



Atlasz Mérnökiroda Kft.
Tartószerkezet tervezés és szakértés

Atlasz Engineering Ltd.
Structural engineering and expert consulting

2026



Tartalomjegyzék

Portfólió 2026

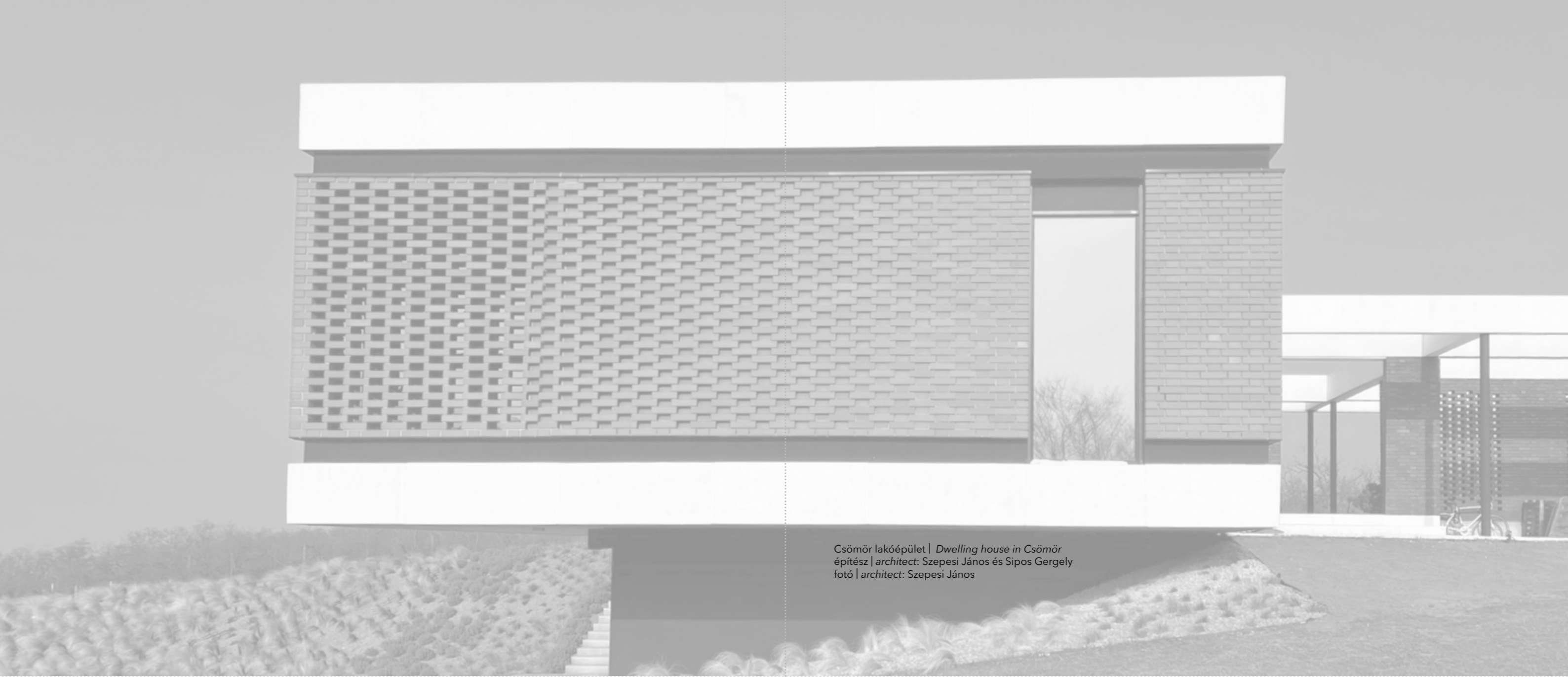
Mérnöki szolgáltatások	Engineering services	6
Magunkról	About us	15
Cégünk története	Company history	22
Miért válassz minket?	Why choose us?	26
Szoftvereink	Our softwares	31
Céges adatok	Company info	32
Kiemelt referenciák	Highlited projects	36
Híd és műtárgy	Bridges and other sturctures	38
Középület	Public buildings	46
Lakóépület	Dwelling houses	52
Szakvélemény	Experties	58
Kövess minket	Follow us	62

Contents

Portfolio 2026



Györi Kocka | Cube in Győr
építész | architect: FormiConcept
fotó | photo: Jaksa Bálint



Csömör lakóépület | *Dwelling house in Csömör*
építész | *architect: Szepesi János és Sipos Gergely*
fotó | *architect: Szepesi János*

Mérnöki szolgáltatások

Mivel foglalkozunk?

Tartószerkezet tervezés

Szakértés és igazságügyi szakértés

Műszaki ellenőrzés

Oktatás, diplomabírálat

Ügyek, amikhez kapcsolódunk

Engineering services

What we do

Structural Design

Assessment and Judicial Expert Assessment

Site Supervising

Education and academic thesis review

Volunteer causes we are involved in

Mérnöki szolgáltatások

Mivel foglalkozunk?

Tartószerkezet tervezés

- » Műtárgyak engedélyezési és kivitelezési terveinek készítése
- » Mély- és magasépítési szerkezetek engedélyezési és kivitelezési terveinek készítése
- » Építési segédstruktúrák terveinek készítése

Szakértés és igazságügyi szakértés

- » Mérnöki előmunkálatok, épületdiagnosztika: építészeti és geodéziai felmérések, talajmechanikai vizsgálatok, tartószerkezetek felmérése, feltárása és anyagvizsgálata
- » Statikai szakvélemények: meglévő fa-, téglá-, acél- és vasbeton szerkezetek teherbírásának megállapítása, károsodások szerkezeti okainak feltárása

Műszaki ellenőrzés

- » Kivitelezési folyamatok műszaki ellenőrzése
- » Tervellenőrzés
- » Tervkorszerűségi felülvizsgálat

Oktatás, diplomabírálat

- » Tervezői és szakértői tevékenység mellett végzős egyetemi hallgatók diplomamunkájának külső konzulensi feladatainak ellátása, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Hidak és Szerkezetek Tanszékén diplomázó hallgatók dolgozatának külső bírálata és értékelése
- » Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Betontechnológus szakmérnöki képzés Vasbeton I. tantárgy

Ügyek, amikhez kapcsolódunk

- » Az Utcáról Lakásba Egyesület pro bono támogatása a hajléktalanság ellen
- » Libalak Budakeszi Vadaspark - liba- és kacsalak tervezése és kivitelezése



Engineering services

What do we do

Design

- » Permit and construction design documentation of civil engineering and building construction projects
- » Design of secondary structures for constructions
- » Permit and construction design documentation of other structures

Assessment and forensic expert assessment

- » Engineering preparatory work, building diagnostics: architectural and geodetic surveys, tests about soil mechanics, surveys, explorations and material tests of structures
- » Structural expert reports: calculating the load capacity of existing woodbrick and reinforced concrete structures; finding cause of structural damages

Site supervising

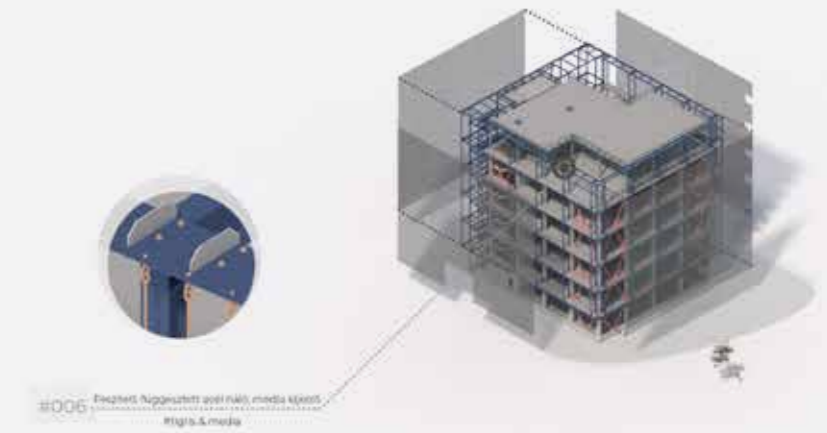
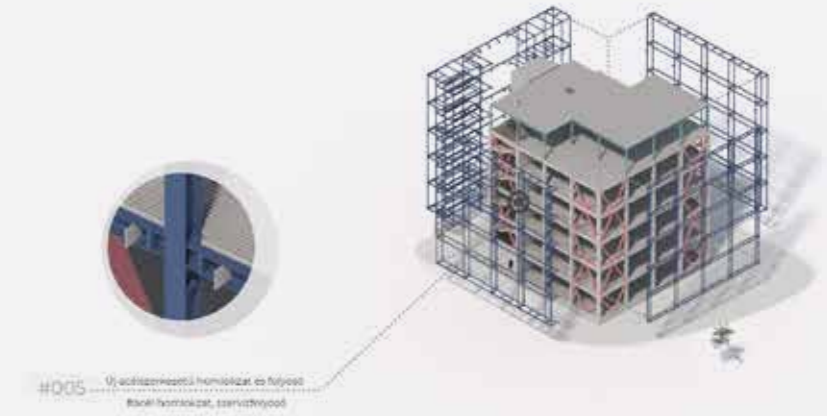
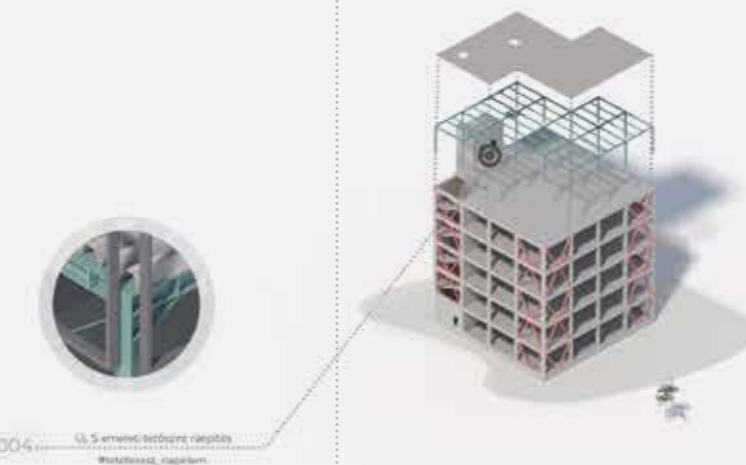
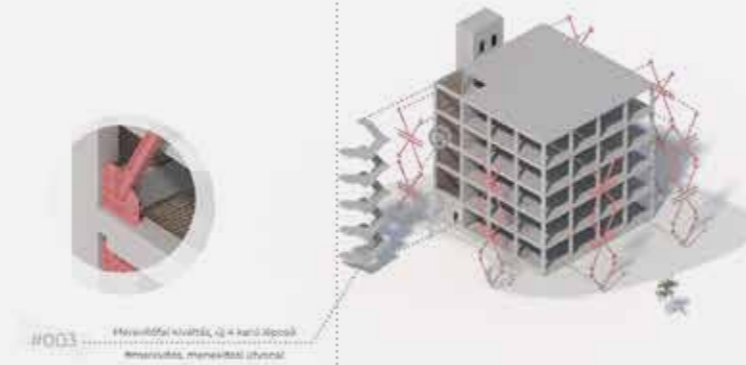
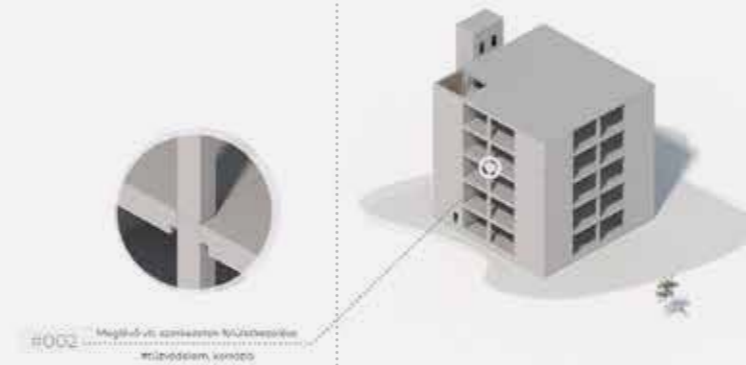
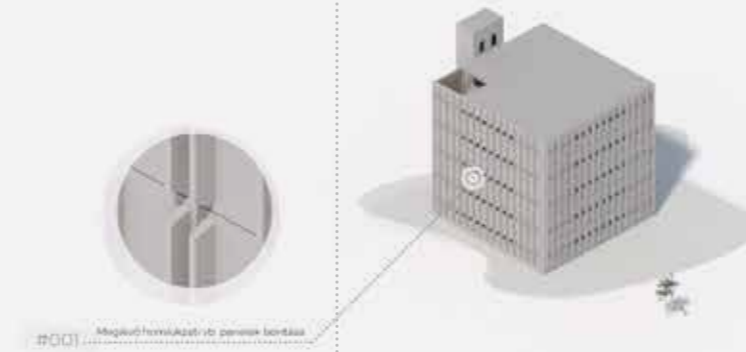
- » Engineer's site supervising of construction processes
- » Structural engineering audit
- » Modernity revision of plans

Education and academic thesis review

- » In addition to design and consulting activities, we also serve as external advisor for final-year university students' thesis projects, and carry out external evaluation and assessment of diploma works at the Department of Bridges and Structures, Budapest University of Technology and Economics
- » Budapest University of Technology and Economics
Postgraduate Specialist Training in Concrete Technology
Course: Reinforced Concrete I.

Volunteer causes we are involved in

- » Pro bono support for From Streets to Homes Association in the fight against homelessness
- » Goose- and duckshelter design and construction for Budakeszi Wildlife Park







Csáki Tibor

Miskolc, 1981. 03. 09.

Tartószerkezeti vezető tervező és szakértő
Igazságügyi szakértő (nyt. szám: 011455)

Mérnök-közgazdász

T, SZÉSI 01-13473

AT-ÉT-T-0564

Atlasz Mérnökiroda Kft.

1115 Budapest
Bartók Béla út 134. 2/8.

+36 30 496 9544

csaki.tibor@atlaszmernokiroda.hu

www.atlaszmernokiroda.hu

www.linkedin.com/in/tibor-csaki

angol középfo

AXISVM

Allplan Nemetschek

AutoCAD (VBExpress)

MS Office

Sketchup

Adobe Creative Suite

Tervezői tevékenység

Lakó- és középületek, ipari létesítmények és műemlékek, műtárgyak tanulmánytervének, engedélyezési dokumentációinak, tendertervének és kivitelezési tervdokumentációjának készítése; vasbeton-, acél- és faszerkezetek méretezése és tervezése.

Tanulmányok

- 2025 Igazságügyi szakértői tevékenység**
folytatásához szükséges jogi vizsga
- 2016-2018 Budapesti Gazdasági Egyetem**
Mérnök-közgazdász
- 2012-2014 Magyar Mérnöki Kamara**
Tartószerkezeti mesteriskola
- 1999-2007 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** - Építőmérnöki kar - Okl. építőmérnök
- 1995-1999 Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc**

Munkahelyek

- 2017- Atlasz Mérnökiroda Kft.**
munkakör: ügyvezető, statikus tervező
- 2007-2017 Kenese Mérnöki Iroda Kft.**
vezető tervező: Kenese István
munkakör: statikus tervező

Kiemelt referenciák

- » **Középületek**
Kulturális épületek, múzeum, oktatási és kutatási épületek, közigazgatási épületek
- » **Műemlékek**
Egyházi és szakrális épületek, művelődési ház, romlefedés, villaépületek átalakítása
- » **Lakóépületek**
Családi lakóépületek, társasházak
- » **Műtárgyak**
Vízépítési műtárgyak, medencék, támfalak, szobrok és installációk

Csáki Tibor vagyok, tartószerkezet-tervező mérnök, 3. danos Hayashi-ha Shito-ryu karatéka, hobbifutó, két fiúgyermek apukája. Hogy mérnök lettem, nem a véletlen műve, villamosmérnök édesapám logarlécével már általános iskolában lövöldöztem a folyosón. A felismerés aztán, hogy egy villamosmérnök nem villamosokat tervez, az épületek felé irányították az érdeklődésemet.

Miskolcon érettségiztem a Földes Ferenc Gimnáziumban, majd tanulmányaimat Budapesten folytattam. A BME Építőmérnöki Karán 2007-ben szereztem építőmérnöki diplomát, majd 2018-ban a BGE mérnök-közgazdász képzését végeztem el.

A tíz év tervezéssel eltöltött tapasztalatszerzést követően 2017-ben alapítottuk meg Baranovszky Ádámmal és Halász Istvánnal az Atlasz Mérnökiroda Kft-t, ahol az informatikai, grafikus és titkárnői teendőim kívül a magasépítési tartószerkezetek modellezésében, valamint építmény károsodások okainak feltárásában lelem igazán örömet.

Ha Nespresso kávékapszula lennék, akkor Ristretto lennék, finom gyümölcsös és savas jegyekkel, intenzíven pörkölve, csokoládés aromákkal, enyhén testes és lendületes.

My name is Tibor Csáki. I'm a structural engineer, a 3rd dan Hayashi-ha Shito-ryu karate practitioner, a hobby runner, and the proud father of two sons. Becoming an engineer wasn't a coincidence—back in elementary school, I was already shooting imaginary projectiles down the hallway using my electrical engineer father's slide rule. The moment I realized that electrical engineers don't actually design trams, my interest shifted toward buildings and structures.

I graduated from Földes Ferenc High School in Miskolc, then continued my studies in Budapest. I earned my civil engineering degree from the Faculty of Civil Engineering at Budapest University of Technology and Economics (BME) in 2007, followed by a degree in engineering economics from Budapest Business School (BGE) in 2018.

After gaining ten years of experience in structural design, I co-founded Atlasz Mérnökiroda Ltd. in 2017 with Ádám Baranovszky and István Halász. Beyond handling IT, graphic design, and administrative tasks, I find true joy in modeling high-rise structural systems and investigating the causes of structural damage.

If I were a Nespresso capsule, I'd be a Ristretto—intensely roasted, with fruity and acidic notes, hints of chocolate, a touch of body, and plenty of energy.

Halász István vagyok, Miskolcon születtem, tartószerkezet-tervező és szakértő mérnök, amatőr asztalos, egy kislány és egy kisfiú büszke apukája, aki hétvégén sem tud délig aludni. A tervezés, a gondolkodás, az alkotás és építés szenvedélye már gyermekkoromban megmutatkozott épület- és bútorasztalos mester édesapám műhelyében. Tőle jött a rendkívüli precizitás, a folyamatos szakmai innováció és megújulás iránti vágyam.

Szakmai tanáraink szerették volna, ha tanulmányaimat a BME-n folytatam Építészmérnöki Karon, de sosem voltam művész lélek, ezért inkább az Építőmérnöki Kar mellett döntöttem, ahol 2005 februárjában államvizsgáztam. Ezután több mint 13 évig magasépítési szerkezetek, mélyépítési és vízépítési nagyműtárgyak tervezésével és szakértésével foglalkoztam két magyarországi nagy tervezőirodánál. 2017-ben alapítottuk meg Csáki Tibor és Baranovszky Ádám volt kollégiumi szobatársaimmal az Atlasz Mérnökiroda Kft.-t, ahol a tartószerkezeti tervezéseken és szakértéseken túl műszaki ellenőrként is tevékenykedek.

Mivel a csapatban én vagyok az egyedüli kakukktojás a kávéfogyasztást illetően (életemben 1 db kávé ittam összesen), ezért ha választanom kellene, inkább fekete tea lennék, amit a Ceylonból Európába tartó teafeldolgozó hajó aljából söpörnek össze és töltik filterekbe.

My name is István Halász. I was born in Miskolc and work as a structural design and consulting engineer. I'm also an amateur woodworker and the proud father of a daughter and a son - though even on weekends, I can't sleep in past noon. My passion for design, thinking, creating, and building began in childhood, in the workshop of my father, a master builder and cabinetmaker. From him I inherited an extraordinary sense of precision and a constant drive for professional innovation and renewal.

My teachers encouraged me to pursue architecture at the Budapest University of Technology and Economics (BME), but I've never been much of an artistic soul—so I chose the Faculty of Civil Engineering instead, where I graduated in February 2005. For over 13 years, I worked on the design and assessment of high-rise structures, deep foundation systems, and large-scale hydraulic engineering works at two major Hungarian design firms. In 2017, I co-founded Atlasz Mérnökiroda Ltd. with my former dormitory roommates Tibor Csáki and Ádám Baranovszky. In addition to structural design and consulting, I also work as a technical inspector.

As the only odd one out on our team when it comes to coffee consumption (I've had exactly one cup in my entire life), if I had to choose, I'd be black tea—the kind swept from the bottom of a tea-processing ship sailing from Ceylon to Europe, packed into humble little filter bags.



Halász István

Miskolc, 1981. 03. 16.
Tartószerkezeti vezető tervező és -szakértő
Igazságügyi szakértő (nyt. szám: 011458)
Betontechnológus szakmérnök
Mérnök-közgazdász
T, SZÉS1, GT, VZ, TÉ 01-12468
ME-É, ME-M, ME-VZ, ME-KÉ 01-50652
MV-É, MV-V, MV-VZ, MV-KÉ 01-50652
AT-ÉT-T-0570

Atlasz Mérnökiroda Kft.

1115 Budapest
Bartók Béla út 134. 2/8.

+36 20 395 3686

halasz.istvan@atlaszmernokiroda.hu

www.atlaszmernokiroda.hu

német középfok, angol

AXISVM
Allplan Nemetschek
MS Office
GEO5
WinWatt

Tervezői tevékenység

Mély- és magasépítési építmények, létesítmények és műtárgyak teljeskörű tartószerkezeti tervezése; vasbeton-, acél- és faszervezetek méretezése és tervezése.

Tanulmányok

- 2025** Igazságügyi szakértői tevékenység folytatásához szükséges jogi vizsga
- 2019-2021** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Betontechnológus szakmérnök
- 2012-2013** Építési műszaki ellenőr OKJ szakképzés
Építési műszaki ellenőr
- 2011** Épületenergetikai OKJ szakképzés
Épületenergetikai tanúsító
- 2006-2009** Nyugat-magyarországi Egyetem
Közgazdaságtudományi kar
Mérnök-közgazdász
- 1999-2005** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Építőmérnöki kar -
Okl. építőmérnök
- 1995-1999** Kós Károly Építőipari Szakközépiskola
Miskolc

Munkahelyek

- 2017-** Atlasz Mérnökiroda Kft.
munkakör: ügyvezető, statikus tervező
- 2014-2018** Kristály Kft.
munkakör: statikus tervező
- 2008-2018** Eferre Kft., Fugro Consult Kft., Egom-Terv Kft.
egyéni megbízással: statikus tervező
- 2005-2014** Mélyépterv Komplex Zrt.
munkakör: statikus tervező

Szakmai elismerések, díjak

- 2011** Fiatal Statikus Díj elismerő oklevél
- 2004** Építőkarri hídépítő verseny I. helyezés



Budapest lakóépület | *dwelling house in Budapest*
építész | *architect: FormiConcept*
fotó | *photo: Szép Házak*

Cégünk története

Hogyan indultunk?

Az Atlasz Mérnökiroda Kft. 2017 nyarán alakult, de története majd' 20 évvel korábban kezdődött a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem egyik kollégiumi szobájában. Hármunk szakmai útja az egyetemi évek után szétvált; mély- és vízepítési vasbeton szerkezetek tervezése mellett a hidász szakmában és a magasépítés területén szereztünk tapasztalatot és jártasságot.

Dolgoztunk kicsi, közepes és nagy cégeknél, terveztünk Magyarországra és külföldre egyaránt. Apró tervezési feladatoktól kezdve nagy volumenű, összetett projektekig sokféle mérnöki kihívás megoldásában vettünk részt. Tervezői munkánkba azonban nem csak a tervezőasztalnál szerzett tapasztalatainkat építjük be; a munkaterületeken, tervezői művezetés, illetve szakértői munkáink közben gyűjtött tapasztalataink is segítik a megfelelő döntések meghozatalát tervezési feladatainknál.

Hiába foglalkoztunk más-más műszaki problémákkal, és oldottunk meg eltérő léptékű feladatokat, egyvalami mindig közös volt bennünk, a szakma

iránti tisztelet, szeretet és a tanulni, fejlődni vágyás. A több mint 10 évnyi tapasztalatgyűjtés után mind azt gondoljuk: minőségi, alaposan végiggondolt, műszakilag korrekt terveket határidőre kiadni minden szempontból kifizetődő, a megrendelőknek, a kivitelezőknek és a tervezőknek. A megrendelők tisztában lesznek azzal, hogy pontosan mit és milyen költségekkel tudnak megépíteni, a kivitelezők pedig olyan dokumentációt kapnak, amely jól érthető és megvalósítható.

Az épített környezet körülvesz minket. Célunk, hogy fenntartható, biztonságos és élhető környezetet tervezzünk, építsünk. Éppen ezért a folyamatos tanulásra, önfejlesztésre és a kreatív tervezési megoldásokra törekszünk a mindennapjaink során. Ehhez a legmodernebb eszközöket és szoftvereket használjuk.

Mindeközben folyamatosan szem előtt tartjuk, hogy az igények és megoldandó problémák mögött olyan emberek állnak, akiknek hasonló a céljuk, mint nekünk: minőséget alkotni.

Company history

How did we start?

Atlasz Engineering Ltd. was established in the summer of 2017, but its history began almost 20 years earlier in a dormitory room of the Budapest University of Technology and Economics.

The careers of the three of us has split after the university years. In addition to designing reinforced concrete structures for civil engineering and water-management, we gained experience and expertise in structural design of bridges and in the field of building constructions.

We worked for small, medium and large companies, designed in Hungary and for abroad. We have been involved in many engineering challenges from small tasks to large-scale, complex projects. We not only incorporate our experience gained at the desing-table into our work; lessons learned on construction sites as site supervisors or as experts also help us to make the right decisions in our design tasks.

Even though we dealt with different technical problems and solved tasks on a different scale, one thing we always had in common was the love and

respect of our profession and the desire to learn and develop. After more than 10 years of experience all of us believe in providing quality, deliberate, technically correct documentation by the deadline. It pays off both for the customers, contractors and designers.

The built environment surrounds us. Our mission is to design and build a sustainable, safe and enjoyable environment. That is why we strive for continuous learning, self-improvement and creative design solutions in our everyday life.

It always pays off to provide quality, deliberate, technically correct documentation by the deadline. That is a benefit for everyone: our customers will know exactly what they can build and at what cost; and contractors will receive a documentation which is easy to understand and feasible. We use the most modern devices and software to reach this. Meanwhile, we keep in mind, that behind the needs and tasks there are people who have the same goal as us: creating quality.



Miért válassz minket?

Amiért érdemes velünk dolgozni

#1 Teljes körű szolgáltatást nyújtunk

Teljes körű szolgáltatást nyújtunk, az alapozástól a legutolsó csavarig mindent meg tudunk tervezni. Nem csak rajzokat készítünk, hanem gondolkodunk, egyeztetünk, tervezünk, számolunk, modellezünk, rajzolunk, költségvetést készítünk, tervezői művezetést végzünk.

#2 Tapasztaltak vagyunk

Tervezői munkánkba nem csak a több mint 10 év alatt a tervezőosztalznál szerzett tapasztalatainkat építjük be; a munkaterületeken, tervezői művezetés, illetve szakértői munkáink közben gyűjtött tapasztalataink is segítik a megfelelő döntések meghozatalát tervezési feladatainknál.

#3 Mert fontos számunkra a minőség

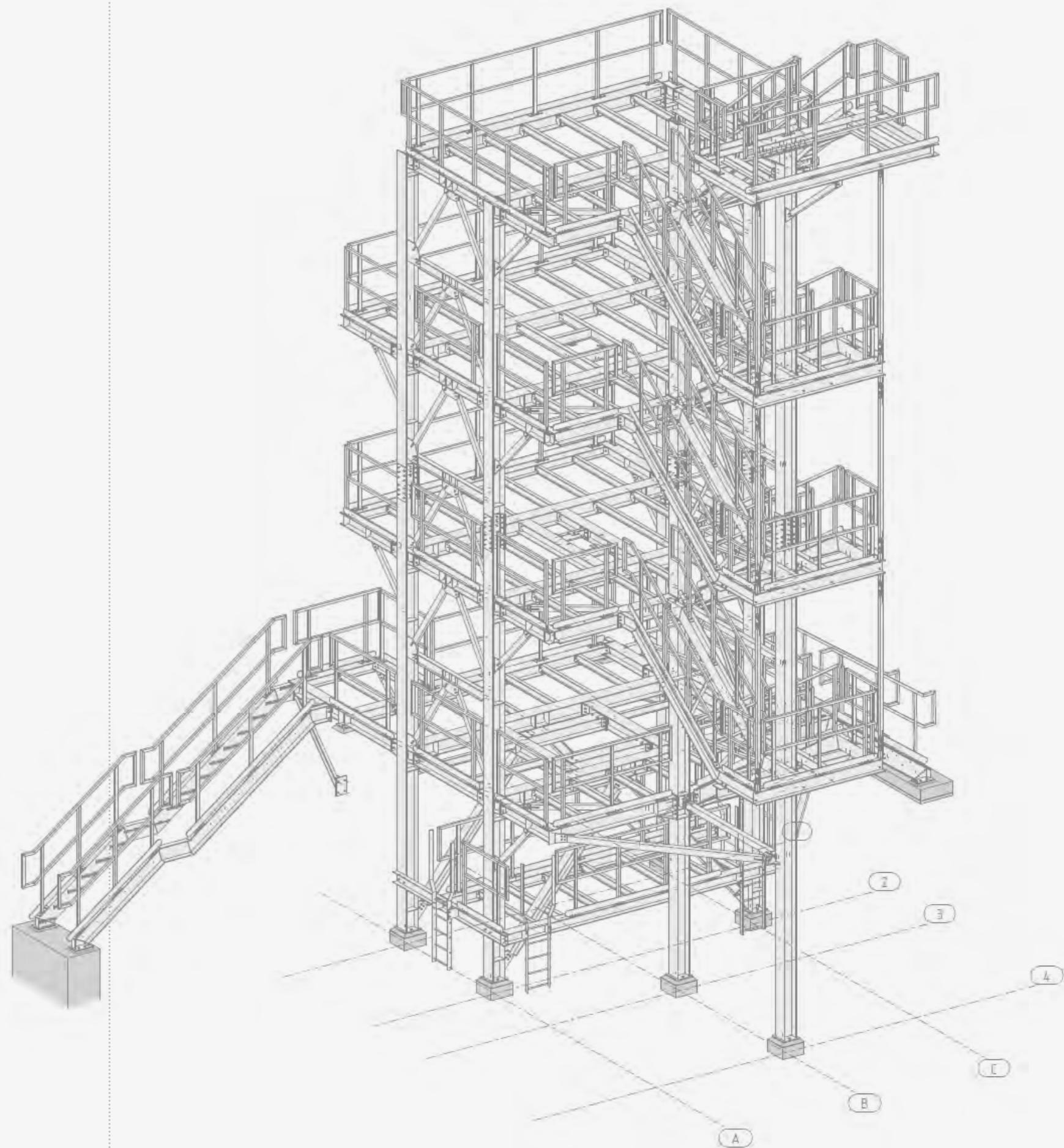
Minőségi, alaposan végiggondolt, műszakilag korrekt terveket határidőre kiadni minden szempontból kifizetődő. A megrendelők tisztában lesznek azzal, hogy pontosan mit és milyen költségekkel tudnak megépíteni, a kivitelezők pedig olyan dokumentációt kapnak, amely jól érthető és megvalósítható.

#4 Mert betartjuk a határidőket

A minőségi munka egyik magától értetődő alapelemének tartjuk azt, hogy az egyeztetett határidőre szállítjuk a tervdokumentációkat.

#5 Mert megbízhatóak vagyunk

Fontos számunkra, hogy ne csupán magas színvonalú tervdokumentációk kerüljenek ki a kezeink közül, de a partnereink is maximálisan megbízzanak bennünk. Büszkéek vagyunk arra, hogy az Atlasz Mérnökiroda Kft. a Dun & Bradstreet AAA tanúsítványát kapta meg, mellyel Magyarországon csupán a cégek 0,04 %-a rendelkezik, és azt jelzi, hogy velünk az üzleti kapcsolat kialakításának pénzügyi kockázata nagyon alacsony.





Why choose us?

It's worth working with us

#1 We provide full service

We do more than just drafting. We provide full-scale project management, including conceptual design, structural calculation, coordination, budget planning (preparing BoQs), and construction supervision.

#2 We are experienced

We not only incorporate our experience of more than 10 years spent at the design-table into our work: our experience gained on construction sites as site supervisor or as experts also helps us to make the right decisions in our design tasks.

#3 Because quality is important to us

It always pays off to provide quality, deliberate, technically correct documentation by the deadline. Our customers will know exactly what they can build and at what cost. Contractors will receive a documentation which is feasible and easy to understand.

#4 Because we stick to the deadlines

We believe that delivering the design documentation by the agreed deadline is an evidence of quality work.

#5 Clients choose us because we are reliable and consistent

It is important for us not only to hand out high-quality design documentation, but also to have the maximum confidence of our partners. We are proud that Atlasz Engineering Company Ltd. has received AAA certification from Dun & Bradstreet, which is only true for 0,04% of Hungarian companies. This indicates that the financial risk of establishing a business relationship with us is minimal.


AAA[®]
Highest Creditworthiness

dun&bradstreet



Szoftvereink *Our softwares*
amivel dolgozunk *tools we use*

ALLPLAN
A NEMETSCHek COMPANY

 **AXISVM**

 **Tekla.**

 **StatiCa®**

 **GEO5**

 **SketchUp**

Céges adatok

Company info

Elérhetőségeink *Contact us*

» Székhely *Headquarters:*

H-1119 Budapest, Rátz László utca 52. 4/15

» Iroda *Office:*

H-1115 Budapest, Bartók Béla út 134. 2/8

» E-mail: atlasz@atlaszmernokiroda.hu

» Web: www.atlaszmernokiroda.hu

» Cégjegyzékszám

Company registration number:

01-09-301414

» Adószám *Vat number* 26091851-2-43

» Közösségi adószám

Vat number with country code:

HU26091851

» Bankszámlaszám *Bank account number:*

K&H Bank 10400164-50526868-55571001

Wise 12600016-25291741-47097042

» Magyar Mérnöki Kamara nyilvántartási szám

Hungarian Chamber of Engineers'
registration number C-01-02872

» Igazságügyi Szakértői Kamara nyilvántartási

szám, Chamber of Judicial Experts,
registration number 010973

» Csáki Tibor

+36 30 496 9544

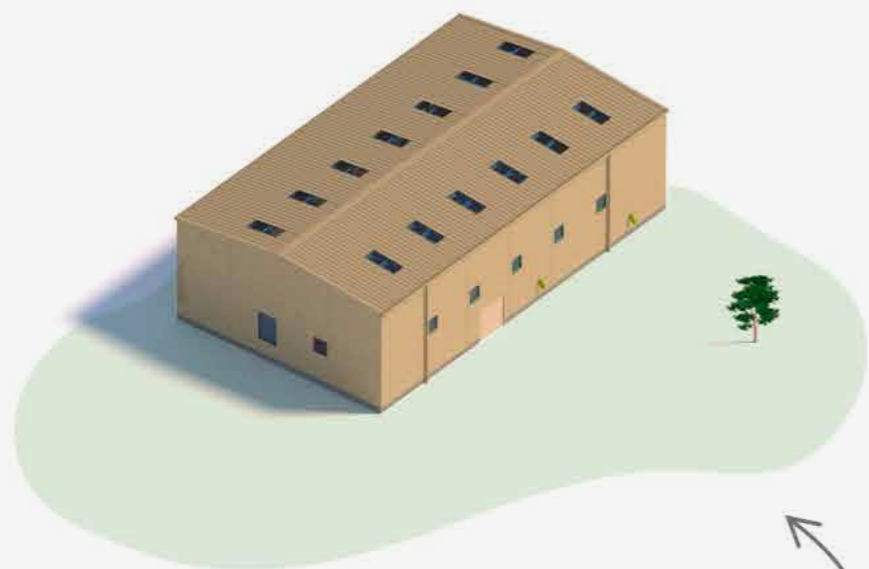
csaki.tibor@atlaszmernokiroda.hu

» Halász István

+36 20 395 3686

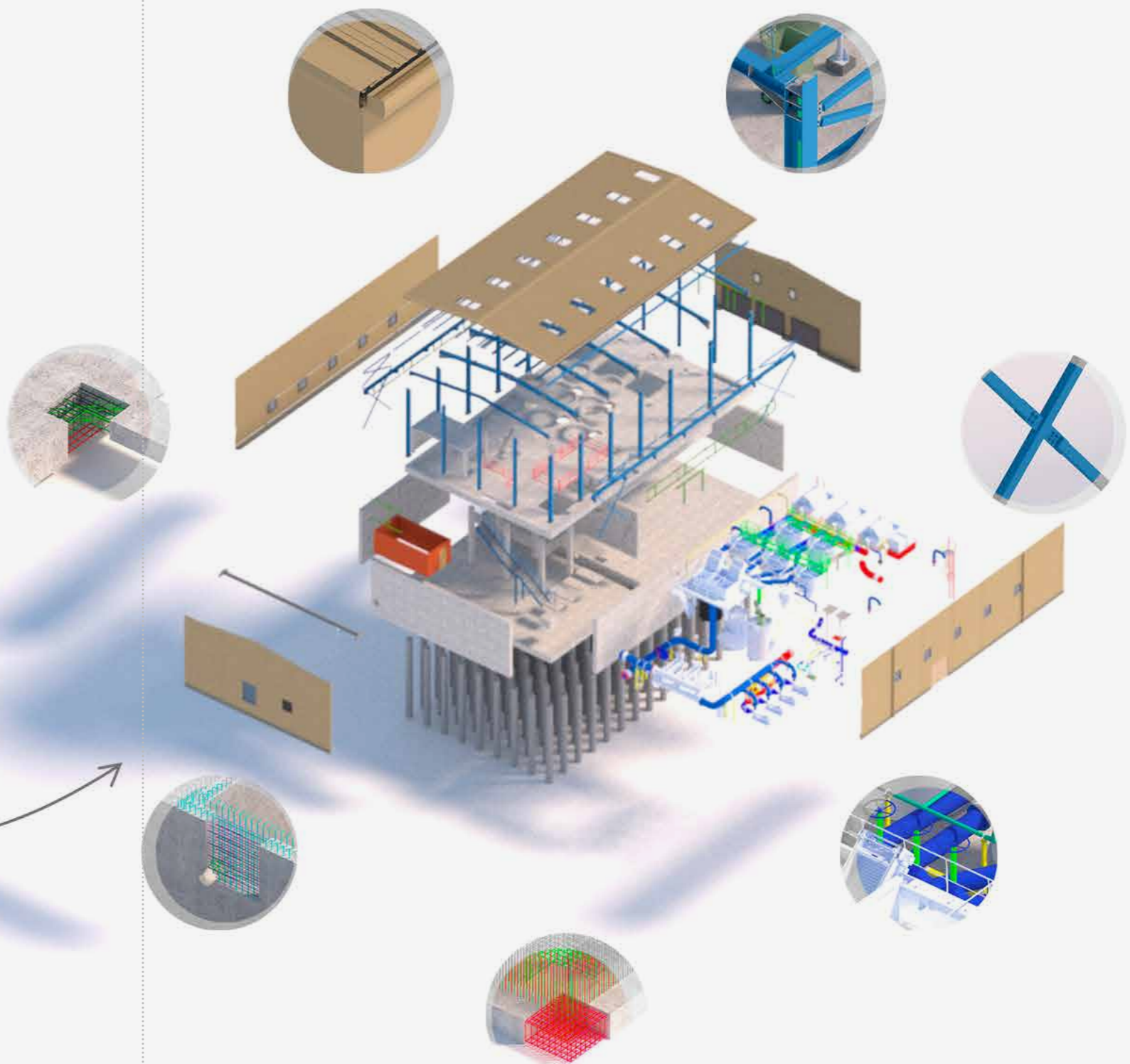
halasz.istvan@atlaszmernokiroda.hu





Ennyit látsz kívülről *From the outside*
#ez-csak-egy-csarnok; all-you-see-is-just-a-hall

Ez van a felszín alatt *Below the surface*
#robbantott-ábra; detailed-exploded-illustration

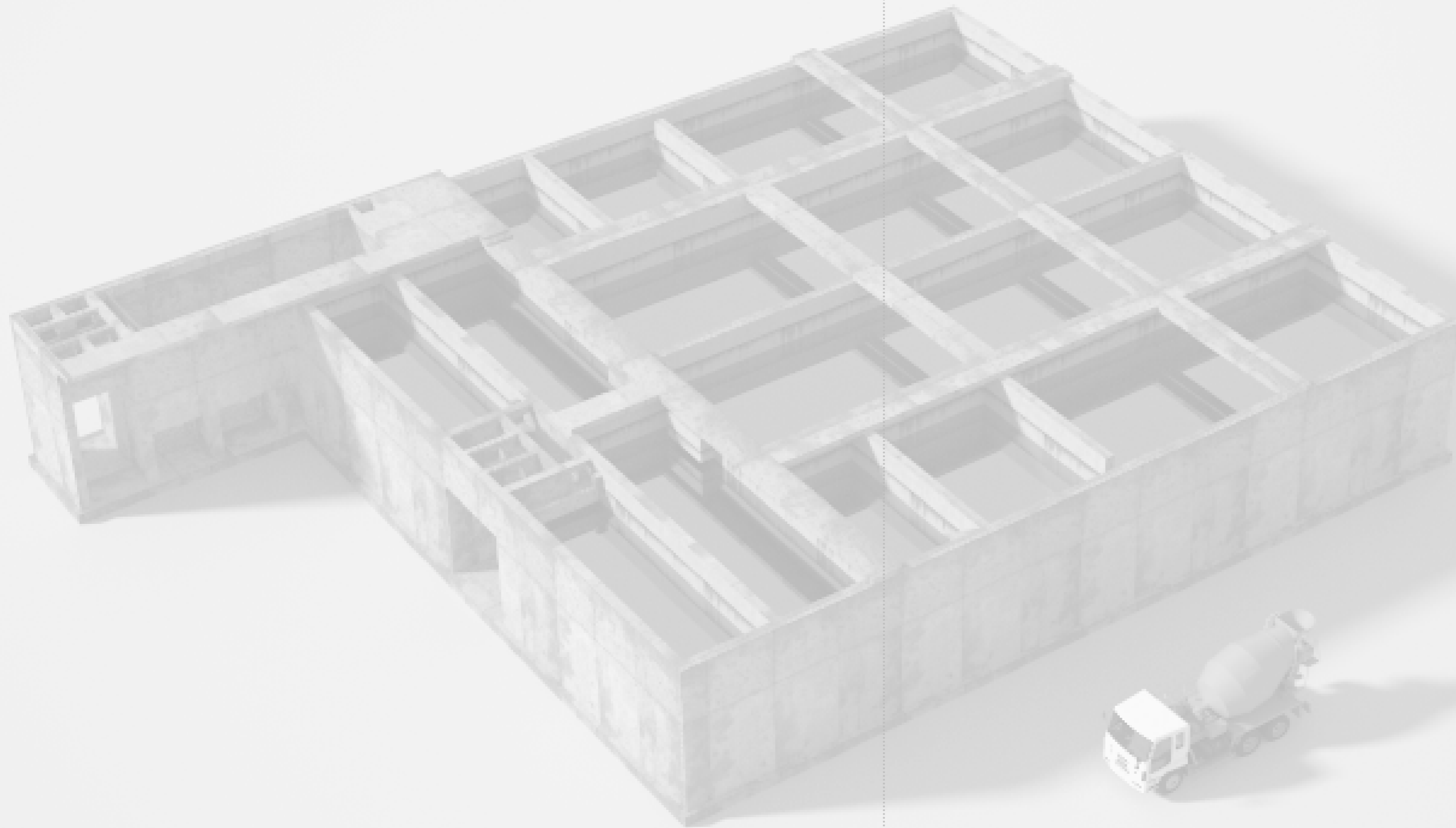


Kiemelt referenciáink

Milyen szerkezeteket tervezünk?

Highlighted projects

What kind of projects are we working on?



Ghána, Kumasi szennyvíztisztító telep látványterv
Wastewater treatment plant vizualization Ghana, Kumasi

Hidak és műtárgyak

Középületek

Lakóépületek

Szakvélemények

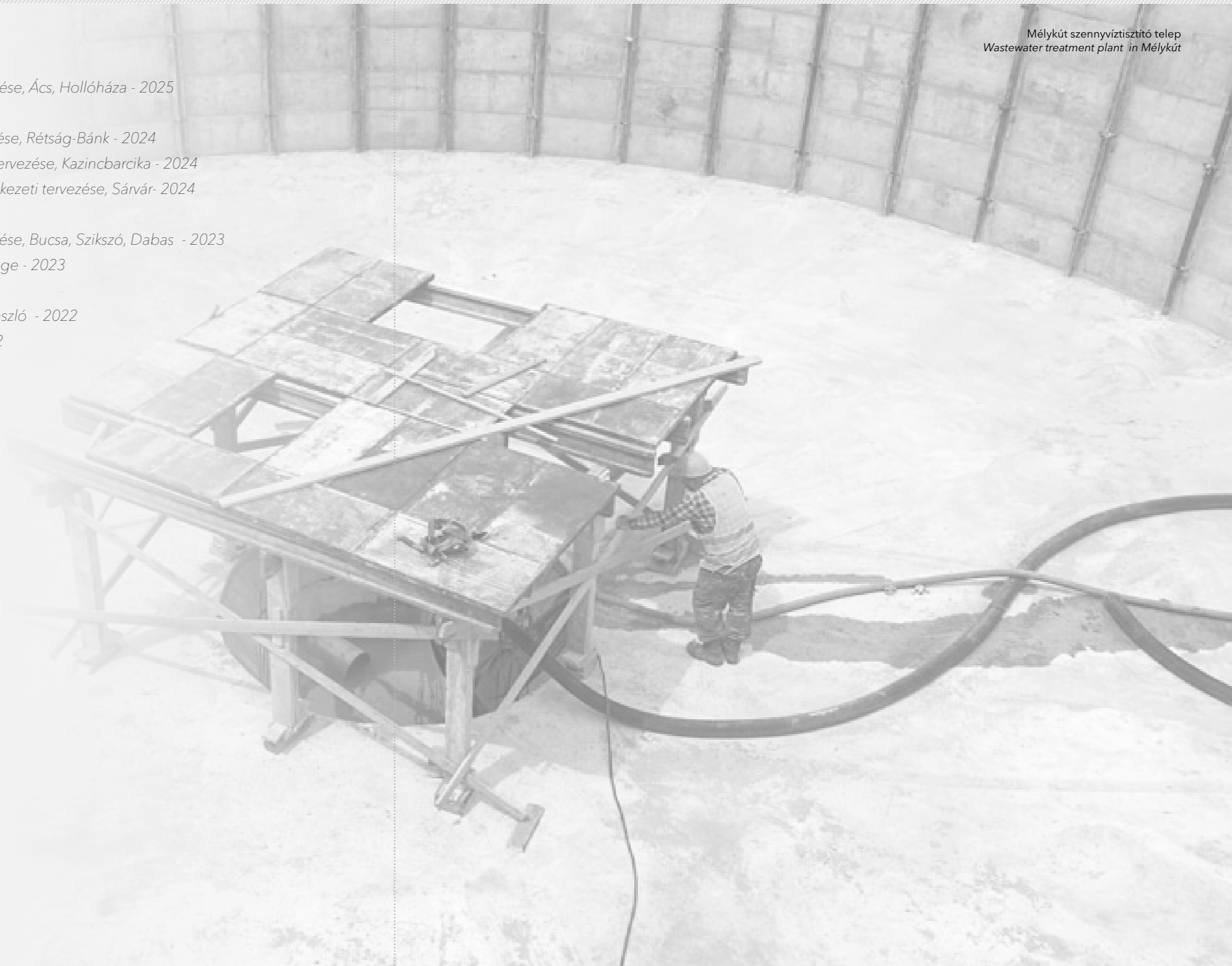
Bridges and other structures

Public buildings

Dwelling houses

Expertises

- › Szennyvíztisztító telep műtárgyainak és épületeinek tervezése, Ács, Hollóháza - 2025
- › Szennyvíztisztító telep műtárgyainak tartószerkezeti tervezése, Rétság-Bánk - 2024
- › BorsodChem HCl klór tartályok kármentő tartószerkezeti tervezése, Kazincbarcika - 2024
- › Sága szennyvíz előkezelő vasbeton nagyműtárgy tartószerkezeti tervezése, Sávár- 2024
- › Szennyvíztisztító telep műtárgyainak és épületeinek tervezése, Bucsa, Szikszó, Dabas - 2023
- › Vízműtelepek és hálózati aknák tervezése, Balaton és térsége - 2023
- › Szennyvíztisztító telep műtárgyainak tervezése, Jászszentlászló - 2022
- › Kerékpáros híd tervezése, Bucusu-Torony Arany patak - 2022
- › M1 autópálya hidak - átalakítás és bővítés - 2020
- › Ghána, Tamale- szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2020
- › Ghána, Kumasi - szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2019
- › Dráva víz visszaengedő csillapító műtárgy - 2019
- › Zalaegerszeg - műtárgy megerősítés - 2019
- › Ságvár - gyalogos és kerékpáros híd - 2019
- › Ós-Dráva - vízépítési oldalműtárgyak kis- és nagyduzzasztók - 2019
- › Csömör - szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2018
- › Heves - szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2018
- › Nyergesújfalú - gyalogos és kerékpáros fahíd - 2018
- › Törökország - Ankara - kertészeti támfalak - 2018
- › Paks - csapadékvíz kis- és nagyműtárgyak - 2018
- › Dunaalmás - szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2018
- › Bonyhád - szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2018
- › Edelény - szennyvíztelep - vb. műtárgyak - 2018





Nyergesújfalu, kerékpáros fahíd
Wooden Pedestrian and Bicycle Bridge in Nyergesújfalu





Ghána, Kumasi szennyvíztisztító telep
Wastewater treatment plant visualization Ghana, Kumasi
Fővállalkozó | General Contractor: Pureco-Unit Konzorcium
Főtervező | Lead Designer: BDL Környezetvédelmi Kft.
Tartószerkezet | Structure: Atlasz Mérnökiroda Kft. & EGOM-Terv Kft.
Fotó | Photo: Pureco Kft.

- › RockWool Bazalt 3 irodarész tervezése, Tapolca - 2024 - 2023
- › Déli körvasút Danubius megállóhely tervezése, Budapest - 2023
- › Háborúban Megerősített Nők Emlékezete - Emlékmű tervezése, Budapest - 2023
- › Német Nemzetiségű Általános Iskola szakértése és tervezése, Budakeszi - 2023
- › Ganz Ábrahám szakképzési centrum tervezése, Zalaegerszeg - 2022
- › Szent Ferenc kórház bővítése, Budapest - 2020
- › Szent János kórház műemlék védettségű pulmonológia épület bővítésének tervezése, Budapest - 2020
- › Budapest, Szent Margit Kórház bővítésének tervezése - 2019
- › Miskolc, Patak utca - tanműhely átalakítása - 2019
- › Győr, régi kekszgyár átalakítás - 2019
- › Szirák - közösségi épületek - 2018
- › Budapest, Mikszáth tér - Patika átalakítás - 2018
- › Nyíregyháza - Lego Energia Épület - mélyalapozás - 2017
- › Budapest, MTA Kísérleti Orvostudományi Központ mélyalapozás - 2017
- › Szentendre - Ferences Gimnázium igazgatási szárny (generál tartószerkezet: Kenese Mérnöki Iroda Kft.) - 2017
- › Biatorbágy, Tópark városnegyed iroda ráépítés (generál tartószerkezet: Kristály Kft.) - 2017



Győri Kocka | Cube in Győr
építész | architect: FormiConcept





Szent János Kórház Központi Pszichiátria
Szent János Hospital Central Psychiatry
építész | architect: FormiConcept



Budapest lakóépület | *dwelling house in Budapest*
építész | *architect*: FormiConcept

- › Budapest, Kapisztrán utca - kétlakásos társasház - 2025
- › Sződliget - családi lakóépület - 2024
- › Etyek - családi lakóépület - 2019
- › Szekszárd - családi lakóépület - 2019
- › Csömör - családi lakóépületek - 2019
- › Mogyoród, Szentjakab Parkfalu - családi lakóépület - 2019
- › Budapest, Fodor utca - családi lakóépület átalakítás - 2018
- › Aszófő - nyaraló átalakítás - 2018
- › Budapest II. János Pál pápa tér 178 lakásos társasház engedélyezési terv (generál tartószerkezet: Kristály Kft.) - 2018
- › Utcáról Lakásba Egyesület! Budapest, Kelep utca - mobilház - 2017
- › Budapest, Ráth György utca - villaépület - 2017
- › Budapest, Törökvész út - villaépület - 2017
- › Budapest, Balázs Béla utca 58 lakásos társasház engedélyezési terv (generál tartószerkezet: Kristály Kft.) - 2017



Budapest lakóépület | *dwelling house in Budapest*
építész | *architect: FormiConcept*
fotó | *photo: Szép Házak*



Csömör lakóépület | Dwelling house in Csömör
építész | architect: Szepesi János és Sipos Gergely
fotó | architect: Szepesi János



Balatonai műemléképület
Historic building at Lake Balaton

- › Nukleáris létesítmények független műszaki véleményezése - Paks II. - 2025
 - › Vízépítési műtárgyak szakvéleményezése - Paks I. - 2025
 - › KFKI létesítmények szakvéleményezése - Csillebérc - 2025

- › Meglévő gyártócsarnok (Qvantum) tartószerkezeti szakértése, Nyíregyháza - 2024
 - › Kőrös-hegyi radartorony szakértése - 2024
 - › HungaroControl Zrt. épületeinek szakértése - 2024
 - › Solt, művelődési ház szakértése - 2024
 - › Tapolca, RockWool épületek szakértése - 2024
 - › Tata, Tatai Kistérségi Időskorúak Otthonaépületeinek szakértése - 2024

- › Sertéstelep épületek szakértése, Nagykonda - 2023
 - › Műtárgy szakértése, Kengyel - 2023

- › HungaroControl Zrt. Kékestető csőtorony szakértése - 2022
 - › Paksi vízműtelepek műtárgyainak szakértése - 2022
 - › SANO hígrágya siló szakértése - 2022
 - › ATEV Hódmezővásárhely, műtárgyak szakértése - 2022

- › De la Motte palota szakértés, Budai vár, Budapest - 2021
 - › HungaroControl Zrt. Libelle szakértése - 2021

- › Budapest, Szent János Kórház épületeinek szakértése - 2020

- › Budapest, Költő utca - lakóépület szakvélemény - 2019
 - › Győr régi kekszgyár - raktárépület - 2019

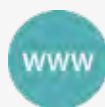
- › Nagykonda - sertéstelep szakvélemény - 2018
 - › Budapest, Örkény színház - vasbeton fal szakvélemény - 2018
 - › Budapest, Kisfaludy utca - társasház szakvélemény - 2018

- › Budapest, Budai Irgalmasrendi Kórház - földem szakvélemény - 2017
 - › Badacsonytomaj - lakóépület szakvélemény - 2017
 - › Budapest Pinty utca - lakóépület szakvélemény - 2017





Kövess minket



www.atlasmernokiroda.hu



www.facebook.com/atlasmernokiroda



www.instagram.com/atlasmernokiroda

Follow us



www.youtube.com/atlasmernokiroda



www.linkedin.com/atlasmernokiroda



www.anchor.fm/atlasz



» Székhely *Headquarters*: H-1119 Budapest, Rátz László utca 52. 4/15.

» Iroda *Office*: H-1115 Budapest, Bartók Béla utca 134. 2/8.

» E-mail: atlasz@atlaszmernokiroda.hu

» Web: www.atlaszmernokiroda.hu

Copyright © 2026 Atlasz Mérnökiroda Kft.