

Ipari Örökség?

A II. világháború utáni ipari építészet:

IPARTERV (1948-1991)

IPARTERV archívum

A (Modern) (Ipari) Építészet Alapítványban



IPARTERV Székház
Budapest, V. Deák Ferenc u. 10. (Virág Pál építész)

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Az Inotai Hőerőmű építése 1950



Chemolimpex székház, Budapest V. Deák Ferenc utca IPARTERV, Gulyás Zoltán, 1960-63

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



DOMUS Áruház, Budapest XIII. Róbert Károly krt. 1974, IPARTERV, Lázár Antal, Reimholz Péter

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Dr. Szendrői Jenő (Szeged 1913- Budapest 2000)

Budapest Királyi József Nádor Műegyetem,
majd Technische Hochschule Bécs,

számos ipari- és középület statikusa, építésze

**1954-től 1957-ig az IPARTERV igazgatója
majd 1971-ig főmérnöke**

**Az Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék vezetője
(1970-1978)**

Mesteriskola 2. vezetője -2000

Kossuth díjasok az IPARTERV munkatársai között

és azok akik az IPARTERVBEN kezdték pályájukat (időrendben 1950-2009)

Mátrai Gyula, Gnädig Miklós, Lux László, Mátrai Gyula, dr. Szendrői Jenő, Kévés György, Dévényi Sándor, Reimholz Péter, Lázár Antal, Rajk László

Ybl Miklós díjas építészek az IPARTERV-ben,

és azok akik az IPARTERVBEN kezdték pályájukat (időrendben 1954-2009)

Juhász Jenő, Szabó Árpád, Scultéty János, dr. Szendrői Jenő, Callmayer Ferenc, Rácz György, Bajnay László, Csaba László, Pál Balázs, Farkas Ipoly, dr. Menyhárt István, Semsey Lajos, Polonyi Károly, Resatkó Endre, Gulyás Zoltán, Wágner László, Emődy Attila, Földesi Lajos, Arnóth Lajos, Mináry Olga, Mühlbacher István, Molnár Péter, Csics Miklós, Szekeres József, Bíró Márton, Cs. Juhász Sára, Rimanóczy Jenő, Balázs György, Mészöly András, Virág Csaba, Elekes Keve István, Farkas Ipoly, Nagy József, Tokár György, Böjthe Tamás, Földesi Lajos, Fülöp Imre, Almstaier Ottó, Csíkvári Antal, Kévés György, Springer Antal, Virág Csaba, Mészáros Géza, Szekeres József, Böjthe Tamás, Lázár Antal, Plesz Antal, Reimholcz Péter, Rácz Endre, Szabó Árpád, Nagy Bence, Ungár Péter, Demény Tamás, Pál Balázs, Dobó János, Kapy Jenő, Vajai Tamás, Patonai Dénes, Denkné Szentai Judit, Sylvester Ádám, Vonnák János, Kóris János, Molnár Péter, Jánossy Péter, Wagner Péter, Benczúr László, Dobai János, Janáky István, Német András, Hajnal Zsolt, Wéber József, Kőnig Tamás, Puhl Antal, Reimholz Péter, Vincze László, Mátrai Péter, Kapitány József, Major György, Dévényi Tamás, Pazár Béla, Szász László, Nagy Bálint, Déry Attila, Winkler Barnabás, Árkay Bertalan, Dávid Károly
Gerlóczy Gedeon, Kiss Ferenc, Lauber László, Medgyaszay István

IPARTANSZÉK

HÍREK BEMUTATKOZÁS TANTÁRGYAK MUNKATÁRSOK KAPCSOLAT FACEBOOK
TDK DLA TANULMÁNYUTAK LINKEK LETÖLTÉSEK ALAPÍTVÁNY

ENGLISH
BRAZILIAN STUDENTS

HÍREK

[ARCHÍVUM](#)

2014. 02. 25. 17:26 | DOBAI JÁNOS DLA @ IPARTANSZÉK

NAGYELEMES HELYSZÍNI ELŐREGYÁRTÁS technológia épületelemei Magyarországon.

2013. 08.21.-i hírünkben beszámoltunk a zürichi ETH tanáraival együtt lebonyolított tanulmányutunkról.

Az érdeklődés az IPARTERV 1950-1960 között alkalmazott nagyelemes helyszíni előregyártási technológiája megismerésére, az akkor épült épületek meglátogatására irányult. Az épületlátogatásokat az archívumunkban való kutatás és az IPARTERV Rt által biztosított dokumentumok feldolgozása követte. Mindennek eredménye egy ETH-s kiadvány: **TECHNIK & SYSTEME 4.**, melyet Markus Peter professzor úr a kollégáival készített a közreműködésünkkel, benne egy 40 oldalas fejezet az itt megismert épületekről és eljárásokról.



www.ipar.bme.hu



IPARI ÉPÍTÉSZETI SZEMLÉ

1-2

AZ IPARTERV KÖZLEMÉNYEI

Die von IPARTERV herausgegebene Zeitschrift für Industriearchitektur, Nr. 1-2, Januar/Februar 1951. Redaktion: László Lux, Béla Kecskés, Jenő Szendrői, József Katona, Ervin Rojkó

A (MODERN) (IPARI) ÉPÍTÉSZETÉRT ALAPÍTVÁNY

ALAPÍTVÁNY AKTUÁLIS IPARTERV ARCHIVUM IPARTANSZÉK

KATALÓGUS / FOTÓKATALÓGUS

BORSODI VEGYIMŰVEK



1996.
Borsodi Vegyiművek
Háttéranyag



1002.
Borsodi Vegyiművek
Színésszobrás



1003.
Borsodi Vegyiművek

www.miea.hu



Dunai Vasmű bejárati épület 1951, Lauber László és Szendrői Jenő



Szántódi Rév 1965, Szittyá Béla



Lakóház, Budapest VIII. József krt. 86, 1961. Csics Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék

Nagyszabású építkezések az
IPARTERV

helyszíni vasbeton előregyártás technológiájával
az ötvenes évek elején, Magyarországon



Inotai Hőerőmű, építés közben,
1950, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly



Inotai Hőerőmű, építés közben, 1950, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



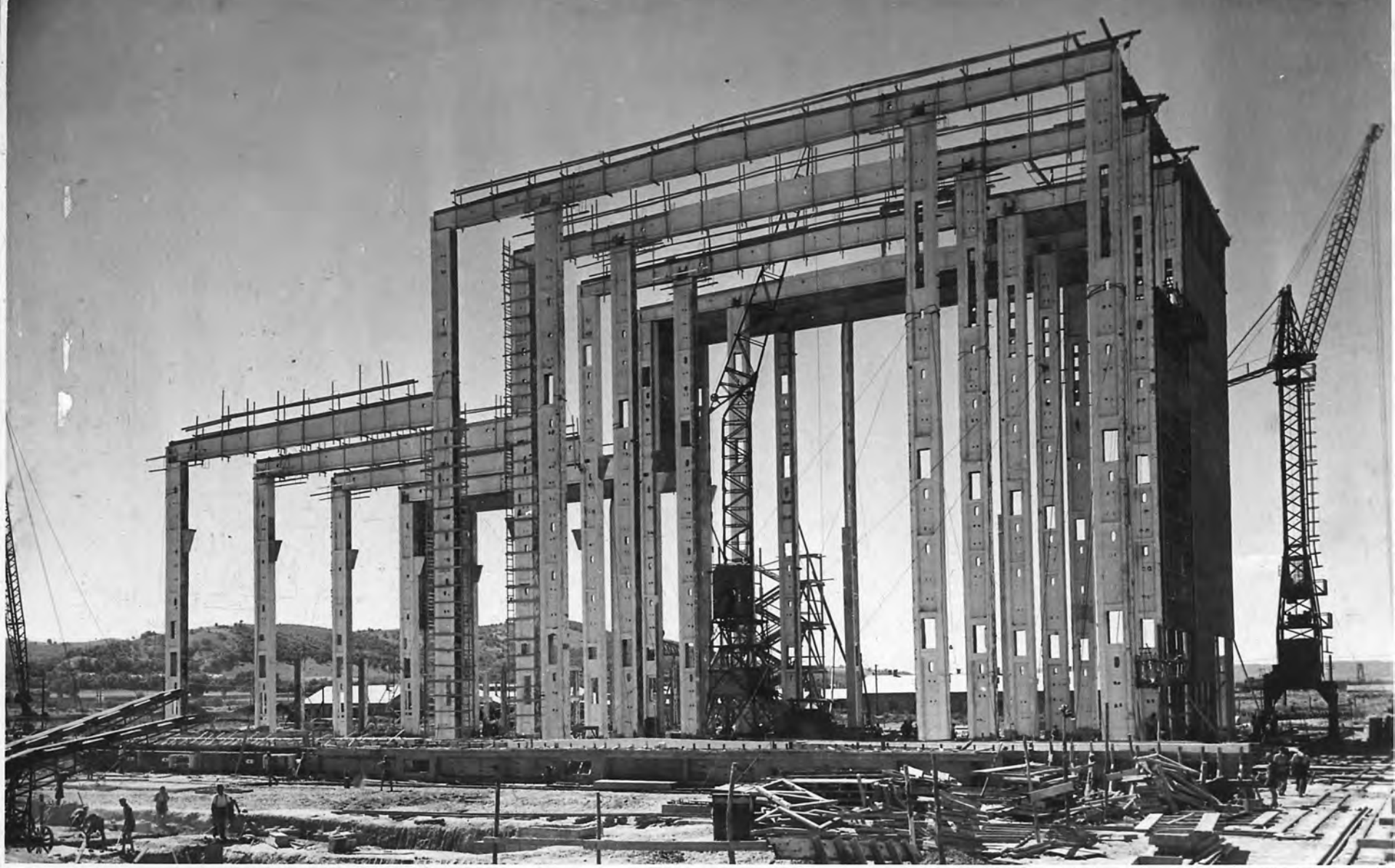
Berentei Hőerőmű, építése, 1953, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Berentei Hőerőmű, építése, 1953, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Berentei Hőerőmű építése, kazánház és turbinacsarnok, 1950, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Borsodi Hőerőmű, 1955 ,IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Berentei Hőerőmű, 2013.-es felvétel, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Tiszapalkonyai Hőerőmű, Főtartó emelése, 1953, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Tiszapalkonyai Hőerőmű, Főtartó emelése, 1953, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Tiszapalkonyai Hőerőmű, Főtartó emelése, 1953, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Tiszapalkonyai Hőerőmű, 1954, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék

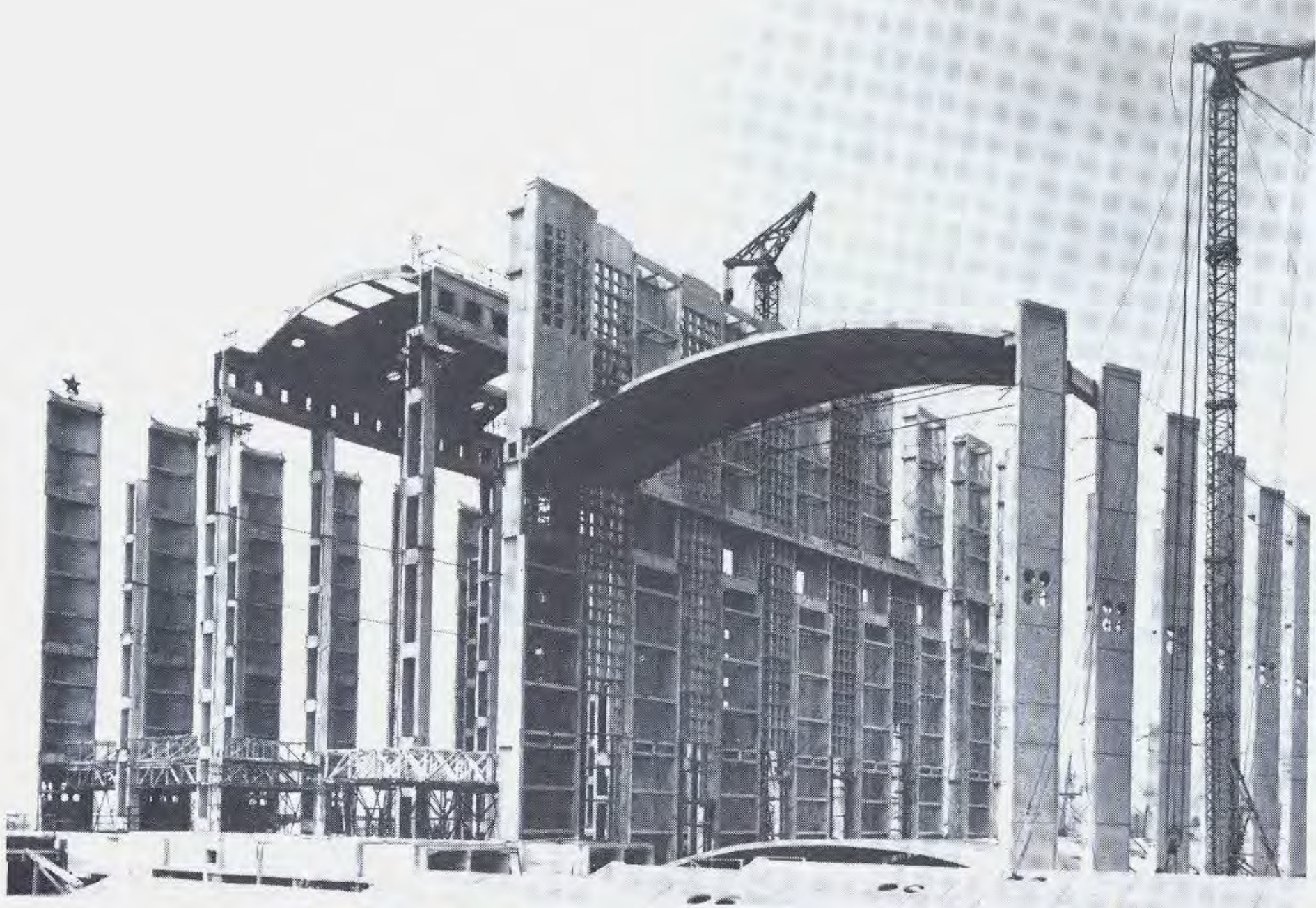


Tiszapalkonya Hőerőmű, 2013-es felvétel, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pásztai Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Pécshelyi Hőerőmű Kazántér, Falpillér emelése 1958,
IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly



Pécsúj helyi Hőerőmű, Tetőelem emelése, 1958 IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Tiszapalkonyai Hőerőmű, 1954, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Pécsúj helyi Hőerőmű, Homlokzat kialakítása, 1958, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



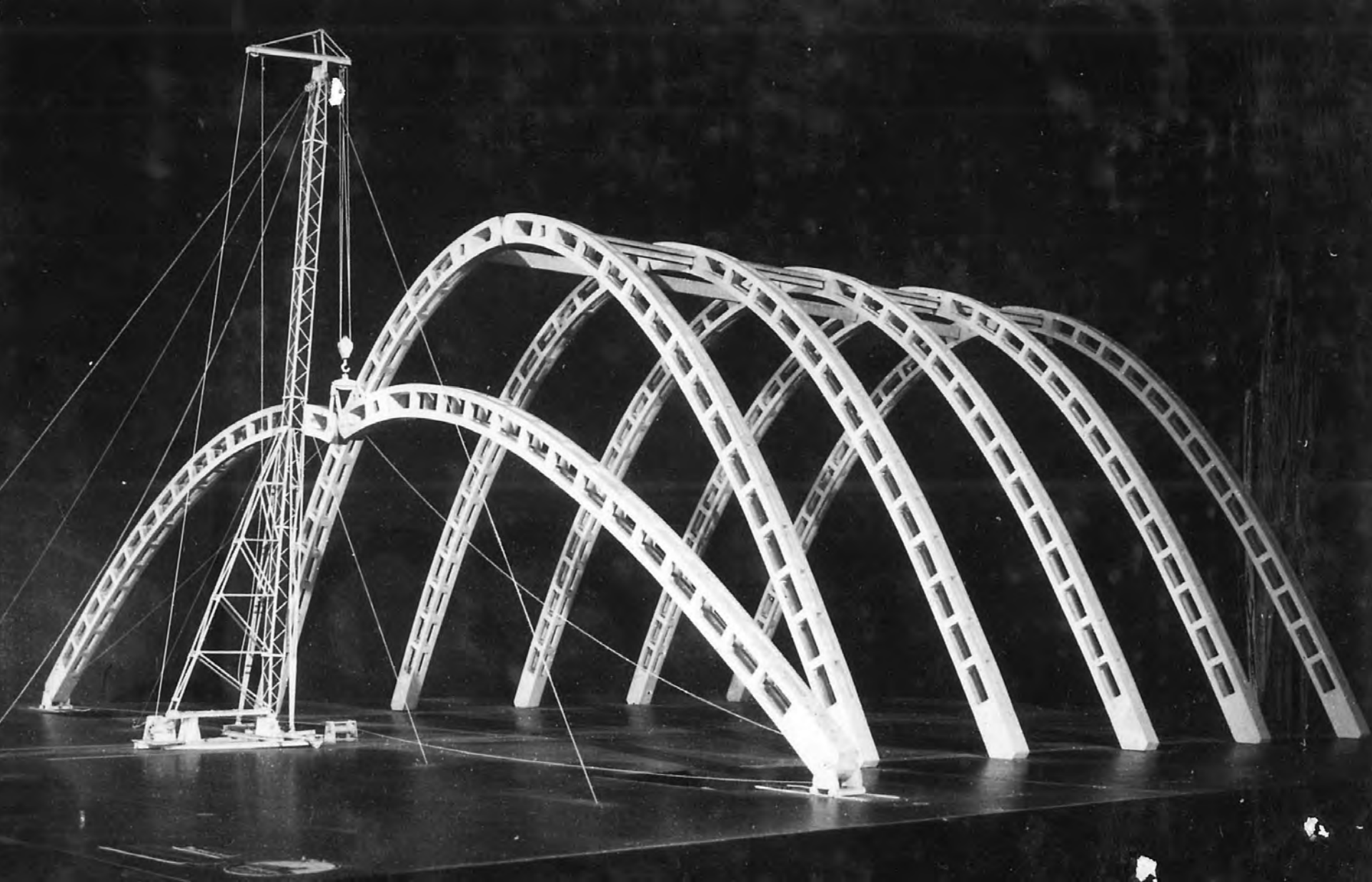
IKARUS Budapest, XVI. Mátyásföld, 1960, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



IKARUS Budapest, XVI. Mátyásföld, 2013, IPARTERV, Mátrai Gyula, Pászti Károly

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Kazincbarcika, Műtrágyaraktár, 1949-1950, Gnädig Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



840



843



845

107. 108.
840 - 852 S ó r a k t á r
1952 szept. 23, 25.
854. Első beemelés 1952 okt.
11.



841



Kazincbarcika, Műtrágyaraktár, 1949-1952, IPARTERV, Gnädig Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Kazincbarcika, Műtrágyaraktár, 1949-1950, Gnädig Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Kazincbarcika, Műtrágyaraktár, 1949-1952, IPARTERV, Gnädig Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Kazincbarcika, Műtrágyaraktár, 1949-1950, Gnädig Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék



Kazincbarcika, Műtrágyaraktár, 2013, IPARTERV, Gnädig Miklós

Dobai János DLA egyetemi docens, tanszékvezető, Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezés Tanszék

AU LENDEMAIN D'UNE TRAGÉDIE QUI A SEMÉ LE MONDE DE RUINES ET DE DEUIL, LES ARCHITECTES DE TOUS PAYS ONT ESTIMÉ QU'IL ÉTAIT PLUS NÉCESSAIRE QUE JAMAIS DE S'UNIR, PAR DESSUS LES FRONTIÈRES POLITIQUES, ADMINISTRATIVES ET ÉCONOMIQUES, POUR LE BÉNÉFICER DE LEURS CONCEPTIONS. L'UNION INTERNATIONALE DES ARCHITECTES SE PROPOSE DE CONTRIBUTER EN FAVORISANT EN MULTIPLIANT LES LIBRES CONTACTS ENTRE LES ARCHITECTES, SANS DISTINCTION DE NATIONALITÉ, DE RACE, DE RELIGION, DE FORMATION PROFESSIONNELLE OU DE DOCTRINE ARCHITECTURALE, À CRÉER ENTRE EUX DES RELATIONS DE CAMARADERIE, DE COMPRÉHENSION ET D'ESTIME MUTUELLE, À LEUR PERMETTRE DE CONFRONTER LEURS IDÉES ET CONCEPTIONS, DE PROFITER DE LEURS EXPÉRIENCES.

PRIX AUGUSTE PERRET 1961

ILS SERONT AINSI EN MESURE D'AMÉLIORER PLUS EFFICACEMENT LA SITUATION DES CONDITIONS DE VIE DES HOMMES, PAR LA RECONSTRUCTION DES VILLES ET VILLAGES DÉVASTÉS, LA SUPPRESSION DES TAUDS, L'ÉQUIPEMENT DES RÉGIONS LES MOINS DÉVELOPPÉES, L'ÉLEVATION DES STANDARDS D'HABITATION, EN APPORTANT LEUR CONCOURS À UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION DES HOMMES ET DES PEUPLES, EN SEFFORÇANT DE SATISFAIRE TOUJOURS D'AVANTAGE LEURS ASPIRATIONS DE BIEN-ÊTRE MATÉRIEL ET SPIRITUEL. ILS SE PROPOSENT EN COLLABORATION AVEC LES AUTRES ORGANISATIONS INTERNATIONALES PROFESSIONNELLES ET CULTURELLES, DE CONTRIBUTIR AU PROGRÈS DE LA SOCIÉTÉ HUMAINE ET À L'AFFERMISSEMENT DE LA PAIX.

MENTION D'HONNEUR

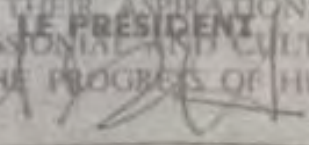
IN THE WAKE OF TRAGEDY WHICH HAS DEVASTATED CITIES AND VILLAGES THROUGHOUT THE WORLD, THE ARCHITECTS OF ALL COUNTRIES HAVE DEEMED IT MORE NECESSARY THAN EVER TO UNITE TO DO SO AS A POLITICAL, ADMINISTRATIVE AND ECONOMIC MEASURE. THE INTERNATIONAL UNION OF ARCHITECTS PROPOSES TO CONTRIBUTE TO THE AMELIORATION OF THEIR CONDITIONS OF LIFE BY MAKING THEIR CONTRIBUTION TO A BETTER UNDERSTANDING OF THEIR NATIONAL ORGANIZATIONS.

BUREAU D'ÉTUDES DES BATIMENTS INDUSTRIELS ET AGRICOLES DE HONGRIE

THE INTERNATIONAL UNION OF ARCHITECTS, IN THE WAKE OF THE TRAGEDY WHICH HAS DEVASTATED CITIES AND VILLAGES THROUGHOUT THE WORLD, HAS DEEMED IT MORE NECESSARY THAN EVER TO UNITE TO DO SO AS A POLITICAL, ADMINISTRATIVE AND ECONOMIC MEASURE. THE INTERNATIONAL UNION OF ARCHITECTS PROPOSES TO CONTRIBUTE TO THE AMELIORATION OF THEIR CONDITIONS OF LIFE BY MAKING THEIR CONTRIBUTION TO A BETTER UNDERSTANDING OF THEIR NATIONAL ORGANIZATIONS.

IPARTERV a poursuivi depuis douze ans avec un succès remarquable, l'étude méthodique des techniques de la préfabrication lourde et de l'industrialisation à grande échelle, applicables à des programmes d'équipement industriel et agricole. A ainsi ouvert des voies nouvelles pour la recherche de l'économie et de la rationalisation de la construction sans pour autant perdre de vue la qualité architecturale qui doit en être le corollaire inévitable.

LE JURY : E. BEAUDOUIN, M. MAJOR, A. PERSITZ, J. RICHARDS, A. ROTH, P. VACO, B. ZEVI

LE PRÉSIDENT


SOCIETY AND THE STRENGTHENING OF PEACE.



