



THÀNH CÔNG

VỮNG
NỀN TẢNG
KIẾN TẠO
TƯƠNG LAI



Công Ty Cổ Phần
Kinh doanh Thương mại
và Xây dựng Thành Công

Table of Contents

| | |
|------------------------------------|----|
| Thư ngỏ | 03 |
| Thông tin công ty | 04 |
| Cơ sở pháp lý | 05 |
| Tầm nhìn, sứ mệnh, giá trị cốt lõi | 06 |
| Sơ đồ tổ chức | 08 |
| Lĩnh vực hoạt động | 09 |
| Các dự án cao tốc tiêu biểu | 10 |
| Sản phẩm | 12 |
| Dự án tiêu biểu | 31 |
| Đối tác, khách hàng tiêu biểu | 33 |
| Lời cảm ơn | 34 |
| Cam kết và hành động | 35 |



Kính gửi: Quý Đối tác và Quý Khách hàng,

Công ty Cổ phần Kinh doanh Thương mại và Xây dựng Thành Công trân trọng gửi tới Quý Đối tác và Quý Khách hàng lời chào trân trọng và lời cảm ơn chân thành vì sự quan tâm và hợp tác trong suốt thời gian qua.

Hoạt động trong lĩnh vực cung cấp vật tư, thiết bị và giải pháp kỹ thuật cho các công trình xây dựng và hạ tầng, Công ty Thành Công không ngừng nỗ lực phát triển nhằm trở thành đối tác tin cậy của các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát và nhà thầu thi công trên thị trường.

Với định hướng phát triển bền vững, chúng tôi tập trung xây dựng hệ thống cung ứng ổn định, lựa chọn các sản phẩm có chất lượng cao và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của từng dự án. Đồng thời, công ty luôn chú trọng nâng cao năng lực quản lý, chất lượng dịch vụ và khả năng phối hợp cùng các đối tác trong quá trình triển khai dự án.

Bên cạnh việc cung cấp sản phẩm, Thành Công luôn mong muốn đồng hành cùng khách hàng trong việc lựa chọn các giải pháp kỹ thuật phù hợp, góp phần nâng cao hiệu quả đầu tư, đảm bảo chất lượng và tiến độ cho các công trình.

Với phương châm **“Uy tín – Chất lượng – Hợp tác phát triển”**, Công ty Cổ phần Kinh doanh Thương mại và Xây dựng Thành Công cam kết tiếp tục nỗ lực hoàn thiện năng lực, mở rộng hợp tác và mang lại những giá trị thiết thực cho khách hàng và đối tác.

Chúng tôi tin rằng sự tin tưởng và hợp tác của Quý Đối tác và Quý Khách hàng sẽ là nền tảng quan trọng để Công ty Thành Công không ngừng phát triển và khẳng định vị thế trên thị trường.

Trân trọng cảm ơn!

HOÀNG CHÍ CÔNG

Giám đốc

THÔNG TIN CÔNG TY



TÊN DOANH NGHIỆP

CÔNG TY CP KINH DOANH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG THÀNH CÔNG



TÊN TIẾNG ANH

THANH CONG TRADING AND CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY



ĐỊA CHỈ TRỤ SỞ

Số 17 Ngõ 189/82 Đường Nguyễn Ngọc Vũ, P. Yên Hòa, TP. Hà Nội, VN



MÃ SỐ THUẾ

0109817495



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

- Thương mại vật tư xây dựng
- Cung cấp thiết bị cho công trình hạ tầng
- Cung cấp giải pháp kỹ thuật cho các dự án, công trình xây dựng



NGƯỜI ĐẠI DIỆN

Ông Hoàng Chí Công – Giám đốc



HOTLINE

0393 120 936



EMAIL

info@thanhcongjsc.com / contact@thanhcongjsc.com



CƠ SỞ PHÁP LÝ

THÔNG TIN PHÁP LÝ

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp

Mã số doanh nghiệp: 0109817495

Cơ quan cấp: Sở KH&ĐT TP Hà Nội

Loại hình: Công ty cổ phần

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**


Mã số doanh nghiệp: 0109817495
Đăng ký lần đầu: ngày 15 tháng 11 năm 2021
Đăng ký thay đổi lần thứ 1, ngày 29 tháng 11 năm 2024

1. Tên công ty
Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH THƯƠNG MẠI VÀ XÂY DỰNG THÀNH CÔNG
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: THANH CONG CONSTRUCTION AND TRADING BUSINESS JOINT STOCK COMPANY
Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính
Số 17 Ngõ 189/82 đường Nguyễn Ngọc Trì, Phường Trưng Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: 0398120936 Fax:
Email: Website:

3. Vốn điều lệ: 1.000.000.000 đồng
Đồng chủ: Ba tỷ đồng
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng
Tổng số cổ phần: 100.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty
* Họ và tên: HOÀNG CHÍ CỘNG Giới tính: Nam
Chức danh: Giám đốc
Sinh ngày: 09/12/1978 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân
Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 001078022456
Ngày cấp: 10/04/2021 Nơi cấp: Cục Cảnh sát QLHC về TTXH
Địa chỉ thường trú: Số 18/49/87, Tổ 19, Phường Đức Giang, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa chỉ liên lạc: Số 18/49/87, Tổ 19, Phường Đức Giang, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
Trần Hà Thanh

TÂM NHÌN, SỨ MỆNH, GIÁ TRỊ CỐT LÕI



TÂM NHÌN

Trở thành doanh nghiệp uy tín tại Việt Nam trong lĩnh vực cung cấp vật tư, thiết bị và giải pháp kỹ thuật cho các công trình xây dựng và hạ tầng.

Thành Công hướng tới việc xây dựng hệ thống cung ứng chuyên nghiệp, mở rộng hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước, từng bước khẳng định vị thế trên thị trường xây dựng và hạ tầng khu vực.



SỨ MỆNH

Cung cấp các sản phẩm, vật tư và giải pháp kỹ thuật chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của các dự án xây dựng và hạ tầng. Chúng tôi cam kết đồng hành cùng khách hàng trong quá trình triển khai dự án, góp phần nâng cao hiệu quả đầu tư, đảm bảo tiến độ, chất lượng và tính bền vững của công trình.

Với khách hàng

Cung cấp sản phẩm đạt tiêu chuẩn kỹ thuật, giải pháp tối ưu giúp tiết kiệm chi phí, nâng cao hiệu quả và đảm bảo chất lượng công trình.

Với đối tác

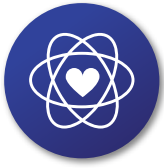
Xây dựng mối quan hệ hợp tác minh bạch, tin cậy và cùng phát triển lâu dài.

Với nhân viên

Tạo môi trường làm việc chuyên nghiệp, khuyến khích sáng tạo và phát triển năng lực cá nhân.

Với xã hội

Hoạt động kinh doanh có trách nhiệm, tuân thủ pháp luật và đóng góp tích cực cho sự phát triển bền vững của cộng đồng, rút ngắn nd này



GIÁ TRỊ CỐT LÕI



UY TÍN

Đặt chữ "Tin" làm nền tảng cho mọi cam kết – minh bạch trong hợp tác, nhất quán trong hành động.



CHẤT LƯỢNG

Cam kết cung cấp sản phẩm và dịch vụ đạt tiêu chuẩn kỹ thuật, đáp ứng yêu cầu khắt khe của các dự án.



SÁNG TẠO

Không ngừng đổi mới tư duy, ứng dụng công nghệ và cải tiến giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả cho khách hàng.



HỢP TÁC

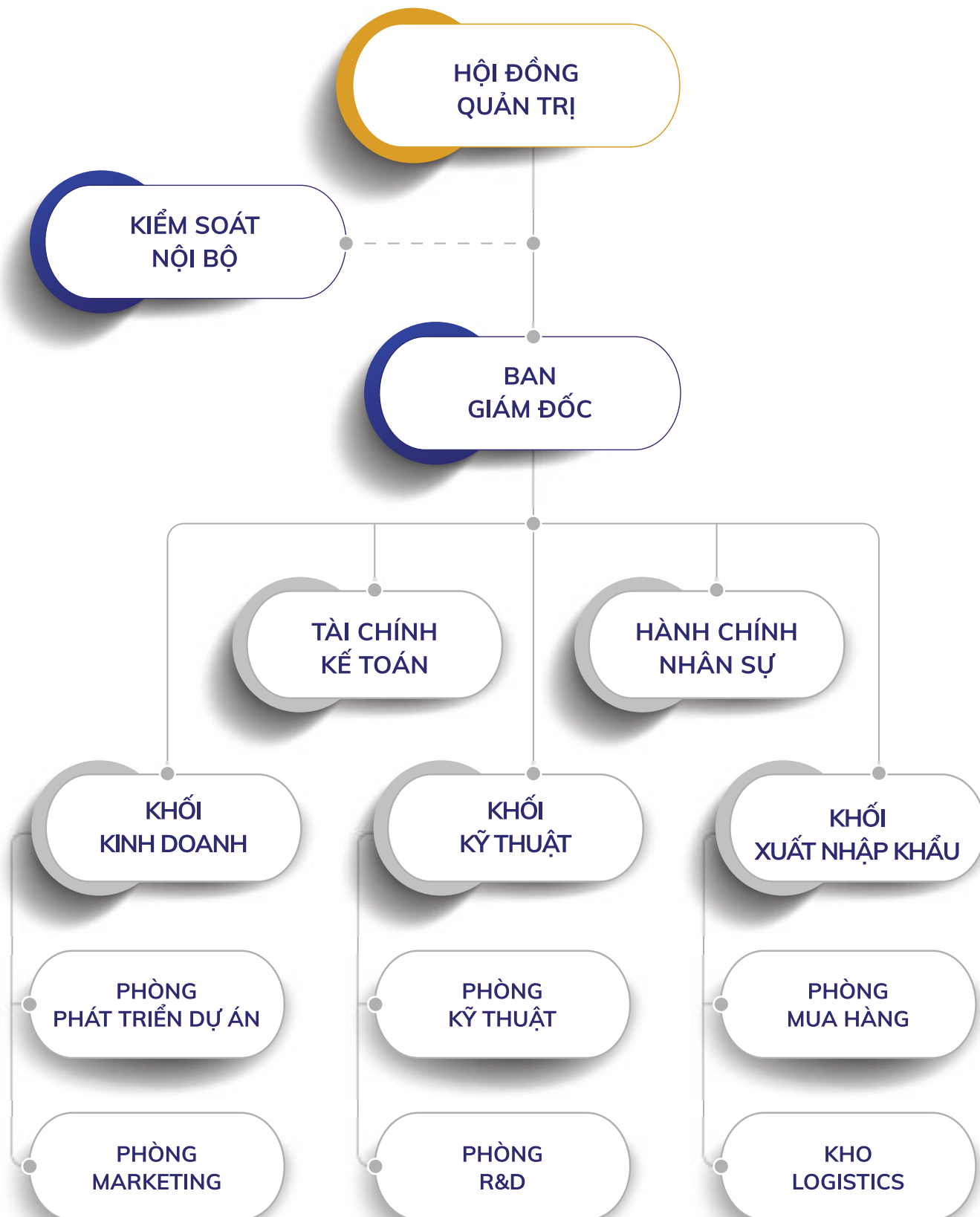
Đề cao tinh thần hợp tác và cùng phát triển với khách hàng, đối tác và cộng đồng



PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Hướng tới sự cân bằng giữa hiệu quả kinh doanh, trách nhiệm xã hội và bảo vệ môi trường.

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

KHE CO GIẢN

Khe co giãn là hạng mục kỹ thuật tại các vị trí giãn đoạn, giúp hấp thụ chuyển vị do nhiệt độ, tải trọng và dao động. Qua đó, bảo vệ kết cấu, hạn chế hư hỏng và đảm bảo công trình vận hành êm thuận.



GỐI CẦU

Gối cầu là bộ phận quan trọng, truyền tải trọng từ kết cấu nhịp xuống móng, trụ và cho phép các chuyển vị trong quá trình khai thác. Sử dụng gối cầu chất lượng cao giúp đảm bảo an toàn, ổn định và tăng tuổi thọ công trình.



GIẢI PHÁP ĐỊA KỸ THUẬT

Các giải pháp địa kỹ thuật được áp dụng để gia cố nền đất, ổn định mái dốc và tăng khả năng chịu tải. Nhờ đó, công trình đảm bảo an toàn và nâng cao độ bền vững trong thi công và khai thác.



TƯỜNG CHỐNG ỒN

Tường chống ồn được lắp đặt dọc các tuyến giao thông và khu đô thị nhằm giảm tiếng ồn từ phương tiện và hoạt động công nghiệp. Giải pháp này giúp cải thiện môi trường sống và nâng cao chất lượng không gian đô thị.



BẢO DƯỠNG & CUNG CẤP VẬT TƯ

Cung cấp dịch vụ bảo trì, thay thế hạng mục giao thông và vật tư, giải pháp kỹ thuật, góp phần nâng cao độ bền và hiệu quả khai thác công trình.

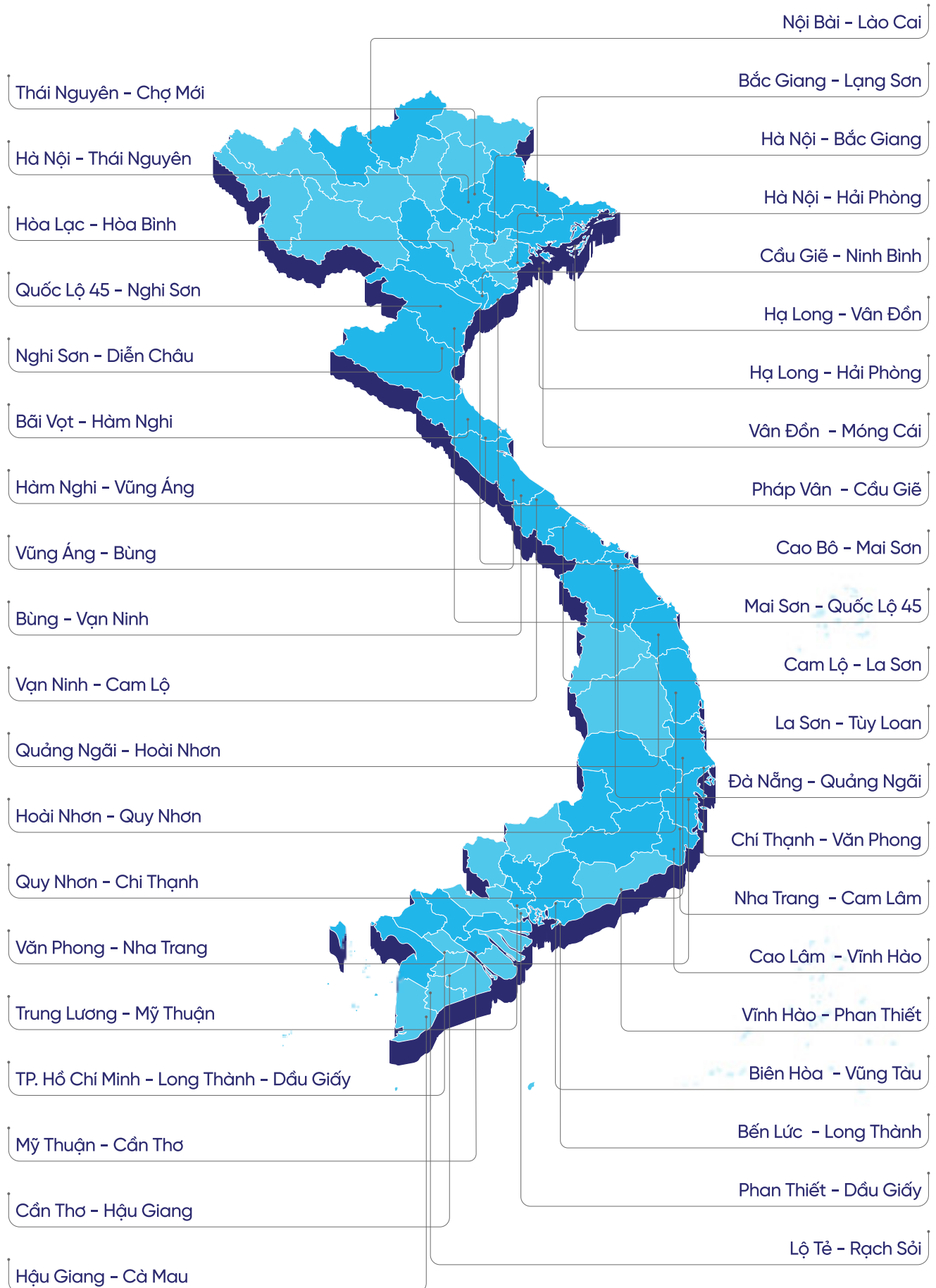


CÁC DỰ ÁN CAO TỐC TIÊU BIỂU



+1.000
DỰ ÁN TẠI VIỆT NAM

+40
TUYẾN CAO TỐC



***Bản đồ định vị trên 40 tuyến cao tốc Thành Công đã tham gia với vai trò thương mại, thi công

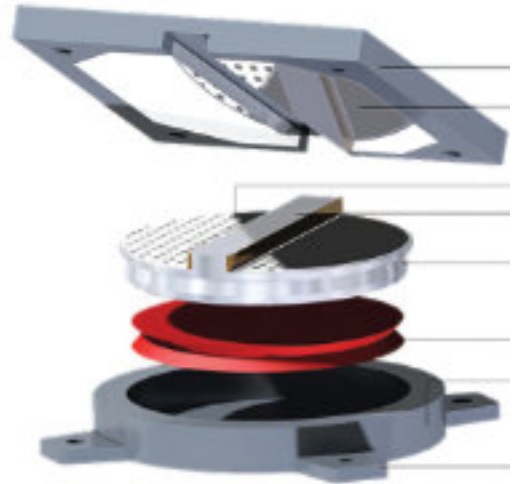
SẢN PHẨM

GỐI CHẬU

Song song, Đơn hướng, Đa hướng

KHÁI NIỆM

Gối chậu (Pot Bearing) là loại gối cầu chịu tải trọng lớn, sử dụng cao su đàn hồi bị giam kín trong chậu thép để truyền tải trọng thẳng đứng từ kết cấu nhịp xuống trụ, mố cầu, đồng thời cho phép chuyển vị quay và chuyển vị ngang theo yêu cầu thiết kế.



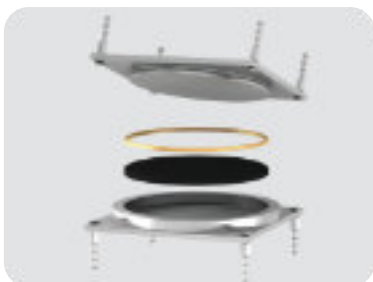
CẤU TẠO

- › **Chậu thép (Pot)**
Kết cấu thép cường độ cao, bao bọc và giữ cao su.
- › **Đệm cao su đàn hồi**
Chịu nén, cho phép chuyển vị quay.
- › **Bản trượt (PTFE/Inox)**
Cho phép chuyển vị ngang, giảm ma sát.
- › **Bản thép trên và dưới**
Liên kết với kết cấu nhịp và trụ/mố cầu.
- › **Hệ thống neo, bu lông**
Cố định gối vào công trình.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Khả năng chịu tải lớn, phù hợp cho cầu trung và cầu lớn.
- › Chuyển vị quay ổn định, độ biến dạng nhỏ.
- › Ma sát thấp, đảm bảo chuyển vị êm thuận.
- › Độ bền cao, tuổi thọ lâu dài trong điều kiện môi trường khắc nghiệt.
- › Phù hợp tiêu chuẩn thiết kế cầu hiện hành (TCVN, AASHTO, EN...).

PHÂN LOẠI



GỐI CẦU CỐ ĐỊNH

Chỉ cho phép quay, không cho phép chuyển vị ngang



GỐI CẦU DI ĐỘNG MỘT PHƯƠNG

Cho phép quay và chuyển vị theo một hướng



GỐI CẦU DI ĐỘNG HAI PHƯƠNG

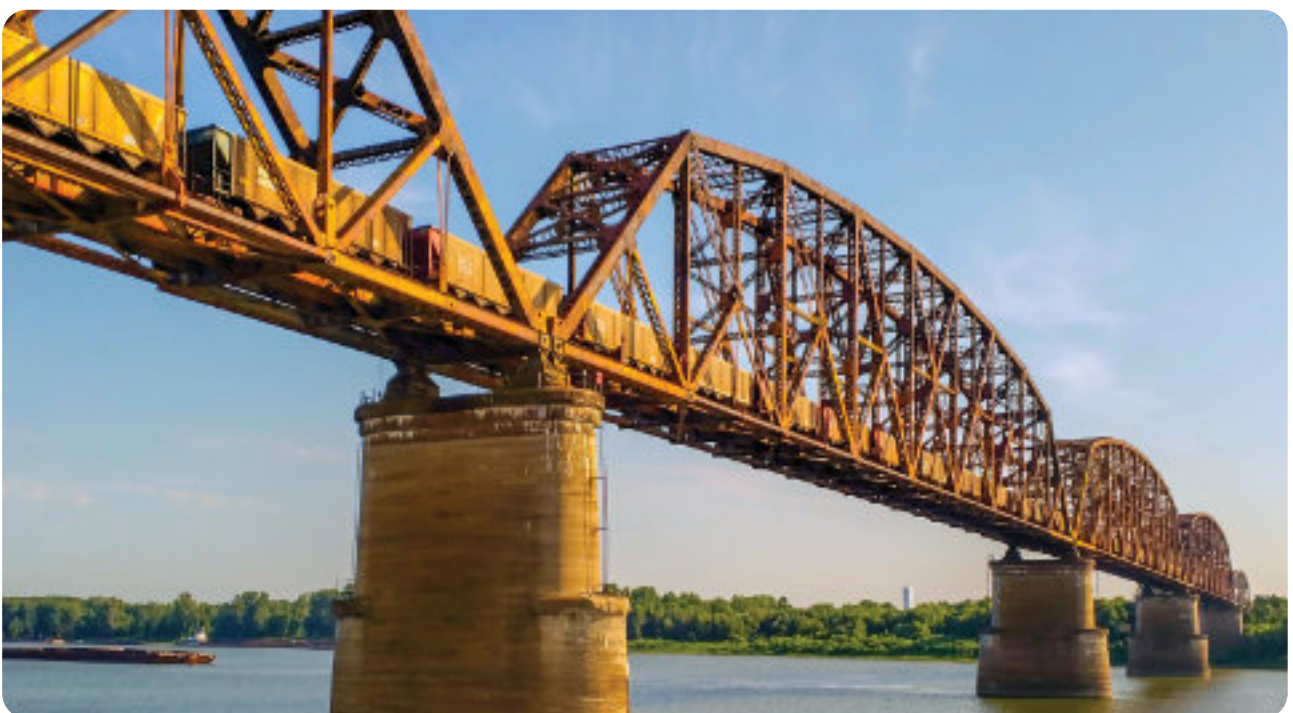
Cho phép quay và chuyển vị theo hai hướng vuông góc

GỐI CẦU

1

ỨNG DỤNG

- › Cầu đường bộ, cầu vượt, cầu cao tốc
- › Cầu có tải trọng lớn hoặc nhịp dài
- › Công trình yêu cầu độ ổn định và tuổi thọ cao



GỐI CHỖM CẦU

KHÁI NIỆM

Gối chỖm cầu (Spherical Bearing) là loại gối cầu chịu tải trọng rất lớn, sử dụng bề mặt chỖm cầu bằng thép kết hợp với vật liệu trượt ma sát thấp (PTFE/Inox) để truyền tải trọng từ kết cấu nhịp xuống trụ, mố cầu, đồng thời cho phép chuyển vị quay đa hướng và chuyển vị ngang theo yêu cầu thiết kế.



CẤU TẠO

- › **ChỖm cầu thép**
Bề mặt cong, cho phép quay linh hoạt theo nhiều hướng.
- › **Bản trượt PTFE/Inox**
Giảm ma sát, cho phép chuyển vị ngang.
- › **Bản thép trên**
Liên kết với kết cấu nhịp cầu.
- › **Bản thép dưới**
Liên kết với trụ hoặc mố cầu.
- › **Hệ thống neo và bu lông**
Đảm bảo cố định và ổn định gối.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Khả năng chịu tải rất lớn, phù hợp cho cầu nhịp dài và cầu tải trọng nặng.
- › Cho phép quay đa hướng, thích ứng tốt với biến dạng kết cấu.
- › Ma sát thấp, chuyển vị ổn định và chính xác.
- › Độ bền cao, làm việc ổn định trong điều kiện môi trường khắc nghiệt.
- › Phù hợp các tiêu chuẩn thiết kế quốc tế (TCVN, AASHTO, EN...).

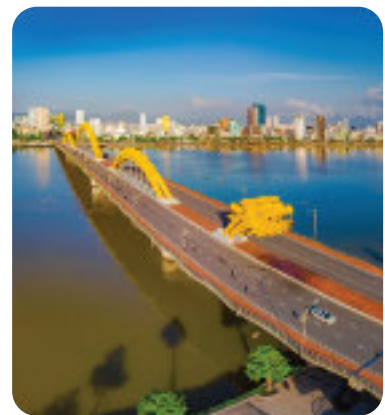
ỨNG DỤNG



Cầu đường bộ, cầu cao tốc, cầu vượt lớn



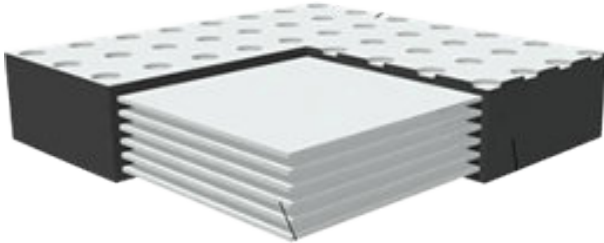
Cầu có nhịp dài, tải trọng lớn



Công trình hạ tầng yêu cầu độ chính xác, tuổi thọ cao



GỐI CAO SU



KHÁI NIỆM

Gối cao su đàn hồi (Elastomeric Rubber Bearing) là loại gối cầu sử dụng cao su tự nhiên hoặc cao su tổng hợp kết hợp với bản thép gia cường, có khả năng truyền tải trọng đứng, đồng thời cho phép quay và chuyển vị ngang nhờ đặc tính đàn hồi của vật liệu cao su.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Đàn hồi cao, cho phép quay và chuyển vị tự nhiên của kết cấu.
- › Hấp thụ rung động, giảm tác động do tải trọng động.
- › Kết cấu đơn giản, dễ lắp đặt và bảo trì.
- › Chi phí hợp lý, hiệu quả kinh tế cao.
- › Tuổi thọ dài, phù hợp nhiều loại công trình.

CẤU TẠO

- › **Các lớp cao su đàn hồi**
Hấp thụ biến dạng và cho phép quay.
- › **Các bản thép mỏng gia cường**
Tăng khả năng chịu tải và ổn định hình dạng.
- › **Lớp cao su bảo vệ ngoài**
Chống lão hóa và tác động môi trường.



ỨNG DỤNG

Cầu đường bộ và cầu dân sinh



Cầu nhịp ngắn và trung bình



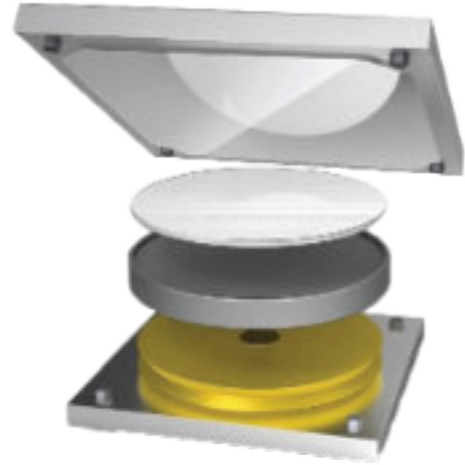
Công trình hạ tầng giao thông và công trình công nghiệp



GỐI ĐĨA

KHÁI NIỆM

Gối đĩa là loại gối cầu sử dụng đĩa đàn hồi polymer (thường là polyurethane) làm bộ phận chịu nén chính. Dưới tải trọng đứng lớn, đĩa đàn hồi bị nén nhưng không giãn nở theo phương ngang, cho phép quay tự do giữa kết cấu nhịp và gối/trụ cầu.



CẤU TẠO

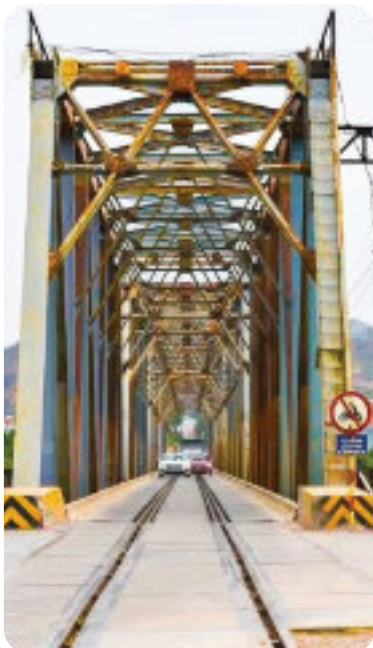
- › **Đĩa đàn hồi (Elastomeric Disc)**
Chịu tải trọng đứng lớn.
- › **Bản thép trên & dưới**
Truyền lực giữa kết cấu cầu và trụ/mố.
- › **Bề mặt trượt (PTFE – thép không gỉ)**
Cho phép chuyển vị ngang.
Hệ thống dẫn hướng (đối với gối dẫn hướng)
Kiểm soát hướng chuyển vị.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Chịu tải trọng rất lớn, phù hợp cầu nhịp trung và lớn.
- › Khả năng quay cao, không phụ thuộc vào biến dạng cao su.
- › Chuyển vị chính xác, kiểm soát tốt biến dạng kết cấu.
- › Độ bền cao, ổn định lâu dài, ít lão hóa.
- › Phù hợp tiêu chuẩn quốc tế: EN 1337, AASHTO, DIN.

ỨNG DỤNG

Cầu đường bộ và cầu đường sắt



Cầu nhịp lớn, cầu tải trọng nặng



Công trình yêu cầu độ chính xác cao về chuyển vị và quay



2

KHE CO GIÃN

KHE CO GIÃN DẠNG CAO SU

Rubber Expansion Joints



CẤU TẠO

- › **Dải cao su đàn hồi (Elastomer)**
Chịu biến dạng, chống thấm nước.
- › **Thép neo (Edge Beam / Anchorage)**
Liên kết với bản mặt cầu.
- › **Hệ thống bu lông – bản mã**
Cố định khe vào kết cấu bê tông.
- › **Vật liệu chống thấm**
Ngăn nước và tạp chất xâm nhập xuống gối cầu và kết cấu dưới.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Độ đàn hồi cao, cho phép chuyển vị theo phương ngang và phương đứng.
- › Chống thấm hiệu quả, bảo vệ kết cấu bên dưới.
- › Giảm tiếng ồn và rung động khi xe chạy qua.
- › Thi công đơn giản, dễ thay thế và bảo trì.
- › Độ bền cao, chịu được điều kiện thời tiết và môi trường khắc nghiệt.

ỨNG DỤNG



▼
Cầu đường bộ, cầu đô thị



▼
Cầu nhịp vừa và nhỏ



▼
Công trình hạ tầng giao thông yêu cầu êm thuận và kín nước

KHE CO GIÃN DẠNG RAY

Rail-Type Expansion Joints

KHÁI NIỆM

Khe co giãn dạng ray là loại khe co giãn cầu sử dụng hệ ray thép kết hợp với cao su đàn hồi, được thiết kế để đáp ứng chuyển vị lớn do giãn nở nhiệt, co ngót, tải trọng xe và biến dạng kết cấu. Đây là giải pháp phù hợp cho cầu nhịp lớn, cầu có lưu lượng và tải trọng giao thông cao.



CẤU TẠO

- › **Ray thép chịu lực**
Truyền tải trọng bánh xe xuống kết cấu cầu.
- › **Dải cao su đàn hồi (Elastomer)**
Đảm bảo khả năng biến dạng và chống thấm.
- › **Dầm ngang & hệ neo**
Liên kết chắc chắn với bản mặt cầu.
- › **Hệ thống bu lông – bản mã**
Cố định và điều chỉnh khe.
- › **Vật liệu chống thấm**
Bảo vệ gối cầu và kết cấu phía dưới.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Khả năng chịu tải lớn, phù hợp giao thông nặng và lưu lượng cao.
- › Cho phép chuyển vị lớn, có thể thiết kế theo yêu cầu dự án.
- › Đảm bảo độ êm thuận khi xe chạy qua, giảm rung và tiếng ồn.
- › Độ kín nước cao, hạn chế nước và tạp chất xâm nhập.
- › Tuổi thọ cao, dễ bảo trì, thay thế từng module.

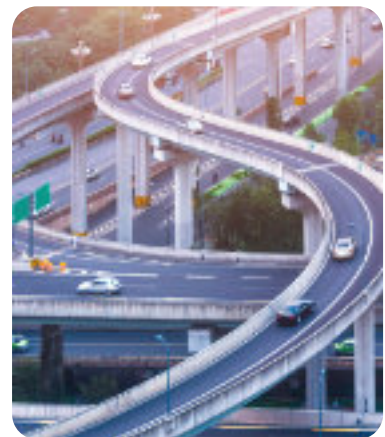
ỨNG DỤNG



Cầu nhịp lớn, cầu dây văng, cầu dầm liên tục



Cầu đô thị có mật độ giao thông cao



Công trình hạ tầng giao thông yêu cầu độ bền và an toàn cao

KHE CO GIÃN RĂNG LƯỢC

Finger Expansion Joints



KHÁI NIỆM

Khe co giãn răng lược là loại khe co giãn cầu sử dụng các bản thép dạng răng lược ăn khớp với nhau, cho phép mặt cầu giãn nở và co ngót với chuyển vị rất lớn do nhiệt độ, tải trọng xe và biến dạng kết cấu. Đây là giải pháp phù hợp cho cầu nhịp lớn, cầu có tải trọng và lưu lượng giao thông cao, nơi các loại khe co giãn thông thường không đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật.

CẤU TẠO

- › **Bản thép răng lược (Finger plates)**
Hấp thụ biến dạng và cho phép quay.
- › **Dầm đỡ thép**
Tăng khả năng chịu tải và ổn định hình dạng.
- › **Hệ neo & bu lông cường độ cao**
Chống lão hóa và tác động môi trường.
- › **Hệ thống thoát nước**
Chống lão hóa và tác động môi trường.
- › **Hệ neo & bu lông cường độ cao**
Chống lão hóa và tác động môi trường.

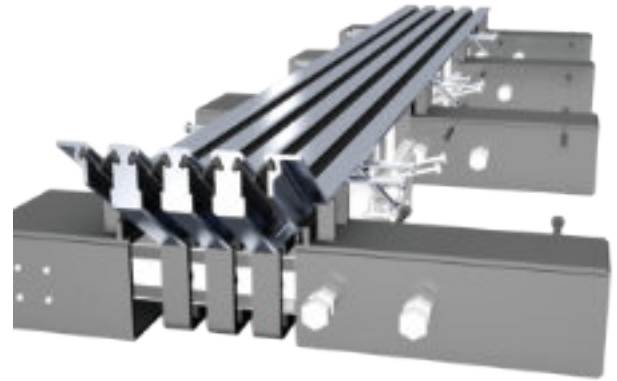
ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Cho phép chuyển vị rất lớn (có thể lên đến hàng trăm mm).
- › Chịu tải trọng xe nặng, phù hợp cầu cao tốc và cầu đặc biệt.
- › Kết cấu thép cường độ cao, độ bền và ổn định lâu dài.
- › Thoát nước tốt, hạn chế ứ đọng và xâm nhập nước.
- › Phù hợp với cầu yêu cầu tuổi thọ cao và ít bảo trì.



KHE CO GIÃN DẠNG MODULE

Modular-Type Expansion Joints



KHÁI NIỆM

Khe co giãn dạng mô đun là loại khe co giãn cầu được cấu tạo từ nhiều dầm ray thép song song (module) kết hợp với cao su đàn hồi và hệ thống liên kết trung gian, cho phép đáp ứng chuyển vị rất lớn do giãn nở nhiệt, co ngót, tải trọng xe và biến dạng kết cấu. Đây là giải pháp tối ưu cho cầu nhịp lớn, cầu dây văng, cầu vượt sông và cầu có lưu lượng giao thông nặng.

CẤU TẠO

- › **Các dầm ray thép chịu lực**
Truyền tải trọng bánh xe xuống kết cấu cầu.
- › **Hệ dầm ngang – cơ cấu liên kết**
Phân phối và đồng bộ chuyển vị giữa các module.
- › **Dải cao su đàn hồi (Elastomer)**
Đảm bảo khả năng biến dạng và chống thấm.
- › **Hệ neo & bu lông cường độ cao**
Liên kết chắc chắn với bản mặt cầu.
- › **Hệ thống thoát nước**
Dẫn nước mưa ra khỏi khu vực khe.
- › **Vật liệu chống ăn mòn**
Bảo vệ kết cấu thép, tăng tuổi thọ.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Khả năng chuyển vị rất lớn, có thể thiết kế theo yêu cầu từng dự án.
- › Chịu tải trọng và lưu lượng giao thông cao, phù hợp cầu cao tốc.
- › Đảm bảo độ êm thuận khi xe chạy qua, giảm rung và tiếng ồn.
- › Độ kín nước cao, bảo vệ gối cầu và kết cấu phía dưới.
- › Tuổi thọ cao, cho phép bảo trì, thay thế từng mô đun riêng lẻ.



3

TƯỜNG CHỐNG ỒN

Noise Barriers

TỔNG QUAN

Tường chống ồn là hạng mục kỹ thuật quan trọng trong các dự án hạ tầng giao thông và khu công nghiệp, có chức năng kiểm soát và giảm thiểu tiếng ồn truyền từ nguồn phát (xe cộ, tàu hỏa, máy móc...) đến khu vực dân cư hoặc công trình cần bảo vệ.

NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG

- › **Tường chống ồn tiêu âm**
Hấp thụ năng lượng âm thanh thông qua cấu trúc vật liệu xốp hoặc lớp tiêu âm, làm giảm cường độ tiếng ồn phản xạ.
- › **Tường chống ồn phản âm**
Chuyển hướng sóng âm phản xạ ngược lại phía nguồn phát, hạn chế truyền trực tiếp đến khu vực bảo vệ.
- › **Kết hợp tiêu âm - phản âm**
Giải pháp tối ưu cho các tuyến giao thông cao tốc hoặc khu vực có mật độ phương tiện lớn.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Giảm ồn hiệu quả từ 15 – 35 dB tùy cấu hình
- › Khả năng chịu gió cao theo tiêu chuẩn thiết kế
- › Độ bền cao, chống ăn mòn và tia UV
- › Dễ dàng lắp đặt, thay thế từng panel
- › Phù hợp tiêu chuẩn môi trường và giao thông đô thị

TÁC DỤNG



Nâng cao chất lượng sống đô thị



Bảo vệ sức khỏe cộng đồng



Góp phần phát triển hạ tầng bền vững



4

GIẢI PHÁP ĐỊA KỸ THUẬT

LƯỚI THÉP CHỐNG ĐÁ LĂN ĐÁ RƠI

Rockfall Protection Systems

KHÁI NIỆM

Lưới thép chống đá lăn – đá rơi là giải pháp địa kỹ thuật được sử dụng để ngăn chặn, kiểm soát và giảm thiểu nguy cơ đá lăn, đá rơi từ các sườn núi, mái dốc hoặc taluy cao, nhằm đảm bảo an toàn cho công trình giao thông, khu dân cư và hạ tầng kỹ thuật.





CẤU TẠO

- › Lưới thép cường độ cao (dạng xoắn, dạng nút hoặc lưới cáp)
- › Cáp thép chịu lực & dây neo
- › Bu lông neo đá / neo đất
- › Trụ thép và hệ thống giảm chấn (đối với hệ chắn đá rơi chủ động)
- › Phụ kiện liên kết và căng chỉnh

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Khả năng chịu lực và hấp thụ năng lượng cao, phù hợp địa hình nguy hiểm
- › Ngăn chặn hiệu quả đá lăn, đá rơi và sạt trượt cục bộ
- › Độ bền cao, chịu được điều kiện thời tiết khắc nghiệt
- › Linh hoạt trong thiết kế, phù hợp nhiều cấp độ rủi ro
- › Thi công nhanh, ít tác động đến địa hình tự nhiên

LƯỚI CHỐNG XÓI

Erosion Control Systems

KHÁI NIỆM

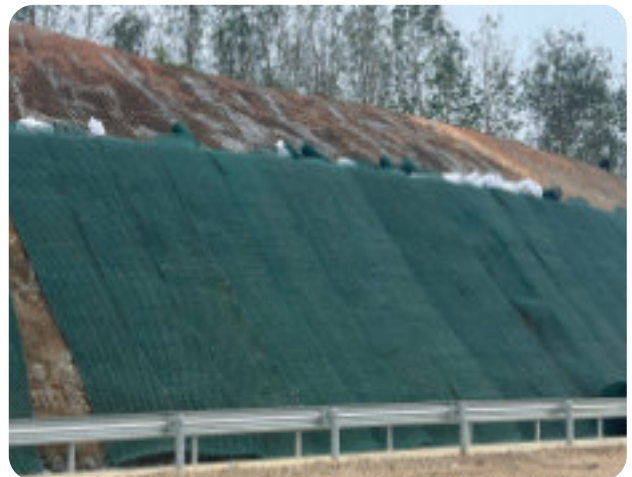
Lưới chống xói là giải pháp địa kỹ thuật được sử dụng để chống xói mòn, rửa trôi đất do mưa, dòng chảy mặt, sóng hoặc thủy triều; đồng thời ổn định bề mặt mái dốc, taluy, bờ kè và nền đất yếu, góp phần nâng cao độ bền và tuổi thọ công trình.

CẤU TẠO

- › Vật liệu polymer (HDPE, PP, PET hoặc sợi thủy tinh)
- › Kết cấu lưới hoặc thảm dạng phẳng hoặc không gian
- › Hệ thống neo, đinh ghim cố định vào nền đất
- › Có thể kết hợp đất, đá, bê tông hoặc thảm phủ xanh

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Chống xói mòn và ổn định bề mặt hiệu quả
- › Khả năng thoát nước tốt, không gây ú nước mặt
- › Độ bền cao, chịu tia UV và môi trường khắc nghiệt
- › Dễ thi công, phù hợp nhiều điều kiện địa hình
- › Thân thiện môi trường, hỗ trợ phủ xanh mái dốc



LƯỚI ĐỊA GIA CƯỜNG CỐT SỢI THỦY TINH

Fiberglass Geogrids

KHÁI NIỆM

Lưới địa gia cường cốt sợi thủy tinh là vật liệu địa kỹ thuật được sản xuất từ sợi thủy tinh cường độ cao, phủ lớp polymer bảo vệ, có chức năng gia cường kết cấu đất và lớp mặt đường, giúp tăng khả năng chịu kéo, hạn chế nứt và kéo dài tuổi thọ công trình. Sản phẩm được sử dụng rộng rãi trong gia cố nền đường, mặt đường bê tông nhựa, tường chắn có cốt và mái dốc, đặc biệt phù hợp với các công trình yêu cầu độ bền và tuổi thọ cao.

CẤU TẠO

- › Sợi thủy tinh cường độ cao đan theo hai phương vuông góc
- › Lớp phủ polymer/bitumen tăng độ bám dính với bê tông nhựa
- › Cấu trúc lưới ổn định hình học, biến dạng thấp



ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Cường độ chịu kéo cao, ổn định theo cả hai phương
- › Độ giãn dài thấp, giúp hạn chế biến dạng và nứt mặt đường
- › Khả năng bám dính tốt với bê tông nhựa và vật liệu nền
- › Chịu được môi trường khắc nghiệt, không bị ảnh hưởng bởi nhiệt, hóa chất
- › Tuổi thọ cao, phù hợp công trình hạ tầng lâu dài



TƯỜNG CHẮN CÓ CỐT

Reinforced Retaining Walls

KHÁI NIỆM

Tường chắn có cốt là kết cấu địa kỹ thuật sử dụng vật liệu gia cường (lưới địa, dải cốt, thép hoặc sợi tổng hợp) kết hợp với khối đất đắp phía sau để tạo thành hệ kết cấu ổn định, có khả năng chịu lực và giữ ổn định mái dốc hoặc chênh cao địa hình trong các công trình giao thông và hạ tầng.

TƯỜNG CHẮN CÓ CỐT BẢN MẶT BÊ TÔNG

Concrete Facing Reinforced Soil Wall

KHÁI NIỆM

Tường chắn có cốt bản mặt bê tông là loại tường chắn sử dụng các tấm bê tông đúc sẵn hoặc bê tông toàn khối làm bản mặt, kết hợp với hệ cốt gia cường trong khối đất đắp, tạo thành kết cấu có độ cứng cao và khả năng chịu tải lớn.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Khả năng chịu lực và ổn định cao, phù hợp công trình lớn
- › Độ bền lâu dài, ít biến dạng
- › Hình thức kiến trúc rõ ràng, dễ kiểm soát chất lượng
- › Phù hợp cầu đường, tường chắn cao, nền đường đắp lớn



TƯỜNG CHẮN CÓ CỐT BẢN MẶT BÓ UỐN

Wrapped Face Reinforced Soil Wall

KHÁI NIỆM

Tường chắn có cốt bản mặt bó uốn là loại tường chắn trong đó vật liệu cốt gia cường được bó uốn ra ngoài tạo thành bản mặt, có thể kết hợp lớp phủ đất, thảm chống xói hoặc phủ xanh, tạo giải pháp linh hoạt và thân thiện với môi trường.

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT NỔI BẬT

- › Kết cấu mềm dẻo, thích nghi tốt với lún và biến dạng nền
- › Thi công nhanh, chi phí tối ưu
- › Phù hợp mái dốc, taluy, tường chắn thấp – trung bình
- › Dễ kết hợp phủ xanh và cảnh quan



GIA CỐ MÁI TALUY

KHÁI NIỆM

Gia cố mái taluy là giải pháp kỹ thuật nhằm ổn định mái dốc, mái đào và mái đắp, hạn chế sạt lở, xói mòn đất đá, đảm bảo an toàn và tuổi thọ cho các công trình giao thông, hạ tầng và xây dựng.

PHẠM VI ÁP DỤNG

- › Đường bộ, đường cao tốc, đường sắt
- › Công trình cầu, hầm, đê kè
- › Khu vực đồi núi, taluy dương – taluy âm
- › Khu công nghiệp, khu dân cư có địa hình dốc



CÁC GIẢI PHÁP

- › Lưới thép chống đá rơi, đá lăn
- › Lưới địa kỹ thuật (Geogrid, Geotextile, lưới sợi thủy tinh)
- › Thảm chống xói, lưới sinh thái trồng cỏ
- › Phun bê tông kết hợp neo đất
- › Hệ thống gia cố taluy dạng mô-đun hoặc kết cấu tổ hợp

ƯU ĐIỂM NỔI BẬT

- › Tăng khả năng ổn định mái dốc, chống sạt trượt hiệu quả
- › Giảm thiểu xói mòn do mưa, dòng chảy và thời tiết
- › Thi công linh hoạt, phù hợp nhiều điều kiện địa hình
- › Tuổi thọ cao, chi phí bảo trì thấp
- › Có thể kết hợp giải pháp sinh thái, thân thiện môi trường



DỰ ÁN TIÊU BIỂU

CUNG CẤP KHE GỐI CẦU CHO CÔNG TRÌNH CẦU VƯỢT KHU VỰC HÀ NỘI

Chủ đầu tư: Sở Giao thông Vận tải / Ban Quản lý dự án

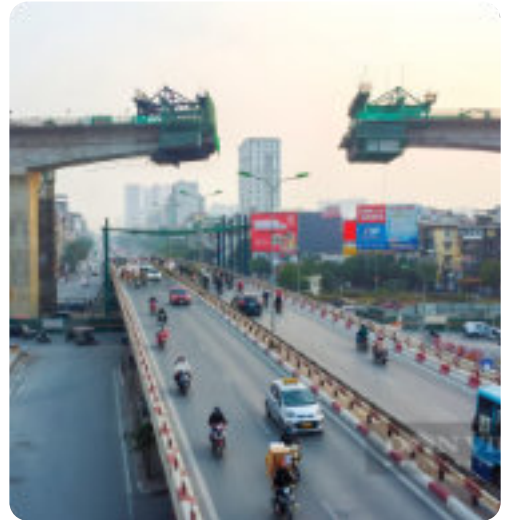
Địa điểm: Khu vực Hà Nội

Quy mô: Cung cấp và lắp đặt khe gối cầu cho 02 cầu vượt

Thời gian thực hiện: 2024 (Đang thực hiện)

Vai trò: Đơn vị cung cấp vật tư và hỗ trợ kỹ thuật lắp đặt

Dịch vụ: Cung cấp hệ thống khe gối cầu chất lượng cao, đáp ứng tiêu chuẩn kỹ thuật nghiêm ngặt, đảm bảo độ bền và an toàn cho công trình giao thông đô thị.





CUNG CẤP VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHO KHU CÔNG NGHIỆP

Chủ đầu tư: Các doanh nghiệp trong khu công nghiệp

Địa điểm: Khu công nghiệp Bắc Ninh / Hưng Yên

Quy mô: Cung cấp vật liệu xây dựng cho nhiều nhà xưởng

Thời gian thực hiện: 2025 (Đang thực hiện)

Vai trò: Đơn vị cung cấp vật liệu chính

Dịch vụ: Cung cấp đầy đủ vật liệu xây dựng chất lượng cao bao gồm sắt thép,... phục vụ thi công các nhà xưởng công nghiệp với tổng diện tích lớn.

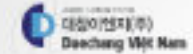


ĐỐI TÁC, KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU

CIENCO 510
PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



RCC
SINCE 1973



LỜI CẢM ƠN

Kính gửi Quý Đối tác và Khách hàng!

Thay mặt Ban lãnh đạo và toàn thể cán bộ nhân viên Công ty Cổ phần Kinh doanh Thương mại và Xây dựng Thành Công, chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành tới Quý Đối tác và Quý Khách hàng đã tin tưởng, đồng hành cùng công ty trong suốt thời gian qua.

Sự hợp tác và ủng hộ của Quý vị chính là động lực quan trọng để chúng tôi không ngừng hoàn thiện năng lực, nâng cao chất lượng sản phẩm và dịch vụ, hướng tới những giá trị bền vững cho mỗi công trình.

Chúng tôi tin tưởng rằng, với tinh thần hợp tác lâu dài và cùng phát triển, Công ty Thành Công sẽ tiếp tục là đối tác tin cậy của Quý Đối tác và Quý Khách hàng trong các dự án sắp tới.

Trân trọng cảm ơn!



CAM KẾT & HÀNH ĐỘNG



CHẤT LƯỢNG

Cam kết cung cấp sản phẩm và dịch vụ đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật trong nước và quốc tế. Quy trình kiểm soát chất lượng được thực hiện nghiêm ngặt từ đầu vào đến khi bàn giao công trình.

TIẾN ĐỘ

Đảm bảo tiến độ thực hiện dự án theo kế hoạch đã cam kết. Chủ động phối hợp với các bên liên quan nhằm tối ưu hiệu quả triển khai.



GIÁ CẢ

Chính sách giá minh bạch, cạnh tranh và phù hợp với yêu cầu của từng dự án, mang lại hiệu quả đầu tư tối ưu cho khách hàng.

DỊCH VỤ

Cung cấp dịch vụ tư vấn và hỗ trợ kỹ thuật kịp thời, đồng hành cùng khách hàng trong suốt quá trình triển khai và khai thác công trình.



TRÁCH NHIỆM

Tuân thủ các quy định pháp luật, đảm bảo an toàn lao động, bảo vệ môi trường và đóng góp tích cực cho sự phát triển của cộng đồng.



THÀNH CÔNG

**CÔNG TY CỔ PHẦN KINH DOANH THƯƠNG MẠI
VÀ XÂY DỰNG THÀNH CÔNG**

Địa chỉ: Số 17 Ngõ 189/82 đường Nguyễn Ngọc Vũ, P. Yên Hòa, TP. Hà Nội, Việt Nam

Hotline: 0393 120 936

Website: thanhcongjsc.com

Email: info@thanhcongjsc.com / contact@thanhcongjsc.com