

	<p>Object: Beton elhelyezése a rézsűn (Tiszafüredi főcsatorna próbaszakaszainak betonburkolati építése)</p> <p>Museum: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Collection: Történeti Képgyűjtemény</p> <p>Inventory number: DM_TK_24.94.16</p>
--	--

Description

Fekete-fehér fotó a tiszafüredi főcsatorna 0+011-0+833 km szelvények közötti próbaszakaszainak betonburkolati építéséről című albumból, mely a Magyar Általános Útépítő Rt. Bp. fotóalbuma.

Az 1930-as évek első felében jelentkező aszály következményeként dolgozták ki az 1937-ben elfogadott öntözési törvényt, amely többek között előírta az öntözőcsatornák építését. Így jött létre a Tiszafüredi öntözőrendszer, melyet 1940-ben Horthy Miklós kormányzó helyezett üzembe, Teleki Pál miniszterelnök, Teleki Mihály földművelésügyi miniszter, Kállay Miklós, a Magyar Királyi Öntözésügyi Hivatal elnöke és József főherceg jelenlétében. A 3,2 millió pengő költséggel megépített létesítmény eredetileg 20 ezer katasztrális hold (115 négyzetkilométer) öntözését tette lehetővé. A főcsatorna földmunkáinak nagy része 1938-ban zajlott, 1939-ben a időközben keletkezett károkat javították ki. A 40 km hosszú főcsatorna a rendszer főúttere, az szállítja a vizet a belőle kiágazó mellékcsatornába. Az öntözőrendszer jelenleg is üzemel, nettó hatásterülete 14 ezer hektár, szerepe azonban a termelészövetkezetek megszűnése és a Nagykunsági vízpótló és elosztó rendszer megépítését követően átalakult.

Basic data

Material/Technique:

Papír / fotó

Measurements:

h: 17,4 cm, sz: 12,6 cm; Album mérete: h: 33 cm, sz: 24 cm

Events

Created	When	1938
	Who	Dobolyi Tibor (1903-1983)
	Where	Tiszafüredi öntözőrendszer
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Magyar Általános Útépítő Rt.
	Where	

Keywords

- Photograph album
- történeti
- öntözőrendszer