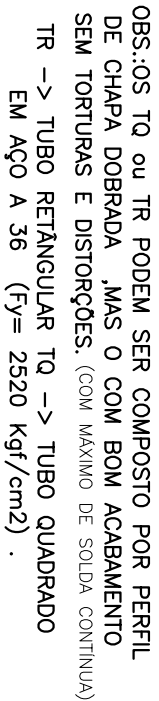




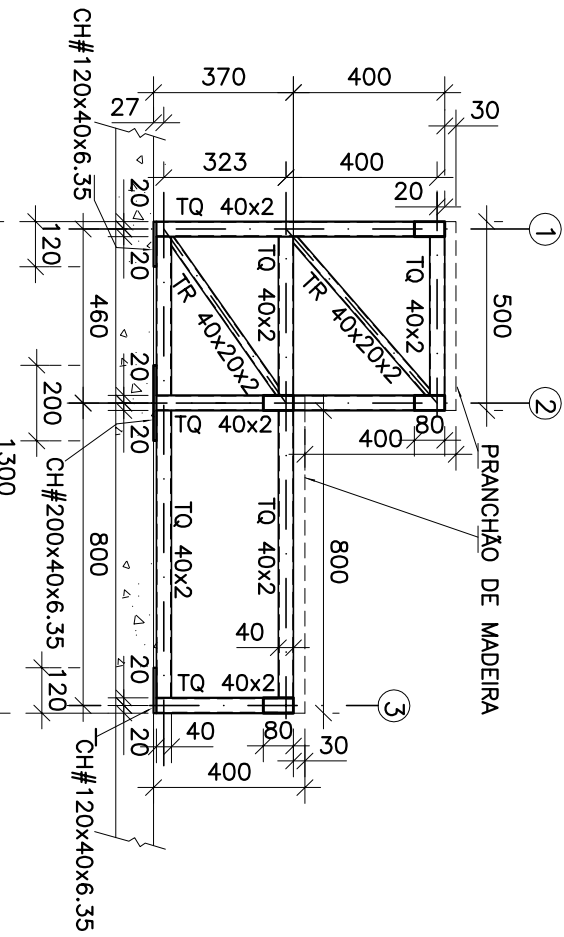
ESC.: 1:20  
OBS.: PRANÇÃO DE MADEIRA =>COMPENSADO 20 mm + COMPENSADO 10mm ACABAMENTO SUPERIOR



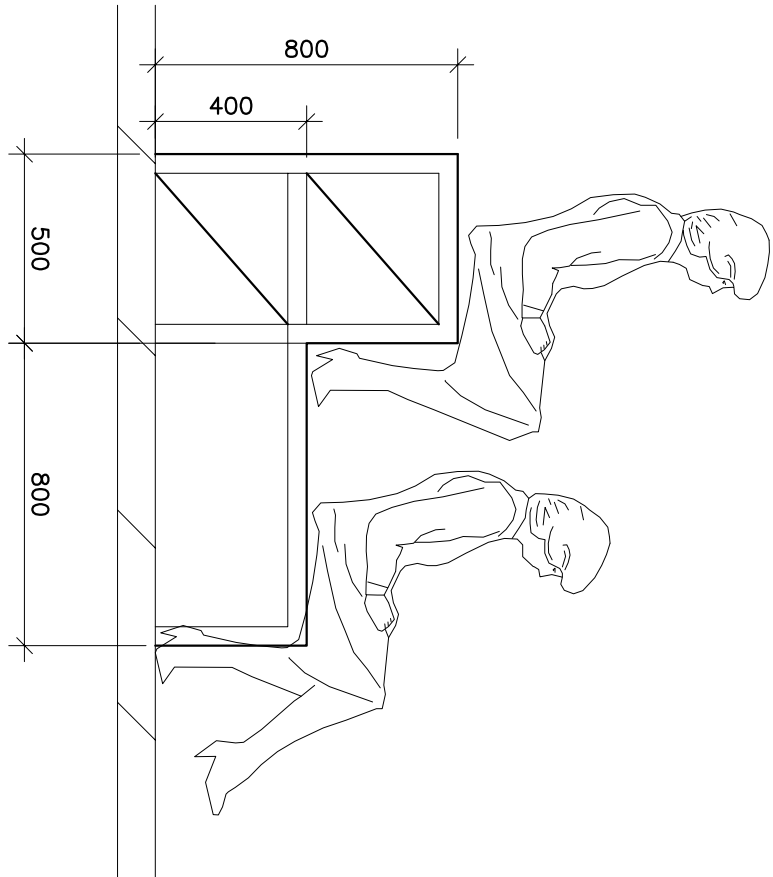
## LEGENDA TUBOS

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE (m)	PESO UNITÁRIO (kg/m)	PESO TOTAL (Kg)
TR 80x40x2	12	3,70	45
TR 40x20x2	7	1,76	13
TQ 40x2	21	2,40	51
CONEXES, CHAPARIS, PARAFUSOS ,SOLIDAS .....			11
TOTAL			120

## LISTA DE MATERIAL




### ELEVAÇÃO EIXOS A, B, C



## ELEVAÇÃO ILUSTRATIVA

ESC.: 1:20

CARGA TOTAL NO MÓDULO	MÓDULO	→ 1,3x3,3,9 m
CARGA PERMANENTE	→ 390 kgf	- 100 kgf/m <sup>2</sup>
SOBRECARGA	→ 1950 kgf	- 500 kgf/m <sup>2</sup>
SOMA	→ 2340 kgf	- 600 kgf/m <sup>2</sup>
LOTAÇÃO NO MÓDULO - MÁXIMA	→ 12 PESSOAS	
OBS.: PESSO MÉDIO ADOPTADO DE UMA PESSOA	- 75 kgf	

 <b>Ministério do Esporte</b> <b>BRAZIL</b> PAÍS MICO E PAÍS SEM POBREZA		<b>TÍTULO</b> <b>CITE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE</b>	
28/11/2013 PAULO DATA REGISTRO Nº do PROJETO	ABILIT. <input checked="" type="checkbox"/> PROJETOS: <input type="checkbox"/> EXECUTIVO <input type="checkbox"/> COMUNITÁRIO OUTROS PROJETOS: <input type="checkbox"/> ENG. PAULO CLAUDETTE MIELLI CNDIC: 600.04565409 - Nº 3522.120.04565409	ESTRUTURA METÁLICA - PROJETO EXECUTIVO GINÁSIO CITE-R40 (60m/s) - ARQUITETURA MÓVEL VESTIBULARIZAÇÃO 28/11/13 INDICADA CITE-28/11/13	BENSIMON INACIA 09/00/03 340-455M-EX-5002-R01 REGIA REGISTRO GERAL