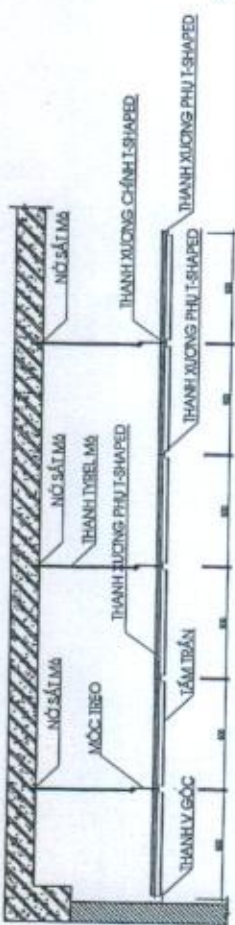
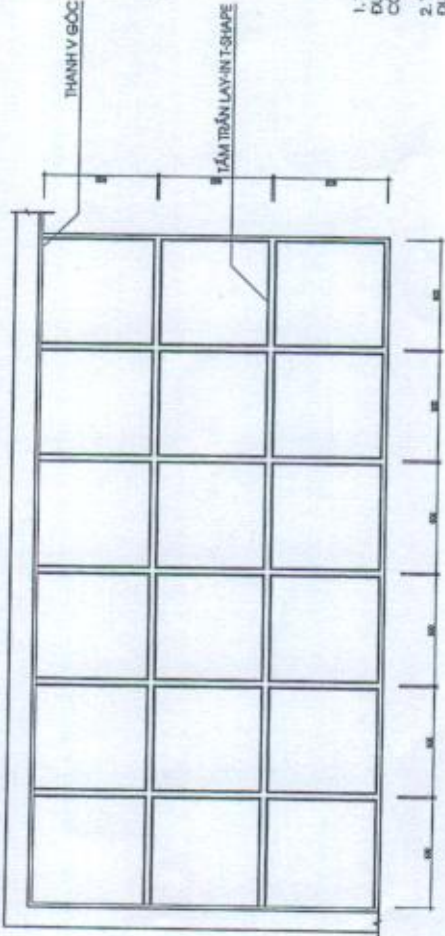


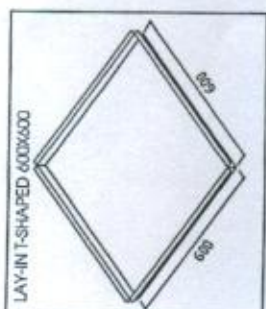
**CHI TIẾT CẤU TẠO TRẦN NHÔM LAY-IN T-SHAPED 600X600 SMT®  
(CEILING CODE : SMTL1600601)**



**CHI TIẾT MẶT CẮT**

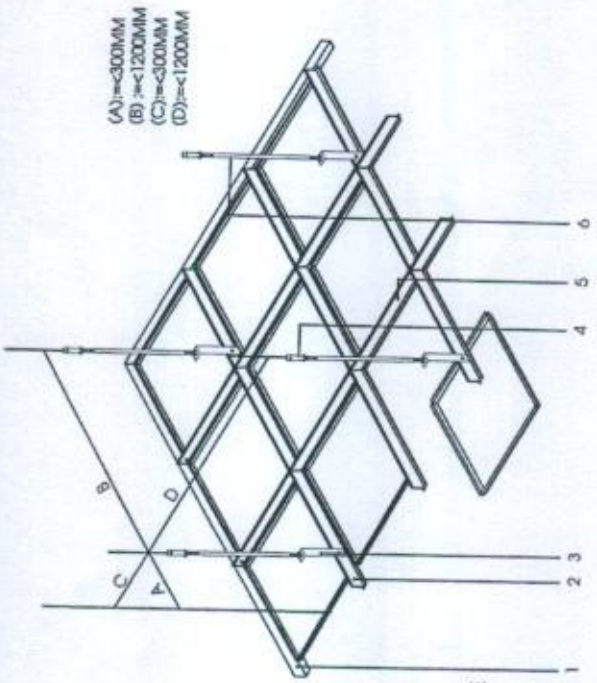


**CHI TIẾT MẶT BẰNG**



- GHI CHÚ VẬT LIỆU:**
- TẦM TRẦN ĐƯỢC LÀM TỪ HỢP KIM NHÔM
  - KÍCH THƯỚC TẦM : 600X600MM
  - ĐỘ DÀY TẦM : 0,8MM
  - BỀ MẶT ĐƯỢC ĐỤC LỖ TRƯ LỘ ĐƯỜNG ỐC D=1,8 - 2,3MM
  - BỀ MẶT ĐƯỢC SƠN GẠ NHẬT
  - MẶT SAU DANH MỘT LỚP MÀNG TÊU ẨM MÀU ĐEN
  - KHUNG XƯƠNG ĐÓNG BỘ THEO TIÊU CHUẨN

- THÀNH V GÓC**  
ĐƯỢC LÀM TỪ THÉP MÀ KÉM 200X20MM  
CÓ TÁC DỤNG NẾP BỎ VIENTRÊN.
- THÀNH T CHÍNH**  
ĐƯỢC LÀM TỪ THÉP MÀ KÉM, SƠN  
TRẮNG. ĐƯỢC LÊN KẾT VỚI THÀNH T PHỤ.
- MỐC XƯƠNG CHÍNH**  
CÓ TÁC DỤNG LÊN KẾT KHUNG XƯƠNG VỚI THÀNH TỀY L MẮT  
CÓ TÁC DỤNG TREO HỆ XƯƠNG
- MỐC SẮT M6**  
CÓ TÁC DỤNG LÊN KẾT TỀY LÊN TRẦN BỀ TÔNG
- THÀNH T PHỤ**  
ĐƯỢC LÊN KẾT VÀO THÀNH T CHÍNH  
CÓ TÁC DỤNG TẠO LÊN HỆ KHUNG 600X600
- THÀNH TỀY L MẮT**  
CÓ TÁC DỤNG TREO HỆ XƯƠNG



HỆ CHỈNH		CHỮ ĐẤU TỀY	CÔNG TRÌNH	HẠNG MỤC	ĐẠ ĐỀM	THIẾT KẾ	CHỦ NHẬN THIẾT KẾ	THIẾT KẾ	G-ĐƠN VỊ CẤP HẠ	THIẾT KẾ THI CÔNG
UỶN	NGUYỄN					CÔNG TY CỔ PHẦN VÀ THƯƠNG CƯỜNG VẬT LIỆU ĐIỆN VÀ VIỆN THÔNG CÔNG SẴM SƯỜNG TRẦN VĂN ĐƯƠNG SỞ MỸ TỈNH Đ	NGUYỄN THÀNH TRUNG	ĐINH HẢI TUYÊN		
										E-BIÊN BẢN
CẦU TẠO TRẦN NHÔM SOMETEL LAY-IN T-SHAPED SMT®										
TH. L. E	NGAY									TH. L. E NGAY



**ĐỊNH MỨC VẬT TƯ THI CÔNG TRẦN NHÔM**

Hệ trần: Trần Nhôm Lay in T shape SMT  
Ceiling Code: SMTLI600601, SMTLI600701

DVT: M2

STT	Mã SP	Tên	Quy Cách	Đơn vị	Định mức	Hao hụt	Ghi Chú
A		<b>Vật tư chính</b>					
	SMTLI600601, SMTLI600701	Tấm trần	600*600	tấm	2.78	3-5%	
B		<b>Phụ kiện</b>					
1	SMTTXL0031	Thanh xương Chính Lay in Tshape	3,6m	m	1.8	5-8%	
2	SMTTXL0032	Thanh xương phụ lay in T shape	0.6m	m	1.8	5-8%	
3	SMTTXM0031	Móc treo thanh xương lay in		chiếc	2		
4	SMTTVN40031	Chỉ tường (V góc)		m	0.5		
C		<b>Vật tư phụ</b>					
1	SMTVTP0601	ty ren M6		m	0.6		
2	SMTVTP0602	tắc ke dạn M6		chiếc	1		
3	SMTVTP0603	Đai ốc M6		chiếc	3		
4	SMTVTP0101	Định bê tông 1 cm		kg	0.02		

**Ghi Chú:**

Trên đây là định mức dành cho trần vuông vức, diện tích > 100m<sup>2</sup>.

Duyệt



*Trần Văn Dương*

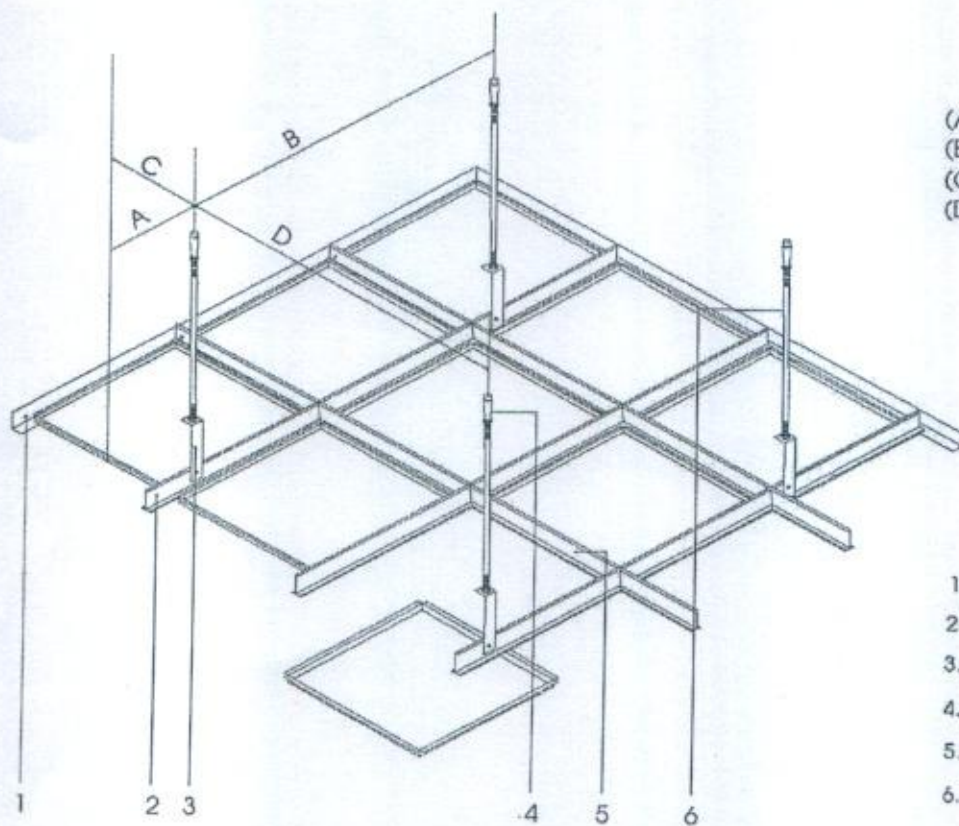
PGD TTKDTN

*Nguyễn Thành Trung*

Người Lập

Đinh Hải Tuyền

## HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TRẦN LAY IN T-SHAPE SMT<sup>®</sup>



(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. THANH T CHÍNH
3. MỐC XƯƠNG CHÍNH
4. NỖ SẮT M6
5. THANH T PHỤ
6. THANH TYREL M6

### Các bước lắp đặt:

**Bước 1:** Xác định tim, cos(cao độ) trần nhôm SMT: 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 lay in SMT<sup>®</sup>. Khoảng cách các đinh, vít  $\leq 300\text{mm}$

**Bước 3:** Phân chia lưới điểm treo thanh xương T chính (2). Khoan bắt tacke đoạn 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 vào thanh xương chính, gắn lên thanh ty nhờ bulong M6.

**Bước 5:** Gắn thanh xương T phụ(5) vào thanh xương T chính(2) nhờ liên kết ngàm.

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

**Bước 7:** thả các tấm vào vị trí các ô.

**Bước 8:** Vệ sinh và bàn giao.

Note: Đeo gang tay khi thi công.

*Handwritten signature*