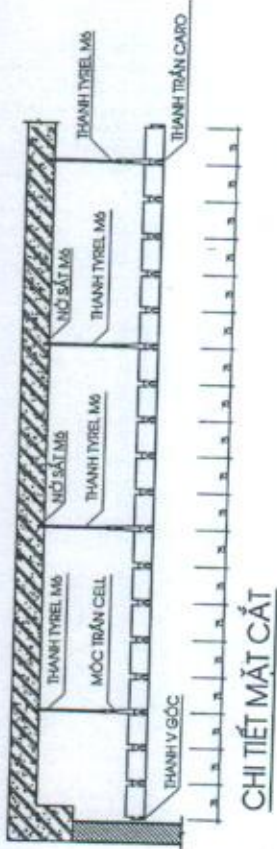
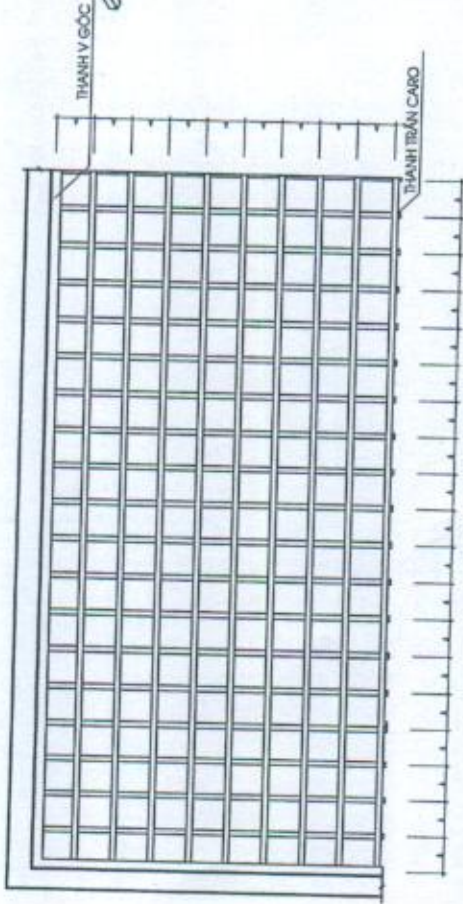


CHI TIẾT CẤU TRẦN NHÓM CARO SMT® (CEILING CODE: SMTCR075501, SMTCR075501, SMTCR075501, SMTCR075501)

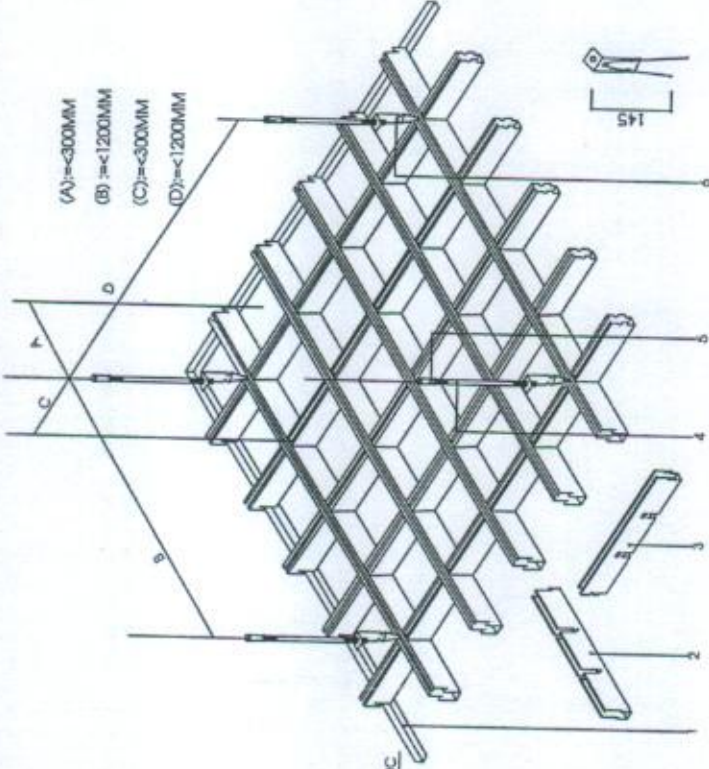
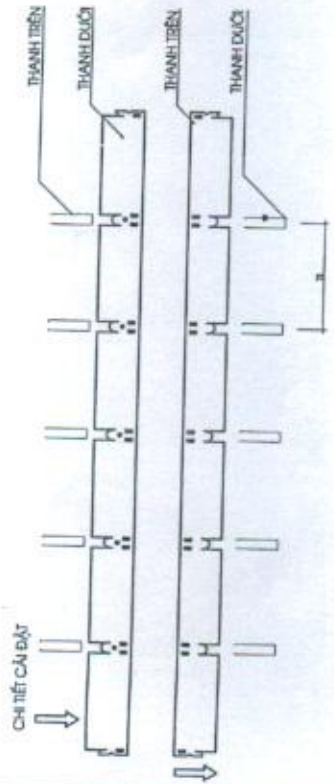


CHI TIẾT MẶT CẮT



A= 75, 100, 150

CHI TIẾT MẶT BẰNG



GHỊ CHÚ VẬT LIỆU:

- 1. THANH V GÓC
 - 2, 3. THANH TRẦN CELL
 - 4. THANH TYREL M6
 - 5. MỘC SẮT M6
 - 6. MỐC TRERO
1. THANH TRẦN CELL LÀM TỪ HỢP KIM NHÔM
 - MỐC THUỘC THANH: 75X75/50X10.5, 100X100/50X10.5, 150X150/50X10.5
- ĐỘ DẪY TẮM : 0.05MM
 - BỀ MẶT ĐƯỢC SƠN GIA NHỆT
 - SỬ DỤNG MỐC TRẦN CELL LIÊN KẾT LÊN THANH TYREL
1. THANH V GÓC ĐƯỢC ĐÁN VÀO NHAU TẠO THÀNH Ỏ CARO 100X100
- CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT TYREL LÊN TRẦN BÊ TÔNG
 CÓ TÁC DỤNG LIÊN KẾT HỆ TRẦN CELL VỚI THANH TRERO

HỆ DẪN			
LẦN	NGÀY		
CHỦ ĐẦU TƯ			
CÔNG TRÌNH			
HỌNG MẠC			
ĐƠN ĐỐI			
THẺ KẾ			
THẺ KẾ	ĐINH HẢI TUYẾN		
GĐƠN THỰC HIỆN		THIỆT KẾ THI CÔNG	
THẺ BÀN VẼ		CẤU TẠO TRẦN NHÓM CARO SMT®	
THẺ	NGÀY		

ĐỊNH MỨC VẬT TƯ THI CÔNG TRẦN NHÔM

Hệ trần: Trần Nhôm Caro 75x75 SMT

Ceiling Code: SMTCR075501

ĐVT: M2

STT	Mã SP	Tên	Quy Cách	Đơn vị	Định mức	Hao hụt	Ghi Chú
A		Vật tư chính					
	SMTCR075501	tấm trần					
		thanh trên	1950*50*0.5	thanh	6.84	3-5%	
		thanh dưới	1950*50*0.5	thanh	6.84	3-5%	
B		Phụ kiện					
1	SMTTMC3232	Móc treo trần Caro		cái	1.5	5-8%	
2	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	Đinh bê tông 1 cm		kg	0.02		

Ghi Chú:

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

Duyệt

PGD TTKDTN

Người Lập



Trần Văn Dương

Nguyễn Thành Trung

Đinh Hải Tuyền



CÔNG TY CP VẬT LIỆU ĐIỆN VÀ VIỄN THÔNG SAM CƯỜNG
Địa chỉ: KCN Long Thành, Tam An, Long Thành, Đồng Nai
VPĐD: 135/16 Nguyễn Hữu Cảnh, P.22, Q. Bình Thạnh, TP. HCM
Điện thoại: 0283.5513734 Fax: 0283.5513735

ĐỊNH MỨC VẬT TƯ THI CÔNG TRẦN NHÔM

Hệ trần: Trần Nhôm Caro 100x100 SMT

Ceiling Code: SMTCR100501

ĐVT: M2

STT	Mã SP	Tên	Quy Cách	Đơn vị	Định mức	Hao hụt	Ghi Chú
A		Vật tư chính					
	SMTCR100501	tấm trần					
		thanh trên	2000*50*0.5	thanh	5.00	3-5%	
		thanh dưới	2000*50*0.5	thanh	5.00	3-5%	
B		Phụ kiện					
1	SMTTTC3232	Móc treo trần Caro		cái	1.5	5-8%	
2	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	Đinh bê tông 1 cm		kg	0.02		

Ghi Chú:

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

Duyệt



Trần Văn Dương

PGD TTKDTN

Nguyễn Thành Trung

Người Lập

Đinh Hải Tuyền

ĐỊNH MỨC VẬT TƯ THI CÔNG TRẦN NHÔM

Hệ trần: Trần Nhôm Caro 150x150 SMT

Ceiling Code: SMTCR150501

DVT: M2

STT	Mã SP	Tên	Quy Cách	Đơn vị	Định mức	Hao hụt	Ghi Chú
A		Vật tư chính					
	SMTCR150501	tấm trần					
		thanh trên	1950*50*0.5	thanh	3.42	3-5%	
		thanh dưới	1950*50*0.5	thanh	3.42	3-5%	
B		Phụ kiện					
1	SMTTMC3232	Móc treo trần Caro		cái	1.5	5-8%	
2	SMTTVN40031	Chi 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	Đinh bê tông 1 cm		kg	0.02		

Ghi Chú:

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

Duyệt

PGD TTKD TN

Người Lập



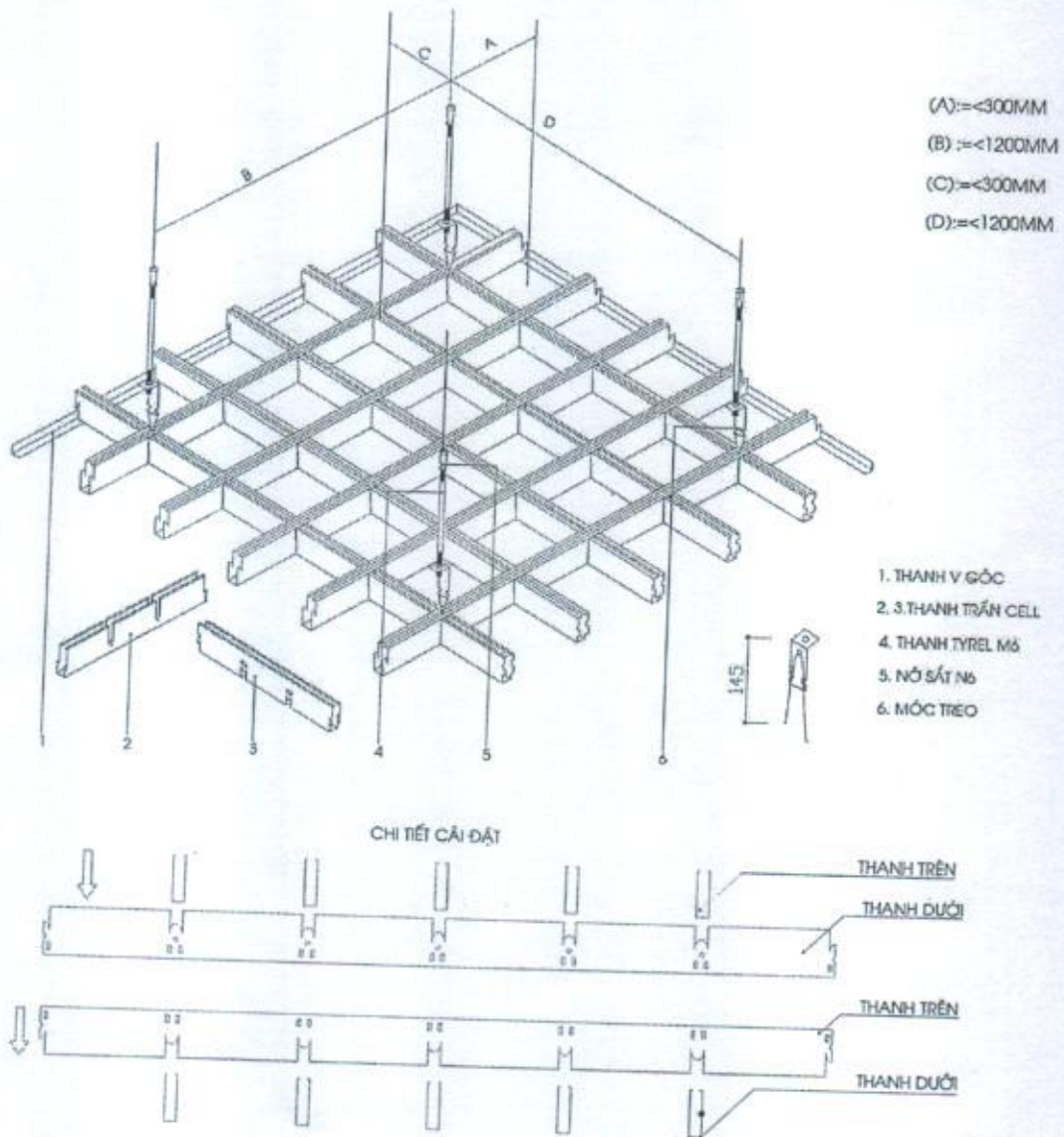
(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
Đinh Hải Tuyền

Nguyễn Thành Trung

Trần Văn Dương

HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT TRẦN NHÔM CARO SMT®



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 trần. Khoảng cách các đinh, vít $\leq 300\text{mm}$

Bước 3: Phân chia lưới điểm treo. 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: lắp các thanh trần cell (thanh trên, thanh dưới tạo thành panel).

Bước 5: Gắn móc treo caro vào thanh dưới ((2)).

Bước 6: treo các mảng trần nhôm caro lên, căn chỉnh đúng cos bằng cách điều chỉnh bulong M6.

Note: Đeo gang tay khi thi công.