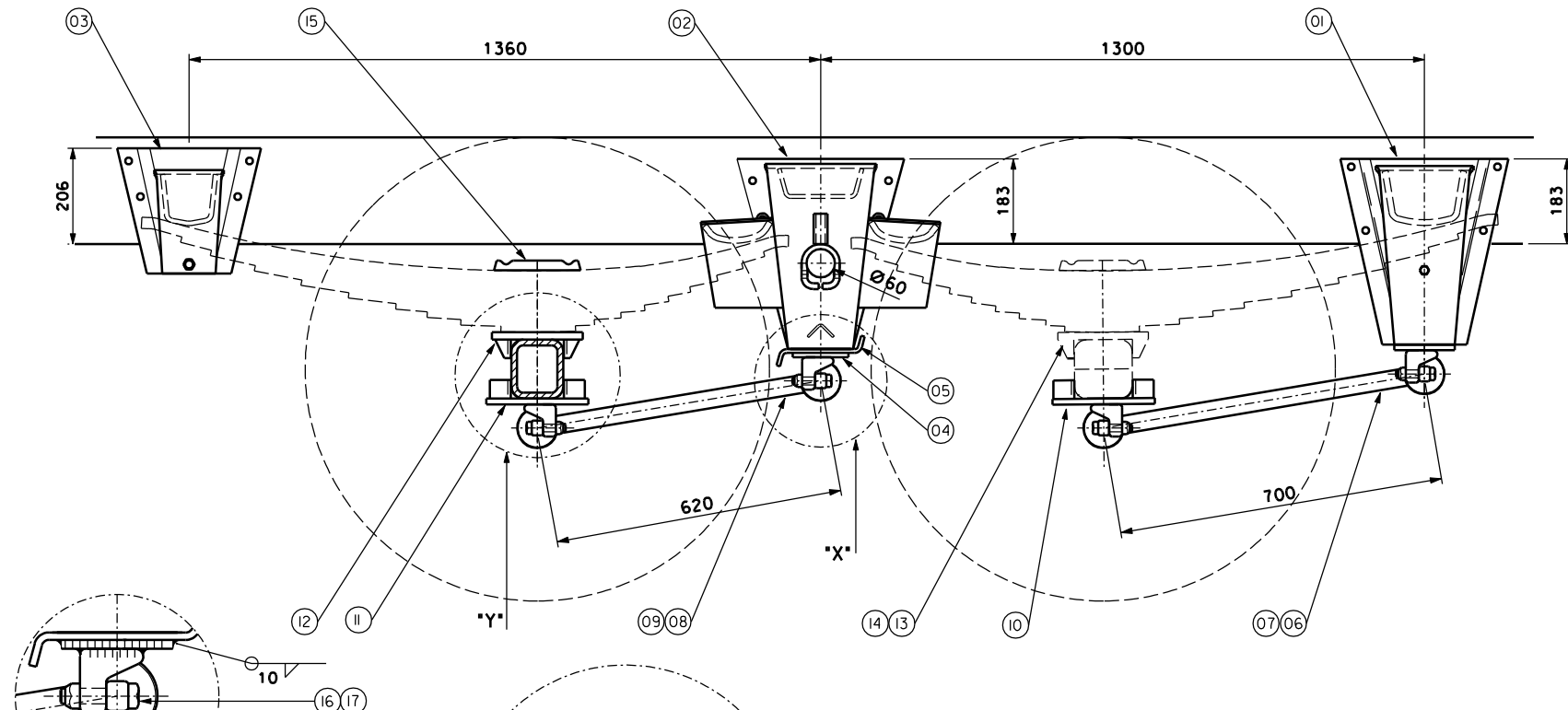
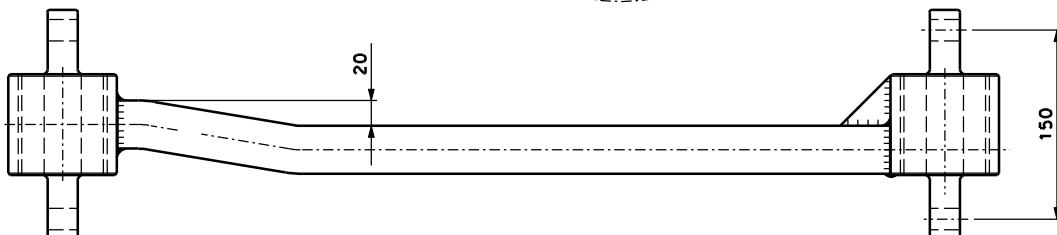


DESENHOS NA FABRICAÇÃO NÃO ESPECIFICADOS SÃO COM - DITRIB. MODA
0 - 6
1 - 6
2 - 6
3 - 6
4 - 6
5 - 6
6 - 6
7 - 6
8 - 6
9 - 6
10 - 6
11 - 6
12 - 6
13 - 6
14 - 6
15 - 6
16 - 6
17 - 6
18 - 6
19 - 6
20 - 6
21 - 6
22 - 6
23 - 6
24 - 6
25 - 6
26 - 6
27 - 6
28 - 6
29 - 6
30 - 6
31 - 6
32 - 6
33 - 6
34 - 6
35 - 6
36 - 6
37 - 6
38 - 6
39 - 6
40 - 6
41 - 6
42 - 6
43 - 6
44 - 6
45 - 6
46 - 6
47 - 6
48 - 6
49 - 6
50 - 6
51 - 6
52 - 6
53 - 6
54 - 6
55 - 6
56 - 6
57 - 6
58 - 6
59 - 6
60 - 6
61 - 6
62 - 6
63 - 6
64 - 6
65 - 6
66 - 6
67 - 6
68 - 6
69 - 6
70 - 6
71 - 6
72 - 6
73 - 6
74 - 6
75 - 6
76 - 6
77 - 6
78 - 6
79 - 6
80 - 6
81 - 6
82 - 6
83 - 6
84 - 6
85 - 6
86 - 6
87 - 6
88 - 6
89 - 6
90 - 6
91 - 6
92 - 6
93 - 6
94 - 6
95 - 6
96 - 6
97 - 6
98 - 6
99 - 6
100 - 6
101 - 6
102 - 6
103 - 6
104 - 6
105 - 6
106 - 6
107 - 6
108 - 6
109 - 6
110 - 6
111 - 6
112 - 6
113 - 6
114 - 6
115 - 6
116 - 6
117 - 6
118 - 6
119 - 6
120 - 6
121 - 6
122 - 6
123 - 6
124 - 6
125 - 6
126 - 6
127 - 6
128 - 6
129 - 6
130 - 6
131 - 6
132 - 6
133 - 6
134 - 6
135 - 6
136 - 6
137 - 6
138 - 6
139 - 6
140 - 6
141 - 6
142 - 6
143 - 6
144 - 6
145 - 6
146 - 6
147 - 6
148 - 6
149 - 6
150 - 6
151 - 6
152 - 6
153 - 6
154 - 6
155 - 6
156 - 6
157 - 6
158 - 6
159 - 6
160 - 6
161 - 6
162 - 6
163 - 6
164 - 6
165 - 6
166 - 6
167 - 6
168 - 6
169 - 6
170 - 6
171 - 6
172 - 6
173 - 6
174 - 6
175 - 6
176 - 6
177 - 6
178 - 6
179 - 6
180 - 6
181 - 6
182 - 6
183 - 6
184 - 6
185 - 6
186 - 6
187 - 6
188 - 6
189 - 6
190 - 6
191 - 6
192 - 6
193 - 6
194 - 6
195 - 6
196 - 6
197 - 6
198 - 6
199 - 6
200 - 6
201 - 6
202 - 6
203 - 6
204 - 6
205 - 6
206 - 6
207 - 6
208 - 6
209 - 6
210 - 6
211 - 6
212 - 6
213 - 6
214 - 6
215 - 6
216 - 6
217 - 6
218 - 6
219 - 6
220 - 6
221 - 6
222 - 6
223 - 6
224 - 6
225 - 6
226 - 6
227 - 6
228 - 6
229 - 6
230 - 6
231 - 6
232 - 6
233 - 6
234 - 6
235 - 6
236 - 6
237 - 6
238 - 6
239 - 6
240 - 6
241 - 6
242 - 6
243 - 6
244 - 6
245 - 6
246 - 6
247 - 6
248 - 6
249 - 6
250 - 6
251 - 6
252 - 6
253 - 6
254 - 6
255 - 6
256 - 6
257 - 6
258 - 6
259 - 6
260 - 6
261 - 6
262 - 6
263 - 6
264 - 6
265 - 6
266 - 6
267 - 6
268 - 6
269 - 6
270 - 6
271 - 6
272 - 6
273 - 6
274 - 6
275 - 6
276 - 6
277 - 6
278 - 6
279 - 6
280 - 6
281 - 6
282 - 6
283 - 6
284 - 6
285 - 6
286 - 6
287 - 6
288 - 6
289 - 6
290 - 6
291 - 6
292 - 6
293 - 6
294 - 6
295 - 6
296 - 6
297 - 6
298 - 6
299 - 6
300 - 6
301 - 6
302 - 6
303 - 6
304 - 6
305 - 6
306 - 6
307 - 6
308 - 6
309 - 6
310 - 6
311 - 6
312 - 6
313 - 6
314 - 6
315 - 6
316 - 6
317 - 6
318 - 6
319 - 6
320 - 6
321 - 6
322 - 6
323 - 6
324 - 6
325 - 6
326 - 6
327 - 6
328 - 6
329 - 6
330 - 6
331 - 6
332 - 6
333 - 6
334 - 6
335 - 6
336 - 6
337 - 6
338 - 6
339 - 6
340 - 6
341 - 6
342 - 6
343 - 6
344 - 6
345 - 6
346 - 6
347 - 6
348 - 6
349 - 6
350 - 6
351 - 6
352 - 6
353 - 6
354 - 6
355 - 6
356 - 6
357 - 6
358 - 6
359 - 6
360 - 6
361 - 6
362 - 6
363 - 6
364 - 6
365 - 6
366 - 6
367 - 6
368 - 6
369 - 6
370 - 6
371 - 6
372 - 6
373 - 6
374 - 6
375 - 6
376 - 6
377 - 6
378 - 6
379 - 6
380 - 6
381 - 6
382 - 6
383 - 6
384 - 6
385 - 6
386 - 6
387 - 6
388 - 6
389 - 6
390 - 6
391 - 6
392 - 6
393 - 6
394 - 6
395 - 6
396 - 6
397 - 6
398 - 6
399 - 6
400 - 6
401 - 6
402 - 6
403 - 6
404 - 6
405 - 6
406 - 6
407 - 6
408 - 6
409 - 6
410 - 6
411 - 6
412 - 6
413 - 6
414 - 6
415 - 6
416 - 6
417 - 6
418 - 6
419 - 6
420 - 6
421 - 6
422 - 6
423 - 6
424 - 6
425 - 6
426 - 6
427 - 6
428 - 6
429 - 6
430 - 6
431 - 6
432 - 6
433 - 6
434 - 6
435 - 6
436 - 6
437 - 6
438 - 6
439 - 6
440 - 6
441 - 6
442 - 6
443 - 6
444 - 6
445 - 6
446 - 6
447 - 6
448 - 6
449 - 6
450 - 6
451 - 6
452 - 6
453 - 6
454 - 6
455 - 6
456 - 6
457 - 6
458 - 6
459 - 6
460 - 6
461 - 6
462 - 6
463 - 6
464 - 6
465 - 6
466 - 6
467 - 6
468 - 6
469 - 6
470 - 6
471 - 6
472 - 6
473 - 6
474 - 6
475 - 6
476 - 6
477 - 6
478 - 6
479 - 6
480 - 6
481 - 6
482 - 6
483 - 6
484 - 6
485 - 6
486 - 6
487 - 6
488 - 6
489 - 6
490 - 6
491 - 6
492 - 6
493 - 6
494 - 6
495 - 6
496 - 6
497 - 6
498 - 6
499 - 6
500 - 6
501 - 6
502 - 6
503 - 6
504 - 6
505 - 6
506 - 6
507 - 6
508 - 6
509 - 6
510 - 6
511 - 6
512 - 6
513 - 6
514 - 6
515 - 6
516 - 6
517 - 6
518 - 6
519 - 6
520 - 6
521 - 6
522 - 6
523 - 6
524 - 6
525 - 6
526 - 6
527 - 6
528 - 6
529 - 6
530 - 6
531 - 6
532 - 6
533 - 6
534 - 6
535 - 6
536 - 6
537 - 6
538 - 6
539 - 6
540 - 6
541 - 6
542 - 6
543 - 6
544 - 6
545 - 6
546 - 6
547 - 6
548 - 6
549 - 6
550 - 6
551 - 6
552 - 6
553 - 6
554 - 6
555 - 6
556 - 6
557 - 6
558 - 6
559 - 6
560 - 6
561 - 6
562 - 6
563 - 6
564 - 6
565 - 6
566 - 6
567 - 6
568 - 6
569 - 6
570 - 6
571 - 6
572 - 6
573 - 6
574 - 6
575 - 6
576 - 6
577 - 6
578 - 6
579 - 6
580 - 6
581 - 6
582 - 6
583 - 6
584 - 6
585 - 6
586 - 6
587 - 6
588 - 6
589 - 6
590 - 6
591 - 6
592 - 6
593 - 6
594 - 6
595 - 6
596 - 6
597 - 6
598 - 6
599 - 6
600 - 6
601 - 6
602 - 6
603 - 6
604 - 6
605 - 6
606 - 6
607 - 6
608 - 6
609 - 6
610 - 6
611 - 6
612 - 6
613 - 6
614 - 6
615 - 6
616 - 6
617 - 6
618 - 6
619 - 6
620 - 6
621 - 6
622 - 6
623 - 6
624 - 6
625 - 6
626 - 6
627 - 6
628 - 6
629 - 6
630 - 6
631 - 6
632 - 6
633 - 6
634 - 6
635 - 6
636 - 6
637 - 6
638 - 6
639 - 6
640 - 6
641 - 6
642 - 6
643 - 6
644 - 6
645 - 6
646 - 6
647 - 6
648 - 6
649 - 6
650 - 6
651 - 6
652 - 6
653 - 6
654 - 6
655 - 6
656 - 6
657 - 6
658 - 6
659 - 6
660 - 6
661 - 6
662 - 6
663 - 6
664 - 6
665 - 6
666 - 6
667 - 6
668 - 6
669 - 6
670 - 6
671 - 6
672 - 6
673 - 6
674 - 6
675 - 6
676 - 6
677 - 6
678 - 6
679 - 6
680 - 6
681 - 6
682 - 6
683 - 6
684 - 6
685 - 6
686 - 6
687 - 6
688 - 6
689 - 6
690 - 6
691 - 6
692 - 6
693 - 6
694 - 6
695 - 6
696 - 6
697 - 6
698 - 6
699 - 6
700 - 6
701 - 6
702 - 6
703 - 6
704 - 6
705 - 6
706 - 6
707 - 6
708 - 6
709 - 6
710 - 6
711 - 6
712 - 6
713 - 6
714 - 6
715 - 6
716 - 6
717 - 6
718 - 6
719 - 6
720 - 6
721 - 6
722 - 6
723 - 6
724 - 6
725 - 6
726 - 6
727 - 6
728 - 6
729 - 6
730 - 6
731 - 6
732 - 6
733 - 6
734 - 6
735 - 6
736 - 6
737 - 6
738 - 6
739 - 6
740 - 6
741 - 6
742 - 6
743 - 6
744 - 6
745 - 6
746 - 6
747 - 6
748 - 6
749 - 6
750 - 6
751 - 6
752 - 6
753 - 6
754 - 6
755 - 6
756 - 6
757 - 6
758 - 6
759 - 6
760 - 6
761 - 6
762 - 6
763 - 6
764 - 6
765 - 6
766 - 6
767 - 6
768 - 6
769 - 6
770 - 6
771 - 6
772 - 6
773 - 6
774 - 6
775 - 6
776 - 6
777 - 6
778 - 6
779 - 6
780 - 6
781 - 6
782 - 6
783 - 6
784 - 6
785 - 6
786 - 6
787 - 6
788 - 6
789 - 6
790 - 6
791 - 6
792 - 6
793 - 6
794 - 6
795 - 6
796 - 6
797 - 6
798 - 6
799 - 6
800 - 6
801 - 6
802 - 6
803 - 6
804 - 6
805 - 6
806 - 6
807 - 6
808 - 6
809 - 6
810 - 6
811 - 6
812 - 6
813 - 6
814 - 6
815 - 6
816 - 6
817 - 6
818 - 6
819 - 6
820 - 6
821 - 6
822 - 6
823 - 6
824 - 6
825 - 6
826 - 6
827 - 6
828 - 6
829 - 6
830 - 6
831 - 6
832 - 6
833 - 6
834 - 6
835 - 6
836 - 6
837 - 6
838 - 6
839 - 6
840 - 6
841 - 6
842 - 6
843 - 6
844 - 6
845 - 6
846 - 6
847 - 6
848 - 6
849 - 6
850 - 6
851 - 6
852 - 6
853 - 6
854 - 6
855 - 6
856 - 6
857 - 6
858 - 6
859 - 6
860 - 6
861 - 6
862 - 6
863 - 6
864 - 6
865 - 6
866 - 6
867 - 6
868 - 6
869 - 6
870 - 6
871 - 6
872 - 6
873 - 6
874 - 6
875 - 6
876 - 6
877 - 6
878 - 6
879 - 6
880 - 6
881 - 6
882 - 6
883 - 6
884 - 6
885 - 6
886 - 6
887 - 6
888 - 6
889 - 6
890 - 6
891 - 6
892 - 6
893 - 6
894 - 6
895 - 6
896 - 6
897 - 6
898 - 6
899 - 6
900 - 6
901 - 6
902 - 6
903 - 6
904 - 6
905 - 6
906 - 6
907 - 6
908 - 6
909 - 6
910 - 6
911 - 6
912 - 6
913 - 6
914 - 6
915 - 6
916 - 6
917 - 6
918 - 6
919 - 6
920 - 6
921 - 6
922 - 6
923 - 6
924 - 6
925 - 6
926 - 6
927 - 6
928 - 6
929 - 6
930 - 6
931 - 6
932 - 6
933 - 6
934 - 6
935 - 6
936 - 6
937 - 6
938 - 6
939 - 6
940 - 6
941 - 6
942 - 6
943 - 6
944 - 6
945 - 6
946 - 6
947 - 6
948 - 6
949 - 6
950 - 6
951 - 6
952 - 6
953 - 6
954 - 6
955 - 6
956 - 6
957 - 6
958 - 6
959 - 6
960 - 6
961 - 6
962 - 6
963 - 6
964 - 6
965 - 6
966 - 6
967 - 6
968 - 6
969 - 6
970 - 6
971 - 6
972 - 6
973 - 6
974 - 6
975 - 6
976 - 6
977 - 6
978 - 6
979 - 6
980 - 6
981 - 6
982 - 6
983 - 6
984 - 6
985 - 6
986 - 6
987 - 6
988 - 6
989 - 6
990 - 6
991 - 6
992 - 6
993 - 6
994 - 6
995 - 6
996 - 6
997 - 6
998 - 6
999 - 6
1000 - 6



DETALHE *X*
AMPLIADO
SOLDA A SER EXECUTADA
PELO ADAPTADOR

DETALHE *Y*
AMPLIADO
SOLDA A SER EXECUTADA
PELO ADAPTADOR



FEIXE MOLAS: 12 LAM. 12 X 80 (540 X 860)

17	16	PORCA SEXT. TORQUE M16X1,5	2100460018
16	16	PARAF. SEXT. M16X1,5X75	2010320098
15	02	SEPARADOR GRAMPO MOLA	1800000730
14	02	CUNHA MOLA S/ ORELHA	1800000558
13	02	APOIO SUPERIOR 122MM	1270000536
12	02	APOIO SUPERIOR 116MM	1270000524
11	02	APOIO INFERIOR 116MM	1270103181
10	02	APOIO INFERIOR 124MM	1270103200
9	01	TENSOR FIXO TRAS.	9113150112
8	01	TENSOR MOVEL TRAS.	9113150200
7	01	TENSOR FIXO DIANT.	9113150199
6	01	TENSOR MOVEL DIANT.	9113150136
5	01	TRAVESSA SUP. CENTRAL	1040210083
4	02	SUPORTE RETO	1030110334
3	02	SUPORTE TRAS.	1040191009
2	02	SUPORTE CENTRAL MONT.	1040800105
1	01	SUPORTE DIANT. ESO	1040100148
1	01	SUPORTE DIANT. DIR.	1040100136

ITEM	QUANT.	DIMENSÕES	MATERIAL	CODIGO MAT. PRIMA
DES.	RAFAEL	05/02/09	TRATAMENTO	ESCALA PESO BRUTO
APR.				1:7,5
REV.	00			
CODIGO PRODUTO		DENOMINACAO		
1040000208		SUSPENSÃO TRUCK 1D/NK FC/VW/MBI620		

