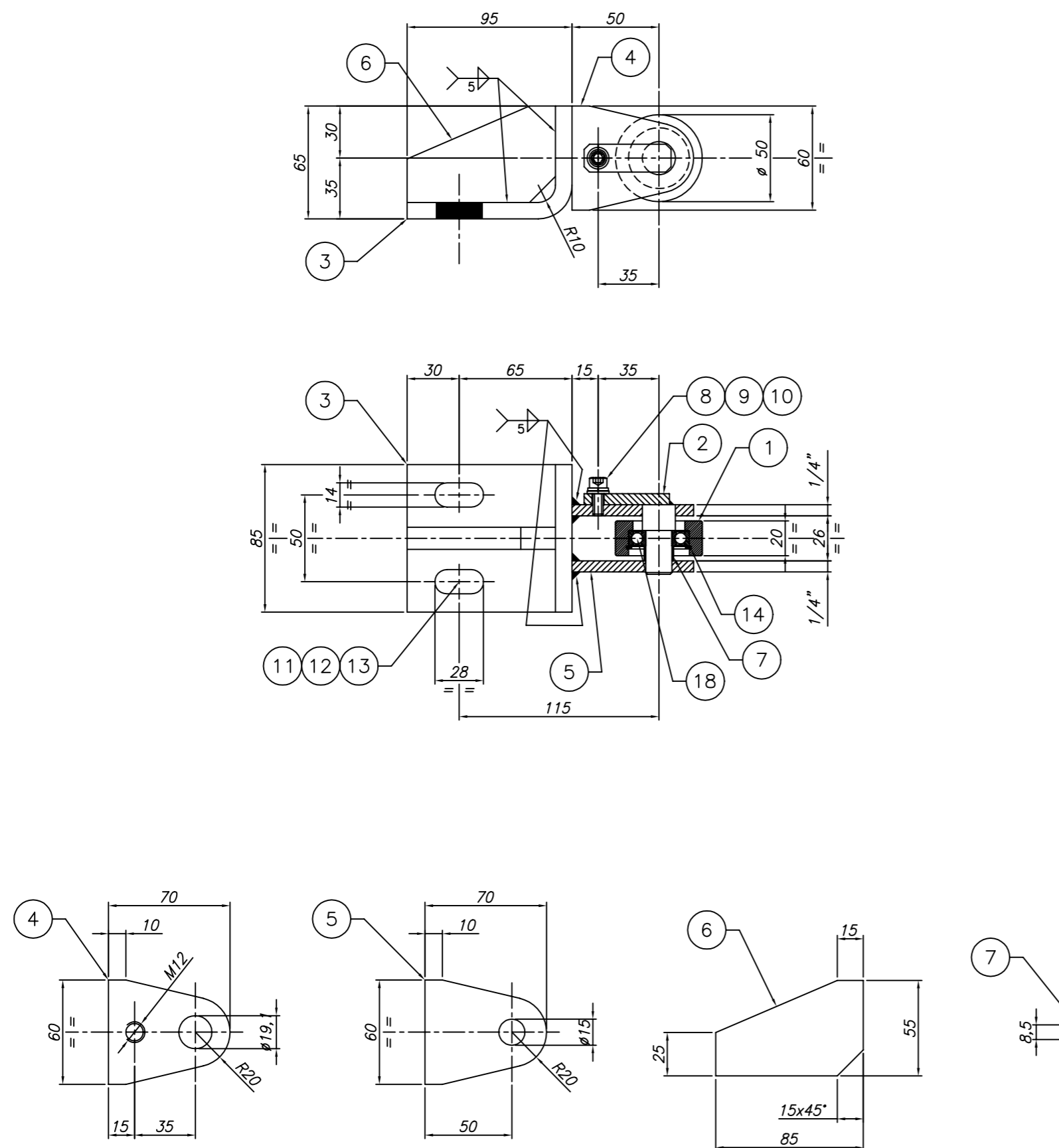


REV.	DESCRÍÇÃO	DATA	RESPONS.

K J I H G F E D C B A



DIMENSÕES EM  
MILÍMETRO      TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS  
CONFORME DIN-7168  
(VALORES MÉDIOS)

DIREITOS DE PROPRIEDADE  
RESERVADOS A  
FALCARE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS LTDA

Nº CONTRATO  
FA 1225

DESENHO Nº  
FAT 3177

REV.  
0

18	1	6202ZZ	ROLAMENTO RIG. ESF. Ø35xØ15x11	1a LINHA	0.05		
17							
16							
15							
14	1	ARF35	ANEL DE RETENÇÃO PARA FURTO Ø35	SEEGER	0		
13	1	AP12	ARRUELA DE PRESSÃO Ø12	-	0		
12	2	AL12	ARRUELA LISA Ø12	-	0.01		
11	2	PA12.45	PARAF. CAB. CIL. SEXT. INT. M12x1,5x45	CL 8.8	0.11		
10	1	AP6	ARRUELA DE PRESSÃO Ø6	-	0		
09	1	AL6	ARRUELA LISA Ø6	-	0		
08	1	PA6.16	PARAF. CAB. CIL. SEXT. INT. M6x1,0x16	CL 8.8	0.01		
07	1	T2440.38	TUBO ØNOM. 3/8"	8.5	DIN 2440	0.01	
06	1	CH12	CHAPA 1/2"	55	85	SAE 1020	0.47
05	1	CH14	CHAPA 1/4"	60	70	SAE 1020	0.21
04	1	CH14	CHAPA 1/4"	60	70	SAE 1020	0.21
03	1	CH38	CHAPA 3/8"	85	141	SAE 1020	0.9
02	1	FAT-3179	EIXO			0.13	
01	1	FAT-3178	RODA Ø 50			0.31	
POS	QT	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	LARG	COMPR	MATERIAL	MASSA

ESCALA 1:2

DES. EDSON DATA 11/03/08

CONF. ADRIANO DATA 14/05/08

APROV. ENG.

FALCARE Equipamentos Industriais Ltda.  
R. Arlindo Marchetti, 215 09560-410  
São Caetano do Sul - SP - Brasil  
www.falcare.com.br

MBB - SBC

LOCALIZAÇÃO SÃO BERANARDO DO CAMPO - SP

TÍTULO SISTEMA TRANSPORTADOR EOM

MASSA TOTAL: 2.43 DESVIO 45°

CONJUNTO DA RODA Ø 50

CLIENTE	MBB - SBC
LOCALIZAÇÃO	SÃO BERANARDO DO CAMPO - SP
TÍTULO	SISTEMA TRANSPORTADOR EOM
MASSA TOTAL:	DESVIO 45°
CONJUNTO DA RODA Ø 50	

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 A2