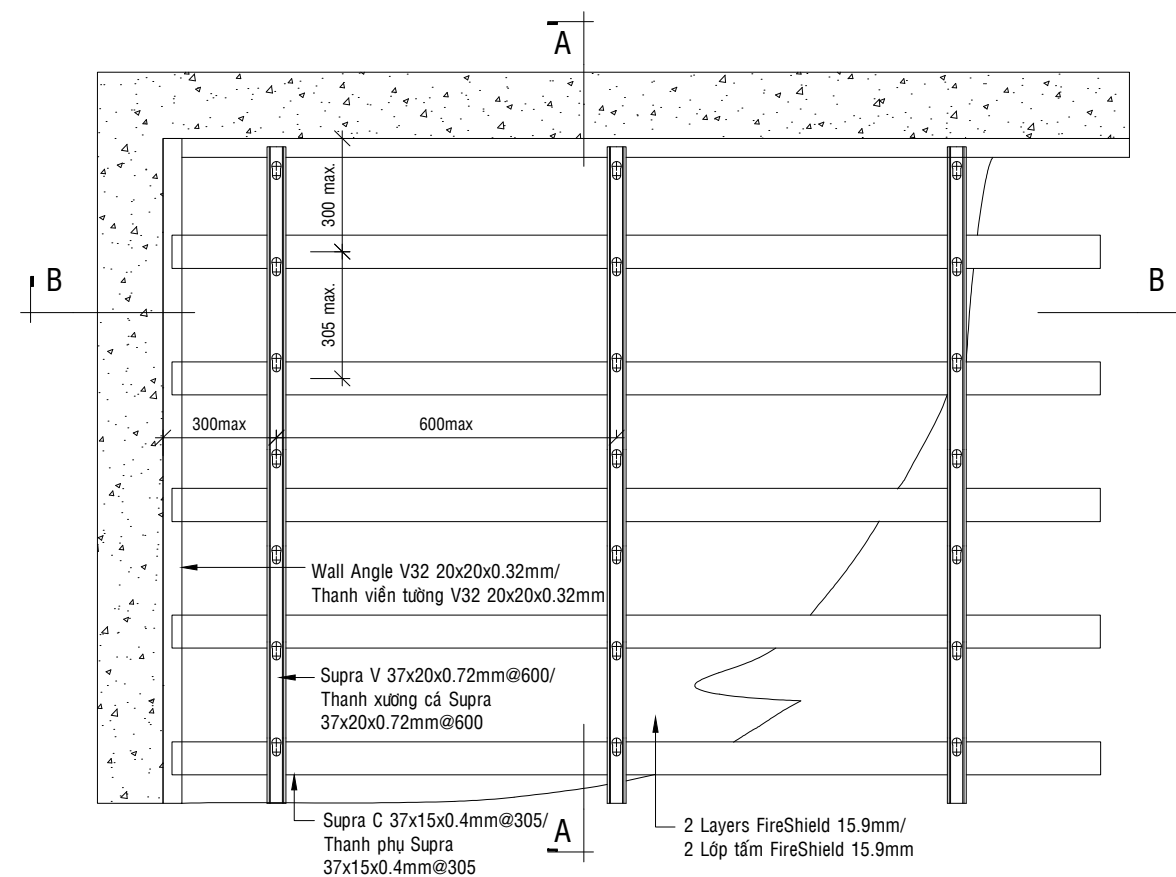
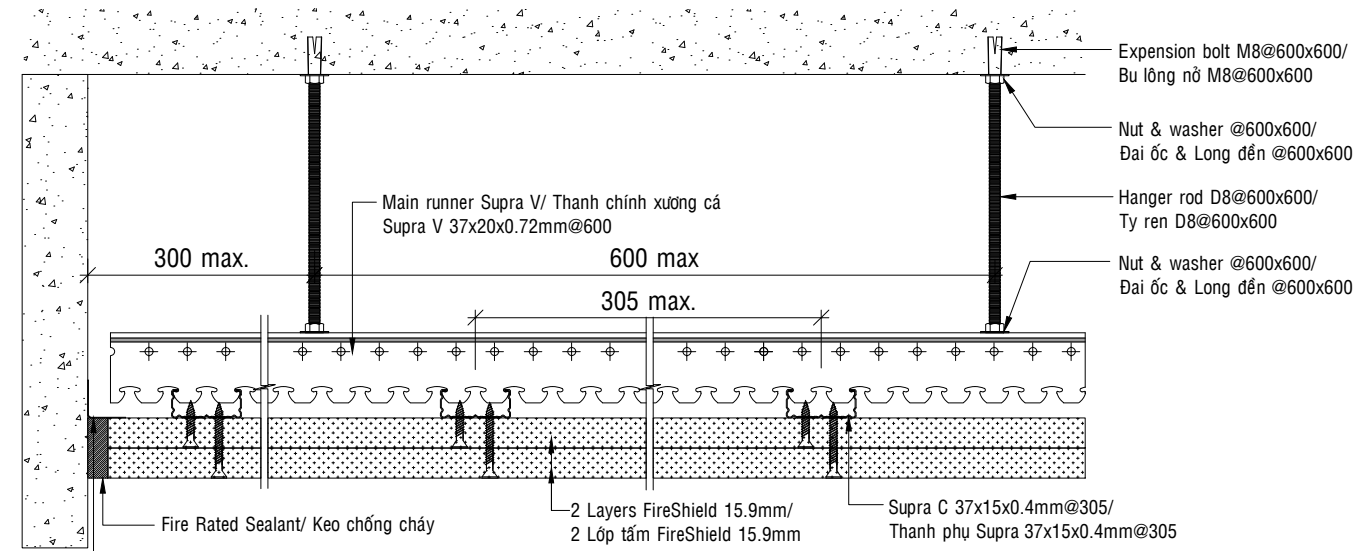


PERSPECTIVE
NTS

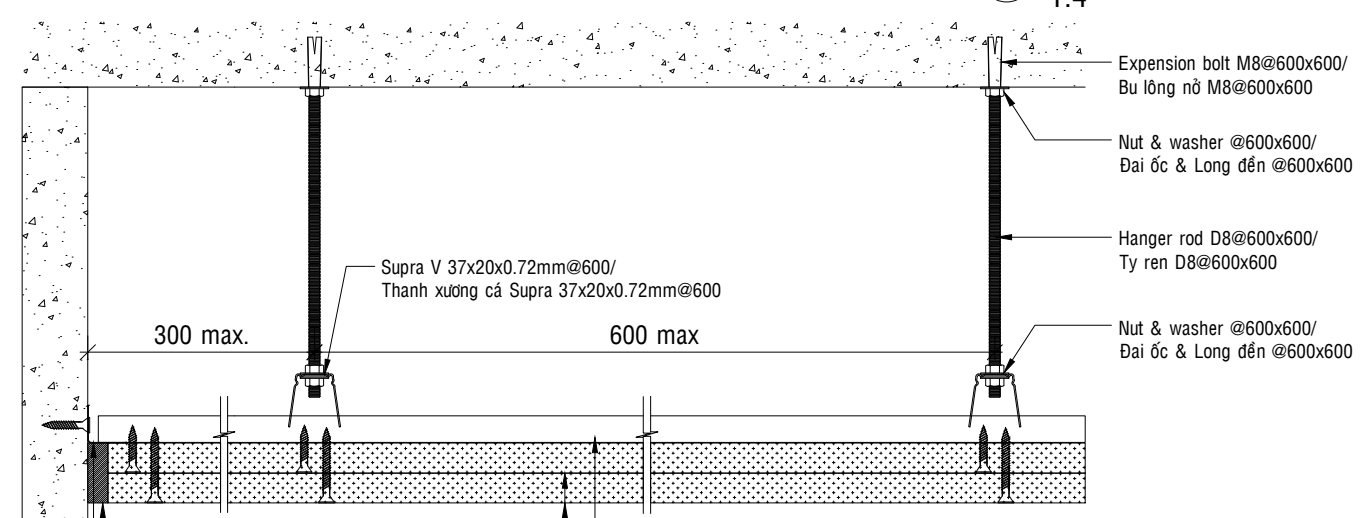
1. Supra V 37x20x0.72mm@600/ Thanh xương cá Supra 37x20x0.72mm@600
2. Supra C 37x15x0.4mm@305/ Thanh phụ Supra 37x15x0.4mm@305
3. 2 Layers FireShield 15.9mm THK/ 2 Lớp tấm FireShield 15.9mm
4. Threaded rod D8@600x600/ Ty ren D8@600x600



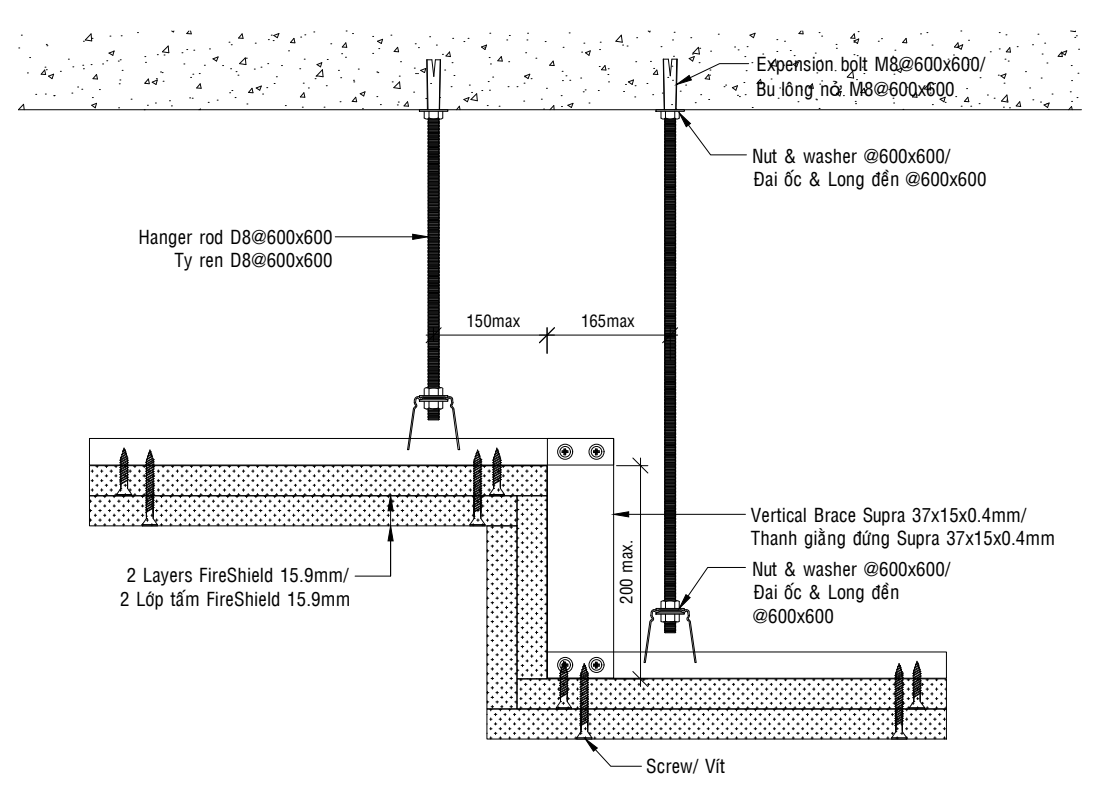
PLAN
1:8



SECTION AA
1:4



SECTION BB
1:4



DETAIL 1
1:4

KEY PLAN

NOTE

- The drawing should be reviewed and approved by the Structural Engineer of the project. The Steel Studs dimensions will be determined by the height and the wind load speed of every region.
- Performance values are for imperforate, jointed systems using only Knauf components and installed to the Knauf specification given. Any alterations may well impair the quoted performance criteria.
- Bản vẽ cần phải được kiểm tra và chấp thuận bởi kỹ sư kết cấu của dự án. Các kích thước khung xương thép sẽ được xác định dựa trên chiều cao và tải trọng gió của từng khu vực.
- Giá trị hiệu suất của hệ thống, chỉ tiết liên kết, chỉ áp dụng cho các hệ thống sử dụng vật tư của Knauf và được lắp đặt theo hướng dẫn kỹ thuật của Knauf. Bất kỳ việc sử dụng vật tư thay thế nào khác đều ảnh hưởng đáng kể đến kết quả nêu trên.

REVISION

NO.	REVISION	DATE

INDEX: MODIFICATION: DATE:

PRELIMINARY

* We have tested all data of Drawing / Take-off / Order list conscientiously but do not guarantee their accuracy.

* The drawings is concept design , not for tender purpose .

KNAUF VIET NAM
Lot B3A, Hiệp Phước IZ, Nhà Bè district, Ho Chi Minh city
Tel +84 28 39 151 400. Fax +84 28 39 151 395

Project Name: Vietnam

Project Code:

Drawing Title: V Channel System Supra - 2 Layer FireShield 15.9mm

System: Ceiling System

Drawn: Nguyen Thi Ngoc Minh

Checked: Nguyen Hoang Thong

Scale: 1:4 No. Date: 29 May 2025

Rev.

PERFORMANCE:
FIRE RATING : EI 60

This drawing is our property. Each duplication, utilization or passing on to third persons is forbidden and will be pursued.