

Összefoglaló jelentés

a 01.03. és 01.04. Duna jp-i árvízvédelmi  
szakaszon 1992. november 23-27. között  
végzett árvízvédelmi munkákról

I. Az Igazgatóság felkészülése az árvízvédekezésre

A Dunát a Bős-Nagymaros vízlépcsőrendszer "C" változatának üzembe-  
helyezése során Cseh-szlovák kivitelezők szlovák területen 1992.  
október 25-én elzárták, és az érkező víz csaknem teljes részét a  
bósi üzemvízcsatornába terelték.

Az elterelés után az eredeti Duna mederbe 250 - 300 m<sup>3</sup>/s vízhozamot  
vezettek, amelynek következtében az elterelt folyószakaszon  
drasztikus vízszintcsökkenés következett be. A létrejött helyzet  
miatt az Igazgatóságnál I. fokú katasztrófa kárelhárítási készült-  
séget rendeltek el, amelynek során vízszintrögztítés, vízhozammérés,  
kárfelmérés, kárcsökkentő szükségintézkedés, katasztrófaelhárítási  
konceptiótervek készítésre történt.

A Szlovák Fél a létesítményekről és azok állapotáról hivatalos tá-  
jékoztatást nem adott.

Az összegyűjtött információk hiányossága miatt nagy volt a bizony-  
talanság az árhullám levezetését illetően.

Ezért az árhullám kialakulásakor szakaszmérnökségi keretek között  
megszerveztük a készülttséget, és a változás miatt javasoltuk a du-  
naremetei vízmérce helyett a nagybajcsi vízmérce mértékadóvá tétel-  
ét.

II. Hidrológiai helyzet

Az óceán felől érkező időjárási front hatására 1992. nov.21-22-én  
a Dunának Pozsony feletti szintje egész vízgyűjtőjén csapadék

hullott. A lehullott eső mennyisége nem volt jelentős, a területi átlagok értéke 20-30 mm körül mozgott. Az aránylag kevés csapadék ellenére közepes nagyságú, de igen heves árhullám alakult ki a folyó osztrák szakaszán.

Bécsnél az árhullám áradása csupán 1,5 napig tartott, mértéke meghaladta a 4 métert.

Az árhullám Pozsony alatti levonulását befolyásolta az érkező víztömegnek a dunacsunyi duzzasztó által történő megosztása, ill. a bőszi erőmű üzemeltetése.

A tetőző vízhozamok Bécs alatt jelentősen és fokozatosan csökkentek.

Az árhullám Bécsnél kb. 6800 m<sup>3</sup>/s-al tetőzött, amely Pozsonyig 6100 m<sup>3</sup>/s-ra, Medvéig pedig 5400 m<sup>3</sup>/s-ra mérséklődött.

A medvei maximális vízhozamból 2250 m<sup>3</sup>/s a főmederben, 3150 m<sup>3</sup>/s pedig az üzemvízcsatornán folyt le.

A főmeder felhagyott szigetközi szakaszának mértékadó vízmércéjén Dunaremetén a maximális vízállás 424 cm volt, amit 2250 m<sup>3</sup>/s vízhozam idézett elő. Természetes viszonyok esetén a dunaremetei vízhozam maximuma 5400 m<sup>3</sup>/s lett volna, amelyhez tartozó vízállás 590 cm.

A Dunaremetére vonatkozó statisztikai adatok alapján az árhullámot 2,5-3 éves ismétlődési idejűnek tekinthetjük az éves legnagyobb árvizek sorában, ugyanakkor november hónapban ez volt az eddig előfordult legnagyobb árhullám.

### III. Készültségi adatok

A Vének-dunaremetei (01.03.) és Dunaremete-rajkai (01.04) árvízvédelmi szakaszokon 1992. november 23-án 14<sup>00</sup>-tól november 25-én 18<sup>00</sup>-ig II. fokú, november 25-én 18<sup>00</sup>-tól - november 27-én 15<sup>30</sup>-ig I. fokú készültség.

#### IV. Tetőző vízállások

Bécs	730 cm körül	/23-án éjjel/
Pozsony	648 cm	/25-én 2 <sup>00</sup> /
Rajka	158 cm	/25-én 10 <sup>00</sup> /
Dunaremete	424 cm	/25-én 12 <sup>00</sup> /
Nagybajcs	558 cm	/25-én 24 <sup>00</sup> /

A jellemző vízmércéken észlelt vízállások grafikonjait az 1.sz. melléklet tartalmazza. Az árhullám tetőzését a 01.03-as védelmi szakaszon a töltés mentén rögzítettük. /Ezt a 3. sz. mellékletben grafikusán is ábrázoltuk./

A 01.04-es árvízvédelmi szakaszon a szakaszhoz tartozó mellékágrendszerben és az 1824 fkm és 1808 fkm szelvények között a főmederben is rögzítettük az árvízszintet. Mivel ezen a szakaszon az árhullám a töltéslábat nem éri ezt grafikusán nem ábrázoltuk.

A vízszintrögzítés adatait a 2.sz. melléklet tartalmazza.

#### V. A védekezés részletes ismertetése

A védekezés alatt figyelőszolgálat ellátását, vízhozammérést végeztünk.

A védekezés ideje alatt meghibásodott az árvízvédelmi telefonvezeték, amit kijavítottunk.

Az árvízvédelmi készültség ideje alatt a korábban elrendelt kárelhárítási figyelőszolgálatot is elláttuk.

#### VI. Védelmi Osztag -

#### VII. Kiürítési, mentési munkák: -

#### VIII. A védművekben keletkezett károk

A védvonalakban nem keletkeztek károk.

A mellékágakban, mederben keletkezett károk felmérését a vízállás ezidáig nem tette lehetővé.

A Szlovák Fél által épített és üzemeltetett árvízkapu 3 tábláját elsodorta a víz, amelyből kettő a Jónási ágba került, ezeket rögzítettük.

#### IX. Anyagellátás

A védekezés során anyagfelhasználás nem történt.

#### X. Gépek, szállítóeszközök

Közúti járművek: 36 db

Vízijárművek: 5 db

#### XI. Munkaerőfelhasználás

Saját dolgozó: - műszaki: 81 fő

- fizikai: 157 fő

- egyéb: 60 fő

Összesen: 298 fő

Más vízügyi szerv (VITUKI) : 4 fő

Mindösszesen: 302 fő

#### XII. Védekezési költségek

A védekezés becsült költsége 3 millió Ft.

#### XIII. Védekezési tapasztalatok:

Az árhullám rövid időtartama alatt veszélyes árvízi jelenséget nem tapasztaltunk.

Az árhullám megosztása következtében a Duna szigetközi védvonalának nagyobb részén alacsonyabb vízállás alakult ki. Ezért a készültség elrendelésekor tett felterjesztésünket, amely alapján a dunaremetei vízmérce helyett a nagybajcsi lett ideiglenes jelleggel a mértékadó, a "C" változat fennállásáig javasoljuk fenntartani.



A Szlovák Félről a vízlépcső üzemeltetésére hivatalosan nem kaptunk tájékoztatást, ezért az árhullám levezetésében nagy volt a bizonytalanság. Emiatt a sajtó is fokozott figyelemmel kísérte az árvíz levonulását.

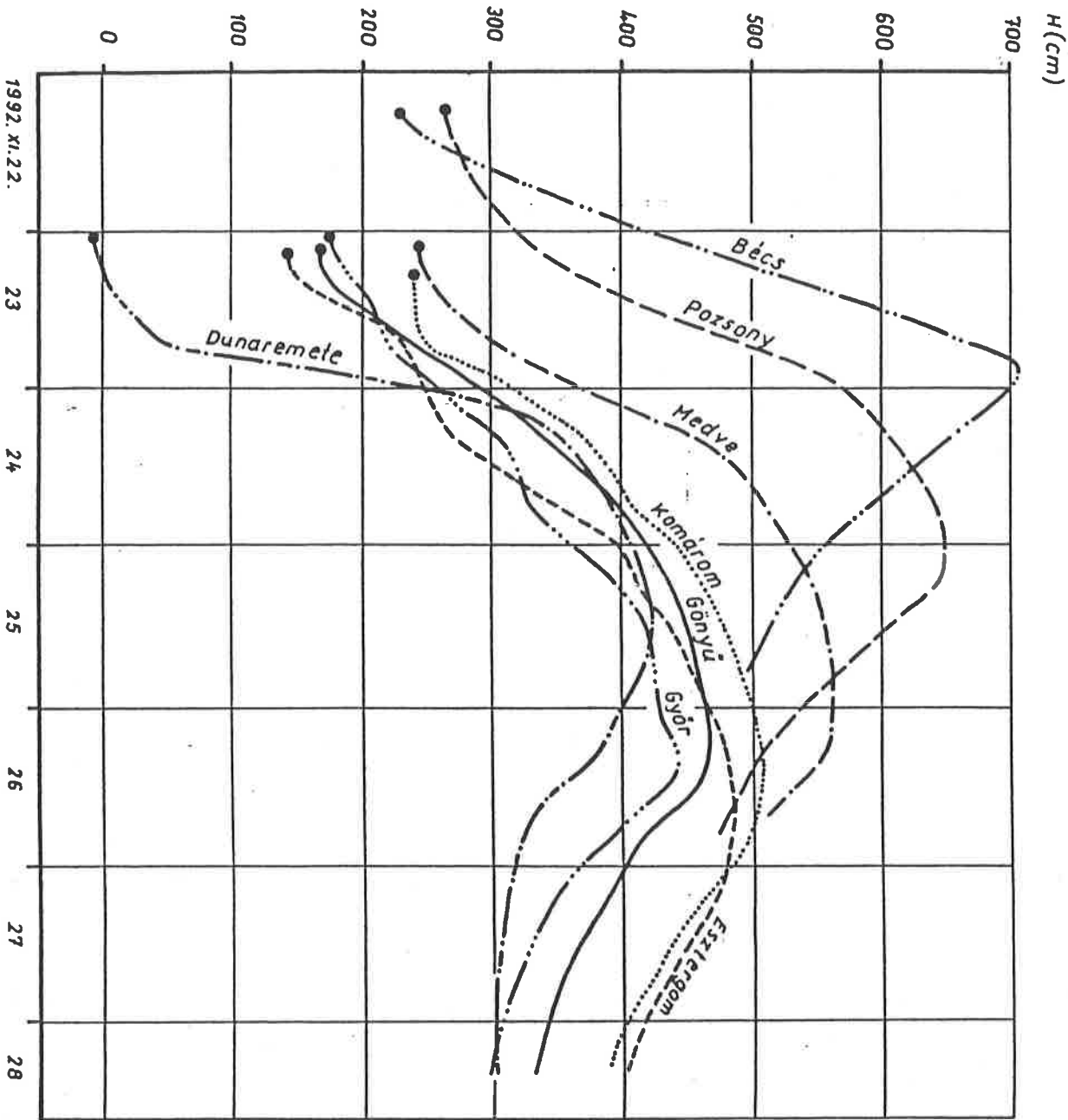
Összességében megállapítható, a GNV "C" változatának üzembehelyezésével az árvizek levezetése a korábbiaknál több bizonytalansági tényezőt tartalmaz, ezért nagyon fontos ezeknek a kérdéseknek a mielőbbi tisztázása a Csehszlovák Féllel a Dunai Albizottsági tárgyalás keretében.

G y ő r, 1992. december 19.

*S. J. Pinczés*  
/ Pinczés József /  
osztályvezető

# A Duna ár hullámanak vizállásgrafikonjai

1.sz. melléklet



1992. XI. 22.

23

24

25

26

27

28

VÍZSZINTRÖGZITÉS

1992. november 23-27. között levonult árhullámtól

<u>Tkm</u>	<u>Tetőző vizállás mBf.</u>
	111,63
2+000	111,87
3+000	111,95
4+000	112,41
5+000	112,62
6+000	112,70
7+208	113,10
8+000	113,44
8+415	113,48
9+000	113,62
10+000	113,82
11+000	114,13
11+250	al 114,17
	fel 114,30
12+000	114,34
13+000	114,45
14+000	114,55
15+000	114,75
16+000	114,94
17+000	115,11
18+000	115,21
19+000	115,23
19+750	115,33
23+000	115,78
23+516	115,44
24+000	115,09
25+000	115,49
26+000	115,48
30+745	117,48
Rajka állami	124,16

## VÍZSZINTRÖGZÍTÉS

1992.november 26-án Duna 1824-1808 fkm-ek között

1824,2 fkm	25-én	117,07 mBf	26-án	116,595 mBf
1822,913		116,825		116,359
1821,0		116,248		115,823
1820,0		116,039		115,661
1818,0		115,774		115,391
1815,7		115,521		115,183
1815,0		115,371		115,171
1813,25		115,482		115,097
1811,288		115,717		115,012
1808,0		114,550		114,250

Visszintérgzés a BUKOK-nál 1992. 11.25. 15<sup>00</sup>

	Felviz	Alviz
B1	121,26	121,26
B2	120,32	120,34
B3	120,32	119,57
B4	119,39	117,00
B5	116,60	118,00
B6	118,22	118,22
B7	118,17	117,50
E1	121,48	120,96

---

Szorító-töltés kezdete

Szorító-töltés vége

Ásvány alsó vízmező

Szorító-töltés kezdete  
Patkányosi szivattyútelep és vízmező  
Gátóház Patkányos 03/3  
Kavicspajton vége

Patkányosi vízmező  
Szorító-töltés vége, kavicspajton kezdete  
Elektromos légvezeték keresztelése  
Vámosszabadi Medve közúti híd  
Telefonkabel keresztelése

Szorító-töltés kezdete

Szorító-töltés vége

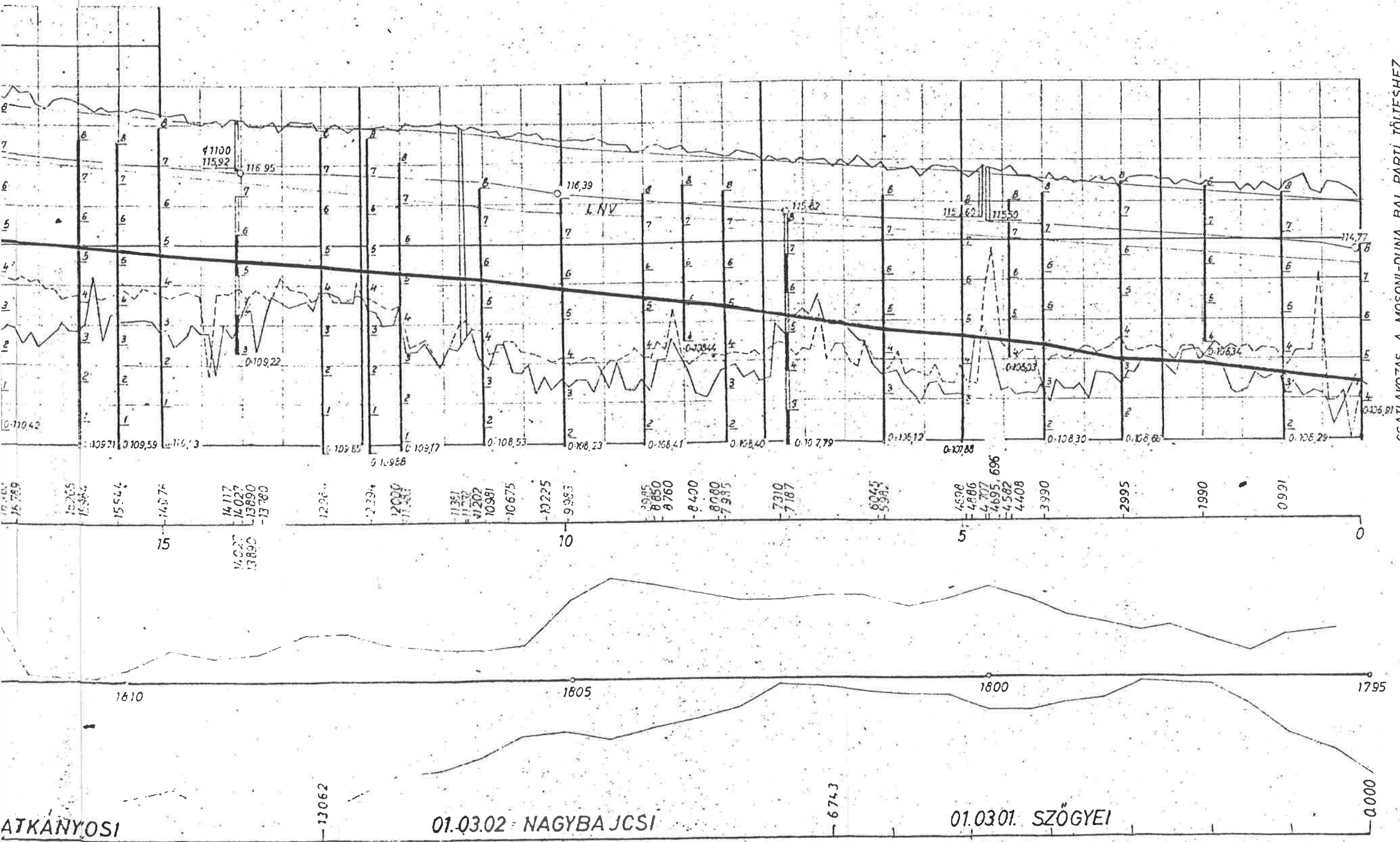
Szorító-töltés kezdete kavicspajton vége  
Mentett oldali kavicspajton kezdete  
Nagybajcs őrház vízmező 03/2  
Szorító-töltés vége

Szorító-töltés kezdete  
Állami vízmező Nagybajcs

Szorító-töltés vége

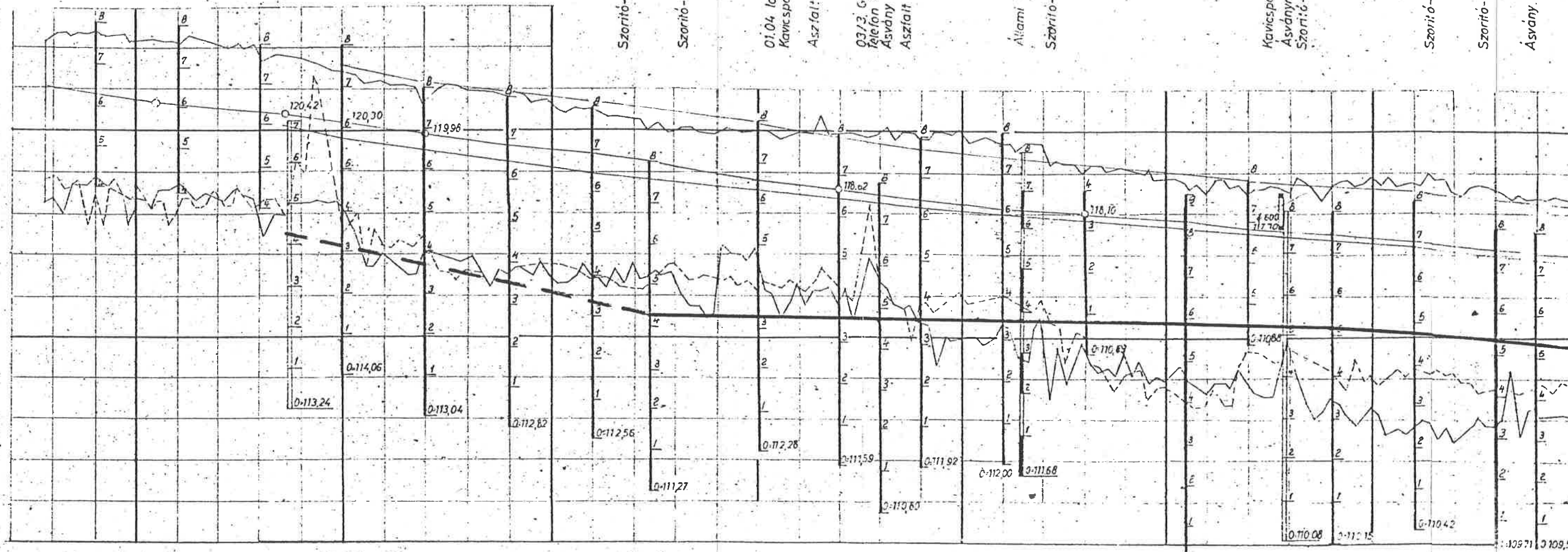
Szorító-töltés kezdete  
Elektromos légvezeték keresztelése  
Nyersvízvezeték keresztelése φ 200  
Elektromos kábel keresztelése φ 100  
Szennyvíz vezeték φ 100  
Gátóház Szögye 03/1  
Szögyei vízmező

01.02. Venek-Dunaremetei ar. szak  
kezdete



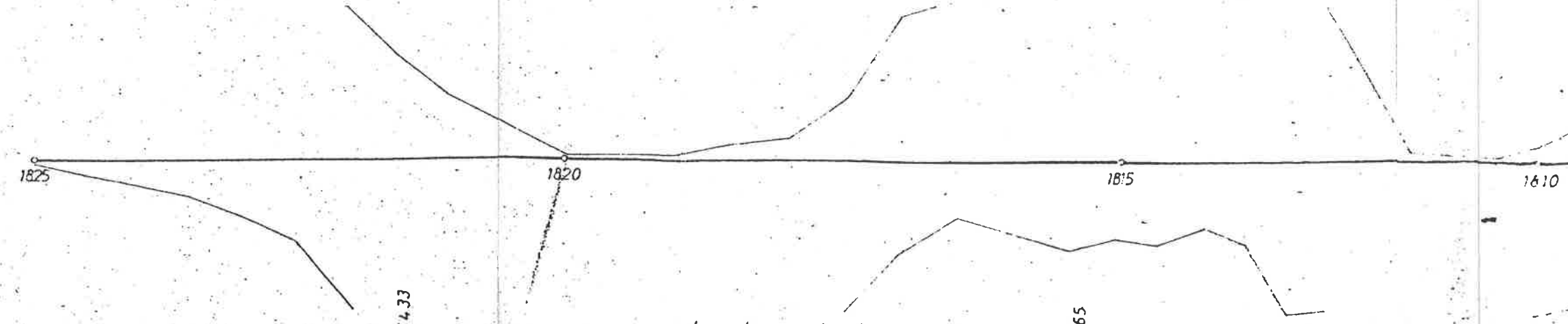
CSATLAKOZÁS A MOSONI-DUNA BAL PARTI TÖLTÉSÉHEZ

m.Bf  
121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109



29974  
29675  
28998  
28830  
27972  
27125  
26974  
26679  
26290  
25873  
24978  
24945  
24760  
24377  
23976  
23638  
23584-583  
23516  
23327  
22978  
21977  
21746  
21472  
20975  
19759  
18779  
18700  
18610  
18380  
17983  
16987  
16789  
16205  
15986  
15544  
10971  
10959

oldal hullámter szélessége (m)  
1000  
500  
0  
500  
100  
1500



33565  
01.03.05. DUNAREMETEI  
26433  
01.03.04. ÁSVÁNYRÁRÓI  
19865  
01.03.03. PATKÁNYOSI

Telefon leágazás  
03/5 Góh Dunaremete  
Telefon kábel keresztl.

Telefon kábel ker.  
Telefon leágaz.  
Mértékadó Dunaremetei állami  
vizmérce Duna j.p. 30 639 tkm.

01.03. Árv. szakasz vége  
csatlakozás a 0105. ár. szakaszhoz  
Kavicspálya kezdete

Lipóti vizmérce  
Szorító-töltés vége

Szorító-töltés kezdete

Szorító-töltés vége

01.04. lokonál csatlakozása  
Kavicspálya vége, szorító-töltés kezdete  
Aszfalt burkolat vége

03/2. Gátárház Ásványráró  
Telefon és elektromos kábel keresztezés  
Ásvány árházi vizmérce 03/4  
Aszfalt burkolat kezdete

Állami vizmérce-Ásványráró

Szorító-töltés vége, kavicspálya kezd.

Kavicspálya vége, szorító-töltés kezdete  
Ásványráró szivattyútelep  
Szorító-töltés vége, kavicspálya kezd.

Szorító-töltés kezdete

Szorító-töltés vége

Ásvány. alsó vizmérce

Gátárház

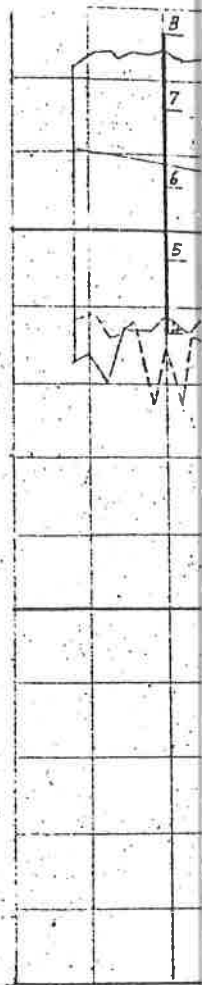


ése óta bekövetkezett változások bejegyzésének időpontja:

Telefon telegrafus

mBI

121  
120  
119  
118  
117  
116  
115  
114  
113  
112  
111  
110  
109



BAL

szelvényezés  
1km

szelvény szélessége (m)

1000  
500  
0  
500



TELENYZÁRÓKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

A. MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna Jobbpart 04089 km
2. Törzsszáma: 01-1-131 épült: 1914
3. Neve: Városi főgyűjtő csatorna szilivje Kezelő: M.D.P.V.
4. Típusa: Csőszilip Esztergom
5. Méretei: 1,50x1,60 m Szivari E. 2.
6. Kiastb magassága a mértékadó árvízszint alatt: 7,20m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elvárászerkezet típusa és anyaga: Víz elvezető szilip típusú két falcsig létesítéssel szembe.

LELET

állapota, állapotja, működése

1. A zárószervezet:

2. Működészerkezet:

*Kennelálaton kívül műtárgy*

3. Fűzők és homlokfalak, szárnyfalak állapota:

4. Elő-és utószervezet:

5. Egyéb észrevételek:

*A mű eltöredékelését meg kell oldani.*

6. A társított hibák kivételéért, a hiányosságok kiküszöbölésére  
7. A mű állapotja: B Kezelő:  
8. A Helyi Vízgyűjtő:

A Bizottság minősítése: *5.*

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*S. Kausztine*

*J. J. J.*

JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 0+233 tkm
2. Törzsszáma: 61/02 épült: 1974
3. Neve: Liszt Ferenc utcai csatorna Kezelő: Városi Tanács
4. Típusa: Gravitációs vízbevezetés Esztergom
5. Méretei: 1db 0,70/1,050 m-es tojásszelvény
6. Küszöb magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,35m
7. Anyaga: Előregyártott betoncsövek
8. A zárdaszervezet típusa és anyaga: Nincs vízirészi lefektetés

LELET

- |  | állapota,           | épcsősége, | szüksége |
|--|---------------------|------------|----------|
| 1. A zárdaszervezet:                           |                     |            |          |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | <i>Megőrzött mű</i> |            |          |
| 3. Árkák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |                     |            |          |
| 4. Elő-és utószárazat:                         |                     |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |                     |            |          |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért.  
A kezelő: A kezelő:

5.2 Biztonság minősítése:

*5.*

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

J E G Y Z É K Ö N Y V

az érdekelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi állapotának  
felfelvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 0+147. tkn
2. Tervezési szám: 01/03 Épült: 1914. évben
3. Neve: Malom utcai csatorna Kézelt: Vácsi Tanács
4. Típusa: Esztergom
5. Méretei: 1 db 900/600 mm tojáscsövelvény
6. Kiszabottság: a mértékadó árúszint alatt: -4.25 m
7. Anyaga:
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vizold. -  
Mentett old. -

LELET

- |  | állapota,               | ápoltsága, | működése |
|--|-------------------------|------------|----------|
| 1. A zárószervezet:                            |                         |            |          |
| 2. Hozzájárószervezet:                         | <i>Megműveltett min</i> |            |          |
| 3. Aknak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |                         |            |          |
| 4. Elő-és utószárazat:                         |                         |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |                         |            |          |

5.1. A tervezett hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
a feladatért a Kézelt:

5.2. Hozzájárószervezet:

A bizottság minősítése:

5.

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*Illusbad*  
*J.L.*  
*B. Csontos*

*[Signature]*

*[Signature]*

TECHNIKAI

az árvédelmi talpázekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

A. MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 0+383 tkm
2. Tervezési szám: 21/2-4 Épült: 1924. é. ben
3. Neve: Stand levezető csatorna Kezeli: ÉD.R.V.
4. Tipusa: Esztergom
5. Méretei: 1 db 900/600 mm tölésszelvény 340/31 E.ü. 2.
6. Kiépítési magassága a mértékadó árvízszint alatt: -3,55 m
7. Anyaga: beton
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Vízold. -  
Mérték old. -

LELET

- |  | állapota,                    | ápoltsága, | működése |
|--|------------------------------|------------|----------|
| 1. A záróeszköz:                               |                              |            |          |
| 2. Mozgatóeszköz:                              | <i>Éltömeclékelt műtárgy</i> |            |          |
| 3. Árkák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |                              |            |          |
| 4. Elő-és utószárazat:                         |                              |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |                              |            |          |

*1992 január 01.-től kezelő vállalkozás történet.  
Új kezelő Esztergomi Polgármesteri Hivatal.*

3.1 A tapasztalt hibák kiküszöböléséért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: a Kezeli:

3.2 Helyi elzáró:

3. Bizottság minősítése:

*5.*

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYÖR, Árpád ut. 28-32

J E G Y Z É S I R Ö V E N Y

az árvédelmi célokra épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

IV. M Ű T Á R G Y :

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 0+434 tkm  
Törzsszáma: 011/035 épült 1914. évben
2. Neve: Hévíz utcai csatorna Kezeli: Városi Tanács
3. Tipusa: Esztergom
4. Méretei: 1 db 1200mm átm.
5. Külső magasság a mértékadó árvízszint alatt: -4,34 m
6. Anyaga:
7. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Virold. -  
Mentett old. -

LELET

- |  | állapota, | érvényessége, | megjegyzés                              |
|--|-----------|---------------|---|
| 1. A zárószervezet:                            |           |               |   |
| 2. Mozgatószerkezet:                           |           |               | Megműnt, eltérő helyre javasolt műtárgy |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |               |   |
| 4. Elő-és utószárazt: -                        |           |               |   |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |               |   |

*A főgyűjtőre való rákötés megoldandó*

5.1 A tapasztalt hibák kiküszöböléséért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F a s t a r t a s : A Kezeli: Városi Tanács

5.2 H a t á r o l d a s :

A bizottság minősítése:

5.

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
0708, Árpád ut. 28-32

JEGYZÉKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

A. MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 1+274 tkm
2. Teraszszélesség: 1,36 m épült: 1982. évben
3. Név: Árok utca csapadékvíz szelir. Kezeli: Városi Tanács
4. Típusa: csőszelir. Esztergom
5. Méretei: 1 db 1,36 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatti: -5,93 m
7. Anyaga: Előrekevert betoncsövek
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon szelirőzöl

LELET

- |   | állapota, | építettség,  | működése |
|---|-----------|--------------|----------|
| 1. A zárószervezet:                           | Jó        | Jó megfelelő | Jó       |
| 2. Műtárgyszervezet:                          | Jó        | Jó           | Jó       |
| 3. Árkák és homlokfalak, szűrőfalak állapota: | megfelelő |              |          |
| 4. Elő- és utószelvények:                     |           |              |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                        |           |              |          |

~~...~~ karbantartott műtárgy

- 5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért
- 5.2 Hatalmát adja:

A bizottság minősítése:

1.

Készült: Esztergom, 1992. október 07.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6738, Arpad ut 28-32

JEGYZÉK

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 2+195 tkm
2. Teraszszám: 01/07 épít: 1989. é. ábr.
3. Neve: Vízmű Vállalat nyomócsőve Kezelő: É.Á.V.
4. Típusa: nyomócső Esztergom
5. Méretei: DN 300 Sávóvár: E.u.2.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint felett
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Minkost elzáron töltés

LELET

- |  | állapota, | szoltsága, | megjegyzés |
|--|-----------|------------|------------|
| 1. A zárószervezet:                            | Jc        | Jc         | megfelelő  |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | Jc        | Jc         | megfelelő  |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |            | megfelelő  |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | -         |            |            |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | -         |            |            |

- 5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A Kezelő:  
5.2 Helyi árnálcs:  
A bizottság minősítése:

1.

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6708, Árpád út 28-32

J E G Y Z É K E N Y

az Árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi állapota  
felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 2+596 km
2. Törzsszáma: 81/08 épült: éven
3. Neve: III. sz. cséposkút nyomócséva Kezelő: 89.É.V.
4. Típusa: nyomócséva Esztergom
5. Méretei: NA 300 mm 300mm E.Ú.2.
6. Közvető magassága a mértékadó árvízszint alatt: -1,53 m
7. Anyaga: acéllemez cséva
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Vízoldó, tolsóár  
Mentett old. -

LELET

- |  | Állapota: | Építési: | Állapota: |
|--|-----------|----------|-----------|
| 1. A záróeszköz:                               | Jc'       | Jc'      | megfelelő |
| 2. Mozgatóeszköz:                              | Jc'       | Jc'      | megfelelő |
| 3. Árkok és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |          |           |
| 4. Elő-és utócséva:                            | -         |          |           |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | -         |          |           |

- 5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F a j e l e l e s : A kezelő
  - 5.2 Mentésirányítás:
- A biztonság minősítése:

2.

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*G. Szabó*  
*Braunstein*

*E*  
*H. J.*



Nemzeti Víznyomó Irszszentéssé  
G Y 3 R. Arpad ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvedelmi táltésekbe épült műtárogvak 1992. évi áltáirás  
feldolgozsalatáról

#### A. MÜTÁROGV:

1. Helye: Esztergom Kis Duna jobbpart 3+325 tkm
2. Tervezés: 1981. évi épült: ében
3. Neve: Irvíz nyomócsé a Tsz. májorhoz Kezelő: GY.R.V.
4. Típusa: nyomócsé Esztergom
5. Méretei: NÁ 30 mm Sávári E.ú.2.
6. Kiszob magassága a mértékadó árvízszint alatt: -1.05 m
7. Anyaga: acéllemez csé
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízolaj. -  
Héttett old. tálsár

#### LELET

- |  | állapota:        | époitása: | működése         |
|--|------------------|-----------|------------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>Jó</i>        | <i>Jó</i> | <i>megfelelő</i> |
| 2. Mozdatószervezet:                           |                  |           |                  |
| 3. Árnák és homlokfalak, szarnyfalak állapota: | <i>megfelelő</i> |           |                  |
| 4. Elő- és utóágyszak:                         | -                |           |                  |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | -                |           |                  |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A Kezelő:

5.2 Héttett old. tálsár:

A bizottság minősítése:

2.

Készült: Esztergom, 1992. október 7.

Jelen voltak:

*Szabó*  
*Szamosi*

*E*  
*J*  
*J*

**JELEZMÉNY**  
az aradalmi tevékenységbe épült műtárgyak 1992. évi állagának  
felfelvételéről

**A. MŰTÁRGY:**

1. Helye: Dunánális Duna jobbpart, védőfalon kívül
2. Tervezője: *22/89* épült: .... évben
3. Név: Dunánális zárlap Kézelt: Tatali V37
4. Típusa: Csécszilip 2091 Tatali P4.68
5. Méretei: 0,80 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó vízszint alatt: -4,35 m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon: szilipszilobordás  
Belső oldalon: síncs

**LELET**

	állapota,	épsége,	működése
1. A zárószervezet:	<i>yo'</i>	<i>yo'</i>	<i>yo'</i>
2. Műanyagcsatlakozás:	<i>yo'</i>	<i>yo'</i>	<i>yo'</i>
3. Árnák és homlokfalak, szűrőfalak állapota:			<i>yo'</i>
4. Elő- és utószárazat:	<i>működ.</i>		
5. Egyéb észrevételek:			

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A Kézelt Tatali Vízügyi Igazgatósági Tarsulat

5.2 Műtárgy adatai:

A biztonság minősítése: *1.*

Készült: Dunánális, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

JELŐZŐTÉTEL  
az áruvédelmi tiltásokba épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Almásfuzitói Óvna Józsefart 0+000 tkm
2. Tervezési szám: 02/51 Épült: 1982 évben
3. Neve: Almásfuzitói Kettes zárlip Kérelm: 65. VIZIG
4. Típusa: Csőzsilip fajai szám
5. Méretei: 200 x 300 mm átm.
6. Külső mélysége a mértékadó árvízszint alatt: -4,83 m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon Réthy zárlip

LELET

	Állapota	Árnyékos	Állapota
1. A zárlószervezet:	jó	jó	jó
2. Mozgatószerkezet:	jó	jó	jó
3. Páncs és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			jó
4. Elő- és utószárazat:	megfelel		
5. Egyéb észrevételek:			

- az utószárazatba bedobott szemét, el kell  
távolítani

5.1 A tapasztalt hibák kiküszöbölésért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
és a leállás - a kezelés

5.2 Helyszín idő: 1993. apr. 30.

A bizottság minősítése: 2.

Készült: Almásfuzitói, 1992. október 6.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6 Y 6 R, Arpad ut 28-32

### JEGYZÉKÖNYV

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYER, Arpad ut 28-32

### JEGYZÉKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

#### A MŰTÁRGY:

1. Heiye: Almásfüzitő, Duna jobbpart 1+137 ckm
2. Tervező: *02/02* Épült: 1983. évtől
3. Neve: KKV oldalfűtő zárlát. Kezels: KKV
4. Típusa: nyomócső Almásfüzitő
5. Méretei: 0,80m átmérő
6. Külső magassága a mértékadó vízszint alatt: -5,22 m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon-aszfaltlámba-betét, Mentett oldalon-aszfaltlámba

#### LELET

- |   | állapota,           | ápoltsága, | működése |
|---|---------------------|------------|----------|
| 1. A zárlószervezet:                          | <i>nem működik.</i> |            |          |
| 2. Mergelőszervezet:                          | <i>nem működik.</i> |            |          |
| 3. Árnál és homokfalak, szárnyfalak állapota: | —                   |            |          |
| 4. Elő- és utócsatorna:                       | —                   |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                        | —                   |            |          |

*- a mergelőmerleket nem mórdirholok*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F e l e l e s : F e l e l e s a K e z e l s : K K V A l m á s f ű z i t ő

5.2 H a t á r l a t : *1992. okt. 22.*

A bizottság minősítése: *3.*

*Kathia*

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
G Y 6 R, Arpad ut 28-32

**J E G Y Z 6 K Ö N Y V**  
az árvédelmi töltésekbe épült műtársnyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

**A MŰTÁRSNY:**

1. Helye: Almásfüzitő Duna jobbpart 1+118 tkm
2. Tervezési szám: 022/033 épült: 1992 évtől
3. Neme: Varsa iszap ragaszték Készítő: Tiszaliget
4. Típusa: nyomócső 2001 Állványozás
5. Méretei: 3db HA 200 mm, 12 db 180vezeték, 1 db felvezető + 2 db 180
6. Kiszabás magassága a jelentkező árvízszint felett: 0,30m
7. Anyaga: Acéllemez cső
8. Az elvárástervezet típusa és anyaga: Vízold. Töltés  
mentett old. Töltés a szivcs.

**LELET**

- |  | Állapota:                            | Épültsége: | nyomócső |
|--|--------------------------------------|------------|----------|
| 1. A zárdakerkezet:                            | —                                    | —          | —        |
| 2. Hozzávetőzőkerkezet:                        | —                                    | —          | —        |
| 3. Árnak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —                                    | —          | —        |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | —                                    | —          | —        |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>a követendő állapota megfiglő</i> |            |          |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F és L az L és M: A kezelő.

5.2 Helyi árnak és szárnyfalak:

6 Biztonság minősítése:

*1.*

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signature]*

*Brattó*

*Dunai Művek*  
*[Handwritten signature]*

*[Large handwritten signature]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6768. Árpád ut 29-32

J E G Y Z Ö K N E V E  
az árocdalmi beltételekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

A M Ű T Á R G Y :

1. Helye: Almásfuzitói Duna jobbpart 2+600 tkm
2. Tervezési szám: 22/94 épült: évben
3. Neve: Almásfuzitói Tímfoldsvér sziváratemelő, Kezelő: Tímfoldsvér
4. Típusa: nyomócső 2001 Almásfuzitói
5. Méretei: 1,25 m átm.
6. Kiszáradt magassága a mértékadó árvízszint alatt: -6,20 m
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízold. betétszálló cső: Az  
Bentett old. csőcsár

L E L E T

	állapota	ápoltsága	munkája
1. A zárószervezet:	<i>műfelf.</i>	<i>műfelf.</i>	<i>műfelf.</i>
2. Mozgatószervezet:	<i>műfelf.</i>	<i>műfelf.</i>	<i>műf.</i>
3. Aknák és homlokfalak, zárófalak állapota:			
4. Elő-és utóágyazat:	<i>műfelf.</i>		
5. Egyéb észrevételek:			

- a biztonságos munkát garáncálni  
kell.

5.1 A tapasztalt hibák kivételéért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
5.2 Helyi átvétel: A Kezelő: Almásfuzitói Tímfoldsvér

A bizottság minősítése: *1993. aug. 30*  
*2.*

Készült: Almásfuzitói, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Signature]*  
*Dunai Miklós*  
*határ*

*[Signature]*

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Almásfüzitő Duna jobbpart 2+610 tkm
2. Tervezési szám: 02/05 Épült: \_\_\_\_\_ évben
3. Név: KKV vízkivételi cső Kezeli: Komáromi Közlai-  
Ipari Vállalat
4. Típusa: nyomócső 2931 Almásfüzitő
5. Méretei: 2db NA 500 mm
6. Kiszébs magassága: a mértékadó árvízszint felett keresztben
7. Anyaga: Acéllemez cső
8. Az elzárószerkezet típusa és anyaga: A mentett oldalon üzemben belüli tölszár

#### LELET

- |  | állapota,        | épültsége, | működése |
|--|------------------|------------|----------|
| 1. A zárószerkezet:                            | <i>gyújtandó</i> |            |          |
| 2. Mozdítószerkezet:                           | <i>gyújtandó</i> |            |          |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —                | —          | —        |
| 4. Elő- és utószárazat:                        | —                | —          | —        |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>gyújtandó</i> |            |          |

*együt töltésén folyton  
működés a mozgató munk. kioldás  
ld.*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A Kezeli: KKV Almásfüzitő

5.2 Határidő: 1992. nov. 30.

A bizottság minősítése: gyj. 20

*2.*

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures and initials]*  
Duna-...  
L...

Eszakdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYÖR, Aradi ut 20-32

J E G Y Z É S K E N T

az árvédelmi táltásokba épült műtárvak 1992.évi állapota  
felülvizsgálatairól

3. MŰTÁRV:

1. Helye: Almásfuzitó Duna jobbpart 2+760 tkm
2. Tervezési szám: 02/05 épült: é. b. g.
3. Neve: Olajrakodó vezeték Kézelt: Kézelti Kézi/
4. Típusa: nyomócső ipari vállalat
5. Méretei: 1db NF 150 mm, 1db NF 100 mm 2061 Almásfuzitó
6. Kiszab. magassága a mértékadó árvízszint felett 0,33 m
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: A mentett oldalon bolcsár

LELET

- |   | Állapota, | Árnyéka, | Árnyéka           |
|---|-----------|----------|-------------------|
| 1. A zárószervezet:                           | —         | —        | —                 |
| 2. Mozgatószervezet:                          | —         | —        | — <i>mozgath.</i> |
| 3. Rönk és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —         | —        | —                 |
| 4. Elő-és utószárazat:                        | —         | —        | —                 |
| 5. Egyéb észrevételek:                        | —         | —        | —                 |

*a veszték könnyűen is alatt a gátlamint  
el kell végezni.*

5.1 A társantalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 Határidő: A Kézelt: KKV

1992. október 10.

A bizottság minősítése: *L.*

Készült: Almásfuzitó, 1992. október 6.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*



Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6462 R. Arpad ut 28-32

J E G Y Z É S K Ö Z L Ö N Y  
az áruszállítási tevékenységbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

A M Ű T Á R G Y :

1. Helye: Almásfüzitő Duna jobbpart 3+121 km
2. Tervezés: 1987/1987 épült: egyben
3. Név: Timföldgyári vízkivétel, Kezelő: Timföldgyári
4. Típusa: nyomócső 2531 Almásfüzitő
5. Méretei: 2db NA 400 mm
6. Külső magassága a mértékadó áruvízszint alatt: -5,27 m
7. Anyaga: acéllémez cső
8. Az elzárószerkezet típusa és anyaga: Dentett oldalon: toldó/r

L E L E T

	állapota,	époltsága,	nyomóereje
1. A zárószerkezet:	40	40	40
2. Mozgatószerkezet:	40	40	40
3. Aknákat és homlokfalakat, szárnyfalakat állapot:	—	—	—
4. Elő-és utószárazat: -	—	—	—
5. Egyéb észrevételek:	—	—	—

- 5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: Kezelő:
- 5.2 Helyi ártalom:

A bizottság minősítése: *L.*

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signature]*  
Dunai Vízügy  
Központ

*[Handwritten signature]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
5768. Árpád ut 28-32

**J E G Y Z É K E N Y V**  
az árvédelmi táltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Komárom-Szénny, Duna jobbpart 3+829 tica
2. Tervezés: **02/23** épült: évben
3. Neve: Timföldvári lakótelepi szennyvíz elvez. Kezelő: Timföldvár
4. Típusa: NYomócső 2991 Almásfüzitő
5. Méretei: NA 800 mm
6. Külső méretei a mértékadó árcizsajnt alatt: -7.60 m
7. Anyaga: Vasbetonba szövezett acéllemez cső
8. Az elvezés szerkezet típusa és anyaga: Vízold. Betétszalica elvezés  
Mentett old. Telézár

**LELET**

- |  | állapota,    | építési,     | működés,     |
|--|--------------|--------------|--------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>műfkl</i> | <i>műfkl</i> | <i>műfkl</i> |
| 2. Hossztáv szerkezet:                         | <i>műfkl</i> | <i>műfkl</i> | <i>műfkl</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szennyfalak állapota: | —            |              |              |
| 4. Elő-és utószervezet:                        | —            |              |              |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —            |              |              |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok megszüntetéséért  
felelős: A Kezelő: Almásfüzitői Timföldvár

5.2 Mentésről írásban:

A bizottság minősítése: *L*

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Duna: Mihály  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYŐR, Arpád ut 29-32

**JEGYZŐKÖNYV**  
az árvédelmi tölthetésekre épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

**A. MŰTÁRGY:**

1. Helye: Komárom-Szőny Duna jobbpart 5+237 tkm.
2. Teraszszáma: ~~02/03~~ épült: ében
3. Neve: KKV olajülepítés szilip Kezeli: Komáromi Kőolaj-  
ipari Vállalat
4. Típusa: Csőszilip 2931 Almásfüzitő
5. Méretei: 1,20 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,29 m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Mindkét oldali sziliptárló és ideiglenes elzárási lehetőség

**LELET**

	állapota,	époltsága,	működése
1. A záróeszköz:	jó	jó	jó
2. Mozgatószerkezet:	jó	jó	jó
3. Árnák és homlokfalak, szarnyfalak állapota:	—	—	—
4. Elő- és utószarvat:	—	—	—
5. Egyéb észrevételek:	—	—	—

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A Kezeli: Komáromi Kőolajipari Vállalat.

5.2 Határidő:

Bizottság minősítése:

A.

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:



Közokmánytuli Vizsgai Igazgatóság  
6468. Árpád ut 28-32

УВЕДОМЛЕНИЕ  
об inspectional работях в 1992 году в отношении  
фелуизаэлалард

A MŰTÁRSZAGY:

1. Helye: Komárom-Szőny Duna jobbpart 6+503 tkm
2. Tervezés: 02.1.10 épült: ében
3. Neve: KKV iszapüllesztő csatorna Kezelő: Komáromi Közbiz-  
ipari Vállalat
4. Típusa: Nyomozás 2001 Almasfuzitó
5. Méretei: NA 300 mm
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint felett Jan.
7. Anyaga: Acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon betérfalú el-  
zárósi lehetőség

LELET

- |  | Állapota,       | Ápoltsága, | működése |
|--|-----------------|------------|----------|
| 1. A zárószervezet:                            | —               | —          | —        |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | —               | —          | —        |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —               | —          | —        |
| 4. Elő-és utószárazat:                         | <i>megfelel</i> |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |                 |            |          |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F. I. 02.1.10. A Kezelő: KKV Almasfuzitó

5.2 Helyi ártalom:

A bizottság minősítése: *L.*

Készült: Almasfuzitó, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6708, Árpád ut. 26-32

**JELŐZŐKÉNYV**  
az árvédelmi tevékenységbe épült műtények 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

**A MŰTÉNY:**

1. Helye: Komárom-Széchy Duna jobbpart, 6+543 tkm
2. Tervezése: 62/1 II. Épült: évben
3. Neve: KKV ipari víz nyomócső Kezeli: Komáromi Víz- és  
Ipari Vállalat
4. Tipusa: NYomócső
5. Méretei: NR 1000 mm 2991 Almséfuzitő
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint felett van.
7. Anyaga: Acéllemez cső
8. Az elárasztóeszköz típusa és anyaga: Vízoldalon belső-  
mentett oldalon csapótabla

**LELET**

	Állapota,	Árnyéka,	Árnyéka
1. A záróeszköz:	Yó	Yó	Yó
2. Nyomóeszköz:	Yó	Yó	Yó
3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			nyírt.
4. Elő-és utócsatorna:	—		
5. Egyéb észrevételek:			

*a műtény könyvszerűen a gortalanok  
al. l. végén.*

5.1 A tapasztalt hibák kiküszöbölésért, a hiányosságok kiküszöbölésért  
 a feladat a kezele:  
 5.2 Helyi feladat: 1992. okt. 10.  
 A bizottság minősítése: 1.

Készült: Almséfuzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
 [Signature 1]  
 [Signature 2]  
 [Signature 3]

Északbudapesti Városi Igazgatóság  
C/52. Árpád út 28-32

**TELEPÜZÉS**  
az árvédelmi töltésekbe épült műtények 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

**A MŰTÉNY:**

1. Helye: Komárom-Szék Duna jobbpart 6+596 tkm
2. Tervezés: 02/13 épült: 1948 ében
3. Hely: KKV lakótelepi szennyvízbevezetés Kézelt: Komáromi Közföld-  
használati Vállalat
4. Típus: Nyomócső
5. Méretei: 1 db 1,50 m átmérő 2031 Almásfüzitő
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt -7,50 m
7. Anyaga: Vaspotonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Nemelt álmásos kőbe ágyazott  
biztonságos zárt típusú

**LELET**

	állapota:	szelvény:	megnevezés:
1. A záró szerkezet:	megfelelő	megfelelő	megfelelő
2. Hozzájáruló szerkezet:	megfelelő	megfelelő	megfelelő
3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	— megfelelő		
4. Elő-és utóágyazat:	—		
5. Egyéb észrevételek:	—		

*— meglátandó a vízszint és szilárúság mérését a honosítottulást valamint a műtény környékében a gátlástól el kell végezni*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

4.000 Ft - A Kézelt: KKV Almásfüzitő

5.2 Helyi feladat: *konoznával. 1993. aug 10*  
*gátlástól. 1991. ok. 10.*

A bizottság minősítése

*Lo*

Készült: Almásfüzitő, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*St. J.*  
*St. J.*  
*St. J.*  
*St. J.*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6462, Árpád ut 26-32

JEGYZÉKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992.évi általános felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Komárom-Szénv , Duna jobbpart 8+596 tkm
2. Tervezési év: 1982. évi épült: évben
3. Neve: Szénvi szilip Kezeli Komárom Va. szilip Tárca
4. Tipusa: Csőszilip
5. Méretei: 1,00x1,70 m
6. Közép magassága a mértékadó árvízszint alatt: +4,30 m
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon szilip, és betonpálya elzáró

LELET

	Állapota,	Árnyéka,	Árnyéka
1. R zárószervezet:	jó	jó	jó
2. Mozgatószervezet:	jó	jó	jó
3. Párk és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			jó
4. Elő-és utószegély:	— megfelelő		
5. Egyéb észrevételek:			

*Működés közben a garbalarészt valamint az alapokra behullott nevért utánaátörést el kell végezni.*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: R Kezeli

5.2 Helyi ellenőrzés: 1992. október. 30.

A bizottság minősítése: 2.

Készült: Komárom, 1992. október 9.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Kovács

*[Handwritten signature]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
 Győr, Árpád ut 28-32

### J E G Y Z É K Ö N Y V

az Árvédelmi bázisokba épült műtények 1992. évi általános  
 felülvizsgálatairól

#### A M Ű T É N Y:

1. Helye: Komárom Duna jobbpart 51656km
2. Tervezési szám: 02.1.13. épült: 1988.
3. Neve: Széni kórház szennyvíz nyomdoka. Kezelő: Széni kórház
4. Típusa: csőszilip
5. Méretei: db: NR 80 mm
6. Kiszívó magassága a mértékadó árvízszint alatt: -6,07 m
7. Anyaga:öntött-vascső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon téglából

#### L E L E T

	állapota,	épültsége,	működése
1. A zárószervezet:	Yo	Yo	Yo
2. Mozgatószerkezet:	Yo	Yo	Yo
3. Belső és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	—	—	Yo
4. Elő-és utószarvat:	—	—	—
5. Egyéb észrevételek:	—	—	—

5.1 A tapasztalt hibák kiküszöböléséért, a hiányosságok kiküszöböléséért

4.000 Ft - A kezelő:

5.2 Helyi ár: 1000 Ft:

A bizottság működése: 10.

Készült: Komárom, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*



szekadunántuli Vízügyi Igazgatóság  
6460. Arad ut 20-32

JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

- 1. Helye: Komárom Duna jobbpart 11+153 tkm
- 2. Tervezési szám: 02/16 épült év: alakt
- 3. Neve: Komáromi új szennyvízáttemelő Készítő: DÖVY Dunaújvárosi
- 4. Típusa: Nyomócső U.I. Szennyvíz
- 5. Méretei: 1 db NA 1500 mm Utepl. átmérete
- 6. Kiszob magassága a mertékadó árvizszint airtt: -5,42m Esztergom
- 7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acélszerkezeti cső Polinár sor
- 8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Kétoldali ideiglenes elzárás

LELET

	Állapota:	Árnyéka:	Árnyéka
1. A zárószervezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
2. Mozgatószerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	<i>megfelelő</i>		
4. Elő-és utóágyazat:	<i>—</i>		
5. Egyéb észrevételek:			

- a hiányzó almozdulatokat pótolni kell.
- a műtárgy környezetében a gáztalanítást el kell végezni

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
4.000 Ft - A készítő: Melyepítő vállalat Bp.

5.2 Helyszín: 1882. öb. 20.

A Bizottság minősítése: 3.

Készült: Komárom, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*Dr. J. J. Csathis*  
*Fajó János*  
*E*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
 CVÖR, Arpad ut 28-32

J E G Y Z K Ö N Y V

az árvédelmi beltérségekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Komárom Duna jobbpart . 12+140 km
2. Területszáma: 02/17 épült: évben.
3. Név: Komárom, régi szennyvíz tisztító Kézelt: 2001 Dunavölgyi U.I. Szennyvíz
4. Típusa: Nyomócső U.I. Szennyvíz
5. Méretei: idb 1200/1000 tojássalvány Töredékcső 2500
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,00. Építési
7. Anyaga: Vasbeton Holván
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízold. br. töltéses tábla az Mérték old.

LELET

- |  |                  |                        |                  |
|--|------------------|------------------------|------------------|
|  | állapota,        | épültsége,             | működése         |
| 1. A zárószervezet:                            | <i>megfelelő</i> | <i>épültsége rossz</i> | <i>megfelelő</i> |
| 2. Műtárgyszervezet:                           | <i>megfelelő</i> | <i>épültsége rossz</i> | <i>megfelelő</i> |
| 3. Falak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>megfelelő</i> |                        |                  |
| 4. Dísz- és utólagzat:                         | —                |                        |                  |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —                |                        |                  |

— a mosgó ozonkezelő bevezetése után a  
 mosóozonkezelő berendezését  
 el kell végezni.  
 — az ideiglenes elzárás betétpallosát el kell váltogatni.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
 a Kézelt: 2001 Dunavölgyi U.I.  
 5.2 Határérték:

A bizottság minősítése: *5.*

Készült: Komárom, 1992. október 8.

Jelen voltak: *[Signature]* *[Signature]*  
*[Signature]* *[Signature]*

ésazavdunántuli Vízügyi Igazgatóság.  
GYÖR, Arpad ut 28-32

**J E G Y Z É K Ö N Y V**

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992.évi állapotos felülvizsgálatairól

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Komárom Duna jobbpart 13+635 tkm
2. Tervezés: 22/12 épült: 1965 évben
3. Neve: NAV vizkióráli mű Kezeli: NAV Központi
4. Típusa: Acéllemez cső Üzemeltetés: Üzemeltetés
5. Méretei: 2db NA 150 mm vezetéssel U.T.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -6,25 m
7. Anyaga: Acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalra tolszó

**LELET**

	állapota	ápoltsága	működése
1. A zárszerkezet:	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>
2. Kiszáraszerkezet:	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>
3. Órák és homlokfalak, szennyfalak állapota:			<i>Yp</i>
4. Elő-és utószárazat: -	—		
5. Egyéb észrevételek:	—		

- 5.1 A tapasztalt hibák kielégítéséért, a hiányosságok kiküszöböléséért
- 5.2 A terv szerinti állapot

A bizottság minősítése: *2.*

Készült: Komárom, 1992. október 8.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures and initials]*

északi-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
 DVSR, Arpad ut 23-32

**J E G Y Z Ó K Ö N Y V**

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

**A M Ů T Á R G Y**

1. Helye: Komárom Duna jobbpart 14+100 tkm
2. Tervezési szám: 02/19 épült: 1992. évben
3. Neve: GMV csapadékvíz-elvezetés Kezelő: Komárom Nadrágyi
4. Típusa: nyomcső GébnaforSalmi és
5. Méretei: db 400 mm átm védőcsőben Malomipari Váll.
6. Kiszárasztási magassága a mértékadó árnyék alatti: 2,91m 2901 Komárom
7. Anyaga: acéllemez cső Klappá Gy. u. 43
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon tolszár

**L E L E T**

	állapota.	ápoltsága.	működése
1. A zárószervezet:	<i>Y</i>	<i>Y</i>	<i>Y</i>
2. Mozgatószerkezet:	<i>Y</i>	<i>Y</i>	<i>Y</i>
3. Árkok és homlokfalak, szennyfalak állapota:	<i>Y</i>	<i>Y</i>	<i>Y</i>
4. Elő-és utószárazat:	—		
5. Egyéb észrevételek:	—		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
 felelős: A kezelő: GMV vállalat Komárom.

5.2 Helyszínrajz:

A bizottság minősítése: *J.*

Készült: Komárom, 1992. október 9.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*



**JEGYZÉKÖNYV**  
az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Szégye Duna Jobbpart 4+750 tkm
2. Törzsszáma: 03.01.A épült évben
3. Neve: Hullámterti vízkivétel nyersvízvez. Kezelő: Gyár és Környék  
Vízmű Vállalat
4. Típusa: nyomócső
5. Méretei: 1 db 2500 mm átmérő
6. Kiszob magassága a mértékadó árvízszint felett
7. Anyaga: vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: NA 250 éktolózár

**LELET**

- |  | állapota        | ápoltsága       | működése        |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 2. Mozgatószervezet:                           | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 3. Árkak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —               | —               | —               |
| 4. Elő- és utóágyazat:                         | —               | —               | —               |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —               | —               | —               |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításaért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A Kezelő Vízmű Vállalat

5.2 Hátérítés:

A bizottság minősítése: *2.*

Készült: Szégye, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
*Füspő*  
*Walding*  
*Nagy*



### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Szégye Duna jobbpart 4+758 tkm
2. Törzsszáma: ~~03/01~~ EPULT évben
3. Neve: Szennyvíz nyomócső Kezelő: Győr és Környeke Vízmű Vállalat
4. Típusa: nyomócső
5. Méretei: 1 db 250 mm átmérő
6. Küszöb magassága a mértékadó árvízszint felett:
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga:

#### LELET

- |  | állapota,       | ápoltsága,      | működése        |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>műfellel</i> | <i>műfellel</i> | <i>műfellel</i> |
| 2. Mozgatószervezet:                           | <i>műfellel</i> | <i>műfellel</i> | <i>műfellel</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —               | —               | —               |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | —               | —               | —               |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —               | —               | —               |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
**felelős** - A kezelő:

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése: *1.*

Készült: Szégye, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Buzsák  
Kathó  
Wagner

Ászarnádunántúli Vízügyi Igazgatóság  
G Y 6 R. Árnád út 29-32

**J E G Y Z É S K E Z N I V**  
az árvédelmi töltésekbe épült műlevezők 1992. évi állapota  
Felsőlétszállási

**A MŰLEVEZŐ**

1. Helye: Győrjármoly, Duna jobbpart 14+024 tkm
2. Tervezési szám: **92/122** épült: ében
3. Név: **Patkányosi sziv. t.p. nyomócsőve** Kezelő: **SZÜ. VIZIZIO**
4. Típusa: **nyomócső szifon** Szigetkezi: **Szkm**
5. Méretei: **1 db 100 mm átmérő**
6. Kiszob magassága a mérőskáda árvízszint alatt: **m**
7. Anyaga: **Vasbetonba szaxott acfllemez cső**
8. Az elzárási szerkezet típusa és anyaga: **toldózá**

**LELET**

- |  | állapota,                  | épültsége, | működése  |
|--|----------------------------|------------|-----------|
| 1. A zárási szerkezet:                         | <i>jo</i>                  | <i>jo</i>  | <i>jo</i> |
| 2. Nyomócső szerkezet:                         | - 1 -                      | - 1 -      | - 1 -     |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>hiányzik (megfelel)</i> |            |           |
| 4. Elő- és utószaxat:                          | <i>megfelelő</i>           |            |           |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>it</i>                  |            |           |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F. 1. 1. 1. 1. 1. A Kezelő: Szigetkezi Szkm.

5.2 Helyi ár- és víz: .....

A Bizottság minősítése:

*2*

Készült: Győrjármoly, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*Baldoni Csati*  
*Sz. F. Nagy*

Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
69 6 R. Arpad út 26-32

JEGYZŐKÖNYV  
az árvédelmi feltételekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Ásványráró-Duna jobbpart 18+625 tkm
2. Tervező: **192/03** Épít: **szoben**
3. Név: Ásványrárói sziv.ép. Kézelt: **EDU KOVÁCS**
4. Típusa: nyomócső Szilveszteri út
5. Méretei: 2 db. 600 mm átmérő 40 m
6. Közös magassága a mértékadó, szivacsint alatt. m
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elvezető szerkezet típusa és anyaga: tokozár

LELET

- |  | Állapota  | Építési      | Mérete       |
|--|---|--------------|--------------|
| 1. A zárdaszervezet:                           | <i>megfelelő</i>  | <i>je</i>    | <i>je</i>    |
| 2. Mocsátószervezet:                           | <i>- - -</i>  | <i>- - -</i> | <i>- - -</i> |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>megfelelő</i>  |              |              |
| 4. Elő-és visszavazat:                         | <i>megfelelő</i>  |              |              |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>A 2. gépesség nyomócsőre a környező mentén oldali aknával 1/3 részben repedt. Rendelték szerű barndalat alkalmatlan.</i> |              |              |

5.1 A tapasztalt hibák kivonásáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

Felkészít: A Kézelt: ~~EDU KOVÁCS~~ **MBSZ**

5.2 Határidő: **1992. okt. 31.**

A bizottság minősítése: **4**

Készült: Ásványráró, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*Baldene'* *Wally*  
*[Signature]* *[Signature]*  
*[Signature]* *[Signature]*



Nemzeti Vízgazdálkodási Vizsgálati Ismeretlen  
G V 6 R. Árpád ut 28-32

JELŐZÉSI KÖNYV  
az érdekelni tartozó épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Dunaremete Dun. JP. 30-1630 km
2. Tervezési szám: 03/24-4 épült: évben
3. Neve: Dunaremetei vízkivételi szilip Kezelő:
4. Típusa: csészilip
5. Méretei: 1,5 x 1,5 m
6. Külső magassága a mértékadó vízszint alatt:
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga:

LELET

1. A zárószervezet: állapota, épültsége, működése

2. Vízszintmérőszervezet:

3. Fűtés- és hőszigetelés, szellőztetés állapota:

4. Elő- és utóvezeték:

5. Egyéb észrevételek: A GNU keretében épült. A csészilip csatorna szakasz nem épült meg. Funkcióját betölteni nem tudja. A szilipdoboz elhelyezése megtörtént / zárt állapotban van. A táblák csak kézi vezérléssel működtethető. Elektromos energiaellátás nincs. A vízadalmi aknáknál a műtárgy teljes mélyében elfalazásra került.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáról, a hiányosságok kiküszöböléséről

5.2 A felmérésről: A kezelő: Ásványi Szék.

5.3 A felmérésről: A felmérés:

A bizottság minősítése: 4

Készült: Ásványrád, 1992. október 1.

Jelen voltak:

3rd Nagy István  
Ásványi Szék  
[Signature]

**„G Y G R. SZÉKELY UT. 20-22”**  
az Árvédelmi Követésbe épült műtárgyak 1992. évi állapota  
felülvizsgálatairól

**VI. MŰTÁRGYAK**

1. Nélve: Kisbodak Duna jobbpart 34+537 tkm
2. Tervezési szám: 04.1/01 épült: 1972. évben
3. Neve: Kisbodaki I. sz. sz. tp. nyomdászok Kézelt: EDU-KÖVIZIÓ
4. Típusa: nyomdász Szibetközi Csrt.
5. Méretei: 1 x 500 mm m
6. Kiszámított magassága a mértékadó Árvízszint alatt m
7. Anyaga: acéllemez vas
8. Az elvárás szerinti típusa és anyaga: Hüllőmentes oldalon zápfaszt/0 mentett oldalon, védősz

**LELET**

	Állapota.	Szolgáltatás.	Működés
1. A zárszerkezet:	je	je	je
2. Működés szerkezet:	je	je	je
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak, állapot:	je	je	je
4. Elő-és utószelvények:	-		
5. Cső és árkivétel:	-		

3.1 A tervezett hibák kijavításáért, a működésképtelenségek kijavításáért  
 4.000 Ft + Á. Kézelt:  
 3.2 Működés: je

A Bizottság minősítése: 2

Készült: Kisbodak, 1992. október 2.

Jelen voltak:

*[Handwritten signature]*

Balksme  
Branstaele  
*[Handwritten signature]*

szakkönyvtári Vizsgáló Igazgatóság  
G Y S R, Arpad ut 22-22

**JELEZMÉNY**  
az építészeti tervdokumentációk 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

**A. MINTAÉRTÉK:**

1. Helye: Kisbodak Duna jobbpart 34+342 km.
2. Tervezési szám: 04/02 épült: 1915. évben
3. Név: Kisbodaki zárlip Készít: 270-KBVI773
4. Típus: csőzárlip Sz. sz.: 04. 02. 02. 02
5. Méretei: átmérő 0,5 m
6. Kiépítés magassága a mértékadó építészeti terv alapján
7. Anyaga: vasbeton
8. Az építészeti tervdokumentáció típusa és anyaga: Vízvezető zárlip, földbe mélyített csatorna, talajjal

**LELET**

- |  | állapota,       | építészeti,     | működése,       |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárlapszerkezet:                          | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 2. Hosszúcszerkezet:                           | - u -           | - u -           | - u -           |
| 3. Árnak és homlokfalak, szarnyfalak állapota: | <i>megfelel</i> |                 |                 |
| 4. Elő-és utószarvat:                          | <i>megfelel</i> |                 |                 |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —               |                 |                 |

3.1 A tervezett hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F. G. S. R. A Készítő: Székesfehérvári Szakkönyvtári Igazgatóság  
3.2 Helyi hatóságok részéről:

A bizottság minősítése: 2

Készült: Kisbodak, 1992. október 2.

Jelen voltak:

*F. G.*  
*Baldsini*  
*Spausky*  
*PA*



Északmagyarországi Vízügyi Igazgatóság  
E Y 6 R. Arpad ut 28-32

JEGYZŐKÖNYV  
az érdekelmi teltekbe épült műtárgyak 1992. évi állapotának  
felfelvételéről

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Dunakiliti, Duna jobbpart 89+833 km
2. Tervezés: 89-4/1-89-4 épült: ~~1989-1990~~
3. Név: Szivárgó csat. bevezető műtárgy IV. Kézelt: 89-001120
4. Típusa: állószilip
5. Méretei: 4,7 x 4 m 45,6 m
6. Kiszáradt magassága a nérbekadé arvizszint alatt:
7. Anyaga: 88, beton
8. Az elvároszerkezet típusa és anyaga:

LELET

	Állapota:	Épültsége:	Működése:
1. A zárószervezet:	jó	jó	jó
2. Hozzájárószervezet:	jó	jó	nem megfelelően
3. Fehér és homokfalak, szárnyfalak állapota:	jó	jó	
4. Elő-és utószilip:	jó		
5. Szívó szarvok falak:			

Mindkét tábla nyitott helyzetben van, nem mozgathatók.  
Sürgős javítás szükséges.

A jegyzőkönyv egy példányát a kezelőnek átadtuk.

- 3.1 A tápasztalt hibák kijavításáért, a hírbeszakások elvároszásáért  
F. 1. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
- 3.2 Kézelt: 1992. okt 10.

A bizottság minősítése:

4

Készült: Balassagyőr, 1992. október 2.

Jelen voltak:

Balassagyőr  
Köznevelési  
Hivatal

Magyarországi Vízügyi Igazgatóság  
CNR. 1992. ut. 20-32

TECHNICKAI  
AZ ÉRDEKELNI TÖLTÉSÉKRE ÉPÜLT MŰTÁRGYAK 1992. ÉVI ÁLTALÁNOS  
FELÜLVIZSGÁLATÁRÓL

A MŰTÁRGY:

1. Nelve: Rajka Duna JP 68704 tkm
2. Terüzet: 24/055 Épült: 1968 évtől
3. Neve: Rajnai I. sz. szilip. Kézelt: aD. V0013
4. Típusa: császilip. Tálai árvíz
5. Méretei: 2 x (0,75 x 3,75), hossza 66,7 m
6. Kiszámított a vértékadó árvízszint alatti 122,40 m<sup>2</sup>.
7. Anyaga: vasbeton.
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: szilip.

LELET

- |   | Állapota.       | Építési.        | Mérete.         |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárószervezet:                           | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 2. Mozgatószervezet:                          | <i>jó</i>       | <i>jó</i>       | <i>jó</i>       |
| 3. Rönök és homokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>jó</i>       | <i>jó</i>       |                 |
| 4. Elő-és utóárvíz:                           | <i>jó</i>       |                 |                 |
| 5. Évezet és rögök:                           |                 |                 |                 |

Itt táblák mozgathatók.

Itt bal oldali 1-es tábla deformálódott.

Víz előzetesen jelzett vízszintű a táblára vonatkozóan még nem történt meg.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 A táblák állapotáért

5.3 A táblák állapotáért

A bizottság minősítése:

3.

Készült: Rajka, 1992. október 2.

Jelen voltak:

*Balázs*

*S. Kovács*

*S. F.*

*[Signature]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6 V 3 R. Arpad ut 28-32

JELŐLÉSI ÉRTÉKELÉS  
az árvédelmi töltésekbe épült műtárházak 1992. évi állapotos  
felülvizsgálatáról

A MŰTÁRHÁZ:

1. Helye: Vének Mosoni-Duna bf. 2+200 tkm
2. Törzsszáma: 051/131 épült: 1912. évben
3. Neve: Vénéki zásilip Kezelő: EDU-KÖVIZIG
4. Típusa: csőzsilip Szigetközi Szem.
5. Méretei: 1 db átmérő 600 mm m
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: m
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vizoldalon betontámfaljal lezárva. Vastáblás elzárás a hullámtéri aknában.

LELET

- |   | állapota. | építése.  | minősége  |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 1. A zárószervezet:   | megfelelő | megfelelő | megfelelő |
| 2. Hozzájárószervezet:  | megfelelő | megfelelő | megfelelő |
| 3. Aknák és homokfalak, szárnyfalak állapota: —   |           |           |           |
| 4. Elő-és utódéryzat: —   |           |           |           |
| 5. Szűz és szennytelek: A műtárház mindkét oldalán vasbeton lefolyókó<br>szűz, a vizoldali aknában a töltés szilip szűz állapotban<br>van. Az akna fedlap átjárót biztosítani kell. A volt szenny-<br>telepi épület és melléképülete leromlott állapotban van. Az<br>épület az 11352 kezeltéskor van. |           |           |           |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

Felelős: Kezelő: Szigetközi Szem.

5.2 Helyi bizottság:

A bizottság minősítése: 4

Készült: Vének, 1992. október 1.

Jelen voltak:

Kaldsni  
S. F.  
L. K. K.  
Megyelt



Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
G Y Ö R, Arpád ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvedelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Bácsa Mosoni-Duna bp. 3+778 tkm
2. Törzsszáma: 05/03 épült: éven
3. Neve: Keleti ivóvízvezeték nyomócső Kezelő: Győr és Környéke
4. Típusa: nyomócső Vizmű Vállalat
5. Méretei: 1 db NA 600 mm átmérő NA 1000 mm m
6. Kiszob magassága a mértékadó árviszszint felett. m
7. Anyaga: vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga.

#### LELET

- |  | állapota,     | ápoltsága,    | működése      |
|--|---------------|---------------|---------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>műfélé</i> | <i>műfélé</i> | <i>műfélé</i> |
| 2. Mozgatószervezet:                           | <i>műfélé</i> | <i>műfélé</i> | <i>műfélé</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szennyfalak állapota: | _____         |               |               |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | _____         |               |               |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | _____         |               |               |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: Kezelő: Vizmű Vállalat

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése: *2*

Készült: Bácsa, 1992. október 5.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*



szekundáriumi, Vízlevegő Igazgatóság  
676 R. Árpád ut 29-32

ЖЕЗЫЧНОСТЬ  
az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi állapotára  
feldolgozási tábláról

A. MŰTÁRGY:

1. Helye: Kibabács Mosoni-Duna cs. 4+135 km
2. Tervezési szám: 05.10-4 épült: éven
3. Neve: Szavai szilip Kezeli: ZOU-KOVIZIC
4. Típusa: csőszilip Szigetvári Szék.
5. Méretei: 1 db 3000 x 2000 20.5 m
6. Külső magassága a nyrtékadó vízszint alatt: 7.14 m
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Réthy kapu

LELET

- |                      | állapota  | épsége            | minősége  |
|----------------------|-----------|-------------------|-----------|
| 1. A zárószervezet:  | megfelelő | nem karbantartott | megfelelő |
| 2. Mozgatószerkezet: | megfelelő | - - -             | - - -     |

3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: *repedezett*

4. Elő-és utószilip: *megfelelő*

5. Eszék észrevételek: *It Réthy kapu vízjártsága megfelelő, a mögötte lévő táblás szilip vízjártsága a szabványban előírtaknál nem felel meg, a vízoldali vízszint 0-1 m körüli tagja hiányzik. A kezelőépületen lévő ablak üvegei hiányoznak.*

5.1 A tervezett hibák kivételéért, a hiányosságok kivételéért:

5.2 Helyi elnök: Kezeli: Szigetvári Szék. és MBSZ

5.3 Helyi elnök: *1993. szept.*

5.4 Épség minősítése: *4.*

Készült: Kibabács, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*Balázsni*  
*R. F.* *Csathó*  
*W. J. L.*

Északbudapesti Vízügyi Igazgatóság  
G Y S R. Árpád ut 28-32

TECHNICAL SPECIFICATION  
az árvedelmi felmérésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

A. MŰTÁRGY

1. Helye: Kisbajcs Mosoni-Duna part, 4+266 km
2. Tervezési szám: 25/25 épült: éven
3. Név: Szivari sziv. tp. nyomócsővezeték Kézelt: ZOU-KOVIZIO
4. Típusa: nyomócső Szivattyúzó csomópont
5. Méretei: 2 db, átmérő 1000 mm 48,8 m
6. Kiszabás: a méretek a méretek a méretek felett.
7. Anyag: vastacsként készült acélvezeték cső
8. Az elvezetőrendszer típusa és anyaga: taliról

LELET

- |   | állapot   | szolgáltatás | minőség   |
|---|---|--------------|-----------|
| 1. A rendszer szerkezete:                   | megfelelő                                       | kiszolgált   | megfelelő |
| 2. A rendszer szerkezete:                   | - - -   | - - -        | - - -     |
| 3. Falak és nemfalak, szennyfalak állapota: | jó  |              |           |
| 4. Elő- és utóvezeték:                      | megfelelő                                       |              |           |
| 5. Egyéb észrevételek:                      | a rendszer szerkezetét a felmérés során hiányos |              |           |

3.1 A felmérésben hibák kizárásáért, a hiányosságok kizárásáért  
Kézelt: Kézelt: Szivattyúzó csomópont, MRSZ

3.2 Felmérés dátuma: 1993. szept

A bizottság minősítése:

3.

Kézelt: Kisbajcs, 1992. október 1.

Jelen voltak:

Kézelt  
Kézelt  
Kézelt

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
G Y Ö R, Árpád ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvedelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr-Batárhóza G+200 bk 6795
2. Törzsszáma: 05.05 B épült: 1989. évben
3. Neve: Szennyvíz nyomócső Kezelő: JEMÜ
4. Típusa: H700
5. Méretei: H700 mm
6. Kiszob magassága, a mértékadó árvizszint felett.
7. Anyaga:
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: 1200 mm. pillangós: r. elz.

#### LELET

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A zárószervezet:                            | megfll    | megfll     | megfll   |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | megfll    | megfll     | megfll   |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —         | —          | —        |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | —         | —          | —        |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —         | —          | —        |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért felelős: Kezelő: Szigetközi Szkm.

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése: 2.

Készült: Győr 1992. október 05

Jelen voltak:

Ph. J. Matyás  
B. J. ...  
U. A. ...

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6 Y 6 R. Arpad ut. 28-32

**TEGYÉZKÖDÉS**  
az Árvédelmi feladatokba épült műtárgyak 1992. évi állásának  
felülvizsgálatairól

**A. MŰTÁRGY:**

- 1. Helye: GY6r. Mosoni-Duna bp. 6,880
- 2. Tervező: ~~GE/GE~~ épült: ~~1992~~ évben *Építés alatt*
- 3. Neve: Bicsai sziv. tó, és szilip Kézelt: EDU-G-2200
- 4. Típusa: csőszilip Szilipkezelő Szm.
- 5. Méretei: ~~1 x 200 x 2000~~ ~~1 x 2000~~
- 6. Kiszob. magassága a mértékadó árvizszint alatt: 0
- 7. Anyaga: vasbeton
- 8. Az elszívószervezet típusa és anyaga: vízszelvény szilipkezelő Billemtábla

**LELET**

	Állapota.	Építési.	Állapota.
1. A szívószervezet:	megfelel	megfelel	megfelel
2. Műszívószervezet:	- " -	- " -	- " -

- 3. Árnak és homlokfalak, szilipfalak állapota: *jó*
- 4. Elő-és utószarazat: *jó*

5. Egyéb észrevételek: *Építés alatt lévő műtárgy. Belsőoldali táblás szilip edent állapotban van, a mentett oldali billemtábla nyitott helyzetben. A táblák jelentősen károsultak, a vezérléssel működtethető. A műtárgy beépítése várhatóan 1992. decemberben történik. A régi bicsai szilip-utószarazat az árvédelmi feladatok során funkcióját elvesztette.*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
 5.2 Műtárgy-állás:

A bizottság minősítése: **4**

Készült: GY6r. 1992. október 1.

Jelen voltak:

*Bárdi Endre*  
*R. F.*      *Lacsi*  
*M. J.*



Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
G Y 6 R. Arpad ut 28-32

### JEGYZÉKÖNYV

az érvelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr Mosoni-Duna br. 12+006 tkm
2. Törzsszáma: ~~05/07~~ épült évben
3. Neve: Pataházi csillip Kezelő: ~~ÉDU KÖVIZIG~~
4. Típusa: csőcsillip ~~Szigetközi 5-tkm~~
5. Méretei: 1 db átmérő: 600 mm 38,00 m
6. Kiszob magassága a mértékadó árvízszint alatt: 5,60 m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elzárószerkezet típusa és anyaga: Réthy kapu

Győr város  
Polgármest.  
H. u.

#### LELET

- |  | állapota.       | ápoltsága. | működése |
|--|-----------------|------------|----------|
| 1. A zárószerkezet:                            | mejt            | jó         | mejt     |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | jó              | jó         | jó       |
| 3. Aknak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | mejt            |            |          |
| 4. Elő-és utóágvázat:                          | <del>mejt</del> | jó         |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | 5               |            |          |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért


felelős: a kezelő Szigetközi Szakszemélyzet

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése:

Készült: Győr, 1992. október 6.

Jelen voltak:

Székely Mihály,   
Branutkine  


Magyar Köztársasági Vízügyi Igazgatóság  
0 7 6 R. Arpad út 20-22

TECHNIZÁCIÓS JAV  
az árvédelmi töltésbe épült műtárgyak 1992. évi állapota  
felfelvételéről

A MŰTÁRGY:

1. Helye: **MOSONI DUNA** **12+006** tka.
2. Tervezési szám: **05/07** Épült: éven
3. Név: **TATAHÁZI ZSILIP** Kezeli:
4. Típusa: **CSŐZSILIP**
5. Méretei: **1 DB. ÁTMÉRŐ 600 mm** **38 m**
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: **5,60 m**
7. Anyaga: **VASBETON**
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: **RÉTHI KAPU**

LELET

- |  | állapota.   | épültsége. | mélysége  |
|--|---|------------|-----------|
| 1. A záróeszköz:                               | <i>megfelelő</i>  | <i>jó</i>  | <i>jó</i> |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | <i>jó</i>   | <i>jó</i>  | <i>jó</i> |
| 3. Árnak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>repedezett</i>   |            |           |
| 4. Elő-és utószárazab:                         | <i>repedezett</i>   |            |           |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>a műtárgy átépítése szükséges. az átépítés az árvízvédelmi fejlesztésben szerepel. várható kivitelezési határidő 1993.</i> |            |           |

5.1 A beazonosított hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 A műtárgy üzemeltetéséről

A Bizottság minősítése: **4**

Készült: Győr, 1992. okt. 1.

Jelen voltak:

*Baldzsni*  
*Watis*  
*Nagy*



Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
648 R, Árpád ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi táltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr Mosoni-Duna 12-002 tkm
2. Törzsszáma: 05/07-A épült évben
3. Név: Pataházi sziv. t. p. nyomócső Kezelő: Városi Tanács
4. Típusa: nyomócső Győr
5. Méretei: 2 db átmérő 600 mm m
6. Kiszob magassága a mértékadó vízszint alatt m
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: tolvár

#### LELET

- |  | állapota, | szóltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A záró szerkezet:                           | megf      | megf       | megf     |
| 2. Mozgató szerkezet:                          | megf      | megf       | megf     |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | megf      |            |          |
| 4. Elő- és utóágyazat:                         | megf      |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

5.1. A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
a felelős a kezelő: A Városi tanács

5.2 Hataridő:

A bizottság minősítése: 2

Készült Győr, 1992. október 6.

Jelen voltak:

Szabó Péter  
Spurstein

Mészáros  
[Signature]

északi-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
67 8 P. Zrínyi ut 28-32.

J E G Y Z É S K Ö T E T

Az érdekelni tartozóba esett műtárgyak 1992. évi állagvizsgálata felülvizsgálatairól

A M Ű T Á R G Y:


1. Helye: Győr Mosoni-Duna bp. 10-112 tkm
2. Tervező: GYŐR B épít. iroda
3. Neve: Vízügyi csanakház távhőellátása Kezeli: Közműgazdasági Vállalat
4. Típusa:
5. Méretei: 2 db NR 65 forróvízvezeték
6. Külső magassága a mértékadó vízszint felett 115,05 m-es.
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzáróeszközök típusa és anyaga: tolejár

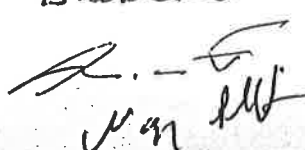
L E L E T

- |   | Állapota, | Építési,  | Állapota  |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 1. A zárszerkezet:  | jó        | megfelelő | megfelelő |
| 2. Elzáróeszközök:  | jó        | megfelelő | megfelelő |
| 3. <u>Hírnék</u> és pemlokfalak, szárnyfalak állapota:  | jó        |           |           |
| 4. Elő-és utasívek:   | —         |           |           |
| 5. Építési észrevételek: A hővezetési fal építése során a hővezetési a keresztirányú szakaszon átépítésre került. A kivitelezés során a vezeték nyomáspontja megtörtént. Vízügyi vonatkozásban jó állapotú károsodás. A vezeték aktivitását a berakás utáni károsodás elleni rend. ni kell.<br>A vízvezeték egy részét átadták a kezelőnek. |           |           |           |
| 5.1 A tapasztalt hibák kijavításért, a hiányosságok kiküszöböléséért  |           |           |           |
| 5.2 Helyi elzárók:  | —         |           |           |
- A bizottság minősítése: 2

Készült: Győr, 1992. október 1.

Jelen voltak:

  
DAVID CSABA

Kaldoré  
  
Kaldoré



Szabolcsmenti Vízügyi Igazgatóság  
6462, Árpád út 28-32

JEDY ZSÓKOVÁ  
az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr Meceni-Duna br. 12-888 tkm
2. Tervezés: *BE/67 C* épült: 1964. évben
3. Neve: BM Pihenőház Közművelő Víz. Sáv/ Kezelő: BM Határőrvez. Győr
4. Típusa:
5. Méretei: *"~~10x10x10~~"* keresztmetszések Víz. Sáv. telefon/
6. Kiszabó magassága a mértékadó árvízszint felett: *0*
7. Anyaga:
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: megfelelő

LELET

- |   | állapota: | époltsága:       | működése         |
|---|-----------|------------------|------------------|
| 1. A zárószervezet:   | <i>jó</i> | <i>megfelelő</i> | <i>megfelelő</i> |
| 2. Munkaszervezet:  | <i>jó</i> | <i>megfelelő</i> | <i>megfelelő</i> |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: —  |           |                  |                  |
| 4. Elő-és utóágyazat: —   |           |                  |                  |
| 5. Egyéb észrevételek: <i>Az árvédelmi fal építése során a közelműve<br/>is átköltése került.</i><br><i>A példány jegyzőkönyvet a kelművet átadtam.</i> |           |                  |                  |

- 5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: a kezelő: —
- 5.2 Helyi ártalom: —

A bizottság minősítése: *2*

Készült: Győr, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*Kalcsinszki*  
*R. F.* *Magy István*  
*Robert István*

**JEGYZŐKÖNYV**  
az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi részletes  
felülvizsgálatáról

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Győr Nosoni-Duna bp. **13+850** tkm
2. Törzsszáma: **05/08** épült: 1985. évben
3. Nave: NA 300-as ivóvíz vezeték Kezelő: Győr és Környeke
4. Típusa: nyomócső Vizmű Vállalat
5. Meretei: átmérő 300-as acélcső m
6. Kiszob magassága a mértékadó árvízszint felett: 114,80 mBf.
7. Anyaga: masbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga:

**LELET**

- |  | állapota,                | építettsége,    | működése        |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>Megfelel</i>          | <i>Megfelel</i> | <i>Megfelel</i> |
| 2. Mozgatószervezet:                           | <i>Megfelel</i>          | <i>Megfelel</i> | <i>Megfelel</i> |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |                          |                 |                 |
| 4. Elő-és utóágyazat: -                        |                          |                 |                 |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>isemen kívül van.</i> |                 |                 |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
**felelős: Kezelő:**

5.2 **Határidő:**

A bizottság minősítése: *1.*

Készült: Győr, 1992. október 5.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
*Buzsáky*  
*1992. 10. 5.*

JEDYKÖNYV  
az árvédelmi töltésekbe épült műhelyek 1992. évi állapota  
felülvizsgálatáról

A MŰHELY:

1. Helye: Győr Mosoni-Duna bpt. 14+653 tkm
2. Tervező: MDS/MSZ épült: 1985. évben
3. Név: Leeresztő szilip, nyomócsővel Kézelt: MDS-KV/MSZ  
Szécsényi Szén.
4. Típusa: csőszilip
5. Méretei: 2 x 1,5 x 1,5 m vasbeton
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -7,12m
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elzárószerszék típusa és anyaga: mindkét oldalon szilipből

LELET

- |                      | Állapota. | Árnyékos | Árnyékos                |
|----------------------|-----------|----------|-------------------------|
| 1. A zárószerszék:   | jó        | jó       | széles ellenőrzési rajt |
| 2. Nyomócsőszerszék: | - - -     | - - -    | - - -                   |

3. Föld és homlokfalak, szérfalak állapota: megfelelő
4. Elő- és utószelvény: megfelelő
5. Éves és szezonális: a táblasatona fedlappja töredék. A műtér  
önkormányzati kerékbe került. A műtérre nagyvízi tagja  
az alsó tag figyelembevételével pontosítani kell.  
A műtér környéke fűregfűrész.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért,  
5.2 Műtér- és szelvény:

5.2 Műtér- és szelvény:

A bizottság minősítése: 4

Készült: Győr, 1992. október 1.

Jelen voltak:

Balderné Kati  
S. F. Nagy



Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYŐR, Árpád ut. 28-32

### JEGYZÉKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr Mosoni-Duna 14/223tkm.
2. Terzsszáma: 05/10 épült: 1982 évben
3. Neve: Nyugati iusvizvezeték Kezelő: Vízmű V.
4. Típusa:
5. Méretei: 2 db 400-as és 500-as átmérőjű védőcsőben
6. Kiszob. magassága a mértékadó árvízszint felett:
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mentett oldalon.....

#### LELET

- |  | állapota,       | époltsága,      | működése        |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 2. Mozgatószervezet:                           | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —               |                 |                 |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | —               |                 |                 |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —               |                 |                 |

*- Műtárgy környékén gázdolási korrózió  
a leh. vizsgálat*  
*- Acél szerkezetek korrózióvédelmének  
fel. fel. vizsgálata*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

felelős: A kezelő: Vízmű

5.2 Határidő: 1993. aug. 20.

A bizottság minősítése:

*2.*

Készült: Győr, 1992. október 5.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Északmagyarországi Vízügyi Igazgatóság  
1075 Bp. Árpád ut. 28-31

JELÖLÉSI KÖNYV  
az építési feltételekbe épült objektumok 1992. évi állásának  
felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr Mosoni-Duna bñ. 15+748 km
2. Tervezési év: 1985. évi
3. Név: Bevezető csillip Kézelt: ÁDU-KÖVÉZIO
4. Típusa: csillip Szakember: Szakm.
5. Méretei: 2 x 1,5 x 1,5 m vasbeton
6. Közvetlen megnevezés a mértékadó irányszint alatt: T. 12.
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elvárászerkezet típusa és anyaga: csilliptábla

LELET

- |                 | állapota, | szükséglete, | megjegyzés                |
|-----------------|-----------|--------------|---------------------------|
| 1. A szerkezet: | ig        | ig           | reállás és ellenőrzés irg |
| 2. Tervezés:    | - u -     | - u -        | - u -                     |

3. Fekvés és homlokfalak, szárnyfalak állapota: megfelelő

4. Elő-és utószarvzat: megfelelő

5. Egyéb észrevételek: a kedvezőtlen árvíz tönkretalato minden a mintán  
melletti árvíz jelenség feltárása megtörtént, és szükséges beavat  
kozásához beruházási program készült, az elvitelzés várható idő  
pontja: 1992.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
5.2 Munkák elvégzése:

A bizottság minősítése: 4

Készült: Győr, 1992. október 1.

Jelen voltak:

Balazs  
Kovács  
Mészáros  
László

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
C/4 6 R. Arpa út 26-32

**LEJÁRÓ ÉRTÉKELÉS**  
az árvédelmi létesítmények épült műtárgyainak 1992. évi állagának  
felülvizsgálatairól

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Gyárdifalu Mosoni-Duna be. 16+252 km<sup>2</sup>
2. Területe: 1571 m<sup>2</sup> épült: évben
3. Neve: ÚJFALUS szivattyúállás Kezeli: 20J-KVIZIC  
Székhely: Székhely
4. Típusa:
5. Méretei:
6. Kiépítési módja a mértékadó vízszint alatt:
7. Anyaga:
8. Az elvezetőrendszer típusa és anyaga:

**LELET**

- |  | állapota.   | épsége. | működése |
|--|---|---------|----------|
| 1. A szivattyúrendszer:                        | -   | -       | -        |
| 2. Hozzájáruló rendszer:                       | -   | -       | -        |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | megfelelő   |         |          |
| 4. Elő-és hátsó falak:                         |   |         |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | A szivattyú elvezetésére szolgáló betonfelület egyenlőtlen. |         |          |

5.1 A tapasztalt hibák kielégítéséért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Főnök: a Kezeli: "Sz"

5.2 Hibák és hiányosságok:

A bizottság minősítése:

2

Készült: Győr, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

északioldali Vízügyi Igazgatóság  
C Y S R. aréna út 28-32

az érdeklési feltételekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győrújfalun Mosoni-Duna be. 17-587 tom
2. Tervezési év: 1984 épült: évek
3. Neve: ~~VIARTECHAI~~ szivattyúállás (szelvény: 850-K641210)
4. Típusa: M B 9 Z
5. Méretei:
6. Külső magassága a mértékadó vízszint:
7. Anyaga:
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: -

LELET

- |  | állapota,                  | évesítés: | megjegyzés: |
|--|----------------------------|-----------|-------------|
| 1. Á zárószervezet:                            | -                          | -         | -           |
| 2. Mozgószervezet:                             | -                          | -         | -           |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | megfelelő                  |           |             |
| 4. Előszelvény:                                | megfelelő                  |           |             |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | Csúcskorlát javítva mélyre |           |             |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 Helyi ártalom: MEGSE

5.3 Helyi ártalom: MEGSE

A bizottság minősítése:

2

Készült: Győr, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*Lukács* *Illés* *Matyi*  
*A. F.*

Északmagyarországi Vízügyi Igazgatóság  
6 4 8 R. Kassa ut 20-22

**JEGYZŐKÖNYV**  
az árvédelmi létesítményekbe épült műtárgyak 1992. évi állapotának  
felülvizsgálatairól

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Győrújfalv Mosoni-Duna be. 22-292 tva
2. Tervezés: 1957/1.53 épült: 2000
3. Név: Zimányi Zsolt Kézelt: 600-40000
4. Típus: csőszűrő Széchenyi Csatorna
5. Méretel:
6. Kiszáradt mérete: a mértékadó árvízszint alatt
7. Anyag: vasbeton
8. Az elzárószerkezet típusa és anyaga:

**LELET**

	állapota:	szükség:	mérete:
1. A zárószerkezet:	jó	jó	jól
2. Mozgatószerkezet:	- " -	- " -	- " -

3. Falak és homlokfalak, szárnyfalak állapota: *megfelelő*

4. Föld- és vízszint: *javításra szükteljes*

5. Egyéb észrevételek: *A táblák teljes felújítását és a csőszűrő típus cseréjét a Széchenyi Csatorna Igazgatóság elvégezte. A tábla vízszintes próbát szerint vízszintesnek látszik. A tábla vízszintesét és a beton falonnan ellenőrizni kell.*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 Helyi ártalom: *széchenyi csatorna*

A bizottság minősítése: **4**

Készült: Győrújfalv, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*B. ...*  
*H. ...*

*...*  
*...*



Magyarországi Vízügyi Igazgatóság  
 6 V Ö R, Arpad ut 28-32

**JELŐLÉSI ÚJRAKÉSZÍTÉS**  
 az árvédelmi tárlásokba épült műtárgyak 1992. évi általános  
 felülvizsgálatairól

**A. MŰTÁRGY:**

1. Helye: Győrújfalv. Mosoni-Duna br. 22+519 km
2. Teraszszám: 033/145 épült: éven
3. Név: Győrújfalvi sziv. tá. nyomdájára Kézelt: 200-050110
4. Típusa: csészilip H R 0 Z
5. Méretei: 1 db átmérő 2000 mm
6. Kiszob. magassága a mértékadó árvízszint alatt: 0,5 m
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga:

**LELET**

	állapota,	épjtsága,	működése
1. Á zárószervezet:	jó	jó	jó
2. Nyomdászervezet:	"	"	"
3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			jó
4. Fő- és utószivattyú:	jó		
5. Egyéb észrevételek:	-		

5.1 A társított hibák kivételéért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
 a 1. táblában fentiek szerint

5.2 A tárlat árnakjának:

A bizottság minősítése: **1**

Készült: Győrújfalv., 1992. október 1.

Jelen voltak:


  
 Handwritten signatures and initials, including 'bnd', 'Kovács', 'Wagner', and 'Róth'.

1  
6  
észkormánytűli Vízügyi Igazgatóság  
3 7 6 R. Árpád ut 29-32

**TECHNICKAI JELENY**  
az árvédelmi töltésekbe épült műtények 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

**A MŰTÉNY:**

1. Helye: Dunaszeg Mosoni-Duna b. 25+290 tkm
2. Tervezés: 05/17 épült: éven
3. Név: Dunaszegi szilip Kézelt: EDU-KOVICS
4. Típusa: csőszilip Szigetközi Szm.
5. Méretel: 1 db 2000 x 2000 mm
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: m
7. Anyaga: vasbeton
8. Az elvárástervezet típusa és anyaga: vízoldalon szilip

**LELET**

- |  | Állapota:  | Építési:  | Működése: |
|--|--|-----------|-----------|
| 1. A zárszerkezet:                             | jó   | megfelelő | kielégítő |
| 2. Kiosztószerkezet:                           | -  | hiányos   | jó        |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | repedezett   |           |           |
| 4. Elő-és utószegély:                          | -  |           |           |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | Az 1991. aug.-i árvíz levonulása során a szilipből kioldódó koncentrált csurgást tapasztaltak, az csurgó az előzetesen szárazpórával már észlelt helyen jelentkezett. A szilipen átfolyt víz mennyisége nem volt száku- teós, az ideiglenes elzáró gerendákat a szakaszmérnökök a Zámolyi gátárháznál tartolják. Elzárási lehetőség csak a vízoldalon van. |           |           |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
5.2 Biztonság értékelése

5 Biztonság minősítése:

4

Készült: Dunaszeg, 1992. október 1.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYÖR, Arpád ut 28-32

## JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Pinnvéd Rábca balpart 1+585 tkm
2. Tervezési szám: 05/01 épült: 1996 évben
3. Név: Pinnvédi szilip Kezelő: é.ó. VIZIG
4. Típusa: csoszilip Harsági szkm
5. Méretei: 0,80 m
6. Küszöb magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,58 m
7. Anyaga: beton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízold. Réthy Kapu + betét-  
pallós elzárás

### LELET

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A zárószervezet:                            |           |            |          |
| 2. Hozzájárószervezet:                         |           |            |          |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |            |          |
| 4. Elő-és utószárazat:                         |           |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A kezelő: MBSZ

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése:

Készült: Pinnvéd, 1992. szeptember 28

Jelen voltak:

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6760R, Árpád ut 28-32

## JEGYZÉKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Pinnyed Rábsza balpart 1+616 tkm
2. Törzsszáma: 06/02 épült: 1939 évben
3. Neve: Pinnyedi szivattyutelep nyomócső Kezelő: ED. VIZIG
4. Típusa: nyomócső MBSZ
5. Méretei: 0,60 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,82 m
7. Anyaga: vasbetonba ágyazott antett-vas cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldali koronaszélben tolszár és tolszár a sepházban

### LELET

állapota, épültsége,

működése

1. A zárószervezet:
2. Mozgatószervezet:
3. Arkák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:
4. Elő- és utóágyazat:
5. Egyéb észrevételek:

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: a Kezelő: MBSZ

5.2 Hattári díj:

A bizottság minősítése:

Készült: Pinnyed, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6768. Árpád ut. 28-32

## JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Abda Rábca balpart 4+484 tkm
2. Tervezési szám: ~~06.1.03~~ épült: 1906 ében
3. Neve: Abdai zsilip Kezelő: ED. VIZIG
4. Típusa: csőzsilip Harsányi szkm
5. Méretei: 0,80 m átm.
6. Küszöb magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,68 m
7. Anyaga: beton
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Hullámtéri oldalon Réthi kapu

### LELET

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A záró szerkezet:                           |           |            |          |
| 2. Mozgatószerkezet:                           |           |            |          |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |            |          |
| 4. Elő- és utóágyazat:                         |           |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

5.1. A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kijavításáért  
a ~~4.1.03.1.03~~ a Kezelő: Harsányi szkm., MBSZ.

5.2. Helyi ártalom:

A Bizottság minősítése:

Készült: Abda, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6708, Árpád ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A. MŰTÁRGY:

1. Helye: Bórcs Rábca balpart 8+467 tkm ✓
2. Törzsszáma: 065/04 VASKAPU épült: éven
3. Neve: Bórcsi szivattyúállás nyomócsőve Kezelő: EDU-KÖVIZIG
4. Típusa: csőszilip M E Sz.
5. Méretei: NA 300 mm átm.
6. Kiszög magassága a mértékadó árvízszint felett
7. Anyaga: acéllemezcső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Hullámtéri oldalon tolfáz

#### LELET

	állapota,	ápoltsága,	működése
1. A zárószervezet:	Yó	Yó	Yó
2. Mozdítószervezet:	Yó	Yó	Yó
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	Yó	Yó	Yó
4. Elő-és utószegély:	Yó		
5. Egyéb észrevételek:			



5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: a kezelő: NBSEZ

5.2 Helyi ártalom:

A bizottság minősítése: /

Készült: Bórcs, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

  
S. Krunkin 

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6702, Árpád ut. 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Bócsa Rábca balpart 11+929 tkm
2. Tervezészám: 06/05 Épült: 1941 évben
3. Neve: Bócsai szivattyutelep nyomócsöve Kezelő: EDU-KÖVIZIG
4. Típusa: nyomócső H B SZ
5. Méretei: 1,00 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,21m
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Vizoldalon Réthy Kapu  
Mentett o. töltés

#### LELET

	állapota,	ápoltsága,	működése
1. A záróeszköz:	<i>Y</i>	<i>Y</i>	<i>Y</i>
2. Mozgatóeszköz:	<i>Y</i>	<i>Y</i>	<i>Y</i>
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	<i>működő</i>		
4. Elő-és utóágyazat:	<i>működő</i>		
5. Egyéb észrevételek:	<i>-</i>		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: Harsányi szkm.

5.2 Helyi árnivó:

A Bizottság minősítése: 1.

Készült: Bócsa, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Zsuzsanna

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
0408. Arpád ut 28-32

JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Bórcs Rábca balpart 11+932 tkm
2. Tervezési szám: 065/06 épült: 1988 évtől
3. Neve: Bórcsi csillip Kezelő: ÉDU-VÍZVIZIG
4. Típusa: csőcsillip Harsányi szám.
5. Méretei: 1,00 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,17m
7. Anyaga: Beton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vizoldalon csapózábla Mentett o. Réthy Kapu

LELET

	Állapota.	Épültsége.	Újratelése
1. A zárószervezet:	Yó	Yó	Yó
2. Mozgatószerkezet:	Yó	Yó	Yó
3. Árkák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	Yó	Yó	Yó
4. Elő-és utócsapózás:	Yó	Yó	Yó
5. Egyéb észrevételek:			

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelősök: a kezelő: MBSZ

5.2 Helytartó: /

A bizottság minősítése: /

Készült: Bórcs, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

  
Spashtine 



Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYŐR, Arpád ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Mosonazentmiklós Rábca balpart 15+400 tkm
2. Tervezési szám: 06/07 Épült: 1907 ében
3. Név: Mosonazentmiklói csőszelip Kezelő: ED. VIZIG
4. Típusa: csőszelip Harsányi szkm.
5. Méretei: 1,50 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,0 m
7. Anyaga: Beton
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Vízoldalon csapótabla  
Mentett o. Ráthó kapu

#### LELET

- |  | állapota,    | ápoltsága,   | működése     |
|--|--------------|--------------|--------------|
| 1. A zárószerkezet:                            | <i>jó</i>    | <i>jó</i>    | <i>jó</i>    |
| 2. Mozdatószerkezet:                           | <i>jó</i>    | <i>jó</i>    | <i>jó</i>    |
| 3. Árkák és homlokfalak/ szárnyfalak állapota: | <i>megf.</i> | <i>megf.</i> | <i>megf.</i> |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | <i>megf.</i> |              |              |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |              |              |              |

*- elő- utóágyazat burkolat jó állapotban*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
FELTÉTELEK: Harsányi szkm. ill. MDSZ.

5.2 Helyszín: 1993. aug 20

A bizottság minősítése: B.

Készült: Bonyhád, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6462. Árpád ut. 28-32

### J E G Y Z K Ö N Y V

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A M Ű T Á R G Y :

1. Helye: Mosonszentmiklós Rábca balpart 15+400 tm
2. Törzsszáma: ~~95/03~~ épült: 1905 évben
3. Neve: Mosonszentmiklói sziv.telep nyomcsáepe Kezelő: MBSZ
4. Típusa: nyomcsás MBSZ
5. Méretei: 1,50 m átm.
6. Küszöb magassága a mértékadó árvízszint alatt: -3,00m
7. Anyaga: Beton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vizoldalon szilipetábia Mentett o. csappantó

#### L E L E T

	állapota,	époltsága,	működése
1. A zárószervezet:	Yo	Yo	Yo
2. Mozgatószerkezet:	Yo	Yo	Yo
3. Aknák és homlokfalak/ szárnyfalak állapota:		Yo	Yo
4. Elő-és utószárazat:	megfelel		
5. Egyéb észrevételek:			

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F e l t e t e s e t : a Kezelő: MBSZ

5.2 Helyi ár- és költség:

A bizottság minősítése: /

Készült: Mosonszentmiklós, 1992. szeptember 28.

*[Handwritten signatures]*  
Széchenyi *[Signature]* *[Signature]*

JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992.évi általános felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Lebénymiklós Rábcá balpart 20+421 tkm
2. Tervezési szám: ~~206/09~~ épült: 1992 évben
3. Név: Lebényi zsilió Kezelő: ÉD.VIZIG
4. Típusa: csőzsilió Harsázi szkm.
5. Méretei: 2,00 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,47m
7. Anyaga: Beton
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Mindkétoldalon Fa zsiliótábla

LELET

- |  | Állapota, | Ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A záróeszköz:                               | jó        | jó         | jó       |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | jó        | jó         |          |
| 3. Aknak és homlokfalak, szarnyfalak állapota: |           |            | megf.    |
| 4. Elő-és utócsigolya:                         | megf.     |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

- elő-utócsigolya burtolat máladózis
- vízszint lapok csereválás.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: Harsázi szkm. és NB92.

5.2 Határidő: 1993. márc. 15

A bizottság minősítése: 1.

Készült: Lebénymiklós, 1992. szeptember 26.

*[Handwritten signature]*  
EHA  
Szamfina

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi baltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Tárnokrét, Rábca balpart 26+054 tkm
2. Tengszáms: 06/10 épült: 1996 évben
3. Neve: Tárnokrét-i zsilip Kezelő: ED. VIZIG
4. Típusa: csőzilip Harsági szak.
5. Méretei: 1,50 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,35m
7. Anyaga: Beton
8. Az elzárószerkezet típusa és anyaga: Vízoldalon Réthy kapu Mentett o. csapóábla

#### LELET:

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A zárószerkezet:                            | 40'       | megfelelő  | 40'      |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | 40'       | megfelelő  | 40'      |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | megfelelő |            |          |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | megfelelő |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

- a vízvezeték újra másolás

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: Harsági szak. és MBSZ.

5.2 Határidő: 1993. aug 30

A bizottság minősítése: 2.

Készült: Tárnokrét, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
B. P. ...  
S. ...

J E G Y Z É K Ö N Y V

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992 évi állagának felülvizsgálatairól

A M Ű T Á R G Y :

1. Helye: Tárnokréti, Rábca balpart 26+077 tkm
2. Tervezési szám: 65/11 épült: 1986 évben
3. Neve: Tárnokréti I. sz. sziv. tel. nyomócsőve Kézelt. AD. VIZIG
4. Típusa: Nyomócső MBSZ.
5. Méretei: 1,00 m átm.
6. Kisebbségi magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,32m
7. Anyaga: Üntöttvas cső
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Vizoldalon Réthy Kapu Mentett o. tolsár

L E L E T

	állapota,	époltsága,	működése
1. A zárószerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
2. Mozgatószerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
3. Árnák és homlokfalak, esernyfalak állapota:	<i>működő</i>		
4. Elő- és hátsó azab:	<i>normál</i>		
5. Egyéb észrevételek:	<i>- beigazodt burkolat hiányos, mohadosott</i>		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
F E L T E T E S : Harsányi szko. és MBSZ.

5.2 Munkák elvégzése:

*1993. aug. 31.*

A bizottság minősítése:

*2.*

Készült: Tárnokréti, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Signature]* *[Signature]* *[Signature]*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
676R, Arpad ut 29-32

### J E D Y Z S K Ö S N Y V

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi részletes felülvizsgálatairól

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Tárnokréti, Rábca balpart 26+188; tkm
2. Törzsszáma: 05/12 épült: 1986 évben
3. Neve: Tárnokréti II. sz. sz. tel. nyomócsőve Kezelő: ÉD. VIZIG
4. Típusa: Nyomócső MB32.
5. Méretei: 2,00 m átm.
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,12m
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon Réthy kapu  
Mentett o. toldár a szabad-  
kifolyón, csappantó a csőveken

#### LELET

- |  | állapota,        | épsége,   | működése  |
|--|------------------|-----------|-----------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>jó</i>        | <i>jó</i> | <i>jó</i> |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | <i>jó</i>        | <i>jó</i> | <i>jó</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>jó</i>        |           |           |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | <i>megfelelő</i> |           |           |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |                  |           |           |

- utóágyazat gásterheléssel  
- a helyi vízminőség javítandó

5.1. A tapasztalt hibák kijavítására, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős a Kezelő:

5.2. Határidő: 1993. május 1.

A Bizottság minősítése: *B*

Készült: Tárnokréti, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*



északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6762. Árpád ut 26-32

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

sz árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi állásának  
felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Kimle, Rábca balpart 29+592 tkm
2. Tervezési szám: ~~66/13~~ épült: 1965. éven
3. Neve: Kimlei zsilib. Kezeli: ÚJ-KVIZIC
4. Típusa: Csézsilib. Harsányi szkm.
5. Méretei: 1,50 m átm.
6. Küszöb magassága a mértékadó árvízszint alatt: -0,80m.
7. Anyaga: Beton
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon fa  
zsilibtábla

LELET

	állapota,	ápoltsága,	működése
1. A zárószervezet:	<i>Yó</i>	<i>Yó</i>	<i>Yó</i>
2. Mozgatószerkezet:	<i>Yó</i>	<i>Yó</i>	<i>Yó</i>
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	<i>Yó</i>	<i>Yó</i>	<i>Yó</i>
4. Elő-és utószárazat:			
5. Egyéb észrevételek:	<i>- vízoldali tábla a faszerkezete járólundó</i>		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felszám: Harsányi szkm. és HRSZ.

5.2 Határidő: *1991. nov. 30.*

A bizottság minősítése: *3.*

Készült: Kimle, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Signature]*  
*[Signature]*

Szakközvetítői Vizsgai Igazgatóság  
GYőr, Arpad ut 28-32

J E D V Z S K I S T V

az árvédelmi feltételekbe épült műtárgyak 1992. évi átalános felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr, Mosoni Duna jobbpart 8+346 tkm ✓
2. Térzsidóma: B16, 1-4 építés: 1992. ében ✓
3. Neve: Rábca leeresztő szilip Keszler EDU-KOVIZIO
4. Típusa: Csézsilip Harsányi szkm.
5. Méretei: 2db 2,40x2,40m B n V
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -7,12m
7. Anyaga: Vasbeton
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Mindkét oldalon szilip tábla

LELET

- |  | állapota,                   | sziltsága, | működése |
|--|-----------------------------|------------|----------|
| 1. A záróeszköz:                               | yo                          | yo         | yo       |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | yo                          | yo         | yo       |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |                             |            |          |
| 4. Elő-és utócsanak:                           | yo                          |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | A vizinívó nem beállítható! |            |          |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 ~~határidő~~: Harsányi szkm. és GNV.

5.2 határidő: 1993. okt. 30.

A bizottság minősítése: 1.

Készült: Győr, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr, Mosoni Duna Jobbpart S+502 tkm
2. Tervezési szám: 06/15 épült: 1982 évben
3. Neve: Nyugati ivóvíz nyomócsövek Kezelő: Győr és Környéke
4. Típusa: Nyomócső Vízmű Vállalat
5. Méretei: 2 db 400 mm-es acélcső 500 mm-es védőcsőben
6. Kiszobmagassága a mértékadó árvízszint felett: 0,18 m
7. Anyaga: Acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon tolózár

#### LELET

- |  | állapota        | ápoltsága       | működése        |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. Az elzárószervezet:                         | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | —               |                 |                 |
| 4. Elő-és utóágvezet:                          | —               |                 |                 |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | —               |                 |                 |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: a kezelő Vízmű Vállalat.

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése:

*2*

Készült: G Y Ö R, 1992. október 5.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

REGISZTRÁCIÓS

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatáról

A MŰTÁRGY:

- 1. Helye: *Abda*
- 2. Törzsszáma:
- 3. Neve: *Rábai tonkolati híd*
- 4. Típusa:
- 5. Méretei:
- 6. Közvető magassága a mértékadó árvízszint felett
- 7. Anyaga: *v.b.*
- 8. Az elak. szerkezet típusa és anyaga: *acél.*

12540 Hm

LELET

	Állapota	Szerkezete	Árnyéka
1. A zár szerkezete:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
2. Hozgatószerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
3. Párk és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			<i>jó</i>
4. Elő-és utószelvények:	<i>jó</i>		
5. Egyéb észrevételek:			

*Tennivalóságos lempaszorítást megvárni kell,  
javítani*

- 5.1 A tapasztalt hibák kiküszöbölésért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: A kezelő
- 5.2 Helyi hatóság: *1993. máj. 15*
- A bírálatra minősítés: */*

Árnyék: *Abda. 1991. sept. 28.*

Jelen voltak: *[Signature]* *[Signature]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYÖR, Árad ut 28-32.

J E G Y Z É K Ö N Y V  
az Árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992.évi általános  
felülvizsgálatairól

A M Ů T Á R G Y :

1. Helye: Ábda, Mosoni-Duna 13+346 tkm
2. Tervezési szám: 05/16 épült: 1982 ében
3. Műve: Rendeki szilip Kezelő: ed. VIZIG
4. Típusa: csőszilip Harsási szék
5. Méretei: 1,56 m átmérőjű
6. Külső magassága a mértékadó Árvízszint alatt: -0,97 m
7. Anyaga: beton
8. Az elkészítésszerkezet típusa és anyaga: mindkét oldalon Réchy szék

L E L E T

	állapota,	ápoltsága,	működése
1. A zárószerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
2. Mozgatószerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:		<i>ja</i>	
4. Elő-és utóágyazat:	<i>megfelelő</i>		
5. Egyéb észrevételek:			

- elő és utóágyazat tisztaságos;
- léperők: léperőfalak hiányoznak, csorbultak
- műtárgy környéke gazos.

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

5.2 Helyi ártalom: A kezelő: Harsási szék, MGSZ

5.2 Helyi ártalom:

*1993. március 15.*

A bizottság minősítése:

*2.*

Készült: GYÖR, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*Sperustina* *Farkas*

Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6768, Pécsd ut 28-32

JELENYKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült zárdák 1992. évi állapotának felülvizsgálatairól

1. Név: "MOSONI DUNA" Mosoni Duna jobbpart

23-667 km

2. Tervezési szám: 06/17

épült: 1962 évben

3. Név: Sarolta zárlat

Kezelő: MDU-KÖVIZIG

4. Típusa: Csőzárlat

Állomány szám:

5. Méretei: 1,50m átmérső

6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: 2 m

7. Anyaga: Beton

8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Vizoldalon Béthy kapu  
Mentett o. Fatabla

LELET

	Állapota,	Ápoltsága,	Működése
1. A zárdaszerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
2. Hozgató szerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
3. Arkák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	<i>megfelel.</i>		
4. Előszózat:	<i>megfelel.</i>		
5. Egyéb észrevételek:	<i>- betonfelületek meglendosnak.</i>		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Fő feladat a kezelő: MDSZ

5.2 Hattérjelés:

A bizottság minősítése: *B.*

Készült: Mezővár, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*



Fezakormánytuli Vízügyi Igazgatóság  
0Y0R, Arpad ut 28-32

JEGYZŐKÖNYV

az érdekelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi állapota  
felülvizsgálata

A. MŰTÁRGY :

1. Helye: *Aboloi*
2. Tervezési szám:
3. Neve: *Róbia bevezető csatlakozás*
4. Típusa:
5. Méretei:
6. Külső magassága a mértékadó árvezérint felett
7. Anyaga:
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga:

nebr. adm: 2050 Hm ✓  
ép. év: 1986  
Ebvira kerelő

LELET

	Állapota.	Ápoltsága.	Működése
1. A záróeszköz:	<i>yp</i>	<i>yp</i>	<i>yp</i>
2. Működéseszköz:	<i>yp</i>	<i>yp</i>	<i>yp</i>
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			
4. Elő-és utócsatorna:			
5. Egyéb észrevételek:			

*Teljesen korróziós, javítandó  
A vízminőség problémái kell.*

3.1 A tapasztalt hibák kivételéért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
+ a korrózió miatt a kezelő:

3.2 Helyi korrózió: *1993. október 30.*

A Bizottság minősítése: *2.*

Készült: *1992. szept. 28.*

Jelen voltak:

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

### JEGYZÉKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Győr, Rábca jobb part 1+860
  2. Törzsszáma: ~~07/01~~ *Győr - Abda*
  3. Neve: ~~Náduti vízvezető~~ *Nyomóvezeték*
  4. Típusa: Nyomócső
  5. Méretei: 2db NA *300* mm-es
  6. Kiszob magassága a mértékadó árvízszint felett
  7. Anyaga: acéllemez cső
  8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon tolózár
- ~~1254~~ tkm  
Épült: ~~1972~~ évben *1986*  
Kezelő: Győr és Környeke  
Víz- és Fürdő  
Vállalat

#### LELET

	állapota,	ápoltsága,	működése
1. A zárószervezet:	<i>jo</i>	<i>jo</i>	<i>megfelelő</i>
2. Mozgatószervezet:	<i>jo</i>	<i>jo</i>	<i>megfelelő</i>
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	—		
4. Első-és utóágyazat:	—		
5. Egyéb észrevételek:	—		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

felelős: A kezelő:

5.2 Határidő:

A bizottság minősítése: *2*

Készült: Győr, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
*Buzg*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6462. Árpád ut 26-32

## JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárolók 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

### A. MŰTÁROLA:

1. Helye: Győr, Rábca Jobb Part 1+260 tkm
2. Törzsszáma: **07/02** Épült: 19. é. ében
3. Neve: Termál túlfolyó vezeték Kezelő: Győr és Környéke
4. Tipusa: Nyomócső Vizsg. és Furdó
5. Méretei: 2db NA 250 mm-es Vállalat
6. Kiszög. magassága a mértékadó árvízszint felett
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Mentett oldalon tolsár

### LELET

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
|--|-----------|------------|----------|

3.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
**Feljegyzés:** A kezelő: Vizsg. Vállalat

3.2 Hátérképek:

A bizottság minősítése:

2 Jó karban levő de kisebb karbantartási munkát is.

Készült: Győr, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
GYŐR, Arpád ut 29-32

### J E G Y Z É K Ö S N Y

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános  
felülvizsgálatairól

#### A M Ů T Á R G Y :

1. Helye: Szentkereszt Rábca jobbpart 7+637 tkm
2. Törzsszáma: 07/03 épült: 19.. évben
3. Neve: Ikrényi Állami Gazd. AC. telep nyomócsőve
4. Típusa: Nyomócső Kezelő: Ikrényi Állami
5. Méretei: NR 250 mm Gazdaság
6. Kiszög magassága a mértékadó árvízszint felett
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon toldár

#### L E L E T

- |  | Állapota        | Árpoltsága      | Működése        |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> | <i>megfelel</i> |
| 3. Rönök és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |                 |                 |                 |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | -               |                 |                 |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>—</i>        |                 |                 |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: *felelős* Kezelő:

5.2 Helyi ártalom: *—*

A biztonság minősítése: *1.*

Készült: Szentkereszt, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Signature]*  
Branstina *[Signature]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6YGR, Árpád ut 29-32

### J E G Y Z S K Ö N Y V

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Szentkereszt Rábca Jobbpart 8+432 t/m
2. Tervezési szám: 07/04 épült: 19... évben
3. Neve: K&B. Szentkereszt vízkivétel nyomcsöve
4. Típusa: Nyomcső Kezelő: Kékényi Klára  
Gardai
5. Méretei: NA 300 mm
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint felett
7. Anyaga: acéllemez cső
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Vízoldalon tolszár

#### LELET

- |   | állapota. | ápoltsága. | működése |
|---|-----------|------------|----------|
| 1. A záróeszköz:                              | 40        | 40         | 40       |
| 2. Működéseszköz:                             | 40        | 40         | 40       |
| 3. Aknák és homlokfalak, szírnfalak állapota: |           |            |          |
| 4. Elő-és utóágyazat:                         | —         |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                        |           |            |          |

*Aknák komolyan gondolni kell a  
d áll meg.*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért

felelős: *asümmeltó*

5.2 Hataridő:

*1991. november. 30*

A bizottság minősítése:

*P.*

Készült: Szentkereszt, 1992. szeptember 26.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
*Gyarmati* *[Signature]*



szakdolgozatok  
szakkurántuli Vizsgai Bizottság  
GYÖR, Árpád ut 20-22

### TEGYÉSKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi részletes felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Lövővár, Rábca jobb part 8+822 tkm
2. Tervezészám: 07/55 épült: 1952 évben
3. Neve: Lövővári II. sz. sz. telep nyomócsöve Kézelt: 400-KVIZIÓ
4. Típusa: Nyomócső MDSZ.
5. Méretei: 2.050 m átm.
6. Kiszabás mélysége a mértékadó árvízszint alatt: -0,17m
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Vízoldalon Rethy kapu  
Mentect o. tolsár és  
csappantó

#### LELET

	állapota,	ápoltsága,	működése
1. A záróeszköz:	Y	Y	Y
2. Mozgatóeszköz:	Y	Y	Y
3. Fekvők és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	Y	Y	Y
4. Elő-és utóágyazat:	Y	Y	Y
5. Egyéb szerelvények:	Y	Y	Y

5.1 A társantalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
5.2 Helyreállítás:

A biztonság minősítése: 1.

Készült: Lövővár, 1992. szeptember 29.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Szamueli      [Signature]



északdunánvölgyi Vízügyi Igazgatóság  
6Y6R, Arad ut 28-32

JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

A MŰTÁRGY:

1. Helye: Lesvár ; Rábca jobb part 8+846 tkm
2. Tervezészám: 07/06 épült: 1986 évben
3. Név: Lesvári zsilip Készítő: EDU-KÖVIZIC
4. Típusa: Csőzsilip Harsányi szkm.
5. Méretei: 2db 2,0x3,0m-es
6. Kiszáradt magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,6cm
7. Anyaga: Egyéb: Kő
8. Az elzárószerkezet típusa és anyaga: Vízoldalon vas zsilip tábla és 2 soros ideiglenes elzárás

LELET

- |   | Állapota,            | épültsége,     | működése           |
|---|----------------------|----------------|--------------------|
| 1. A zárószerkezet:                             | <i>nem megfelelő</i> | <i>működés</i> | <i>nem működés</i> |
| 2. Mozgatószerkezet:                            | <i>jó</i>            | <i>jó</i>      | <i>jó</i>          |
| 3. Aknáék és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>jó</i>            |                |                    |
| 4. Elő-és utószárazat:                          | <i>működés</i>       |                |                    |
| 5. Egyéb észrevételek:                          |                      |                |                    |

*Előző munkák befejezték,  
Részleges földi hiányosságok.*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős a Készítő: Harsányi szkm. Veszélyeztetésre 0387

5.2 Határérték: *1993 aug. 30.*

A bizottság minősítése: *3.*

Készült: Lesvár, 1992. szeptember 29.

Jelen voltak:

*Gauskine* *Fair*

Északmagyarországi

Vízügyi Igazgatóság  
0YOR, Arpad ut 28-32

## JEGYZÉKÖNYV

az Árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi állapotának  
felülvizsgálatáról

### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Lesvár, Rábca jobb part 8+854 tkm
2. Tervezési szám: 07/07 épült: 1983 évben
3. Név: Lesvári I. sz. sziv. telep nyomócsőve Kezelő: EDU-KÖVIZIG
4. Típusa: Nyomócső. Hansági szkm.
5. Méretei: 1.500 m átmérő
6. Kiszáradt magassága a mértékadó árvízszint alatt: -5,82m
7. Anyaga: Betonba ágyazott öntöttvas cső
8. Az elzáróeszközök típusa és anyaga: Vízoldalon öntött vas csapó-  
tábla  
Mentett o. boléznár

### LELET

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A záróeszközök:                             |           |            |          |
| 2. Mozgatóeszközök:                            |           |            |          |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |            |          |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          |           |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

*A műtárgy nem ársenul, a munkák nem*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a beru készítéséért  
Felújítás Hansági szkm  
Hátérfelelős:

A bizottság minősítése:

Készült: Lesvár, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Spauszinec      [Signature]

**T E G Y Z É K E N Y**

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

**A MŰTÁRGY:**

1. Helye: Gyérsüvényháza Rábca jobb part 21+132 tkm
2. Tervező: ~~MTI/MB~~ épült: 1989 évben
3. Neve: Süvényházi zsillip Kezelő: GÖV-VIZIG
4. Típusa: Csőzsillip Harsányi szkm.
5. Méretei: 2db 3,0x2,0m-es
6. Külső magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,40m
7. Anyaga: Boltozat zsillip
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Vízoldalon vas zsilliptábla és kétsoros betétpállya elzárás

**LELET**

	állapota,	épültsége,	működése
1. A záró szerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
2. Mozgató szerkezet:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
3. Párhuzamos és homlokfalak, szűrőfalak állapota:	<i>jó</i>	<i>jó</i>	<i>jó</i>
4. Elő-és utóágyazat:	<i>megfelelő</i>		
5. Egyéb észrevételek:	<i>- a műtárgy festését el kell végezni.</i>		

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: Harsányi szkm. és MBSZ.

5.2 Helyi árnálvétel:

A bizottság minősítése: *2.*

Készült: Gyérsüvényháza, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Spauskinec *[Signature]*

szekundáriumi Vizsgáló Ismeretlen  
6468, Arpad ut 28-32

### JEGYZŐKÖNYV

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Gyérsárvényháza Rábca jobb part 21+261 tkm
2. Tervezési szám: 07/09 épült: 1967 évben
3. Neve: Sárvényházi I. sz. sziv. t. nyílásve Kezelő: EDU-KOVIZIC
4. Típusa: Nyomócső MBSZ
5. Méretei: 1,500 m átmérő
6. Kiszárad magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,42m
7. Anyaga: Betonba ágyazott öntöttvas cső
8. Az elzáróeszköz típusa és anyaga: Vizoldalon öntöttvas csapóvilla  
Mentett oldalon tolszár

#### LELET

- |  | állapota, | ápoltsága, | működése |
|--|-----------|------------|----------|
| 1. A záróeszköz:                               | -         | -          | -        |
| 2. Mozgatóeszköz:                              | -         | -          | -        |
| 3. AKNAK és hómlokfalak, szárnyfalak állapota: |           |            |          |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | -         |            |          |
| 5. Egyéb észrevételek:                         |           |            |          |

*A műtárgy nem üzemel, lezárt állapotban van*

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: felelős a kezelő:  
5.2 Helyi ábrák:

A bizottság minősítése:

Készült: Gyérsárvényháza, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*  
Zsuzsanna Zsák

### J E G Y Z K Ö N Y V

az árvédelmi teltekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatáról

#### A M Ű T Á R G Y :

1. Helye: Győrsevényháza Rábca jobb part 21+226 tkm
2. Tervezési szám: 07/10 épült: 1971 ében
3. Név: Sevényházi II. az. sziv. t. ny. csöve Kezelő: 400-KÖVIZIG
4. Típusa: Nyomócső NSSZ
5. Méretei: 2.000 m átmérő
6. Kiszög magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4.30m
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott acéllemez cső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon vas szilipábla  
Mentett oldalon toldár és csappantyú

#### L E L E T

- |  | állapota,  | ápoltsága, | működése   |
|--|------------|------------|------------|
| 1. A zárószervezet:                            | <i>Jo'</i> | <i>Jo'</i> | <i>Jo'</i> |
| 2. Hozsátószervezet:                           | <i>Jo'</i> | <i>Jo'</i> | <i>Jo'</i> |
| 3. Árnák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: |            |            | <i>Jo'</i> |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | <i>Jo'</i> |            |            |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>-</i>   |            |            |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelősök: ~~Felelősök~~ A kezelő:

5.2 Helyi ár-írdő:

A bizottság minősítése: *1.*

Készült: Győrsevényháza, 1992. szeptember 20.

Jelen voltak:

*[Handwritten signatures]*

Eszakdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6468. Arpad ut 28-32

### JELÖLVIZSGÁLAT

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

#### A MŰTÁRGY:

1. Helye: Rábcakapri, Rábca jobb part 204159 tkm
2. Tervezési szám: 97/1/1 1 épült 1981 évben.
3. Név: Rábcakapri zárlap Kezeli: ADU-KÖVIZIG
4. Típus: Csőzárlap Harsási szkm.
5. Méretei: 1,500 m átmérő
6. Kiszáradt magassága a mértékadó árvízszint alatt: -4,12m
7. Anyaga: Beton
8. Az elzáró szerkezet típusa és anyaga: Mindkét oldalon fa zárlap tábla

#### LELET

- |  | állapota:                       | époltsága:       | működése:        |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|
| 1. A zárlap szerkezet:                         | <i>megfelelő</i>                | <i>megfelelő</i> | <i>megfelelő</i> |
| 2. Mozgatószerkezet:                           | <i>megfelelő</i>                | <i>megfelelő</i> | <i>megfelelő</i> |
| 3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota: | <i>javításra</i>                |                  |                  |
| 4. Elő-és utóágyazat:                          | <i>javításra</i>                |                  |                  |
| 5. Egyéb észrevételek:                         | <i>homokos üledék hiányos</i>   |                  |                  |
|  | <i>szárnyfalak megerősítik.</i> |                  |                  |
|  | <i>üledékben javításra</i>      |                  |                  |

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
Felelős: a Kezeli Harsási szkm. MB32

5.2 Munkák elvégzése:

*1993. aug. 30*

A bizottság minősítése:

*3.*

Készült: Rábcakapri, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6730. Árpád ut 20-22

### J E G Y Z Ő K Ö N Y V

az árvédelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi részletes felülvizsgálatáról

#### A M Ů T Á R G Y :

1. Helye: Rábcakepi, Rábca jobb part 28+170 tkm
2. Tervező: *ÉNY 12* Épült: 1941 évben
3. Név: Rábcakepi szivattyútelep nyomócsöve Kezelő: ÉDU-KÖVIZIG
4. Típusa: Nyomócső HESZ
5. Méretei: 1.000 m átmérő
6. Kiszáradt magassága, a mértékadó árvízszint alatt: -0,52m
7. Anyaga: Vasbetonba ágyazott antistressz cső
8. Az elszívószervezet típusa és anyaga: Vízoldalon Réz/vas cső.  
Mentett a. talizmán

#### L E L E T

	Állapota,	Építettsége,	Működése
1. A zárdaszervezet:	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>
2. Mozgatószervezet:	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>	<i>Yp</i>
3. Ránk és homlokfalak, szárnyfalak állapota:	<i>mentett oldalon</i>		
4. Elő-és utószervezet:	<i>megfild</i>		
5. Egyéb észrevételek:			

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
4. és 1. melléklet a Kezelő Hatalmi szkm.  
5.2 Mentett a. talizmán.

A bizottság minősítése: *1.*

Készült: Rábcakepi, 1992. szeptember 22.

Jelen voltak: *[Signature]*  
*Spruškine* *[Signature]*

északdunántúli Vízügyi Igazgatóság  
6708. Árpád ut 28-32

### J E G Y Z K Ö N Y V

az árovedelmi töltésekbe épült műtárgyak 1992. évi általános felülvizsgálatairól

#### A M Ů T Á R G Y

1. Helye: Bőszárkány, Rábca jobb part
2. Tervezésnév: 07/13
3. Neve: Bőszárkányi zeilip és szivattyutelep
4. Típusa: Csőzeilip
5. Méretei: 2db 2,0m átmérő
6. Küszöb magassága a mertekadó árvizszint alatt: -3,65m
7. Anyaga: Vázbetonba ágyazott betéttűzcső
8. Az elzárószervezet típusa és anyaga: Vizoldalon zeiliptábla  
Mertett o. tolszár

#### L E L E T

	Állapota,	ápoltsága,	működése
1. A zárószervezet:	jó	jó	jó
2. Mozgatószerkezet:	jó	jó	jó
3. Aknák és homlokfalak, szárnyfalak állapota:			jó
4. Elő-és utóágyazat:	jó		
5. Egyéb észrevételek:			

5.1 A tapasztalt hibák kijavításáért, a hiányosságok kiküszöböléséért  
felelős: Felelős a kezelő:

5.2 Helyi ábrák:

A bizottság minősítése: 1.

Készült: Bőszárkány, 1992. szeptember 28.

Jelen voltak:

