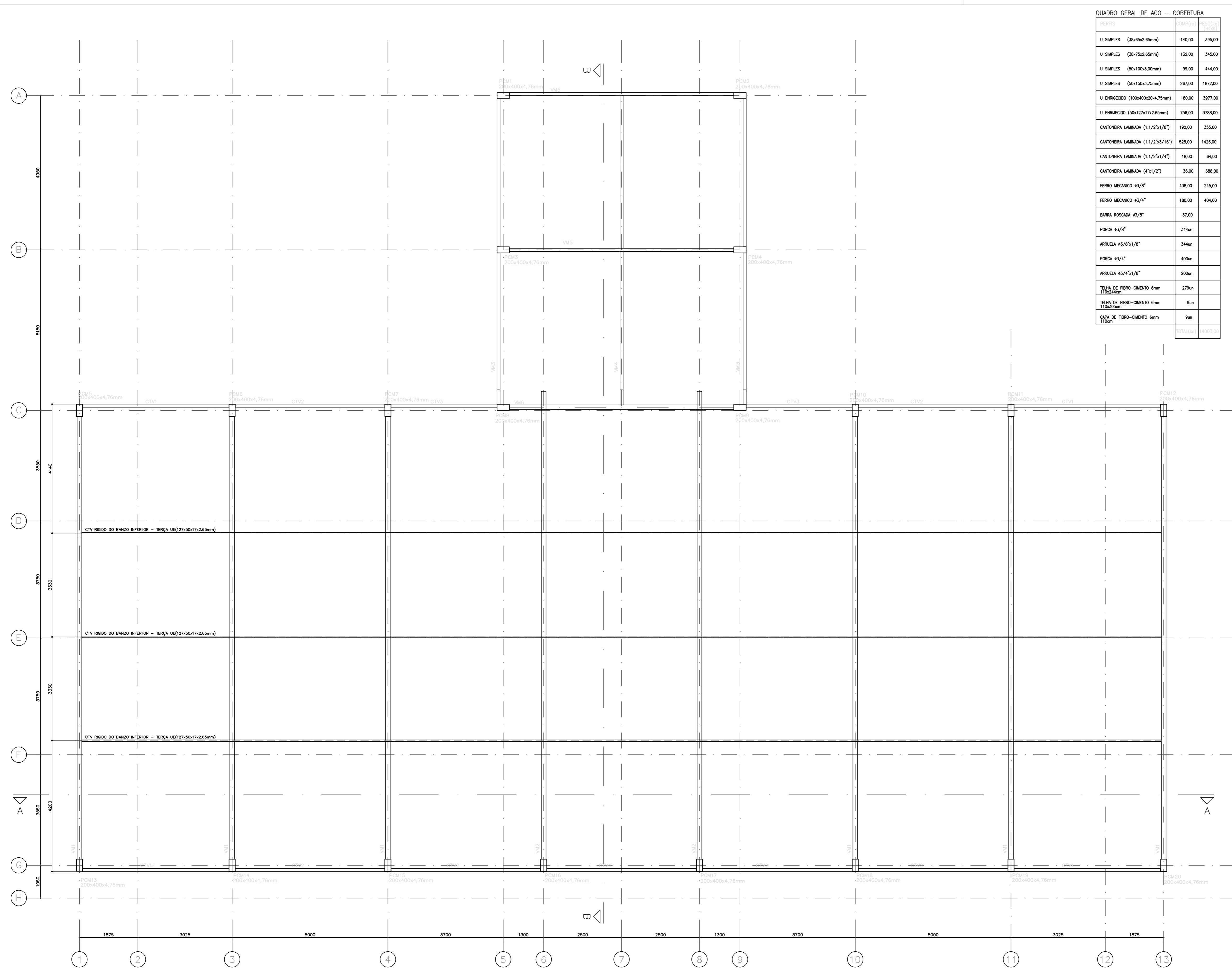


QUADRO GERAL DE AÇO - COBERTURA

PERFIL	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO
U SIMPLES (38x5x2,65mm)	140,00	395,00
U SIMPLES (38x7x2,65mm)	132,00	345,00
U SIMPLES (50x100x3,00mm)	99,00	444,00
U SIMPLES (50x150x3,75mm)	287,00	1872,00
U ENRUECIDO (100x400x20x4,75mm)	180,00	3977,00
U ENRUECIDO (50x127x17x2,65mm)	756,00	3788,00
CANTONEIRA LAMINADA (1,1/2"x1/8")	192,00	355,00
CANTONEIRA LAMINADA (1,1/2"x3/16")	528,00	1428,00
CANTONEIRA LAMINADA (1,1/2"x1/4")	18,00	64,00
CANTONEIRA LAMINADA (4"x1/2")	36,00	688,00
FERRO MECANICO #3/8"	438,00	245,00
FERRO MECANICO #3/4"	180,00	404,00
BARRA ROSCADA #3/8"	37,00	
PORCA #3/8"	344un	
ARRUELA #3/8"x1/8"	344un	
PORCA #3/4"	400un	
ARRUELA #3/4"x1/8"	200un	
TELHA DE FIBRO-CIMENTO 6mm 110x244cm	279un	
TELHA DE FIBRO-CIMENTO 6mm 110x300cm	9un	
CAPA DE FIBRO-CIMENTO 6mm 110cm	9un	
TOTAL (R\$)		14003,00



PLANTA DO CONTRAVENTAMENTO RIGIDO DO BANZO INFERIOR DA COBERTURA

OBS:
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- DIMENSIONES EM MILÍMETROS
- VER NOTAS NA FOLHA EM-01

REV	
VER	
DATA	
REV	
VER	
DATA	

2MB ENGENHARIA e PROJETOS FOLHA EM-03

PROJETO: COBERTURA DE COBERTURA METÁLICA - (BRUNO DE BRUNO)

OBRA: PISCINA - CENTRO BRASILEIRO DE MATERIAS RECICLADAS

LOCAL DA OBRA: RUA DO LEMEIRO ANTONIO ZUCARAS (20x4200M) - SANTO ANTONIO - SP

PROFESSOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO

ASSINADO: PLANTA DO CONTRAVENTAMENTO RIGIDO DO BANZO INFERIOR

DATA: 04/08/2015 ESCALA: 1:50 ENG. RESPONSÁVEL: MOURA MOURA BRANCO CREA: 50804/012/SP

AT-84x584mm

NOVA DE FOLHA
FORMA: ESPESURA: 0,30
LARGURA: 844,00
ALTEURA: 584,00
ÁREA: 492,72
VOLUME: 147,816
SOMAR FOLHAS ÀS EM QUE
PREVISTA ESCALA: 1:100