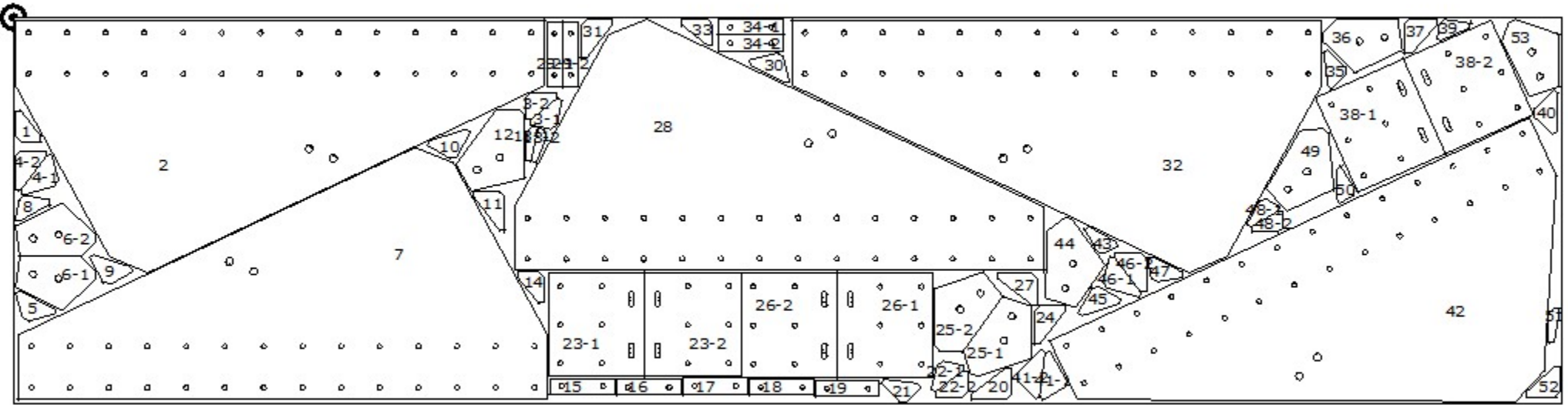
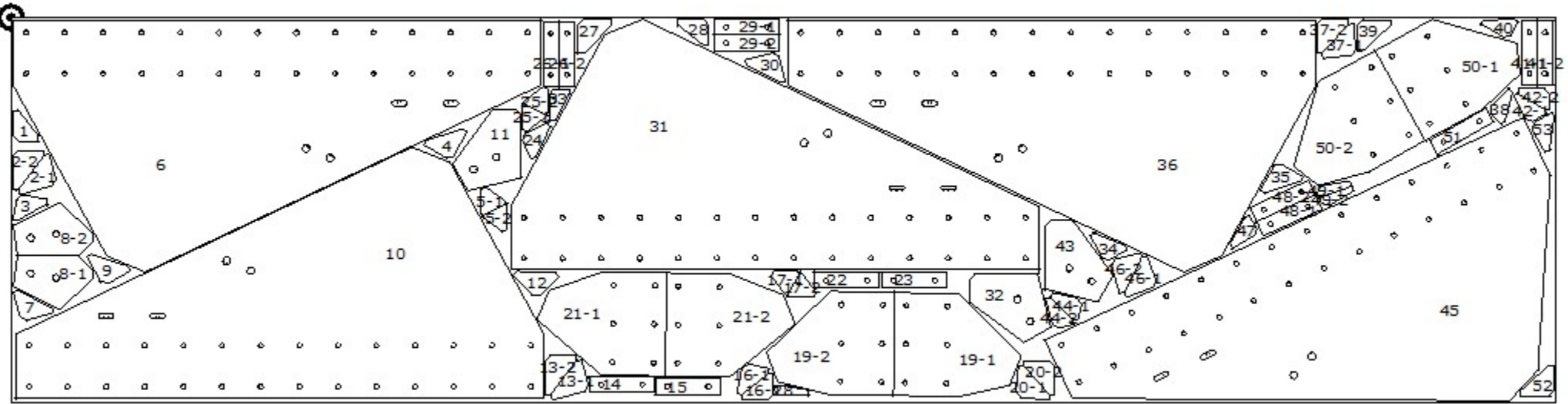


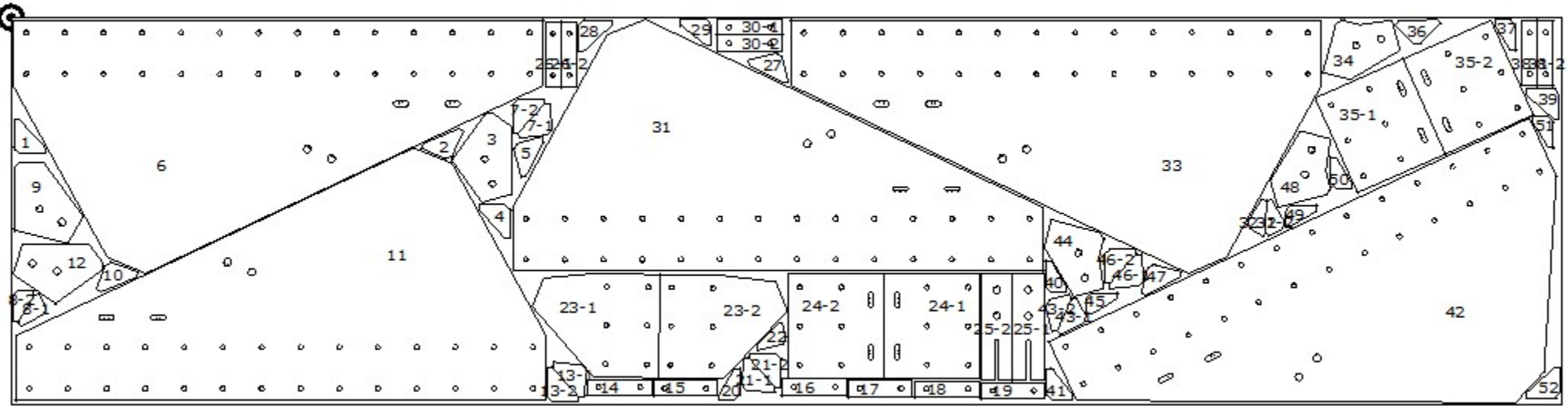
: pm3000_PP		: 1 14	: 91,61%
: 32 129 6 01.TXT	—	: 1	:
: MS 6,000 mm		: 3600,000	:
: Powermax 85		: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm		: 0: 43: 38	: 423,0 kg
: 5996,006 x 1499,995 mm		: 82357,821 mm	: 0
: Plasma	( )	: 274	:
: 91,61%			



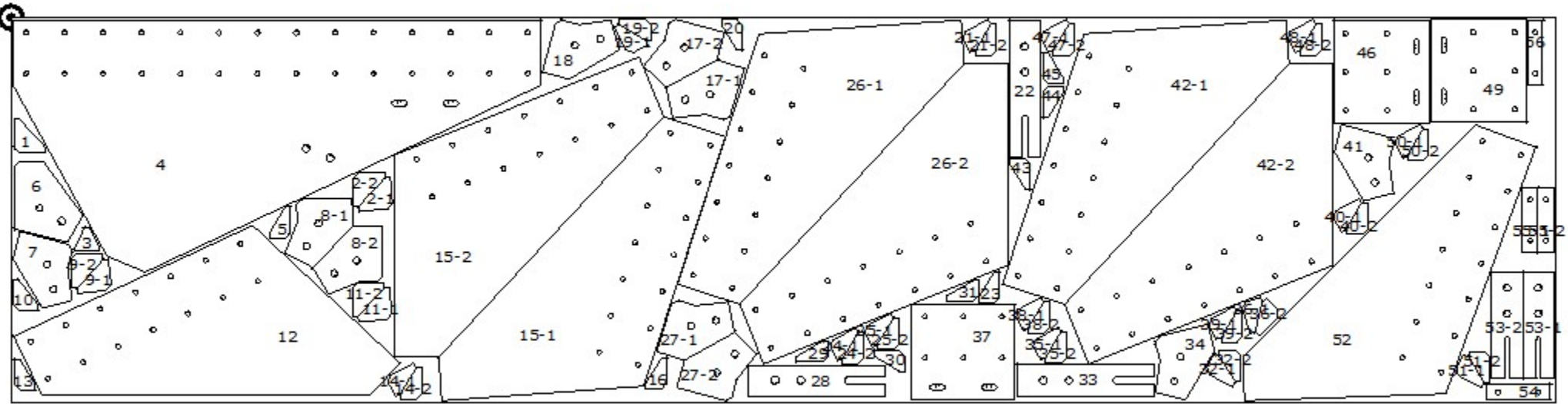
: pm3000_PP		: 2 14	: 91,21%
: 32 129 6 02.TXT	—	: 7	:
: MS 6,000 mm		: 3600,000	:
: Powermax 85		: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm		: 0:44:06	: 423,0 kg
: 5999,072 x 1499,011 mm		: 82761,781 mm	: 0
: Plasma	( )	: 287	:
: 91,21%			



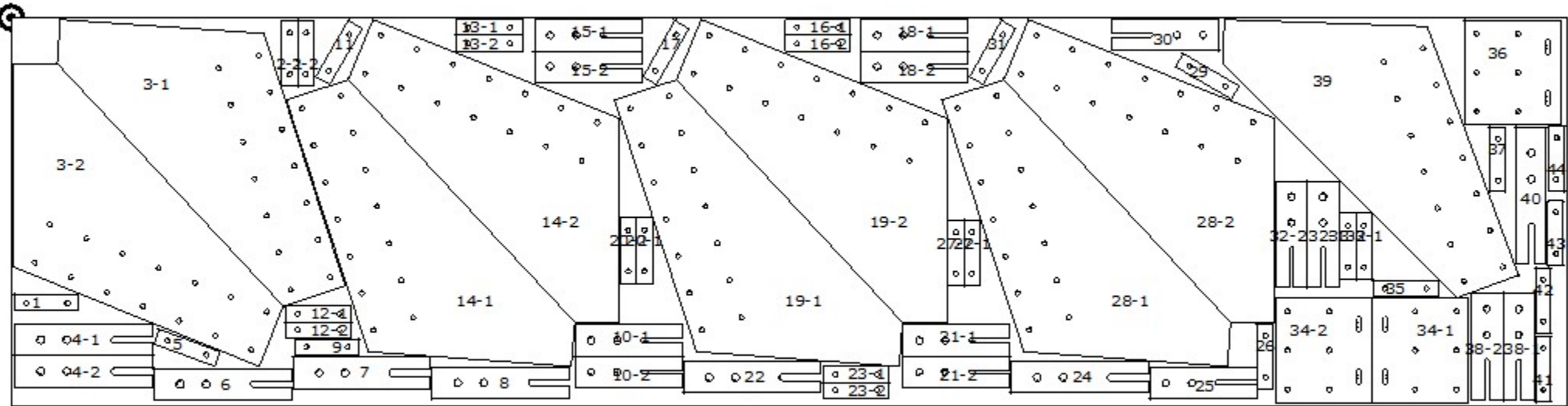
: pm3000_PP		: 3 14	: 90,76%
: 32 129 6 03.TXT	—	: 1	:
: MS 6,000 mm		: 3600,000	:
: Powermax 85		: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm		: 0: 43: 02	: 423,0 kg
: 5999,952 x 1498,538 mm		: 82250,253 mm	: 0
: Plasma	( )	: 285	:
: 90,76%			



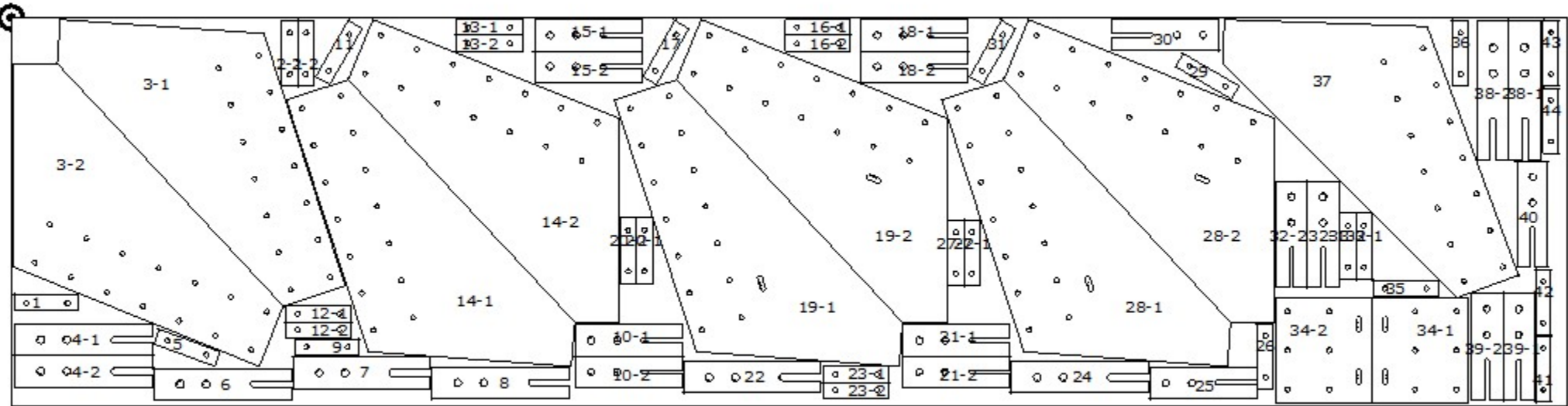
: pm3000_PP		: 4 14	: 90,83%
: 32 129 6 04.TXT	—	: 2	:
: MS 6,000 mm		: 3600,000	:
: Powermax 85		: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm		: 0: 44: 36	: 423,0 kg
: 5999,072 x 1498,538 mm		: 84412,065 mm	: 0
: Plasma	( )	: 296	:
: 90,83%			



: pm3000_PP		: 5 14	: 86,61%
: 32 129 6 05.TXT	—	: 1	:
: MS 6,000 mm		: 3600,000	:
: Powermax 85		: 1,800 mm	: 423,0 kg
: 6000,000 x 1500,000 mm		: 0: 43: 15	: 0
: 5998,391 x 1499,034 mm		: 87816,310 mm	:
: Plasma	( )	: 264	:
: 86,61%			

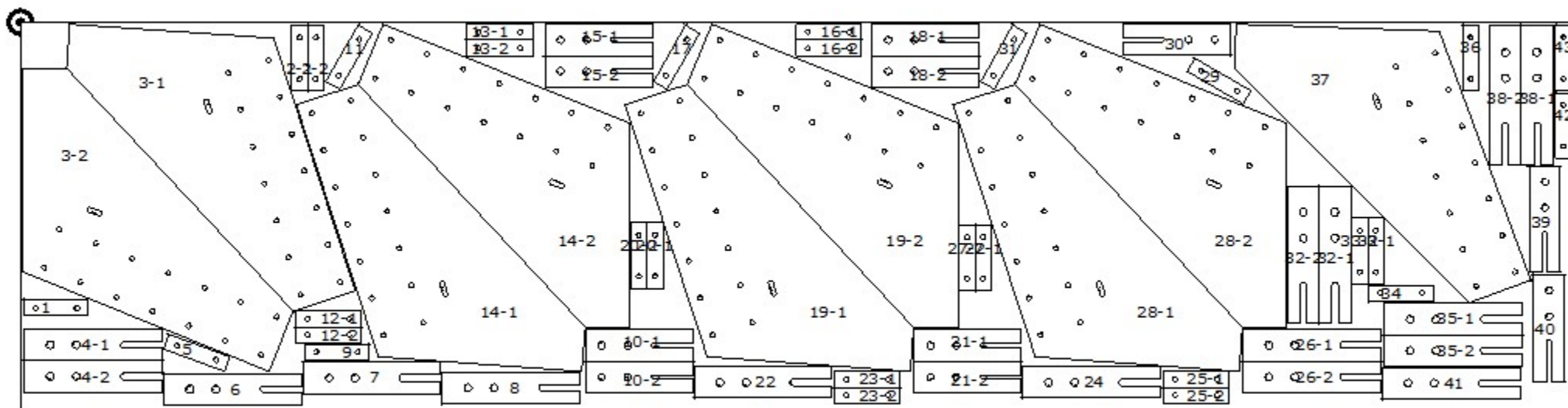


: pm3000_PP	: 6 14	: 82,98%
: 32 129 6 06.TXT	: 3	:
: MS 6,000 mm	: 3600,000	:
: Powermax 85	: 1,800 mm	: 423,0 kg
: 6000,000 x 1500,000 mm	: 0: 47: 02	: 0
: 5998,463 x 1498,218 mm	: 99865,345 mm	:
: Plasma	( ): 298	:
: 82,98%		



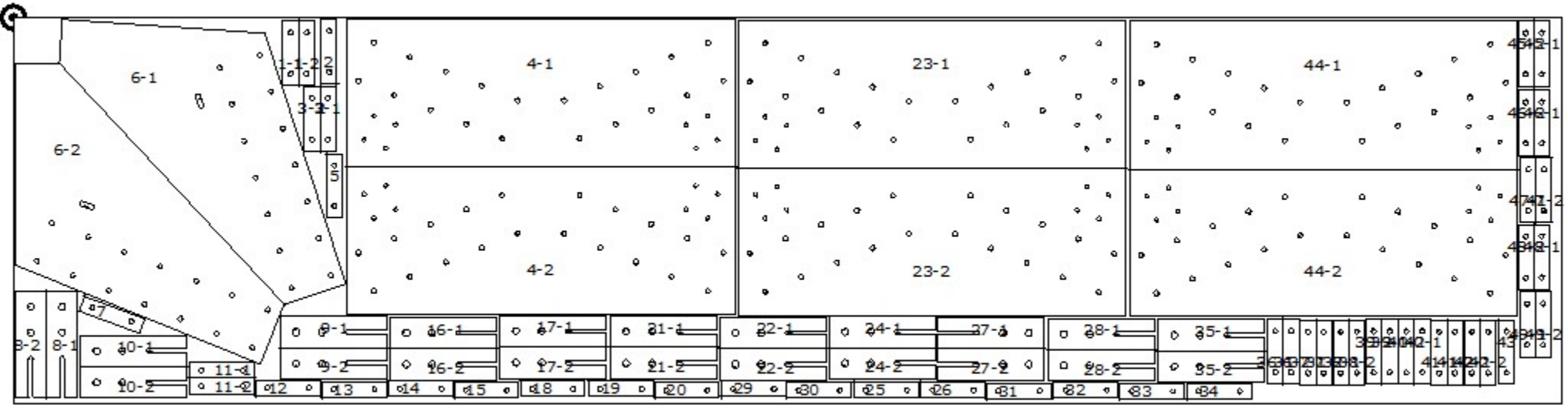
: pm3000_PP	: 7 14	: 82,48%
: 32 129 6 07.TXT	: 1	:
: MS 6,000 mm	: 3600,000	:
: Powermax 85	: 1,800 mm	: 423,0 kg
: 6000,000 x 1500,000 mm	: 0:47:16	: 0
: 5973,213 x 1498,218 mm	: 101071,700 mm	:
: Plasma	( ): 298	:
: 82,48%		



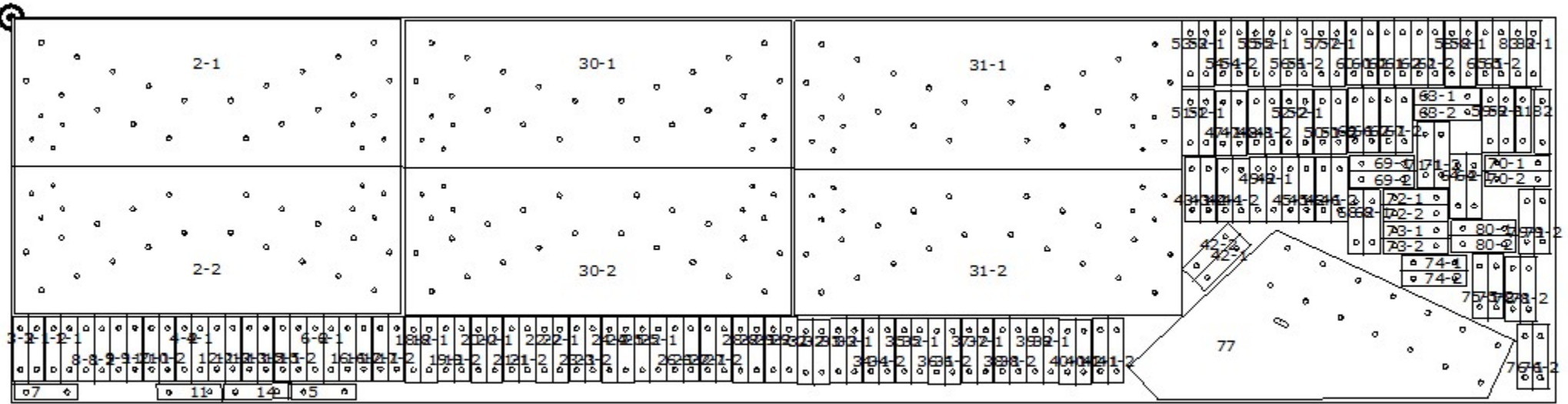


:	pm3000_PP	:	8 14	:	81,57%
:	32 129 6 08.TXT	—	:	1	:
:	MS 6,000 mm	:	3600,000	:	
:	Powermax 85	:	1,800 mm	:	423,0 kg
:	6000,000 x 1500,000 mm	:	0:46:47	:	0
:	5973,213 x 1483,594 mm	:	102318,225 mm	:	
:	Plasma	( ):	290	:	
:	81,57%				

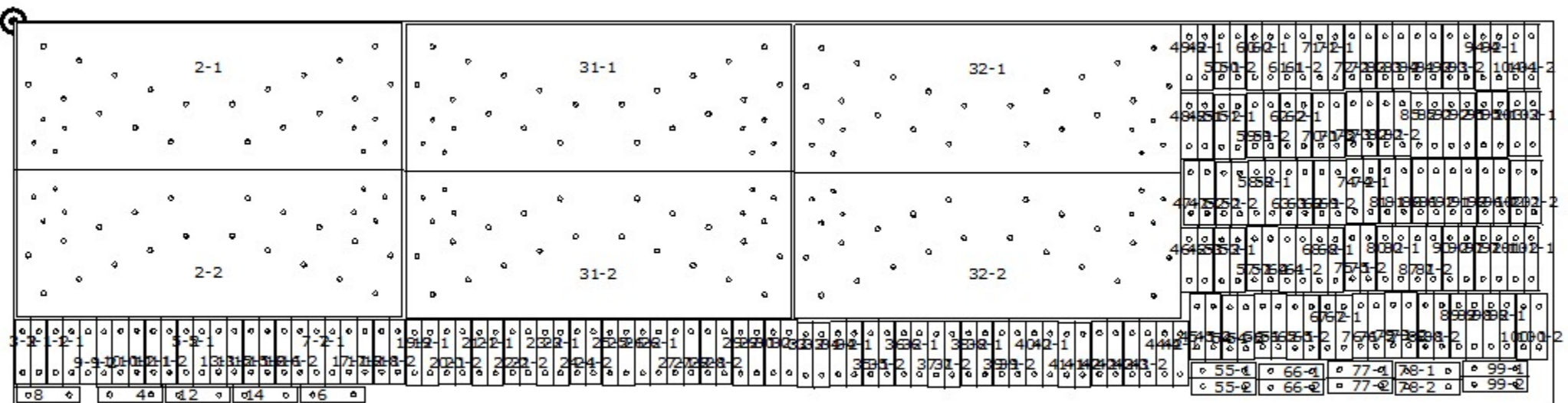




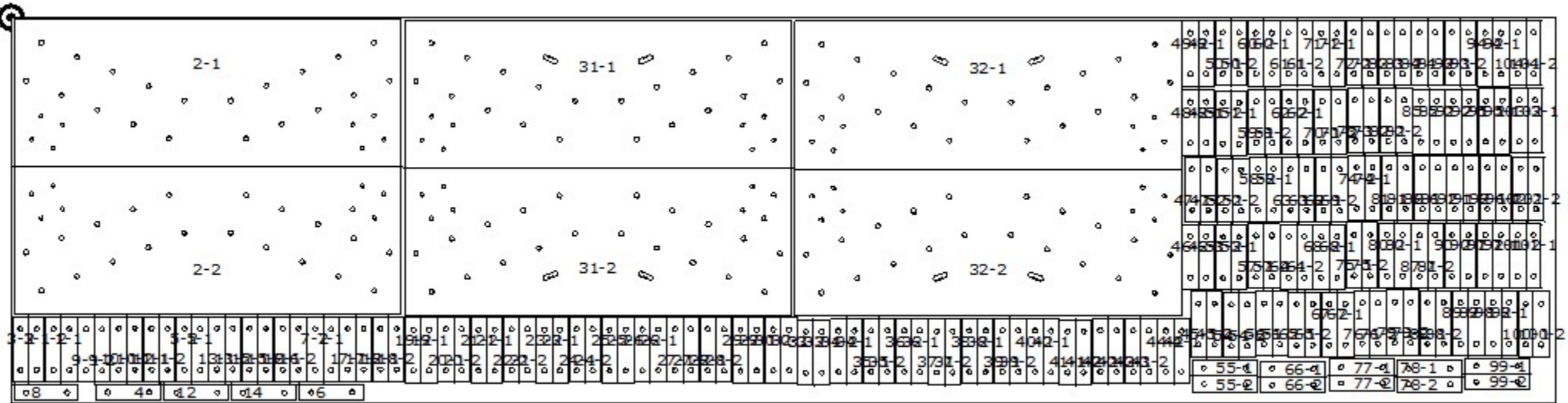
: pm3000_PP	: 9 14	: 89,27%
: 32 129 6 09.TXT	: 1	:
: MS 6,000 mm	: 3600,000	:
: Powermax 85	: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm	: 0:53:03	: 423,0 kg
: 5966,123 x 1496,150 mm	: 107689,098 mm	: 0
: Plasma	( ): 389	:
: 89,27%		



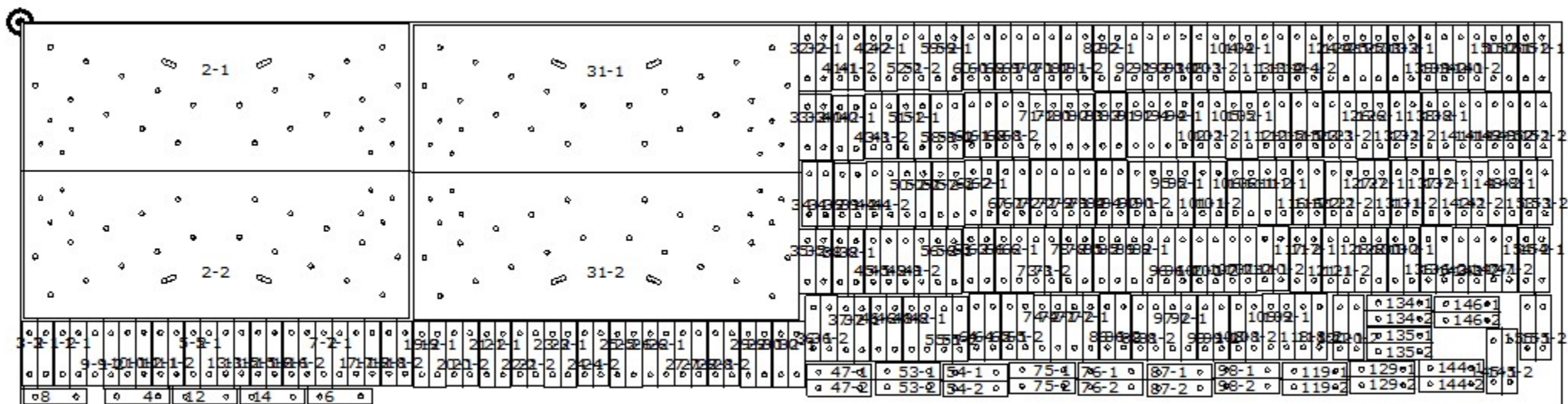
: pm3000_PP	: 10 14	: 87,95%
: 32 129 6 10.TXT	: 1	:
: MS 6,000 mm	: 3600,000	:
: Powermax 85	: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm	: 1:09:38	: 423,0 kg
: 5986,867 x 1499,704 mm	: 141130,638 mm	: 0
: Plasma	( ): 570	:
: 87,95%		



: pm3000_PP		: 11 14		: 88,38%	
: 32 129 6 11.TXT		: 1		:	
: MS 6,000 mm		: 3600,000		:	
: Powermax 85		: 1,800 mm		: 423,0 kg	
: 6000,000 x 1500,000 mm		: 1: 20: 49		: 0	
: 5980,953 x 1496,150 mm		: 166439,962 mm		:	
: Plasma		( ): 666			
: 88,38%					



: pm3000_PP	: 12 14	: 88,29%
: 32 129 6 12.TXT	: 1	:
: MS 6,000 mm	: 3600,000	:
: Powermax 85	: 1,800 mm	:
: 6000,000 x 1500,000 mm	: 1:21:33	: 423,0 kg
: 5980,953 x 1496,150 mm	: 167753,943 mm	: 0
: Plasma	( ): 674	:
: 88,29%		



: pm3000_PP	:	13 14	:	86,04%
: 32 129 6 13.TXT	:	1	:	
: MS 6,000 mm	:	3600,000	:	
: Powermax 85	:	1,800 mm	:	423,0 kg
: 6000,000 x 1500,000 mm	:	1: 47: 37	:	0
: 5969,922 x 1496,150 mm	:	226625,544 mm	:	
: Plasma	:	( ):	:	877
: 86,04%	:		:	





—			(%)			
1	1	1	91,61%	91,61%	91,67%	140,43%
2	7	1	91,21%	91,21%	91,29%	138,15%
3	1	1	90,76%	90,76%	90,85%	139,26%
4	2	1	90,83%	90,83%	90,93%	137,54%
5	1	1	86,61%	86,61%	86,62%	140,60%
6	3	1	82,98%	82,98%	83,10%	130,35%
7	1	1	82,48%	82,48%	82,95%	129,99%
8	1	1	81,57%	81,57%	82,84%	129,35%
9	1	1	89,27%	89,27%	90,00%	103,70%
10	1	1	87,95%	87,95%	88,16%	98,63%
11	1	1	88,38%	88,38%	88,88%	95,44%
12	1	1	88,29%	88,29%	88,78%	95,44%
13	1	1	86,04%	86,04%	86,68%	95,75%
14	1	1	34,32%	34,32%	82,46%	40,52%
:			85,93%	85,93%	88,26%	123,58%

1	1	6000,000 x 1500,000 mm	5996,006 x 1499,995	MS 6,000 mm	Powermax 85
2	7	6000,000 x 1500,000 mm	5999,072 x 1499,011	MS 6,000 mm	Powermax 85
3	1	6000,000 x 1500,000 mm	5999,952 x 1498,538	MS 6,000 mm	Powermax 85
4	2	6000,000 x 1500,000 mm	5999,072 x 1498,538	MS 6,000 mm	Powermax 85
5	1	6000,000 x 1500,000 mm	5998,391 x 1499,034	MS 6,000 mm	Powermax 85
6	3	6000,000 x 1500,000 mm	5998,463 x 1498,218	MS 6,000 mm	Powermax 85
7	1	6000,000 x 1500,000 mm	5973,213 x 1498,218	MS 6,000 mm	Powermax 85
8	1	6000,000 x 1500,000 mm	5973,213 x 1483,594	MS 6,000 mm	Powermax 85



9	1	6000,000 x 1500,000 mm	5966,123 x 1496,150	MS 6,000 mm	Powermax 85
10	1	6000,000 x 1500,000 mm	5986,867 x 1499,704	MS 6,000 mm	Powermax 85
11	1	6000,000 x 1500,000 mm	5980,953 x 1496,150	MS 6,000 mm	Powermax 85
12	1	6000,000 x 1500,000 mm	5980,953 x 1496,150	MS 6,000 mm	Powermax 85
13	1	6000,000 x 1500,000 mm	5969,922 x 1496,150	MS 6,000 mm	Powermax 85
14	1	6000,000 x 1500,000 mm	2555,768 x 1464,067	MS 6,000 mm	Powermax 85

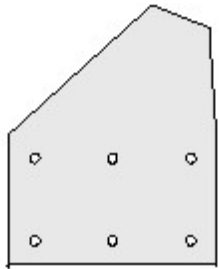
: 23

—

1	1	1	0: 43: 38	130,92 .	512,57 .	0,00 .
2	7	1	0: 44: 06	132,32 .	510,38 .	0,00 .
3	1	1	0: 43: 02	129,12 .	507,86 .	0,00 .
4	2	1	0: 44: 36	133,80 .	508,21 .	0,00 .
5	1	1	0: 43: 15	129,74 .	484,64 .	0,00 .
6	3	1	0: 47: 02	141,10 .	464,31 .	0,00 .
7	1	1	0: 47: 16	141,81 .	461,51 .	0,00 .
8	1	1	0: 46: 47	140,37 .	456,39 .	0,00 .
9	1	1	0: 53: 03	159,16 .	499,51 .	0,00 .
10	1	1	1: 09: 38	208,91 .	492,12 .	0,00 .
11	1	1	1: 20: 49	242,45 .	494,53 .	0,00 .
12	1	1	1: 21: 33	244,67 .	494,01 .	0,00 .
13	1	1	1: 47: 37	322,84 .	481,41 .	0,00 .
14	1	1	1: 06: 49	200,43 .	192,02 .	0,00 .

: 20: 22: 30 3 667,51 . 11 058,59 . 0,00 .

- -1\_6 -4

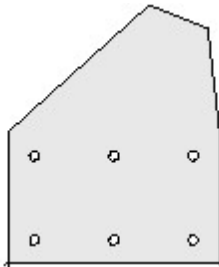


: 399,999 x 500,229 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 4  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(4)

: 0:01:04	0:04:18
: 2106,364 mm	8425,458 mm
: 7	28
: 159471,416 mm <sup>2</sup>	637885,665 mm <sup>2</sup>
: 7,5 kg	30,0 kg
: 3,22 .	12,88 .
: 9,91 .	39,66 .
: 13,13 .	52,54 .

- -2\_6 -4

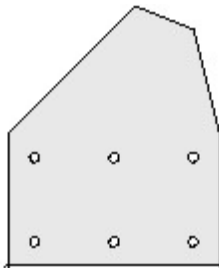


: 399,999 x 492,139 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 4  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(4)

: 0:01:04	0:04:16
: 2087,011 mm	8348,043 mm
: 7	28
: 157201,733 mm <sup>2</sup>	628806,932 mm <sup>2</sup>
: 7,4 kg	29,6 kg
: 3,20 .	12,81 .
: 9,77 .	39,09 .
: 12,97 .	51,90 .

- -3\_6 -4

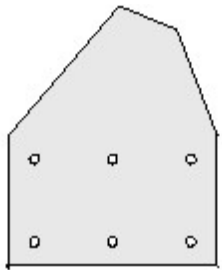


: 400,009 x 493,049 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 4  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(4)

: 0:01:04	0:04:15
: 2074,265 mm	8297,058 mm
: 7	28
: 156853,220 mm <sup>2</sup>	627412,879 mm <sup>2</sup>
: 7,4 kg	29,5 kg
: 3,19 .	12,76 .
: 9,75 .	39,01 .
: 12,94 .	51,77 .

- -4\_6 -4

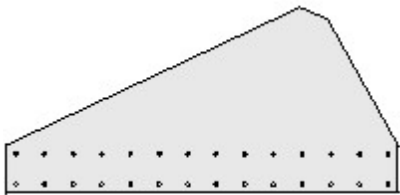


: 400,009 x 498,939 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 4  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(4)

: 0:01:04	0:04:15
: 2073,411 mm	8293,644 mm
: 7	28
: 157721,770 mm <sup>2</sup>	630887,078 mm <sup>2</sup>
: 7,4 kg	29,7 kg
: 3,19 .	12,77 .
: 9,81 .	39,22 .
: 13,00 .	51,99 .

- -5\_6 -4

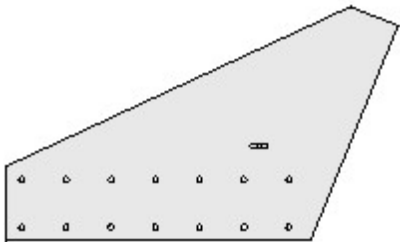


: 2049,996 x 976,578 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 4  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(4)

: 0:03:43	0:14:53
: 7498,772 mm	29995,088 mm
: 29	116
: 1287847,549 mm <sup>2</sup>	5151390,196 mm <sup>2</sup>
: 60,5 kg	242,1 kg
: 11,17 .	44,67 .
: 80,07 .	320,27 .
: 91,23 .	364,93 .

- -6\_6 -16

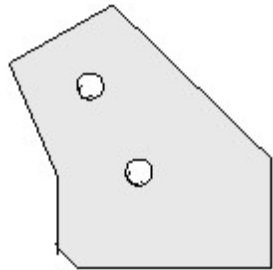


: 1315,987 x 790,728 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 16  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(16)

: 0:02:21	0:37:39
: 4839,932 mm	77438,918 mm
: 16	256
: 610577,625 mm <sup>2</sup>	9769242,004 mm <sup>2</sup>
: 28,7 kg	459,2 kg
: 7,06 .	112,95 .
: 37,96 .	607,36 .
: 45,02 .	720,31 .

-7\_6\_16

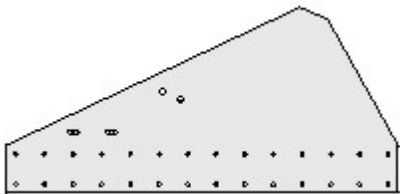


: 265,050 x 265,310 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 16  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(16)

: 0:00:33	0:08:56
: 1100,792 mm	17612,669 mm
: 3	48
: 45991,872 mm <sup>2</sup>	735869,951 mm <sup>2</sup>
: 2,2 kg	34,6 kg
: 1,67 .	26,79 .
: 2,86 .	45,75 .
: 4,53 .	72,54 .

-8\_6\_16

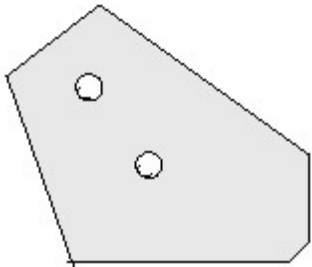


: 2049,996 x 976,578 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 16  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(16)

: 0:04:05	1:05:22
: 8062,896 mm	129006,328 mm
: 33	528
: 1284308,789 mm <sup>2</sup>	20548940,623 mm <sup>2</sup>
: 60,4 kg	965,8 kg
: 12,26 .	196,12 .
: 79,85 .	1 277,55 .
: 92,10 .	1 473,66 .

-9\_6\_32

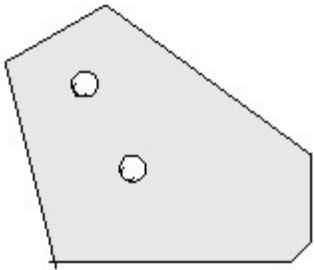


: 306,959 x 261,990 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 32  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(32)

: 0:00:34	0:18:18
: 1147,034 mm	36705,100 mm
: 3	96
: 53175,899 mm <sup>2</sup>	1701628,751 mm <sup>2</sup>
: 2,5 kg	80,0 kg
: 1,72 .	54,88 .
: 3,31 .	105,79 .
: 5,02 .	160,67 .

- -10\_6 \_16

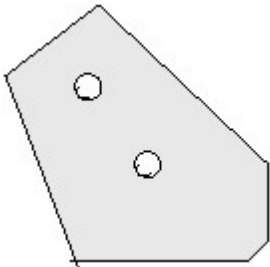


: 315,849 x 264,860 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 16  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(16)

: 0:00:35	0:09:19
: 1184,852 mm	18957,634 mm
: 3	48
: 57611,459 mm <sup>2</sup>	921783,340 mm <sup>2</sup>
: 2,7 kg	43,3 kg
: 1,75 .	27,93 .
: 3,58 .	57,31 .
: 5,33 .	85,24 .

- -11\_6 \_32

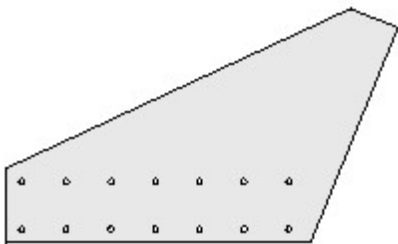


: 266,969 x 261,979 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 32  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(32)

: 0:00:33	0:17:36
: 1069,185 mm	34213,932 mm
: 3	96
: 44404,208 mm <sup>2</sup>	1420934,647 mm <sup>2</sup>
: 2,1 kg	66,8 kg
: 1,65 .	52,79 .
: 2,76 .	88,34 .
: 4,41 .	141,13 .

- -12\_6 \_40

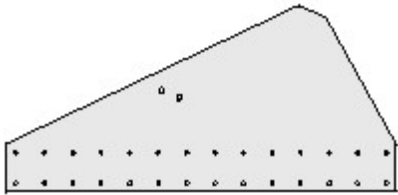


: 1315,987 x 790,728 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 40  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(40)

: 0:02:13	1:28:31
: 4675,180 mm	187007,211 mm
: 15	600
: 611640,150 mm <sup>2</sup>	24465605,989 mm <sup>2</sup>
: 28,7 kg	1149,9 kg
: 6,64 .	265,57 .
: 38,03 .	1 521,05 .
: 44,67 .	1 786,62 .

-13\_6 \_36

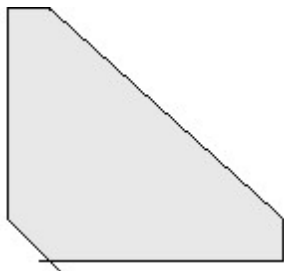


: 2049,996 x 976,578 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 36  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(36)

: 0:03:56	2: 21:24
: 7733,391 mm	278402,089 mm
: 31	1116
: 1286433,838 mm <sup>2</sup>	46311618,165 mm <sup>2</sup>
: 60,5 kg	2176,7 kg
: 11,78 .	424,21 .
: 79,98 .	2 879,24 .
: 91,76 .	3 303,45 .

-14\_6 \_112

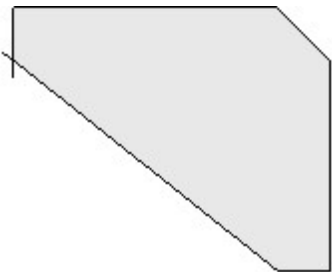


: 130,000 x 120,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 112  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(112)

: 0:00:18	0: 33:27
: 438,844 mm	49150,540 mm
: 1	112
: 9899,960 mm <sup>2</sup>	1108795,565 mm <sup>2</sup>
: 0,5 kg	52,1 kg
: 0,90 .	100,37 .
: 0,62 .	68,93 .
: 1,51 .	169,30 .

-15\_6 \_96

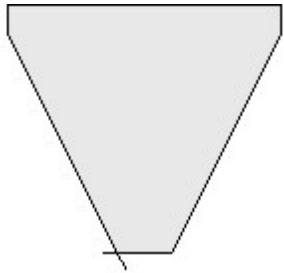


: 120,000 x 100,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 96  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(96)

: 0:00:17	0: 26:41
: 388,246 mm	37271,616 mm
: 1	96
: 7799,969 mm <sup>2</sup>	748797,005 mm <sup>2</sup>
: 0,4 kg	35,2 kg
: 0,83 .	80,04 .
: 0,48 .	46,55 .
: 1,32 .	126,59 .

-16\_6\_16



: 100,000 x 90,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 16  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(16)

: 0:00:16	0:04:16
: 330,785 mm	5292,557 mm
: 1	16
: 5799,977 mm <sup>2</sup>	92799,629 mm <sup>2</sup>
: 0,3 kg	4,4 kg
: 0,80 .	12,82 .
: 0,36 .	5,77 .
: 1,16 .	18,59 .

-17\_6\_32

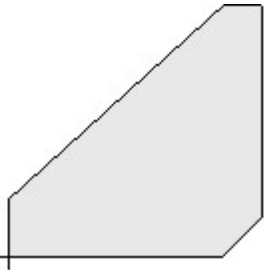


: 130,000 x 40,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 32  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(32)

: 0:00:16	0:08:20
: 321,987 mm	10303,586 mm
: 1	32
: 3899,984 mm <sup>2</sup>	124799,501 mm <sup>2</sup>
: 0,2 kg	5,9 kg
: 0,78 .	25,02 .
: 0,24 .	7,76 .
: 1,02 .	32,78 .

-18\_6\_8



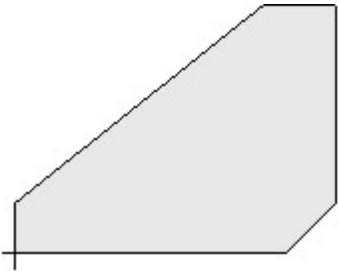
: 130,000 x 130,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 8  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(8)

: 0:00:18	0:02:26
: 458,844 mm	3670,753 mm
: 1	8
: 11199,955 mm <sup>2</sup>	89599,642 mm <sup>2</sup>
: 0,5 kg	4,2 kg
: 0,91 .	7,31 .
: 0,70 .	5,57 .
: 1,61 .	12,88 .



- -19\_6 \_8

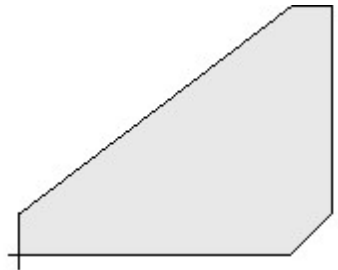


: 130,000 x 100,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 8  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(8)

: 0:00:17	0:02:18
: 408,246 mm	3265,968 mm
: 1	8
: 8799,965 mm <sup>2</sup>	70399,718 mm <sup>2</sup>
: 0,4 kg	3,3 kg
: 0,87 .	6,92 .
: 0,55 .	4,38 .
: 1,41 .	11,30 .

- -22\_6 \_96

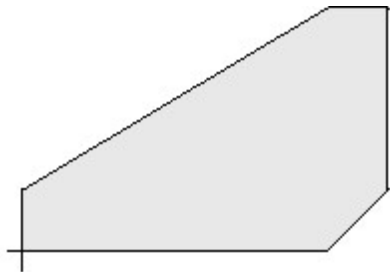


: 150,000 x 120,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 96  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(96)

: 0:00:18	0:29:35
: 474,196 mm	45522,772 mm
: 1	96
: 11299,955 mm <sup>2</sup>	1084795,661 mm <sup>2</sup>
: 0,5 kg	51,0 kg
: 0,92 .	88,75 .
: 0,70 .	67,44 .
: 1,63 .	156,20 .

- -23\_6 \_112



: 120,000 x 80,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 112  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(112)

: 0:00:16	0:30:34
: 356,803 mm	39961,893 mm
: 1	112
: 6399,974 mm <sup>2</sup>	716797,133 mm <sup>2</sup>
: 0,3 kg	33,7 kg
: 0,82 .	91,70 .
: 0,40 .	44,56 .
: 1,22 .	136,26 .

- -1\_6 \_96



: 409,999 x 120,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 96  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(96)

: 0:00:42	1:07:12
: 1597,941 mm	153402,378 mm
: 3	288
: 45227,474 mm <sup>2</sup>	4341837,510 mm <sup>2</sup>
: 2,1 kg	204,1 kg
: 2,10 .	201,59 .
: 2,81 .	269,94 .
: 4,91 .	471,52 .

- -1\_6 \_52

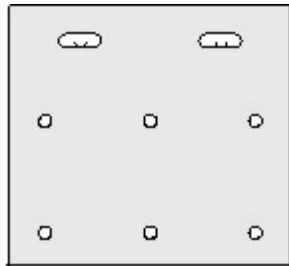


: 529,999 x 120,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 52  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(52)

: 0:00:47	0:40:21
: 1855,074 mm	96463,831 mm
: 3	156
: 58103,985 mm <sup>2</sup>	3021407,196 mm <sup>2</sup>
: 2,7 kg	142,0 kg
: 2,33 .	121,05 .
: 3,61 .	187,84 .
: 5,94 .	308,89 .

- c-1\_6 \_64

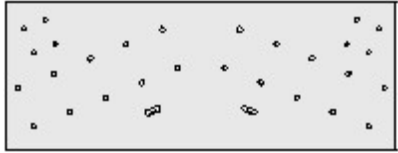


: 399,999 x 369,999 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 64  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(64)

: 0:01:14	1:19:04
: 2377,914 mm	152186,524 mm
: 9	576
: 144173,193 mm <sup>2</sup>	9227084,378 mm <sup>2</sup>
: 6,8 kg	433,7 kg
: 3,71 .	237,22 .
: 8,96 .	573,66 .
: 12,67 .	810,87 .

-1\_6\_8



: 1499,997 x 572,629 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 8  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(8)

: 0:03:44	0:29:50
: 6625,524 mm	53004,189 mm
: 31	248
: 849742,025 mm <sup>2</sup>	6797936,199 mm <sup>2</sup>
: 39,9 kg	319,5 kg
: 11,19 .	89,48 .
: 52,83 .	422,63 .
: 64,01 .	512,12 .

-2\_6\_20



: 1499,997 x 572,629 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 20  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(20)

: 0:03:33	1:11:03
: 6297,028 mm	125940,567 mm
: 29	580
: 851857,301 mm <sup>2</sup>	17037146,023 mm <sup>2</sup>
: 40,0 kg	800,8 kg
: 10,66 .	213,17 .
: 52,96 .	1 059,22 .
: 63,62 .	1 272,38 .

250 60-1\_6\_1376



: 250,000 x 60,000 mm  
 : MS 6,000 mm  
 : Powermax 85 (85A)  
 : 1376  
 : 0°  
 :  
 :  
 :  
 :  
 1:  
 2:

(1376)

: 0:00:30	11:28:41
: 797,403 mm	1097226,831 mm
: 3	4128
: 14432,885 mm <sup>2</sup>	19859649,477 mm <sup>2</sup>
: 0,7 kg	933,4 kg
: 1,50 .	2 066,03 .
: 0,90 .	1 234,69 .
: 2,40 .	3 300,72 .

26 26