

	<p>Object: A kellő merevítés nélküli Larsen-fal közepén benyomódott, a keletkező réseken át a víz betört a munkagödörbe, 1934. július 29. (Szolnoki átrakodó és gabonatarház 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_24.84.12</p>
--	--

Description

Dúccokkal kitámasztott hevederrel próbálják a további benyomódást meggátolni. Pillér építése, 1934. május 16.-szeptember 8-ig.

A szolnoki gabonatarház és átrakó építésének ötlete 1933-ban merült fel először, a 100 éves tiszai gőzhajózás emlékére rendezett hajóúton. A tárházat a Kincstár és a Földművelésügyi Miniszter építtette. 1935. július 18-án nyitották meg a gabonatarházat, melyet Horthy István kormányzó-helyettes avatott fel. Az elkészült tárház a Mezőgazdasági Közraktár Rt. kezelésébe került, hivatalos neve pedig Nostra Általános Közraktár és Kereskedelmi Rt. lett. Az itt betárolt gabona az egész Tiszántúl földjeiről érkezett, majd hajóval vagy vonattal szállították tovább.

A tárház legnagyobb magassága 44 méter, három jól elkülöníthető egységből állt, amit három, vasból készült szállítóhid/rakodóhid kötött össze. Ezek közül az egyik 104 méter hosszú volt, amely a Tisza fölé nyúlt be, vége mintegy húsz méteren lebegett a víz felett. Nem véletlenül, hiszen a tárház megépítésének egyik indoka éppen az volt, hogy a Tiszán érkező gabonát át lehessen rakodni, majd vagy tárolni, vagy tovább szállítani.

Babos Zoltán felvétele a szolnoki átrakodóberendezés és gabonatarház építési munkálatairól.

Basic data

Material/Technique:

Papír / fotó

Measurements:

h: 11,3 cm, sz: 7,8 cm; Album mérete: h: 35 cm, sz: 25 cm

Events

Created	When	July 29, 1934
	Who	Babos Zoltán
	Where	Szolnok
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Szolnok
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Tisza

Keywords

- Photograph album
- gabonaszállítás
- történeti
- átrakodóberendezés és gabonatarház építés