

	<p>Tárgyak: Páratlan számú fenékbeton-lemez készítése él- és pallóvibrátorral (Tiszafüredi főcsatorna próbaszakaszainak betonburkolati építése)</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_24.94.9</p>
--	--

Leírás

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.

pallóvibrátor/lapvibrátor: Simítására, tömörítése alkalmas építőipari gép, amelyet útburkolatok, gátak, járdák, töltések vagy akár munkaárkok anyagának tömörítésekor használnak.

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 főütőere, 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.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Méretetek:

Papír / fotó

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

Események

Készítés	mikor	1938
	ki	Dobolyi Tibor (1903-1983)
	hol	Tiszafüredi öntözőrendszer
[Kapcsolódó személyek/ intézmények]	mikor	
	ki	Magyar Általános Útépitő Rt.
	hol	

Kulcsszavak

- fotóalbum
- történeti
- öntözőrendszer