

Số: 54 /BG-VTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu sửa chữa mái che khu vực cạnh The Zero của căn Căn tin như sau:

STT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Cán bê tông nền: + Đục phần nền cos thấp, cắt rễ cây + San phẳng mặt bằng + Vận chuyển xà bần đổ bỏ + Cán vữa xi măng M75, dày 5cm tạo độ dốc Theo bản vẽ đính kèm.	m2	280	
2	Lắp dựng lan can bờ tường rào: + Khoan cấy bulong + Gia công lắp đặt hệ cột bằng thép hộp 100x100x1,4mm, phủ sơn dầu. + Lắp đặt hệ dây cáp D12. Theo bản vẽ đính kèm.	md	37,5	
3	Mái che bạc di động, hệ ray trượt: Diện tích (Mái 1: 8mx14,8m; Mái 2: 6m x 9,8m; Mái 3: 6,7mx5,8m) + Cây bulong chân cột + Dựng hệ khung kèo, mái, hệ ray trượt + Lắp đặt bạt mái che Theo bản vẽ đính kèm.	m2	216,06	
4	Gia công lắp đặt hệ lam gỗ nhựa ngoài trời: Diện tích (Mái 1: 8mx14,8m; Mái 2: 6m x 9,8m; Mái 3: 6,7mx5,8m), Theo bản vẽ đính kèm.	m2	216,06	
5	Xây bồn cây: + Đường kính ngoài 2,8m. + Xây tường gạch rộng 20cm x cao 45cm. + Tô tường dày 2cm. + Sơn nước. + Ốp đá mặt trên . Theo Bản vẽ đính kèm.	gói	1	

Kính mời đơn vị tham gia gửi thư chào giá về Trường Đại học Quốc tế.

+ Người nhận: Trần Quốc Vũ

+ Phòng Vật tư Thiết bị (A2.612) - Trường Đại học Quốc tế

+ Địa chỉ: Khu phố 33, phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3555

Lưu ý:

+ Giá báo đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

+ Thư niêm phong và ghi rõ: Báo giá theo Thư mời chào giá số 54/BG-VTTB.

Thời gian nhận báo giá: **Đến hết ngày 01/4/2026.**

Trân trọng./.

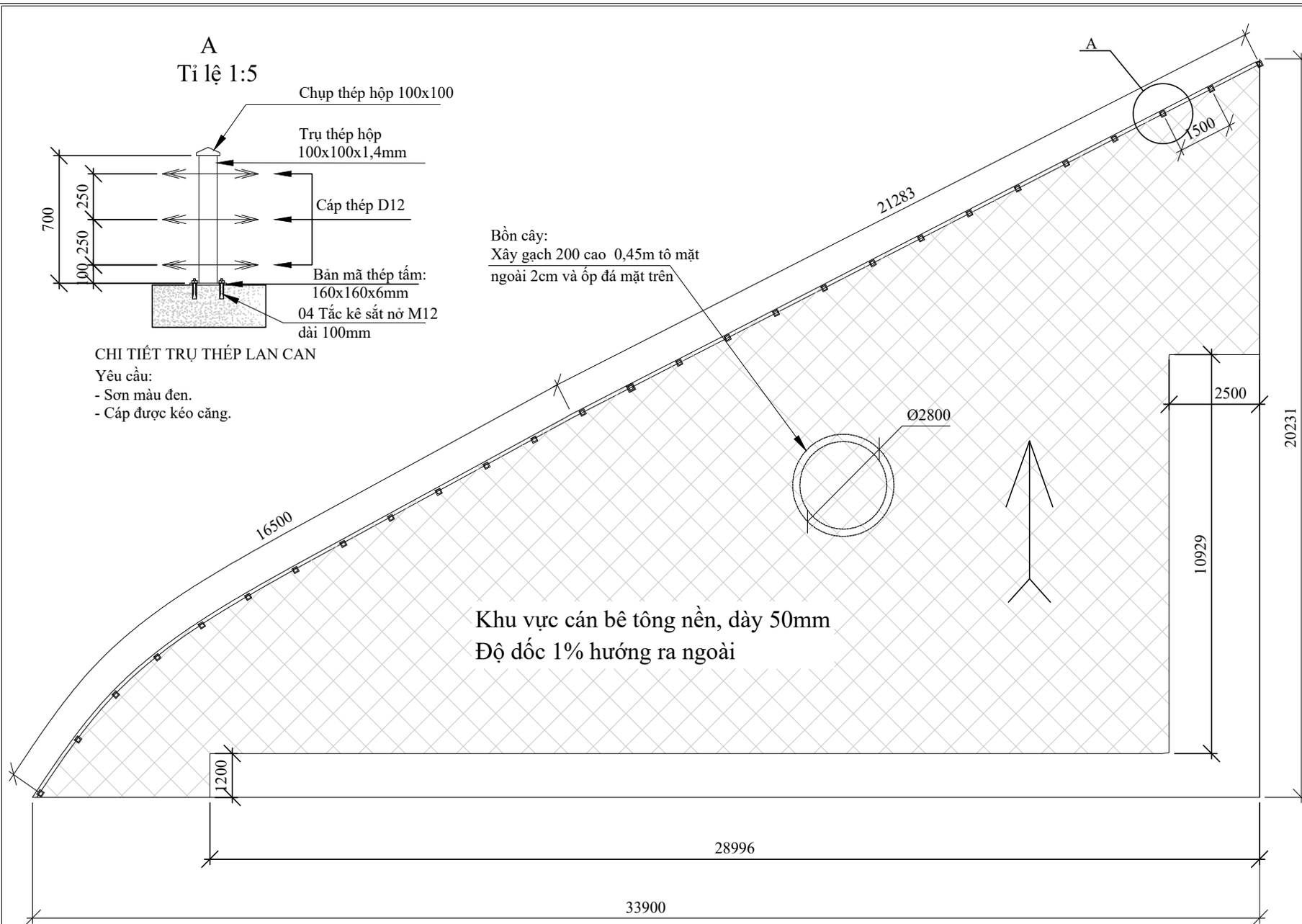
Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: P.VTTB.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Thị Thanh Lịch



GHI CHÚ:

Chủ đầu tư:
Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:
Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:
Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:
Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

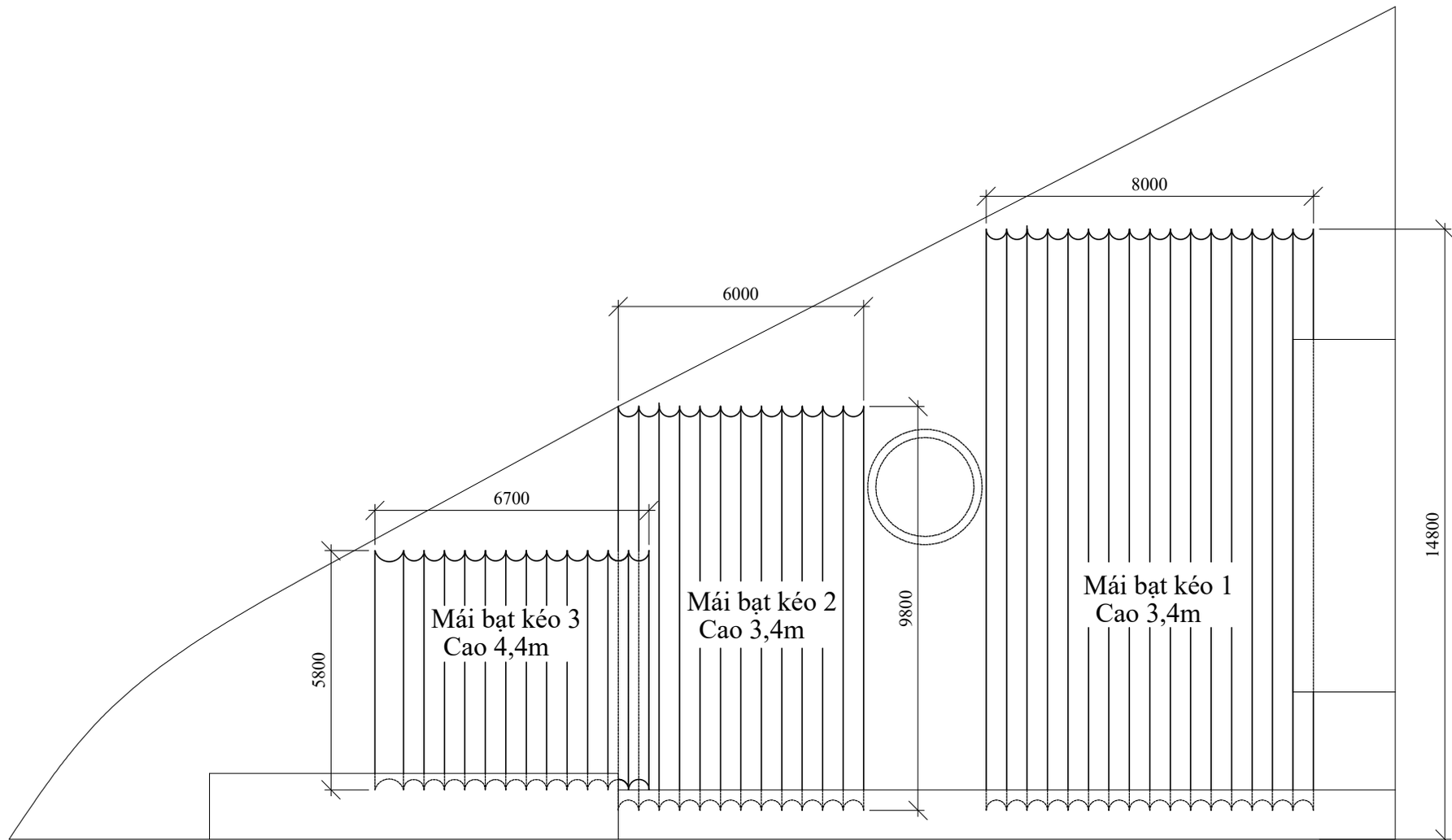
Tên bản vẽ:
Mặt bằng cán bê tông nền,
bồn cây và lan can an toàn

Tỉ lệ: 1:150

Tổng số tờ:08

Khô: A4

Tờ số:01



GHI CHÚ:

Chủ đầu tư:
Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:
 Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:
Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

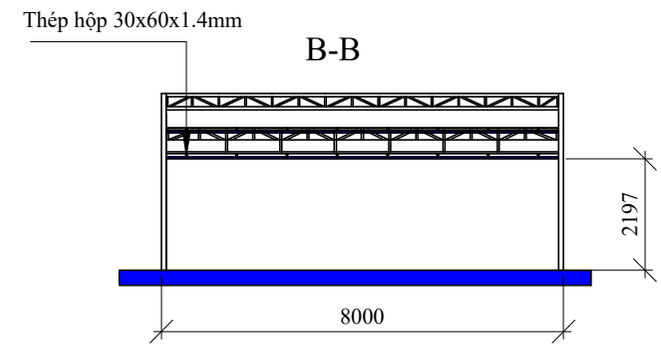
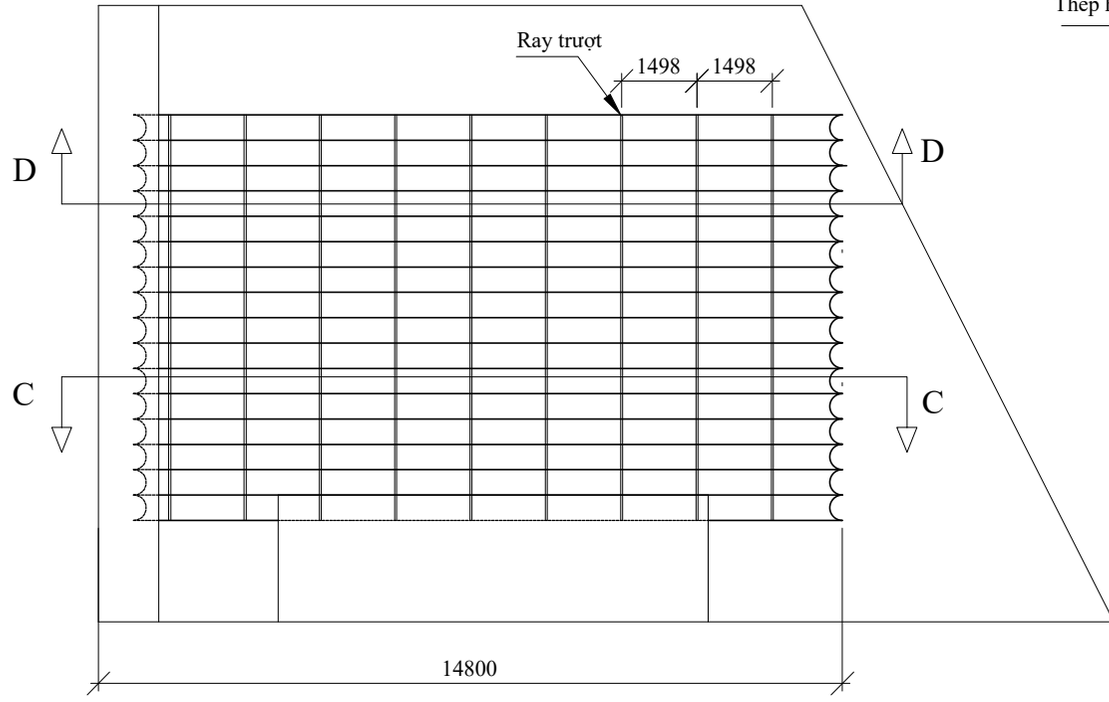
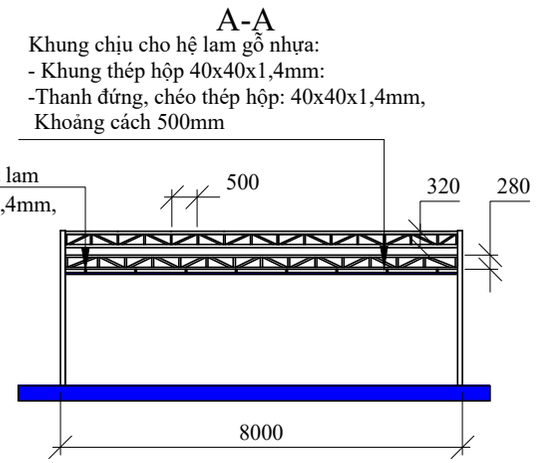
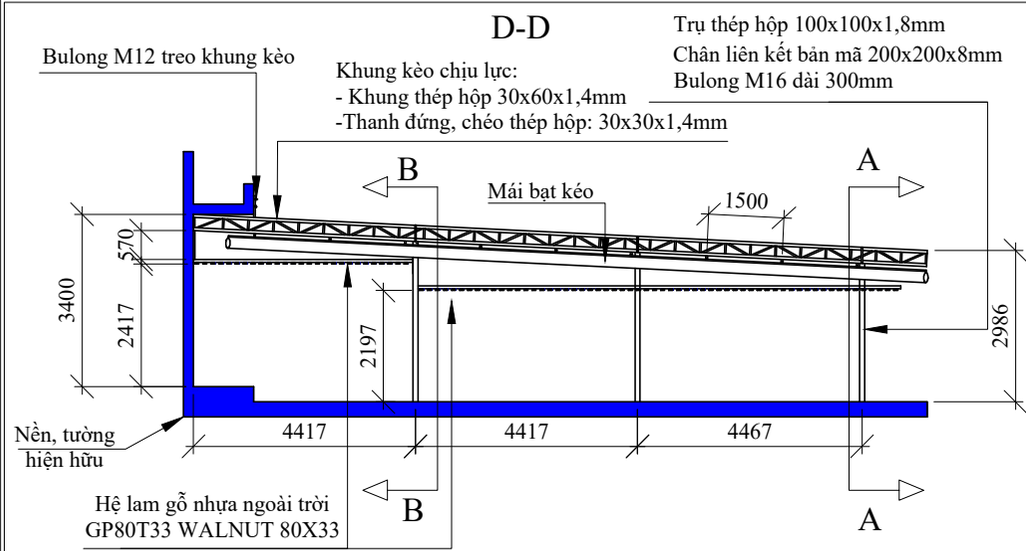
Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:
 Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

Tên bản vẽ
Mặt bằng hệ mái bạt kéo

Tỉ lệ: 1:150	Tổng số tờ: 08
Khô: A4	Tờ số: 02



GHI CHÚ:

Liên kết hàn kết cấu chịu lực

Sơn chống rỉ mỗi hàn

Chủ đầu tư:
 Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:
 Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:
 Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:
 Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

Tên bản vẽ
 Mái bạt kéo 1

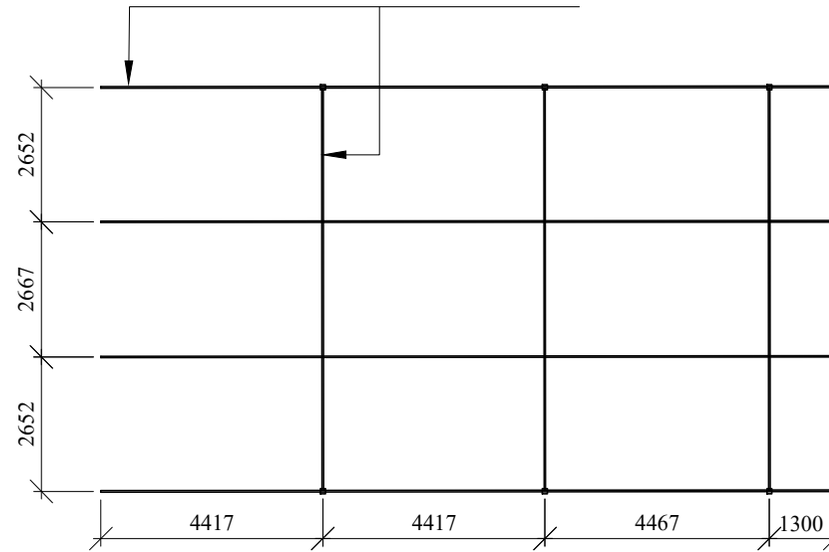
Tỉ lệ: 1:150	Tổng số tờ: 08
Khô: A4	Tờ số: 03

KHUNG CHỊU LỰC CHO MÁI BẠT

Khung kèo chịu lực:

- Khung thép hộp 30x60x1,4mm

- Thanh đứng, chéo thép hộp: 30x30x1,4mm

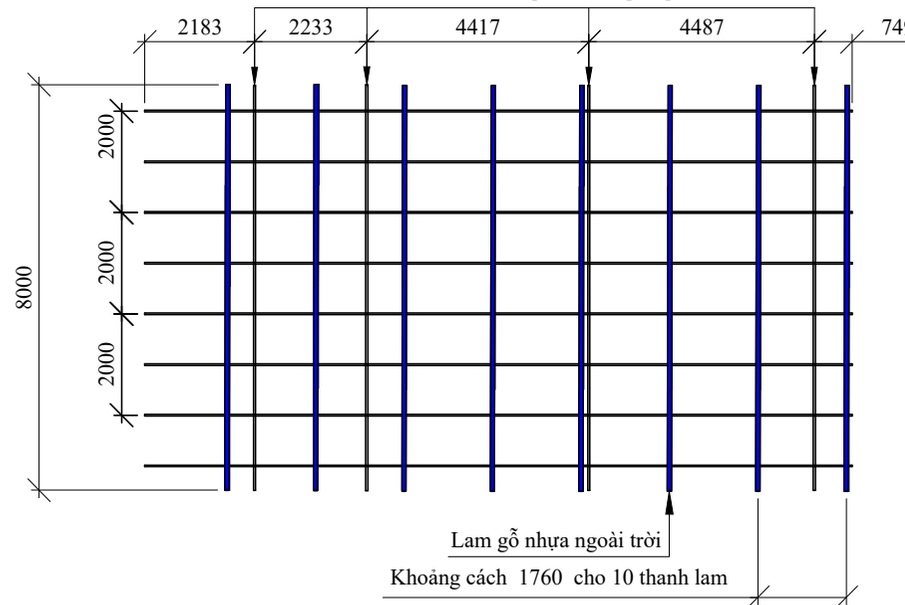


KHUNG KÈO CHỊU LỰC CHO HỆ LAM GỖ NHỰA

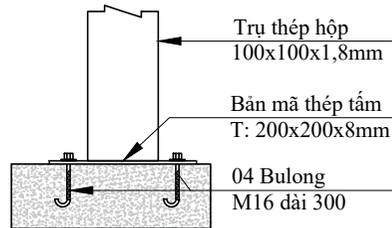
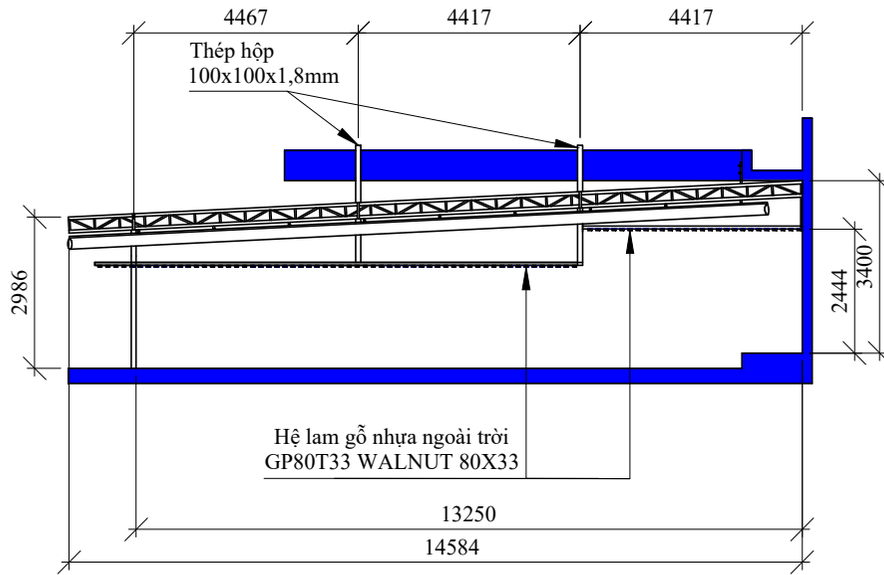
Khung kèo chịu lực cho hệ lam gỗ nhựa:

- Khung thép hộp 40x40x1,4mm

- Thanh đứng, chéo thép hộp: 40x40x1,4mm



C-C



CHI TIẾT BẢN MÃ LIÊN KẾT TRỤ

GHI CHÚ:

Liên kết hàn kết cấu chịu lực

Sơn chống rỉ mỗi hàn

Chủ đầu tư:

Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:

Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:

Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:

Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

Tên bản vẽ

Mái bạt kéo 1

Tỉ lệ: 1:150

Tổng số tờ:08

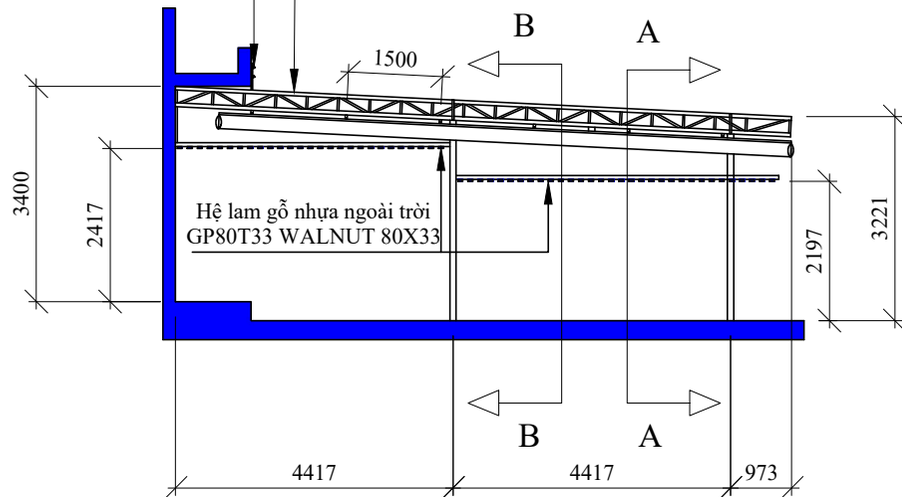
Khô: A4

Tờ số:04

C-C

Bulong M12 treo khung kèo

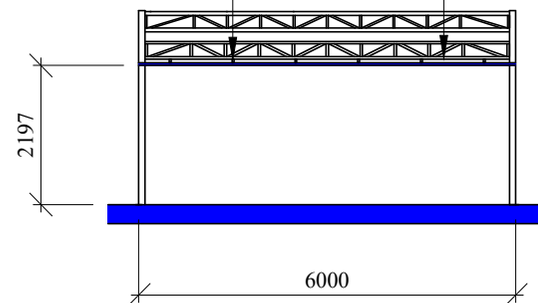
Khung kèo chịu lực:
 - Khung thép hộp 30x60x1,4mm
 - Thanh đứng, chéo thép hộp: 30x30x1,4mm



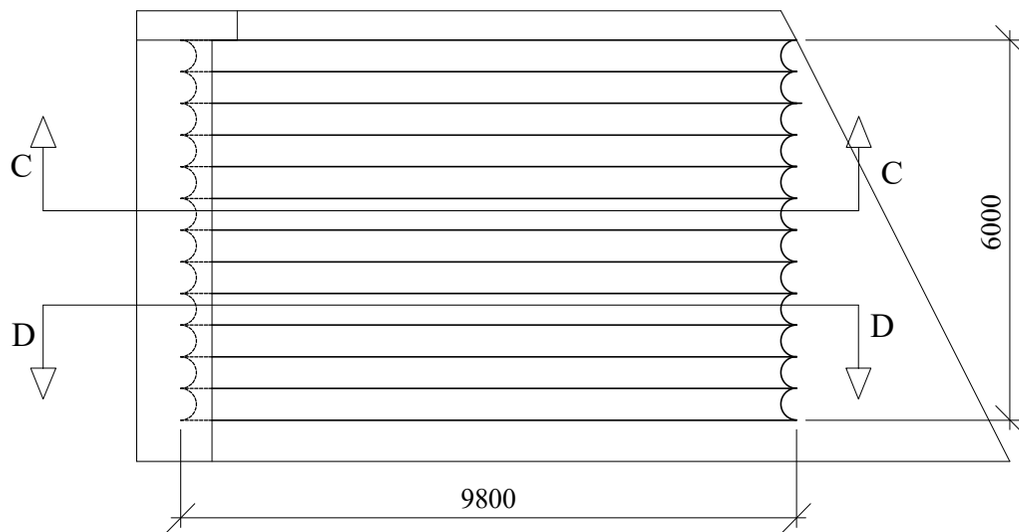
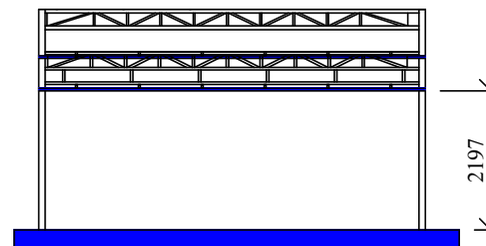
Khung chịu cho hệ lam gỗ nhựa:
 - Khung thép hộp 40x40x1,4mm
 - Thanh đứng, chéo thép hộp: 40x40x1,4mm, khoảng cách 500mm

Thép hộp liên kết lam gỗ nhựa: 30x60x1,4mm, KC 1000mm

A-A



B-B



GHI CHÚ:

Liên kết hàn kết cấu chịu lực

Sơn chống rỉ mỗi hàn

Chủ đầu tư:
 Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:
 Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:
 Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:
 Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

Tên bản vẽ
 Mái bạt kéo 2

Tỉ lệ: 1:120

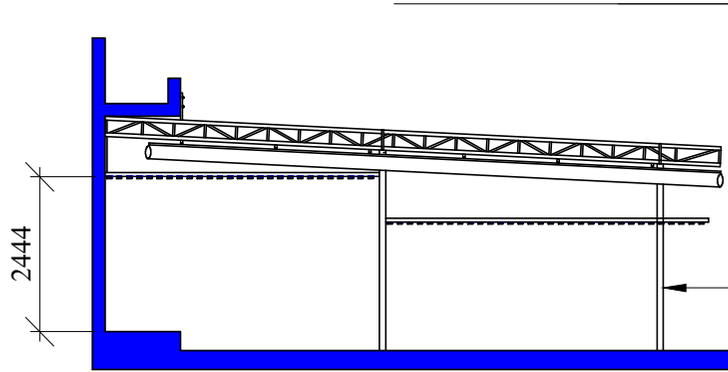
Tổng số tờ: 08

Khô: A4

Tờ số: 05

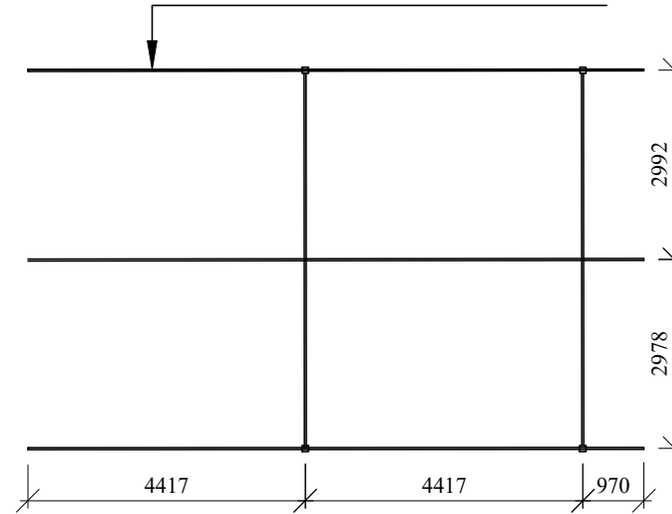
D-D

Trụ thép hộp: 100x100x1,8mm
Chân liên kết bản mã: 200x200x8mm
Bulong M16 dài 300mm



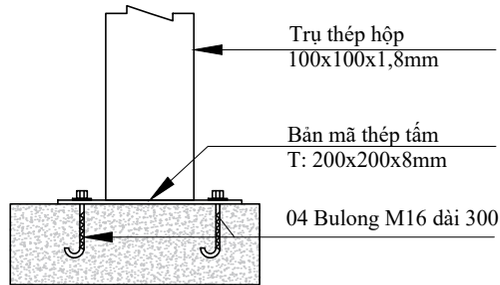
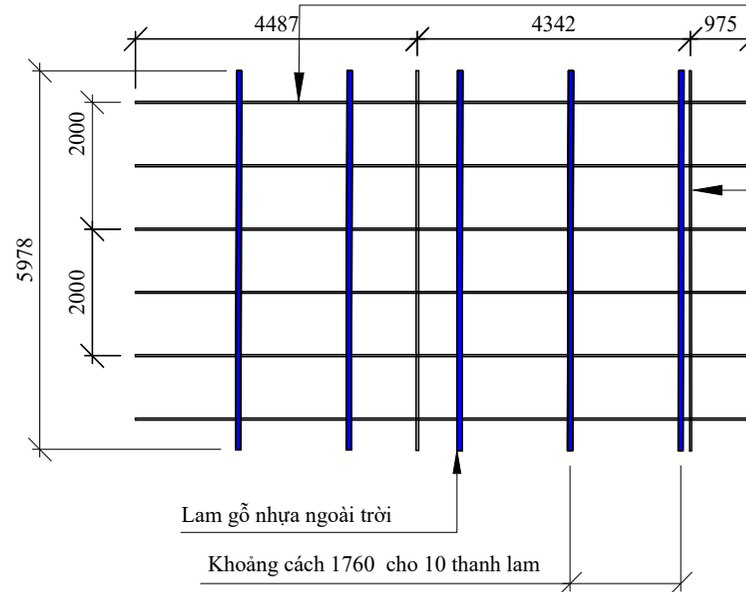
KHUNG CHỊU LỰC CHO MÁI BẠT

Khung kèo chịu lực:
- Khung thép hộp: 30x60x1,4mm
- Thanh đứng, chéo thép hộp: 30x30x1,4mm



KHUNG KÈO CHỊU LỰC CHO HỆ LAM GỖ NHỰA

Khung kèo chịu lực:
- Khung thép hộp: 30x60x1,4mm
- Thanh đứng, chéo thép hộp: 30x30x1,4mm



CHI TIẾT BẢN MÃ LIÊN KẾT TRỤ

GHI CHÚ:

Liên kết hàn kết cấu chịu lực

Son chống ri mỗi hàn

Chủ đầu tư:
Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:
Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:
Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:
Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

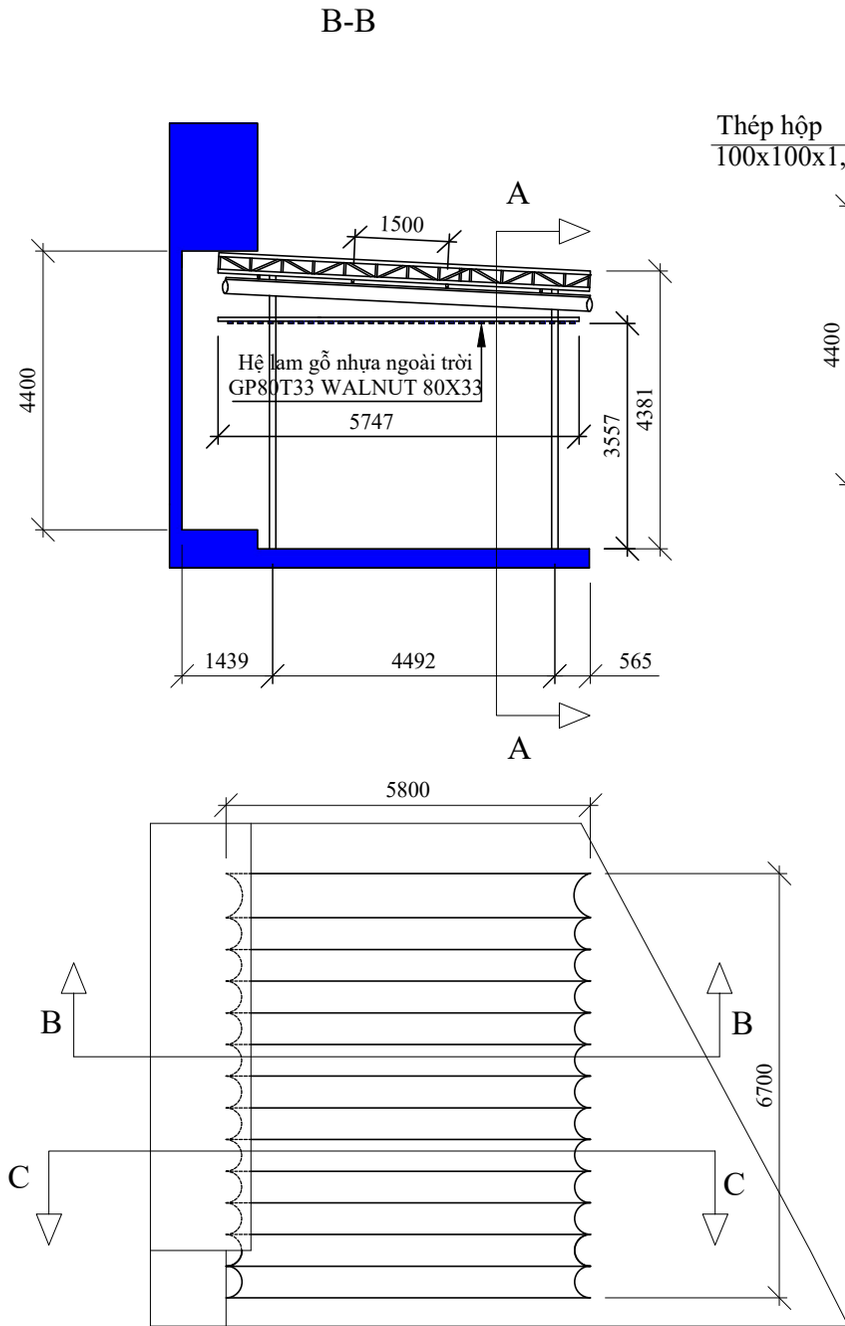
Tên bản vẽ
Mái bạt kéo 2

Tỉ lệ: 1:120

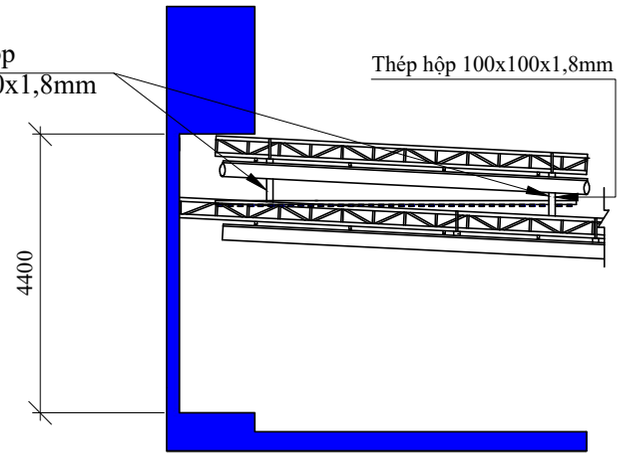
Tổng số tờ: 08

Khô: A4

Tờ số: 06



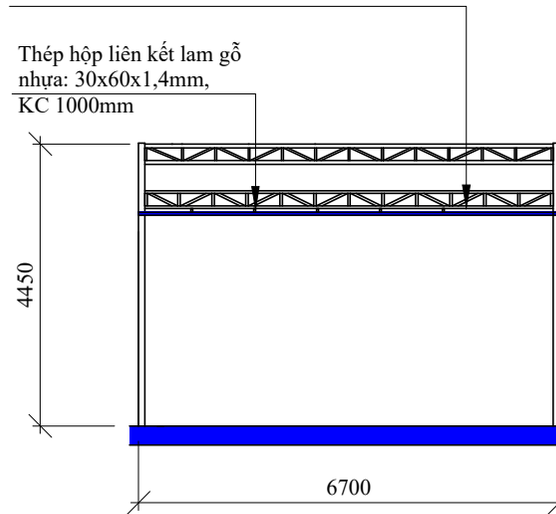
Thép hộp
100x100x1,8mm



A-A

Khung chịu cho hệ lam gỗ nhựa:
 - Khung thép hộp 40x40x1,4mm:
 - Thanh đứng, chéo thép hộp: 40x40x1,4mm,
 khoảng cách 500mm

Thép hộp liên kết lam gỗ
 nhựa: 30x60x1,4mm,
 KC 1000mm



GHI CHÚ:

Liên kết hàn kết cấu chịu lực

Sơn chống rỉ mỗi hàn

Chủ đầu tư:

Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:

Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:

Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:

Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

Tên bản vẽ
Mái bạt kéo 3

Tỉ lệ: 1:120

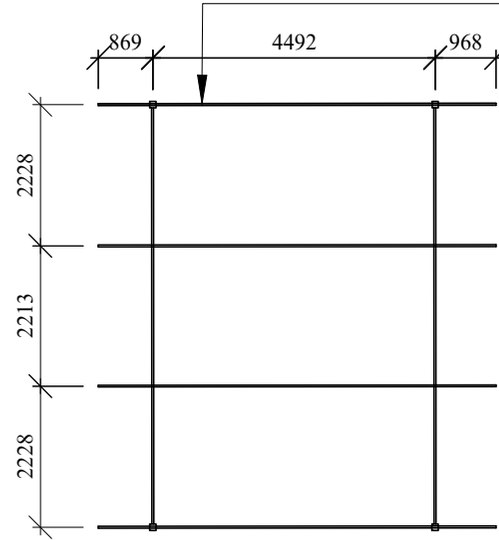
Tổng số tờ: 08

Khô: A4

Tờ số: 07

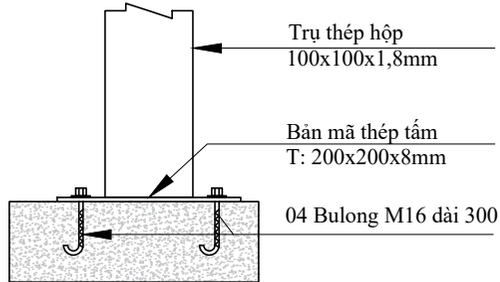
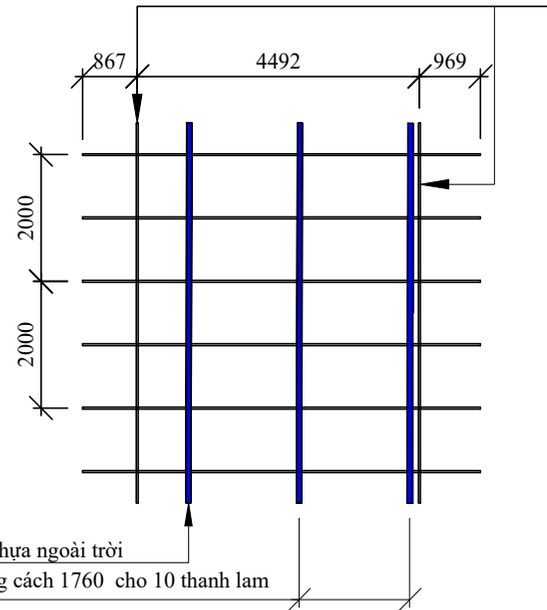
KHUNG CHỊU LỰC CHO MÁI BẠT

Khung kèo chịu lực:
 - Khung thép hộp 30x60x1,4mm
 - Thanh đứng, chéo thép hộp: 30x30x1,4mm



KHUNG KÈO CHỊU LỰC CHO HỆ LAM GỖ NHỰA

Khung kèo chịu lực:
 - Khung thép hộp: 30x60x1,4mm
 - Thanh đứng, chéo thép hộp: 30x30x1,4mm



CHI TIẾT BẢN MÃ LIÊN KẾT TRỤ

GHI CHÚ:

Liên kết hàn kết cấu chịu lực

Sơn chống rỉ mỗi hàn

Chủ đầu tư:

Trường Đại học Quốc tế

Địa điểm:

Kp 33, Linh Xuân, TP.HCM

Đơn vị thiết kế:

Phòng Vật tư Thiết bị

Trưởng phòng:

Chủ trì thiết kế:

Thiết kế:

Trần Quốc Vũ

QL thiết kế:

Tên bản vẽ
Mái bạt kéo 3

Tỉ lệ: 1:120

Tổng số tờ: 08

Khô: A4

Tờ số: 08