

Rajzi mellékletek formai és tartalmi követelményei:

Vízhozam hossz-szelvény

- rajzpapír és kivitel
 - kézi rajz: mm beosztású rajzpapír, fekete vagy/és színes tus esetleg túfile
 - tervező prg: fehér rajzpapír, nyomtatva mérethelyes rajzpapírra
- méretarány: $M_H=1:25000$
- lapméret: A4 formátum oldalmagasság (297 mm) és A4 formátum oldalszélesség (210 mm) egész számú többszöröse
- műszaki rajz szabályainak megfelelő vonalvastagságok, vonaltípusok, betűméretek és feliratok

- rajz keret + MOSZ kocka (kitöltve)
- rajz címe: Aranyhegyi-patak, Vízhozam hossz-szelvény, 0+000 – 16+574
- vízszintes tengely felirata: fkm
- függőleges tengely felirat: $NQ_{p\%}$
- jellemző szelvények jelölése, helyének megadása (oldalágak, vízepítési mőtárgyak, keresztező mőtárgyak)
- $p=1\%$, 3% és 10% -os mértékadó vízhozamok jelölése eltérő vonaltípussal vagy színnel, felirattal
- jelmagyarázat
- tervező program esetében raszter háló

Hossz-szelvény

- rajzpapír és kivitel
 - kézi rajz: mm beosztású rajzpapír, fekete vagy/és színes tus esetleg túfile
 - tervező prg: fehér rajzpapír, nyomtatva mérethelyes rajzpapírra
- méretarány: $M_H=1:10000$, $M_V=1:100$, mintakereszt-szelvények: $M=1:100$
- lapméret: A4 formátum oldalmagasság és A4 formátum oldalszélesség egész számú többszöröse
- műszaki rajz szabályainak megfelelő vonalvastagságok, vonaltípusok, betűméretek és feliratok

- rajz keret + MOSZ kocka (kitöltve)
- rajz címe: Aranyhegyi-patak, Hossz-szelvény, 0+000 - 6+000
- vízszintes tengely felirata: fkm
- függőleges tengely felirat: mBf
- kereszt-szelvények jelölése, helyének megadása
- keresztező mőtárgyak)
- meglévő állapot rögzítése (fenékvonal, part élek, oldalágak, vízepítési mőtárgyak, keresztező mőtárgyak)
- tervezett állapot megadása (fenékvonal, vízfelszín, tervezett vízepítési mőtárgyak)
- jellemző szelvények jelölése, helyének megadása (oldalágak, vízepítési mőtárgyak, keresztező mőtárgyak)
- fejléc (művelési ág-szakaszhatárok, mértékadó vízhozam, szelvény középsebesség, jelenlegi és tervezett fenékesés, tervezett fenékszélesség és rézsűhajlás, mintakereszt-szelvény jele)
- tervező program esetében raszter háló
- mintakereszt-szelvények

Meder keresztshelvények

- rajzpapír és kivitel
 - kézi rajz: mm beosztású rajzpapír, fekete vagy/és színes tus esetleg tífíle
 - tervező prg: fehér rajzpapír, nyomtatva mérethelyes rajzpapírra
- méretarány: M=1:100
- lapméret: A4 formátum oldalmagasság és A4 formátum oldalszélesség egész számú többszöröse
- műszaki rajz szabályainak megfelelő vonalvastagságok, vonaltípusok, betűméretek és feliratok

- rajz keret + MOSZ kocka (kitöltve)
- rajz címe: Aranyhegyi-patak, Mederkeresztshelvények
- függőleges tengely felirat: mBf
- meglévő állapot rögzítése (meder, shelvényszám, hely megadása)
- tervezett állapot megadása (meder, fenékszélesség, fenékszint, rézsúhajlás, burkolt meder esetében burkolat kontúr vonala)
- tervező program esetében raszter háló

Részletes helyszínrajz

- rajzpapír és kivitel
 - kézi rajz: a tárgy honlapjáról letölthető helyszínrajz (M=1:25000; pdf), fekete vagy/és színes tus esetleg tífíle
 - tervező prg: a tárgy honlapjáról letölthető helyszínrajz (dwg), nyomtatva mérethelyes rajzpapírra
- méretarány: M=1:25000
- lapméret: A3
- műszaki rajz szabályainak megfelelő vonalvastagságok, vonaltípusok, betűméretek és feliratok

- rajz keret + MOSZ kocka (kitöltve)
- rajz címe: Aranyhegyi-patak, Részletes helyszínrajz
- művelési ágak egyértelmű jelölése (hol, mi és mettől-meddig)
- tervezett burkolt mederszakaszok jelölése (mederburkolat megnevezése, hossza)
- tervezett vízépítési műtárgyak jelölése, megnevezése, főbb adatok megadása
- jelmagyarázat (kiegészítése)