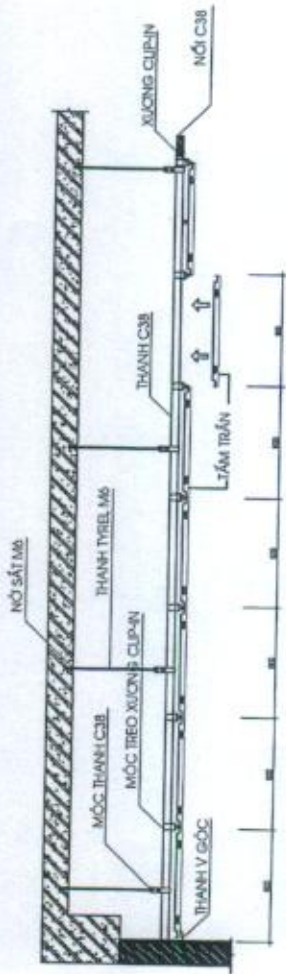
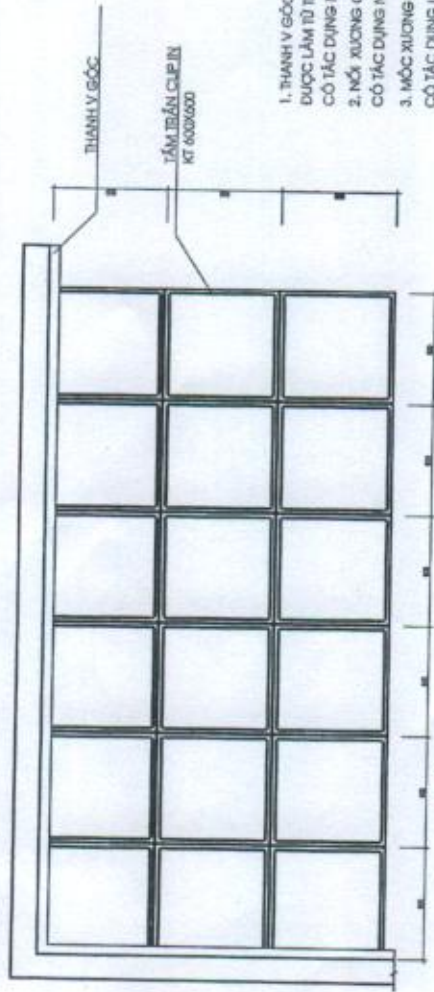


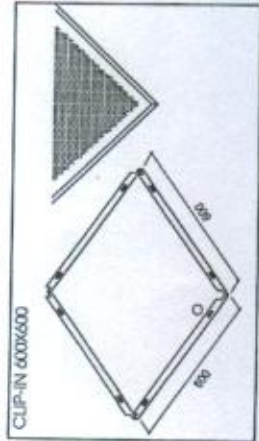
CHI TIẾT CẤU TẠO TRẦN NHÔM CLIP-IN 600X600 SMT®
 (CEILING CODE : SMTCI600601, SMTCI601601, SMTCI601701)



CHI TIẾT MẶT CẮT



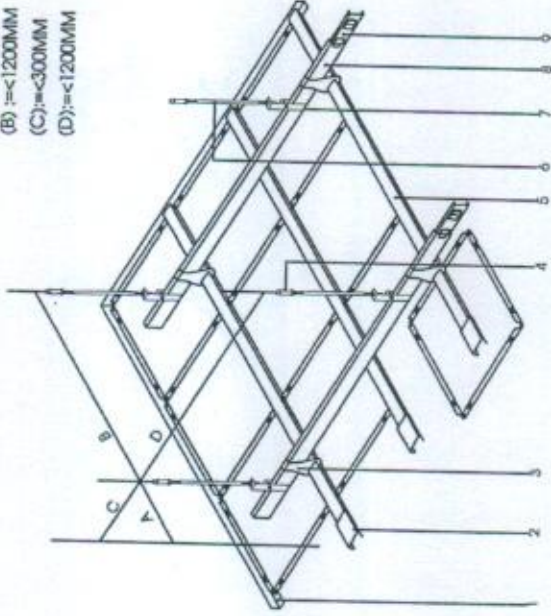
CHI TIẾT MẶT BẰNG



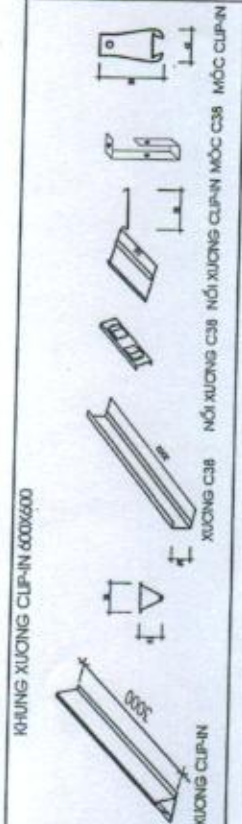
GHI CHÚ VẬT LIỆU:

- TẤM ĐƯỢC LÀM TỪ HỢP KIM NHÔM
- KÍCH THƯỚC TẤM : 600X600MM
- ĐỘ DÀY TẤM : 0.8MM
- BỀ MẶT ĐƯỢC ĐỤC LỖ TIÊU ÂM D=1.8MM
- MẶT TRƯỚC SƠN THỊN ĐIỆN MÀU TRẮNG
- MẶT SAU DÁN MỘT LỚP MÀNG TIÊU ÂM MÀU ĐEN
- KHUNG XƯƠNG ĐỒNG BỘ THEO TIÊU CHUẨN

- (A): \approx < 300MM
- (B): \approx < 1200MM
- (C): \approx < 300MM
- (D): \approx < 1200MM



1. THANH V GÓC ĐƯỢC LÀM TỪ THÉP MÀ KÈM 20X20MM CÓ TÁC DỤNG NẾP BƠ VIENTIỆN.
2. NỐI XƯƠNG CLIP-IN CÓ TÁC DỤNG NỐI CÁC THANH XƯƠNG CLIP-IN
3. MỐC XƯƠNG CLIP-IN CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT THANH CLIP-IN VÀO THANH C38
4. MỐ SẮT M8 CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT TYLE LÊN TRẦN BÊ TÔNG
5. XƯƠNG CLIP-IN ĐƯỢC LÀM TỪ THÉP MÀ KÈM CÓ TÁC DỤNG KÉP GIỮ CÁC TẤM TRẮNG
6. THANH TYLE M8 CÓ TÁC DỤNG TIEO HỆ KHUNG XƯƠNG VÀ TẤM TRẮNG.
7. MỐC THANH C38 CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT HỆ XƯƠNG LÊN THANH TIEO.
8. THANH C38 CÓ TÁC DỤNG LÀM PHẪNG HỆ KHUNG XƯƠNG GIÚP CHO HỆ THỐNG KHUNG XƯƠNG VỮNG CHẮC
9. NỐI THANH C38 CÓ TÁC DỤNG NỐI CÁC THANH C38



HỆ CHỈNH		CHỈ DẪN TU	CÔNG TRÌNH	HẠNG MẠC	ĐỊA ĐIỂM	THỂ THỨC		CHỦ NHÌM THIẾT KẾ	NGƯỜI CHẤM TRƯNG	THIẾT KẾ	ĐINH HẢI TUYẾN	GƯỜAN THỰC HIỆN	THIẾT KẾ THI CÔNG	ƠN BÀN VẼ CẤU TẠO TRẦN NHÔM CLIP-IN 600X600 SMT®	TỶ LỆ	NGÀY	KÝ HỮU DANH
LÀM	NGÀY														NGÀY	KÝ HỮU DANH	

ĐỊNH MỨC VẬT TƯ THI CÔNG TRẦN NHÔM
Hệ trần: Trần Nhôm Clip in SMT
Ceiling Code: SMTCI600601, SMTCI601601, SMTCI601701

DVT: M2

STT	Mã SP	Tên	Quy Cách	Đơn vị	Định mức	Hao hụt	Ghi Chú
A		Vật tư chính					
	SMTCI600601, SMTCI601601, SMTCI601701	tấm trần	600*600	tấm	2.78	3-5%	
B		Phụ kiện					
1	SMTTXC97032	Thanh xương Clip in	3m	m	1.8	5-8%	
2	SMTTXC38032	Thanh xương C38	3m	m	1.2	5-8%	
3	SMTTMC50032	Móc treo thanh xương clip in		chiếc	2		
4	SMTTMC38092	móc treo thanh xương C38		chiếc	1		
5	SMTTNC38092	Miếng nối thanh xương C38		chiếc	0.4		
6	SMTTNC54032	Miếng nối thanh xương clip in		chiếc	0.4		
7	SMTTVN40031	Chỉ tường (V góc)		m	0.5		
C		Vật tư phụ					
1	SMTVTP0601	ty ren M6		m	0.6		
2	SMTVTP0602	tắc ke đạn M6		chiếc	1		
3	SMTVTP0603	Đai ốc M6		chiếc	3		
4	SMTVTP0101	Đỉnh bê tông 1 cm		kg	0.02		

Ghi Chú:

Trên đây là định mức dành cho trần vuông vức, diện tích > 100m2.



Trần Văn Dương

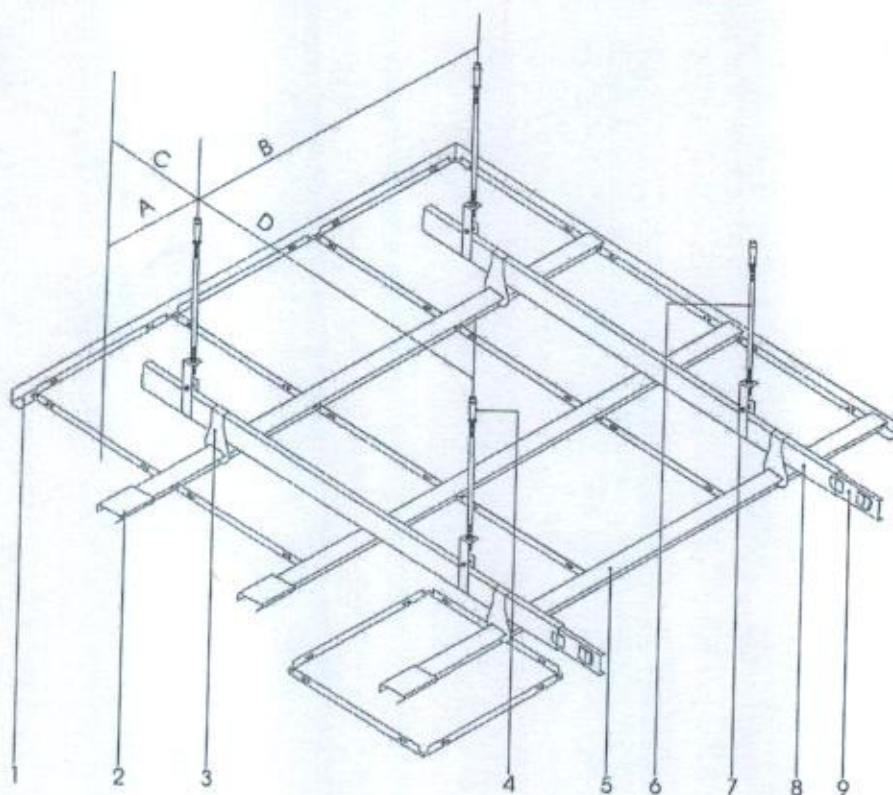
PGD TTKDTN

Nguyễn Thành Trung

Người Lập

Đinh Hải Tuyền

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TRẦN CLIP-IN SMT[®]



(A): $\leq 300\text{MM}$
 (B) : $\leq 1200\text{MM}$
 (C): $\leq 300\text{MM}$
 (D): $\leq 1200\text{MM}$

1. THANH V GÓC
2. NỐI XƯƠNG CLIP-IN
3. MÓC XƯƠNG CLIP-IN
4. NỖ SẮT M6
5. XƯƠNG CLIP-IN
6. THANH TYREL M6
7. MÓC THANH C38
8. THANH C38
9. NỐI THANH C38

Các bước lắp đặt:

Bước 1: Xác định tim, cos(cao độ) trần nhôm: sử dụng nivo, máy lazer ,...

Bước 2: Cố định thanh V góc(chỉ tường)(1) bằng đinh bê tông hoặc vít+ tacke. Mặt dưới V là cos của tấm trần nhôm clip in SMT[®]. Khoảng cách các đinh, vít $\leq 300\text{mm}$

Bước 3: Phân chia lưới điểm treo thanh xương C38 (8). Khoan bắt tacke đạn M6, cố định thanh ty ren M6. Điểm đầu tiên cách tường 300 mm, các điểm tiếp theo cách nhau $\leq 1200\text{mm}$.

Bước 4: Gắn móc treo C38 vào thanh ty, cố định thanh xương C38(các điểm nối C38 sole nhau)

Bước 5: Gắn móc treo clipin vào thanh xương tam giác. Treo thanh xương tam giác lên C38 bằng móc treo clipin.. các thanh xương tam giác được nối với nhau bằng miếng nối xương (2), các mối nối sole nhau.

Bước 6: Căn chỉnh hệ thống khung xương cho ngay ngắn, cùng trên 1 mặt phẳng bằng cách điều chỉnh bulong M6.

Bước 7: Gắn và cố định tấm trần nhôm Clip in đầu tiên vào vị trí góc xuất phát, tiếp tục gắn các tấm còn lại.

Bước 8: lột băng keo, vệ sinh. Lưu ý khi lắp tạo phải lột băng keo ở phần tiếp giáp các tấm trước.

Note: Đeo gang tay khi thi công.