



BROCHURE

KẾT CẤU THÉP TIỀN CHẾ

PRE-ENGINEERED STEEL STRUCTURE

EDITION 2022

CÔNG TY CỔ PHẦN LUCKY STEEL BUILDINGS
LUCKY STEEL BUILDINGS JOINT STOCK COMPANY



BUILDING WITH CARE

MỤC LỤC

CONTENT

Lời tựa <i>Headnote</i>	04
Giá trị nền tảng <i>Root Value</i>	07
Tầm nhìn - Sứ mệnh <i>Vision - Mission</i>	08
Văn hóa - Giá trị cốt lõi <i>Culture - Core Value</i>	12
Triết lý quản lý <i>Management Philosophy</i>	14
Mô hình giải pháp trọn gói <i>Model of full solution</i>	16
Sản phẩm <i>Products</i>	18
Tại sao chọn Lucky Steel <i>Why choose Lucky Steel</i>	42
Khách hàng & Đối tác <i>Partners & Customers</i>	72
Dự án tiêu biểu <i>Feature Projects</i>	77

LỜI TỰA

HEADNOTE

Xây dựng là một ngành nghề đặc thù trong xã hội, không thuộc nhóm ngành thương mại, cũng không thuộc nhóm ngành công nghiệp. Xây dựng đóng một vai trò vô cùng quan trọng trong xã hội, đặc biệt là trong xã hội của những nước đang phát triển. Ngành xây dựng là khởi đầu nền móng cho mọi dự án từ nhà dân dụng cho hộ gia đình đến nhà cao tầng cho các cụm dân cư, nhà công nghiệp khởi tạo cho các ngành nghề sản xuất khác và đặc biệt là phân nhóm cơ sở hạ tầng là nền tảng cho sự phát triển của mọi quốc gia.

Trải qua nhiều năm, với sự phát triển nhanh chóng của xã hội, ngành xây dựng càng bị đòi hỏi cho sự thay đổi lớn lao từ giải pháp của thiết kế, giải pháp vật liệu, giải pháp thi công... tất cả đều được đòi hỏi thay đổi sâu rộng để đáp ứng nhu cầu của xã hội.

Kết cấu thép ngày nay là loại hình sản phẩm đang được lựa chọn thay thế dần các loại sản phẩm bê tông cốt thép truyền thống khác. Với ưu điểm vượt trội của giải pháp kết cấu thép về khả năng chịu lực cao, nhẹ, bền, tiến độ nhanh và cực kỳ cơ động trong công tác lắp dựng, vận chuyển. Ngoài ra, ngày càng hướng đến giải pháp “Xanh” cho vật liệu sử dụng thì kết cấu thép càng được cân nhắc để lựa chọn cho các giải pháp xây dựng. Kết cấu thép ứng dụng được cho rất nhiều dạng công trình, kết cấu từ đơn giản đến phức tạp.

Không ít công trình danh tiếng trên thế giới sử dụng kết cấu thép như: The Chrysler Building (New York), tháp EIFFEL (Pháp)... Và ở Việt Nam, các công trình nhà cao tầng đang có khuynh hướng sử dụng kết cấu thép làm hệ khung xương chịu lực hay là làm cốt cứng (công trình biểu tượng của quốc gia “Landmark 81”).

Với xu hướng áp dụng ngày càng rộng rãi, tốc độ tăng trưởng của các sản phẩm liên quan về thép tăng đều trên 10% hằng năm trong hơn 2 thập kỷ qua và tốc độ sẽ còn tăng nhanh hơn nữa trong những năm tới, trong đó Xây Dựng là ngành tiêu thụ chính của các sản phẩm liên quan đến vật liệu thép.

... Và chắc chắn rằng, trong tương lai không xa chúng tôi tin rằng sản phẩm kết cấu thép tiên chế sẽ dần dần thay thế các phương án xây dựng bằng vật liệu bê tông cốt thép truyền thống. Thị trường nhà cao tầng các nước đang phát triển ở Đông Nam Á trong đó có Việt Nam sẽ dần dần được thiết kế và sử dụng kết cấu thép tiên chế như các nước phát triển (Nhật Bản, Đài Loan, Trung Quốc...) đã và đang sử dụng.



Construction is an extraordinary industry in and of itself for it belongs to neither the commercial nor the industrial group. As its own entity within society, construction plays a monumental role in developing countries. Construction is the root of all projects from residential to commercial buildings. Industrial factories lay the groundwork for other manufacturing industries, which paves the path for infrastructure sub-sectors to allow countries to flourish and develop.

As society continues to develop exponentially over the years, the construction industry has been forced to adapt and evolve simultaneously from designs to materials to construction solutions, all of which are vital societal necessities.

Lucky Steel Buildings acknowledges and has done extensive research on the positive impacts of steel. Years of advancements have allowed steel to gradually replace concrete as the preferred and more efficient material in construction. More specifically, some key advantages of using steel in our solutions include its immense strength, lightness, durability, and fast progression. Furthermore, as our planet continues to grow increasingly eco-friendly, the construction industry turns more and more to opting for the use of steel structure for its versatility in usage ranging from simple to complex.

Historically speaking, many famous projects around the world use steel structure, such as the Chrysler Building in New York and the Eiffel tower in France... In our motherland itself, Vietnam uses steel structure as the skeleton or core component for many high-rise buildings, such as the National Symbol Landmark 81.

To say the least, advancement of pre-engineered steel structure within construction has been expanding widely. In numbers, we have seen a growth in steel-based structures by more than 10% annually over the past two decades, & we anticipate this number to only increase in the coming years.

Looking towards the future, Lucky Steel Buildings is confident that Pre-Engineered Steel Structure (PESS) will gradually replace other construction options for high-rise buildings and other construction projects alike in developing countries within Southeast Asia, such as Vietnam. We will be guided by the successful transition of using PESS in other developed countries, such as Japan, Taiwan, China, and Korea. Using their progress and growth as a blueprint, we will design a step by step process to provide Vietnam with our own successful future in using steel structure.



Lê Công Vĩnh Lộc
Chủ Tịch Hội Đồng Quản Trị
President of Lucky Steel Buildings

GIÁ TRỊ NỀN TẢNG

ROOT VALUE

Với xu hướng của sự phát triển ngành xây dựng nói chung, ngành kết cấu thép tiên chế nói riêng. Chúng tôi, một tập thể EKIP giàu kinh nghiệm, tràn trề nhiệt huyết, quyết tâm tạo ra “**Lucky Steel Buildings**” – Một thương hiệu với slogan “**Building With Care**”. Chúng tôi xây dựng giá trị thương hiệu dựa trên sự Quan Tâm, Chia Sẻ, thổi vào hồn của văn hóa công ty, tạo ra sản phẩm từ Trái Tim, từ sự Chân Thật, Chính Trực.

Lucky Steel, với một tập thể đồng lòng được ra đời dựa trên phương châm “**Làm gì để chúng ta cộng hưởng cùng nhau tạo ra thêm nhiều giá trị**”. Chúng tôi tự tin kết hòa vào nhau để cùng chung nhịp đập con tim thổi hồn vào “Giải Pháp”, mong muốn mang lại tính tối ưu cho sản phẩm, cho dự án và đồng hành cùng đi với đối tác trên con đường lâu dài “win-win”.

Ở Lucky Steel, chúng tôi tạo ra văn hóa của “**Sự tri ân**”. Chúng tôi không thể thành công, đi xa hơn nếu không có sự giúp đỡ, tin tưởng từ Đối tác, Khách hàng, Nhà cung cấp và tập thể Ban Giám Đốc, Cộng sự trong gia đình Lucky Steel - nơi mà chúng tôi mong ước mỗi ngày đi làm là một ngày vui.

Chúng tôi, tập thể Lucky Steel Buildings cam kết HÀNH ĐỘNG CỤ THỂ ĐỂ THAY LỜI MUỐN NÓI.

Thay mặt Hội Đồng Quản Trị, Hội đồng cổ đông sáng lập.

*There is a growing trend towards construction in general, and in particular, the Pre-Engineered Steel Structure industry. At **Lucky Steel Buildings**, we are comprised of a team of experienced and passionate members who are determined to establish ourselves as a prestigious and quality company. Our slogan “**Building With Care**” is our promise to you. We pride ourselves in working with sincerity, honesty, and integrity.*

*Here at Lucky Steel, we have a motto, “**How can we work together to foster greater value for our community?**” With open minds and a warm heart, we work harmoniously with one another to find better solutions for the best products and projects.*

*We extend our most gracious **gratitude** towards our Partners, Customers, Suppliers, Colleagues, and our Management team for we know that no success could be possible for Lucky Steel without the collective efforts and assistance from the entire LSB’s family. Truly, you all make each day at Lucky Steel full of joy and pleasure.*

Lastly, we are committed to standing true to our words of constantly finding better solutions through our actions.

On behalf of the Board of Directors and founding shareholder’s council, thank you.

Chủ Tịch Hội Đồng Quản Trị
President of Lucky Steel Buildings

Lê Công Vĩnh Lộc



TẦM NHÌN

VISION

Trở thành công ty chuyên nghiệp trong ngành xây dựng nói chung, nòng cốt là ngành kết cấu thép tiên chế.

“**Khai phóng**” con người (Khai minh + Giải phóng), đào tạo, phát triển nguồn nhân lực, song song đó là xây dựng cơ sở vật chất để vận hành hiệu quả cao.

Trước năm 2025, doanh số tăng đều ~15% hàng năm và thuộc một trong những công ty hàng đầu của ngành kết cấu thép Việt Nam.

Trước năm 2030, thuộc top 10 Doanh số và thương hiệu đạt trong phân nhóm 2 của ngành kết cấu thép Việt Nam.

At Lucky Steel Buildings, our vision is to become a professional company in the construction industry, particularly focusing on pre-engineered steel structures.

We aim to enlighten and liberalize people through careful training. As a company, we expand human resources and invest in our facilities to operate at optimal levels of efficiency and effectiveness.

By 2025, the company's revenue is projected to grow a minimum of 15% annually and have a brand name belonging in group of top companies of the PESS (Pre-Engineered Steel Structure) Industry.

Additionally, before 2030, we anticipate our annual revenue to be placed in the top 10 worldwide with a Rank 2 in the Pre-Engineered Steel Structure Industry.



SỨ MỆNH

MISSION

Tạo ra “**Giải pháp**” trong sản phẩm, dịch vụ cho ngành xây dựng nói chung và ngành kết cấu thép tiền chế nói riêng nhằm mang lại lợi ích thực, hiệu quả kinh tế, đồng hành cùng với khách hàng, đối tác, thầu phụ và cộng đồng.

*Our mission is based on creating “**Solutions**” for products and services in the construction industry, especially within Pre-Engineered Steel Structures. Lucky Steel will have a tremendous and positive impact on the economy through enhanced benefits for the experiences of the project, customer, partners, sub-contractors, and community.*



VĂN HÓA & GIÁ TRỊ CỐT LÕI

CULTURE & CORE VALUE

CHÂN + THIÊN + “TRỌNG # TÍN”

INTEGRITY + GOODNESS + “RESPECT # REPUTATION”

Chân thật xây dựng lên tính **Chính Trực** trong “Giá trị cốt lõi”.

“Chân thật, chính trực” như là một phần tất yếu luôn nằm trong ngấn của một trái tim yêu nghề. Bộ não luôn vận hành suy nghĩ tìm giải pháp nào tốt, tốt hơn nhằm mang lại giá trị cho sản phẩm, cho đối tác, cho cộng đồng.

Core Value: Honesty produces Integrity.

“Honesty and Integrity” form the vital base of our company. Integrated with our deep passion for bringing quality to our products, partners, and community, we combine our wisdom and knowledge to find the best possible solutions.

Thiện chí, phối hợp, chia sẻ cùng nhau xuất phát từ sự **Quan Tâm** trong “Văn Hóa”.

“Thiện” trong giao tiếp, bàn bạc, trao đổi kiến thức, kinh nghiệm. Một môi trường làm việc với sự quan tâm lẫn nhau đến từ sự rung cảm của trái tim. Bộ óc “minh định” với con tim “có hồn, ấm áp” trong cái đầu sáng.

Culture: Goodwill, cooperation, and collaboration rooted in Care.

We hold a high expectation to communicate with the utmost respect and sense of goodwill for others. While we pride ourselves in our knowledge and experiences, Lucky Steel Buildings operates on the foundation of sincerity and genuine care by creating a pleasant working environment for all.

Tự Trọng và Tôn Trọng song hành **Uy Tín** cho mọi lời cam kết, mọi hành động.

Mỗi cá nhân cộng sự trong công ty luôn luôn giữ được lòng tự trọng của bản thân để cống hiến và chịu trách nhiệm cho mỗi hành động của mình, song song đó tôn trọng đồng nghiệp, tôn trọng đối tác sẽ tự tạo nên chữ Tín. Trên tất cả, trong mỗi nhân viên, cộng sự luôn giữ được trái tim ấm áp, trái tim có hồn sẽ tạo ra những sản phẩm có hồn, có giá trị bền vững, gắn kết lâu dài, đồng hành đi xa cùng nhau. “Nói được, làm được” hành động cụ thể thay lời cam kết, Uy Tín bền vững.

Self-Respect, Respect and Prestige as an integral part of our commitment.

Members of Lucky Steel Buildings enter the company with the expectation of upholding themselves to the highest regard of respect in order to make valuable contributions within the company. We hold ourselves to be held accountable for our actions, and as such, we respect not only ourselves but others as well in order to maintain this prestigious company. We pride ourselves in placing such high importance on rooting our work with a kind, understanding heart. It is only with such a heart that we can create meaningful products and provide quality, lasting services. We stand by our promise to you, and we hold our reputation as a company to perform only under such standards.



Humans

人类



Integrity

正直



Care

关照



Solution

解法





TRIẾT LÝ QUẢN LÝ

MANAGEMENT PHILOSOPHY

LẤY “NHÂN” LÀM GỐC

- “Nhân” Sự → Phát triển tổ chức
- “Nhân” Văn → Cùng nhau đi xa
- “Nhân” Ái → Chia sẻ cộng đồng

Công ty Lucky Steel Buildings hướng đến mục tiêu trọng yếu là “Dịch Vụ” & “Chất lượng” với thông điệp tạo ra giải pháp tốt và tốt hơn nữa. “Dịch Vụ” là mắt xích trung tâm, các mắt xích khác trong sâu chuỗi của quá trình, quy trình của các khâu trong công ty đều nhằm về mục tiêu “Dịch Vụ” để phục vụ đối tác, khách hàng.

Thành quả, kết quả của một cá nhân, của một nhóm làm ra sẽ là đầu vào của một cá nhân, của một nhóm/phòng khác trong nội bộ công ty. Và cứ thế được luân chuyển, vận hành đồng nhịp trong một chuỗi liên kết. Kết quả cuối cùng của sản phẩm được tạo ra trong một chuỗi liên kết sẽ là sản phẩm bàn giao đến khách hàng, đối tác, cộng đồng.

“HUMANS” at the ROOT.

- “Human” Resource → Builds the organization
- “Human” Culture → Sustains the company & its future.
- “Human” Kindness → Shares & contributes to community.

Lucky Steel aims to provide high quality service as we work towards finding better solutions for our partners and customers alike.

Both individual and group achievements are taken into account in order to continually maintain and improve our chain of operations. As a company, we understand that it is imperative we are always polishing our work in order to deliver the best products to our customers, partners, and community.

MÔ HÌNH GIẢI PHÁP TRỌN GÓI

MODEL OF FULL SOLUTION

Đội ngũ kỹ sư thiết kế nhiều năm kinh nghiệm trong ngành với nhiều dạng kết cấu phức tạp khác nhau.

With the experienced design team for many years as well as many different architect projects.



Thiết kế cơ sở với những thông tin chính được thể hiện để khách hàng có cái nhìn tổng quan.

For the concept drawings to help customer have the overview about how is project will be looked like.

Tối ưu hóa thiết kế để tăng tính kinh tế cho dự án nhưng vẫn đảm bảo chất lượng, đảm bảo an toàn theo code thiết kế.

Give the consulting with few options to have optimal design but quality, safety are no compromise.



Bảo giá, tư vấn phương án, thương lượng giá thành và các điều khoản khác để thống nhất thực hiện ký kết hợp tác.

Bidding, negotiation and finalize the price as well as other terms to sign contract.

THIẾT KẾ CƠ SỞ
BOQ DESIGN

ĐỀ XUẤT BẢN VẼ
PROPOSAL DRAWINGS

DỰ TOÁN CHI PHÍ, TỐI ƯU THIẾT KẾ
CONSULTING, ESTIMATE & QUOTATION

THỐNG NHẤT, KÝ KẾT HỢP ĐỒNG
NEGOTIATION, CONTRACT SIGNING

Kiểm tra, nghiệm thu chất lượng sản phẩm nội bộ theo quy trình chặt chẽ.

Checking, inspection by QC with standard ITP.



Dùng bản vẽ sản xuất chỉnh sửa sau cùng để tiến hành công tác sản xuất tại xưởng. Hệ thống sản xuất với quy trình chặt chẽ, kiểm soát chất lượng từng khâu nhằm hạn chế tối đa sai sót.

To release fabrication to manufacture to start production. The production is with standard procedure, inspection to make sure about quality as well as zero error vs shop drawings.

Thực hiện dựng model 3D chi tiết phục vụ cho sản xuất bằng các phần mềm tiên tiến mang lại hiệu quả và chính xác cao.

Update all comments from customer to have final approved drawings to go for shop drawings step by using 3D soft ware to have minimize error.



Triển khai thiết kế kết cấu chi tiết các thông số từ bản vẽ thiết kế thống nhất với khách hàng để đệ trình bản vẽ phê duyệt chính thức.

To go full structure design to issue the design calculation and issue the approval drawings.

KIỂM TRA SẢN XUẤT
QC INSPECTION

SẢN XUẤT SẢN PHẨM
FABRICATION

THỰC HIỆN BẢN VẼ SẢN XUẤT
SHOP DRAWINGS

TRIỂN KHAI THIẾT KẾ CHI TIẾT
STRUCTURAL DESIGN

Tập kết, bộ phận kho lên kế hoạch đóng gói hàng hóa theo giai đoạn dựa vào tiến độ, thứ tự ưu tiên của công tác lắp dựng nhằm tối ưu tiến độ.

The warehouse department to do packing, planning for loading members phase by phase to smoothly connecting to the erection plan on site.

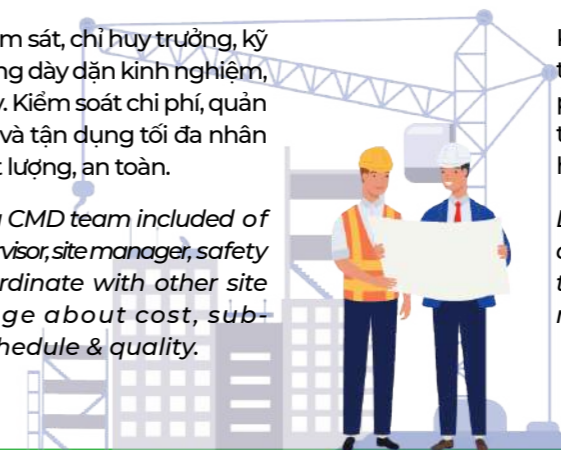


Vận chuyển sản phẩm hoàn chỉnh đến công trường bằng nhiều phương án như đường bộ, đường thủy ...

Transportation to job site by truck, container.

Đội ngũ kỹ sư giám sát, chỉ huy trưởng, kỹ sư an toàn lao động dày dặn kinh nghiệm, làm việc hăng say. Kiểm soát chi phí, quản lý tiến độ sát sao và tận dụng tối đa nhân lực đảm bảo chất lượng, an toàn.

The hardworking CMD team included of site engineer, supervisor, site manager, safety engineer to coordinate with other site work to manage about cost, sub-contractor, schedule & quality.



Kiểm tra chỉnh sửa lỗi defect, tiến hành nghiệm thu sản phẩm, bàn giao cho Quý đối tác đưa vào sử dụng và bảo hành sản phẩm.

Defect list, commissioning and hand over project to Customer and service maintenance, warranty.



ĐÓNG HÀNG
PACKING & LOADING

VẬN CHUYỂN
TRANSPORTATION

LẮP DỰNG
ERECTION

BÀN GIAO ĐƯA VÀO SỬ DỤNG
COMPLETION & HAND OVER



SẢN PHẨM PRODUCTS

1. NHÀ THÉP TIỀN CHẾ PRE-ENGINEERED BUILDINGS

- 1.1 KẾT CẤU KHUNG XƯƠNG
- 1.2 HỆ SẢN PHẨM PHỤ KIỆN HOÀN THIỆN
- 1.3 HỆ SẢN PHẨM BAO CHE

- 1.1 SKELETON FRAME
- 1.2 ACCESSORIES
- 1.3 CLADDING SYSTEM



2. KẾT CẤU THÉP TIỀN CHẾ ĐẶC THÙ KHÁC OTHER STEEL STRUCTURES

- 2.1 HỆ KING POST & SHORING PHỤC VỤ THI CÔNG NHÀ CAO TẦNG
- 2.2 HỆ KHUNG KẾT CẤU THÉP ĐỠ THIẾT BỊ M&E
- 2.3 HỆ KHUNG KẾT CẤU THÉP ĐẶC THÙ BĂNG CHUYỀN, BĂNG TẢI, CẦU ỚNG, KHUNG ĐÚC...

- 2.1 KINGPOST & SHORING SYSTEM TO SERVE FOR BASEMENT WORK OR STEEL CORE OF HIGH RISE BUILDING
- 2.2 STEEL FRAME FOR SUPPORT M & E
- 2.3 STEEL FRAME FOR CONVEYOR, PIPE RACK

1. NHÀ THÉP TIỀN CHẾ

PRE-ENGINEERED BUILDINGS

A. KẾT CẤU KHUNG XƯƠNG

SKELETON FRAME

- 1 CỘT | COLUMN
- 2 KÈO | RAFTER
- 3 DẦM CẦU TRỤC | CRANE BEAM
- 4 CẦU TRỤC DI ĐỘNG | CRANE BRIDGE
- 5 KHUNG NÓC GIÓ | FRAME ROOF MONITOR

B. HỆ KẾT CẤU PHỤ

SECONDARY SYSTEM

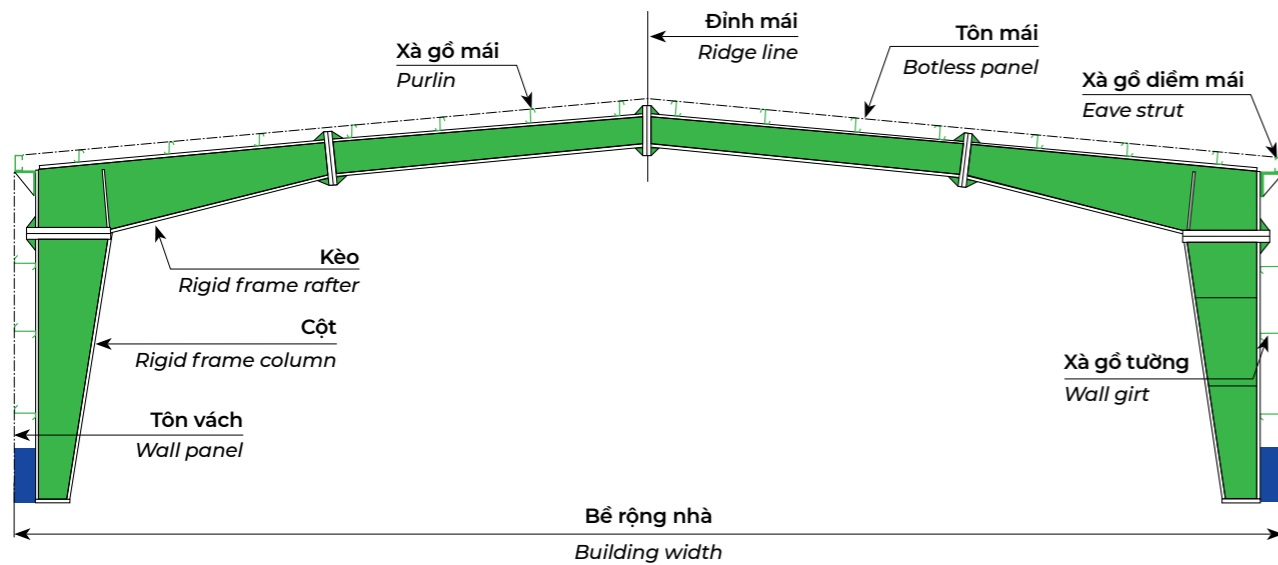
- 1 XÀ GỖ VÁCH | GIRT
- 2 XÀ GỖ MÁI | PURLIN
- 3 GIẰNG CỘT | COLUMN BRACING (CABLE/ROD)
- 4 GIẰNG KÈO | RAFTER BRACING (CABLE/ROD)
- 5 TY GIẰNG XÀ GỖ | PURLIN BRACING
- 6 HỆ SÀN LỬNG KẾT CẤU THÉP | MEZZANINE SYSTEM (MEZZ COLUMN, BEAM, JOINT)
- 7 TƯỜNG GẠCH | BRICKWALL
- 8 TƯỜNG BÊN | SIDEWALL SHEETING
- 9 TƯỜNG ĐẦU HỒI | ENDWALL SHEETING

C. HỆ BAO CHE & PHỤ KIỆN

CLADDING SYSTEM & ACCESSORIES

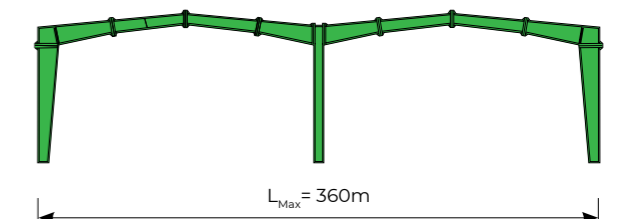
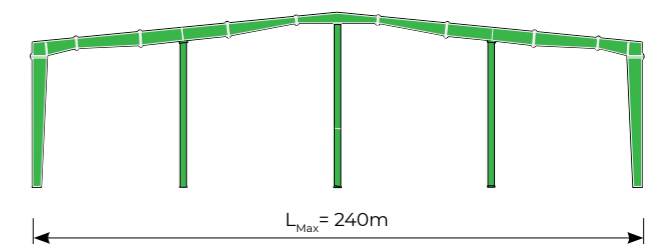
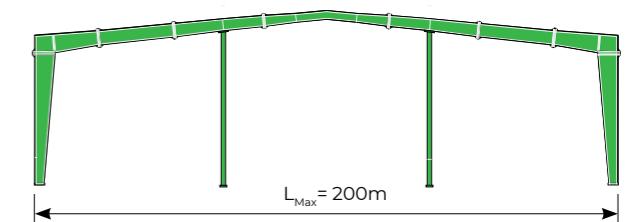
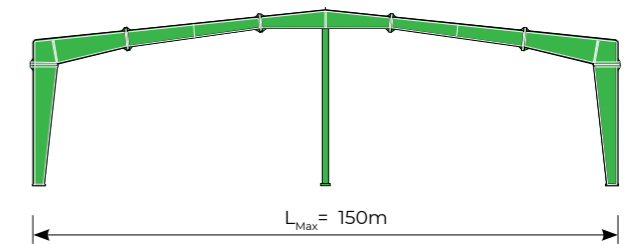
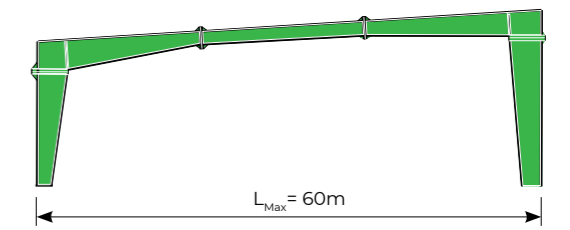
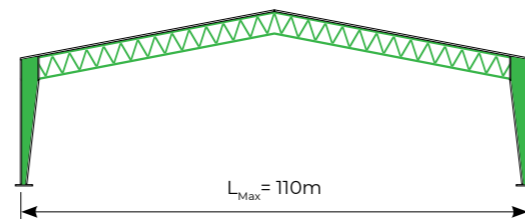
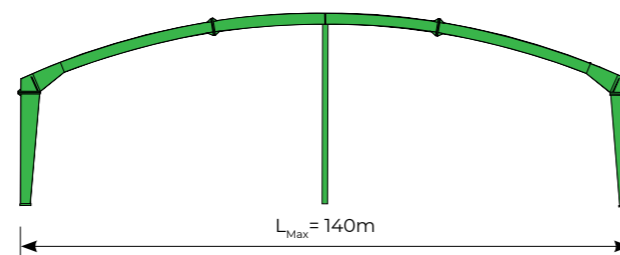
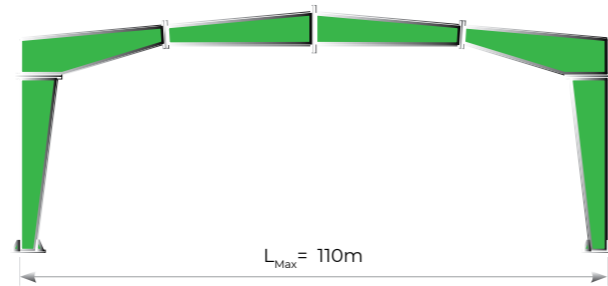
- 1 TÔN VÁCH | WALL PANEL (5/9 RIBS)
- 2 TÔN MÁI | ROOF PANEL (SEAMLOK/KLIPILOK/5 RIBS)
- 3 TÔN SÁNG MÁI | SKY LIGHT
- 4 TÔN SÁNG VÁCH | WALL LIGHT
- 5 MÁNG XỐI | EAVE GUTTER
- 6 ỚNG XỐI/ THOÁT NƯỚC | DOWNSPOUT
- 7 TREO MÁI ĐÓN | KICKER
- 8 LƯỚI CHẮN CHIM/ CÔN TRÙNG | BIRD NET/ INSECT NET
- 9 ĐIỂM MÁI ĐẦU HỒI | GABLE FLASHING
- 10 NÓC GIÓ | ROOF MONITOR
- 11 BU LÔNG NEO | ANCHOR BOLT
- 12 ĐIỂM ÚP NÓC | RIDGE CAP
- 13 ĐIỂM ỚP GÓC | CORNER FLASHING
- 14 MẶT DỰNG | FASCIA
- 15 CỬA CUỐN | ROLL UP DOOR (RUD)
- 16 CỬA ĐI/ THOÁT HIỂM | PERSONAL / EXIT DOOR
- 17 CỬA SỔ | WINDOW
- 18 LAM GIÓ | LOUVER
- 19 THANG LỒNG | CAGE LADDER
- 20 CẦU THANG | STAIRCASE
- 21 LAN CAN | HANDRAIL
- 22 MÁI ĐÓN | CANOPY

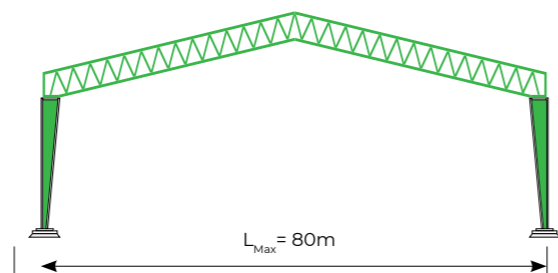
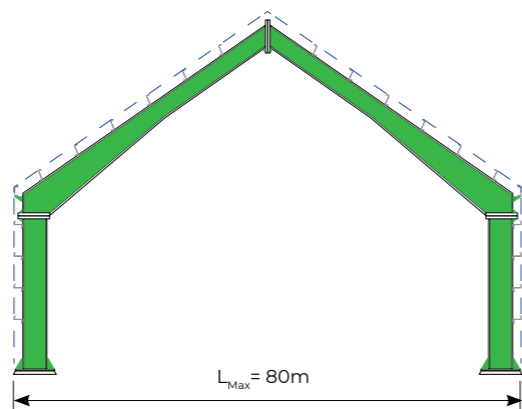
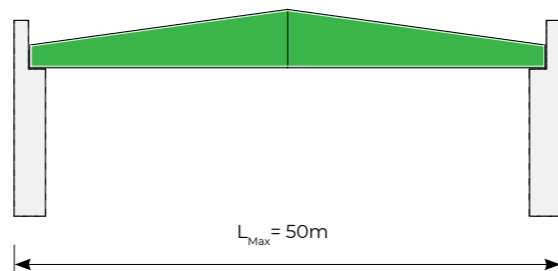
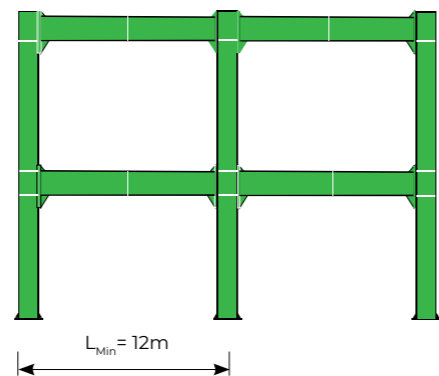
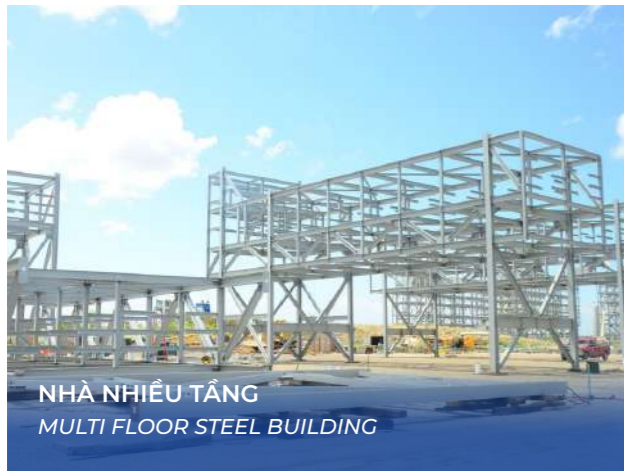
1.1 HỆ KHUNG KÈO CHUẨN | STANDARD MODULE FRAME



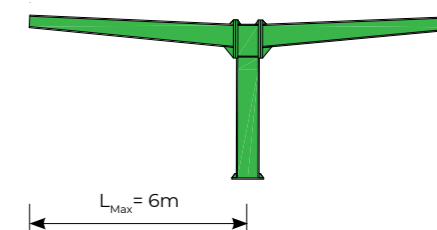
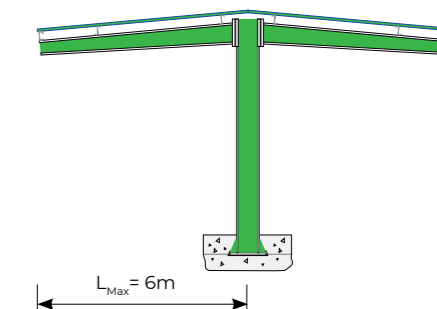
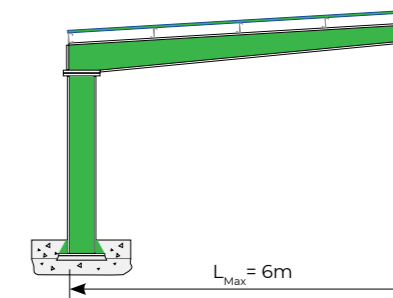
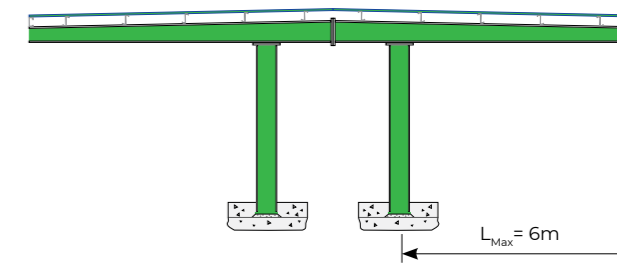
MẶT CẮT NGANG ĐIỂN HÌNH | CROSS SECTION

CÁC LOẠI KHUNG TIÊU BIỂU | TYPICAL MODULE FRAMES





CÁC LOẠI KHUNG ĐẶC THÙ | TYPICAL MODULE FRAMES



Ngoài những thông số tiêu chuẩn do Lucky Steel Buildings cung cấp, chúng tôi có thể tương tác và tư vấn để đáp ứng được với những dạng thông số khác theo nhu cầu của khách hàng.
In addition to the standard parameters provided by Lucky Steel Buildings, we can interact and advise to meet with other types of parameters according to the needs of customers.

1.2 HỆ CẤU KIỆN GIẪNG | BRACING SYSTEM



CÁP GIẪNG | CABLE BRACING



THANH GIẪNG CHÉO 2L
X BRACING 2L



TẮNG ĐỜ LIÊN KẾT
TURNBUCKLE & CABLE SHACKLE



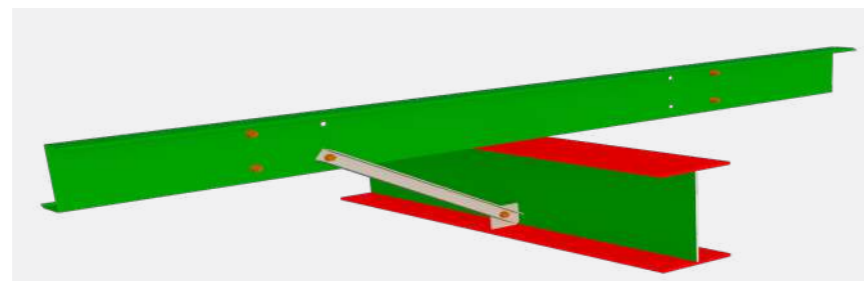
TY GIẪNG | SAG ROD



THANH GIẪNG | SAG ARRESTOR



GIẪNG CỔNG | PORTAL FRAME



GIẪNG CÁNH | FLANGESTAY



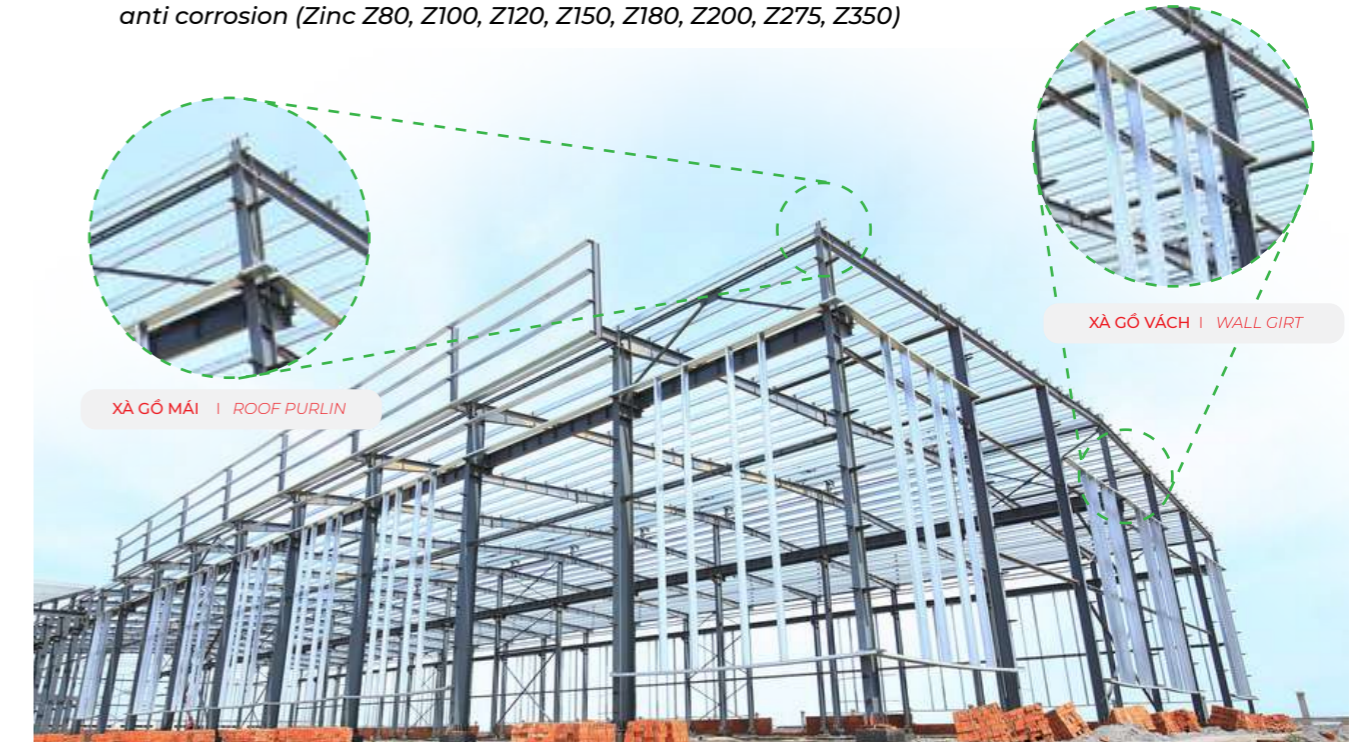
TRÁP GIẪNG & THANH GIẪNG | SAG ARRESTOR & BRACE ROD



GIẪNG CÁNH | FLANGE BRACE

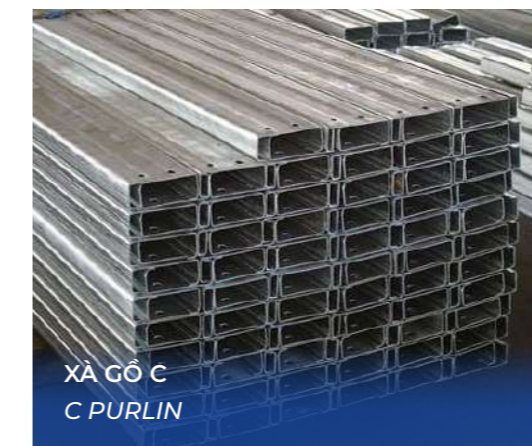
1.3 HỆ XÀ GỖ, CÁN HÌNH NGUỘI PURLIN SYSTEM, COLD FORM SECONDARY

Xà gỗ được sử dụng dựa vào khả năng chịu lực (Cường độ Fy của xà gỗ G345/G450, chiều dày, kích thước) và khả năng chống ăn mòn (Mạ kẽm Zinc Z80, Z100, Z120, Z150, Z180, Z200, Z275, Z350)
The purlin/girt are designed on its strength (Yield Strength-Fy G345/G450, thickness, size) and how is anti corrosion (Zinc Z80, Z100, Z120, Z150, Z180, Z200, Z275, Z350)



XÀ GỖ Z
Z PURLIN

MÃ SẢN PHẨM ITEM CODE	H (mm)	B (mm)	B' (mm)	C (mm)	HÌNH KỸ THUẬT SECTION DETAIL
Z150	150	62	68	25 max	
Z200	200	62	68	25 max	
Z250	250	62	68	25 max	
Z300	300	72	78	25 max	



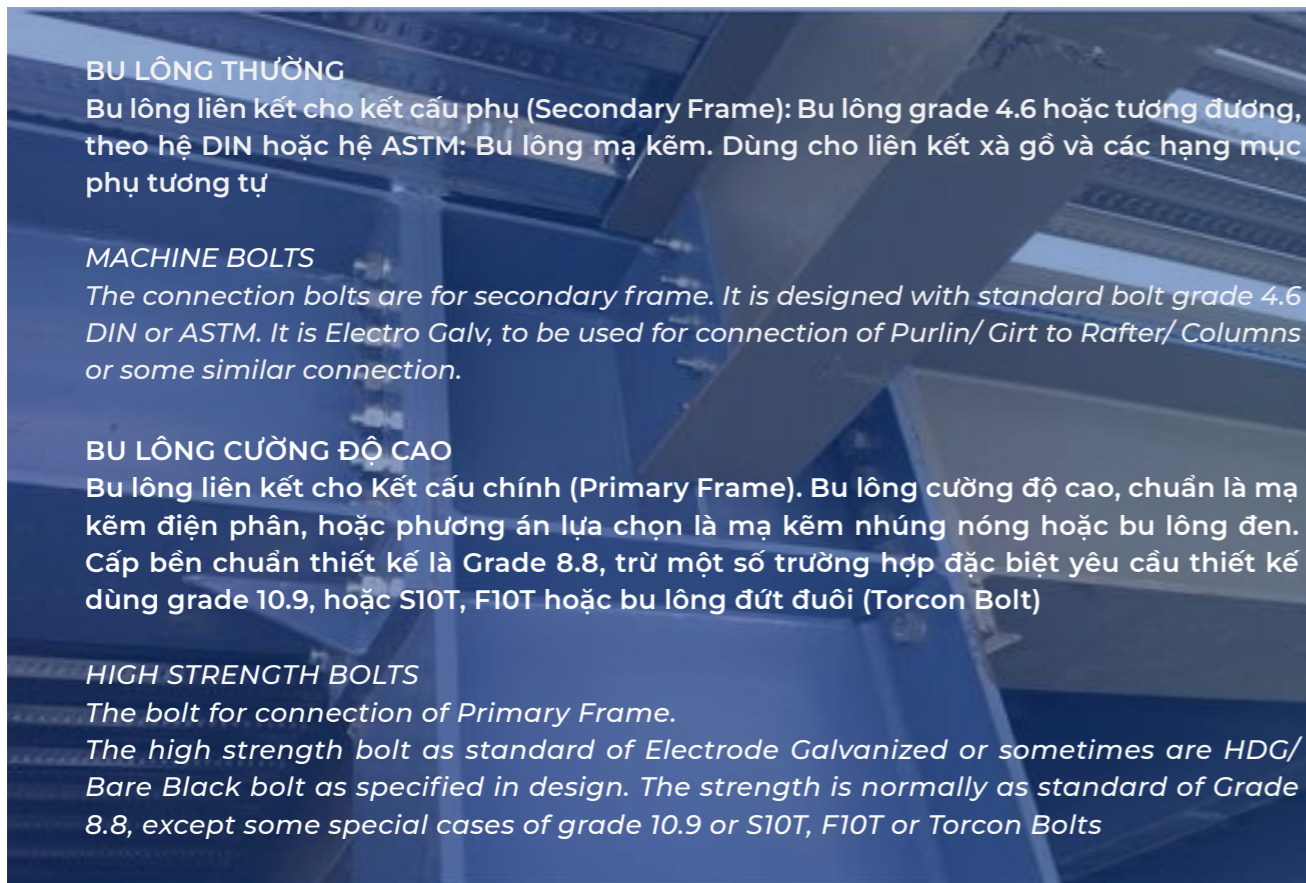
XÀ GỖ C
C PURLIN

MÃ SẢN PHẨM ITEM CODE	H (mm)	B (mm)	C (mm)	HÌNH KỸ THUẬT SECTION DETAIL
C150	150	50	25 max	
C200	200	50	25 max	
C250	250	50	25 max	

1.4 BU LÔNG NEO MÓNG | ANCHOR BOLTS



1.5 BU LÔNG LIÊN KẾT | CONNECTION BOLTS



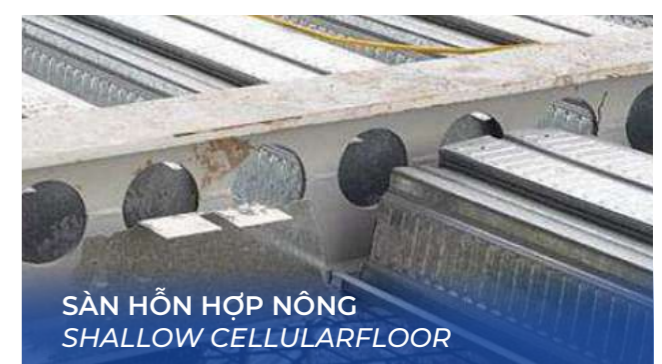
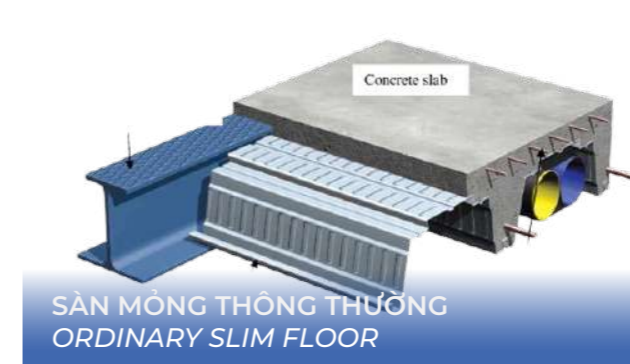
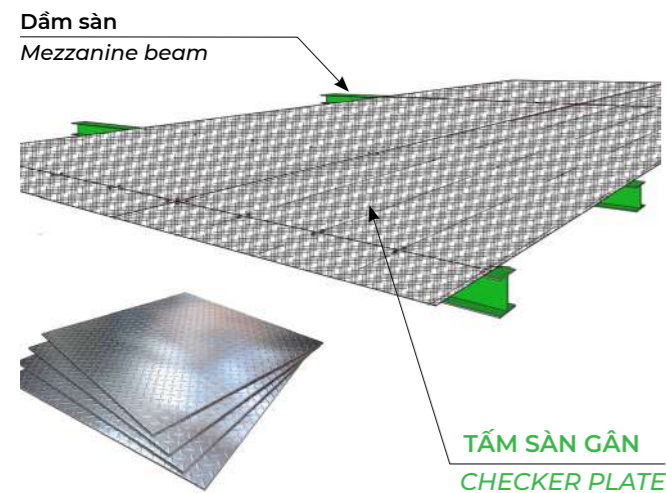
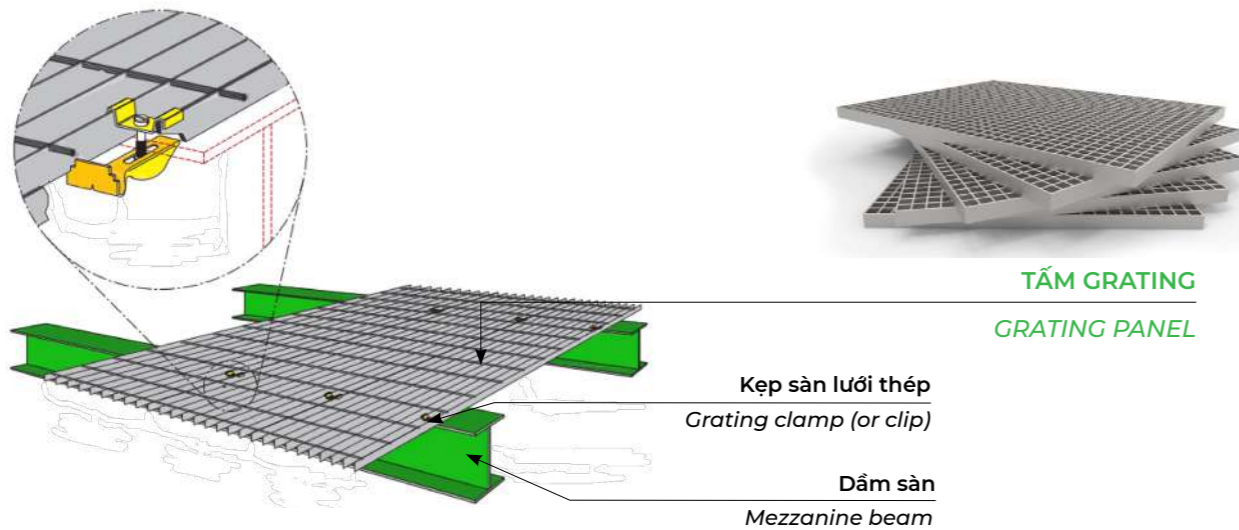
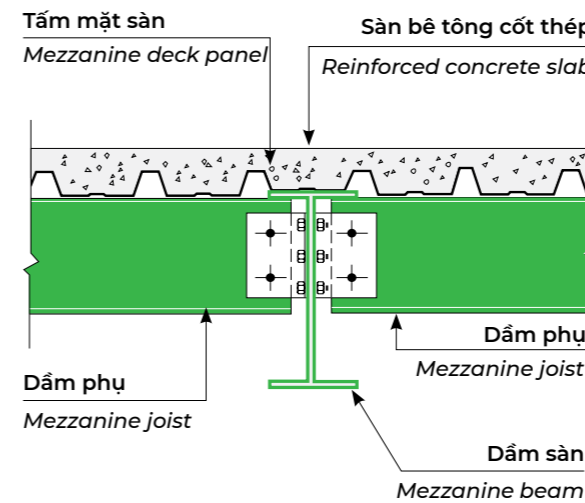
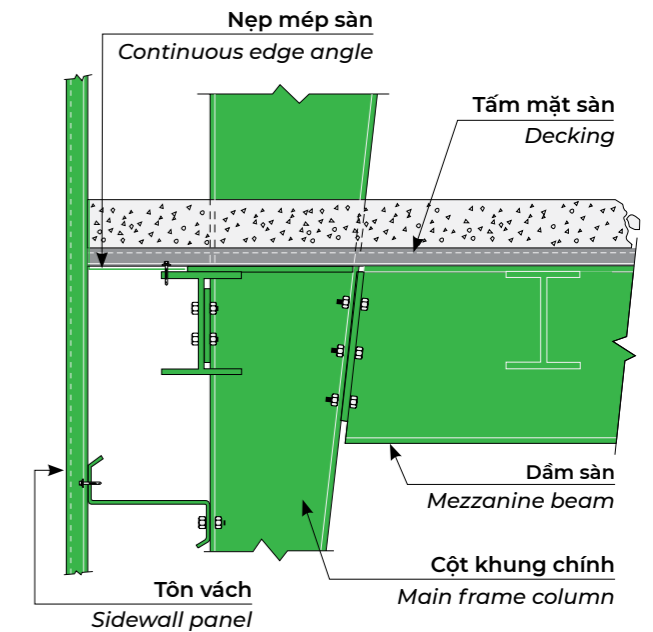
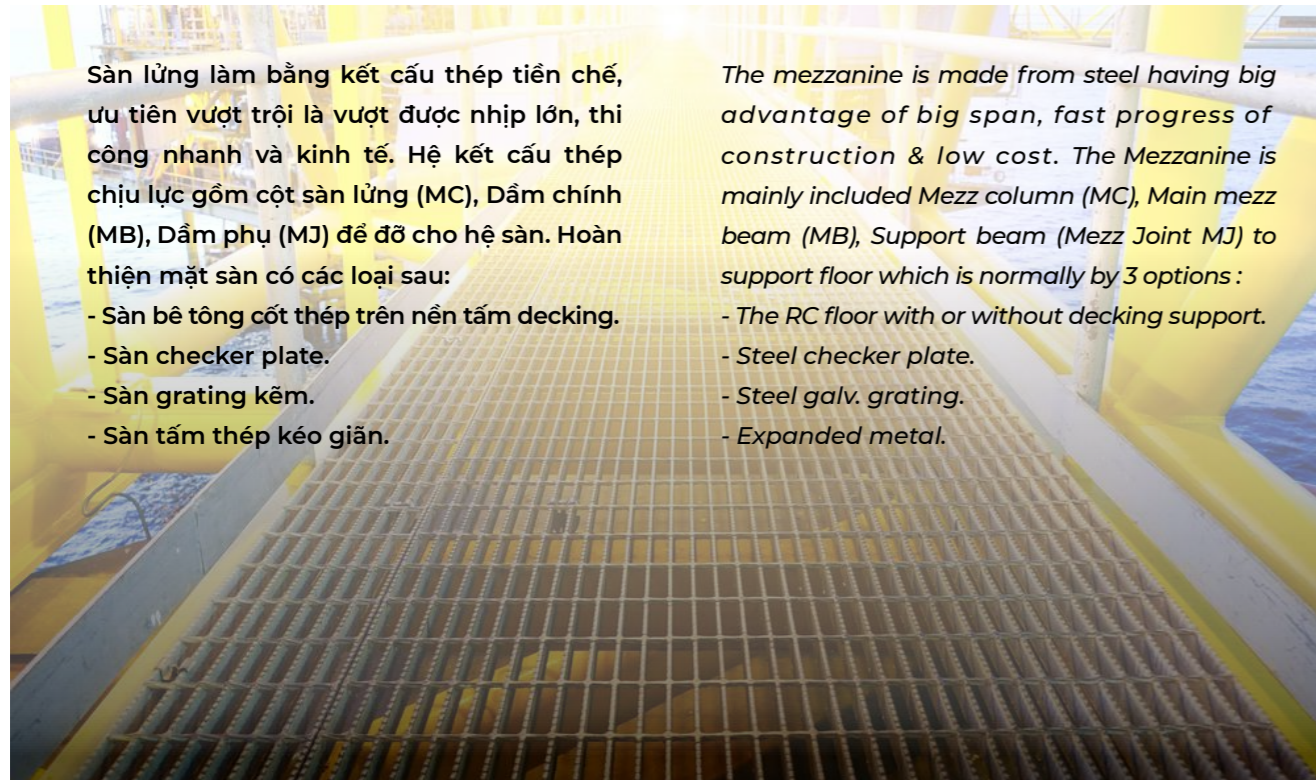
1.6 HỆ SÀN LỬNG | STEEL MEZZANINE SYSTEM

Sàn lửng làm bằng kết cấu thép tiền chế, ưu tiên vượt trội là vượt được nhịp lớn, thi công nhanh và kinh tế. Hệ kết cấu thép chịu lực gồm cột sàn lửng (MC), Dầm chính (MB), Dầm phụ (MJ) để đỡ cho hệ sàn. Hoàn thiện mặt sàn có các loại sau:

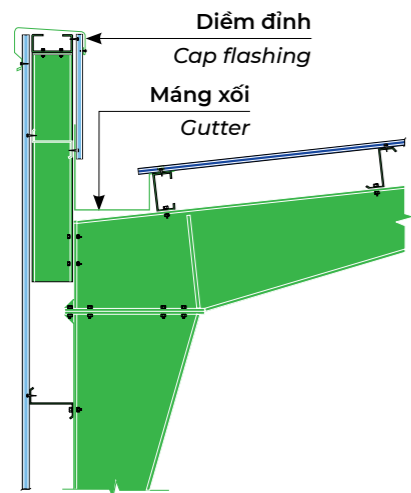
- Sàn bê tông cốt thép trên nền tấm decking.
- Sàn checker plate.
- Sàn grating kẽm.
- Sàn tấm thép kéo giãn.

The mezzanine is made from steel having big advantage of big span, fast progress of construction & low cost. The Mezzanine is mainly included Mezz column (MC), Main mezz beam (MB), Support beam (Mezz Joint MJ) to support floor which is normally by 3 options :

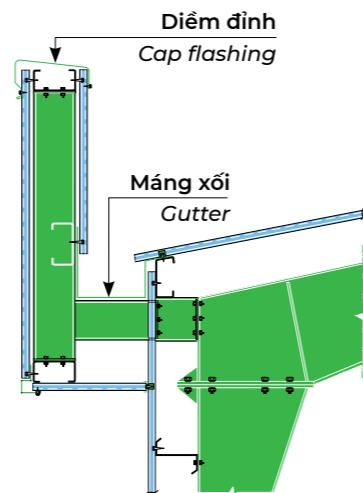
- The RC floor with or without decking support.
- Steel checker plate.
- Steel galv. grating.
- Expanded metal.



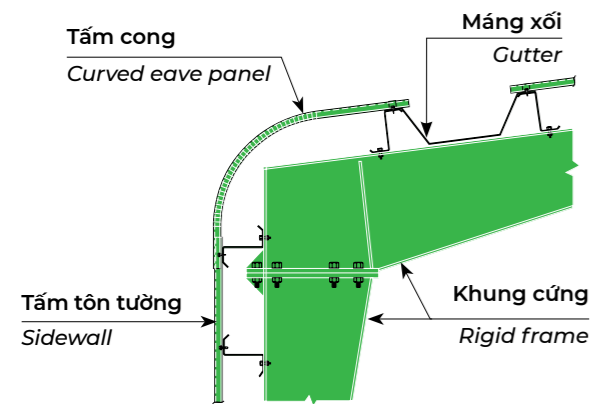
1.7 HỆ MẶT DỰNG I FASCIA SYSTEM



MẶT DỰNG VƯỢT MÁI
PARAPET FASCIA

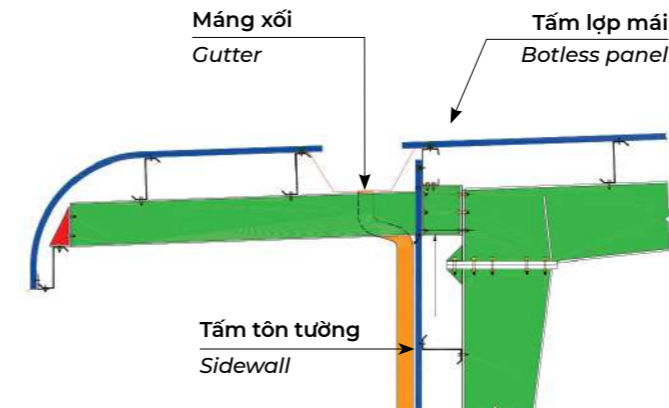


MẶT DỰNG NHÔ RA
VERTICAL FASCIA

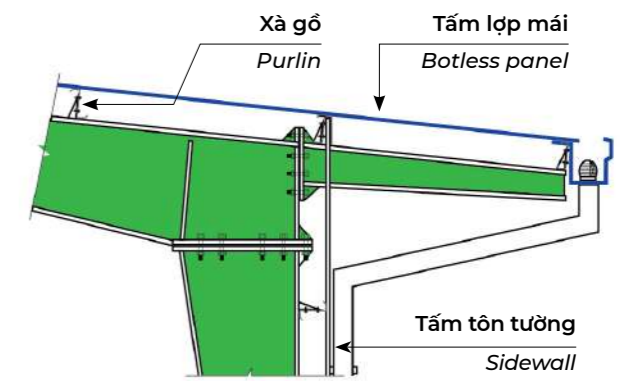


MẶT DỰNG NỐI ĐUÔI MÁI
CURVED EAVE FASCIA

1.8 HỆ MÁI MỞ RỘNG I ROOF EXTENSION

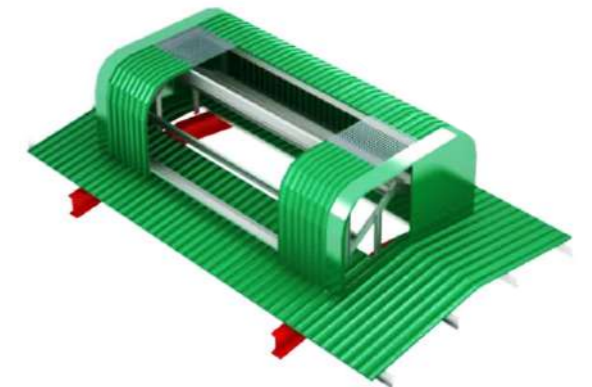
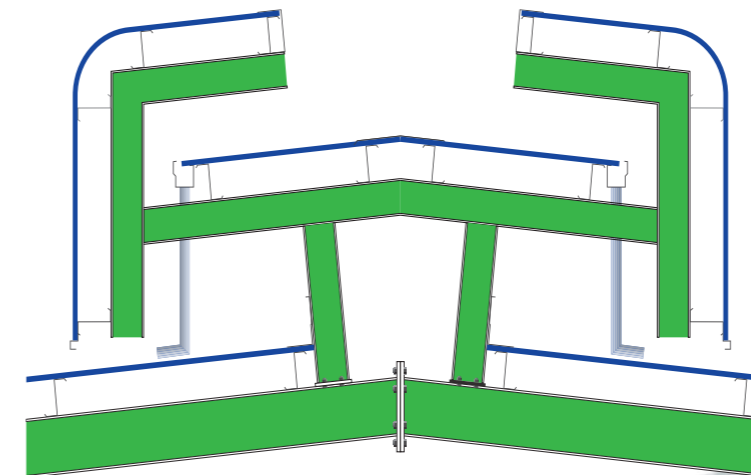


MÁI ĐUA CONG / NỐI ĐUÔI MÁI
CURVED PANEL WITH ROOF EXTENSION



MÁI VƯỢN TƯỜNG BIÊN
SIDEWALL WITH ROOF EXTENSION

1.9 NÓC GIÓ I ROOF MONITOR



! Ngoài những thông số tiêu chuẩn do Lucky Steel Buildings cung cấp, chúng tôi có thể tương tác và tư vấn để đáp ứng được với những dạng thông số khác theo nhu cầu của khách hàng.

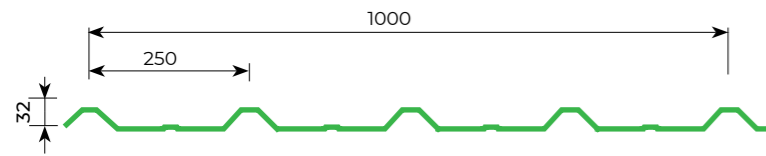
In addition to the standard parameters provided by Lucky Steel Buildings, we can interact & advise to meet with other types of parameters according to the needs of customers.

1.10 HỆ BAO CHE HOÀN THIỆN | CLADDING SYSTEM

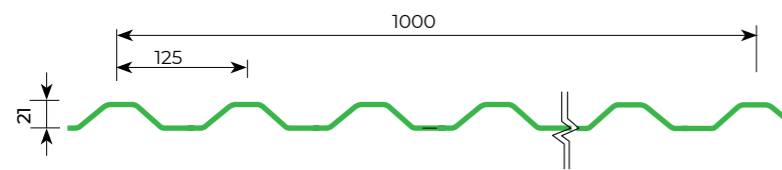
Với đội ngũ kinh nghiệm trên 20 năm trong ngành kết cấu thép tiền chế, chúng tôi sẽ tư vấn và chọn lựa giải pháp bao che hoàn thiện ưu việt & giá thành cạnh tranh phù hợp đặc thù, công năng sử dụng của từng dự án, đặc thù của vị trí địa lý, thời tiết..

With experienced employees over 20 years in pre-engineered field, we will to consult and develop optimal cover system solution & competitive prices for every project (function, location, weather...).

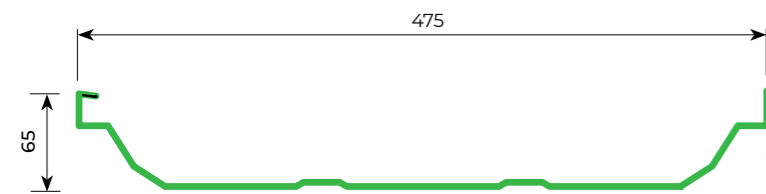
A. TÔN BAO CHE | CLADDING PANEL



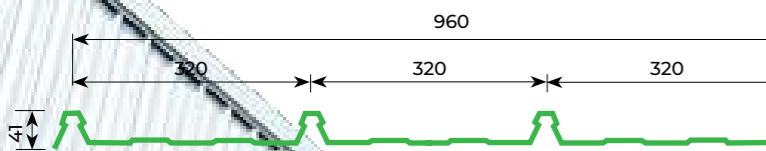
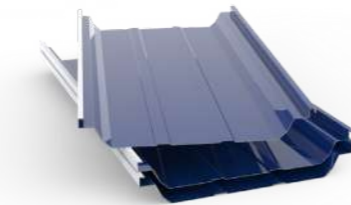
TÔN 5 SÓNG VUÔNG | 5 SQUARE RIBS PANEL



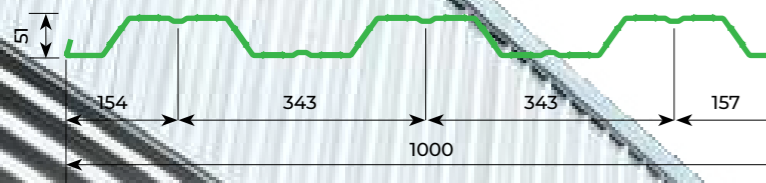
TÔN 9 SÓNG VUÔNG | 9 SQUARE RIBS PANEL



TÔN SÓNG SEAMLOCK | SEAMLOCK PANEL



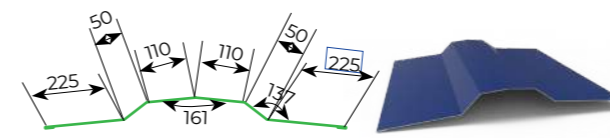
TÔN 4 SÓNG KLIPLOK | KLIPLOK PANEL



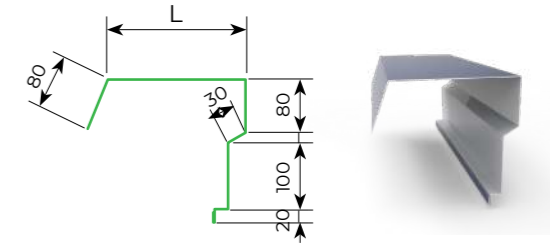
TẦM SÀN | DECKING PANEL



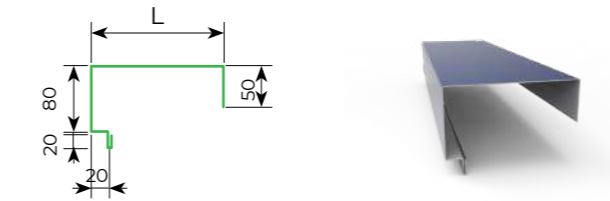
B. ĐIỂM | TRIM



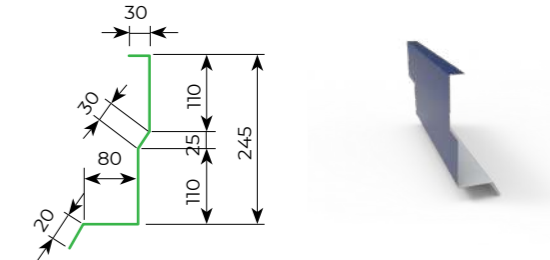
ĐIỂM ÚP NÓC | RIDGE CAP



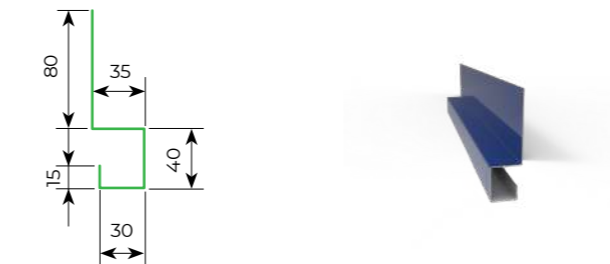
ĐIỂM ĐẦU HỒI | GABLE TRIM



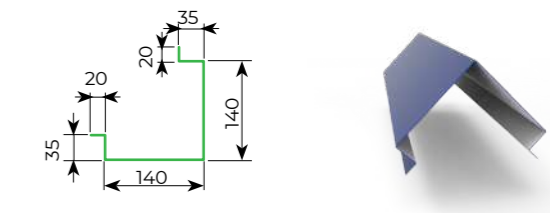
ĐIỂM ĐỈNH MẶT DỰNG | CAP FLASHING



ĐIỂM CHÂN NÓC GIÓ
TRANSFER FLASHING FOR ROOF MONITOR

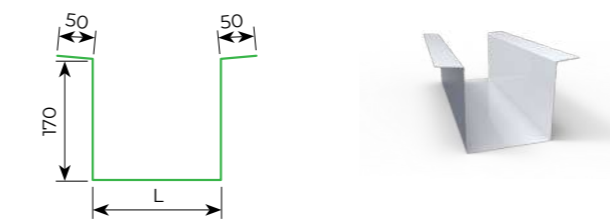


ĐIỂM CHÂN TƯỜNG | DRIP TRIM

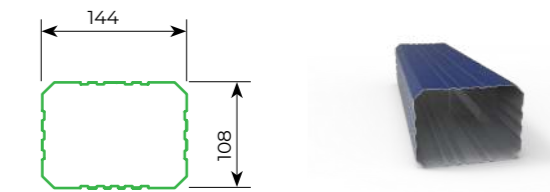


ĐIỂM ỐP GÓC | OUTSIDE CORNER TRIM

C. HỆ THOÁT NƯỚC | DRAINAGE SYSTEM



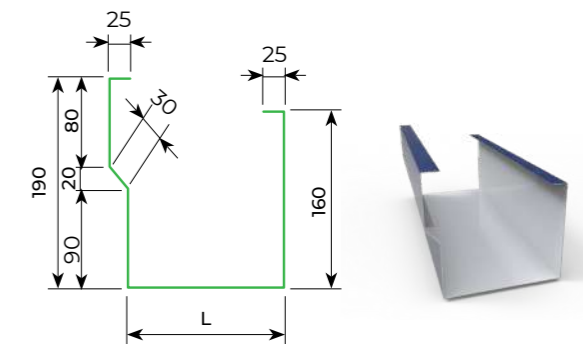
MÁNG XỐI GIỮA | VALLEY GUTTER



ỐNG XỐI KIM LOẠI | METAL DOWNSPOUT

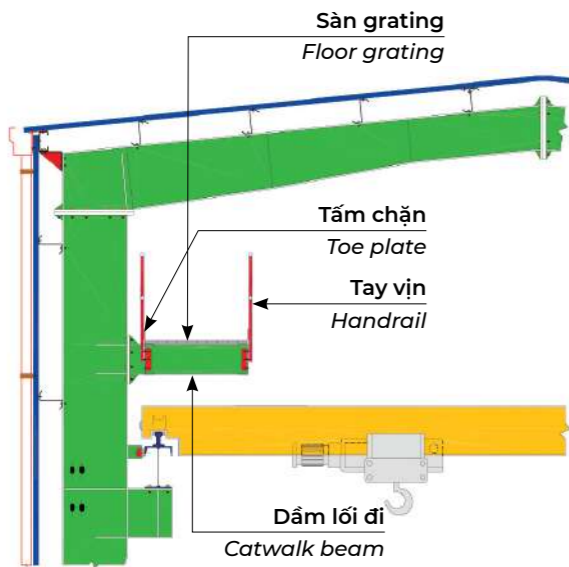
! Ngoài những thông số tiêu chuẩn do Lucky Steel Buildings cung cấp, chúng tôi có thể tương tác và tư vấn để đáp ứng được với những dạng thông số khác theo nhu cầu của khách hàng.

In addition to the standard parameters provided by Lucky Steel Buildings, we can interact and advise to meet with other types of parameters according to the needs of customers.

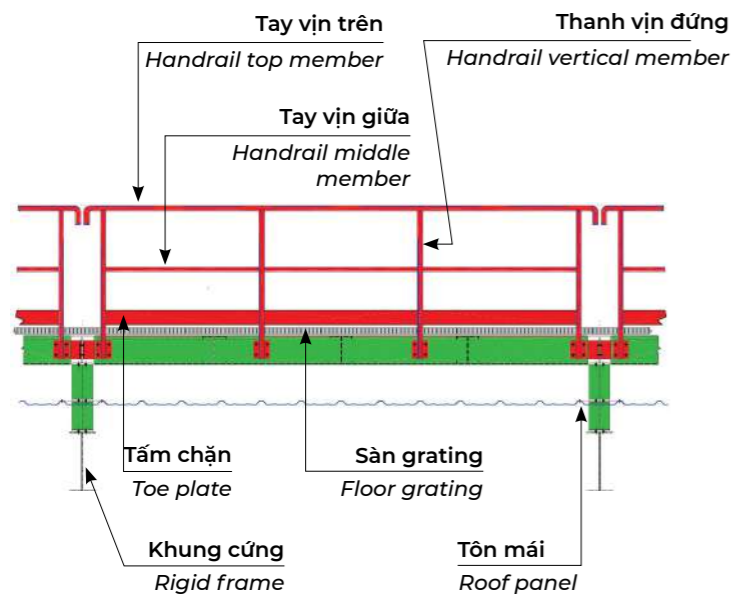


MÁNG XỐI BIÊN | EAVE GUTTER

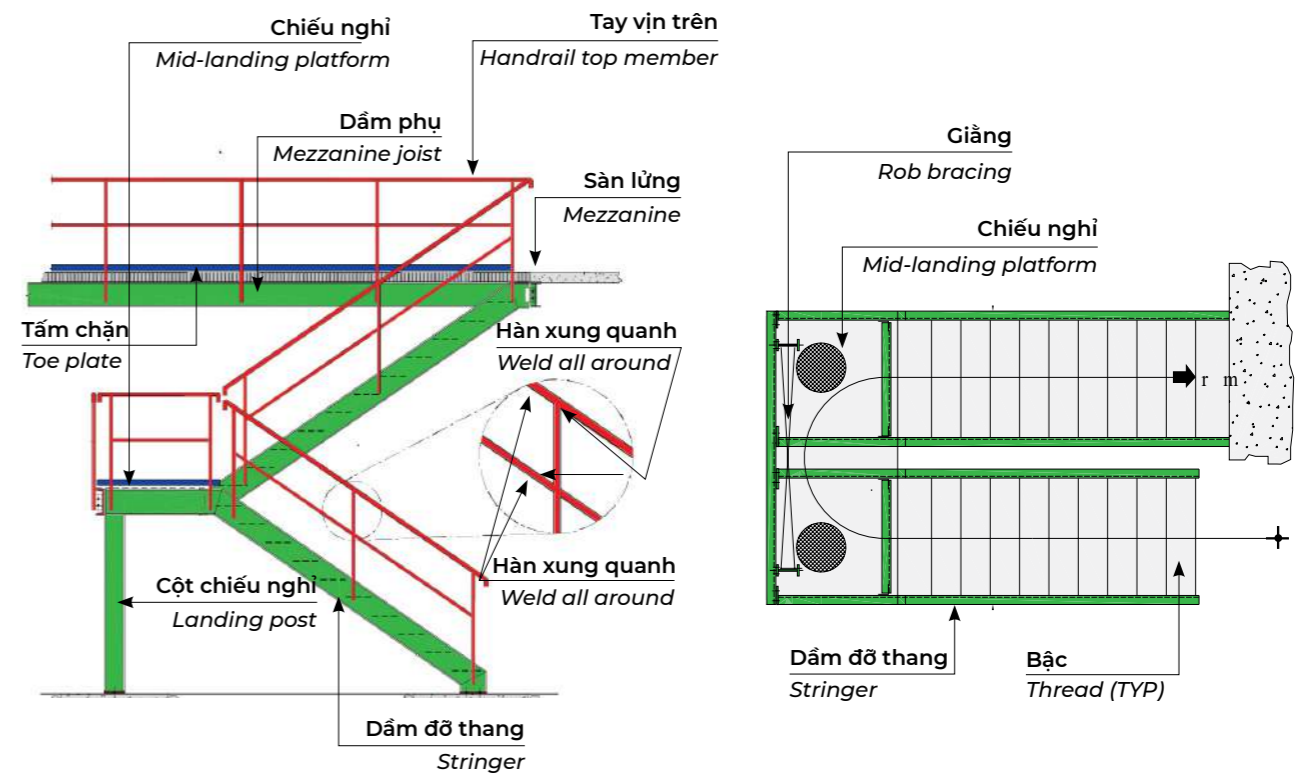
1.11 CẦU THANG - LAN CAN | STAIRCASE - HANDRAIL



LỐI ĐI TRÊN CỘT KHUNG CỨNG
CATWALKS AT RIGID FRAME COMLUNM

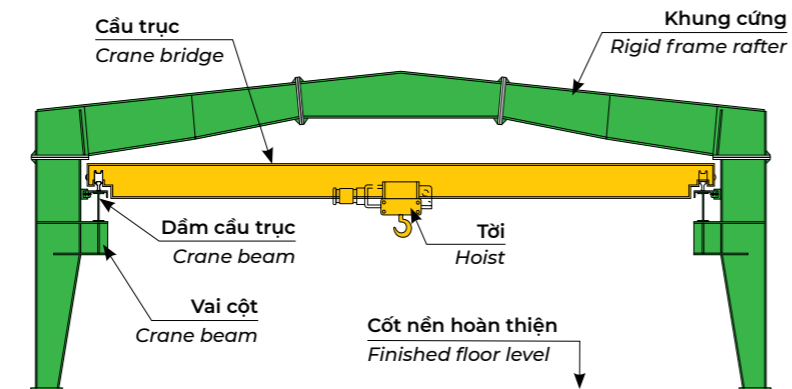


LỐI ĐI BỘ TRÊN MÁI
ELEVATED WALKWAY ON ROOF

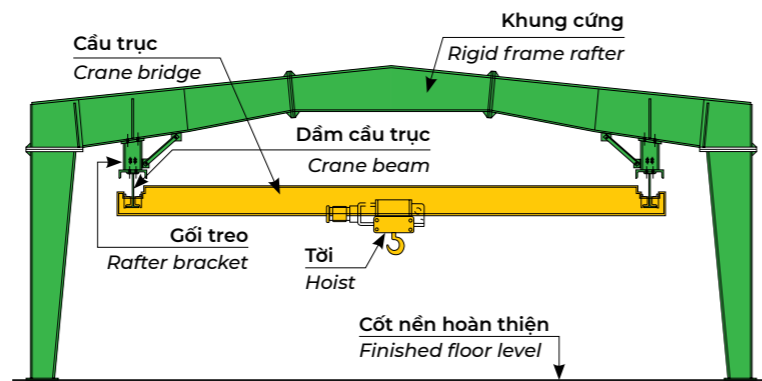


LAN CAN - CẦU THANG
STAIRCASE & HANDRAIL

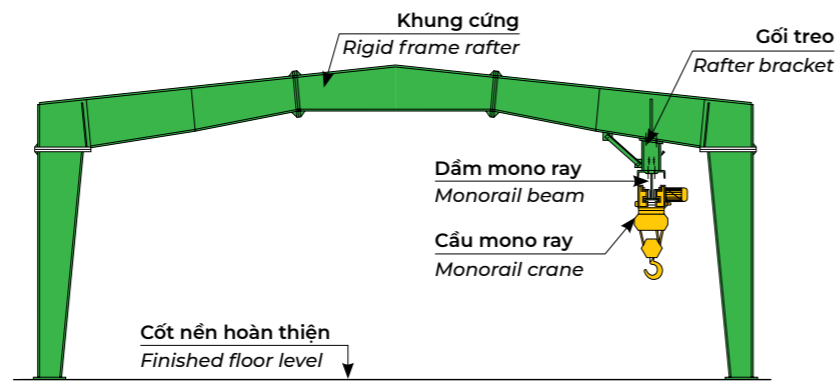
1.12 HỆ CẦU TRỤC | CRANE SYSTEM



CẦU TRỤC CHẠY TRÊN
TOP RUNNING CRANES

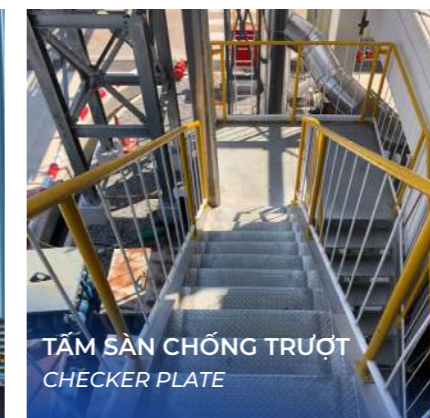
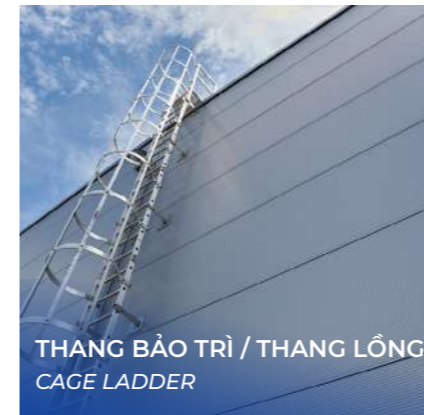


CẦU TRỤC TREO DƯỚI
UNDERHUNG CRANES



CẦU TRỤC CHẠY DƯỚI RAY
MONORAIL CRANES

1.13 PHỤ KIỆN HOÀN THIỆN | FINISHING ACCESSORIES



2. KẾT CẤU THÉP TIỀN CHẾ ĐẶC THÙ

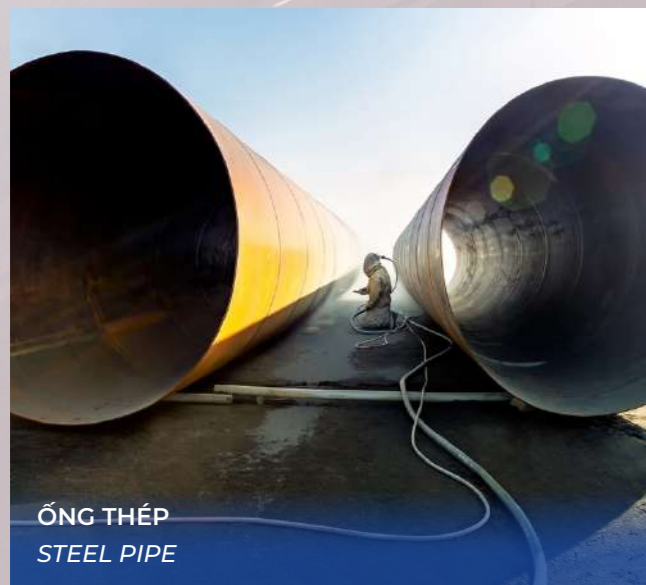
OTHER STEEL STRUCTURES

2.1 KẾT CẤU THÉP NHÀ CAO TẦNG

STEEL STRUCTURE FOR HIGH-RISE BUILDING

Dạng sản phẩm này có đặc trưng chung là cấu kiện thép lớn, dày và không có sơn. Các sản phẩm thông dụng như là kingpost, hệ shoring, cốt cứng, cốt thép dầm chuyển...

This type of Product is having its general characteristic as heavy members, very thick member size and without painting. The popular product is Kingpost, shoring system,...



2.2 KẾT CẤU THÉP DẠNG ĐẶC THÙ

SPECIAL STEEL STRUCTURE

Đây là dạng sản phẩm kết cấu thép đặc thù của các loại công trình thi công hệ pipe rack, hệ conveyor, hệ giàn đỡ thiết bị M&E supportor, dầm cầu vượt nhịp...

This is special product for projects of such as pipe rack structure, conveyor system, M&E support, bridge...



TẠI SAO CHỌN LUCKY STEEL?

WHY CHOOSE LUCKY STEEL?

“CHỊU TRÁCH NHIỆM TRỌN GÓI”
“SINGLE RESPONSIBILITY”

TÍNH TOÁN THIẾT KẾ
THEO CHUẨN QUỐC TẾ
*Design follow
international standard code*

SẢN XUẤT & KIỂM SOÁT
CHẤT LƯỢNG CHẶT CHẼ
*Fabrication &
close quality control*

VẬT TƯ NGUỒN GỐC XUẤT XỨ RÕ RÀNG
Reputation materials, clear original

THI CÔNG LẮP DỰNG AN TOÀN,
CHẤT LƯỢNG
Safety erection, high quality

TƯ VẤN THIẾT KẾ GIẢI PHÁP TỐI ƯU
Consulting & design optimal solution

THIẾT KẾ BẢN VẼ SẢN XUẤT
TRÊN MÔ HÌNH 3D
*Shop drawings design
modeling by 3D*

GIẢI PHÁP VẬN CHUYỂN LINH HOẠT,
NHỊP NHÀNG PHỤC VỤ CÔNG TÁC
LẮP DỰNG
*Flexible transportation method, to
synchronize to erection site work*

BẢO HÀNH LÂU DÀI
*Long term Warranty/
Maintenance*

HƯỚNG VỀ GIẢI PHÁP
SOLUTION ORIENTED

THIẾT KẾ TỐI ƯU - ĐỒNG BỘ HỒ SƠ

OPTIMAL DESIGN - SYNCHRONOUS DOCUMENTS

TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ DESIGN CODE

Thiết kế kết cấu:
Structural design

Thiết kế Shop Drawing:
Shop Drawing

Thiết kế kết cấu thép cán nguội:
Cold-form section design

Triển khai bản vẽ trình duyệt và các loại bản vẽ kỹ thuật khác:
Approval drawing & other drawings

AISC360 - 05 ASD

ASCE 7-05

MBMA 2006

AISI 2001 NAS

AWS D1.1/1M:2015

ASCE - HIỆP HỘI KỸ SƯ DÂN DỤNG MỸ
ASCE - AMERICAN SOCIETY OF CIVIL
ENGINEERS



Tải trọng thiết kế tối thiểu về nhà thép tiền chế và kết cấu thép
Minimum input loads for buildings and other structures

AISC - VIỆN KẾT CẤU MỸ
AISC - AMERICAN INSTITUTE OF STEEL
CONSTRUCTION



Tham khảo kỹ thuật thiết kế theo ứng suất cho phép
Consult to technical design by Allowable Stress

MBMA - SỔ TAY NHÀ THÉP THẤP TẦNG
MBMA - METAL BUILDINGS MANUFACTURERS ASSOCIATION



Sổ tay nhà thép thấp tầng
Low Rise Building System Manual

AISI - VIỆN NGHIÊN CỨU SẮT THÉP HOA KỲ
AISC - AMERICAN IRON & STEEL INSTITUTE



Tham khảo kỹ thuật thiết kế thép cán nguội
Cold Form steel design manual

IBC - TIÊU CHUẨN XÂY DỰNG
IBC - INTERNATIONAL BUILDING CODE



Tham khảo tiêu chuẩn áp dụng tải trọng
Reference for Loading

AWS - TIÊU CHUẨN ĐƯỜNG HÀN
AWS - AMERICAN WELDING SOCIETY



Quy phạm về đường hàn kết cấu thép
Structural welding code-steel manual

THIẾT KẾ TỐI ƯU - ĐỒNG BỘ HỒ SƠ

OPTIMAL DESIGN- SYNCHRONOUS DOCUMENTS



1 NHẬN THÔNG TIN *Get information*

Từ những thông tin sơ khởi ban đầu như kiến trúc, tải trọng, chức năng... đội ngũ kỹ sư thiết kế kết cấu cùng tham vấn, đưa ra giải pháp cho quý đối tác tối ưu về khối lượng và chi phí đầu tư.

Based on preliminary information such as architecture, load, function. The Engineer Department consults and give the solution with optimized design to save cost.

2 THIẾT KẾ KẾT CẤU *Structural's design*

Đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm xem xét và đưa ra giải pháp thiết kế kết cấu tối ưu về khối lượng, chi phí mà vẫn đảm bảo công năng sử dụng, an toàn theo tiêu chuẩn thiết kế đã yêu cầu.

Our experienced engineers consider and give solutions with optimal design to save cost but make sure to meet original function, safe following the code.

3 TRÌNH BẢN VẼ PHÊ DUYỆT *Approval drawings*

Từ thiết kế kết cấu, triển khai chi tiết bộ bản vẽ phê duyệt và cùng nhau với khách hàng, đối tác xem xét trao đổi, tư vấn khách hàng định hình được sản phẩm trong tương lai sau khi thi công để khách hàng xem xét cho ý kiến và phê duyệt.

From structural design calculation, we make the detail approval drawing. We submit approval drawings and exchange information deeply with customer, to help customer understand how product look like in future. Then, customer to comment and approve.

4 DỰNG MÔ HÌNH 3D TEKLA *Model 3D Tekla*

Từ bản vẽ phê duyệt của khách hàng, chúng tôi sẽ điều chỉnh bản thuyết minh tính toán phù hợp. Sau đó, chúng tôi sẽ tiến hành dựng mô hình 3D, kiểm tra chéo một lần nữa với các thông tin đầu vào để đảm bảo mô hình 3D đã chuẩn trước khi trích xuất bản vẽ sản xuất.

From Returned Approval Drawings, we revise the Design Calculation. Then, we go to step of modeling 3D, cross check again with all input information to make sure no error before issuance fabrication drawings.

5 BẢN VẼ SẢN XUẤT *Shop drawings*

Từ mô hình 3D, kỹ sư shop drawing sẽ trích xuất bản vẽ sản xuất cho từng cấu kiện và đưa lên hệ thống để làm đầu vào cho khâu sản xuất.

From 3D model, the fabrication drawings will be issued to system where, the production department will collect them for fabrication at factory.

6 BẢN VẼ THI CÔNG/ LẮP DỰNG *Erection drawings*

Bản vẽ thi công được thực hiện sau khi cân đối biện pháp thi công nhằm tối ưu tiến độ và đảm bảo an toàn, trình bày đơn giản, dễ hiểu, tránh nhầm lẫn trong lúc thi công lắp dựng.

After discussion with CMD about erection method, the Erection drawings will be issued to minimize the time, the cost and ensure safety first and will be displayed simply and easily comprehension to avoid the mistakes in erection stage.



8 BẢN VẼ HOÀN CÔNG *As-built drawings*

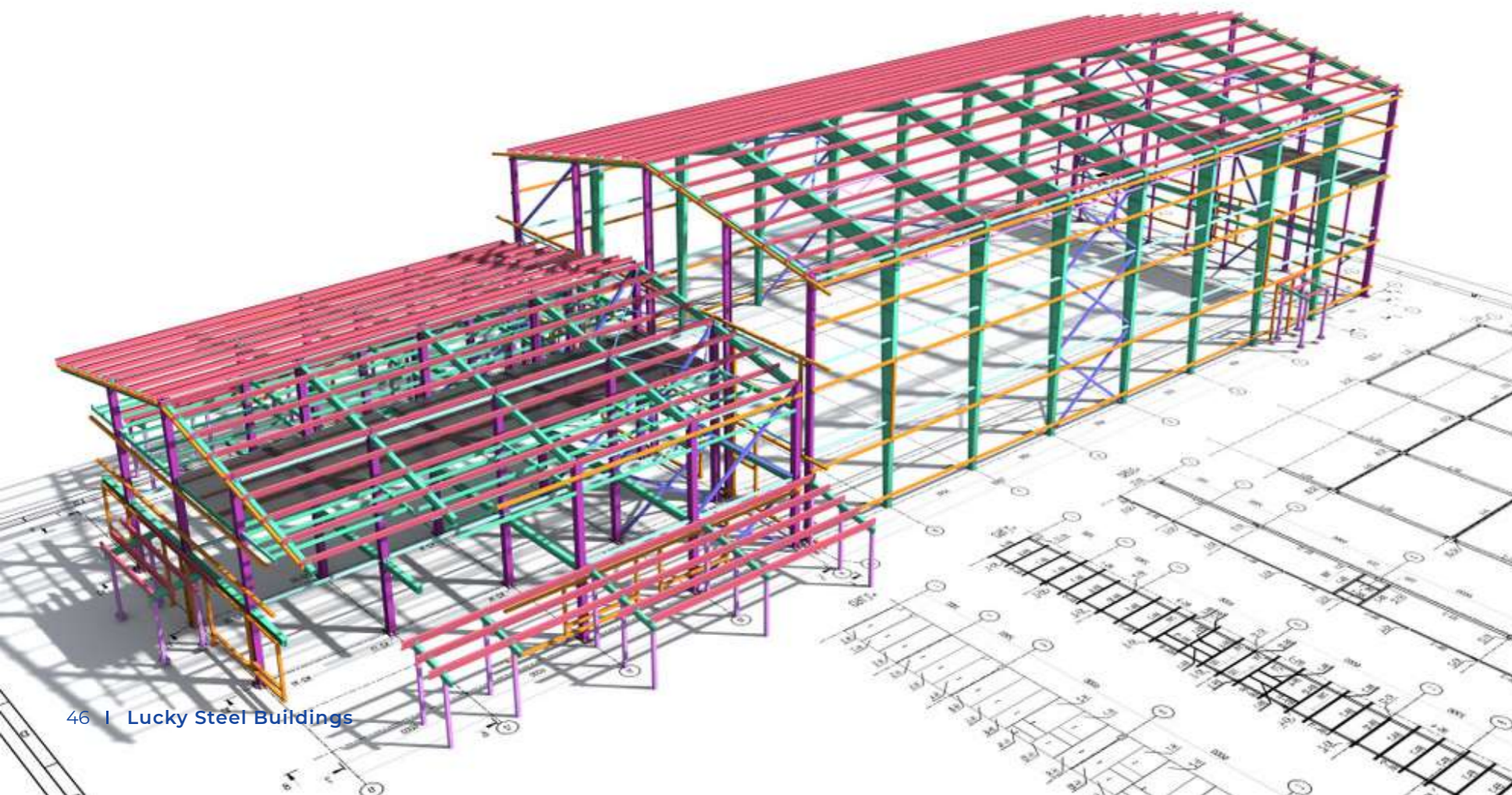
Bản vẽ hoàn công là bản vẽ dựa theo bản vẽ thi công lắp dựng và điều chỉnh một vài yêu cầu thay đổi nhỏ được chỉnh sửa thực tế tại công trường để thể hiện chính xác "Thực tế đã thi công" nhằm lưu hồ sơ và bảo hành, bảo trì sau này.

As-built drawings are based on erection drawings and adjusted some changes from the site in order to show exactly "Actual Erection" for warranty.

7 THỐNG KÊ CHI TIẾT *Detail analysis*

Khối lượng, số lượng nguyên vật liệu được bóc tách chi tiết và chính xác cao nhằm phục vụ cho việc lên kế hoạch của các bộ phận liên quan. Khối lượng thực tế theo bản vẽ thi công sẽ được thống kê theo BOM, SHOP cụ thể để quản lý nội bộ, lưu thông tin và làm quyết toán.

Weight, quantity of raw materials related to project will be extracted in detail, very high accuracy to let other department plan properly. The actual weight, quantity as shown on Erection Drawing will be finally issued as final BOM, SHOP for final data of project.



NGUYÊN VẬT LIỆU

RAW MATERIALS



+ Đa dạng về chủng loại

Variety types

+ Thương hiệu uy tín

Reputation sources

+ Chứng chỉ nguồn gốc rõ ràng

Clear original certificate

+ Đáp ứng được nhiều tiêu chuẩn

Comply to many standards

ASTM: American Society for Testing & Material -

Hiệp hội vật liệu và thí nghiệm Hoa Kỳ

JIS: Japanese Industrial Standards - *Tiêu chuẩn*

công nghiệp Nhật Bản

EN: Europe Standard - *Tiêu chuẩn Châu Âu*

GB: Chinese Standards - *Tiêu chuẩn Trung Quốc*

TCVN: Vietnamese Standard - *Tiêu Chuẩn Việt*

Nam

Nguyên vật liệu đầu vào đúng yêu cầu kỹ thuật và có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng. Sau đây là bảng vật tư chuẩn dùng cho thiết kế của Lucky Steel, trừ khi có yêu cầu nào khác.

High grade material that comply with multi-national standards.

Lucky Steel's material standard.

LOẠI THÉP Type	MÁC THÉP/ TIÊU CHUẨN Steel grade/ Specification	CƯỜNG ĐỘ CHẤY Yield strength Fy	CƯỜNG ĐỘ KÉO ĐỨT Tensile strength Fu
THÉP TẤM Steel plate (Built-up members)	SS400, Q235, ASTM A36 SM490, Q345, ASTM A572 Gr. 50	Fy = 235 Mpa Fy = 345 Mpa	Fu = 400 Mpa Fu = 450 Mpa
THÉP HÌNH Shape Steel (Hot-roll members)	SS400, ASTM 36	Fy = 235 Mpa	Fu = 400 Mpa
THÉP CÁN NGUỘI Cold-form members	JIS G3112, ASTM G340/G450	Fy = 340 Mpa Fy = 450 Mpa	Fu = 450 Mpa
GIẺANG ROD / THÉP GÓC L Round bar/ Angle bracing	SS400, ASTM A36	Fy = 235 Mpa	Fu = 400 Mpa
GIẺANG CÁP Cable bracing	EN, GB, JIS		Fu = 1470 Mpa
BU LÔNG NEO Anchor bolts	SS400, ASTM A36 - Cấp 4.6 (hoặc tương đương) - Grade 4.6 (Or Equivalent)	Fy = 235 Mpa	Fu = 400 Mpa
BU LÔNG CƯỜNG ĐỘ CAO High strength bolt	A325, DIN cấp 8.8 (hoặc tương đương) ASTM-A325 or DIN Grade 8.8 (or Equivalent)		Fu = [710 – 830] Mpa
BU LÔNG THƯỜNG Bolt	A307, DIN cấp 4.6 (hoặc tương đương) A307, DIN 976-1 Grade 4.6 (or Equivalent)		Fu = 400 Mpa
TÔN Cladding panel	G300/ G350/ 550	Fy = 300 Mpa Fy = 350 Mpa Fy = 550 Mpa	

! Ngoài những mác thép thông dụng do Lucky Steel Buildings cung cấp, tùy thuộc vào nhu cầu cũng như khối lượng dự án chúng tôi có thể đáp ứng cho những mác thép khác với bảng trên

Beside the standard specification above, Lucky Steel is able to provide many other specifications to meet project's requirement.

NHÀ MÁY SẢN XUẤT

FACTORY

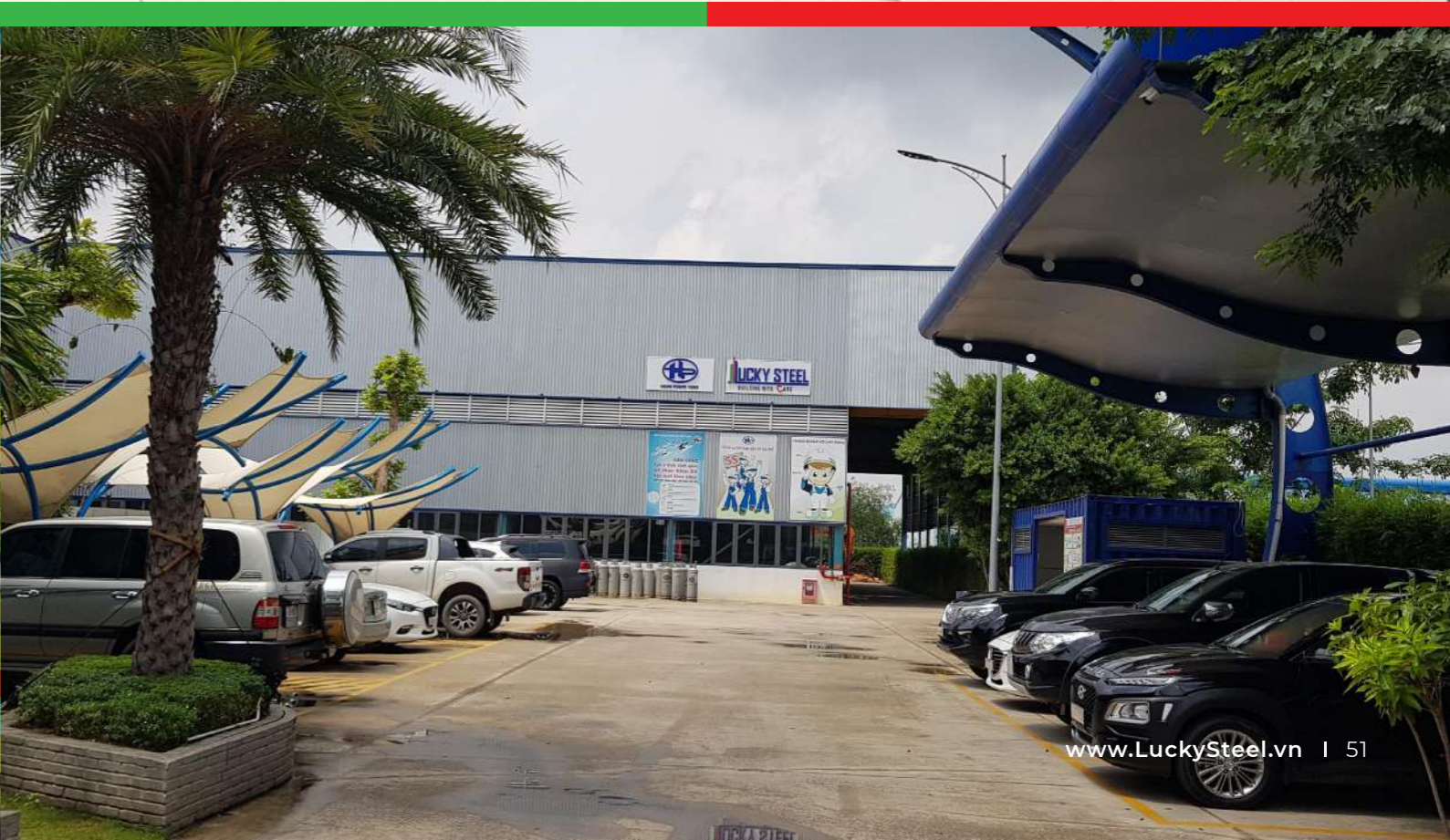
Khu công nghiệp Mỹ Phước 3, Bến Cát, Bình Dương
(cách TP.HCM ~50km)

*My Phuoc 3 IP, Ben Cat, Binh Duong
(~ 50km away from HCMC)*

Diện tích: 18.000 m²
Total factory area: 18.000 m²

Công suất: 12.000 tấn/năm
Capacity: 12.000 MT/year

Hoạt động sản xuất: 2012
Production since: 2012



NHÀ MÁY SẢN XUẤT FACTORY

- + Nhà máy mới, tinh gọn
Factory new machine
- + Quy hoạch mặt bằng thông minh
Sufficiently production layout
- + Công nhân tay nghề cao
High-skill labor
- + Máy móc thiết bị hiện đại
Modern machinery

Nhà máy sản xuất kết cấu thép đặt tại Khu công nghiệp Mỹ Phước 3, tỉnh Bình Dương với khu vực địa phương có lực lượng lao động tay nghề cao và giao thông thuận tiện. Vị trí địa lý cách sân bay, cách cảng quốc tế hơn 1 giờ di chuyển xe. Công suất nhà máy: 1,000 Tấn/Tháng Hệ thống máy móc hiện đại, sắp xếp gọn gàng, sạch sẽ.

The factory is located at My Phuoc 3 IP, Binh Duong Province where has a lot of high-skill labors in steel fabrication and convenient traffic.

The distance is around one hour traffic from the airport, sea port.

Capacity : 1,000 Tons/Month

Production machinery is new, layout is arranged tidily.

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HÙNG PHƯỚC

Lô B_4B3_CN, Khu công nghiệp Mỹ Phước 3, Phường Thới Hòa, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

cho lĩnh vực

Sản xuất kết cấu thép; Thiết kế và thi công các công trình dân dụng và công nghiệp

đã được đánh giá và chứng nhận bởi NQA phù hợp với các yêu cầu của

BS EN ISO 9001 : 2015

Chứng nhận này có hiệu lực khi công ty duy trì hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn trên và tuân thủ sự giám sát định kỳ của NQA. Trong trường hợp có sự không nhất quán, chứng chỉ tiếng Anh sẽ được ưu tiên sử dụng.

NQA Việt Nam xác nhận bản dịch

Giám đốc điều hành

PHÓ GIÁM ĐỐC
Dương Thị Khu Thủy

Số Chứng chỉ: 67815
Ngày cấp: 07.01.2019
Hiệu lực chứng chỉ: 07.01.2022
Mã EAC: 17/28/34

UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 015

IAF



UKAS xuất hiện có nghĩa các hoạt động được chứng nhận ở trên thuộc phạm vi công nhận số 015 của NQA.
Mọi chi tiết xin liên hệ Tổ chức chứng nhận NQA, số đăng ký 09361758. Trụ sở đăng ký: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU5 5ZK, UK.

QUY HOẠCH MẶT BẰNG NHÀ MÁY

PRODUCTION LAYOUT



Bố trí mặt bằng - khu vực sản xuất thông minh
Production line in effectiveness



Khu vực đính gá
Assembling area



Khu vực hàn
Welding area



Bãi tập kết vật tư thép
Steel warehouse



Bãi tập kết vật tư thép
Steel warehouse



Khu vực hàn hoàn thiện
Finishing welding area



Khu vực vệ sinh làm sạch
Fitting area



Khu vực cắt thép
Steel processing area



Khu vực đột lỗ
Punching area



Khu vực sơn
Painting area



Khu vực đóng gói
Packing & loading area

MÁY MÓC - THIẾT BỊ
MACHINE - EQUIPMENT



Máy cắt CNC 200A
CNC 200A cutting machine



Máy cắt CNC 120A
CNC 120A cutting machine



Máy cưa KOMATSU KM-700N
KOMATSU KM-700N sawing machine



Máy khoan CNC SUNRISE
CNC SUNRISE drilling machine



Máy cắt thép BRUMAN
BRUMAN cutting machine



Máy cắt thép SHEM
SHEM cutting machine



Máy đột CNC SUNRISE
CNC SUNRISE punching machine



Máy đột thủy lực
Hydraulic punching machine



Máy cắt thép OKAMATA
OKAMATA cutting machine



Máy cưa AMADA
AMADA sawing machine



Máy khoan cần OKUMA
OKUMA drilling machine



Máy khoan cần OOYA
OOYA drilling machine

MÁY MÓC - THIẾT BỊ MACHINE - EQUIPMENT



Dây chuyền hàn ngang BRUCO BWZ15
BRUCO BWZ15 horizontal welding line



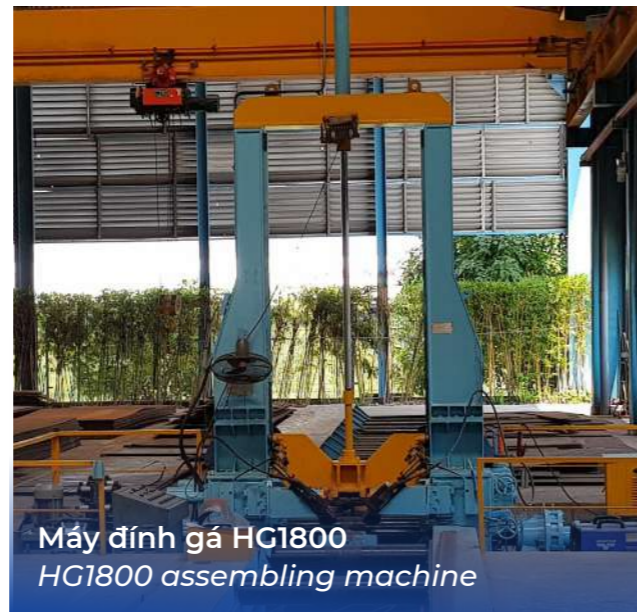
Cổng hàn tự động ZHOUXIANG
ZHOUXIANG auto welding gate



Cổng hàn tự động HN0630-S2F
HN0630-S2F auto welding gate



Máy đính gá BZJ 2000-S1 PLUS
BZJ 2000-S1 PLUS assembling machine



Máy đính gá HG1800
HG1800 assembling machine



Máy năm dầm JZJ-800 (1/2)
JZJ-800 (1/2) straightening machine



Máy năm dầm JZJ-800 (2/2)
JZJ-800 (2/2) straightening machine



Cổng hàn tự động MZK-2
MZK-2 auto welding gate



Cổng hàn bán tự động Bruco BTMZ-1800
Bruco BTMZ-1800 semiauto welding gate



Máy bắn bi tự động BRUCO
BRUCO Auto shot blasting machine



Máy bắn bi tự động ZHOUXIANG
ZHOUXIANG Auto shot blasting machine

KIỂM SOÁT QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT CHẶT CHẼ DỰA TRÊN QUY TRÌNH CHUẨN HÓA

CONTROL THE PRINCIPAL FABRICATION
TIGHTLY WITH STANDARD PROCEDURE

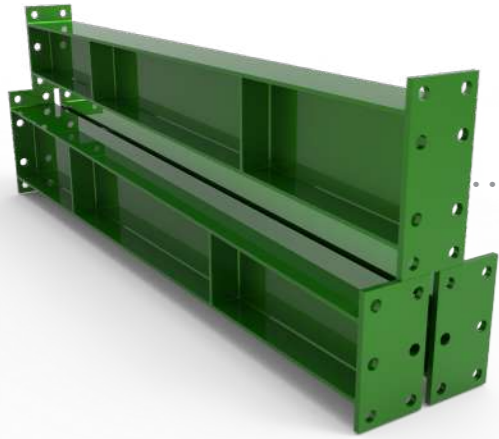
Chất lượng sản phẩm phụ thuộc vào người làm trực tiếp, chỉ một phần nhỏ là từ QC kiểm tra ngẫu nhiên. Mỗi một khâu chịu trách nhiệm trực tiếp cho khâu tiếp theo.

Quality of product is come from direct production, tiny added from QC. It is responsible for each step.

- + Quản lý nghiêm ngặt bằng quy trình
Managed by procedures
- + Kiểm tra từng khâu chuyển tiếp
Inspection in every single step
- + Thiết bị máy móc kiểm tra chất lượng
Equipment, machinery is calibrated

KIỂM SOÁT QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT CHẶT CHẼ DỰA TRÊN QUY TRÌNH CHUẨN HÓA

CONTROL THE PRINCIPAL FABRICATION TIGHTLY WITH STANDARD PROCEDURE



QUY TRÌNH SẢN XUẤT VÀ KIỂM TRA CẤU KIỆN TỔ HỢP

Built-up production procedure and quality control procedure



1
NHẬP VẬT TƯ THÔ THÉP TẤM
Steel plate raw material input



2
CẮT THÉP TẤM
Cutting/shearing



3
HÀN GÁ, ĐÍNH TỔ HỢP
Fitting up



4
HÀN TỰ ĐỘNG
Auto welding



5
NẴN THẲNG
Straightening



6
LẮP HOÀN THIỆN
Finishing fit up



7
HÀN HOÀN THIỆN
Finishing welding



8
PHUN BI & VỆ SINH
Shot blasting



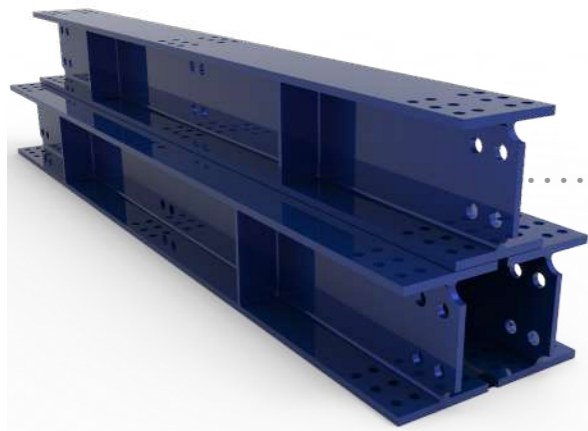
9
SƠN
Painting



10
ĐÓNG MÃ CẤU KIỆN GIAO HÀNG
Packing & Delivery

KIỂM SOÁT QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT CHẶT CHẼ DỰA TRÊN QUY TRÌNH CHUẨN HÓA

CONTROL THE PRINCIPAL FABRICATION TIGHTLY WITH STANDARD PROCEDURE



QUY TRÌNH SẢN XUẤT VÀ KIỂM TRA CẤU KIỆN THÉP HÌNH

Hot- roll production procedure and quality control procedure



1
NHẬP VẬT TƯ THÔ THÉP HÌNH
Hot-roll material input



2
CẮT THÉP HÌNH
Cutting/shearing



3
KHOAN LỖ
Drilling



4
LẮP HOÀN THIỆN
Finishing fit up



5
HÀN HOÀN THIỆN
Finishing welding



6
PHUN BI & VỆ SINH
Shot blasting



7
SƠN HOÀN THIỆN
Painting



8
ĐÓNG MÃ CẤU KIỆN GIAO HÀNG
Packing & Delivery

GIẢI PHÁP VẬN CHUYỂN LINH HOẠT

EFFECTIVE DELIVERY

+ Kinh nghiệm vận chuyển nội địa và quốc tế

Experience domestic – oversea

+ Đội vận chuyển đa dạng hình thức

Customized options of transportation way

+ Vận chuyển có kế hoạch phối hợp từ bản vẽ thi công từng giai đoạn

Well planning delivery matching to erection phases

+ Hàng hóa đảm bảo trong quá trình vận chuyển

Safe transportation

+ Sắp xếp bốc/dỡ hàng hóa bài bản

Utilized packing





QUẢN LÝ CHUYÊN NGHIỆP, LINH HOẠT

PROFESSIONAL MANAGEMENT, FLEXIBLE OPERATION

+ **Đội ngũ kỹ sư giàu kinh nghiệm, am hiểu tốt từng công đoạn riêng biệt**

Ekip engineers with rich experience for all key functional work

+ **Theo dõi và kiểm soát xuyên suốt từ giai đoạn thiết kế đến khi bàn giao**

Well following up & well manage from beginning design to hand over

+ **Khả năng phối hợp tốt, linh hoạt giữa khách hàng và ban thi công.**

Cooperatively, flexibly project management between customer and site team

+ **Trải nghiệm từ nhiều dự án lớn, phức tạp trước đây**

With experience from many big, complex projects

Cách làm phối hợp, hỗ trợ, luôn nghĩ về giải pháp

Supportive - cooperative, solution mind set

LẮP DỰNG AN TOÀN, CHẤT LƯỢNG, TIẾN ĐỘ

ERECTION IN SAFETY, QUALITY, FAST

Lucky Steel có đội ngũ kỹ sư thi công năng lực cao, dày dặn kinh nghiệm và hệ thống thiết bị thi công hiện đại, phong phú, đảm bảo sự hài lòng của Quý đối tác khi sử dụng dịch vụ lắp dựng.

Lucky Steel is proud of having many experienced supervisor engineers and modern machinery, equipment system, commit bringing the satisfaction to customer for erection work.



Đảm bảo tiến độ

SCHEDULE CONTROL

Đội ngũ kỹ sư bám sát hiện trường và năng lực thiết bị đa dạng giúp đảm bảo tiến độ thực thi theo như kế hoạch.

Site management team is hard working deeply to site work as well as machinery to ensure time control.



Chất lượng

QUALITY CONTROL

Tuân thủ chặt chẽ các tiêu chuẩn xây dựng. Tối ưu hóa nhân lực, trí lực trong quá trình thi công, đảm bảo chất lượng.

Comply to construction standard and Utilize highly the manpower, knowledge, to ensure quality control.



An toàn, chuyên nghiệp

SAFETY, PROFESSION

Từng hạng mục, công tác có biện pháp an toàn tương ứng. Các thiết bị thi công được kiểm tra định kỳ, chặt chẽ.

Erection method for each different items. The equipment, machine shall be calibrated periodically.



Bảo hành

WARRANTY SERVICE

Sau khi thực hiện bàn giao đưa vào sử dụng Lucky Steel bảo hành vật tư thiết kế, mang sự an tâm cho Quý đối tác.

After hand over project, we provide service of Product Warranty minimum 12 months, Design Warranty 20 years or longer project by project.

Kỹ sư giám sát nhiều năm kinh nghiệm

EXPERIENCED SITE TEAM

Đảm bảo tiến độ

SCHEDULE CONTROL

Kế hoạch lắp dựng cụ thể

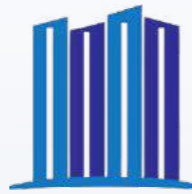
CLEARLY ERECTION PLAN

Biện pháp an toàn luôn áp dụng

SAFTY ERECTION METHOD

KHÁCH HÀNG & ĐỐI TÁC

CUSTOMERS & PARTNERS



DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU

FEATURE PROJECTS LIST

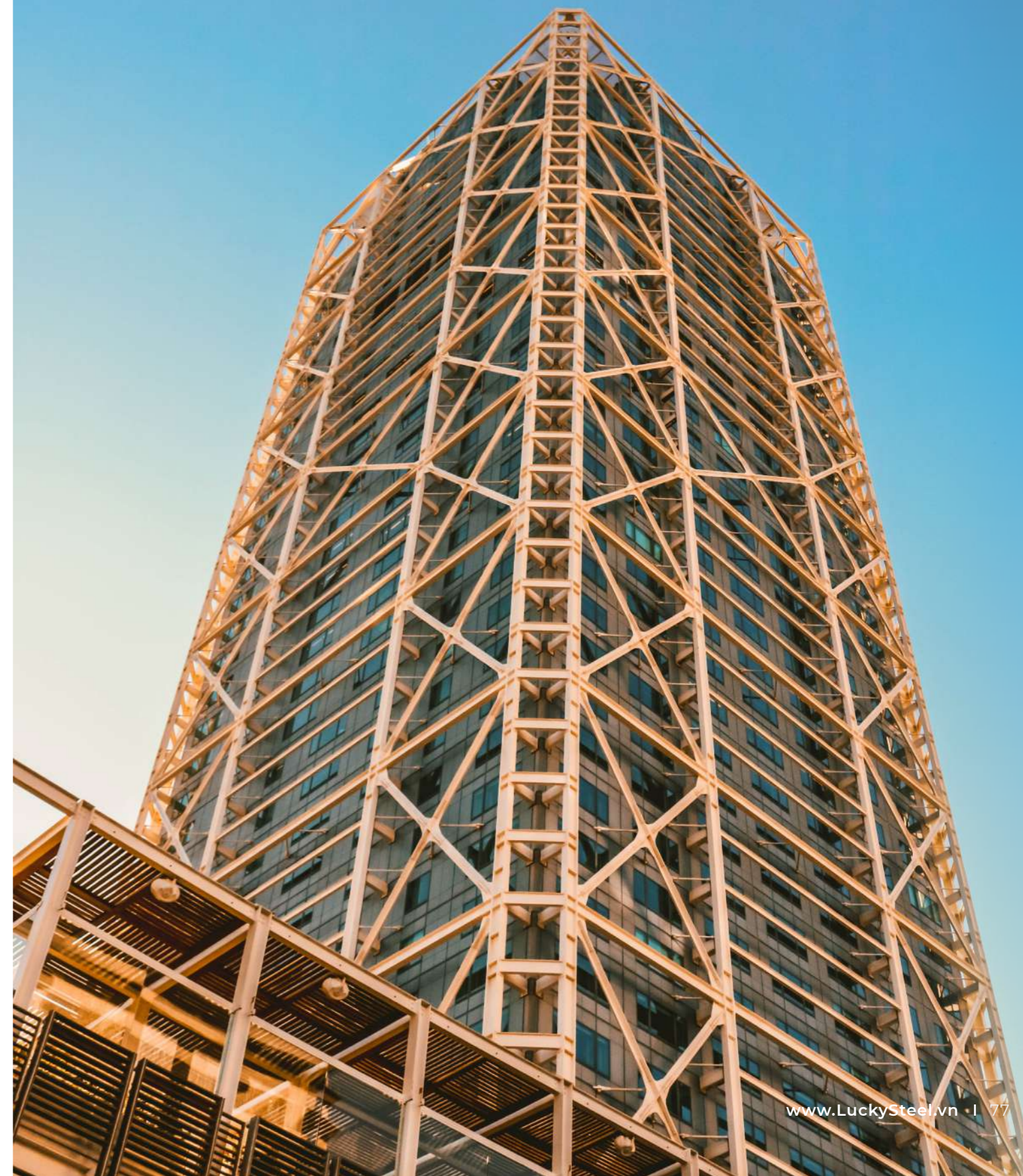
Stt No.	Dự án & công trình Projects & constructions	Quy mô Scales (mt, m ²)	Vị trí Location	Phạm vi Scope of work
1	Bảo tàng Gấu Grand World Teddy Grand World	34MT	Phú Quốc	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
2	JSW	115MT	USA	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
3	Nhà máy SX & gia cường kính cường lực	167MT	Kiên Giang	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
4	Solar Easin	139MT	Đaklak	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
5	Primo	50MT	Đồng Nai	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
6	Perstima	680MT	Philippines	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
7	King Beer club	80MT	TP.HCM	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
8	The New Gym	46MT	TP.HCM	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
9	Khu du lịch Cẩm Thái	83MT	Bình Thuận	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
10	Nhà máy sản xuất café IGUAKU Việt Nam - Hệ đỡ M&E	152MT	BR.VT	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
11	Kingpost Phú Nhuận	35MT	TP.HCM	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
12	Nhà máy Dệt Kim - Giai Đoạn 1	10.600m ²	Quảng Ninh	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
13	TayTay Warehouse	11.000m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
14	Nhà Kho Cho Thuê	900m ²	TP.HCM	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
15	LIDA	233MT	Đồng Nai	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
16	Surathani Warehouse	25MT	Thái Lan	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure

Stt No.	Dự án & công trình Projects & constructions	Quy mô Scales (mt, m ²)	Vị trí Location	Phạm vi Scope of work
17	Bedok	5MT	Singapore	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
18	Ereid Referral Center Buildings	301MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
19	Dệt Bắc Giang	12.400m ²	Quảng Ninh	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
20	Xưởng bảm nghiền mới	450m ²	Bình Định	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
21	Trường Mẫu Giáo Hoa Sen	1.350m ²	Kiên Giang	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
22	AK - Warehouse	63MT	Guam, Mỹ	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
23	Island Certs Container	82MT	Guam, Mỹ	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
24	Las Terrazas	46MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
25	Motor Pool	98MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
26	Severstal	72MT	Nga	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
27	Hoa Sen Home Phan Thiết	3.000m ²	Phan Thiết	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
28	Genpack Expansion	45MT	Papua New Guinea	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
29	Kho vải moc, vách ngăn	8MT	Tây Ninh	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
30	Mezzanine Cansport Factory	44MT	Combodia	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure
31	Coda Resources VietNam	800m ²	Long An	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng Design, Fabrication, Erection
32	Arcelor Mittal Vega	250MT	Brazil	Gia công Kết cấu thép Fabrication Steel Structure

Stt No.	Dự án & công trình Projects & constructions	Quy mô Scales (mt, m ²)	Vị trí Location	Phạm vi Scope of work
33	Marawi Stadium	295MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
34	Conventional	249MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
35	KDC & CV Phước Thiện	288MT	TP.HCM	Gia công Kết cấu thép <i>Fabrication Steel Structure</i>
36	Casa Bella	1.100m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
37	Farm House	25MT	Singapore	Gia công Kết cấu thép <i>Fabrication Steel Structure</i>
38	Adela Hospital Phase 01	90MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
39	DCCC Warehouse Phase 01	4.950m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
40	Timber City Academy	24.600m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
41	AHU Platform	200m ²	Singapore	Gia công Kết cấu thép <i>Fabrication Steel Structure</i>
42	Motor Pool Tagum	1440m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
43	FGR	1480m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
44	TH Ngân Quang	9.300m ²	Quảng Ninh	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
45	TDH	311MT	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
46	City Hardware	7.920m ²	Philippines	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>
47	Xưởng sợi 5	35.000m ²	Quảng Ninh	Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng <i>Design, Fabrication, Erection</i>

DỰ ÁN TIÊU BIỂU

FEATURE PROJECTS





BẢO TÀNG GẤU TEDDY GRAND WORLD

Teddy Bear Museum Grand World - Phu Quoc

Vị trí | Location

Phú Quốc, Việt Nam
Phu Quoc, Viet Nam

Quy mô | Scales

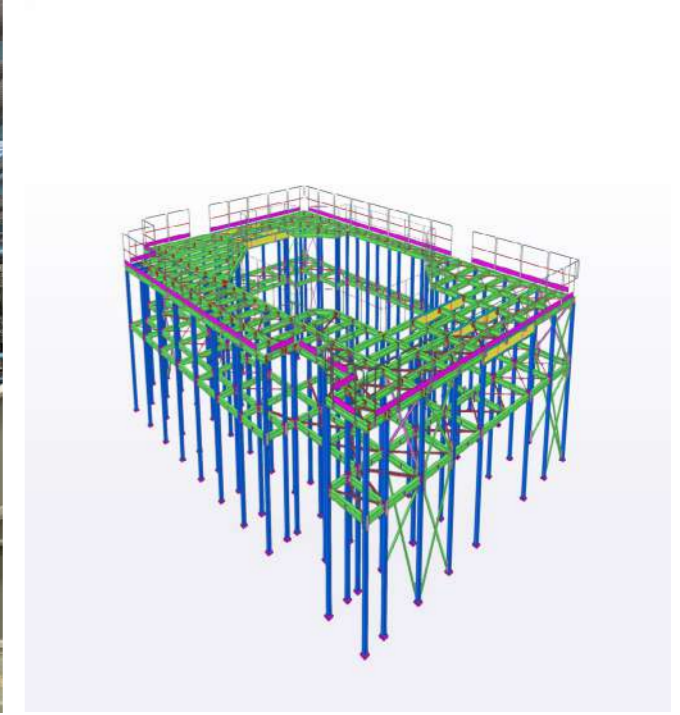
45MT

Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q3/2020



JSW

Vị trí | Location

Mỹ
USA

Quy mô | Scales

1,050m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q4/2020



(Proud to be a part of project)





NHÀ MÁY KÍNH CƯỜNG LỰC

Tempered Glass Factory

Vị trí | Location

Kiên Giang, Việt Nam
Kien Giang, Viet Nam

Quy mô | Scales

10,000m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q1/2021



PERSTIMA

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

723MT

Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q1/2021





NHÀ MÁY ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ EASIN

Solar Easin Electric Factory

Vị trí | Location
Đak Lak, Việt Nam
Dak Lak, Viet Nam

Quy mô | Scales
2,000m²

Phạm vi công việc | Scope of work
Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress
Q4/2020



KING BEER CLUB

Vị trí | Location
TP. Hồ Chí Minh
HCMC, Viet Nam

Quy mô | Scales
700m²



Phạm vi công việc | Scope of work
Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress
Q4/2020





THE NEW GYM

Vị trí | Location

TP. Hồ Chí Minh
HCMC, Viet Nam

Quy mô | Scales

500m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q4/2020



KHU DU LỊCH CẨM THÁI Cam Thai Tourist Area

Vị trí | Location

Bình Thuận
Bình Thuận, Viet Nam

Quy mô | Scales

1,050m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q2/2021





NHÀ MÁY DỆT KIM - GIAI ĐOẠN 1

Textile Factory - Phase 1

Vị trí | Location

Quảng Ninh
Quang Ninh, Viet Nam

Quy mô | Scales

12,000m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q4/2020



NHÀ KHO TAYTAY

TayTay Warehouse

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

11,000m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q2/2021





NHÀ MÁY SX CAFÉ IGUACU [HỆ ĐỠ M&E]

IGUACU Coffee Factory - M&E Support System

Vị trí | Location
Bà Rịa - Vũng Tàu

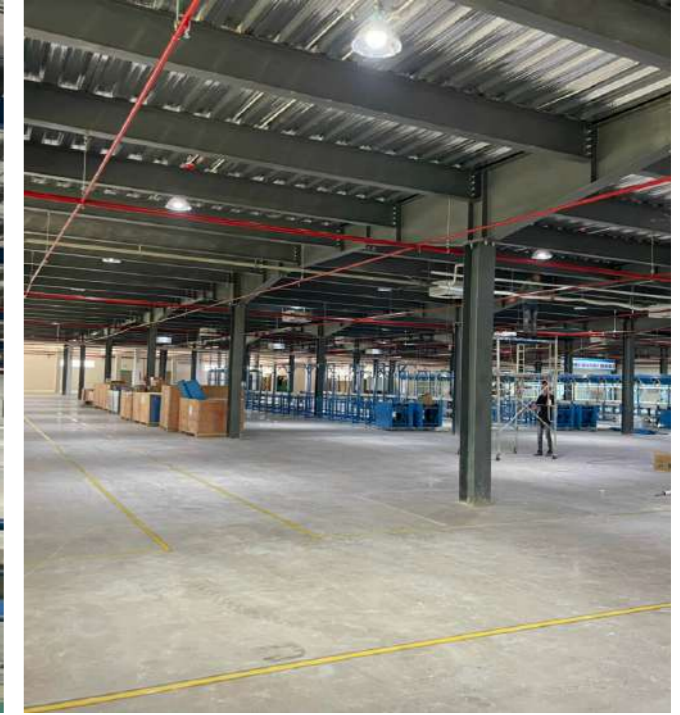
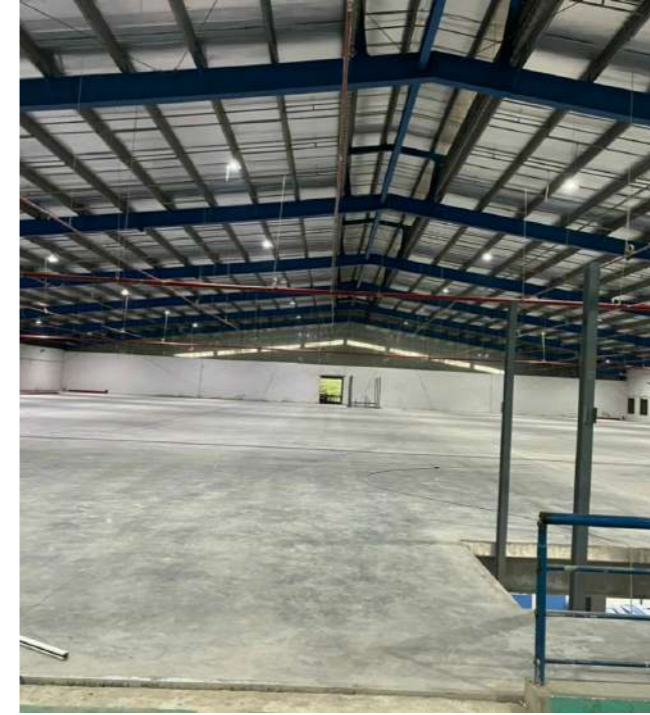
Ba Ria - Vung Tau, Viet Nam

Quy mô | Scales
44MT

Phạm vi công việc | Scope of work
Gia công Kết cấu thép

Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress
Q1/2021



NHÀ XƯỞNG LIDA

LIDA Factory

Vị trí | Location
Đồng Nai

Dong Nai, Viet Nam

Quy mô | Scales
6,000m²

Phạm vi công việc | Scope of work
Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng

Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress
Q2/2021





STEEL ROOF

Vị trí | Location
Singapore

Phạm vi công việc | Scope of work
Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Quy mô | Scales
5MT

Thời gian thi công | Progress
Q2/2021



NHÀ KHO SURATHANI *Surathani Warehouse*

Vị trí | Location
Thái Lan
Thailand

Phạm vi công việc | Scope of work
Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Quy mô | Scales
650m²

Thời gian thi công | Progress
Q2/2021





XƯỞNG DỆT BẮC GIANG - GIAI ĐOẠN 2

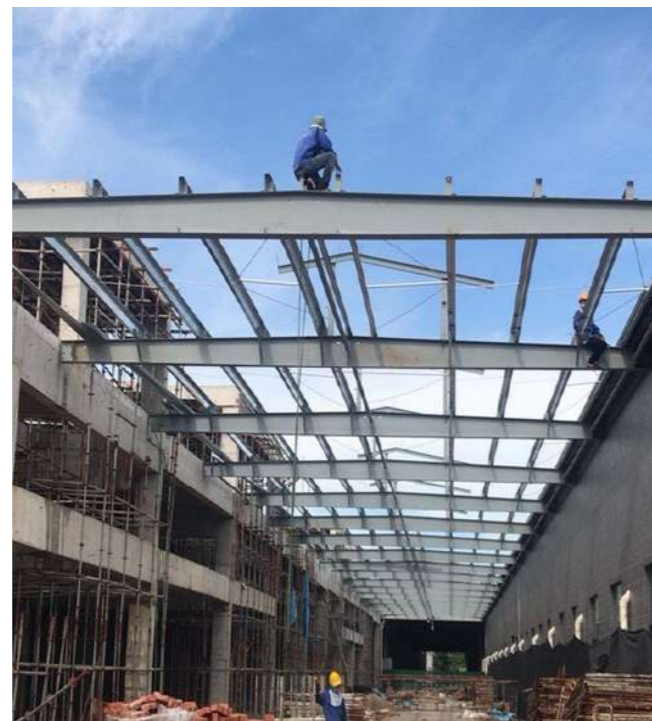
Bac Giang Textile Factory - Phase 2

Vị trí | Location
 Quảng Ninh
 Quang Ninh, Viet Nam

Quy mô | Scales
 12,400m²

Phạm vi công việc | Scope of work
 Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
 Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress
 Q2/2021



TRƯỜNG MẪU GIÁO HOA SEN

Hoa Sen Kindergarten

Vị trí | Location
 Kiên Giang
 Kien Giang, Viet Nam

Quy mô | Scales
 3,600m²

Phạm vi công việc | Scope of work
 Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
 Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress
 Q2/2021





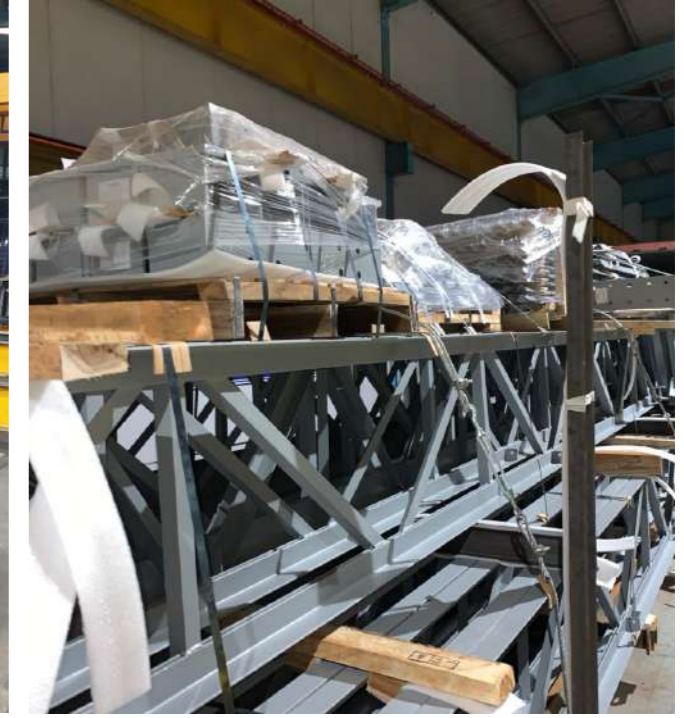
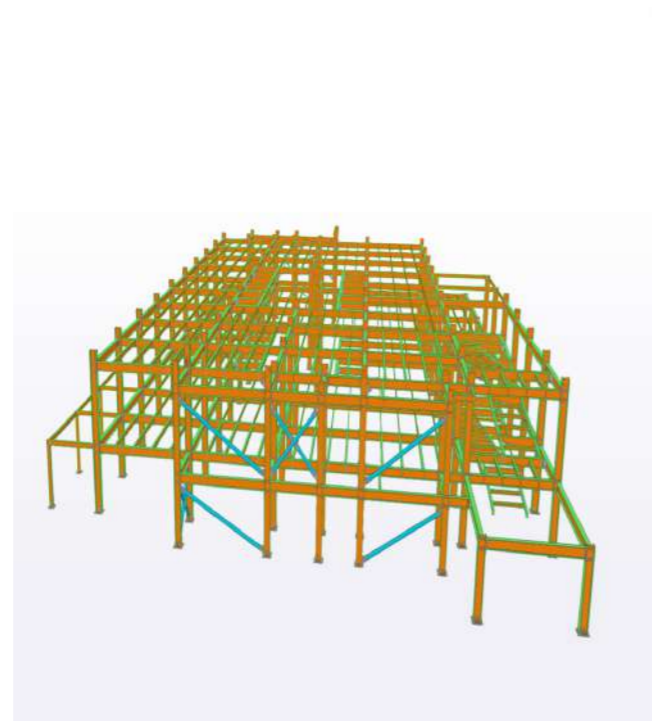
EREID REFERRAL CENTER BUILDINGS

Vị trí | Location
Philippines

Phạm vi công việc | Scope of work
Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales
300MT

Thời gian thi công | Progress
Q2/2021



NHÀ KHO AK AK Warehouse

Vị trí | Location
Đảo Guam, Mỹ
Guam, USA

Phạm vi công việc | Scope of work
Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Quy mô | Scales
63MT

Thời gian thi công | Progress
Q2/2021





ISLAND CERT

Vị trí | Location

Đảo Guam, Mỹ
Guam, USA

Quy mô | Scales

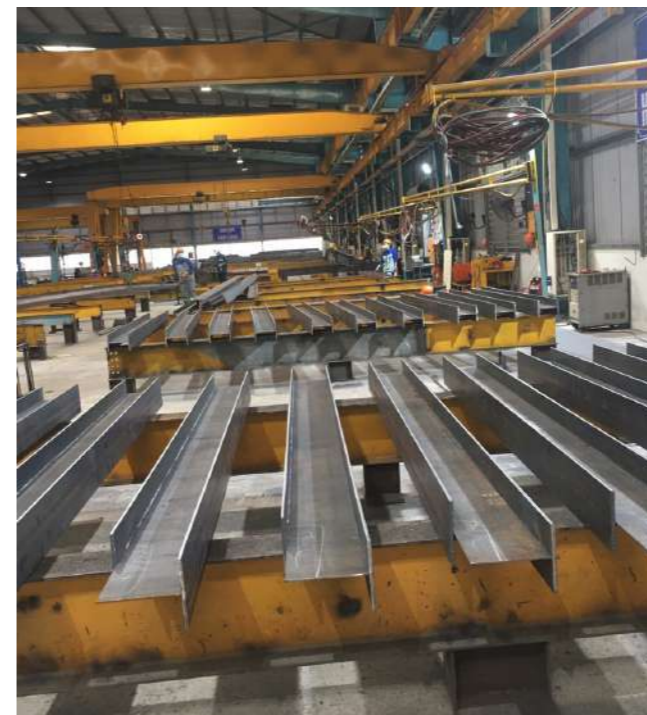
82MT

Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q2/2021



LAS TERRAZAS

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

46MT



Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q3/2021





SEVERSTAL

Vị trí | Location

Nga
Russia

Quy mô | Scales

72MT

Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q2/2021



ARCELOR MITTAL VEGA (Acid Regeneration Plant)

Vị trí | Location

Brazil

Quy mô | Scales

250MT



Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q3/2021





GENPACK EXPANSION

Vị trí | Location
Papua New Guinea (PNG)

Phạm vi công việc | Scope of work
Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Quy mô | Scales
45MT

Thời gian thi công | Progress
Q3/2021



MOTOR POOL

Vị trí | Location
Philippines

Phạm vi công việc | Scope of work
Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales
98MT

Thời gian thi công | Progress
Q2/2021





NHÀ MÁY CODA RESOURCES VIỆT NAM

Coda Resources Viet Nam Factory

Vị trí | Location

Long An
Long An, Viet Nam

Quy mô | Scales

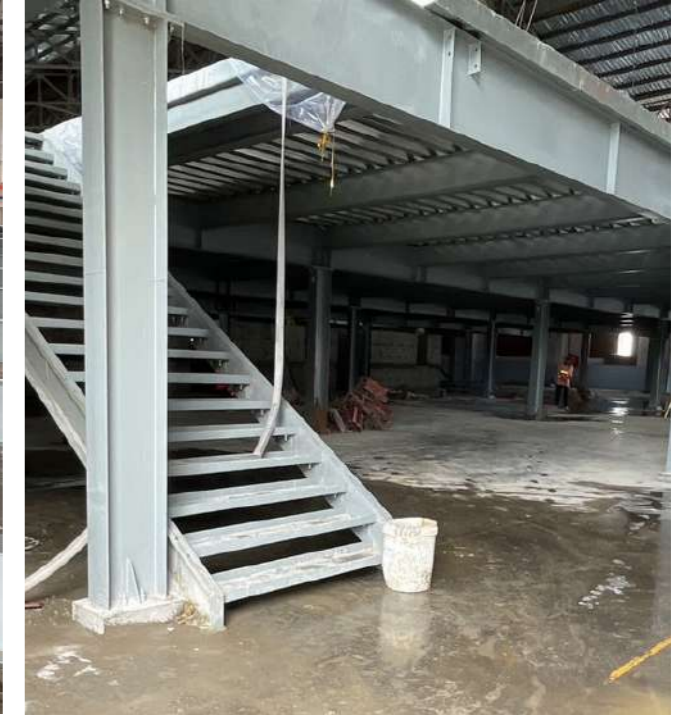
800m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q3/2021



NHÀ MÁY CANSPTS SHOES

Mezzanine Cansport Factory

Vị trí | Location

Campuchia
Cambodia

Quy mô | Scales

1,200m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Thời gian thi công | Progress

Q3/2021





SÂN VẬN ĐỘNG MARAWI

Marawi Sarimanok Sports Stadium

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

295MT

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021



CONVENTIONAL

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

250MT



Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021





FARM HOUSE

Vị trí | Location

Singapore

Phạm vi công việc | Scope of work

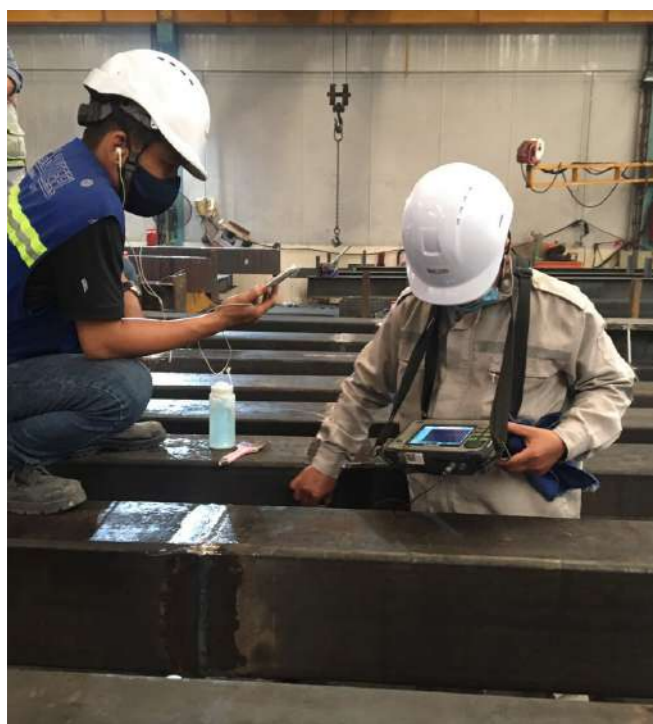
Gia công Kết cấu thép
Fabrication Steel Structure

Quy mô | Scales

25MT

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021



CASA BELLA

Vị trí | Location

Philippines

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales

1,100m²

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021





NHÀ KHO DCCC - GIAI ĐOẠN 1

DCCC Warehouse - Phase 1

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

4,950m²

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021



BỆNH VIỆN ADELA - GIAI ĐOẠN 1

Adela Hospital - Phase 1

Vị trí | Location

Philippines

Quy mô | Scales

90MT

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021





TIMBER CITY ACADEMY

Vị trí | Location

Philippines

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales

24,600m²

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021



MOTOR POOL TAGUM ACADEMY

Vị trí | Location

Philippines

Phạm vi công việc | Scope of work

Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales

1,440m²

Thời gian thi công | Progress

Q4/2021





FGR COMMERCIAL COMPLEX

Vị trí | Location
Philippines

Phạm vi công việc | Scope of work
Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales
1,480m²

Thời gian thi công | Progress
Q1/2022



XƯỞNG SỢI 5 - THI CÔNG TRONG 3 TUẦN

Factory 5 - Fast erection in three weeks

Vị trí | Location
Quảng Ninh
Quang Ninh, Viet Nam

Phạm vi công việc | Scope of work
Thiết Kế, Gia Công, Thi công lắp dựng
Design, Fabrication, Erection

Quy mô | Scales
35,000m²

Thời gian thi công | Progress
Q2/2022





www.LuckySteel.vn





CÔNG TY CỔ PHẦN LUCKY STEEL BUILDINGS


LUCKY STEEL BUILDINGS JOINT STOCK COMPANY


VĂN PHÒNG | HEAD OFFICE

Lầu 6, C.T Building, 56 Yên Thế, Phường 2, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh, Viet Nam
6th Floor, C.T Building, 56 Yen The St., Ward 2, Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City, Viet Nam

 +84 (0) 28 3535 2668

 +84 (0) 28 3535 2664

 info@LuckySteel.vn

 www.LuckySteel.vn

NHÀ MÁY | FACTORY

Khu Công Nghiệp Mỹ Phước 3, Huyện Bến Cát, Tỉnh Bình Dương (~ 50 km từ TP.HCM)
My Phuoc 3 IZ, Ben Cat, Binh Duong Province (~ 50 km Away from HCMC)