

Modul 1

650 x 445 mm

Imagine reprezentativa

Zona titlu + autor



Modul 4

650 x 445 mm

Imagini suplimentare

[bordura de separatie intre imagini de 4 mm]

Spatiere module

4 mm



Modul 2

650 x 336 mm

Planuri, scheme, descrieri

Modul 5

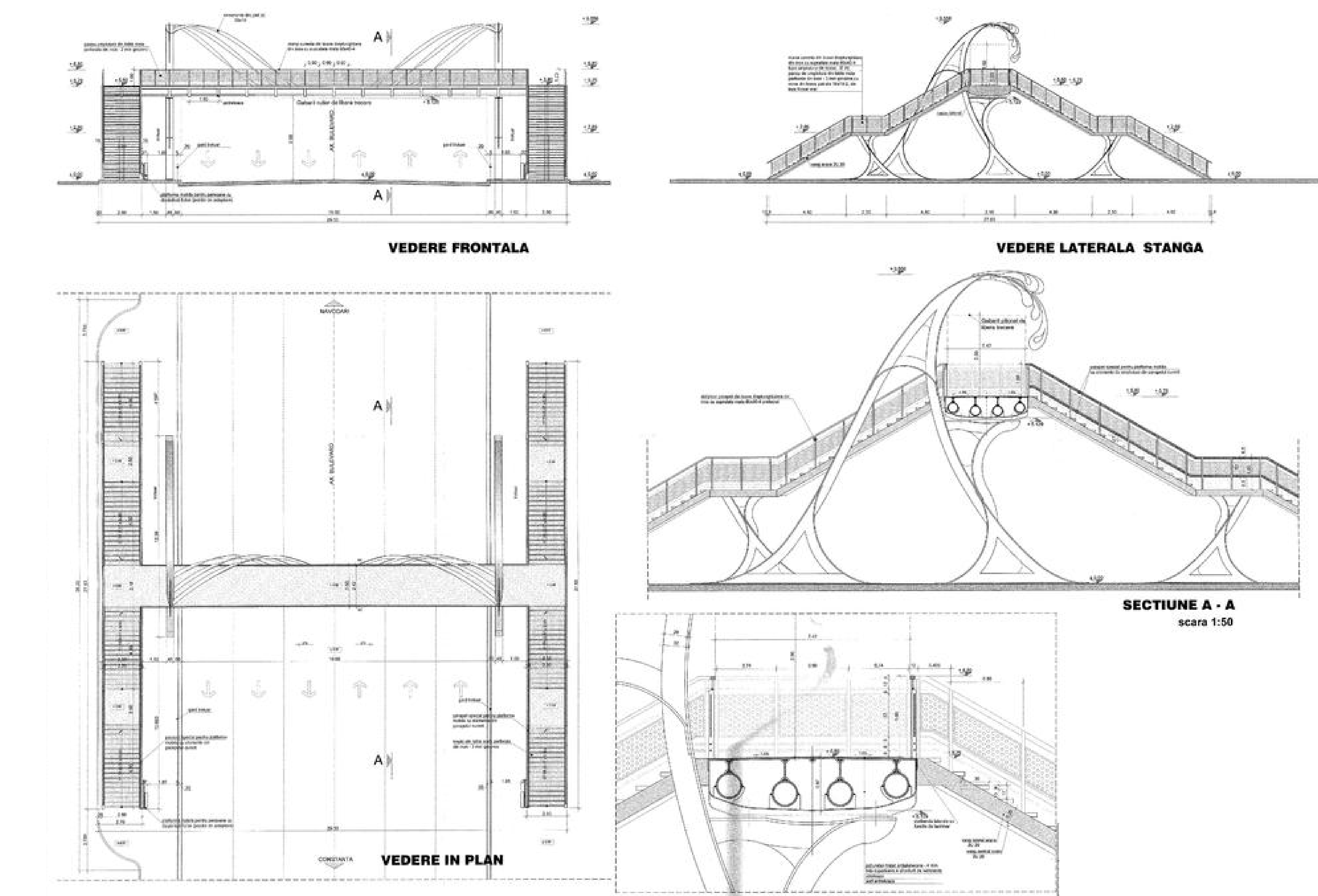
650 x 445 mm

Planuri, scheme, descrieri

Modul 3, 650 x 105, Info proiect



CASA MAZERSCHI - ARHITECTURA SUPERNOVA



Descriere situatie

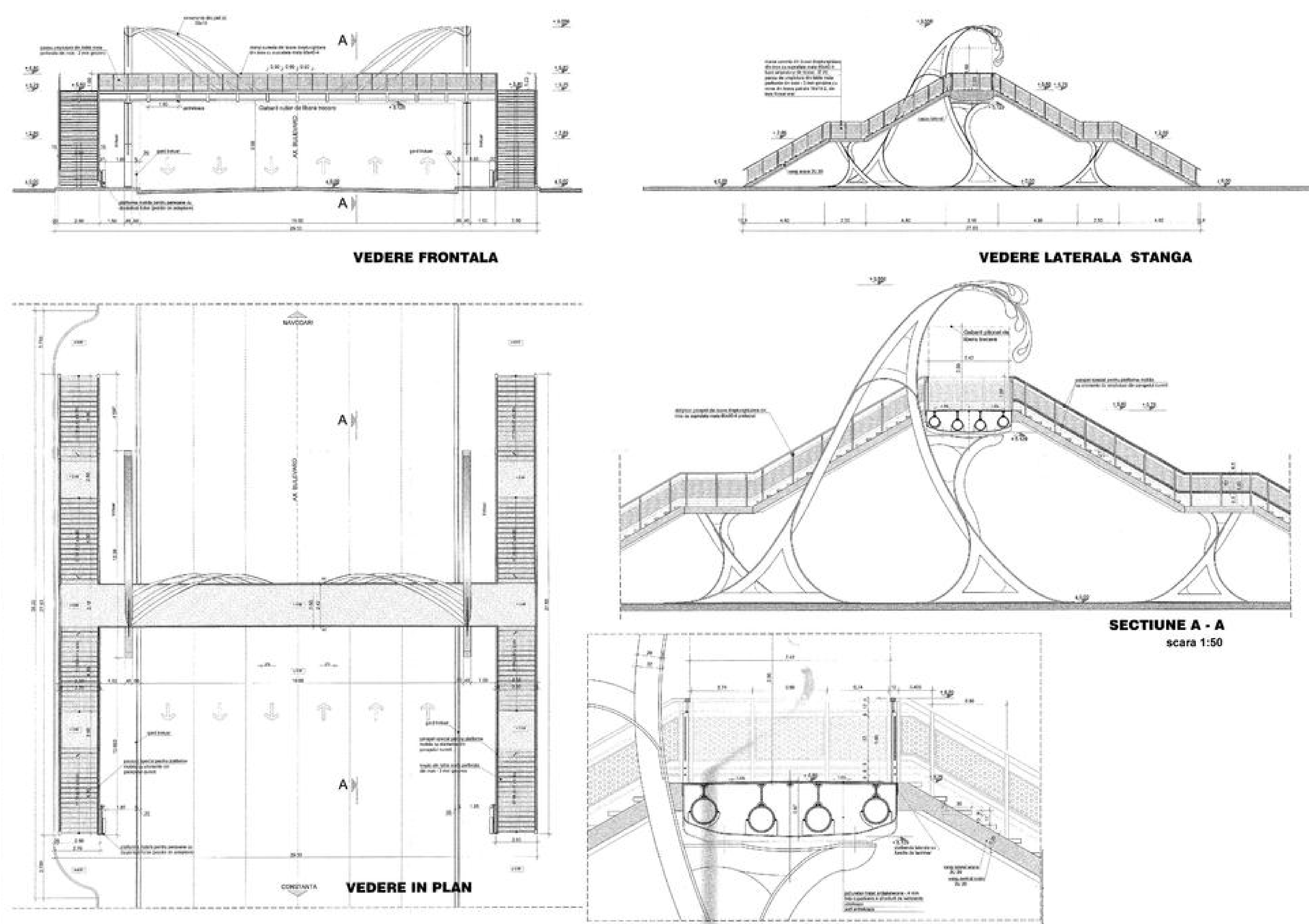
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin luctus diam elit, et venenatis eros interdum ut. Maecenas lacinia, tortor lobortis ornare adipiscing, massa felis aliquet felis, a lobortis lacus orci in turpis. Vestibulum ut dolor condimentum, convallis sapien quis, sodales magna. Aliquam aliquam dolor sit amet enim malesuada, non dapibus nibh posuere. Nunc a sapien in lorem venenatis faucibus. Nunc consectetur elit ac diam sodales porttitor. Suspendisse ac scelerisque turpis. Integer laoreet elit lorem, ut eleifend mauris suscipit a.

Curabitur tristique est nec sapien rhoncus, nec sagittis diam dignissim. Donec a fringilla mauris. In hac habitasse platea dictumst. Ut urna nibh, facilisis sit amet porttitor tincidunt, iaculis eget nibh. Aenean non sapien cursus, pellentesque lacus vel, interdum nisl. Nullam aliquet erat non arcu lacinia suscipit. Proin et scelerisque quam. Donec magna diam, ultricies quis imperdiet a, placerat eu mi.

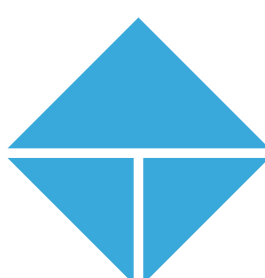
Morbi et vestibulum urna. Sed risus nisi, pretium vitae viverra luctus, hendrerit in erat. Duis congue neque ac arcu ultrices, et pellentesque libero venenatis. Donec accumsan mollis augue. Nulla egestas imperdiet blandit. Curabitur luctus vel diam nec semper. Integer scelerisque enim sed lacus fringilla, eget pharetra sem iaculis. Cras venenatis odio purus, porttitor condimentum mi suscipit eu. Etiam felis lacus, interdum a urna eget, auctor porttitor sem. Mauris pellentesque diam non iaculis posuere. Sed vehicula orci id velit fringilla, eu tempor nisl dapibus.

Aenean luctus placerat feugiat. Nam sodales iaculis laoreet. Donec vestibulum odio sodales vehicula ultrices. Praesent lacinia ullamcorper nibh eu venenatis. Donec ac ultricies nunc, at ultricies eros. Nam tempus tincidunt purus a ultricies. Maecenas vulputate sapien nunc, nec consequat sem commodo vitae. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque sed quam eu tortor tempus condimentum ut a velit. Cras quis nisl tincidunt, volutpat arcu eu, lacinia risus. Pellentesque molestie rhoncus dictum. Nunc id gravida lectus.

Quisque et augue ac leo faucibus facilisis ut vitae leo. Donec gravida, risus vel mattis elementum, velit elit consequat mauris, et suscipit arcu dui at nibh. Donec rhoncus nisl urna, nec viverra massa facilisis sit amet. Cras dapibus augue id lacus consequat, quis elementum lectus mattis. Vivamus sit amet tellus a tortor bibendum feugiat. In venenatis venenatis tincidunt. Aliquam erat volutpat. Mauris ultricies ullamcorper facilisis. Nam pellentesque porttitor diam vehicula rhoncus. Suspendisse viverra sit amet risus id malesuada.



ARHITECTURA DOTĂRIILOR COMUNITARE ȘI DE PRODUCȚIE



BIENALA DE ARHITECTURĂ
TRANSILVANIA

5-8 decembrie 2013, ediția 1

TITLUL LUCRĂRII
Casa Mazerschi
AUTOR PRINCIPAL
Mihail Ionescu, Alexandrina Pap
BIROU DE ARHITECTURĂ
Arhitectura Supernova
ADRESA
str. Universitatii, nr. 15, Cluj-Napoca
FUNCTIUNE
Locuinta Individuala

ANUL PROIECTĂRII / FINALIZĂRII
2012 / 2013
ECHIPA DE PROIECTARE
Bogdan Pop, Alexandru Maniu,
Vlad Popescu, Andrei Mutu
PROIECTANT INSTALATII
Instal Data SA
PROIECTANT REZISTENTA
Mihai Dulgheru, Diafragma SRL

ALTI COLABORATORI
Matei Maler (amenajari interioare),
Alexandru Maniu (amenajari exterioare),
Vlad Popescu
FOTOGRAF
Mircea Cantor
SUPRAFATA CONSTRUITA / DESFASURATA
350 mp / 600 mp
SUPRAFATA UTILA / AMENAJATA
275 mp

Recomandam folosirea unei singure
imagini in modulul 1 si un numar cat mai
restrans de imagini suplimentare
(maxim 8 imagini) in modulul 4.

CASA MAZERSCHI - ARHITECTURA SUPERNOVA

Text descriere (optional)
Arial Regular, 14 pt
RGB: 0, 0, 0 (negru)

Elemente regasite in
fisierele grafice livrate

Categorii
Arial Regular, 12 pt, All Caps
RGB: 0, 158, 224 (albastru)

Informatii completate
Arial Bold, 16 pt
RGB: 0, 0, 0 (negru)

Reprezentarile tehnice (planuri, sectiuni, detalii)
din modulele 2 si 4 este recomandate sa fie
reprezentate alb-negru.

Schemele explicative pot avea orice cromatica
necesara.