

	<p>Tárgyak: A vasbeton gyámfal építés közben (A bajai Deák Ferenc zsilip)</p> <p>Intézmény: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Gyűjtemények: Történeti Képgyűjtemény</p> <p>Leltári szám: DM_TK_24.104.2</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Leírás

A bajai Deák Ferenc zsilip 1875-ben készült el a Sugovica és a szeremlei Holt-Duna találkozásánál, a Ferenc- csatornarendszer legészakibb pontján. Az építmény egy egybeépült, hajó- és vízbeeresztő zsilipből álló, kettős hasznosítású vízügyi létesítmény. A két zsilipet egy közös fallal választották el egymástól. A több mint 145 éves műtárgyat az évek során többször kellett javítani. Ezek közül is jelentősebb volt az 1926-os árvízét követő, az 1932-ben Lampl Hugó és Vázsonyi Ádám vezetésével végrehajtott javítás. A műtárgyat a munkálatok alatt víztelenítették egy felső és egy alsó lezárással, majd megkezdték a zsilip falainak megerősítését, a falfelületek javítását, repedések tömítését, stb.

A képen a kamrákat elválasztó fal vasbeton gyámfallal való megerősítése látható.

Fekete-fehér fotó a bajai Deák Ferenc hajózó- és tápszilip javítási munkálatairól 1932. január-május hónapban a bajai m. kir. folyammérnöki hivatal vezetése alatt című albumból.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Papír / fotó

Méretek:

h: 11,5 cm, sz: 8,5 cm; Album mérete: h: 35 cm, sz: 27 cm

Események

Készítés mikor 1932. március 18.
ki M. Kir. Folyammérnöki Hiv.

	hol	Baja
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Baja
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Deák Ferenc zsilip (Baja)
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Duna–Tisza–Duna-csatorna
[Földrajzi vonatkozás]	mikor	
	ki	
	hol	Duna

Kulcsszavak

- fotóalbum
- történeti