

AM&T



**B-dul Basarabia, nr 250C,
Sector 3, BUCURESTI,
ROMANIA**
Tel: +4021.255.5601
E-mail: amt@am-t.ro
office@am-t.ro
Web: www.am-t.ro

Let us be your idea.

S.C. AM&T - SOCIETY FOR NEW TECHNOLOGIES AND MATERIALS was founded in 1992, as a SRL regarding activity of the execution of steel structural components for civil, industrial and agricultural constructions.

Since it was founded, SC AM&T - SOCIETY FOR NEW TECHNOLOGIES AND MATERIALS has been providing products and services in accordance with the clients' specifications and the current fabrication standards.

Our mission has been to maintain permanent focus on the customer, markets and new products, maintaining the quality of products and services at high standards, as well as profit and benefit.

The fundamental principles of society that defined and hopefully maintained a good image of the company, both before the customers and employees are:

- Responsibility towards customers, employees, shareholders, the environment and the community to which it belongs;
- Organisation of the Society as a flexible structure, based on a performance-focused management, through the Customer - Employee - Supplier partnership policy, developed to efficiently respond to all requirements and changes of the market.
- The ability to recognise our weaknesses, objectively analyse them and, finally, to overcome them.

Long term, following Romania's strategy of European integration and the implementation of the Community AQ, the aim is to transform into a modern society, investing into a production flow, using ecologic technology and respecting environmental protection norms.

Based on the company's policy, the team was structured in multiple departments: Marketing, Consulting, Financial, Accounting, Production, Design.

Naci GÜNEŞ
General Manager



Who We Are

Cine Suntem

S.C. AM&T - SOCIETATE PENTRU TEHNOLOGII SI MATERIALE NOI a fost infiintata in anul 1992, cu statut de SRL avind ca obiect general de activitate executia componentelor structurale din otel pentru constructii civile, industriale si agricole.

Inca de la infiintare, SC AM&T - SOCIETATE PENTRU TEHNOLOGII SI MATERIALE NOI, a urmarit realizarea de producere si servicii care sa asigure conformitatea cu specificatiile clientilor si standardele de fabricatie in vigoare, misiunea noastra fiind orientarea in permanenta catre client, piete si produse noi, mentinerea calitatii produselor si serviciilor la standarde inalte precum si orientarea catre profit si beneficiu. Principiile fundamentale, ale societatii care au determinat si care, speram noi, mentin o buna imagine a companiei atat in fata clientilor cat si a angajatilor sai, sunt:

- Responsabilitatea fata de clienti, angajati, actionari, mediul inconjurator precum si fata de comunitatea din care face parte;
- Organizarea Societatii ca o structura flexibila, bazata pe un management orientat spre performanta, prin politica de parteneriat Client – Angajat – Furnizor, dezvoltata astfel incat sa poata raspunde eficient tuturor cerintelor si schimbarilor impuse de piata.
- Capacitatea de a ne recunoaste slabiciunile, de a le analiza in mod obiectiv si, in final, de a le depasi.

Pe termen lung si mediu, urmarind strategia Romaniei de integrare Europeana si de aplicare a AQ-ului comunitar, se urmareste transformarea intr-o societate moderna, realizand investii care sa asigure un flux de productie, folosind tehnologii ecologice, respectand normele de protectie a mediului.

Urmand aceste linii impuse de politica firmei, echipa societatii a fost structurata pe mai multe compartimente: Marketing Consulting, Financiar Contabilitate, Proiectare Productie.

Naci GÜNEŞ
Director General



Our goals

In the following years, SC AM&T - SOCIETY FOR NEW TECHNOLOGIES AND MATERIALS has registered a continuous development, diversifying its range of products and services, supporting commercial offer by implementing the Quality, Environmental, Work Safety and HealthManagement System.

- ISO 9001-2015, ISO 14001-2005, ISO 45001-2018, by obtaining the Railway Supplier Authorization, as well as the permanent optimization of welding, using modern production equipment and qualification of the coordination and execution personnel. Also, in order to be able to apply the CE marking on the manufactured products, as a proof of compliance with EU Regulation 305/2011 on construction products, the internal production control within SC AM&T - SOCIETY FOR NEW TECHNOLOGIES AND MATERIALS is certified under EN 1090-1, and the manufacture of structural steel elements, in execution class EXC2, is certified in accordance with EN 1090-2. The process of making welded constructions entails successive phases through which the used semi-finished products become finite.

- Receiving the offer request, its technical analysis and the contractual requirements
 - Signing the contract
 - Project verification, planning the fabrication and stocking up on material
 - Preparation of manufacturing and elaboration of control documentation
 - Receipt of materials - checking whether the materials meet the quality requirements of the project prescriptions
 - Cutting - both profiles and metal sheets are drilled and cut with CNC; the obtained parts are deburred, chamfered cleaned and marked.
 - Assembly - the parts that form a subassembly are chosen, checked, and go to the assembly phase, where they are fixed through welding;
 - Welding: done with the 135 (MAG) semi-automatic or mechanized welding process with qualified welding procedures and qualified welders.
 - Anti-corrosion protection
 - Delivery
 - Preparation of the product file - the delivered subassemblies are accompanied by quality documents regarding the production process and the quality certificates of the semi-finished products that are part of them.
 - Analysis in order to improve the process. After each previously described stage, parts and subassemblies are visually and dimensionally checked.
- Joints are welded are checked both visually (100%) and through additional examinations, depending on element control specification.



In anii ce au urmat, SC AM&T - SOCIETATE PENTRU TEHNOLOGII SI MATERIALE NOI a inregistrat o dezvoltare continua, diversificindu-si gama de produse si servicii, sustinind oferta comerciala prin implementarea Sistemului de Management al Calitatii, Mediului si Sanatatii si Securitatii in munca

- ISO 9001-2015, ISO 14001-2005, ISO 45001-2018, prin obtinerea Autorizatiei de furnizor feroviar, precum si prin optimizarea permanenta a procesului de realizare a constructiilor sudate, utilizarea unor echipamente de productie moderne, si nu in ultimul rand de calificarea personalului de coordonare si executie. De asemenea, pentru a putea aplica marcasul CE pe produsele fabricate, ca o dovadă a conformității cu Regulamentul (UE) 305/2011 privind produsele pentru construcții, controlul producției în fabrică al SC AM&T - SOCIETATE PENTRU TEHNOLOGII SI MATERIALE NOI este certificat în conformitate cu EN 1090-1, iar fabricatia elementelor structurale din otel, în clasa de execuție EXC2, este certificata în conformitate cu EN 1090-2.

Procesul de realizare a constructiilor sùdate cuprinde faze succesive prin care semifabricatele utilizate ajung în stadiul de produs finit.

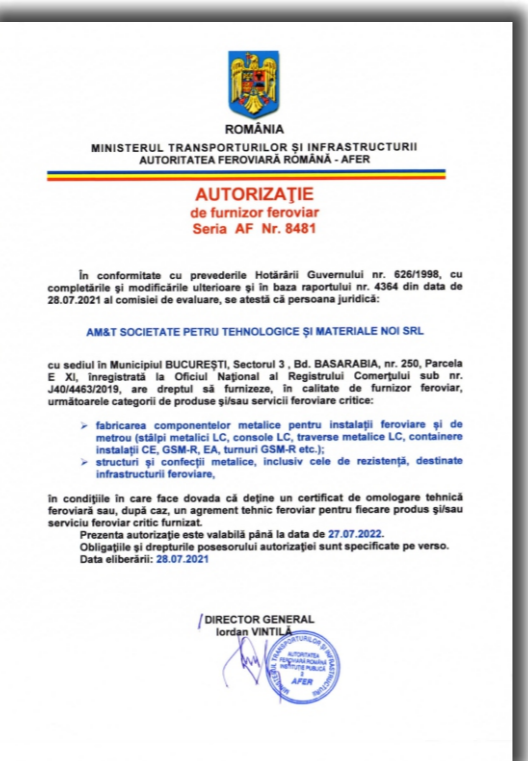
- Primirea Cererii de oferta, analiza tehnica a acesteia si a cerintelor contractuale
 - Semnarea contractului
 - Verificarea proiectului, planificarea fabricatiei si aprovisionarea cu materiale
 - Pregatirea fabricatiei si elaborarea documentatiei de control
 - Receptia materialelor - materialele sunt verificate pentru a corespunde din punct de vedere a calitatii conform prescriptiilor proiectului.
 - Debitarea – atat profilele cat si tablele se gauresc si se taie cu echipamente cu comanda numerica; reperele obtinute sunt debavurate, sanfrenate curatare si marcate.
 - Asamblarea – reperele care formeaza un subansamblu se aleg, se verifica, si trec in faza de asamblare unde sunt fixate prin sudare;
 - Sudarea: se face cu procedeul de sudare 135 (MAG) semiautomat sau mecanizat, cu proceduri de sudare calificate si sudori calificati.
 - Protectia anticoroziva
 - Livrarea
 - Intocmirea dosarului de produs – subansamblele livrate sunt insotite de documentele de calitate privind procesul de productie si de certificate de calitate ale semifabricatelor care intra in componenta acestora.
 - Analiza pentru imbunatatirea procesului.
- Dupa fiecare etapa descrisa anterior reperele si subansamblele sunt verificate vizual si dimensional. Imbinarile sudate sunt verificate atat vizual (100%), cat si prin examinari suplimentare in functie de specificatia de control a elementului.

Objectivul nostru Processul de realizare

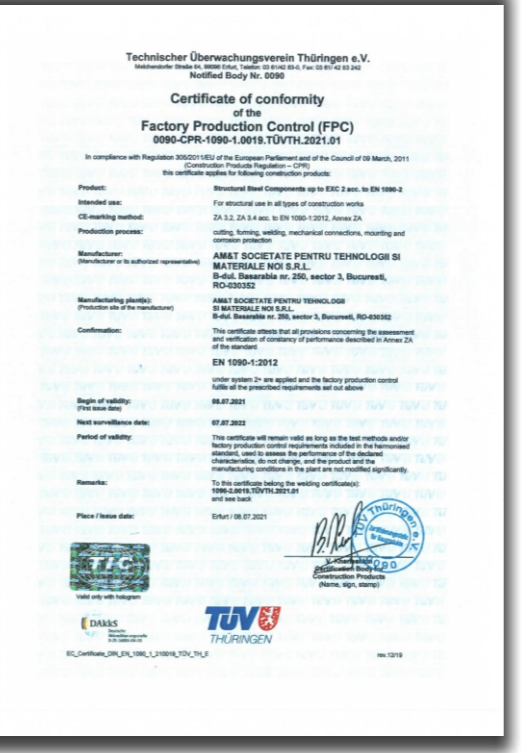
Certificates



ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM



A.F.E.R



WELDING
CERTIFICATE



OCUPATIONAL HEALTH AND
SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

Certificări

Ce facem

What We Do

Sc AM&T offers to his clients following services and products:

- Manufacturing and assembly residential, industrial and agricultural construction (component parts or turnkey projects);
- Manufacturing steel structural component embedded in concrete (anchorage bolts, embedded steel plates);
- Spacial metallic structure "Truss or Lattice Beam" type, for big opening between the columns supports (made of hollow section profiles or laminated profiles-angle, I, H);
- Metallic structure from welded steel sheets (type section H, I, Malta cross) or by welded profiles (I, H sections with holes in the heart);
- Light metallic structure (gas stations structural component, advertising frames, industrial gates, loading/unloading ramps, racks, garages, fences, workbenches etc);
- Mechanical processing for manufacturing foundation anchorage bolts;
- Seam processing for welded joints;
- Cold formed metal profiles.



DOMENIUL DE ACTIVITATE

SC AM&T - SOCIETATE PENTRU TEHNOLOGII SI MATERIALE NOI ofera clientilor si partenerilor sai urmatoarele servicii si produse:

- Fabrication and assembly of civil, industrial and agricultural construction (component parts or turnkey projects);
- Manufacturing of steel structural components embedded in concrete (anchorage bolts, embedded steel plates);
- Spacial metallic structures "Truss or Lattice Beam" type, for large openings between column supports (made of hollow section profiles or laminated profiles-angle, I, H);
- Metallic structures from welded steel sheets (type section H, I, Malta cross) or by welded profiles (I, H sections with holes in the heart);
- Light metallic structures (gas station structural components, advertising frames, industrial gates, loading/unloading ramps, racks, garages, fences, workbenches etc);
- Mechanical processing for manufacturing foundation anchorage bolts;
- Seam processing for welded joints;
- Cold formed metal profiles.





•FINALIZED PROJECTS

PROIECTE FINALIZATE •



FABRICA DE AMIDON OMNIA EUROPE - MEDGIDIA



Project name:
FABRICA DE AMIDON OMNIA
Location:
MEDGIDIA

In this project we made:

- manufacture, shipping, installation metallic structure;
- production building:
 - top height building - 38m;
- warehouse - 6500mp;
- manufacture, shipping, instalation auxiliary building;
- silo feeding elevator tower - 50m height;
- 3 100 tone.

In acest proiect am realizat:

- fabricare, transport si instalare structura metalica;
- cladiri de birouri dintre care:
 - cea mai inalta cladire are 38m;
- cladiri de depozitare - 6500mp;
- cladiri auxiliare;
- turn lift de alimentare silozuri - 50m inaltime;
- 3100 tone.



GMB AUTO INDUSTRY - OARJA



Project name:
GMB - AUTO INDUSTRY OARJA
Location:
PITESTI

A complex project, where our company did:

- manufacture, shipping and installation metallic structure - PRODUCTION HALL;
- truss lenght 32m and height 15m;
- roof surface - 2000sqm;
- manufacture, shipping and installation metallic structure - WAREHOUSE;
- truss lenght 27m and height 11m;
- roof surface - 5500sqm;
- manufacture, shipping and installation metallic structure - AUXILIARY BUILDINGS;
- 520 tone

Un proiect complex, in care societatea noastra a realizat:

- fabricare, transport si instalare structura metalica - HALA DE PRODUCTIE;
- grinzi cu zubrele cu lungimea de 32m si inaltimea de 15m;
- suprafata acoperis - 2000mp;
- fabricare, transport si instalare structura metalica - DEPOZIT;
- grinzi cu zubrele - 27m;
- inaltimea - 11m;
- suprafata acoperis - 5500mp;
- fabricare, transport si instalare structura metalica -UNITATI AUXILIARE;
- 520 tone



A-Z UTILAJE - MDF (YLDIZ ENTEGRE) - OARJA



In anul 2018 compania noastră a realizat structura metalică pentru fabrica MDF - Oarja.
Imbinarea elementelor metalice de la cota +0.00 pana la cota +56.20, cat și pasarelele de acces la diferite cote de inaltime s-au realizat prin suruburi de inalta rezistență.
• fabricare, transport și instalare structura metalică
TURN SUSTINERE CILINDRU SEPARATOR DE ASCHII
• secțiune orizontală 7,5m x 7,5m, înaltimea 48m

Project name:
A-Z UTILAJE - MDF(YLDIZ ENTEGRE)
Location:
OARJA - PITESTI

In 2018 our company made the metal structure for the MDF factory - Oarja, Pitesti.
The joining of the metallic elements from elevation +0,00 to elevation +56,20, as well as the access walkways were made by high-strength screws.
• manufacture, shipping and installation metallic structure tower for support splinters separator cylinder:
• horizontal section 7,5m x 7,5m, height 48m

BAZA ANTIRACHETA N.A.T.O. - DEVESELU



• fabricare, transport și instalare structura metalică hotel, sala de mese, clădiri auxiliare, atelier reparatii, depozit - 700 tone;
• procurare și instalare panouri sandwich fățăde
Toate aceste clădiri au fost executate din materiale de inalta rezistență, din structuri metalice compuse din stalpi, grinzi, pene, contravanturi, precum și inchiderile perometrale.



Project name:
BAZA ANTIAERIANA NATO
Location:
DEVESELU - DOLJ

Together with the partners from ZAFER Co, between 2014 2015, our company has worked towards the biggest project DEFENSE MECHANISM - SYSTEM AGAINST ROCKETS - ANTI-ROCKET SHIELD. All of these buildings were constructed with/out of highly resistant materials, metallic structures made out of poles, beams, feathers, braces, and also perometral closures.



FABRICA HENKEL - ROMANIA



Project name:
EXTINDERE HALA HENKEL
Location:
CAMPIA TURZII

- fabricare, transport si instalare structura metalica: stalpi, acoperis, inchideri fatada;
- acoperis - 1100mp;
- 85 tone.

It was a pleasure for us to work for HANKEL factory, warehouse expansion.

- manufacturing, shipping, installation metallic structure: columns, beams, bracings, facade;
- roof surface is 1100sqm;
- 85 tone.



ERA SHOPPING CENTER

PRAKTIKER

- Aprovizionare, confectionare și montaj hală metalică, acoperiș (ferme metalice, pane și contravânturi).
- Acoperișul este realizat din ferme, pane, contravânturi orizontale, verticale metalice, toate fiind montate pe stâlpi din beton armat. Execuția unei construcții spațiale din profile caracteristice acestui tip de magazin. Pe ele se vor monta reclame.



Project name:
ERA SHOPPING PARK
PRAKTIKER
Location:
IASI



- Purchasing, manufacturing and erecting the metallic structure for the building, the roof steel structure (steel trusses, panels and roof bracing).
- The roof is made of steel trusses, panels, steel horizontal and vertical bracings mounted on reinforced concrete pillars. The construction of the metallic structure, characteristic for this type of commercial center, on which ads it will be placed.

P&G NADIA PROJECT



Project name:
P&G NADIA PROJECT
Location:
URLATI, PRAHOVA



The work consists of building a production area of 12.000 sqm, an administrative area of 2.500 square meters with 20 buildings, structures, platforms and roads.

The manufacturing of various metallic structures for the building complex. Designing and manufacturing of the metallic foundation frames for the entire complex and various indoor and outdoor metallic structures for the technological equipment.

BLOCURI DE LOCUITA PADINGTON - AYGUN ALUMINIUM

Compania noastră a executat în Londra pentru 4 blocuri un sistem de balcoane metalice zincate, ancorate de structura de beton a blocului cu brânci metalice zincate, care permit preluarea anumitor deplasări.

Balconanele sunt dispuse pe fatadele principale ale blocului de la etajul 1 la etajul 17.

Structura metalică a fost concepută pentru a putea prelua apă meteorică ce cade în zona de interior a balconului, ceea ce și colectarea acesteia în rețeaua pluvială a blocului.

Balcoanele au fost finalizate cu placă de marmură și sticlă ce asigură un aspect placut atât vizual cât și funcțional.



Project name:
BLOCURI DE LOCUIENTE
Location:
LONDON

In London, on 4 blocks, our company built a system of galvanized metal balconies, anchored to the concrete structure of the block with galvanized metal brackets, which allow for certain movements. The balconies are placed on the main sides of the block, from 1st to 17th floor. The metal structure was designed to be capable of retrieving meteoric water that falls inside the balcony, as well as gathering it in the block's rain-network. The balconies were finished with marble tiles and glass that ensures a pleasant visual and functional aspect.

BUCUREŞTI MALL

Deschis in anul 1999, Bucuresti Mall, detine o suprafata construita de 99.000mp.

- aprovisionare, confectionare, vopsire si montaj structuri metalice acoperis (ferme metalice si contravanturi orizontale)
- montaj confectie metalica fatada pentru parcare auto si magazine. De asemenea s-a montat o cupola metalica, deasupra mall-ului, structura metalica de la intrare si diverse alte structuri metalice de inchidere cu profile pentru prinderea tamplariei exterioare.



Project name:
BUCUREŞTI MALL
Location:
BUCHAREST

Bucharest Mall was opened in 1999 and it situated in the city center of Bucharest, covering a built surface of 99000sqm.

- purchasing, manufacturing, painting and erecting metal roof structures (metal trusses and horizontal bracings);
- assembling metallic structures for the cars park and the shops facades. Also, a metal dome was installed over the mall, as well the entrance metallic structure and other various closing metallic structures used for binding the outdoor carpentry.

PIATA UNIVERSITATII - BUCURESTI



Am contribuit la realizarea unei parcari subterane, in zona Piata Universitatii, una dintre cele mai aglomerate zone din Bucuresti.

Our company contributed to the construction of an underground cars park, in the University Square area, in one of the busiest areas in Bucharest.

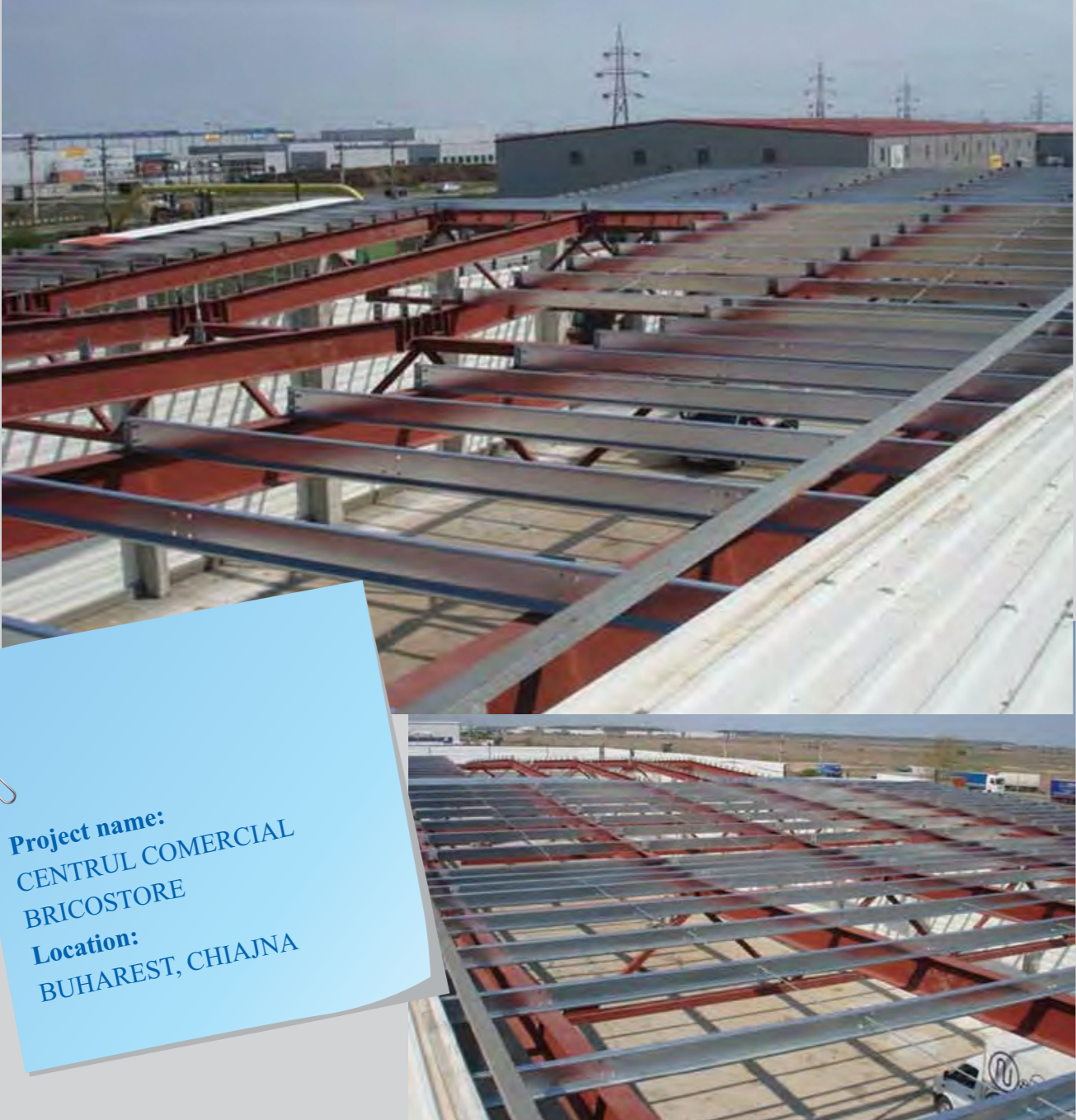


Project name:
PARCARE SUBTERANA
Location:
BUCHAREST

- purchasing, painting and fitting;
- steel construction (pillars, metal beams);
- metal stairs;
- metal railings

CENTRUL COMERCIAL BRICOSTORE

- Aprovizionare, confectionare, vopsire și montaj structuri metalice acoperiș (ferme metalice, pane și contravânturi).
- S-a realizat o structură de închidere compusă din ferme, pane, contravânturi orizontale și verticale montate pe stâlpii din beton armat.



Project name:
CENTRUL COMERCIAL
BRICOSTORE
Location:
BUHAREST, CHIAJNA

- Purchasing, manufacturing, painting and assembling the metallic roof (metal trusses, panels and bracings).
- The construction of a closing structure, made of metal trusses, panels and horizontal and vertical bracing, mounted on reinforced concrete pillars.

PROJECT •

KASTAMONU PROLEMN

HAYAT HOLDING se remarcă la nivel internațional prin activitatea desfășurată atât în industria lemnului, cât și în industria produselor chimice. Grupul de companii KASTAMONU ENTEGRE reprezintă ramura cu activitate în industria lemnului din HAYAT HOLDING.



- In this project we made:
- manufacture, shipping, installation metallic structure;
 - production building;
 - warehouse;
 - metal exhaust structure;
 - outdoor metal stairs;
 - 1 500 tone.

HAYAT HOLDING se remarcă la nivel internațional prin activitatea desfășurată atât în industria lemnului, cât și în industria produselor chimice. Grupul de companii KASTAMONU ENTEGRE reprezintă ramura cu activitate în industria lemnului din HAYAT HOLDING.

PROJECT •

METROPOL PLAZA



Project name:
METROPOL PLAZA
Location:
BUCHAREST

METROPOL PLAZA is a first class office building, situated near the Plaza Romania shopping center. The office building will have 12 floors and a surface of almost 33.600 square meters, with 3.000 square meters on a floor. Moreover, Anchor Plaza Metropol will provide its residents underground and exterior parking spaces, in accordance with the international standards. The complex is divided into three buildings, with a transparent roof foyer. The middle building contains all the utilities, offering the possibility of a vertical, as well as a horizontal circulation, and it also contains the balconies. Each office building has its own identity and owns a certain space in the interior foyer. The interiors are designed to capture the light and they also have open spaces, which offer the possibility of creating different types of offices. Optimal transparency is obtained by using steel and glass. The construction teams of our company faced a technical challenge that was successfully dealt with and they succeeded in finishing the complex steel construction within the dead-lines and following the quality conditions of the project manager. The complexity of the construction consists of combining a concrete structure with a steel earthquake resistant structure.

The building has a steel structure, with glass walls on each façade and the modern architecture offers a maximum use of the entire space, as well as a high quality finishing. The key element of this project is creating independent spaces and combining them with natural light. The architectural approach is based on modern technologies and also on contemporary design and materials.

To achieve an earthquake resistant structure, the design required the construction and the installation of a tube bracing through the entire area outside the building, attaching these resistance bracings to the building structure, being accomplished through metal rings. These bracings are in the form of the letter A from the ground level to the 2nd floor and in the form of the letter X from the 3rd floor to the 11th floor. Attaching the rings on the concrete pillars was achieved with high resistance screws.



METROPOL PLAZA

METROPOL PLAZA este o clădire de birouri de clasa A, situată în apropierea centrului comercial Plaza Romania. Clădirea de birouri va avea 12 etaje, iar suprafața sa este de aproximativ 33,600 metri pătrați, cu 3,000 de metri pătrați pe etaj. De asemenea, Anchor Plaza Metropol va oferi rezidenților săi locuri de parcare subterane și exterioare, în conformitate cu standardele internaționale. Complexul este divizat în trei blocuri, având un atrium cu acoperiș transparent. Clădirea din mijloc conține utilitățile, cu posibilități de circulare atât vertical cât și orizontale, precum și cu balcoane. Fiecare bloc de birouri are propria sa identitate și deține un spațiu în cadrul curții interioare. Interioarele sunt proiectate pentru a primi lumina, având de asemenea spații deschise, ce oferă posibilitatea organizării de diferite tipuri de birouri. Transparența optimă este obținută prin folosirea metalului și a sticlei. Echipile de constructori ai firmei noastre au fost puși în fața unei provocări tehnice care au rezolvat-o cu succes, reușind ca în termenele stabilite să finalizeze structura metalică de o complexitate tehnică deosebită, încadrându-se în condițiile de calitate impuse de proiectant. Complexitatea lucrării a rezultat din combinarea unei structuri din beton cu o structură antiseismică din metal.



Clădirea are o structură din oțel, cu peretei din sticlă pe fiecare fațadă, arhitectura modernă oferind o maximă utilizare a spațiului și o finisare de înaltă calitate. Punctul cheie al proiectului este crearea de spații independente și combinarea acestora cu lumina naturală. Abordarea arhitecturală este sprijinită de tehnologiile moderne avangardiste, precum și de designul și materialele contemporane.



• Inel metalic fixat cu șuruburi de înaltă rezistență



• Inel metalic fixat cu șuruburi de înaltă rezistență

Pentru realizarea unei structuri antiseismice, prin proiectul de execuție s-a prevăzut confectionarea și montarea unor contravânturi din țeavă. Pe întreaga suprafață exterioară a construcției prinderea acestor contravânturi de structura de rezistență a clădirii realizându-se prin intermediul unor inele metalice. Modul de realizare a acestor contravânturi este sub forma literei A de la parter la etajul 2 și sub forma literei X de la etajul 3 la etajul 11.

Fixarea inelelor pe stâlpii de beton s-a realizat prin șuruburi de înaltă rezistență.

ERA SHOPPING CENTER CARREFOUR



Project name:
ERA SHOPPING PARK
CARREFOUR
Location:
IASI

The Era Shopping Park is situated at the exit from Păcurari neighborhood and it is the largest shopping center from the north-west side of the country. The Era Shopping Park complex has a total built surface of 77.000 square meters, which consists of a commercial gallery, ERA, of 11.000 square meters, 62 shops, the hypermarket Carrefour, of 15.440 square meters, as well as Altex, of 3.565 square meters, and Praktiker DIY, of 9.350 square meters. The complex will have a car park of 3.000 parking spaces. This commercial platform was manufactured out of a massive steel structure of over 7.000.000 kilograms, with 1.800 pillars of 9 meters, on a 60.000 square meters surface.

- Manufacturing of the metallic structure for the roof, dome, horizontal and vertical bracings.
- The roof is manufactured from metal trusses, panels, horizontal and vertical bracings, all attached to the reinforced concrete pillars.
- Inside Carrefour, a steel dome was erected on the roof, having a 24 meters opening, on which a double pane glass will be assembled, assuring a better inside visibility during the day (natural light).
- Erecting a metallic structure made of a foundation frame, pillars, trusses, panels, horizontal and vertical bracings, horizontal running beams for bridge stock. The construction was made by welding and by joints with high resistance screws.



Metalic structure



Metalic dome structure

ERA SHOPPING CENTER CARREFOUR

Era Shopping Park, amplasat la ieșirea din cartierul Păcurari, este cel mai mare parc comercial din Regiunea de Nord-Est a țării pe un teren de 35ha. Complexul Era Shopping Park cu o suprafață totală construită de 77.000m² constă într-o galerie comercială, Era, de 11.000 mp, 62 magazine, hypermarketul Carrefour 15.440 mp și magazinul Altex 3.565 mp, magazinul Praktiker DIY 9.350 mp. Complexul va dispune de o parcare de 3.000 de locuri. Aceasta platformă comercială a fost realizată dintr-o structură masivă de oțel în greutate totală de peste 7000000kg, cu 1800 stâlpi având înălțimea de 9 metri, pe o suprafață de 60000mp.



- Realizare structură metalică pentru acoperiș, cupolă, contravânturi orizontale și verticale.
- Acoperișul este realizat din ferme, pane, contravânturi orizontale și verticale metalice, toate fiind montate pe stâlpi din beton armat.
- În magazinul Carrefour, la intersecția unor căi de circulație, pe acoperiș s-a prevăzut realizarea unei cupole metalice cu deschidere de 24m pe care se va monta tâmplărie termopan, care va asigura o bună vizibilitate în interior pe timpul zilei (iluminat natural).
- Realizarea unei construcții metalice compusă din carcasă de fundație, stâlpi, ferme, pane, contravânturi orizontale și verticale, grinzi de rulare pentru pod rulant. Construcția a fost realizată prin sudură și îmbinări cu șuruburi de înaltă rezistență.



FINALIZED PROJECTS

PROIECTE FINALIZATE

FABRICA HENKEL
FABRICA EURO BUS
FABRICA GLASSCORP
FABRICA ARCTIC
CARTIERUL GENERAL - NATO
PROLEMN
PARCARE SUBTERANA - PIATA UNIVERSITATII
METROPOL PLAZA
CARREFOUR CONSTANTA
CENTRUL COMERCIAL BRICOSTORE
CORA
EMERALD RESIDENTIAL PROJECT
ERA SHOPPING CENTER CARREFOUR
ERA SHOPPING CENTER PRAKTIKER
ECZACIBAŞI (Clinică de Diagnosticare)
EUROPIPE - FACTORY AND OFFICES BUILDING
FOOD AND NONFOOD FLORA MARKET
EXTINDERE GIMA SUPERMARKET - PLAZA MALL
HALA EXPO P+1E - ALEXANDRIA RD
IN CITY RESIDENTIAL PROJECT
ISUZU AUTO SHOWROOM OFFICES AND SERVICES
JUPITER RESIDANCE
MULTIGALAXY - 11G FABRICA DE GLUCOZA
MEDIA GALAXY
MILLENIUM BUSINESS CENTER
OXFORD GARDENS RESIDENTIAL COMPLEX
OCER ENERGIE SRL
P&G NADIA PROJECT
PETROM CITY
RESIDENTIAL COMPLEX & COMMERCIAL SPACES
VICTORIA HQ BUCHAREST
AMERICA HOUSE
ANCHOR PLAZA - METROPOL

CAMPIA TURZII
CIOROGARLA
BUZAU
ULMI
BRUXELES - BELGIA
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI
CONSTANTA
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI
IASI
IASI
BUCURESTI
ZIMNICEA
CLUJ NAPOCA
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI
CIOLPANI
BUCURESTI
BUCURESTI
IASI
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI
URLATI, PRAHOVA
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI
BUCURESTI

CLIENTS WHO RECOMMEND US

O PARTE DIN CLIENTII CARE NE RECOMANDĂ

MELSAM CONSTRUCTION
OMNIA EUROPE
SYNERGY CONSTRUCT
AYGUN ALUMINIUM
ZAFER TAAHHUT INSAAT ve TICARET A.S.
ANCHOR GROUP
BMC TRUCK & BUS
ANADOLU AUTOMOBILE ROMANIA
BIAT CONSTRUCTION
DENTAS ROMANIA SRL
GLOBAL MARK
METAL YAPI
MEP CONSTRUCT INTERNATIONAL
MET ENGINEERING
ÖZER CONSTRUCTION
PAZARBAS CONSTRUCTION ROMANIA
PETLINE
PLUS CONSTRUCTION
REAL CONSTRUCTION
REAL POWER CONSTRUCT
SAMKO INSTALATII MECANO ELECTRICE
SERROM INTERNATIONAL
SUMMA ROMANIA
TIPART MEDIA & ADVERTISING
YALITIMROM

B-dul Basarabia, nr 250C,
Sector 3, BUCURESTI,
ROMANIA
Tel: +4021.255.5601
E-mail: amt@am-t.ro
office@am-t.ro
Web: www.am-t.ro

Let us be your idea