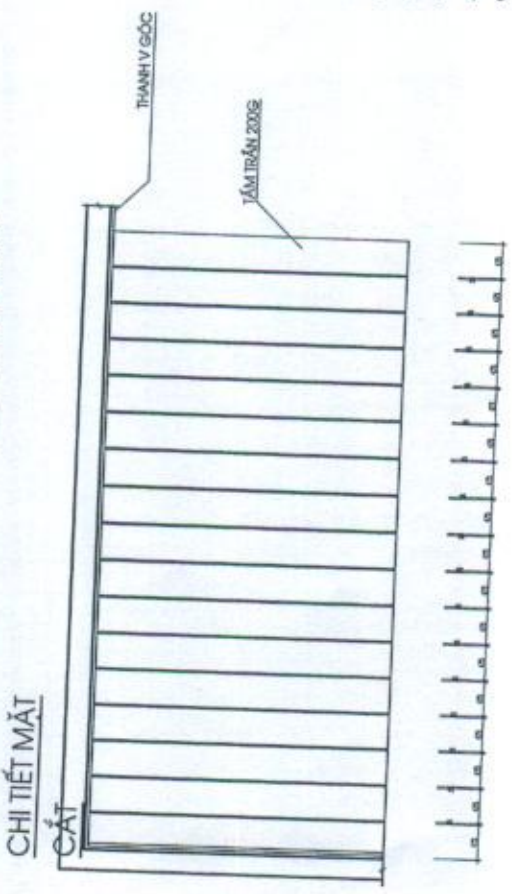
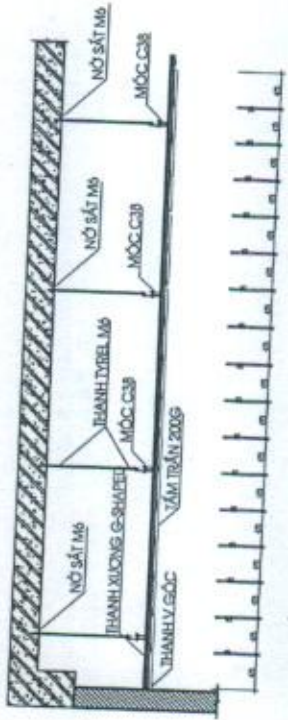
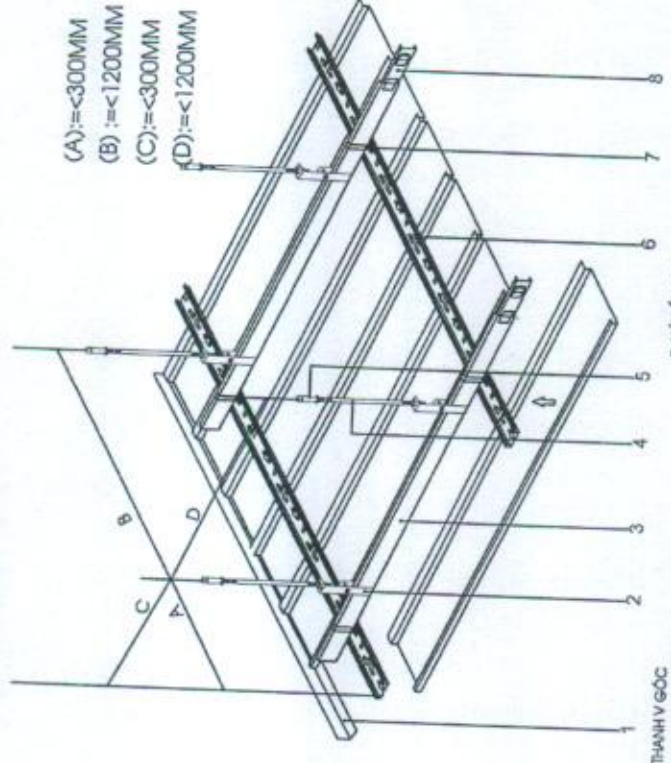


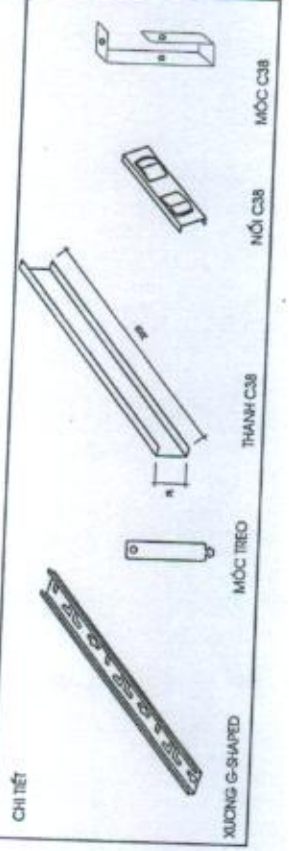
# CHI TIẾT CẤU TRÚC NHÔM G-SHAPE SMT® (CEILING CODE: SMTGS200601)



- GH CHÚ VẬT LIỆU:**
- TẤM TRẦN ĐƯỢC LÀM TỪ HỢP KIM NHÔM
  - KÍCH THƯỚC TẤM: RỘNG 200MM
  - ĐỘ DÀY TẤM: 0,6MM
  - CHIỀU DÀI TỐI ĐA: 6000MM
  - HỆ MẶT TẤM SƠN GIA NHỆT MÀU TRẮNG



1. THANH V GÓC  
ĐƯỢC LÀM TỪ THÉP MẠ KÉM 2000MM  
CÓ TÁC DỤNG NẾP BƠ VÊN TRẦN.
2. MỐC THANH C38  
CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT HỆ XƯƠNG LÊN THANH TREO.
3. THANH C38  
CÓ TÁC DỤNG LÀM PHƯƠNG HỆ KHUNG XƯƠNG.  
GỖ DUNG RIB THANH TRÊN TYREL DÀI QUẢ 2000MM
4. THANH TYREL M6  
CÓ TÁC DỤNG TREO HỆ KHUNG XƯƠNG.
5. NỖ SẮT M6  
CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT TYREL LÊN TRẦN BỀ TÔNG.
6. XƯƠNG TRẦN G-SHAPE  
ĐƯỢC LÀM TỪ THÉP MẠ KÉM, DÀI 3000MM.
7. MỐC TREO  
CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT CÁC THANH XƯƠNG TRẦN G-SHAPE VÀO THANH C38.
8. NỖI THANH C38  
CÓ TÁC DỤNG NỐI CÁC THANH C38.



HỆ CHỈNH		CÁI	NGÀY	HỌ TÊN
LÀM	NGÀY			
CÁI ĐẦU TƯ				
CÔNG TRÌNH				
HẠNG MỤC				
ĐỊA ĐIỂM				
THIẾT KẾ				
CHỖ NHẬP THIẾT KẾ: T. 01				
NGUYỄN THÀNH TRUNG				
THIẾT KẾ				
ĐINH HẢI TUYẾN				
G.ĐOÀN THỰC HIỆN				
<b>THIẾT KẾ THI CÔNG</b>				
TÊN MÀN VẼ				
CẤU TẠO TRẦN NHÔM G200 SMT®				
PHIẾ	NGÀY	ĐỊ HẸU BẢN VẼ		



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

Hệ trần: Trần Nhôm G200 SMT  
Ceiling Code: SMTGS200601

DVT: M2

STT	Mã SP	Tên	Quy Cách	Đơn vị	Định mức	Hao hụt	Ghi Chú
A		<b>Vật tư chính</b>					
	SMTGS200601	tấm trần	200*20*0.6	m	5	3-5%	
B		<b>Phụ kiện</b>					
1	SMTTXG0031	Thanh xương G	3m	m	1.2	5-8%	
2	SMTTXC38032	Thanh xương C38	3m	m	1.2	5-8%	
3	SMTTMG0031	Móc treo thanh xương G		chiếc	1		
4	SMTTMC38092	Móc treo thanh xương C38		chiếc	1		
5	SMTTNC38092	Miếng nối thanh xương C38		chiếc	0.4		
6	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	Đinh 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*

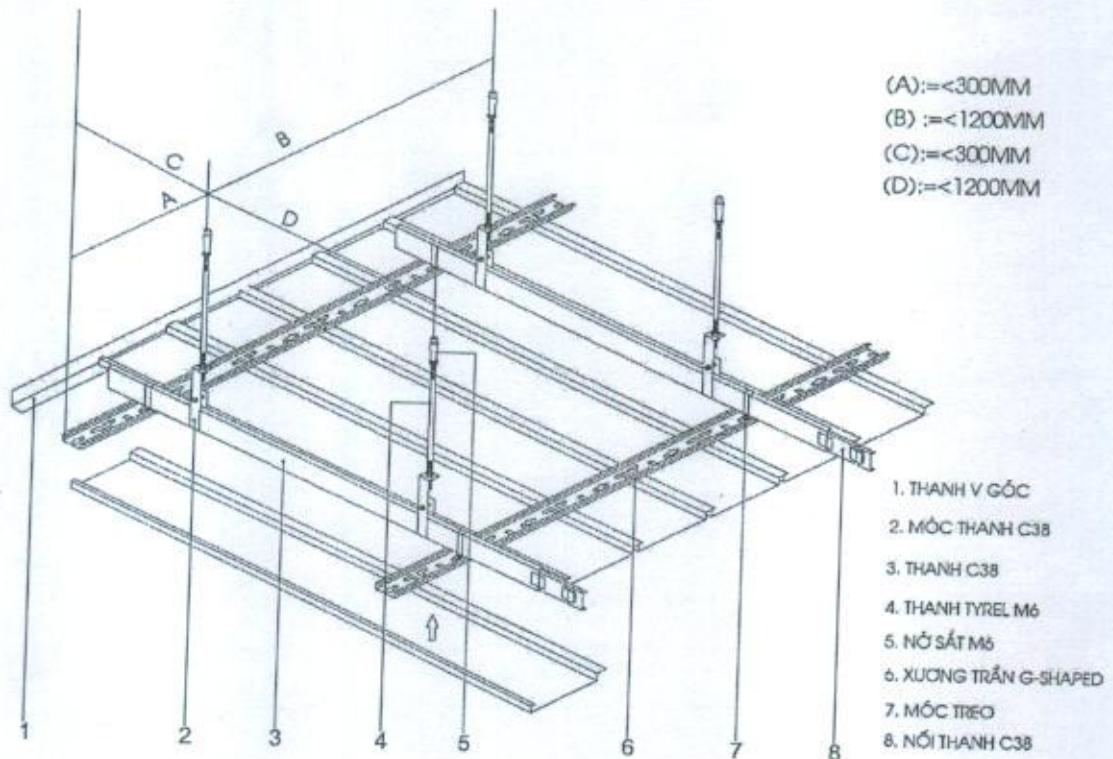
PGD TTKDTN

*Nguyễn Thành Trung*

Người Lập

Đinh Hải Tuyền

# HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TRẦN NHÔM G-SHAPE SMT<sup>®</sup>



## 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 G-shape SMT<sup>®</sup>. Khoảng cách các đỉnh, vít  $\leq 300$ mm

**Bước 3:** Phân chia lưới điểm treo thanh xương C38 (3). Khoan bắt tacke đoạn M6, cố định thanh ty ren M6. Điểm đầu tiên cách tường 300 mm, các điểm tiếp theo cách nhau  $\leq 1200$ 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 vào thanh xương G-shape gắn lên C38.

**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 G-shape đầu tiên vào vị trí góc xuất phát, tiếp tục gắn các tấm còn lại.

**Bước 8:** Vệ sinh, chỉnh sửa và bàn giao.

**Note:** Đeo gang tay khi thi công.