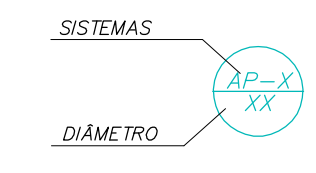
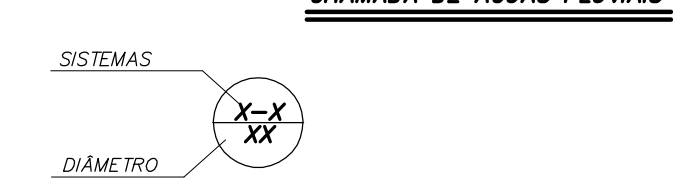


LEGENDA	
LINHAS	
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE EM TEE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE EM TEE
COLUNAS	
	PRUMADA DE VENTILAÇÃO
	PRUMADA DE ÁGUAS PLUVIAIS NOVAS
DEMAIS	
	GRELHA HEMISFÉRICA NOVA



IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS NOVAS



IDENTIFICAÇÃO DAS PRUMADAS

CHAMADAS GERAIS

Usar as espessuras indicadas e o cor preto.
Espessuras (mm):
1 - 0,2
2 - 0,6
3 - 0,4
4 - 0,3
5 - 0,1
6 - 0,1
7 - 0,6
8 - 0,6
9 - 0,2
10 - 1,0
11 - 0,1
12 - 0,1
13 - 0,1
14 - 0,1
15 - 0,05
16 - 0,1
17 - 0,1
18 - 0,1
19 - 0,1
20 - 0,1
21 - 0,1
22 - 0,1
23 - 0,1
24 - 0,1
25 - 0,05
26 - 0,1
27 - 0,1
28 - 0,1
29 - 0,1
30 - 0,1
31 - 0,1
32 - 0,1
33 - 0,1
34 - 0,1
35 - 0,1
36 - 0,1
37 - 0,1
38 - 0,1
39 - 0,1
40 - 0,1
41 - 0,1
42 - 0,1
43 - 0,1
44 - 0,1
45 - 0,1
46 - 0,1
47 - 0,1
48 - 0,1
49 - 0,1
50 - 0,1
51 - 0,1
52 - 0,1
53 - 0,1
54 - 0,1
55 - 0,1
56 - 0,1
57 - 0,1
58 - 0,1
59 - 0,1
60 - 0,1
61 - 0,1
62 - 0,1
63 - 0,1
64 - 0,1
65 - 0,1
66 - 0,1
67 - 0,1
68 - 0,1
69 - 0,1
70 - 0,1
71 - 0,1
72 - 0,1
73 - 0,1
74 - 0,1
75 - 0,1
76 - 0,1
77 - 0,1
78 - 0,1
79 - 0,1
80 - 0,1
81 - 0,1
82 - 0,1
83 - 0,1
84 - 0,1
85 - 0,1
86 - 0,1
87 - 0,1
88 - 0,1
89 - 0,1
90 - 0,1
91 - 0,1
92 - 0,1
93 - 0,1
94 - 0,1
95 - 0,1
96 - 0,1
97 - 0,1
98 - 0,1
99 - 0,1
100 - 0,1
101 - 0,1
102 - 0,1
103 - 0,1
104 - 0,1
105 - 0,1
106 - 0,1
107 - 0,1
108 - 0,1
109 - 0,1
110 - 0,1
111 - 0,1
112 - 0,1
113 - 0,1
114 - 0,1
115 - 0,1
116 - 0,1
117 - 0,1
118 - 0,1
119 - 0,1
120 - 0,1
121 - 0,1
122 - 0,1
123 - 0,1
124 - 0,1
125 - 0,1
126 - 0,1
127 - 0,1
128 - 0,1
129 - 0,1
130 - 0,1
131 - 0,1
132 - 0,1
133 - 0,1
134 - 0,1
135 - 0,1
136 - 0,1
137 - 0,1
138 - 0,1
139 - 0,1
140 - 0,1
141 - 0,1
142 - 0,1
143 - 0,1
144 - 0,1
145 - 0,1
146 - 0,1
147 - 0,1
148 - 0,1
149 - 0,1
150 - 0,1
151 - 0,1
152 - 0,1
153 - 0,1
154 - 0,1
155 - 0,1
156 - 0,1
157 - 0,1
158 - 0,1
159 - 0,1
160 - 0,1
161 - 0,1
162 - 0,1
163 - 0,1
164 - 0,1
165 - 0,1
166 - 0,1
167 - 0,1
168 - 0,1
169 - 0,1
170 - 0,1
171 - 0,1
172 - 0,1
173 - 0,1
174 - 0,1
175 - 0,1
176 - 0,1
177 - 0,1
178 - 0,1
179 - 0,1
180 - 0,1
181 - 0,1
182 - 0,1
183 - 0,1
184 - 0,1
185 - 0,1
186 - 0,1
187 - 0,1
188 - 0,1
189 - 0,1
190 - 0,1
191 - 0,1
192 - 0,1
193 - 0,1
194 - 0,1
195 - 0,1
196 - 0,1
197 - 0,1
198 - 0,1
199 - 0,1
200 - 0,1
201 - 0,1
202 - 0,1
203 - 0,1
204 - 0,1
205 - 0,1
206 - 0,1
207 - 0,1
208 - 0,1
209 - 0,1
210 - 0,1
211 - 0,1
212 - 0,1
213 - 0,1
214 - 0,1
215 - 0,1
216 - 0,1
217 - 0,1
218 - 0,1
219 - 0,1
220 - 0,1
221 - 0,1
222 - 0,1
223 - 0,1
224 - 0,1
225 - 0,1
226 - 0,1
227 - 0,1
228 - 0,1
229 - 0,1
230 - 0,1
231 - 0,1
232 - 0,1
233 - 0,1
234 - 0,1
235 - 0,1
236 - 0,1
237 - 0,1
238 - 0,1
239 - 0,1
240 - 0,1
241 - 0,1
242 - 0,1
243 - 0,1
244 - 0,1
245 - 0,1
246 - 0,1
247 - 0,1
248 - 0,1
249 - 0,1
250 - 0,1
251 - 0,1
252 - 0,1
253 - 0,1
254 - 0,1
255 - 0,1
256 - 0,1
257 - 0,1
258 - 0,1
259 - 0,1
260 - 0,1
261 - 0,1
262 - 0,1
263 - 0,1
264 - 0,1
265 - 0,1
266 - 0,1
267 - 0,1
268 - 0,1
269 - 0,1
270 - 0,1
271 - 0,1
272 - 0,1
273 - 0,1
274 - 0,1
275 - 0,1
276 - 0,1
277 - 0,1
278 - 0,1
279 - 0,1
280 - 0,1
281 - 0,1
282 - 0,1
283 - 0,1
284 - 0,1
285 - 0,1
286 - 0,1
287 - 0,1
288 - 0,1
289 - 0,1
290 - 0,1
291 - 0,1
292 - 0,1
293 - 0,1
294 - 0,1
295 - 0,1
296 - 0,1
297 - 0,1
298 - 0,1
299 - 0,1
300 - 0,1
301 - 0,1
302 - 0,1
303 - 0,1
304 - 0,1
305 - 0,1
306 - 0,1
307 - 0,1
308 - 0,1
309 - 0,1
310 - 0,1
311 - 0,1
312 - 0,1
313 - 0,1
314 - 0,1
315 - 0,1
316 - 0,1
317 - 0,1
318 - 0,1
319 - 0,1
320 - 0,1
321 - 0,1
322 - 0,1
323 - 0,1
324 - 0,1
325 - 0,1
326 - 0,1
327 - 0,1
328 - 0,1
329 - 0,1
330 - 0,1
331 - 0,1
332 - 0,1
333 - 0,1
334 - 0,1
335 - 0,1
336 - 0,1
337 - 0,1
338 - 0,1
339 - 0,1
340 - 0,1
341 - 0,1
342 - 0,1
343 - 0,1
344 - 0,1
345 - 0,1
346 - 0,1
347 - 0,1
348 - 0,1
349 - 0,1
350 - 0,1
351 - 0,1
352 - 0,1
353 - 0,1
354 - 0,1
355 - 0,1
356 - 0,1
357 - 0,1
358 - 0,1
359 - 0,1
360 - 0,1
361 - 0,1
362 - 0,1
363 - 0,1
364 - 0,1
365 - 0,1
366 - 0,1
367 - 0,1
368 - 0,1
369 - 0,1
370 - 0,1
371 - 0,1
372 - 0,1
373 - 0,1
374 - 0,1
375 - 0,1
376 - 0,1
377 - 0,1
378 - 0,1
379 - 0,1
380 - 0,1
381 - 0,1
382 - 0,1
383 - 0,1
384 - 0,1
385 - 0,1
386 - 0,1
387 - 0,1
388 - 0,1
389 - 0,1
390 - 0,1
391 - 0,1
392 - 0,1
393 - 0,1
394 - 0,1
395 - 0,1
396 - 0,1
397 - 0,1
398 - 0,1
399 - 0,1
400 - 0,1
401 - 0,1
402 - 0,1
403 - 0,1
404 - 0,1
405 - 0,1
406 - 0,1
407 - 0,1
408 - 0,1
409 - 0,1
410 - 0,1
411 - 0,1
412 - 0,1
413 - 0,1
414 - 0,1
415 - 0,1
416 - 0,1
417 - 0,1
418 - 0,1
419 - 0,1
420 - 0,1
421 - 0,1
422 - 0,1
423 - 0,1
424 - 0,1
425 - 0,1
426 - 0,1
427 - 0,1
428 - 0,1
429 - 0,1
430 - 0,1
431 - 0,1
432 - 0,1
433 - 0,1
434 - 0,1
435 - 0,1
436 - 0,1
437 - 0,1
438 - 0,1
439 - 0,1
440 - 0,1
441 - 0,1
442 - 0,1
443 - 0,1
444 - 0,1
445 - 0,1
446 - 0,1
447 - 0,1
448 - 0,1
449 - 0,1
450 - 0,1
451 - 0,1
452 - 0,1
453 - 0,1
454 - 0,1
455 - 0,1
456 - 0,1
457 - 0,1
458 - 0,1
459 - 0,1
460 - 0,1
461 - 0,1
462 - 0,1
463 - 0,1
464 - 0,1
465 - 0,1
466 - 0,1
467 - 0,1
468 - 0,1
469 - 0,1
470 - 0,1
471 - 0,1
472 - 0,1
473 - 0,1
474 - 0,1
475 - 0,1
476 - 0,1
477 - 0,1
478 - 0,1
479 - 0,1
480 - 0,1
481 - 0,1
482 - 0,1
483 - 0,1
484 - 0,1
485 - 0,1
486 - 0,1
487 - 0,1
488 - 0,1
489 - 0,1
490 - 0,1
491 - 0,1
492 - 0,1
493 - 0,1
494 - 0,1
495 - 0,1
496 - 0,1
497 - 0,1
498 - 0,1
499 - 0,1
500 - 0,1
501 - 0,1
502 - 0,1
503 - 0,1
504 - 0,1
505 - 0,1
506 - 0,1
507 - 0,1
508 - 0,1
509 - 0,1
510 - 0,1
511 - 0,1
512 - 0,1
513 - 0,1
514 - 0,1
515 - 0,1
516 - 0,1
517 - 0,1
518 - 0,1
519 - 0,1
520 - 0,1
521 - 0,1
522 - 0,1
523 - 0,1
524 - 0,1
525 - 0,1
526 - 0,1
527 - 0,1
528 - 0,1
529 - 0,1
530 - 0,1
531 - 0,1
532 - 0,1
533 - 0,1
534 - 0,1
535 - 0,1
536 - 0,1
537 - 0,1
538 - 0,1
539 - 0,1
540 - 0,1
541 - 0,1
542 - 0,1
543 - 0,1
544 - 0,1
545 - 0,1
546 - 0,1
547 - 0,1
548 - 0,1
549 - 0,1
550 - 0,1
551 - 0,1
552 - 0,1
553 - 0,1
554 - 0,1
555 - 0,1
556 - 0,1
557 - 0,1
558 - 0,1
559 - 0,1
560 - 0,1
561 - 0,1
562 - 0,1
563 - 0,1
564 - 0,1
565 - 0,1
566 - 0,1
567 - 0,1
568 - 0,1
569 - 0,1
570 - 0,1
571 - 0,1
572 - 0,1
573 - 0,1
574 - 0,1
575 - 0,1
576 - 0,1
577 - 0,1
578 - 0,1
579 - 0,1
580 - 0,1
581 - 0,1
582 - 0,1
583 - 0,1
584 - 0,1
585 - 0,1
586 - 0,1
587 - 0,1
588 - 0,1
589 - 0,1
590 - 0,1
591 - 0,1
592 - 0,1
593 - 0,1
594 - 0,1
595 - 0,1
596 - 0,1
597 - 0,1
598 - 0,1
599 - 0,1
600 - 0,1
601 - 0,1
602 - 0,1
603 - 0,1
604 - 0,1
605 - 0,1
606 - 0,1
607 - 0,1
608 - 0,1
609 - 0,1
610 - 0,1
611 - 0,1
612 - 0,1
613 - 0,1
614 - 0,1
615 - 0,1
616 - 0,1
617 - 0,1
618 - 0,1
619 - 0,1
620 - 0,1
621 - 0,1
622 - 0,1
623 - 0,1
624 - 0,1
625 - 0,1
626 - 0,1
627 - 0,1
628 - 0,1
629 - 0,1
630 - 0,1
631 - 0,1
632 - 0,1
633 - 0,1
634 - 0,1
635 - 0,1
636 - 0,1
637 - 0,1
638 - 0,1
639 - 0,1
640 - 0,1
641 - 0,1
642 - 0,1
643 - 0,1
644 - 0,1
645 - 0,1
646 - 0,1
647 - 0,1
648 - 0,1
649 - 0,1
650 - 0,1
651 - 0,1
652 - 0,1
653 - 0,1
654 - 0,1
655 - 0,1
656 - 0,1
657 - 0,1
658 - 0,1
659 - 0,1
660 - 0,1
661 - 0,1
662 - 0,1
663 - 0,1
664 - 0,1
665 - 0,1
666 - 0,1
667 - 0,1
668 - 0,1
669 - 0,1
670 - 0,1
671 - 0,1
672 - 0,1
673 - 0,1
674 - 0,1
675 - 0,1
676 - 0,1
677 - 0,1
678 - 0,1
679 - 0,1
680 - 0,1
681 - 0,1
682 - 0,1
683 - 0,1
684 - 0,1
685 - 0,1
686 - 0,1
687 - 0,1
688 - 0,1
689 - 0,1
690 - 0,1
691 - 0,1
692 - 0,1
693 - 0,1
694 - 0,1
695 - 0,1
696 - 0,1
697 - 0,1
698 - 0,1
699 - 0,1
700 - 0,1
701 - 0,1
702 - 0,1
703 - 0,1
704 - 0,1
705 - 0,1
706 - 0,1
707 - 0,1
708 - 0,1
709 - 0,1
710 - 0,1
711 - 0,1
712 - 0,1
713 - 0,1
714 - 0,1
715 - 0,1
716 - 0,1
717 - 0,1
718 - 0,1
719 - 0,1
720 - 0,1
721 - 0,1
722 - 0,1
723 - 0,1
724 - 0,1
725 - 0,1
726 - 0,1
727 - 0,1
728 - 0,1
729 - 0,1
730 - 0,1
731 - 0,1
732 - 0,1
733 - 0,1
734 - 0,1
735 - 0,1
736 - 0,1
737 - 0,1
738 - 0,1
739 - 0,1
740 - 0,1
741 - 0,1
742 - 0,1
743 - 0,1
744 - 0,1
745 - 0,1
746 - 0,1
747 - 0,1
748 - 0,1
749 - 0,1
750 - 0,1
751 - 0,1
752 - 0,1
753 - 0,1
754 - 0,1
755 - 0,1
756 - 0,1
757 - 0,1
758 - 0,1
759 - 0,1
760 - 0,1
761 - 0,1
762 - 0,1
763 - 0,1
764 - 0,1
765 - 0,1
766 - 0,1
767 - 0,1
768 - 0,1
769 - 0,1
770 - 0,1
771 - 0,1
772 - 0,1
773 - 0,1
774 - 0,1
775 - 0,1
776 - 0,1
777 - 0,1
778 - 0,1
779 - 0,1
780 - 0,1
781 - 0,1
782 - 0,1
783 - 0,1
784 - 0,1
785 - 0,1
786 - 0,1
787 - 0,1
788 - 0,1
789 - 0,1
790 - 0,1
791 - 0,1
792 - 0,1
793 - 0,1
794 - 0,1
795 - 0,1
796 - 0,1
797 - 0,1
798 - 0,1
799 - 0,1
800 - 0,1
801 - 0,1
802 - 0,1
803 - 0,1
804 - 0,1
805 - 0,1
806 - 0,1
807 - 0,1
808 - 0,1
809 - 0,1
810 - 0,1
811 - 0,1
812 - 0,1
813 - 0,1
814 - 0,1
815 - 0,1
816 - 0,1
817 - 0,1
818 - 0,1
819 - 0,1
820 - 0,1
821 - 0,1
822 - 0,1
823 - 0,1
824 - 0,1
825 - 0,1
826 - 0,1
827 - 0,1
828 - 0,1
829 - 0,1
830 - 0,1
831 - 0,1
832 - 0,1
833 - 0,1
834 - 0,1
835 - 0,1
836 - 0,1
837 - 0,1
838 - 0,1
839 - 0,1
840 - 0,1
841 - 0,1
842 - 0,1
843 - 0,1
844 - 0,1
845 - 0,1
846 - 0,1
847 - 0,1
848 - 0,1
849 - 0,1
850 - 0,1
851 - 0,1
852 - 0,1
853 - 0,1
854 - 0,1
855 - 0,1
856 - 0,1
857 - 0,1
858 - 0,1
859 - 0,1
860 - 0,1
861 - 0,1
862 - 0,1
863 - 0,1
864 - 0,1
865 - 0,1
866 - 0,1
867 - 0,1
868 - 0,1
869 - 0,1
870 - 0,1
871 - 0,1
872 - 0,1
873 - 0,1
874 - 0,1
875 - 0,1
876 - 0,1
877 - 0,1
878 - 0,1
879 - 0,1
880 - 0,1
881 - 0,1
882 - 0,1
883 - 0,1
884 - 0,1
885 - 0,1
886 - 0,1
887 - 0,1
888 - 0,1
889 - 0,1
890 - 0,1
891 - 0,1
892 - 0,1
893 - 0,1
894 - 0,1
895 - 0,1
896 - 0,1
897 - 0,1
898 - 0,1
899 - 0,1
900 - 0,1
901 - 0,1
902 - 0,1
903 - 0,1
904 - 0,1
905 - 0,1
906 - 0,1
907 - 0,1
908 - 0,1
909 - 0,1
910 - 0,1
911 - 0,1
912 - 0,1
913 - 0,1
914 - 0,1
915 - 0,1
916 - 0,1
917 - 0,1
918 - 0,1
919 - 0,1
920 - 0,1
921 - 0,1
922 - 0,1
923 - 0,1
924 - 0,1
925 - 0,1
926 - 0,1
927 - 0,1
928 - 0,1
929 - 0,1
930 - 0,1
931 - 0,1
932 - 0,1
933 - 0,1
934 - 0,1
935 - 0,1
936 - 0,1
937 - 0,1
938 - 0,1
939 - 0,1
940 - 0,1
941 - 0,1
942 - 0,1
943 - 0,1
944 - 0,1
945 - 0,1
946 - 0,1
947 - 0,1
948 - 0,1
949 - 0,1
950 - 0,1
951 - 0,1
952 - 0,1
953 - 0,1
954 - 0,1
955 - 0,1
956 - 0,1
957 - 0,1
958 - 0,1
959 - 0,1
960 - 0,1
961 - 0,1
962 - 0,1
963 - 0,1
964 - 0,1
965 - 0,1
966 - 0,1
967 - 0,1
968 - 0,1
969 - 0,1
970 - 0,1
971 - 0,1
972 - 0,1
973 - 0,1
974 - 0,1
975 - 0,1
976 - 0,1
977 - 0,1
978 - 0,1
979 - 0,1
980 - 0,1
981 - 0,1
982 - 0,1
983 - 0,1
984 - 0,1
985 - 0,1
986 - 0,1
987 - 0,1
988 - 0,1
989 - 0,1
990 - 0,1
991 - 0,1
992 - 0,1
993 - 0,1
994 - 0,1
995 - 0,1
996 - 0,1
997 - 0,1
998 - 0,1
999 - 0,1
1000 - 0,1

NOTAS:

- VER LEGENDA GERAL E DETALHES PADRÃO FOLHA HES-001
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO CAMINHAM PELO FORRO DO PAVIMENTO INFERIOR, EXCETO ONDE INDICADO
- DIÂMETROS EM MILÍMETROS (mm)

0	26/11/2010	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

Prefeitura do Município da Estância Turística de
Ribeirão Pires
Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel.:(11) 4828-9124
Secretaria de Obras e Planejamento Urbano

Cliente: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES**

Projeto: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES**

Título: **PLANTA DA COBERTURA - BLOCO 4 ESGOTO/VENTILAÇÃO E ÁGUAS PLUVIAIS**

Ass: **HID**

Des: **HES**

Out: **010**

MHA Engenharia Ltda
Av. Marechal Deodoro, 215
Centro - Ribeirão Pires - SP - 13.120-000
Tel: (11) 4828-9124

MHA

eplan

PROJETOS E CONSTRUÇÕES

09021 / prj09021@mha.com.br

Ass: **ALEXANDRE**

Des: **AMANDA**

Out: **11**

2010

09021-PE-HID-HES-010-R00

AD: 1188,00 x 841,00 mm 1,00 m2

H0902118.DWG - 30/11/2010

MOISES