



**HỒ SƠ NĂNG LỰC**  
COMPANY PROFILE

# KẾT CẤU THÉP *STEEL STRUCTURE*



# THƯ NGỎ

Trong bối cảnh xã hội đang phát triển vũ bão như hiện nay, chúng tôi, đội ngũ BSS luôn không ngừng nỗ lực để tìm tòi, cải tiến và đổi mới trang thiết bị, máy móc cũng như nâng cao nguồn nhân lực để đáp ứng mọi nhu cầu của Khách hàng, từ thi công lắp dựng công trình kết cấu thép nói chung đến thi công xây dựng nhà xưởng công nghiệp nói riêng.

Với tiêu chí chất lượng, an toàn và giá cả cạnh tranh là trọng tâm hàng đầu, cùng quyết tâm của toàn bộ đội ngũ BSS để tạo ra những công trình chất lượng, thẩm mỹ và an toàn, đó chính là minh chứng và lời cam kết cho sự tận tâm của BSS đối với Khách hàng cũng như nỗ lực giữ vững thương hiệu BSS trên thị trường.

Bên cạnh đó, lợi ích của Khách hàng và Đối tác luôn được đặt ưu tiên hàng đầu trong mọi hoạt động kinh doanh của chúng tôi. Với BSS, chữ Tín chính là kim chỉ nam trong mọi nguyên tắc hoạt động của mình.

Định hướng phát triển của BSS là trở thành một trong những nhà thầu kết cấu thép chuyên nghiệp và uy tín hàng đầu Việt Nam, và là một trong những doanh nghiệp có môi trường làm việc năng động, sáng tạo cùng đội ngũ dày dặn kinh nghiệm và sức trẻ dồi dào. Đồng thời cùng chung tay, đóng góp cho sự phát triển xã hội ngày một phồn vinh và thịnh vượng hơn.

TRÂN TRỌNG

**BEST SOLUTION STRUCTURE**

## OPEN LETTER

In the current rapidly developing social context, we, the BSS team, are constantly striving to explore, innovate, and improve our equipment, and machinery, as well as enhance our workforce to meet all the needs of our customers, from the construction and erection of steel structures in general to the construction of industrial factories.

With quality, safety, and competitive pricing as our top priorities, along with the determination of the entire BSS team to create quality, aesthetically pleasing, and safe structures, it is evidence and a commitment to BSS's dedication to customers as well as the effort to maintain the BSS brand in the market.

Furthermore, the benefits of customers and partners are always our top priority in all our business activities. For BSS, integrity is the guiding principle in all of its operations.

BSS's development direction is to become one of the leading and reputable steel structure contractors in Vietnam and to be one of the enterprises with a dynamic, creative working environment and a team of experienced and energetic individuals. At the same time, we contribute to the increasingly prosperous and thriving social development.

SINCERELY YOURS

# NỘI DUNG

## CONTENTS

I	TỔNG QUAN CÔNG TY COMPANY INTRODUCTION	6
II	NĂNG LỰC DOANH NGHIỆP CORPORATE CAPACITY	14
III	SẢN PHẨM & DỊCH VỤ PRODUCTS & SERVICES	23
IV	ĐỐI TÁC - KHÁCH HÀNG PARTNERS - CUSTOMERS	59
V	DỰ ÁN TIÊU BIỂU TYPICAL PROJECTS	61



## I | GIỚI THIỆU CÔNG TY COMPANY INTRODUCTION

■ VỀ CHÚNG TÔI ABOUT US	6
■ TÂM NHÌN - SỨ MỆNH VISION - MISSION	8
■ TRIẾT LÝ KINH DOANH BUSINESS PHILOSOPHY	9
■ LỊCH SỬ HÌNH THÀNH HISTORY OF FORMATION	10
■ LÝ DO CHỌN BSS? WHY CHOOSE BSS?	12

BEST SOLUTION STRUCTURE

# VỀ CHÚNG TÔI

## ABOUT US

BSS cam kết mang đến cho khách hàng những giải pháp tối ưu nhất, với tiêu chí **UY TÍN - CHẤT LƯỢNG - AN TOÀN - GIÁ CẢ CẠNH TRANH**. Chúng tôi không chỉ xây dựng các công trình chất lượng và thẩm mỹ, mà còn đảm bảo sự an toàn tuyệt đối trong mọi quy trình thi công.

BSS commits to providing customers with optimal solutions, adhering to the criteria of **REPUTATION - QUALITY - SAFETY - COMPETITIVE PRICING**. We not only construct high-quality and aesthetically pleasing structures but also ensure absolute safety in all construction processes.



Tên Tiếng Việt:  
Vietnamese name:

CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ XÂY DỰNG BSS VIỆT NAM

Tên tiếng Anh:  
English name:

BSS VIETNAM CONSTRUCTION SERVICES TRADING JOINT STOCK COMPANY

Tên viết tắt / Abbreviations:

BSS CONSTRUCTION „JSC

Địa chỉ văn phòng:

56 Đường Số 10, KDC Vạn Phúc, Phường Hiệp Bình Phước, TP.Thủ Đức, TP.HCM

Office address:

56 Street No. 10, Van Phuc Residential Area, Hiep Bin Phuoc Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City

Địa chỉ nhà máy:

Đường số 1, KCN Lợi Bình Nhơn, Thành phố Tân An

Factory address:

Road No. 1, Loi Bin Nhon Industrial Park, Tan An City

Mã số thuế / tax code:

0317020830

Hotline:

0911.276.464

Email:

bssvietnam2021@gmail.com



## SỨ MỆNH MISSION

Liên tục nghiên cứu, cải tiến, ứng dụng và cập nhật những kiến thức mới về nhà thép tiền chế và kết cấu thép trong lĩnh vực xây dựng công nghiệp tại Việt Nam.

Hợp tác, đồng hành để mang lại giá trị cho Khách hàng dựa trên tiêu chuẩn đầu tư hiệu quả.

Định hướng và lãnh đạo đội ngũ trở thành một tổ chức chất lượng về nguồn nhân lực cũng như vững mạnh về thương hiệu.

Continuously researching, improving, applying, and updating new knowledge on pre-engineered steel buildings and steel structures in the industrial construction sector in Vietnam.

Collaborating and accompanying to deliver value to customers based on effective investment standards.

Guiding and leading the team towards becoming a quality organization in terms of human resources as well as a strong brand.

## TÂM NHÌN VISION

Trở thành nhà thầu, nhà cung cấp và đối tác đáng tin cậy trong ngành xây dựng kết cấu thép - đó chính là định hướng cho sự phát triển bền vững của BSS Việt Nam.

Chúng tôi hiểu rằng chỉ khi chúng tôi đáp ứng vượt sự mong đợi của Khách hàng về tiến độ và chất lượng công trình, thì thương hiệu BSS của chúng tôi mới có thể phát triển vươn xa rộng khắp toàn ngành.

Becoming a trustworthy contractor, supplier and partner in the steel structure construction industry is the direction for the sustainable development of BSS Vietnam.

We understand that only by exceeding our customers' expectations regarding project progress and quality can our BSS brand truly expand and thrive throughout the industry.

## TRIẾT LÝ KINH DOANH BUSINESS PHILOSOPHY

Đối với mỗi khách hàng, mỗi dự án, chúng tôi luôn nỗ lực hết mình để hoàn thành công việc với tâm huyết & sự tận tâm cao nhất.

Khi khách hàng thành công, chúng tôi thành công.

We always strive to complete the work with the utmost dedication and commitment for every customer and project.

When the customer succeeds, we succeed.



# LỊCH SỬ HÌNH THÀNH

## HISTORY OF FORMATION

**2015 - 2016**

Ngày 20/07/2015, Công ty TNHH Cơ Khí Xây Dựng BSS Việt Nam chính thức ra đời, bước đầu tiên trong sứ mệnh khẳng định vị thế của mình trong ngành xây dựng kết cấu thép. BSS đã thành công trong việc thực hiện các dự án đầu tay, bao gồm Lắp đặt kết cấu thép cho dự án Nhà máy may mặc Đức (18.000 m<sup>2</sup> - 6 tầng, 1200 tấn thép), thi công cơ khí cho nhà xưởng 9 của Nhà máy SMC Manufacturing - GD1 (50 tấn) và Nhà máy Công ty TNHH Thời Trang G&G Việt Nam (25.000 m<sup>2</sup> - 1 tầng).

On July 20, 2015, BSS Vietnam Mechanical Construction Limited Company was officially established, marking the first step in its mission to assert its position in the steel structure construction industry. BSS has successfully completed its initial projects, including steel structure installation for the German Garment Factory (18,000 m<sup>2</sup> - 6 floors, 1,200 tons of steel), mechanical construction for workshop 9 of SMC Manufacturing Plant - GD 1 (50 tons), and the Fashion Company G&G Vietnam Limited (25,000 m<sup>2</sup> - 1 floor).

**2017 - 2018**

Trải qua hai năm hoạt động, BSS không ngừng nỗ lực và phát triển. Công ty tiếp tục hoàn thành các dự án quan trọng, bao gồm Thay mới tôn mái và vách cho Công ty CP Maruichi Sun Steel (12.000 m<sup>2</sup>) và lắp đặt kết cấu thép cùng lớp tole mái và diềm cho nhà xưởng 01 của Công trình Tsang YiH Outsole Factory (40.000 m<sup>2</sup>).

After two years of operation, BSS has continuously strived and developed. The company continues to successfully complete significant projects, including the roof and wall replacement for Maruichi Sun Steel Corporation (12,000 m<sup>2</sup>) and the installation of steel structures along with roofing and guttering for Workshop 01 of Tsang YiH Outsole Factory (40,000m<sup>2</sup>).

**2019 - 2020**

BSS tập trung vào việc nâng cao thương hiệu của mình trong thị trường kết cấu thép thông qua việc thực hiện các dự án trọng điểm khác như Gia công và lắp đặt hoàn thiện hệ thống ống Duct khu vực Heating #1 cho dự án QVTC-1, NQVTC-1 (1200 m) và xây dựng nhà văn phòng cho Công ty SPORTPET VN (360m<sup>2</sup>).

BSS focuses on enhancing its brand in the steel structure market through executing key projects such as processing and installing complete Duct pipe systems in Heating #1 area for QVTC-1, NQVTC-1 projects (1200 m) and constructing office buildings for SPORTPET VN Company (360m<sup>2</sup>).

**2021 - 2023**

Ngày 09/11/2021, Công Ty CP TM DV Xây Dựng BSS Việt Nam được thành lập, đánh dấu một bước tiến mới và sự phát triển của công ty trong việc cung cấp dịch vụ và sản phẩm xây dựng kết cấu thép và nhà thép tiền chế. BSS khẳng định vị thế của mình qua dự án lớn là Nhà máy NYLON HYOSUNG với diện tích thi công 1.500 tấn thép.

On November 9, 2021, BSS Vietnam Construction Services and Trading Joint Stock Company was established, marking a new milestone and the company's development in providing services and products in steel structure construction and prefabricated steel buildings. BSS asserts its position through major projects such as the NYLON HYOSUNG Factory with a construction area of 1,500 tons of steel.

# LÝ DO CHỌN BSS?

## WHY CHOOSE BSS?

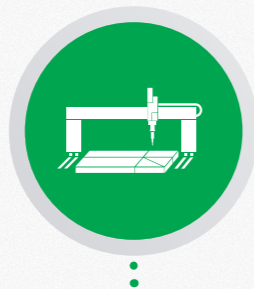


### THIẾT KẾ CHUYÊN NGHIỆP PROFESSIONAL DESIGN

Đội ngũ kỹ sư thiết kế của BSS sở hữu kỹ năng, kinh nghiệm dày dặn trong thiết kế các công trình kết cấu thép.

Quy trình thiết kế bài bản và được thực hiện trên những phần mềm mới nhất với tiêu chuẩn thiết kế trong nước và quốc tế.

BSS's team of design engineers possesses extensive skills and experience in designing steel structures. The design process is thorough and conducted using the latest software, adhering to both domestic and international design standards.



### DÂY CHUYỀN HIỆN ĐẠI MODERN MANUFACTURING LINE

Nhà máy sản xuất được đầu tư dây chuyền hiện đại để luôn đáp ứng được các yêu cầu và tiêu chuẩn kỹ thuật khi gia công cấu kiện kết cấu thép.

The manufacturing plant is equipped with modern machinery and manufacturing lines, ensuring compliance with technical requirements and standards when processing steel structure components.



### GIÁ CẢ CẠNH TRANH COMPETITIVE PRICE

BSS đưa ra nhiều giải pháp tài chính cho dự án dựa trên nhu cầu từ chủ đầu tư với giải pháp trọn gói và cạnh tranh nhất.

BSS offers various financial solutions tailored to the project needs of investors, providing comprehensive and competitive packages.



### AN TOÀN TRÊN HẾT SAFETY FIRST

An toàn cho con người và công trình luôn là vấn đề mà BSS đặt sự quan tâm hàng đầu khi công nhân lắp dựng cấu kiện kết cấu thép tại công trường.

Ensuring safety for both personnel and structures is paramount for BSS. Attention to safety is prioritized during the assembly of steel structure components at the construction site.



### QUẢN LÝ DỰ ÁN PROJECT MANAGEMENT

Bám sát tiến độ và đảm bảo chất lượng là hai tiêu chí mà BSS luôn phấn đấu để làm hài lòng khách hàng trên từng dự án và trong mỗi khâu, mỗi hạng mục khi tiến hành triển khai dự án.

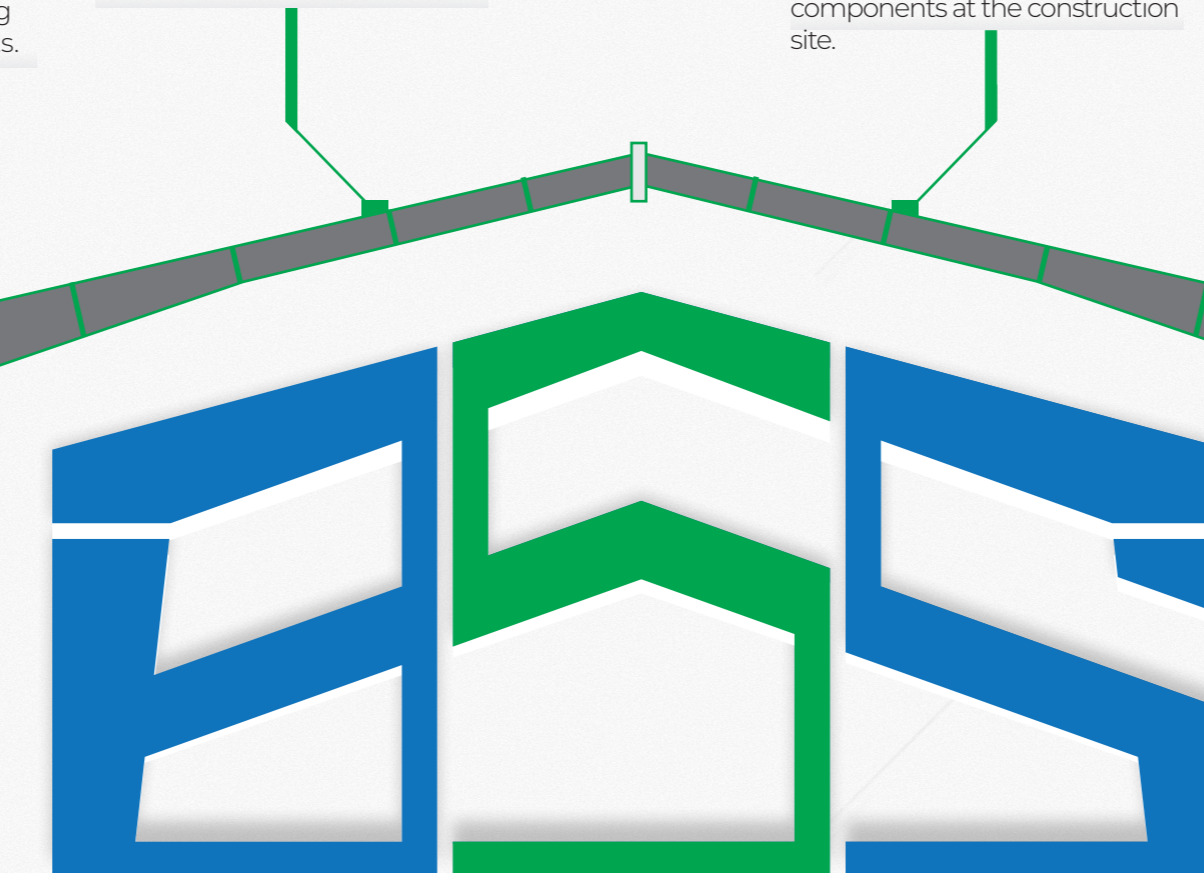
Close monitoring of progress and quality assurance are two criteria that BSS consistently strives to meet, ensuring customer satisfaction throughout every project phase and implementation stage.



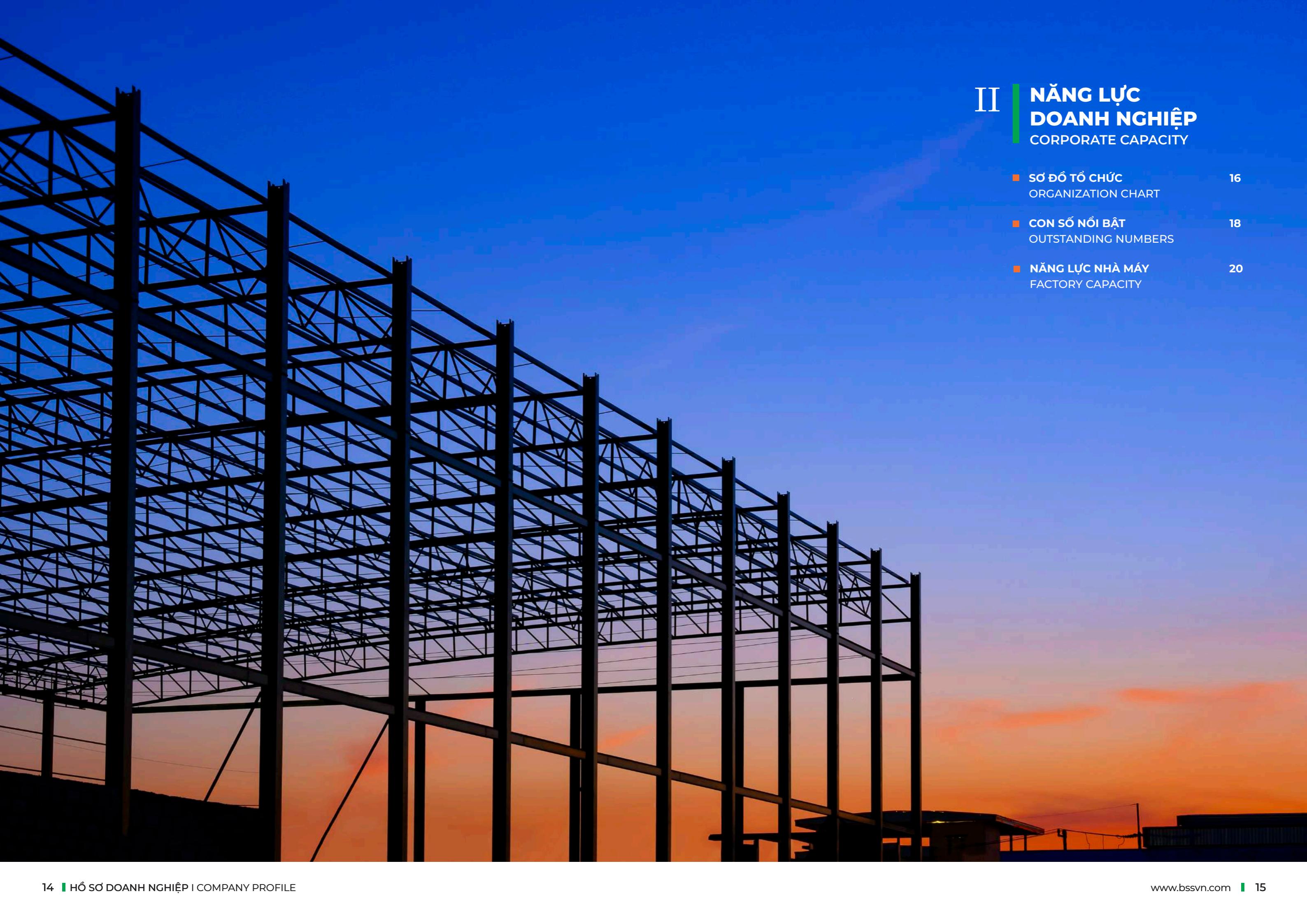
### NHÂN SỰ LÀNH NGHỀ SKILLED PERSONNEL

Đội ngũ nhân sự của BSS từ các kỹ sư đến những công nhân lắp dựng đều là những nhân sự lành nghề và chuyên nghiệp với hơn mươi năm kinh nghiệm trong tất cả các khâu từ thiết kế đến gia công, thi công lắp dựng công trình kết cấu thép.

From engineers to construction workers, BSS's team comprises skilled and professional individuals with over a decade of experience in all aspects, from design to fabrication, and construction of steel structure projects.



## BEST SOLUTION STRUCTURE



## II | NĂNG LỰC DOANH NGHIỆP CORPORATE CAPACITY

- SƠ ĐỒ TỔ CHỨC  
ORGANIZATION CHART 16
- CON SỐ NỔI BẬT  
OUTSTANDING NUMBERS 18
- NĂNG LỰC NHÀ MÁY  
FACTORY CAPACITY 20

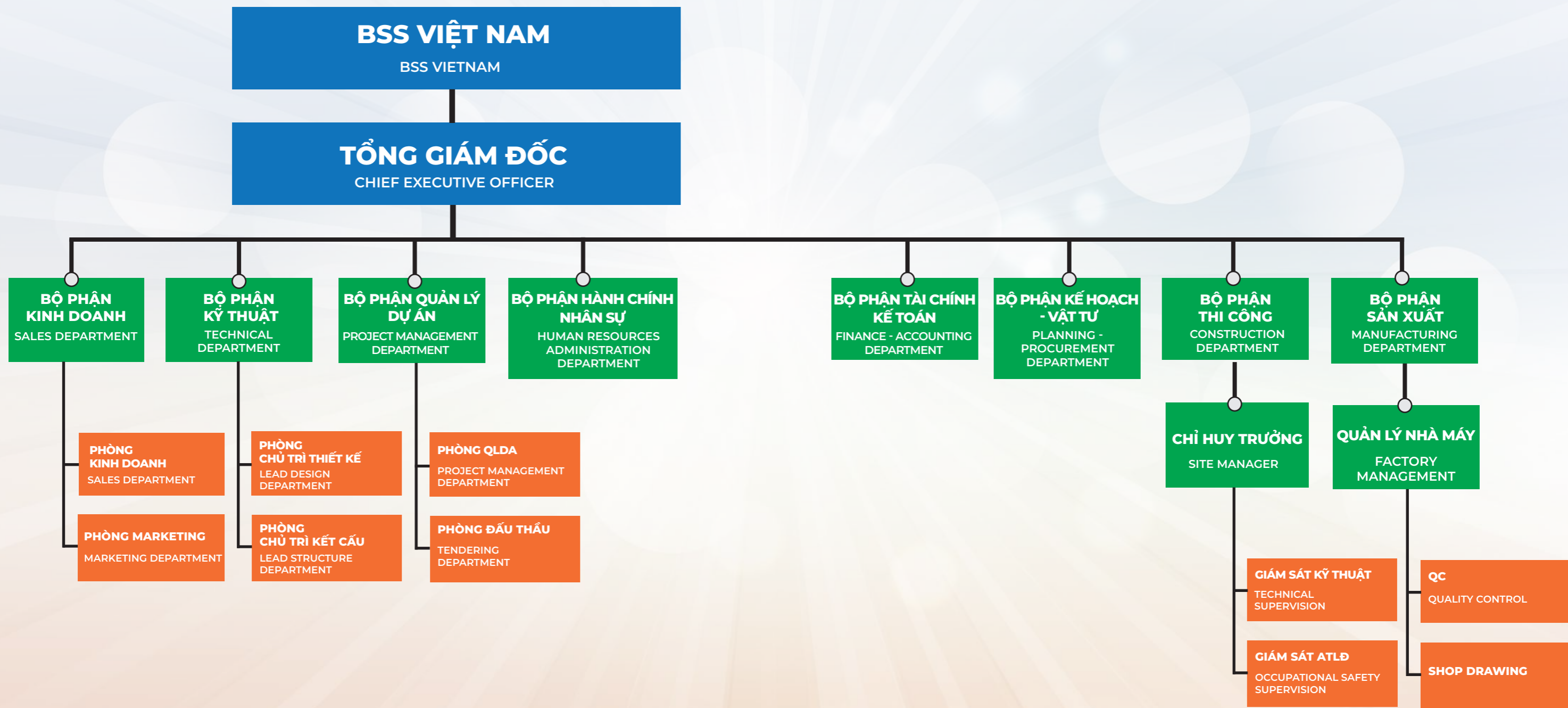
# SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

## ORGANIZATION CHART

Để các dự án, công trình luôn đạt hiệu quả về tiến độ và chất lượng, đều phụ thuộc rất nhiều vào những người quản lý, thực hiện dự án. Do đó, việc xây dựng bộ máy làm việc tinh gọn, khoa học và hiệu quả là một trong những nỗ lực không ngừng mà bất cứ doanh nghiệp nào cũng cần dày công xây dựng.



For projects and constructions to consistently achieve efficiency in terms of schedule and quality, they heavily rely on the expertise of project managers and implementers. Therefore, establishing a lean, scientific, and efficient working mechanism is one of the ongoing efforts that any enterprise needs to diligently construct.





NHỮNG CON SỐ NỔI BẬT  
OUTSTANDING NUMBERS

40.000 M<sup>2</sup>

QUY MÔ DỰ ÁN  
LỚN NHẤT

LARGEST PROJECT  
SCALE



+86

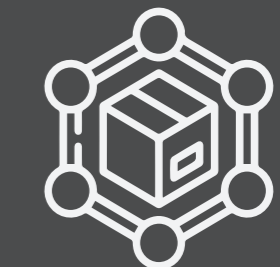
DỰ ÁN  
PROJECTS



1.500

TẤN THÉP / CÔNG TRÌNH  
MT / CONSTRUCTION

GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT  
FABRICATION AND ERECTION



ĐỐI TÁC & KHÁCH HÀNG  
THÂN THIẾT  
PARTNERS & CUSTOMERS

+23



# NĂNG LỰC NHÀ MÁY

## FACTORY CAPACITY



**1** MÁY CẮT THÉP TẤM DÀI 6m  
LONG PLATED STEEL CUTTING (6M)



**2** MÁY HÀN DẦM TỰ ĐỘNG, LOẠI NẰM  
HORIZONTAL AUTOMATIC WELDING MACHINE



**3** MÁY LẮP DẦM  
AUTOMATIC H,I BEAM ASSEMBLY MACHINE



**4** MÁY KHOAN CẦM  
BRACKET-DRILLING MACHINE



**5** MÁY CẮT ĐỘT LIÊN HỢP  
MULTI CUTTING-PUNCHING MACHINE



**6** NHÀ THÉP TIỀN CHẾ  
CNC GAS STEEL PLATE CUTTING MACHINE



**7** CẨU TRỤC CHUYỂN SẢN PHẨM  
OVERHEAD CRANE



**8** MÁY PHUN BỊ  
SHOT-BLASTING MACHINE



**9** MÁY PHUN SƠN CÔNG NGHIỆP  
INDUSTRIAL PAINT SPRAYER

ĐÓNG GÓI THÀNH PHẨM | PACKING FINISHED PRODUCTS



**1** SƠN HOÀN THIỆN  
FINISHED PAINTING



**2** DÁN NHÃN SẢN PHẨM  
MARKING



**3** SẮP XẾP SẢN PHẨM  
PRODUCT ARRANGEMENT



**4** ĐÓNG GÓI SẢN PHẨM  
PACKAGING



**5** ĐÓNG GÓI SẢN PHẨM  
PACKAGING



**6** BẢO QUẢN SẢN PHẨM  
MAINTENANCE



# 1. NHÀ THÉP TIỀN CHẾ

PRE-ENGINEERED STEEL BUILDINGS

## 1.1 TỔNG QUAN NHÀ THÉP TIỀN CHẾ

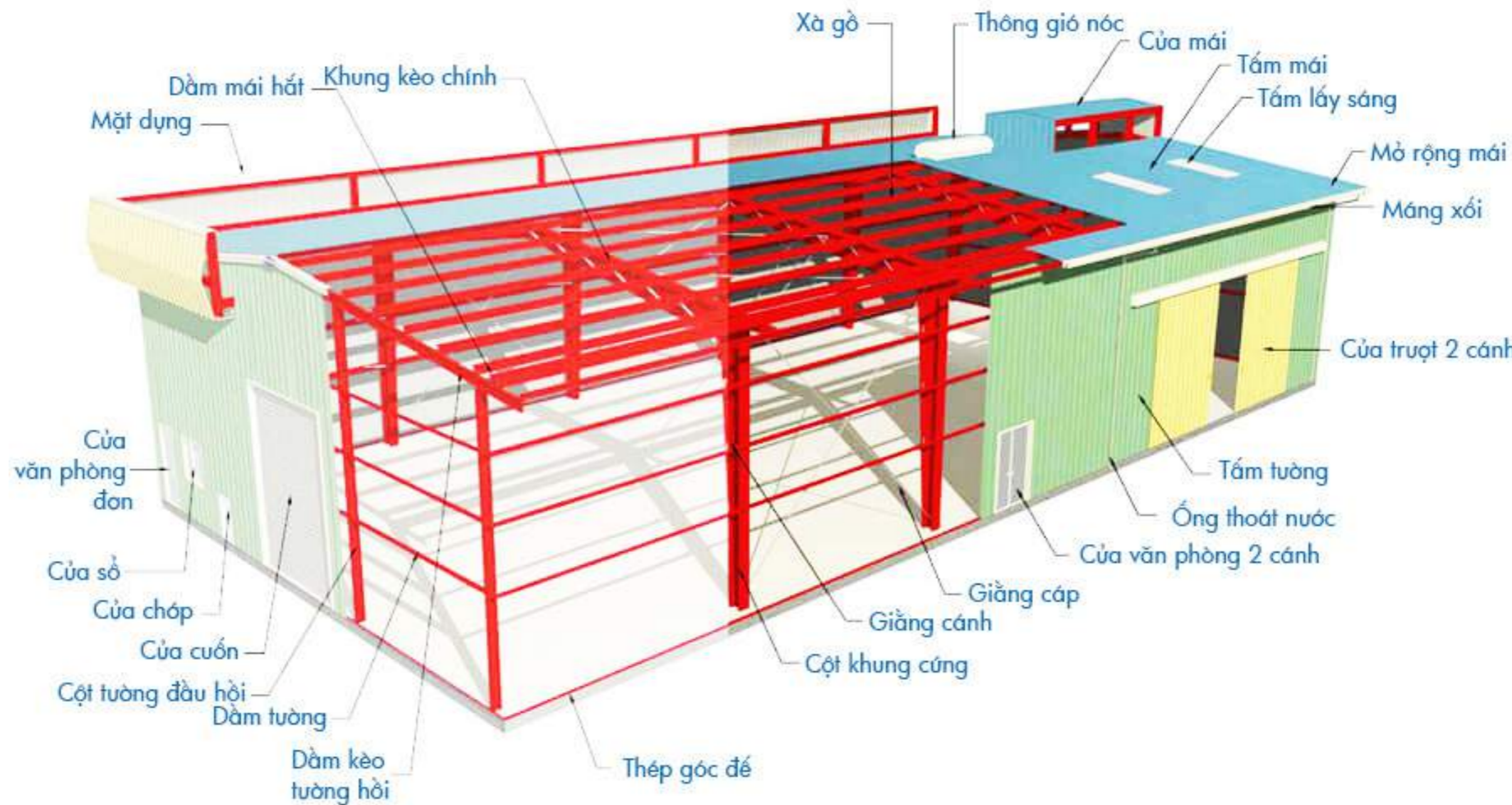
Nhà thép tiền chế là loại nhà làm từ các cấu kiện bằng thép, được chế tạo và lắp đặt theo bản vẽ kiến trúc và kỹ thuật đã chỉ định sẵn. Quá trình làm ra sản phẩm hoàn chỉnh (có kết hợp các bước kiểm tra và quản lý chất lượng) được trải qua 3 giai đoạn chính: thiết kế, gia công cấu kiện và lắp dựng tại công trình. Toàn bộ kết cấu thép có thể sản xuất đồng bộ sẵn rồi đưa ra công trường lắp dựng trong thời gian khá ngắn.

Việc tiết kiệm vật liệu tại các vùng ít chịu lực của các cấu kiện khung chính đã giúp nhà thép tiền chế kinh tế hơn so với nhà thép thường đặc biệt là các nhà thấp tầng. Hơn nữa, hệ thống nhà thép tiền chế chỉ sử dụng các mối liên kết đã được thiết kế sẵn và các nguyên vật liệu đã được xác định trước để thiết kế và sản xuất các kết cấu nhà. Vì vậy, nó làm giảm đáng kể thời gian thiết kế, sản xuất và thi công lắp dựng.

## PRE-ENGINEERED STEEL BUILDINGS INTRODUCTION

Pre-engineered steel buildings are constructed using steel members that are fully designed and fabricated in the factory according to predetermined architectural and engineering drawings. The entire manufacturing process, including inspection and quality control, is carried out in three main phases: design, fabrication, and installation on-site. All steel structures are fully processed and fabricated in the factory before being shipped to the construction site for assembly, thus reducing the time required for completion.

The foundation requirements for pre-engineered steel buildings are fewer and lighter. Material savings in some low-load carrying structures of the main frame make pre-engineered buildings more economical than others, especially for low-rise buildings. All structural members are bolted on-site using clear erection drawings, significantly reducing the time required for design, manufacturing, and erection.



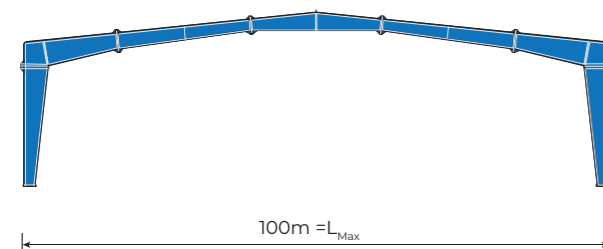
## 1.2 HỆ KHUNG KÈO CHUẨN | STANDARD FRAME STRUCTURES

BSS Việt Nam cung cấp các loại khung kèo chuẩn thường gặp trong thực tế. Mỗi loại phù hợp với từng loại công trình khác nhau.

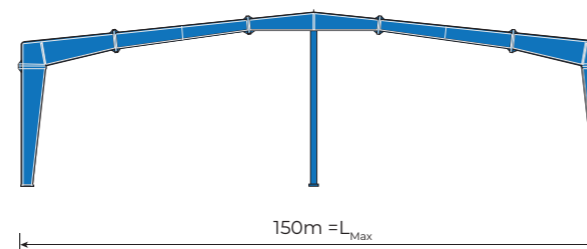
Những kiểu nhà này là các kiểu nhà chuẩn, mọi sự thay đổi theo yêu cầu sử dụng của khách hàng đều được bộ phận thiết kế của BSS xem xét hiệu chuẩn cho phù hợp nhằm thoả mãn cao nhất về yêu cầu sử dụng và hiệu quả đầu tư của khách hàng.

BSS provides many common types of standard framing systems. Each one has its advantages and is suited for different applications.

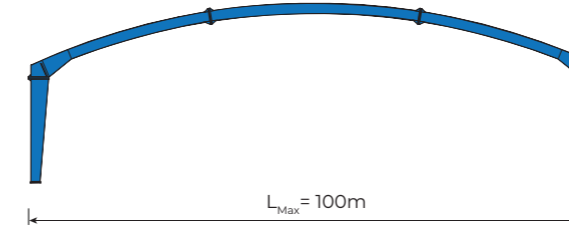
These are standard types of buildings, with all specific requirements carefully considered by our technicians to best satisfy customers' usage needs and investment efficiency.



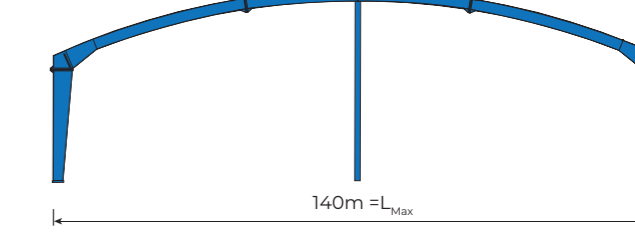
**KHUNG KÈO KHÔNG CỘT GIỮA**  
CLEAR SPAN



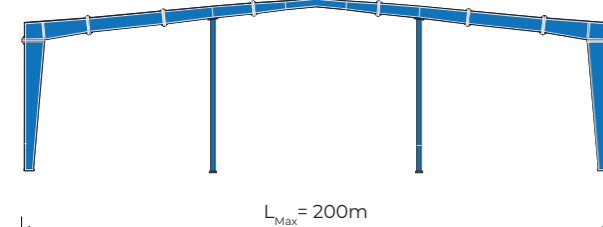
**KHUNG KÈO 1 CỘT GIỮA**  
MULTI-SPAN 1 BUILDING



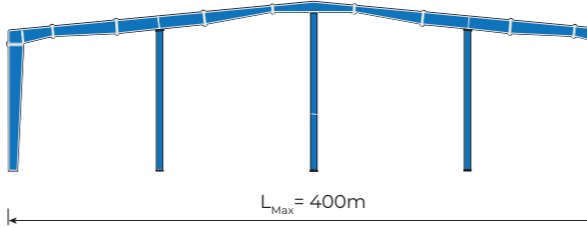
**NHÀ VÒM KHÔNG CỘT GIỮA**  
CURVED CLEAR SPAN



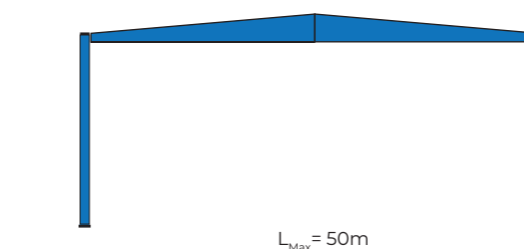
**NHÀ VÒM 1 CỘT GIỮA**  
CURVED MULTI-SPAN 1



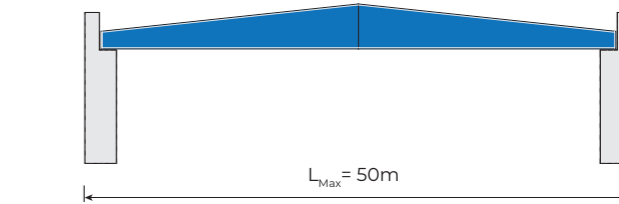
**KHUNG KÈO 2 CỘT GIỮA**  
MULTI-SPAN 2 BUILDING



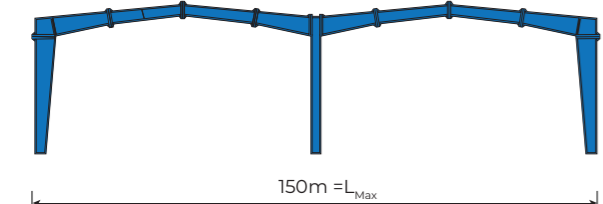
**KHUNG KÈO 3 CỘT GIỮA**  
MULTI-SPAN 3 BUILDING



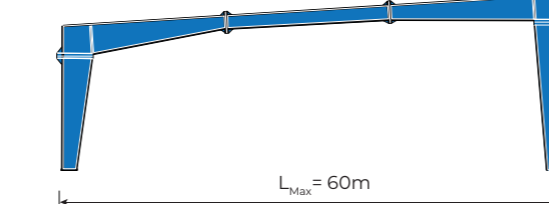
**NHÀ TIẾT KIỆM KHÔNG GIAN**  
TRUSS RAFTER



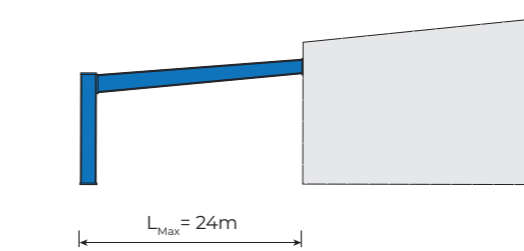
**HỆ KÈO MÁI**  
ROOF SYSTEM BUILDING



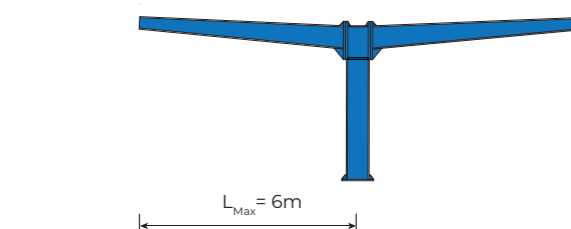
**NHÀ NHIỀU GIAN**  
MULTI GABLE



**NHÀ MỘT MÁI**  
MONO SLOPE



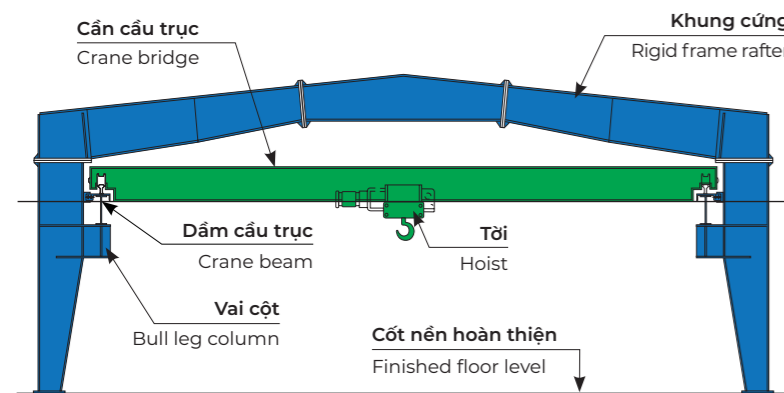
**NHÀ XE HÌNH CON BÁO**  
CAR/BIKE PARKING (CHEETAH)



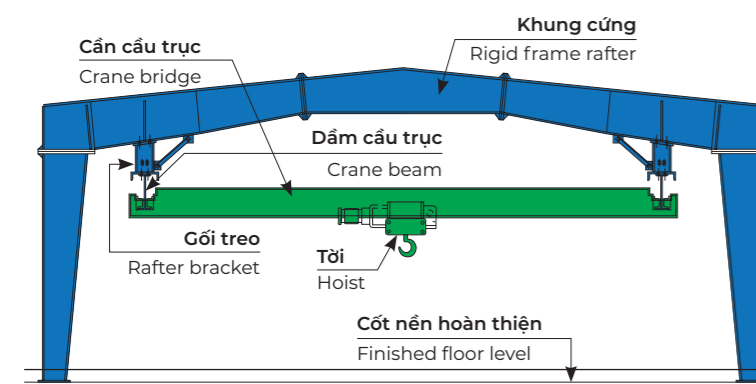
**NHÀ XE HÌNH CON BƯỚM**  
CAR/BIKE PARKING (BUTTERFLY)

### 1.3 HỆ KHUNG KÈO CHUẨN | STANDARD FRAME STRUCTURES

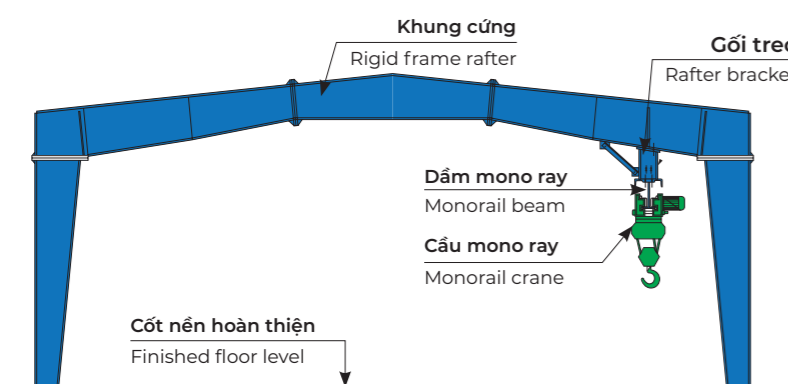
#### CẦU TRỤC CHẠY TRÊN | TOP RUNNING CRANES



#### CẦU TRỤC CHẠY DƯỚI | UNDERHUNG CRANES

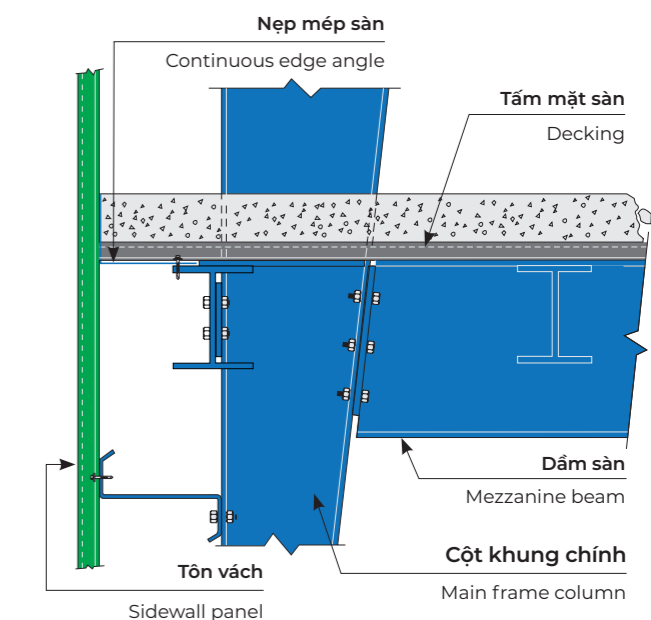
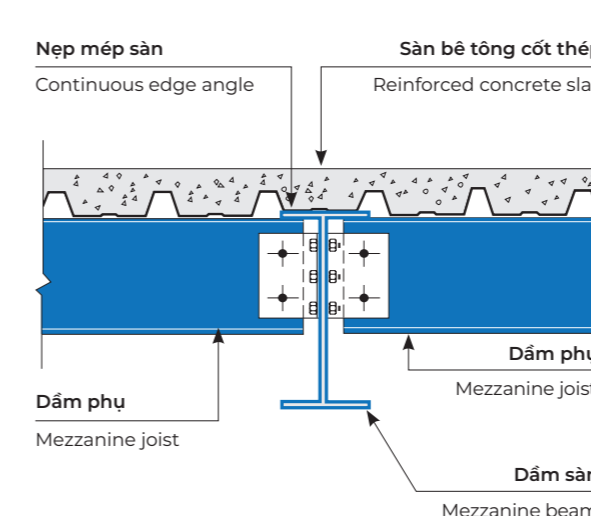


#### CẦU TRỤC CHẠY DƯỚI RAY | MONORAIL CRANES



### 1.4 HỆ SÀN | DECKING SYSTEM

#### SÀN BÊ TÔNG CỐT THÉP | REINFORCED CONCRETE FLOOR



**LIÊN KẾT DẦM SÀN CHÍNH VỚI CỘT KHUNG CHÍNH**  
CONNECT MEZZANINE BEAM TO MAIN FRAME COLUMN



**LIÊN KẾT DẦM PHỤ VÀO DẦM CHÍNH**  
CONNECT MEZZANINE JOIST TO THE MEZZANINE BEAM

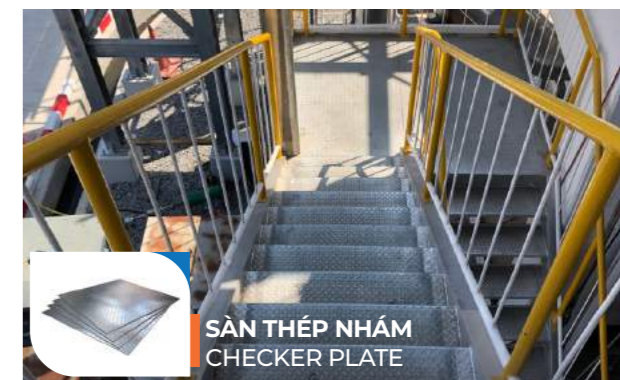


**DẦM THÉP LIÊN HỢP VỚI SÀN BÊ TÔNG, TẤM SÀN VÀ ĐINH NEO**  
COMPOSITE STEEL BEAMS FOR CONCRETE SLAB AND ANCHORS BOLT

#### SÀN THÉP | STEEL MEZZANINE



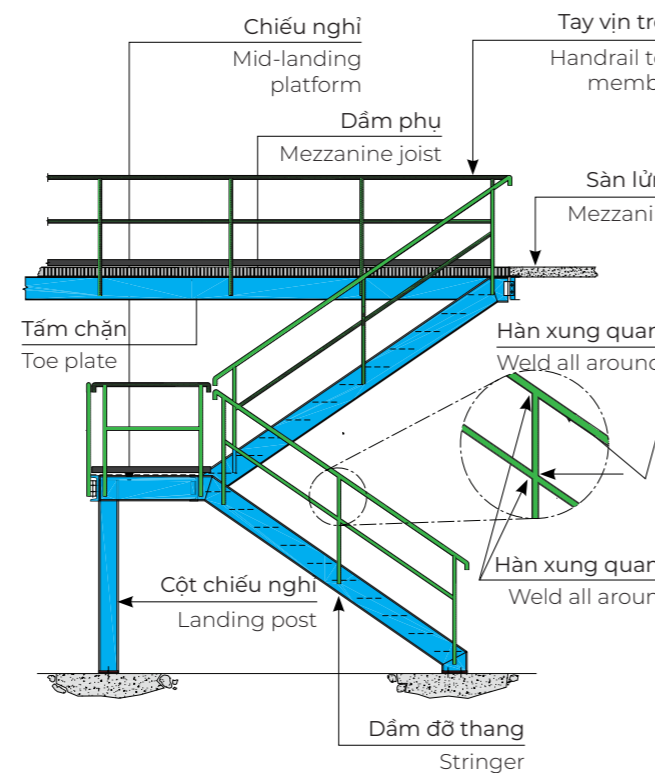
**SÀN LƯỚI THÉP GRATING**  
STEEL GALVANIZE GRATING



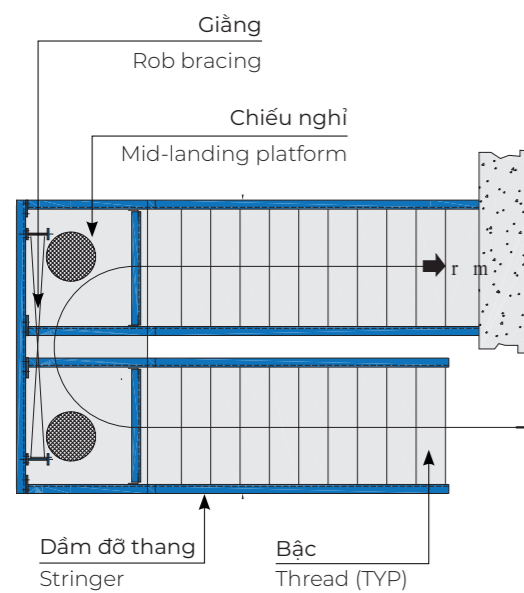
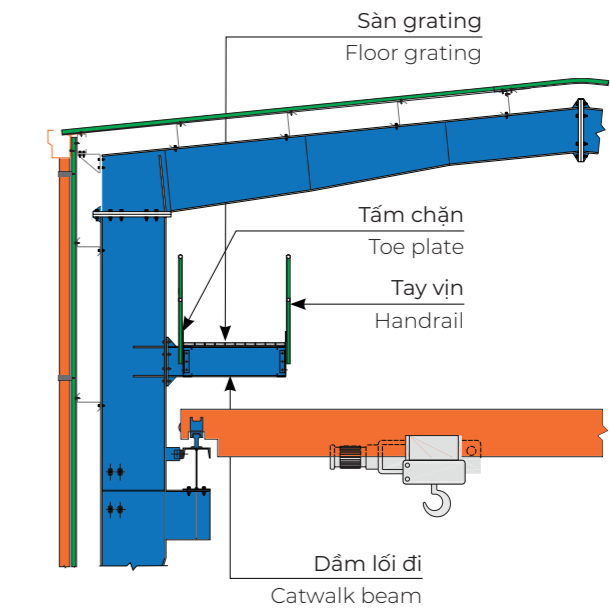
**SÀN THÉP NHÁM**  
CHECKER PLATE

### 1.5 HỆ KHUNG KÈO CHUẨN | STANDARD FRAME STRUCTURES

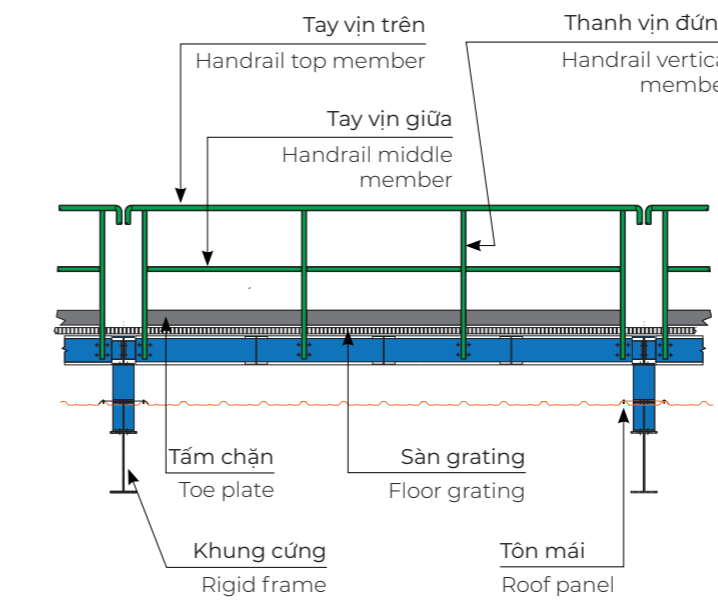
#### LAN CAN - CẦU THANG | STAIRCASE & HANDRAIL



#### LỐI ĐI TRÊN CỘT KHUNG CỨNG | CATWALKS AT RIGID FRAME COMLUNM



#### LỐI ĐI BỘ TRÊN MÁI | ELEVATED WALKWAY ON ROOF



### 1.6 HỆ BAO CHE, TẤM LỢP | CLADDING SYSTEM

BSS đầu tư máy móc sản xuất nhiều loại tôn lợp khác nhau để dùng làm tôn mái, tôn tường, vách ngăn và tôn sàn..theo tiêu chuẩn chất lượng hiện hành để cung cấp giải pháp bao che trọn gói cho khách hàng.

Dây chuyền sản xuất với công nghệ hiện đại cho ra sản phẩm tôn lợp chất lượng cao với những tính năng ưu việt đáp ứng nhu cầu đa dạng & đặc thù của từng loại dự án.

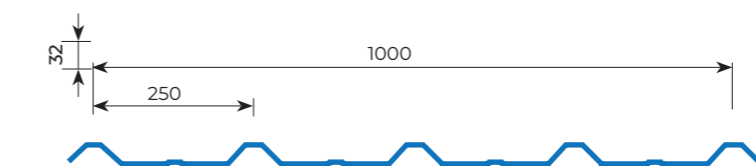
BSS invests in machinery for producing various types of steel roofing sheets for use in roofing, wall cladding, partition walls, flooring, etc., by current quality standards to provide comprehensive solutions for customers.

The manufacturing line, equipped with modern technology, yields high-quality roofing sheets with superior features to meet the diverse and specific requirements of each project.

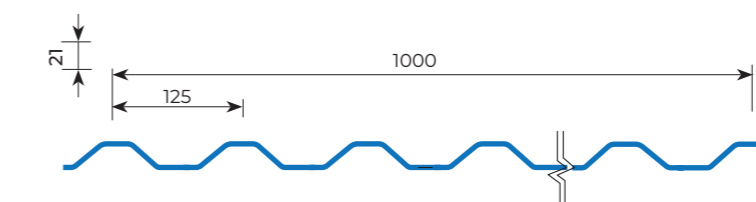


#### A. TÔN BAO CHE | CLADDING PANEL

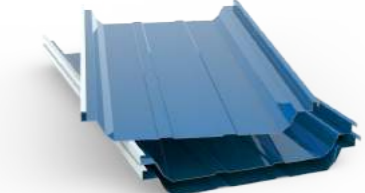
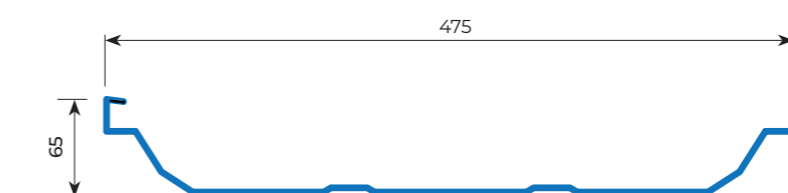
##### TÔN 5 SÓNG VUÔNG | 5 SQUARE RIBS PANEL



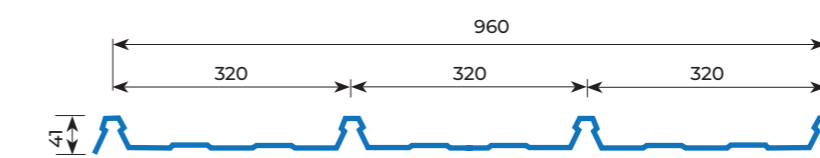
##### TÔN 9 SÓNG VUÔNG | 9 SQUARE RIBS PANEL



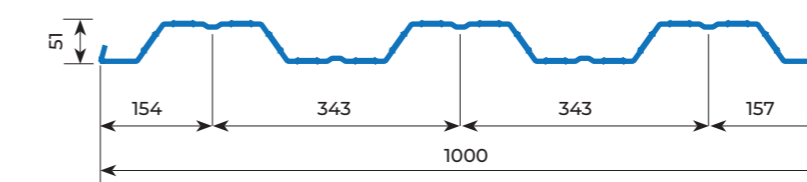
##### TÔN SÓNG SEAMLOCK | SEAMLOCK PANEL



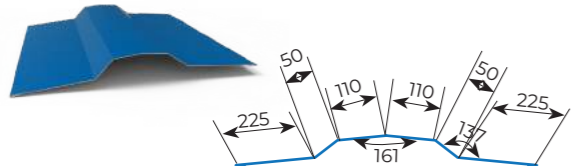
##### TÔN 4 SÓNG CLIPLOCK | CLIPLOCK PANEL



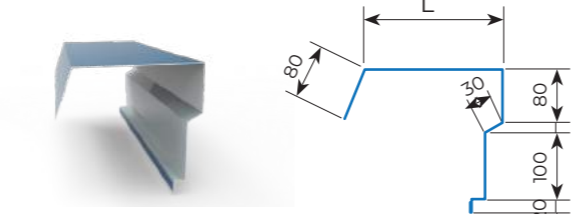
##### TẤM SÀN | DECKING PANEL



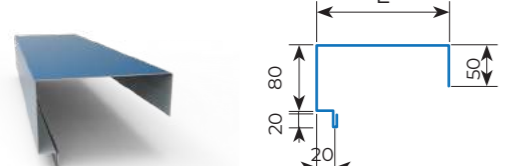
### B. DIỄM I TRIM



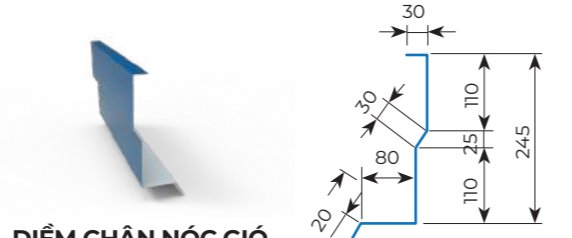
DIỄM ÚP NÓC I RIDGE CAP



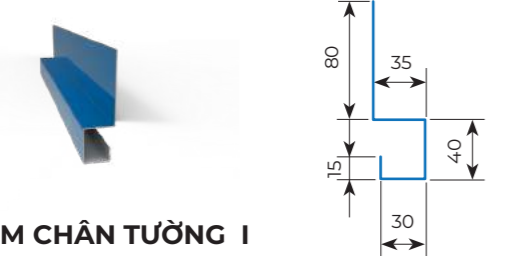
DIỄM ĐẦU HỒI I GABLE TRIM



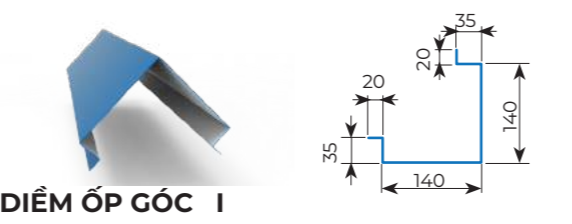
DIỄM ĐỈNH MẶT DỰNG I CAP FLASHING



DIỄM CHÂN NÓC GIÓ I TRANSFER FLASHING FOR ROOF MONITOR

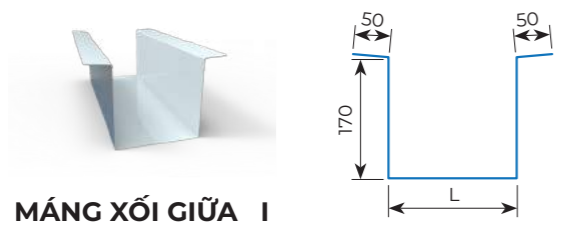


DIỄM CHÂN TƯỜNG I DRIP TRIM

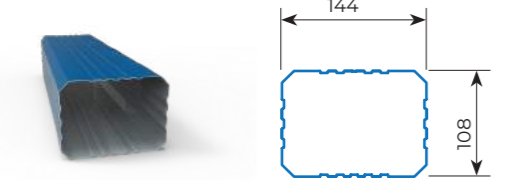


DIỄM ỐP GÓC I OUTSIDE CORNER TRIM

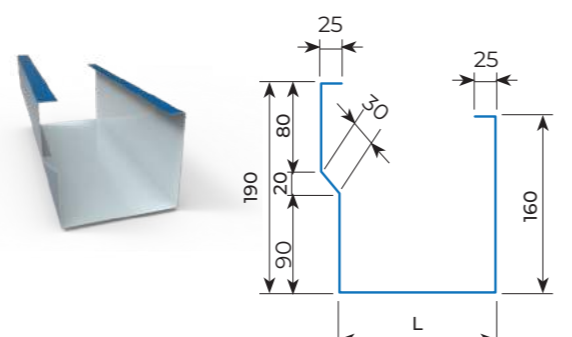
### C. HỆ THOÁT NƯỚC I DRAINAGE SYSTEM



MÁNG XỐI GIỮA I VALLEY GUTTER



ỐNG XỐI KIM LOẠI I METAL DOWNSPOUT



MÁNG XỐI BIÊN I EAVE GUTTER

### 1.7 HỆ XÀ GỒ I PURLIN

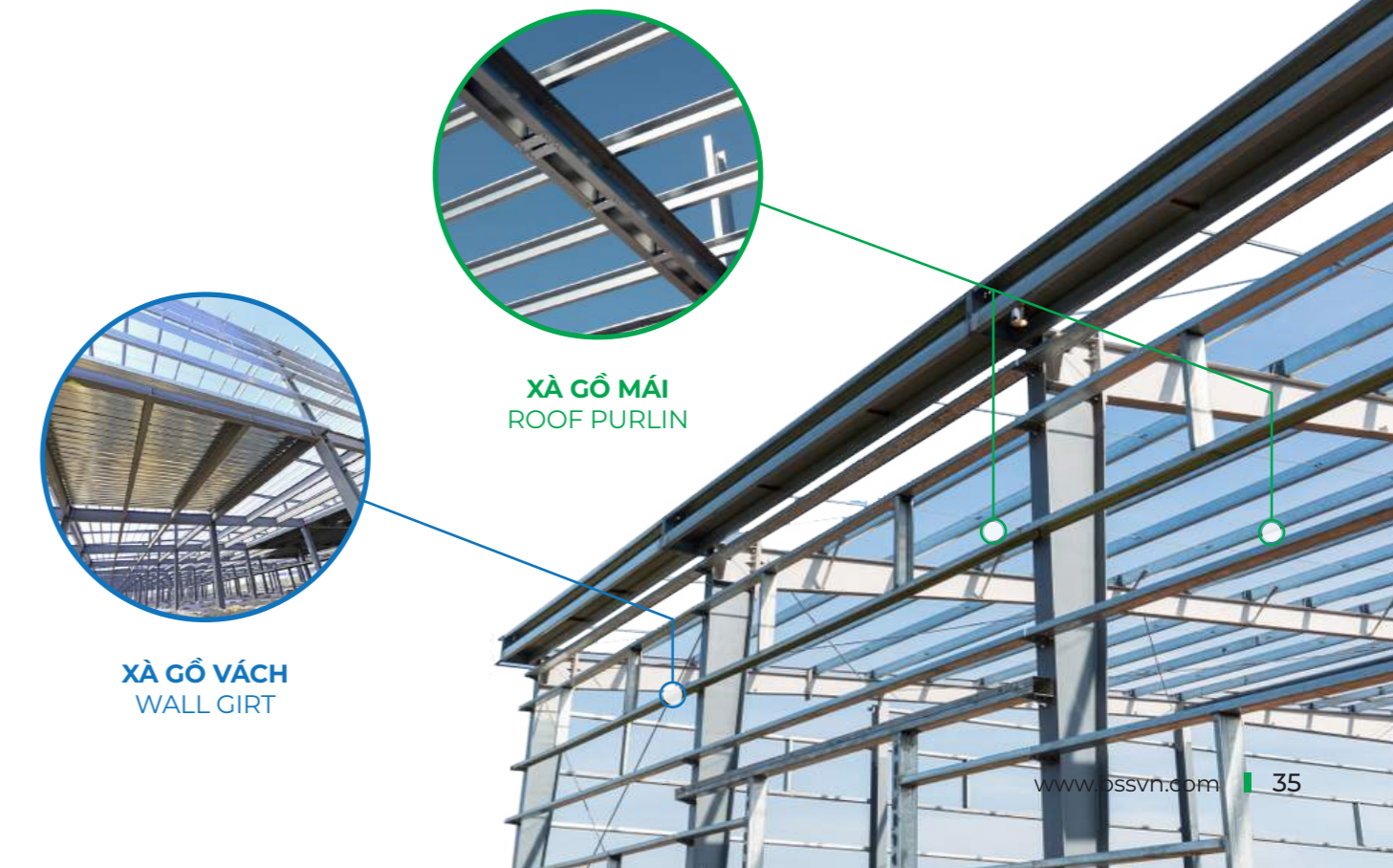
#### XÀ GỒ C I C PURLIN

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

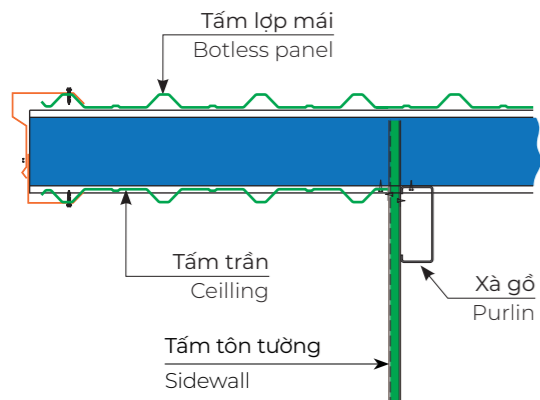
#### XÀ GỒ Z I Z PURLIN

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

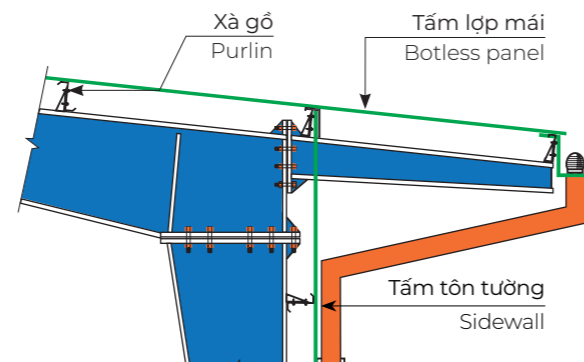
#### ỨNG DỤNG XÀ GỒ I PURLIN APPLICATION



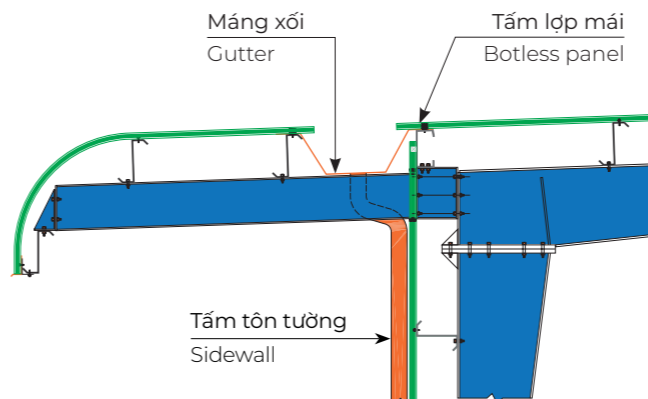
### 1.8 HỆ MÁI VÀ MẶT DỰNG | ROOF EXTENSION & FASCIA SYSTEM



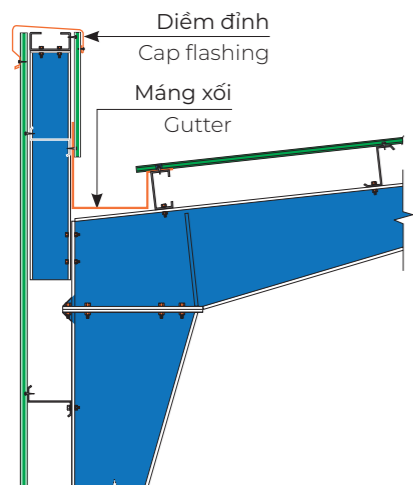
**MÁI VƯƠN TƯỜNG HỒI**  
ENDWALL WITH ROOF EXTENTION



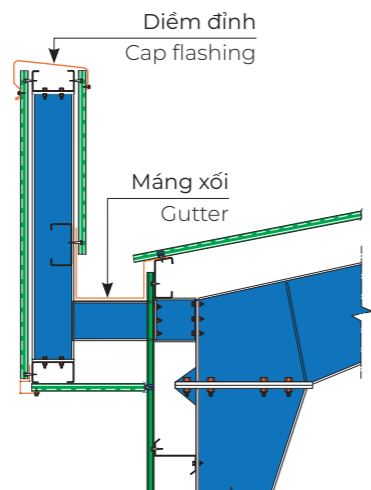
**MÁI VƯƠN TƯỜNG BIỂN**  
SIDEWALL WITH ROOF EXTENTION



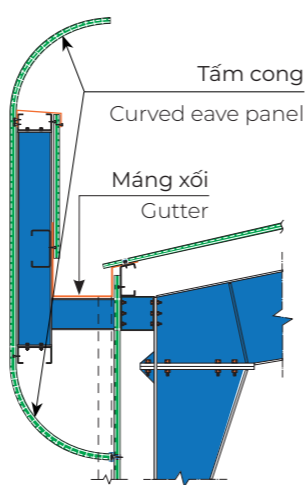
**MÁI ĐUA CONG**  
CURVED CANOPY



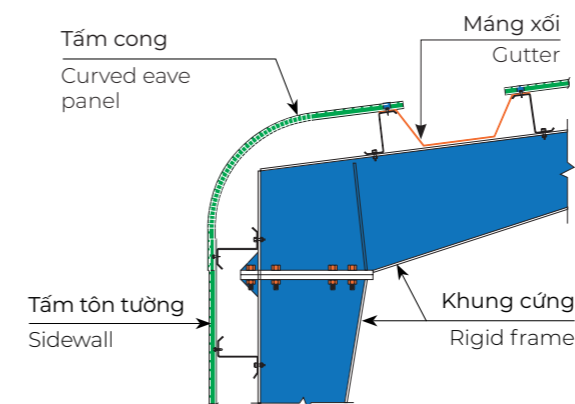
**MẶT DỰNG VƯỢT MÁI**  
PARAPET FASCIA



**MẶT DỰNG NHÔ RA**  
VERTICAL FASCIA



**MẶT DỰNG CONG TRÊN DƯỚI**  
TOP & BOTTOM CURVED FASCIA



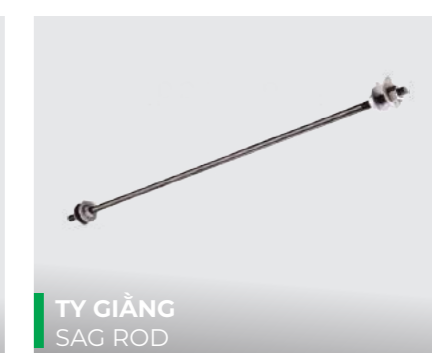
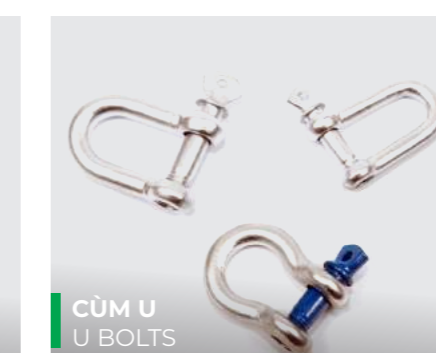
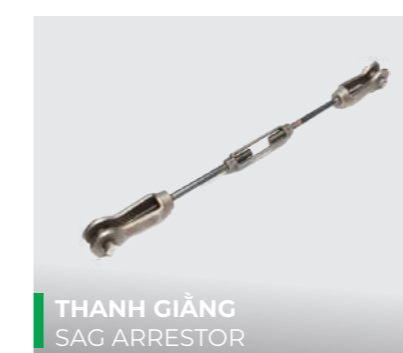
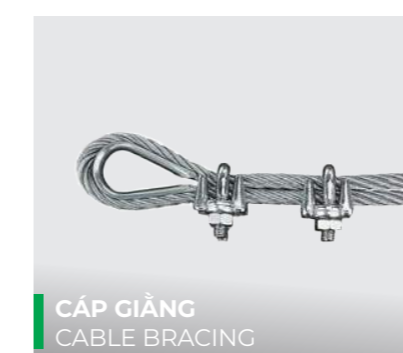
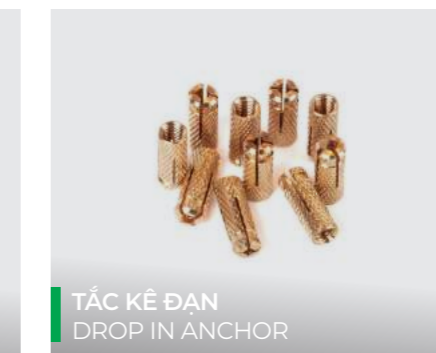
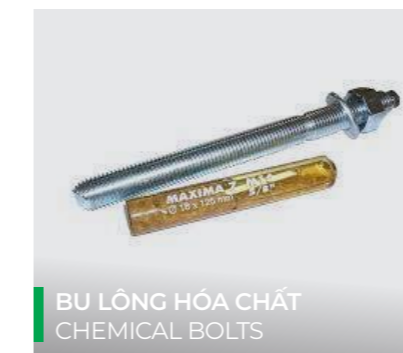
**MẶT DỰNG NỐI ĐUÔI MÁI**  
CURVED EAVE FASCIA



Mái và mặt dựng là hai yếu tố quan trọng trong quá trình xây dựng và hoàn thiện công trình, BSS hiểu rõ tầm quan trọng của chúng trong việc tạo ra những công trình chất lượng và bền vững.

Roof and fascia are two crucial elements in the construction and completion process, BSS understands their significance in creating high-quality and sustainable structures.

### 1.9 HỆ PHỤ KIỆN | FINISHING ACCESSORIES



## 2. KẾT CẤU THÉP STEEL STRUCTURES

### 2.1 TỔNG QUAN KẾT CẤU THÉP STEEL STRUCTURES INTRODUCTION

Kết cấu thép chính là kết cấu chịu lực được hình thành từ các cấu kiện thép liên kết với nhau để truyền tải và chịu lực trong các công trình xây dựng có thiết kế và cấu tạo hoàn toàn bằng thép. Đây là loại kết cấu công trình quan trọng trong nền xây dựng hiện đại, đặc biệt đối với xây dựng công nghiệp. Nhờ cường độ chịu lực cao, kết cấu thép rất chắc chắn và đòi hỏi ít nguyên liệu hơn các loại kết cấu khác.

A steel structure is a metal structure made of structural steel components connected to each other to carry loads and provide full rigidity. It is one of the most important structures in modern construction, especially for heavy industrial buildings. Due to the high strength grade of steel, this structure is reliable and requires fewer raw materials than others.

#### Ưu điểm kết cấu thép trong xây dựng / Advantages of steel structures

	Kết cấu thép có khả năng chịu tải trọng cao và độ bền vững trong thời gian dài, là lựa chọn lý tưởng cho công trình kết cấu lớn.	Steel structures possess high load-bearing capacity and long-term durability, making them an ideal choice for large-scale construction projects.
	Tính linh hoạt trong thiết kế bởi khả năng được uốn cong và cắt thành các hình dạng khác nhau, giúp thiết kế các công trình với sự sáng tạo và linh hoạt cao.	Their design flexibility, through the ability to be bent and cut into various shapes, enables the creation of structures with high levels of creativity and adaptability.
	Thép ít bị biến dạng và co giãn dưới tác động của tải trọng và điều kiện môi trường.	Steel exhibits minimal deformation and elongation under load and environmental conditions.
	Kết cấu thép thường được sản xuất trước và lắp đặt trên công trường một cách nhanh chóng và hiệu quả, giúp giảm thiểu thời gian thi công và chi phí lao động.	Prefabricated steel structures can be swiftly and efficiently manufactured and installed on-site, reducing construction time and labor costs.
	Khả năng chống cháy và đối phó với các yếu tố môi trường. Ngoài ra, thép cũng kháng lại các yếu tố môi trường như nước, ẩm ướt và côn trùng gây hại.	Steel structures offer fire resistance and resilience against environmental factors. Additionally, steel is resistant to elements such as water, moisture, and harmful insects.
	Khả năng tái chế và bảo vệ môi trường. Việc sử dụng thép tái chế giúp giảm thiểu lượng chất thải xây dựng và bảo vệ môi trường.	Steel's recyclability and environmental protection benefits contribute to minimizing construction waste and safeguarding the environment.



**Kết cấu thép duy trì tính linh hoạt, bền vững và tiết kiệm chi phí**

*The steel structure maintains flexibility, durability, and cost-effectiveness.*



## 2.2 ỨNG DỤNG KẾT CẤU THÉP

APPLICATION OF STEEL STRUCTURES

### Kết cấu thép nhà cao tầng / Steel structure for high-rise building



+ CỘT CHỐNG THÉP  
KINGPOST

+ CỌC ỐNG THÉP  
STEEL PIPE

+ HỆ GIĂNG CHỐNG  
SHORING SYSTEM

+ LÕI THÉP CỐT CỨNG  
STEEL CORE

### Kết cấu thép đặc thù khác / Special steel structure



+ ĐIỆN GIÓ, ĐIỆN MẶT TRỜI  
WIND POWER, SOLAR POWER

+ CẦU, CẦU VƯỢT, GIAO  
THÔNG  
BRIDGES, OVERPASSES,  
TRANSPORTATION

+ HỆ ĐỔ ỐNG DẪN, BĂNG TẢI  
PIPERACK SUPPORT  
SYSTEMS, CONVEYOR

+ NHIỆT ĐIỆN, TRUYỀN TẢI  
ĐIỆN  
THERMAL POWER,  
ELECTRICITY TRANSMISSION

### 3. DỊCH VỤ SERVICES

#### 3.1 DỊCH VỤ THIẾT KẾ DESIGN SERVICES

##### 3.1.1 | Giới thiệu / introduction

Với đội ngũ thiết kế giàu kinh nghiệm chuyên môn về Kết cấu thép, BSS luôn cung cấp những giải pháp thiết kế tối ưu đem lại cho khách hàng các giải pháp Nhà thép chất lượng cao và tiết kiệm chi phí, phù hợp với nhu cầu cụ thể của khách hàng.

Chúng tôi tự hào có đội ngũ kỹ sư chuyên phân tích kết cấu, triển khai bản vẽ chi tiết từ Kỹ thuật- Sản xuất đến Lắp dựng với các phần mềm chuyên dụng phiên bản mới như Tekla, Staad Pro, SAP, Autocad,...

With a team of experienced engineers in steel structure, BSS always delivers the best design solutions to customers with the highest quality and cost-effective standards to meet their requirements.

Our professional engineering team specializes in steel structure analysis and detailing, covering everything from design concept to manufacturing and erection drawings, utilizing up-to-date technical software such as Tekla, Staad Pro, SAP, and AutoCAD.



Tất cả các dự án đều được thiết kế & sản xuất theo những tiêu chuẩn thiết kế như:

All projects are designed & manufactured according to design standards such as:



**MBMA - SỔ TAY NHÀ THÉP THẤP TẦNG**

**MBMA - METAL BUILDINGS  
MANUFACTURERS ASSOCIATION**

Sổ tay nhà thép thấp tầng  
Low Rise Building System Manual



**IBC - TIÊU CHUẨN XÂY DỰNG**

**IBC - INTERNATIONAL BUILDING CODE**

Tham khảo tiêu chuẩn áp dụng tải trọng  
Reference for Loading



**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



**AWS - TIÊU CHUẨN ĐƯỜNG HÀN**

**AWS - AMERICAN WELDING SOCIETY**

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



**AISI - VIỆN NGHIÊN CỨU SẮT THÉP  
HOA KỲ**

**AISI - AMERICAN IRON & STEEL INSTITUTE**

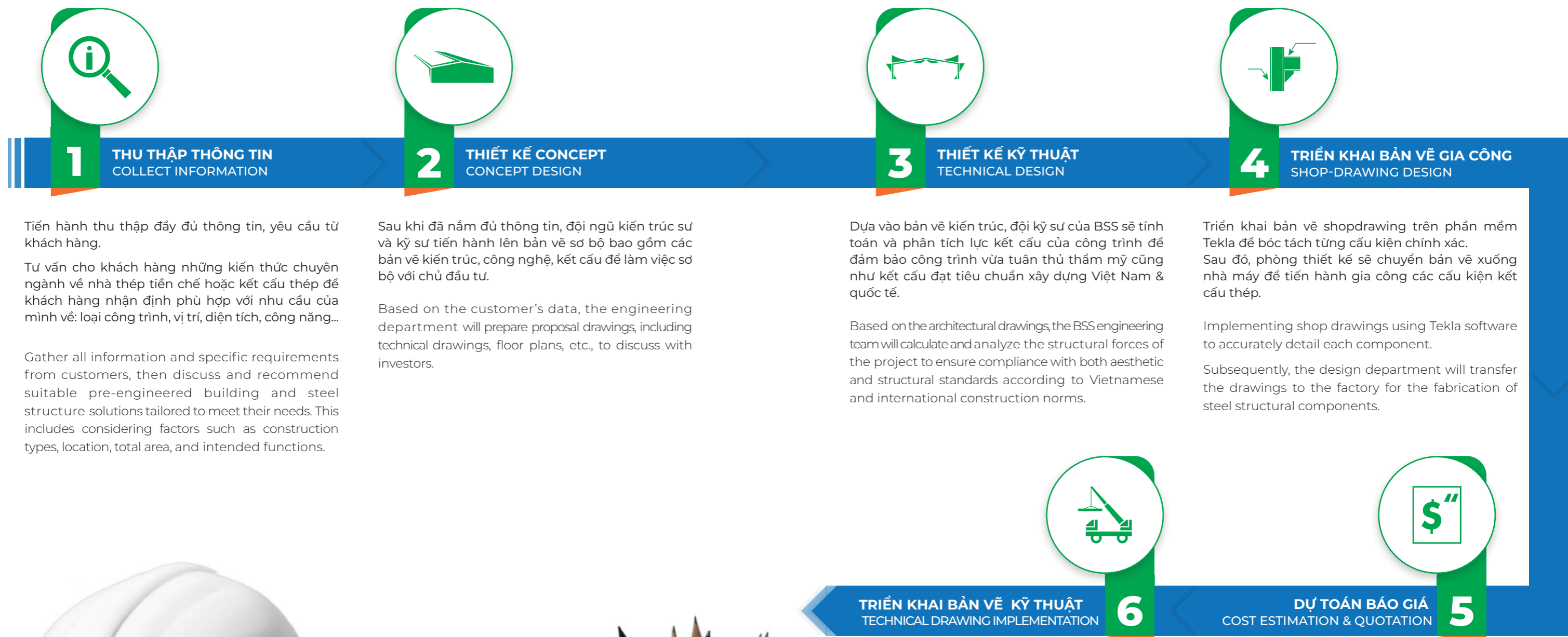
Tham khảo kỹ thuật thiết kế thép cán  
nguội  
Cold Form steel design manual



**ASCE - HIỆP HỘI KỸ SƯ DÂN DỤNG MỸ**

**ASCE - AMERICAN SOCIETY OF CIVIL  
ENGINEERS**

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

**3.1.2 | Quy trình thiết kế/ Design process**

Tiến hành thu thập đầy đủ thông tin, yêu cầu từ khách hàng.

Tư vấn cho khách hàng những kiến thức chuyên ngành về nhà thép tiền chế hoặc kết cấu thép để khách hàng nhận định phù hợp với nhu cầu của mình về: loại công trình, vị trí, diện tích, công năng...

Gather all information and specific requirements from customers, then discuss and recommend suitable pre-engineered building and steel structure solutions tailored to meet their needs. This includes considering factors such as construction types, location, total area, and intended functions.

Sau khi đã nắm đủ thông tin, đội ngũ kiến trúc sư và kỹ sư tiến hành lên bản vẽ sơ bộ bao gồm các bản vẽ kiến trúc, công nghệ, kết cấu để làm việc sơ bộ với chủ đầu tư.

Based on the customer's data, the engineering department will prepare proposal drawings, including technical drawings, floor plans, etc., to discuss with investors.

Dựa vào bản vẽ kiến trúc, đội kỹ sư của BSS sẽ tính toán và phân tích lực kết cấu của công trình để đảm bảo công trình vừa tuân thủ thẩm mỹ cũng như kết cấu đạt tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam & quốc tế.

Based on the architectural drawings, the BSS engineering team will calculate and analyze the structural forces of the project to ensure compliance with both aesthetic and structural standards according to Vietnamese and international construction norms.

Triển khai bản vẽ shopdrawing trên phần mềm Tekla để bóc tách từng cấu kiện chính xác.

Sau đó, phòng thiết kế sẽ chuyển bản vẽ xuống nhà máy để tiến hành gia công các cấu kiện kết cấu thép.

Implementing shop drawings using Tekla software to accurately detail each component.

Subsequently, the design department will transfer the drawings to the factory for the fabrication of steel structural components.

**TRIỂN KHAI BẢN VẼ KỸ THUẬT**

TECHNICAL DRAWING IMPLEMENTATION

**6**

DỰ TOÁN BÁO GIÁ  
COST ESTIMATION & QUOTATION

**5**

Tiến hành vẽ bản vẽ biện pháp thi công sao cho đảm bảo đúng kỹ thuật cũng như đúng tiến độ thi công lắp dựng.

Proceed with technical drawing to ensure both technical correctness and adherence to the construction schedule for assembly and installation.

Dựa trên cơ sở dữ liệu đã được chi tiết hóa, BSS tiến hành bóc tách dự toán và gửi báo giá đến cho khách hàng.

Based on the detailed database, BSS conducts cost estimation and sends quotations to customers.

## 3.2 DỊCH VỤ GIA CÔNG SẢN XUẤT / MANUFACTURING & FABRICATING

### 3.2.1 | Giới thiệu dịch vụ/ Introduction to manufacturing & fabricating service

BSS cung cấp dịch vụ gia công & sản xuất Thép kết cấu, Nhà thép tiền chế và nhiều cấu kiện khác các cho nhiều công trình xây dựng tại Việt Nam.

#### NGUỒN NGUYÊN VẬT LIỆU UY TÍN

Với nhiều năm kinh nghiệm trong ngành, BSS chủ động được nguồn nguyên vật liệu chất lượng cao, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng và phù hợp nhiều tiêu chuẩn kỹ thuật. Nguồn nguyên vật liệu được lưu trữ và sắp xếp khoa học tại nhà máy BSS - tọa lạc tại KCN Lợi Bình Nhơn, Tân An - Long An, việc sắp xếp nguyên vật liệu khoa học giúp cho BSS luôn sẵn sàng cho việc sản xuất và gia công với số lượng lớn, đáp ứng nhiều đơn hàng khác nhau.

#### QUY TRÌNH SẢN XUẤT THEO TIÊU CHUẨN HIỆN HÀNH

Tất cả các chi tiết & cấu kiện của các công trình cho BSS sản xuất đều áp dụng theo những tiêu chuẩn sản xuất & chất lượng hiện hành trong nước và quốc tế:

ANSI/AWS D1.1/D1.1M:2002 – Tiêu chuẩn hàn Kết cấu thép

ISO 8501-1- Tiêu chuẩn độ sạch bề mặt cấu kiện

MBMA 2002 - Hiệp hội các nhà sản xuất kim loại, hướng dẫn kỹ thuật về hệ thống nhà thép

TCVN 170 : 2007- Kết cấu thép: gia công – lắp ráp & nghiệm thu

TCVN 8789: 2011 - Tiêu chuẩn sơn bảo vệ kết cấu thép

TCVN 9406 : 2012 Sơn – phương pháp không phá hủy xác định chiều dày màng sơn khô

TCVN 9276:2012 Sơn phủ bảo vệ kết cấu thép

Với dây chuyền máy móc tiên tiến, các cấu kiện thép được sản xuất & gia công số lượng lớn và lưu trữ tại kho cho đến khi sẵn sàng vận chuyển đến địa điểm lắp dựng.

#### HỆ THỐNG KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG KHẮT KHE

Mỗi giai đoạn gia công được giám sát kỹ càng bởi công nhân đứng máy & kỹ sư QC, đảm bảo cấu kiện được sản xuất ra với chất lượng đạt chuẩn dùng trong các công trình chịu lực lớn. Ngoài ra, những công đoạn từ bản vẽ thi công, chế tạo, hàn, chuẩn bị bề mặt, sơn & vận chuyển đều được theo dõi và kiểm soát chặt chẽ.

BSS provides the manufacturing & fabricating service of pre-engineered buildings, steel structures & other components for many constructions in Vietnam.

#### HIGHLY-GRADED MATERIALS

With many years of experience in the industry, BSS proactively sources high-quality raw materials with clear origins and compliance with various technical standards. The raw materials are stored and systematically arranged at BSS's factory located in Loi Binhh Nhon Industrial Park, Tan An - Long An. Scientific material arrangement ensures that BSS is always ready for large-scale manufacturing and processing to meet various orders.

#### MANUFACTURING PROCEDURE WITH UP-TO-DATE STANDARDS

BSS follows all manufacturing procedures for steel structures by the latest national and international standards as listed below:

ANSI/AWS D1.1/D1.1M:2002 - Structural Steel Welding Code

ISO 8501-1- Preparation of steel substrates before application of paints and related products

MBMA 2002 - Metal Buildings Manufacturers Association - Authoritative guide for the design and manufacture of pre-engineered steel buildings

TCVN 170:2007 - Structural steel – processing, installing, and acceptance – technical requirements

TCVN 8789:2011 – Structure protection painting – Protection requirements and trial methods

TCVN 9406:2012 – The undamaged painting method defines the thickness of dry painting.

TCVN 9276:2012 - Paint protects the structure – Checking guidelines, supervision of the quality of execution

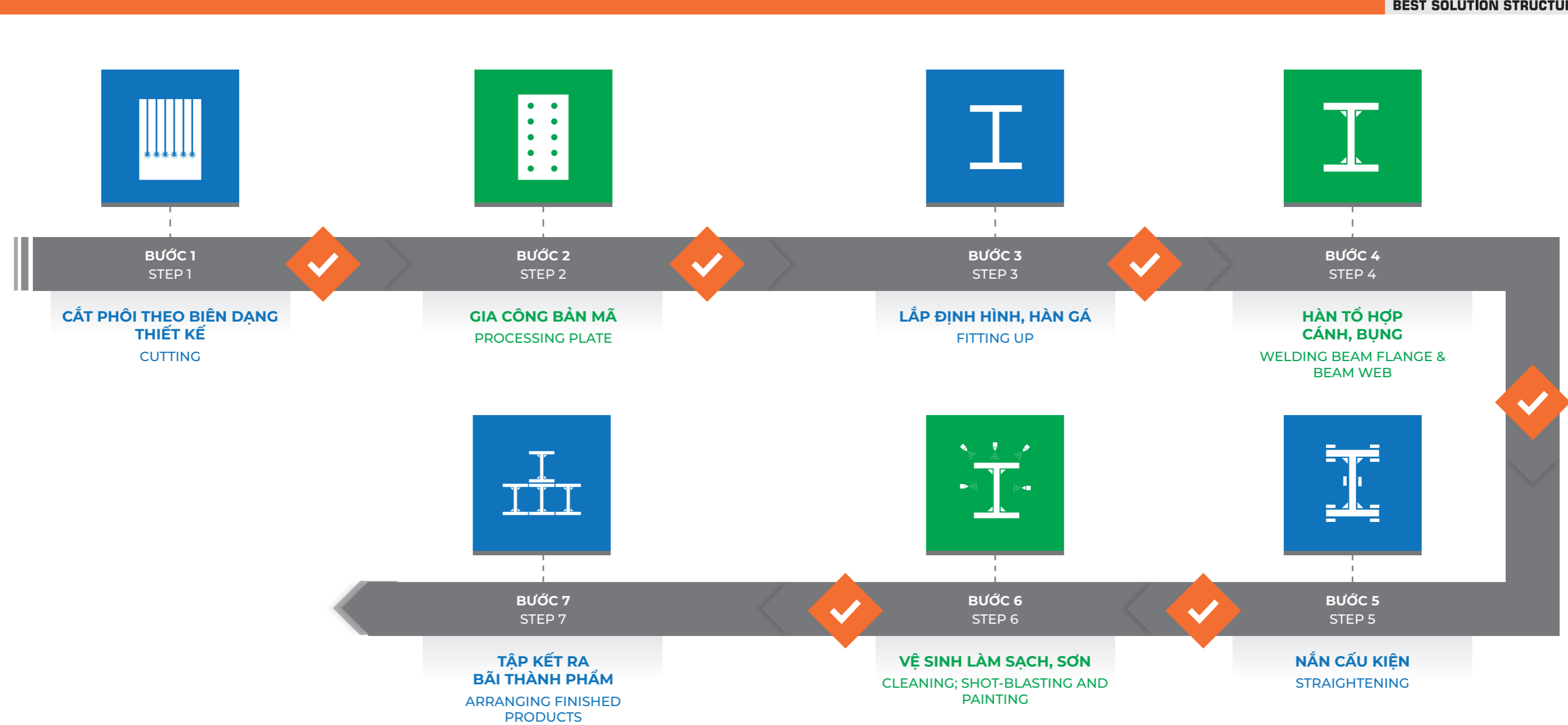
Equipped with state-of-the-art machinery, we manufacture and process a large quantity of steel components, store them in our warehouse, and then ship them directly to the construction site.

#### STRINGENT QUALITY CONTROL

All stages of the manufacturing process are supervised by operators and QC engineers, ensuring that the fabricated components can be used in heavy load-bearing construction. Other processes, including detailing manufacturing drawings, fabrication, welding, surface preparation, painting, and delivery, are also closely monitored and inspected.



## 3.2.2 | Quy trình sản xuất | Manufacturing process



### 3.3 DỊCH VỤ THI CÔNG LẮP DỰNG ERECTION SERVICE

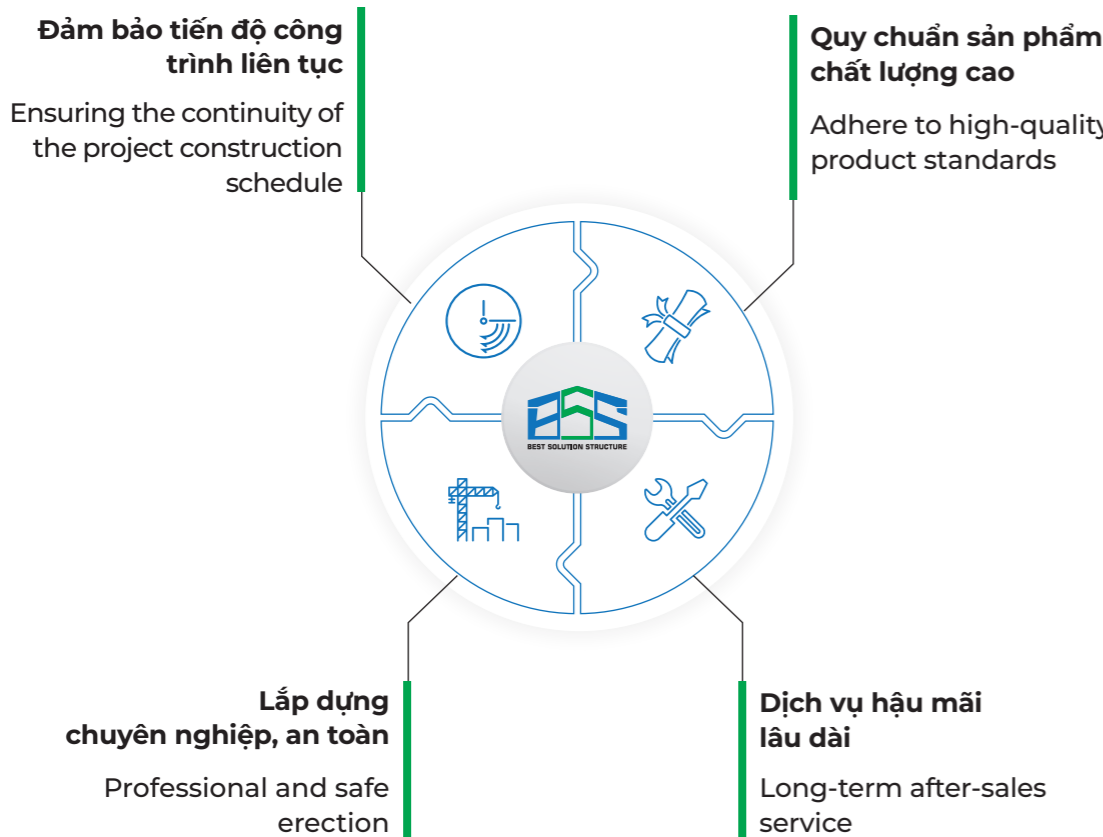
#### 3.3.1 | Giới thiệu dịch vụ/ Introduction to erection service

Điểm nổi trội của BSS là đội ngũ thi công lành nghề, có nhiều kinh nghiệm thi công các cấu kiện thép và đội ngũ giám sát thi công giỏi, có trách nhiệm giám sát toàn bộ việc thực hiện để đảm bảo công trình của khách hàng được lắp dựng theo tiêu chuẩn an toàn & chất lượng quốc tế.

- TCVN 170 : 2007 – Tiêu chuẩn kỹ thuật kết cấu thép: gia công – lắp ráp & ngiệm thu
- MBMA - Hiệp hội các nhà sản xuất kim loại, hướng dẫn kỹ thuật về hệ thống nhà thép

Our outstanding feature is our skilled construction team, who have extensive experience in assembling steel components, and our proficient supervision team, who are responsible for overseeing the entire construction process to ensure that our customers' projects are erected according to international safety and quality standards.

- TCVN 170:2007 - Technical Standard for Steel Structures: Processing, Assembly & Inspection
- MBMA - Metal Building Manufacturers Association, providing technical guidance on steel building systems.



**3.3.2 | Quy trình thi công/ Erection process**

**BƯỚC 1 STEP  
1**

**TRẮC ĐẶC & THI CÔNG  
HẠ TẦNG**  
SURVEYING AND  
INFRASTRUCTURE  
WORKS

**BƯỚC 1 STEP  
2**

**THI CÔNG ÉP CỌC  
(NẾU CÓ)**  
CONSTRUCTION OF  
PILE PRESSING (IF ANY)

**BƯỚC 1 STEP  
3**

**THI CÔNG MÓNG -  
BU LÔNG NEO**  
FOUNDATION - ANCHOR  
BOLT CONSTRUCTION  
WORKS

**BƯỚC 1 STEP  
4**

**LẮP DỰNG CỘT VÀ  
GIĂNG CỘT**  
ERCTION OF COLUMN  
AND COLUMN BRACING

**BƯỚC 1 STEP  
5**

**LẮP DỰNG KÈO, XÀ GỒ,  
GIĂNG MÁI**  
ERCTION OF RAFTER,  
PURLIN, RAFTER  
BRACING

**BƯỚC 1 STEP  
6**

**LẮP DỰNG KHUNG KÈO  
HOÀN THIỆN**  
ERCTION OF  
SKELETON FRAME



**BƯỚC 1 STEP  
7**

**THI CÔNG HOÀN THIỆN  
DECORATION WORKS**

**BƯỚC 1 STEP  
8**

**THI CÔNG HỆ THỐNG  
M&E**  
CONSTRUCTION OF  
MACHANICAL AND  
ELECTRICAL (M&E)  
SYSTEM

**BƯỚC 1 STEP  
9**

**THI CÔNG SÀN  
CONSTRUCTION OF  
FLOORING**

**BƯỚC 1 STEP  
10**

**LẮP TÔN MÁI - NÓC GIÓ  
ERCTION OF ROOF  
PANEL - ROOF MONITOR**

**BƯỚC 1 STEP  
11**

**LẮP DỰNG HOÀN THIỆN  
TÔN VÁCH**  
COMPLETE OF WALL  
PANEL



Đội ngũ kỹ sư của chúng tôi tự hào với kinh nghiệm trong việc phân tích kết cấu và triển khai bản vẽ chi tiết từ giai đoạn Kỹ thuật - Sản xuất đến Lắp dựng.

Our engineers team takes pride in their experience in structural analysis and detailed drawing implementation, spanning from the Engineering - Manufacturing phase to erection.



### 3.3.3 | Biện pháp thi công/ Construction method

Biện pháp thi công tại BSS được xây dựng bài bản và triển khai một cách cẩn thận để đảm bảo mỗi dự án được thực hiện đều đạt chất lượng ổn định và tuân thủ các tiêu chuẩn về kỹ thuật, an toàn và môi trường.

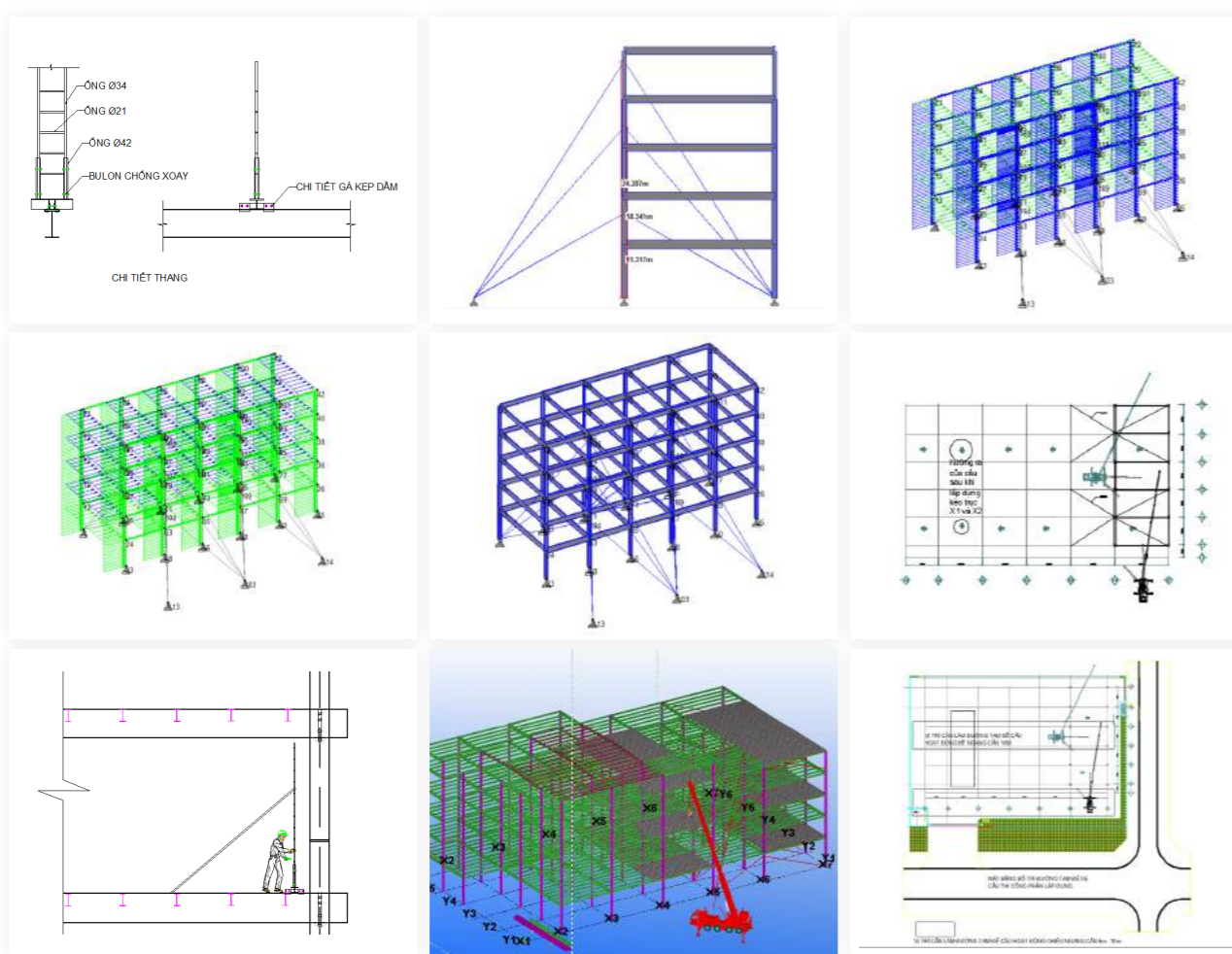
Construction procedures at BSS are meticulously planned and executed to ensure that each project is carried out with consistent quality and compliance with technical, safety, and environmental standards in the steel structure field.



### 3.3.4 | An toàn lao động/ Labor safety

An toàn lao động là vấn đề quan tâm hàng đầu của BSS, các công tác liên quan tới an toàn lao động phải được thực hiện và kiểm tra kỹ lưỡng trước khi tiến hành thi công công trình.

Occupational safety is a top priority for BSS in steel structure construction. All tasks related to occupational safety must be thoroughly implemented and inspected before proceeding with construction works.



Trước và trong khi lắp dựng, BSS luôn cung cấp đầy đủ thiết bị an toàn lao động cho mỗi công nhân như: mũ cứng, thắt lưng an toàn, bao tay, giày bảo hộ, túi đựng đồ nghề.

Before and during the erection at the site, BSS always supplies our workers with full safety equipment such as hard helmets, safety belts, gloves, safety boots, and equipment bags.

Mỗi cán bộ kỹ thuật hiện trường đều được trang bị kiến thức an toàn lao động. BSS thường xuyên tổ chức các buổi đào tạo kiến thức an toàn lao động cho công nhân.

All of the technical engineers and workers at the site are fully equipped with labor safety skills through numerous training courses held by BSS.

3.3.5 | Công tác giám sát, bảo trì và an toàn/ Supervision, maintenance, and safety operations

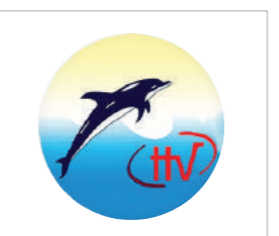
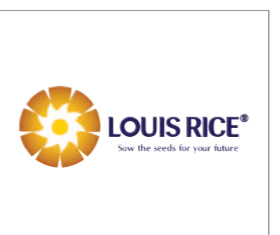


IV | ĐỐI TÁC -  
KHÁCH HÀNG  
PARTNERS - CUSTOMERS



Đối tác khách hàng đóng vai trò vô cùng quan trọng đối với BSS trong mọi hoạt động kinh doanh và phát triển của công ty. BSS luôn coi trọng việc xây dựng mối quan hệ đối tác bền vững và cung cấp dịch vụ chất lượng cao nhất cho các đối tác của mình.

Customer partners play an extremely crucial role for BSS in every business operation and development of the company. BSS always values building sustainable partnerships and providing the highest quality services to its partners.



# DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B15-07	Lắp đặt kết cấu thép dự án Nhà máy may mặc Đức - DBW Erection of steel structure for German Garment Factory project - DBW	01/07/2015	KCN Long Hậu - Long An Long Hau Industrial Park - Long An	18.000 m <sup>2</sup> 6 tầng, 1200 tấn thép 18,000 m <sup>2</sup> - 6 floors, 1200 MT
B15-07.01	Cung cấp dây chuyền băng tải Supply of conveyor belt system	24/03/2016	KCN Long Hậu - Long An Long Hau Industrial Park - Long An	500 m - Chế tạo băng tải 500 m - Manufacturing conveyor belts
B15-08	Sản xuất và lắp đặt cột cờ, cung cấp và lắp đặt thang inox Manufacturing and erection of flagpoles, supplying and erection stainless steel stairs	08/04/2016	KCN Long Hậu - Long An Long Hau Industrial Park, Long An	Sản phẩm cơ khí - Cột cờ, thang inox Manufacture and erection of flagpoles, supply and erection of stainless steel ladders
B16-01	Lắp đặt kết cấu khung thép và tôn lợp bao che nhà xưởng của công ty TNHH Việt Dũng Sài Gòn Erection of steel frame structure and roofing for workshop covering of Viet Dung Sai Gon Co., Ltd	19/02/2016	Lô C4-7, Đường D4 KCN Tân Phú Chi, huyện Củ Chi, TP.HCM Lot C4-7, Road D4, Tan Phu Chi Industrial Park, Cu Chi District, Ho Chi Minh City	12763 m <sup>2</sup> - 1 tầng 12,763 m <sup>2</sup> 1 floor
B16-01.01	Lắp đặt kết cấu khung thép nhà xưởng của Công Ty TNHH Ông Thép Hòa Phát Erection of steel frame structure for Hoa Phat Steel Pipe Co., Ltd	11/01/2016	KCN Sóng Thần Song Than Industrial Park	40 tấn - Sửa chữa và gia cố 40 MT - Repair and reinforcement
B16-01.02	Lắp đặt hệ thống khung cửa Erection of door frame system	11/01/2016	KCN Sóng Thần Song Than Industrial Park	Sản phẩm cơ khí - Khung cửa Mechanical products - Door frames
B16-01.03	Tháo dỡ nhà xưởng và lắp dựng cầu thang thoát hiểm nhà xe Nhà máy sản xuất tấm ACP Dismantling & erection of emergency staircase for ACP sheet manufacturing plant	15/08/2016	Lô C4-7, Đường D4, KCN Tân Phú Trung, Xã Tân Phú Trung, Củ Chi Lot C4-7, Road D4, Tan Phu Trung Industrial Park, Tan Phu Trung Commune, Cu Chi	Sản phẩm cơ khí - Cầu thang Mechanical products - Stairs
B16-02	Nhà máy nhôm Nam Sung Nam Sung Aluminum Factory	20/03/2016	Lô N1-3, Đường số 2, KCN Hải Sơn (Giai Đoạn 3-4) Lot N1-3, Road No. 2, Hai Son Industrial Park (Phase 3-4)	7.900 m <sup>2</sup> 1 tầng 7900 m <sup>2</sup> 1 floor
B16-04	Nhà máy Công ty TNHH Thời Trang G&G Việt Nam G&G Vietnam Fashion Co., Ltd Factory	26/04/2016	Lô C, Đường số N1, KCN Lộc An - Bình Sơn, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Lot C, Road N1, Loc An Industrial Park - Binh Son, Long Thanh District, Dong Nai Province	25.000 m <sup>2</sup> 1 tầng 25.000 m <sup>2</sup> 1 floor

# LIST OF TYPICAL PROJECTS

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B16-05	Lắp dựng khung kho DNTN Tháng Lợi 2 Erection of warehouse frame for Thang Loi 2 Private Enterprise	12/05/2016	Quận Thốt Nốt, TP Cần Thơ Thot Not District, Can Tho City	12.000 m <sup>2</sup> 2 tầng 12.000 m <sup>2</sup> 2 floors
B16-06	Lắp dựng kết cấu thép: Nhà sấy, xay xát lúa, lau bóng gạo và kho chứa lương thực xuất khẩu Vạn Phát Lợi Erection of steel structure: drying house, rice grinding and polishing, and warehouse for export food storage of Van Phat Loi Company	10/06/2016	Cần Thơ, Việt Nam Can Tho, Vietnam	6.000 m <sup>2</sup> 1 tầng 6.000 m <sup>2</sup> 1 floor
B16-07	Thi công cơ khí cho nhà xưởng 9 Nhà máy Cty TNHH SMC Manufacturing (VN) - GĐ 1 Fabrication & Erection Mechanical construction for Workshop No.9 of SMC Manufacturing Co., Ltd - Phase 1	01/12/2016	KCN Long Đức, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Long Duc Industrial Park, Long Thanh District, Dong Nai Province	50 tấn - Gia công và Lắp đặt hệ thống nắp mương bằng KCT 50 MT - Fabrication and erection of ditch cover system using steel structure
B16-08	Lắp dựng kết cấu kèo thép & lắp xà gỗ, tôn, cách nhiệt Nhà xưởng Công ty TNHH Giten (Xưởng 1, Xưởng 2, Nhà xe) Erection of steel truss structures & purlins, sheets, insulation for Giten Co., Ltd Workshop (Workshop 1, Workshop 2, Garage)	29/08/2016	Lô A12, Đường số 2, KCN Long Hậu - Hoà Bình, Xã Nhị Thành, Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An Lot A12, Road No. 2, Long Hau Industrial Park - Hoa Binh, Nhi Thanh Commune, Thu Thua District, Long An Province	7.000 m <sup>2</sup> 1 tầng 7.000 m <sup>2</sup> 1 floor
B16-08.01	Gia công lắp dựng khung thang máy và sàn ô cầu thang Fabrication and erection elevator frame and platform staircase	30/05/2017	Lô A12, Đường số 2, KCN Long Hậu - Hoà Bình, Xã Nhị Thành, Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An Lot A12, Road No. 2, Long Hau Industrial Park - Hoa Binh, Nhi Thanh Commune, Thu Thua District, Long An Province	Sản phẩm cơ khí - Khung thang máy Mechanical products - Elevator frames
B16-08.02	Cung cấp và gia công cửa lùa Giten theo báo giá ngày 20/11/27 Erection of steel structures + roofing and guttering for Workshop 01 - Tsang Yih Project	10/08/2017	Lô A12, Đường số 2, KCN Long Hậu - Hoà Bình, Xã Nhị Thành, Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An Lot A12, Road No. 2, Long Hau Industrial Park - Hoa Binh, Nhi Thanh Commune, Thu Thua District, Long An Province	Sản phẩm cơ khí - Cửa lùa Mechanical products - Sliding doors
B16-08.03	Gia công lắp đặt nhà che máy phát điện PCCC; Dự án Nhà xưởng Công ty Giten Processing and Erection of fire protection roof for power generator; Giten Company Factory project	10/08/2017	Lô A12, Đường số 2, KCN Long Hậu - Hoà Bình, Xã Nhị Thành, Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An Lot A12, Road No. 2, Long Hau Industrial Park - Hoa Binh, Nhi Thanh Commune, Thu Thua District, Long An Province	

# DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B17-01	Gia công khung SPA - TU thuộc dự án: MOTOR PLANT Processing of SPA - TU frame for MOTOR PLANT project	03/03/2017	KCN Nhơn Trạch 5 - Đồng Nai Nhon Trach 5 Industrial Park - Dong Nai	20 tấn - Chế tạo khung máy 20 MT - Machine frame manufacturing
B17-02	Dự án: Tongwei; Hạng mục kết cấu thép Project: Tongwei; Steel structure items	3/3/2017	KCN Long Giang Long Giang Industrial Park	9.000 m <sup>2</sup> 7 tầng 9.000 m <sup>2</sup> 7 floors
B17-03	Lắp đặt kết cấu thép thuộc dự án " Nhà Xưởng Nam Hưng" Erection of steel structures for «Nam Hung Factory» project	10/04/2017	KCN Thuận Đạo, Cần Đước, Long An Thuan Dao Industrial Park, Can Duoc, Long An	22.000 m <sup>2</sup> 1 tầng 22.000 m <sup>2</sup> 1 floor
B17-03.01	Định vị bulong neo thuộc dự án Nhà Xưởng Nam Hưng Bolt anchoring for Nam Hung Workshop project	24/03/2017	KCN Thuận Đạo, Cần Đước, Long An Thuan Dao Industrial Park, Can Duoc, Long An	Sản phẩm cơ khí - Bulong neo Mechanical products - Anchor bolts
B17-03.02	Lắp đặt Giá cán Erection of rolling shelves	2017	KCN Thuận Đạo, Cần Đước, Long An Thuan Dao Industrial Park, Can Duoc, Long An	Sản phẩm cơ khí - Lắp đặt Khung máy Mechanical products - Machine frame erection
B17-03.03	Gia công và lắp đặt vách bao che Processing and erection of cladding walls	10/04/2017	KCN Thuận Đạo, Cần Đước, Long An Thuan Dao Industrial Park, Can Duoc, Long An	1500 m <sup>2</sup>
B17-03.04	Sửa chữa, siết bulong cầu trục cho dự án Nhà Xưởng Nam Hưng Repair and tighten crane bolts for Nam Hung Factory project	13/12/2018	KCN Thuận Đạo, Cần Đước, Long An Thuan Dao Industrial Park, Can Duoc, Long An	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-04	Thi công Trường học Nhật Bản Erection of Japanese School	13/12/2017	Quận 7, TPHCM District 7, HCMC	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-04.01	Cung cấp, lắp đặt thang leo và chống thấm Supply and erection of ladders and waterproofing	13/12/2017	Quận 7, TPHCM District 7, HCMC	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-04.02	Công tác sơn hành lang và hàng rào Painting of corridors and fences	13/12/2017	Quận 7, TPHCM District 7, HCMC	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-04.03	Công tác tháo dỡ tấm cách nhiệt và sơn khung thép Dismantling thermal insulation panels and painting steel frames	13/12/2017	Quận 7, TPHCM District 7, HCMC	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance

# LIST OF TYPICAL PROJECTS

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B17-04.04	Công tác sơn hành lang và hàng rào Painting work on corridors and fences	05/07/2018	Quận 7, TPHCM District 7, HCMC	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-05	Cung cấp thiết bị đo độ chói cho công tác cọc thuộc dự án " Olympus VN" Supply of settlement measurement equipment for pile work «Olympus VN» project	31/05/2017	KCN Long Thành, Huyện Long Thành, tỉnh Long An Long Thanh Industrial Park, Long Thanh District, Long An Province	Cung cấp vật tư Provide materials
B17-06	Công tác sơn dầm khung kèo xà gồ Công ty TNHH Việt Nam Suzuki Painting steel frames for the Purlin Company, Vietnam Suzuki LLC	12/11/2017	Đường số 2, KCN Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai Road No. 2, Long Binh Industrial Park, Bien Hoa, Dong Nai	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07	Công tác thay mới tôn mái và vách Công ty CP Maruichi Sun Steel Replacing roof panel and walls for Maruichi Sun Steel JSC	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Residential Area, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và thay tôn mới 12.000 m <sup>2</sup> Repair and replace 12,000 m <sup>2</sup> of new corrugated iron
B17-07.01	Công tác di dời vật tư tồn hiện hữu đến vị trí tập kết Material relocation for existing roofing materials to the consolidation site	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07.02	Cung cấp và lắp đặt lam gió Supply and erection of louver	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sản phẩm cơ khí - Lam gió Mechanical products - Louver
B17-07.03	Công tác sửa mái cho nhà máy CGL1 Roof repair work for CGL1 factory	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07.04	Công tác sửa chữa tường cho Nhà máy PPPL Wall repair work for PPPL factory	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07.05	Công tác sửa chữa mái cho Nhà máy CRM Roof repair work for CRM factory	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07.06	Công tác sửa chữa xà gồ cho Nhà máy PPPL Steel purlin repair work for PPPL factory	23/11/2017	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance

# DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B17-07.06	Cung cấp và lắp đặt thang Công ty CP Maruichi Sun Steel Supply and erection of stairs for Maruichi Sun Steel Corporation	12/04/2018	Dĩ An, Bình Dương Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07.07	Công tác chống thấm cho mái nhà xưởng Công ty CP Maruichi Sun Steel Waterproofing for roof at Maruichi Sun Steel Corporation Factory	06/07/2018	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B17-07.08	Công tác chống dột cho nóc gió nhà máy CGL1 -Công ty CP Maruichi Sun Steel Anti-leakage work for the roof monitor of CGL1 factory - Maruichi Sun Steel Joint Stock Company	13/02/2019	Đường DT 743, KP Đông Tác, Tân Đông Hiệp, Dĩ An, Bình Dương Road DT 743, Dong Tac Quarter, Tan Dong Hiep, Di An, Binh Duong	Sửa chữa và thay tôn mới Repair and replace new roofing
B17-08	Tháo dỡ dang máy thuộc dự án "Công Ty Giày An Lạc" Dismantling of elevator frame machinery for the project «An Lac	13/04/2017	Số 3-5, Đường Tên Lửa, P. An Lạc, Q. Bình Tân, Tp.HCM No. 3-5, Rocket Street, An Lac Ward, Binh Tan District, Ho Chi Minh City	Sản phẩm cơ khí - Khung thang máy Mechanical products - Elevator frames
B18-02	Lắp đặt kết cấu thép cho VTY - 5 Erection of steel structure for VTY - 5	01/02/2018	KCN Tam Thắng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	50 tấn - Gia công KCT 50 MT - Steel structure fabrication
B18-07	Lắp đặt kết cấu thép + lợp tole mái và diềm nhà xưởng 01 - Công trình Tsang YiH Outsole Factory Erection of steel structures + roofing and guttering for Workshop 01 - Tsang YiH Project	10/04/2018	Công trình Tsang YiH Outsole Factory - Myanmar Tsang YiH Outsole Factory - Myanmar	40.000m <sup>2</sup>
B18-08	Thi công lắp đặt kết cấu thép, lợp tole mái, tôn vách và diềm: Xưởng 01, Xưởng 02, Xưởng 03, Xưởng 04, Xưởng 05, Khung kèo kết cấu thép tôn mái diềm của Nhà làm việc và Nhà xe Erection of steel structures, corrugated wallpanel, roof panel and trim of friezes: Workshop No.01 - No.02 - No.03 - No. 04 - No.05, office, and garage	01/06/2018	Công trình Kai - Xin Enterprise CO.,LTD - Yangon, Myanmar Kai - Xin Enterprise CO.,LTD Project - Yangon, Myanmar	40.000m <sup>2</sup> 3 tầng 40.000 m <sup>2</sup> 3 floors
B18-21	Chống dột mái tôn nhà xưởng và văn phòng Nhà máy Saitex Finishing Anti-corrosion for roof and office of Saitex Finishing Factory	11/06/2018	KCN Amata, TP Biên Hòa, Đồng Nai Amata Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance

# LIST OF TYPICAL PROJECTS

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B18-21.01	Sơn kết cấu thép và chống dột mái thuộc dự án Sửa chữa nhà xưởng Nam Yang Painting steel structures and preventing roof leaks for Nam Yang factory repair project	04/07/2018	KCN Amata, TP Biên Hòa, Đồng Nai Amata Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	5.000 m <sup>2</sup> - Sửa chữa và thay tôn mới 5,000 m <sup>2</sup> - Repair and replace new roofing
B18-21.02	Sơn kết cấu thép và chống dột mái thuộc dự án Sửa chữa nhà xưởng Nam Yang (Xưởng 4+3) Painting steel structures and preventing roof leaks for Nam Yang Factory Repair Project (Workshop 4+3)	10/08/2018	KCN Amata, TP Biên Hòa, Đồng Nai Amata Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	5.000 m <sup>2</sup> - Sửa chữa và thay tôn mới 5,000 m <sup>2</sup> - Repair and replace new roofing
B18-21.03	Gia công và lắp dựng kết cấu thép, lợp mái văn phòng tạm và workshop (Xưởng 4+3) Fabrication and erection of steel structures, roofing of temporary offices and workshops (Workshop 4+3)	18/08/2018	KCN Long Đức, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Long Duc Industrial Park, Long Thanh District, Dong Nai Province	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B18-21.04	Sửa chữa lợp tole mái Nhà thờ Repairing church roofing	18/08/2018	KCN Amata, TP Biên Hòa, Đồng Nai Amata Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B18-21.05	Chống dột mái tôn nhà xưởng và văn phòng Nhà máy Saitex Finishing Prevent leaking corrugated iron roofs of factories and offices at Saitex Finishing Factory	11/06/2018	KCN Amata, TP Biên Hòa, Đồng Nai Amata Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B18-21.06	Sơn kết cấu thép và chống dột mái thuộc dự án Sửa chữa nhà xưởng Nam Yang (Xưởng 4+3) Painting steel structures and preventing roof leaks for Nam Yang Factory Repair Project (Workshop 4+3)	10/08/2018	KCN Amata, TP Biên Hòa, Đồng Nai Amata Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	5.000 m <sup>2</sup> - Sửa chữa và thay tôn mới 5,000 m <sup>2</sup> - Repair and replace new roofing
B18-24	Công trình điện mặt trời Tây Ninh - TTC Tay Ninh solar power project - TTC	14/11/2018	Điện Mặt Trời, Trảng Bàng, Tây Ninh Solar Power, Trang Bang, Tay Ninh	Gia công kết cấu thép Steel structure fabrication
B18-27	Gia công Phase 4A - Cầu thang, lan can thuộc Xưởng nghiên phun than - NMLG Fabrication Phase 4A - Stairs and railings at Coal Spray Mill - NMLG	25/12/2018	KCN Thuận Đạo, Cần Đức, Long An Thuan Dao Industrial Park, Can Duoc, Long An	Gia công kết cấu thép Steel structure fabrication
B19-01	Cải tạo, sửa chữa phần ống khói Renovate and repair the chimney	01/2019	Công trình Piston, KCN Điện Nam - Điện Ngọc, Quảng Nam Piston Project, Dien Nam - Dien Ngoc Industrial Park, Quang Nam	Sửa chữa và thay tôn mới Repair and replace new roofing

# DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B19-01.01	Cải tạo, sửa chữa phần tole mái nhà xưởng Renovating and repairing the roof panel of the factory	01/2019	Công trình Piston, KCN Điện Nam - Điện Ngọc, Quảng Nam Piston Project, Dien Nam - Dien Ngoc Industrial Park, Quang Nam	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B19-04	Dự án xây mới bãi đậu xe thành phẩm và xe xuất bán Building to build a new parking lot for vehicles for sale	17/04/2019	Đường số 2, KCN Long Bình, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai Road No. 2, Long Binh Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa, Dong Nai	2.000 m <sup>2</sup> - Xây dựng 2,000 m <sup>2</sup> - Construction
B19-04	Dự án sân sát hạch xe phân khối lớn A2 - Khu vực Nhà Máy SUZUKI A2 large displacement vehicle testing yard project - SUZUKI Factory Area	17/04/2019	Đường số 2, KCN Long Bình, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai Road No. 2, Long Binh Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa, Dong Nai	1.000 m <sup>2</sup> - Xây dựng 1,000 m <sup>2</sup> - Construction
B19-05	Thay mới và gia cố nắp mương nhà xưởng 9 cho dự án Công ty TNHH SMC Manufacturing(VN) - GĐ1 Replacing and reinforcing the ditch cover of Workshop No.9 for SMC Manufacturing (VN) Co., Ltd. project - Phase 1	30/05/2018	KCN Long Đức, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Long Duc Industrial Park, Long Thanh District, Dong Nai Province	150 tấn - Gia công và lắp đặt KCT 150 MT - Fabrication and Erection of steel structures
B19-05.01	Cung cấp và lắp đặt cơ khí cho việc cải tạo nhà xưởng 9 giai đoạn 2 cho dự án Công ty TNHH SMC Manufacturing(VN) - GĐ1 Manufacturing and erection for the renovation of workshop No.9, phase 2 for the project SMC Manufacturing (VN) Co., Ltd. - PHASE 1	14/12/2018	KCN Long Đức, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Long Duc Industrial Park, Long Thanh District, Dong Nai Province	70 tấn - Gia công và lắp đặt KCT 70 MT - Fabrication and Erection of steel structures
B19-05.02	Thi công hàng rào tạm và kết cấu thép tạm cho dự án Nhà máy số 3 Cty TNHH SMC Manufacturing ( Việt Nam) - Giai đoạn 1 Erection of temporary fencing and temporary steel structures for Phase 1 - Workshop No.3 of SMC Manufacturing Company Factory project	05/04/2019	KCN Long Đức, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Long Duc Industrial Park, Long Thanh District, Dong Nai Province	Gia công và lắp đặt kết cấu thép Fabrication and erection of steel structures
B19-05.03	Thi công kết cấu thép tạm cho nhà để xe máy, nhà nghỉ công nhân và lắp tấm alu cho dự án Nhà máy số 3 Cty TNHH SMC Manufacturing ( Việt Nam) - Giai đoạn 2 Erection of temporary steel structures for motorcycle parking, worker dormitories, and installing aluminum panels for Phase 2 - Workshop No.3 of SMC Manufacturing Company's Factory project	15/06/2019	KCN Long Đức, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai Long Duc Industrial Park, Long Thanh District, Dong Nai Province	Gia công và lắp đặt kết cấu thép Fabrication and erection of steel structures

# LIST OF TYPICAL PROJECTS

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B19-09	Gia công và lắp đặt hoàn thiện Heating 2&1 cho QVTC-1, NQVTC1-. Hyosung Quảng Nam Fabrication and erection of Heating 2&1 for QVTC1-, NQVTC1-. Hyosung Quang Nam	25/03/2019	KCN Tam Thăng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	1000 tấn - 10 tầng 1000 MT - 10 floors
B19-09.01	Gia công và lắp đặt hoàn thiện hệ thống ống Duct khu vực Heating 1# cho dự án QVTC - 1, NQVTC - 1 Fabrication and complete erection of Duct pipe system for Heating area 1# for projects QVTC1-, NQVTC - 1	2019	KCN Tam Thăng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	1200 m- Gia Công và Lắp hệ thống ống DUCT Manufacturing and Assembling DUCT pipe system
B19-09.02	Cung cấp bản mã, bulong, sơn Heating 2 & 1 Providing gusset plates, bolts paint for Heating 1 & 2	01/12/2019	KCN Tam Thăng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	Sản phẩm cơ khí, bản mã, bulong Mechanical products, code plates, bolts
B19-22	Cung cấp và lắp đặt: Kết cấu thép+ lợp tole+cửa cho hạng mục nhà xưởng 08; Bể nước; Hồ xử lý nước thải- Công Ty Lạc Tỷ II Supply and erection: Steel structure + corrugated roof panel + door for factory No.08; Pool; Wastewater treatment pond - Lac Ty II Company	19/08/2023	Lô B1, B2 KCN Tân Phú Thạnh - GĐ1, Tân Phú Thạnh, Châu Thành A, Hậu Giang Lot B1, B2 Tan Phu Thanh Industrial Park - Phase 1, Tan Phu Thanh, Chau Thanh A, Hau Giang	8.000 m <sup>2</sup> - 4 tầng 8.000 m <sup>2</sup> 4 floors
B19-22.01	Cung cấp và gia công bảng mã đầu kích, chân kích, bản mã bit đầu cọc Supply and fabrication of jacking head codes, jacking feet, and pile head code plates	12/09/2023	Lô B1, B2 KCN Tân Phú Thạnh - GĐ1, Tân Phú Thạnh, Châu Thành A, Hậu Giang Lot B1, B2 Tan Phu Thanh Industrial Park - Phase 1, Tan Phu Thanh, Chau Thanh A, Hau Giang	Gia công sản phẩm cơ khí xây dựng Fabrication of construction mechanical products
B19-22.02	Thi công hạng mục đường nội bộ - Công Ty TNHH Lạc Tỷ II Construction of internal roads - Lac Ty II Company	06/01/2023	Lô B1, B2 KCN Tân Phú Thạnh - GĐ1, Tân Phú Thạnh, Châu Thành A, Hậu Giang Lot B1, B2 Tan Phu Thanh Industrial Park - Phase 1, Tan Phu Thanh, Chau Thanh A, Hau Giang	Xây dựng đường Road construction
B19-30	Gia công và lắp dựng hệ kết cấu thép khung kèo, xà gồ bao che và hệ lan can cầu thang tại CT Nhà Mẫu Quận 6 - TPHCM Fabrication and erection of framework, purlin and staircase railing system at the Model House Project in District 6 - Ho Chi Minh City	09/08/2019	Quận 6 - TPHCM 6 District - HCMC	Gia công Shop house bằng KCT Fabrication of Shophouse with steel structure
B20-01	Gia công giá đỡ cầu ống cho dự án VAFF - 1 Fabrication piperack for VAFF - 1 project	01/02/2020	KCN Tam Thăng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	50 tấn - Gia công KCT 50 MT - Steel structure fabrication

# DANH SÁCH DỰ ÁN TIÊU BIỂU

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B20-17	Gia công và hoàn thiện dự án Máng quặng lò cao 4 SV-0177B04 Fabrication and completion the project blast furnace slag trough 4SV-0177-B04 project	22/04/2020	Dung Quất, Quảng Ngãi Dung Quat, Quang Ngai	100 tấn - Gia công Kết cấu thép 100 MT - Steel structure fabrication
B20-18	Nhà văn phòng Công ty SPORTPET VN SPORTPET VN Company office	26/05/2020	KCN Giang Điền, Trảng Bom, Đồng Nai Giang Dien Industrial Park, Trang Bom, Dong Nai	360m <sup>2</sup> - Xây dựng 360 m <sup>2</sup> - Construction
B20-41	Móng BTCT + san lấp mặt bằng + lắp đặt cơ khí trang trại trồng nấm Tân Châu, Tây Ninh Reinforced concrete foundation + leveling + erection of mechanical of Tan Chau mushroom farm, Tay Ninh	10/11/2020	Trang trại trồng nấm Tân Châu, Tây Ninh Tan Chau mushroom farm, Tay Ninh	16.000 m <sup>2</sup> - Xây dựng và lắp đặt kết cấu thép 16,000 m <sup>2</sup> - Construction and erection of steel structures
B20-47	Gia công, cung cấp cầu thép dự án Cầu Kênh Kiên Giang Processing and supplying steel bridges for Kien Giang Canal Bridge project	21/09/2020	Xã Mông Tho, Huyện Tân Hiệp, Kiên Giang Mong Tho Commune, Tan Hiep District, Kien Giang	Gia công dầm cầu thép Fabrication of steel bridge girders
B20-63	Nhà xưởng xây sẵn cho thuê giai đoạn 2A Ready-built factory for rent phase 2	18/01/2021	KCN Nhơn Trạch II, Nhơn Phú, P. Phú Hội, Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai Nhon Trach II Industrial Park, Nhon Phu, Phu Hoi Ward, Nhon Trach District, Dong Nai	10.000 m <sup>2</sup> - Lắp đặt kết cấu thép 10,000 m <sup>2</sup> - Steel structure erection
B20-64	Nhà điều hành Cty Active Creation Operator of Active Creation Company	07/12/2020	KCN Hoà Bình, Bến Lức, Long An Hoà Bình Industrial Park, Ben Luc, Long An	40 tấn - Gia công KCT 40 MT - Steel structure fabrication
B21-22	Nhà xưởng 2 & 1 Factory No.01 & No.02	2021	KCN Giang Điền, Trảng Bom, Đồng Nai Giang Dien Industrial Park, Trang Bom, Dong Nai	8.000 m <sup>2</sup> - Lắp đặt kết cấu thép 8,000 m <sup>2</sup> - Steel structure erection
B21-26	Gia công và lắp dựng hoàn thiện dự án Heating 3 Fabrication and complete erection of the Heating 3 project	05/06/2023	KCN Tam Thắng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	400 tấn, 10 tầng - Gia công và lắp đặt 400 MT, 10 floors - Fabrication and erection
B21-27	Cung cấp , gia công và lắp dựng kết cấu thép nhà dịch vụ Clubhouse Supply, fabrication and erection steel structures for Clubhouse	14/02/2021	Biên Hòa, Đồng Nai Bien Hoa, Dong Nai	80 tấn 80 MT

# LIST OF TYPICAL PROJECTS

MÃ CODE	HẠNG MỤC ITEMS	NGÀY THI CÔNG DATE	ĐỊA ĐIỂM LOCATION	QUY MÔ/SẢN PHẨM SCALE/PRODUCTS
B22-03	Lắp đặt kết cấu thép tháp khí Conti 10 Erection of Conti10 gas tower steel structure	02/06/2022	KCN Nhơn Trạch 5 - Đồng Nai Nhon Trach 5 Industrial Park - Dong Nai	480 tấn, 15 tầng - Gia công và lắp đặt 480 MT, 15 floors - Fabrication and erection
B22-10	Nhà máy Nylon Hyosung Nylon Hyosung factory	01/10/2022	KCN Nhơn Trạch 5 - Đồng Nai Nhon Trach 5 Industrial Park - Dong Nai	1.500 tấn - Gia công và lắp đặt 1.500 MT - Fabrication and erection
B22-11	Sửa ống thoát nước, thay tole mái nhà xuống 02, thay hệ lá sách lam gió, thi công mới nhà để xe Repairing downspout replacing roof panels in factory No.02, replacing louvers, constructing new garages	18/10/2022	KCN Điện Nam - Điện Ngọc - Quảng Nam Dien Nam Industrial Park - Dien Ngoc - Quang Nam	Sửa chữa và bảo trì Repair and maintenance
B22-12	Gia công và lắp dựng hoàn thiện dự án Heating 4 Fabrication and complete erection of the Heating 4 project	01/11/2022	KCN Tam Thắng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	300 tấn, 9 tầng - Gia công và lắp đặt 300 MT, 9 floors - Fabrication and erection
B22-15	Gia công và lắp dựng hoàn thiện dự án Heating 5 Fabrication and complete erection of the Heating 5 project	20/03/2023	KCN Tam Thắng, Tam Kỳ, Quảng Nam Tam Thang Industrial Park, Tam Ky, Quang Nam	400 tấn, 10 tầng - Gia công và lắp đặt 400 MT, 10 floors - Fabrication and erection
B23-03	Thay mái tôn các hạng mục phụ trợ - Nhà máy Young Fast Replace corrugated iron and auxiliary items - Young Fast Factory	20/09/2023	KCN Thạch Thất - Quốc Oai, huyện Thạch Thất, Hà Nội Thach That - Quoc Oai Industrial Park, Thach That District, Hanoi	16.000 m <sup>2</sup> - Sửa chữa và thay tôn mới 16,000 m <sup>2</sup> - Repair and replace new roofing panel
B23-08	Nhà máy sản xuất giàn giáo xây dựng , khung giàn giáo Factory manufacturing construction scaffolding and scaffolding frames	20/09/2023	KCN Châu Sơn, Phường Châu Sơn TP Phủ Lý Hà Nam Chau Son Industrial Park, Chau Son Ward, Phu Ly City, Ha Nam	4.000 m <sup>2</sup> - Lắp đặt và bao che 4,000 m <sup>2</sup> - Erection and covering
B23-12	Thay tôn mái, tôn vách nhà xuống Piston Replacing the roof, wall panels of the Piston factory	31/10/2023	KCN Điện Bàn Quảng Nam Dien Ban Industrial Park, Quang Nam	4.000 m <sup>2</sup> - Sửa chữa và thay tôn mới 4.000 m <sup>2</sup> - Repair and replace new roofing panel
B23-15	Cung cấp nhân công, vật tư cải tạo lắp dựng nhà xe - Công trình Công Ty TNHH Henkel Adhesive Technologies Việt Nam Providing labor and materials for renovating and erecting garages - Henkel Adhesive Technologies Vietnam Co., Ltd. project	21/07/2023	Số 7, Đường 9A, KCN Biên Hòa II, TP Biên Hòa, Đồng Nai No. 7, Road 9A, Bien Hoa II Industrial Park, Bien Hoa City, Dong Nai	Cung cấp và lắp đặt nhà xe Supply and erection of garages

1

## B15-07 NHÀ MÁY DỆT MAY DBW

B15-07 DBW TEXTILE FACTORY



HẠNG MỤC |  
SCOPE OF WORKS:

KẾT CẤU THÉP  
STEEL STRUCTURE

ĐỊA ĐIỂM | LOCATION:

KCN LONG HẬU, LONG AN  
LONG HAU INDUSTRIAL PARK, LONG AN

QUY MÔ | SCALE:

18.000 M<sup>2</sup>, 1000 TẤN  
18.000 M<sup>2</sup>, 1000 MT



2

**B15-07.01 BĂNG TẢI**

B15-07.01 CONVEYOR



**HẠNG MỤC |**  
SCOPE OF WORKS:

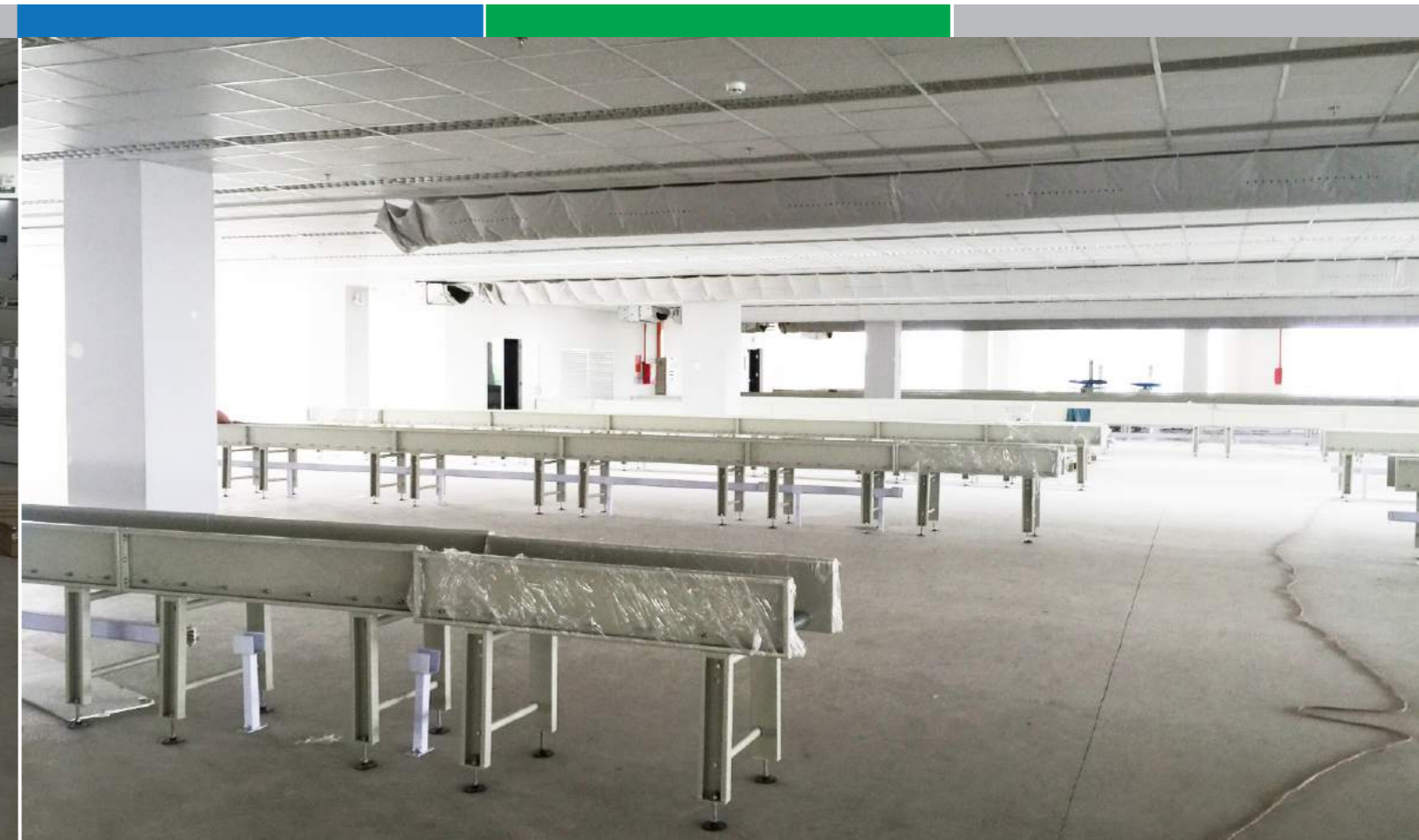
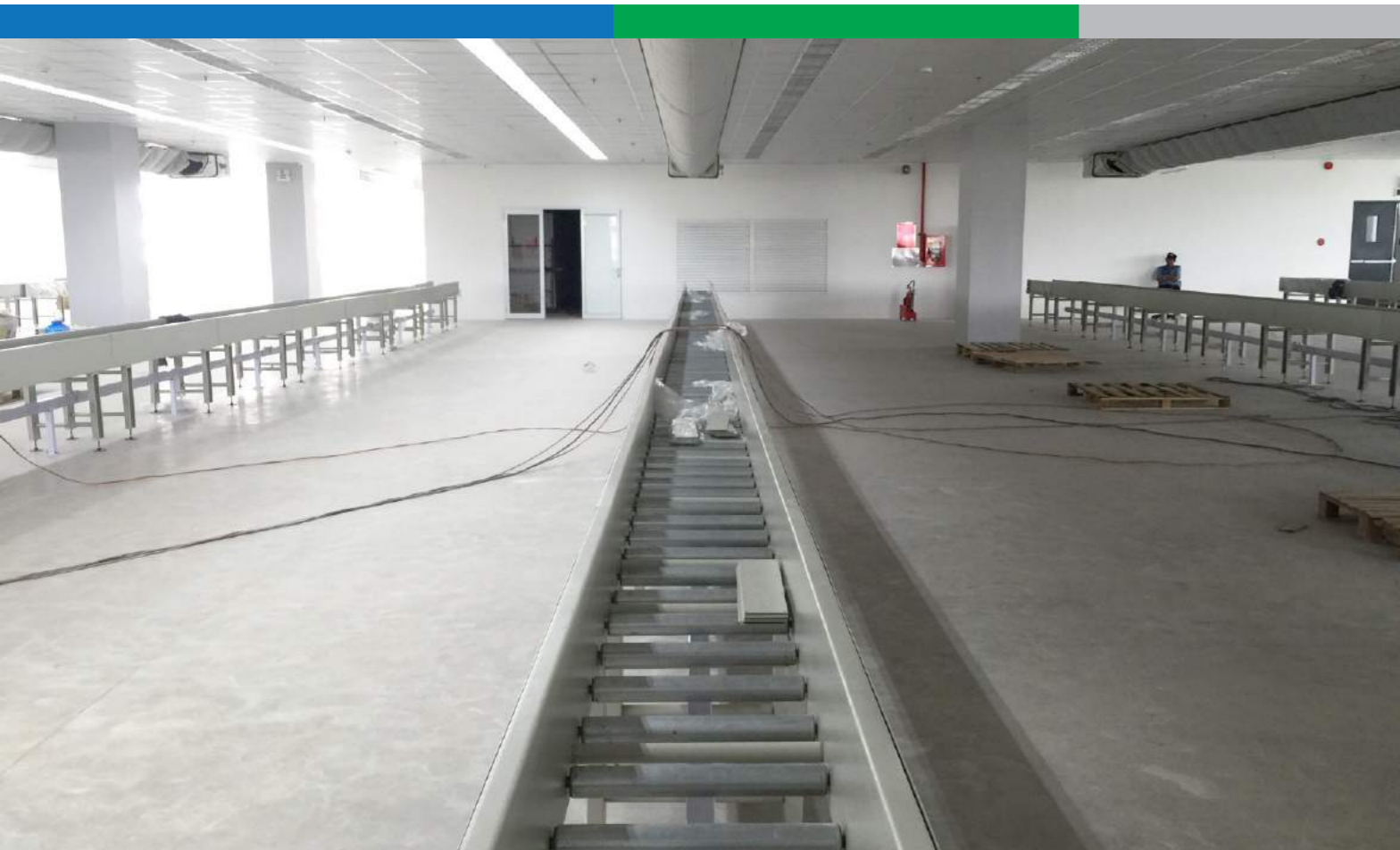
**CUNG CẤP DÂY CHUYỀN BĂNG TẢI**  
SUPPLYING CONVEYOR SYSTEMS

**ĐỊA ĐIỂM |** LOCATION:

**KCN LONG HẬU, LONG AN**  
LONG HAU INDUSTRIAL PARK, LONG AN

**QUY MÔ |** SCALE:

**500 M, CHẾ TẠO BĂNG TẢI**  
500 METERS, CONVEYOR BELT MANUFACTURING



### 3 B15-09 NHÀ KHO CHỨA DẦU

B15-09 OIL STORAGE WAREHOUSE

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

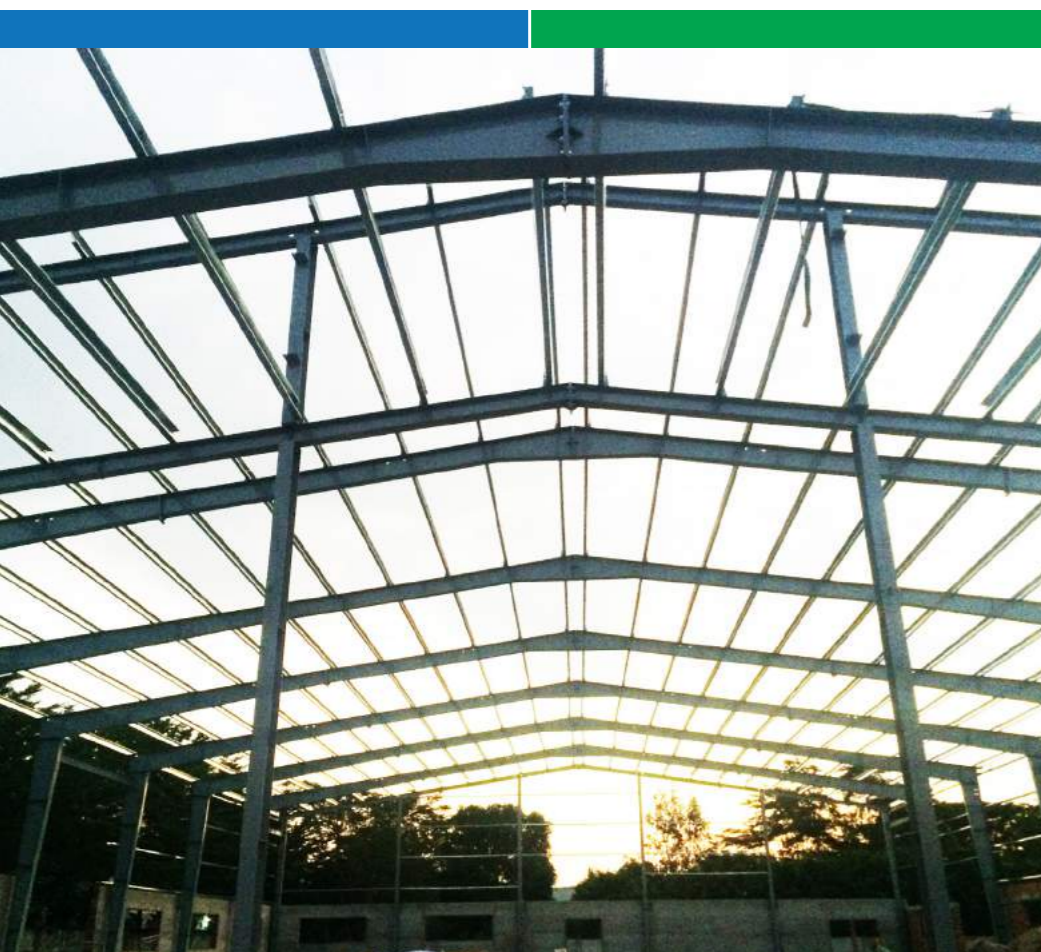
NHÀ THÉP TIỀN CHẾ  
PRE-ENGINEERED STEEL BUILDING

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

KHU CÔNG NGHIỆP LONG HẬU, LONG AN  
LONG HAU INDUSTRIAL PARK, LONG AN

QUY MÔ I SCALE:

2000 M<sup>2</sup>



### 4 B16-01 NHÀ MÁY VIỆT DŨNG

B16-01 VIET DUNG FACTORY

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

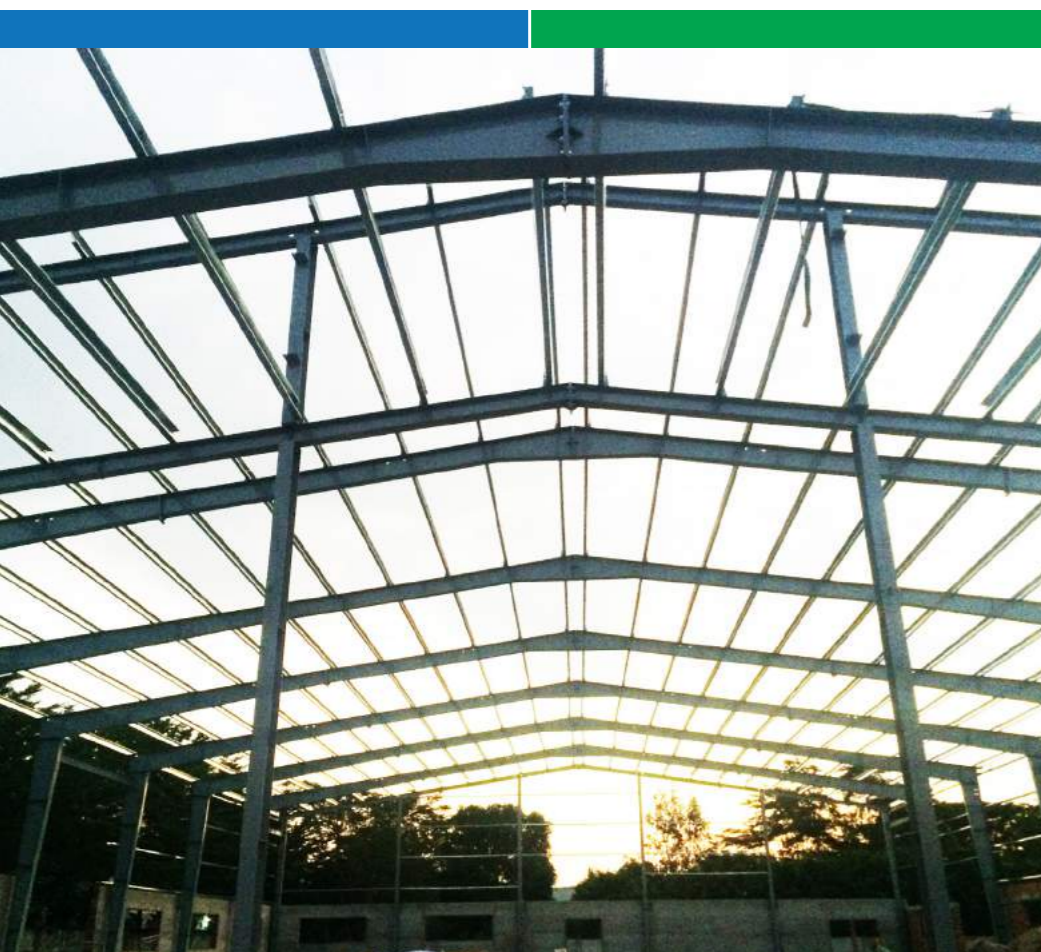
NHÀ THÉP TIỀN CHẾ  
PRE-ENGINEERED STEEL BUILDING

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

KHU CÔNG NGHIỆP TÂN PHÚ TRUNG, CỦ CHI, TP.HCM  
TAN PHU TRUNG INDUSTRIAL PARK, CU CHI, HO CHI MINH CITY

QUY MÔ I SCALE:

12.000 M<sup>2</sup>



**5 B16-04-GHIMLI**  
B16-04-GHIMLY

HẠNG MỤC I SCOPE OF WORKS:	NHÀ MÁY CÔNG TY TNHH THỜI TRANG G&G VIỆT NAM G&G VIETNAM FASHION CO., LTD. STEEL BUILDING PLANT
ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:	LÔ C, ĐƯỜNG SỐ N1, KCN LỘC AN - BÌNH SƠN, HUYỆN LONG THÀNH, TỈNH ĐỒNG NAI. LOT C, ROAD N1, LOC AN - BINH SON INDUSTRIAL PARK, LONG THANH DISTRICT, DONG NAI PROVINCE
QUY MÔ I SCALE:	25.000 M <sup>2</sup> - 1 TẦNG 25.000 M <sup>2</sup> - 1 FLOOR



**6 B16-06 NHÀ MÁY XAY LÚA**  
B16-06 RICE GRINDING FACTORY

HẠNG MỤC I SCOPE OF WORKS:	NHÀ THÉP TIỀN CHẾ PRE-ENGINEERED STEEL BUILDING
ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:	CẦN THƠ, VIỆT NAM CAN THO, VIETNAM
QUY MÔ I SCALE:	12.000 M <sup>2</sup>



**7****B16-08 NHÀ MÁY SẢN XUẤT GIÀY GITEN**

B16-08 GITEN SHOES FACTORY

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:**NHÀ THÉP TIỀN CHẾ**  
PRE-ENGINEERED STEEL BUILDING**ĐỊA ĐIỂM I** | LOCATION:LÔ A12, ĐƯỜNG SỐ 2, KCN LONG HẬU - HÒA BÌNH, XÃ NHỊ THÀNH,  
HUYỆN THỦ THÙA, TỈNH LONG AN  
LOT A12, ROAD NO. 2, LONG HAU - HOA BINH INDUSTRIAL PARK, NHI  
THANH COMMUNE, THU THUA DISTRICT, LONG AN PROVINCE**QUY MÔ I** | SCALE:7000 M<sup>2</sup>

**8 B17-02 TONGWEI**  
B17-02 TONGWEI

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS: **NHÀ THÉP TIỀN CHẾ**  
PRE-ENGINEERED STEEL BUILDING

**ĐỊA ĐIỂM I** LOCATION: **KCN LONG GIANG, XÃ TÂN LẬP 1, HUYỆN CẦN ĐƯỚC, TỈNH LONG AN**  
LONG GIANG INDUSTRIAL PARK, TAN LAP 1 COMMUNE, CAN DUOC DISTRICT, LONG AN PROVINCE

**QUY MÔ I** SCALE: **9000M<sup>2</sup> - 7 TẦNG**  
9000M<sup>2</sup> - 7 FLOORS



**9 B17-03 NHÀ MÁY SẢN XUẤT KIM KHÍ NAM HƯNG**  
B17-03 NAM HUNG METAL MANUFACTURING FACTORY

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS: **NHÀ THÉP TIỀN CHẾ**  
PRE-ENGINEERED STEEL BUILDING

**ĐỊA ĐIỂM I** LOCATION: **ĐƯỜNG SỐ 10, KCN THUẬN ĐẠO, BẾN LỨC, LONG AN**  
ROAD NO. 10, THUAN DAO INDUSTRIAL PARK, BEN LUC, LONG AN

**QUY MÔ I** SCALE: **22.000 M<sup>2</sup>**



10

**B18-07 NHÀ MÁY SẢN XUẤT GIÀY LẠC TỶ**

B18-07 LAC TY SHOES FACTORY

**HÀNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**LẮP ĐẶT KẾT CẤU THÉP + LỢP TOLE MÁI VÀ DIỀM NHÀ XƯỞNG**  
01 - CÔNG TRÌNH TSANG YIH OUTSOLE FACTORY  
ERECTION OF STEEL STRUCTURE + ROOFING AND EDGING OF  
FACTORY 01 - TSANG YIH OUTSOLE FACTORY PROJECT

**ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:**

CÔNG TRÌNH TSANG YIH OUTSOLE FACTORY - MYANMAR  
TSANG YIH OUTSOLE FACTORY PROJECT - MYANMAR

**QUY MÔ I SCALE:**

40.000 M<sup>2</sup>



**11 B19-09.01 -HỆ THỐNG ỐNG DUCT**  
B19-09- DUCT SYSTEMS

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT HOÀN THIỆN HỆ THỐNG ỐNG DUCT KHU VỰC HEATING #1 CHO DỰ ÁN QVTC-1, NQVTC-1  
FABRICATION AND ERECTION OF THE COMPLETE DUCT PIPE SYSTEM FOR HEATING #1 AREA FOR PROJECT QVTC-1, NQVTC-1

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

KCN TAM THẮNG, TAM KỲ, QUẢNG NAM  
TAM THANG INDUSTRIAL PARK, TAM KY, QUANG NAM

QUY MÔ I SCALE:

1200M - GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT HỆ THỐNG DUCT  
1200M - FABRICATION AND ERECTION OF DUCT SYSTEMS



13

**B19-09.02 HEATING 1&2**

B19-09.02 HEATING 2

**HÀNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT HOÀN THIỆN HEATING 1&2 CHO QVTC-1,  
NQVTC-1. HYOSUNG QUẢNG NAM**  
COMPLETE FABRICATION AND ERECTION OF HEATING 1&2 FOR  
QVTC-1, NQVTC-1. HYOSUNG QUANG NAM

**ĐỊA ĐIỂM I** LOCATION:

**KCN TAM THĂNG, TAM KỲ, QUẢNG NAM**  
TAM THANG INDUSTRIAL PARK, TAM KY, QUANG NAM

**QUY MÔ I** SCALE:

**1000 TẤN - 10 TẦNG**  
1000 MT - 10 FLOORS



14

**B19-22.2 LẠC TỶ HẬU GIANG**

B19-22.2 LAC TY HAU GIANG

**HÀNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**THI CÔNG HẠNG MỤC ĐƯỜNG NỘI BỘ - CÔNG TY TNHH LẠC TỶ II**  
ERECTION OF INTERNAL ROAD SECTION - LAC TY II STEEL BUILDINGS CO., LTD.

**ĐỊA ĐIỂM I** LOCATION:

**LÔ B1, B2 KCN TÂN PHÚ THẠNH - GĐ1, TÂN PHÚ THẠNH, CHÂU  
THÀNH A, HẬU GIANG**  
LOT B1, B2, TAN PHU THANH INDUSTRIAL PARK - WARD 1, TAN PHU  
THANH COMMUNE, CHAU THANH A DISTRICT, HAU GIANG PROVINCE

**SẢN PHẨM I** PRODUCT:

**XÂY DỰNG ĐƯỜNG**  
ROAD CONSTRUCTION



15

### B20-18 VP SPORTPET

B20-18 VP SPORTPET

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

NHÀ VĂN PHÒNG CÔNG TY SPORTPET VN  
OFFICE BUILDING FOR SPORTPET VN COMPANY

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

KCN GIANG ĐIỀN, TRẮNG BOM, TỈNH ĐỒNG NAI  
GIANG DIEN INDUSTRIAL PARK, TRANG BOM, DONG NAI PROVINCE

QUY MÔ I SCALE:

360 M<sup>2</sup> - XÂY DỰNG  
360 M<sup>2</sup> - CONSTRUCTION



16

### B20-41 NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

B20-41 SOLAR ENERGY

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

MÓNG BTCT, SAN LẤP MẶT BẰNG, LẮP ĐẶT CƠ KHÍ TRANG TRẠI  
TRỒNG NẤM TÂN CHÂU, TÂY NINH  
REINFORCED CONCRETE FLOOR, LEVELING THE GROUND, ERECTING  
MECHANICAL EQUIPMENT FOR TAN CHAU MUSHROOM FARM, TAY NINH

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

TRANG TRẠI TRỒNG NẤM TÂN CHÂU, TÂY NINH  
TAN CHAU MUSHROOM FARM, TAY NINH

SẢN PHẨM I PRODUCT:

16.000 M<sup>2</sup> - XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT KẾT CẤU THÉP  
16,000 M<sup>2</sup> - FABRICATION AND ERECTION OF STEEL STRUCTURES



17

### B21-22-DUY HIẾU

B21-22-DUY HIEU

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**NHÀ XƯỞNG 1&2**  
FACTORY 1 & 2

**ĐỊA ĐIỂM | LOCATION:**

**KCN GIANG ĐIỀN, TRẮNG BOM, TỈNH ĐỒNG NAI**  
GIANG DIEN INDUSTRIAL PARK, TRANG BOM, DONG NAI  
PROVINCE

**QUY MÔ | SCALE:**

**8.000 M<sup>2</sup> - LẮP ĐẶT KẾT CẤU THÉP**  
8,000 M<sup>2</sup> - STEEL STRUCTURE ERECTION



18

### B21-27 NHÀ DỊCH VỤ CLUBHOUSE

B21-27 CLUBHOUSE

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**CUNG CẤP, GIA CÔNG VÀ LẮP DỰNG KẾT CẤU THÉP**  
SUPPLY, FABRICATION AND ERECTION OF STEEL STRUCTURES

**ĐỊA ĐIỂM | LOCATION:**

**BIÊN HOÀ - ĐỒNG NAI**  
BIEN HOA - DONG NAI

**QUY MÔ | SCALE:**

**80 TẤN**  
80 MT



**19 B22-10 NYLON HYOSUNG**

B22-10 NYLON HYOSUNG

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**NHÀ MÁY NYLON HYOSUNG**  
NYLON HYOSUNG FACTORY

**ĐỊA ĐIỂM I** | LOCATION:

**KCN NHƠN TRẠCH 5 - ĐỒNG NAI**  
NHON TRACH 5 INDUSTRIAL PARK - DONG NAI

**QUY MÔ I** | SCALE:

**1.500 TẤN - GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT**  
1,500 MT - FABRICATION AND ERECTION



94



95

20

### B22-12-HEATING 4

B22-12-HEATING 4

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

GIA CÔNG VÀ LẮP DỰNG HOÀN THIỆN DỰ ÁN HEATING 4  
COMPLETE FABRICATION AND ERECTION OF THE HEATING PROJECT 4

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

KCN TAM THĂNG, TAM KỲ, QUẢNG NAM  
TAM THANG INDUSTRIAL PARK, TAM KY, QUANG NAM

QUY MÔ I SCALE:

300 TẤN, 9 TẦNG - GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT  
300 MT, 9 FLOORS - FABRICATION AND ERECTION



21

### B22-15 HEATING 5

B22-15 HEATING 5

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

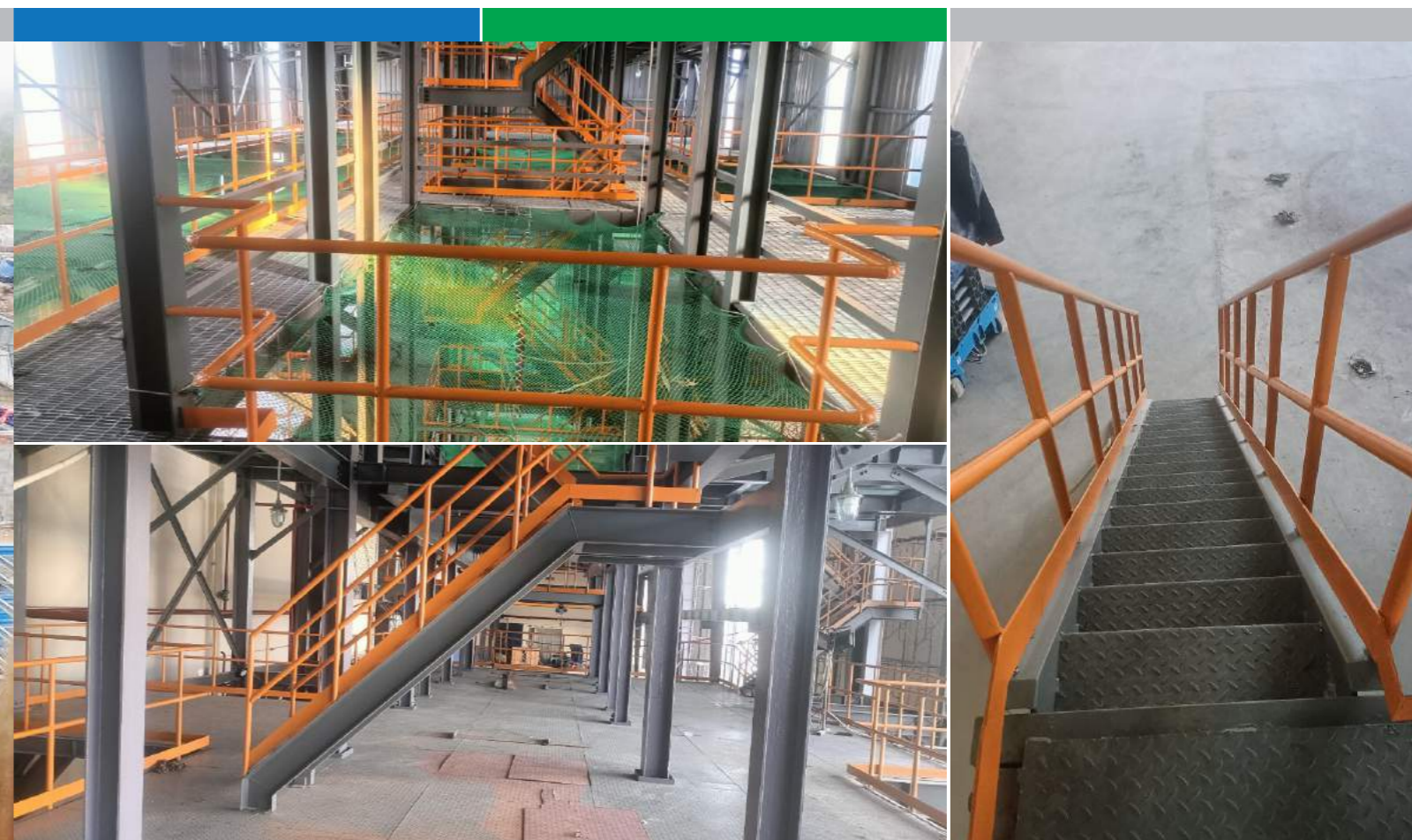
GIA CÔNG VÀ LẮP DỰNG HOÀN THIỆN DỰ ÁN HEATING 5  
COMPLETE FABRICATION AND ERECTION OF THE HEATING PROJECT 5

ĐỊA ĐIỂM I LOCATION:

KCN TAM THĂNG, TAM KỲ, QUẢNG NAM  
TAM THANG INDUSTRIAL PARK, TAM KY, QUANG NAM, VIETNAM

QUY MÔ I SCALE:

400 TẤN, 10 TẦNG - GIA CÔNG VÀ LẮP ĐẶT  
400 MT, 10-FLOORS- FABRICATION AND ERECTION



**22**

### B23-03-YOUNG FAST

B23-03-YOUNG FAST

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**THAY MÁI TOLE CÁC HÀNG MỤC PHỤ TRỢ - NHÀ MÁY YOUNG FAST**  
REPLACEMENT OF STEEL SHEET ROOFING FOR AUXILIARY  
ITEMS - YOUNG FAST FACTORY

**ĐỊA ĐIỂM I** LOCATION:

**KCN THẠCH THẮT - QUỐC OAI, HUYỆN THẠCH THẮT - HÀ NỘI**  
THACH THAT INDUSTRIAL PARK - QUOC OAI DISTRICT, THACH  
THAT DISTRICT - HANOI

**QUY MÔ I** SCALE:

**16.000 M<sup>2</sup> - SỬA CHỮA VÀ THAY TÔN MỚI**  
16,000 M<sup>2</sup> - REPAIR AND REPLACEMENT OF NEW ROOFING PAN-  
EL



**23**

### B23-08-TÂN CƯỜNG

B23-08 TAN CUONG

**HẠNG MỤC I**  
SCOPE OF WORKS:

**NHÀ MÁY SẢN XUẤT GIÀN GIÁO XÂY DỰNG , KHUNG GIÀN GIÁO**  
CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT KIM KHÍ TÂN CƯỜNG  
MANUFACTURER OF CONSTRUCTION SCAFFOLDING, STEEL  
SCAFFOLDING FRAMES - TAN CUONG METAL ENGINEERING CO.,  
LTD.

**ĐỊA ĐIỂM I** LOCATION:

**KCN CHÂU SƠN, PHƯỜNG CHÂU SƠN TP PHỦ LÝ HÀ NAM**  
CHAU SON INDUSTRIAL PARK, CHAU SON WARD, PHU LY CITY,  
HA NAM PROVINCE

**QUY MÔ I** SCALE:

**4.000 M<sup>2</sup> - LẮP ĐẶT VÀ BAO CHE**  
4,000 M<sup>2</sup> - ERECTION AND COVERING



## 24 B23-12 NHÀ XƯỞNG PISTON

B22-10 NYLON HYOSUNG

HẠNG MỤC I  
SCOPE OF WORKS:

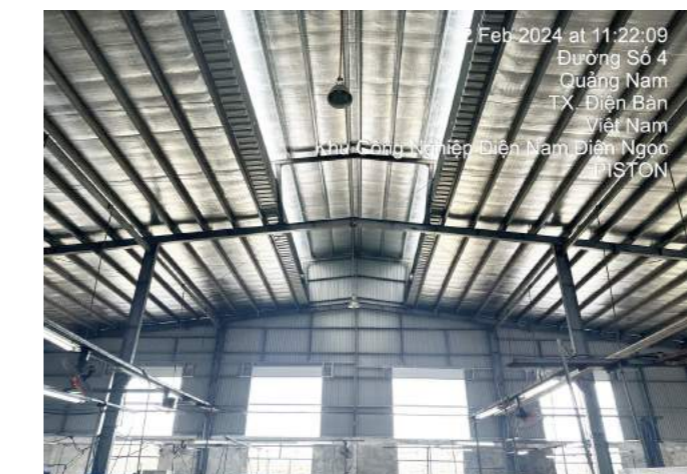
THAY TÔN MÁI, VÁCH NHÀ XƯỞNG CÔNG TY TNHH (VIỆT NAM)  
CHENG SHING PISTON  
REPLACING ROOF AND WALL PANELS AT CHENG SHING PISTON  
(VIETNAM) LIMITED COMPANY

ĐỊA ĐIỂM | LOCATION:

KCN ĐIỆN BÀN QUẢNG NAM  
DIEN BAN INDUSTRIAL PARK - QUANG NAM

QUY MÔ | SCALE:

4.000 M<sup>2</sup> - SỬA CHỮA VÀ THAY TÔN MỚI  
4.000 M<sup>2</sup> - REPAIR AND REPLACE THE NEW ROOF



**CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ XÂY DỰNG BSS VIỆT NAM**  
BSS VIETNAM CONSTRUCTION SERVICES TRADING JOINT STOCK COMPANY



[www.bssvn.com](http://www.bssvn.com)

---

**Địa chỉ:** 56 đường số 10 KDC Van Phúc, Phường Hiệp Bình Phước,  
Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**Address:** 56 Street 10 Van Phuc Residential Area, Hiep Bin Phuoc  
Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam

**Hotline:** 0911.276.464

**Phone:** (028) 6 286 1494

**Email:** bssvietnam2021@gmail.com