggödörbe vezetjük, ahol egy kis tavat keltünk vele életre. A cél, hogy az így születő tóban megőrizzük Bátya értékes vízkincsét a szárazabb időkre és ezzel mérsékeljük a klímaváltozás várható káros hatásait. Emellett élőhelyet biztosítunk a vízi élővilágnak és egy kikapcsolódásra alkalmas helyet a lakosságnak. Az előkészítő munkálatok 2018 végéig, a mintaprojekt létrehozása 2019. év végéig valósul meg.

<http://vizmegtartomegoldasok.bm.hu>



ORSZÁGOS VÍZÜGYI
FŐIGAZGATÓSÁG

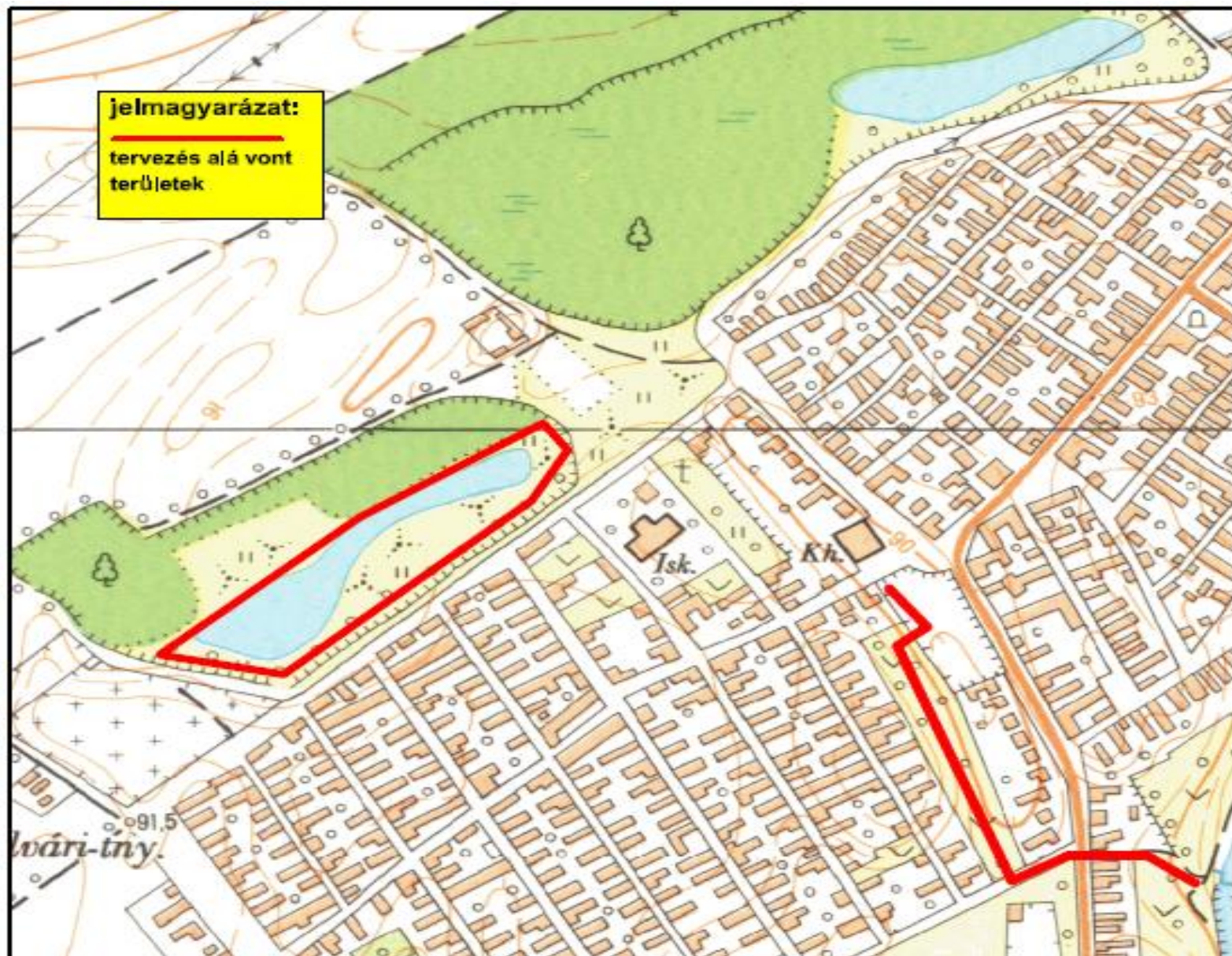


A tervezésnél figyelembe vett szempontok

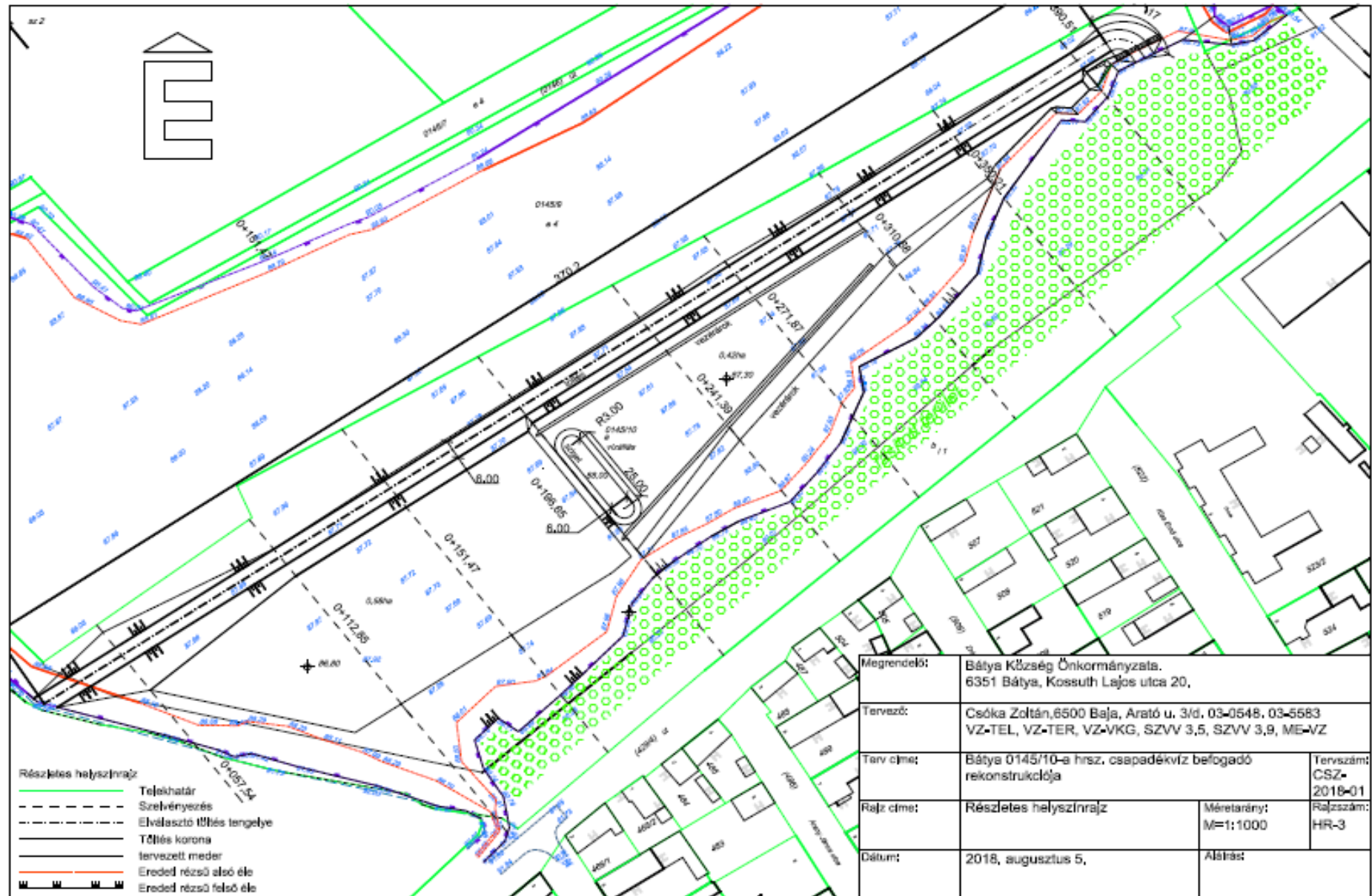
- Helyi adottságok kihasználása
- Alacsony költségek
- Minimális fenntartási igény
- Önszabályozó rendszer képzése
- Természetes élőhelyek és rekreációs lehetőségek



***A települési
csapadékot
befogadó vizes
élőhely és a
Vajas-fok felől
kialakítandó
vízpótló útvonal***

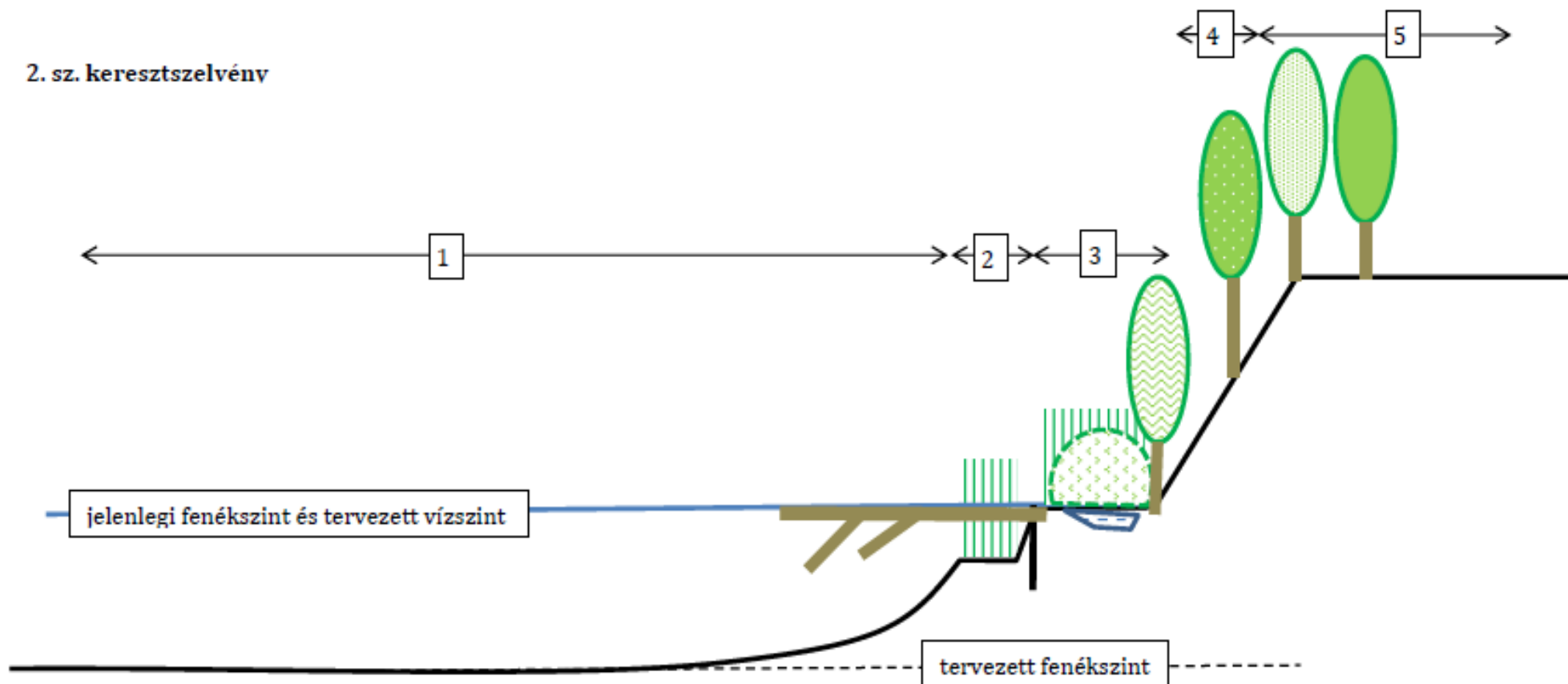


A kotrással kibővíteni tervezett meder rajza

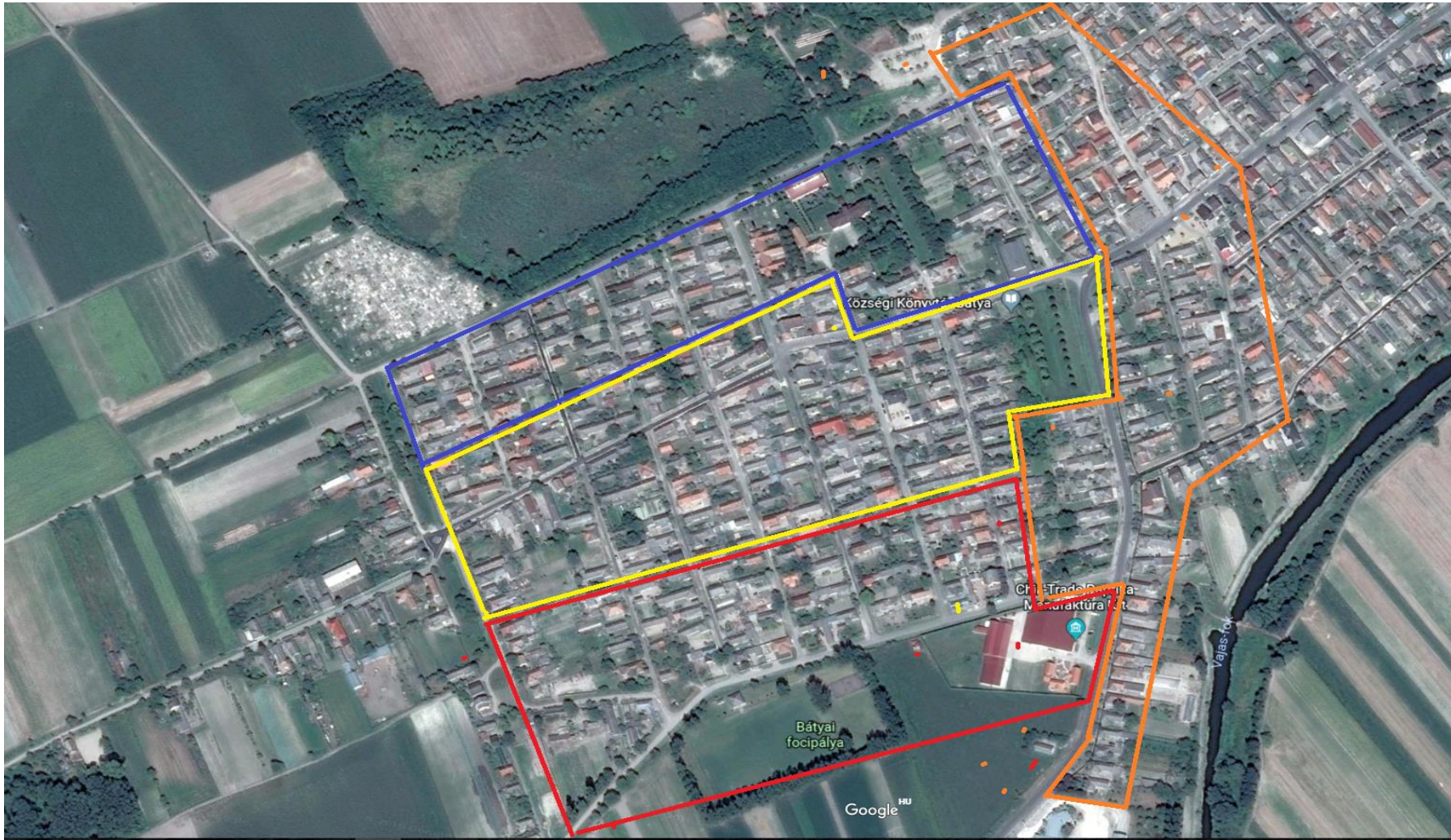


A meder lépcsős kialakítása

2. sz. keresztmetszvény



TOP 2 és tervezett csapadékvíz gyűjtő



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.



Köszönöm a figyelmet!



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

“Önkormányzatok lehetőségei a klímaalkalmazkodás vizekkel kapcsolatos területén”
című konferencia
2018. 11. 20. és 22.

