

VER CONTINUAÇÃO NA PLANTA DO TERREO BLOCO 3 - FOLHA TEL-003

NOTAS:

- 01 - ELABORADO SEM INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SENDO DE:  
#1 PARA TELECOMUNICAÇÕES  
#1 PARA TV / CTV  
#1 PARA CONTROLE DE ACESSO  
#1 PARA CTV  
02 - TODO ELABORADO APARECE SEM DE FÓRMULA SALVANDO  
03 - TODO ELABORADO APARECE SEM DE FÓRMULA SALVANDO  
04 - AS ELABORAÇÕES SEM METALURGIA LIGAS E COM TAMPAS SEM PRESSÃO  
05 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM POSSUIR TAMPAS APARAFUSADAS  
06 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM POSSUIR TAMPAS APARAFUSADAS  
07 - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM POSSUIR TAMPAS APARAFUSADAS  
08 - DURANTE A INSTALAÇÃO DAS TUBAGENS DE TELECOMUNICAÇÕES DEVEM-SE CONSIDERAR  
OS LARGOS E SEPARAÇÕES DO PAVIMENTO DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES  
ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.  
09 - A INSTALAÇÃO DEVERÁ TEREM AS SUAS DIMENSÕES DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES  
E REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A TRANSMISSÃO DE SINAIS, SINAIS  
DADOS DE AR CONDICIONADO, ETC.  
10 - TODAS AS REDETES POSSUÍR 2 PONTOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (TMS).

Usar as espessuras  
dos materiais e o cor preto  
para as dimensões  
dos materiais.  
Espessura  
(mm)  
1 0,5  
2 0,6  
3 0,7  
4 0,8  
5 0,9  
6 1,0  
7 1,1  
8 1,2  
9 1,3  
10 1,4  
11 1,5  
12 1,6  
13 1,7  
14 1,8  
15 1,9  
16 2,0  
17 2,1  
18 2,2  
19 2,3  
20 2,4  
21 2,5  
22 2,6  
23 2,7  
24 2,8  
25 2,9  
26 3,0  
27 3,1  
28 3,2  
29 3,3  
30 3,4  
31 3,5  
32 3,6  
33 3,7  
34 3,8  
35 3,9  
36 4,0  
37 4,1  
38 4,2  
39 4,3  
40 4,4  
41 4,5  
42 4,6  
43 4,7  
44 4,8  
45 4,9  
46 5,0  
47 5,1  
48 5,2  
49 5,3  
50 5,4  
51 5,5  
52 5,6  
53 5,7  
54 5,8  
55 5,9  
56 6,0  
57 6,1  
58 6,2  
59 6,3  
60 6,4  
61 6,5  
62 6,6  
63 6,7  
64 6,8  
65 6,9  
66 7,0  
67 7,1  
68 7,2  
69 7,3  
70 7,4  
71 7,5  
72 7,6  
73 7,7  
74 7,8  
75 7,9  
76 8,0  
77 8,1  
78 8,2  
79 8,3  
80 8,4  
81 8,5  
82 8,6  
83 8,7  
84 8,8  
85 8,9  
86 9,0  
87 9,1  
88 9,2  
89 9,3  
90 9,4  
91 9,5  
92 9,6  
93 9,7  
94 9,8  
95 9,9  
96 10,0  
97 10,1  
98 10,2  
99 10,3  
100 10,4  
101 10,5  
102 10,6  
103 10,7  
104 10,8  
105 10,9  
106 11,0  
107 11,1  
108 11,2  
109 11,3  
110 11,4  
111 11,5  
112 11,6  
113 11,7  
114 11,8  
115 11,9  
116 12,0  
117 12,1  
118 12,2  
119 12,3  
120 12,4  
121 12,5  
122 12,6  
123 12,7  
124 12,8  
125 12,9  
126 13,0  
127 13,1  
128 13,2  
129 13,3  
130 13,4  
131 13,5  
132 13,6  
133 13,7  
134 13,8  
135 13,9  
136 14,0  
137 14,1  
138 14,2  
139 14,3  
140 14,4  
141 14,5  
142 14,6  
143 14,7  
144 14,8  
145 14,9  
146 15,0  
147 15,1  
148 15,2  
149 15,3  
150 15,4  
151 15,5  
152 15,6  
153 15,7  
154 15,8  
155 15,9  
156 16,0  
157 16,1  
158 16,2  
159 16,3  
160 16,4  
161 16,5  
162 16,6  
163 16,7  
164 16,8  
165 16,9  
166 17,0  
167 17,1  
168 17,2  
169 17,3  
170 17,4  
171 17,5  
172 17,6  
173 17,7  
174 17,8  
175 17,9  
176 18,0  
177 18,1  
178 18,2  
179 18,3  
180 18,4  
181 18,5  
182 18,6  
183 18,7  
184 18,8  
185 18,9  
186 19,0  
187 19,1  
188 19,2  
189 19,3  
190 19,4  
191 19,5  
192 19,6  
193 19,7  
194 19,8  
195 19,9  
196 20,0  
197 20,1  
198 20,2  
199 20,3  
200 20,4  
201 20,5  
202 20,6  
203 20,7  
204 20,8  
205 20,9  
206 21,0  
207 21,1  
208 21,2  
209 21,3  
210 21,4  
211 21,5  
212 21,6  
213 21,7  
214 21,8  
215 21,9  
216 22,0  
217 22,1  
218 22,2  
219 22,3  
220 22,4  
221 22,5  
222 22,6  
223 22,7  
224 22,8  
225 22,9  
226 23,0  
227 23,1  
228 23,2  
229 23,3  
230 23,4  
231 23,5  
232 23,6  
233 23,7  
234 23,8  
235 23,9  
236 24,0  
237 24,1  
238 24,2  
239 24,3  
240 24,4  
241 24,5  
242 24,6  
243 24,7  
244 24,8  
245 24,9  
246 25,0  
247 25,1  
248 25,2  
249 25,3  
250 25,4  
251 25,5  
252 25,6  
253 25,7  
254 25,8  
255 25,9  
256 26,0  
257 26,1  
258 26,2  
259 26,3  
260 26,4  
261 26,5  
262 26,6  
263 26,7  
264 26,8  
265 26,9  
266 27,0  
267 27,1  
268 27,2  
269 27,3  
270 27,4  
271 27,5  
272 27,6  
273 27,7  
274 27,8  
275 27,9  
276 28,0  
277 28,1  
278 28,2  
279 28,3  
280 28,4  
281 28,5  
282 28,6  
283 28,7  
284 28,8  
285 28,9  
286 29,0  
287 29,1  
288 29,2  
289 29,3  
290 29,4  
291 29,5  
292 29,6  
293 29,7  
294 29,8  
295 29,9  
296 30,0  
297 30,1  
298 30,2  
299 30,3  
300 30,4  
301 30,5  
302 30,6  
303 30,7  
304 30,8  
305 30,9  
306 31,0  
307 31,1  
308 31,2  
309 31,3  
310 31,4  
311 31,5  
312 31,6  
313 31,7  
314 31,8  
315 31,9  
316 32,0  
317 32,1  
318 32,2  
319 32,3  
320 32,4  
321 32,5  
322 32,6  
323 32,7  
324 32,8  
325 32,9  
326 33,0  
327 33,1  
328 33,2  
329 33,3  
330 33,4  
331 33,5  
332 33,6  
333 33,7  
334 33,8  
335 33,9  
336 34,0  
337 34,1  
338 34,2  
339 34,3  
340 34,4  
341 34,5  
342 34,6  
343 34,7  
344 34,8  
345 34,9  
346 35,0  
347 35,1  
348 35,2  
349 35,3  
350 35,4  
351 35,5  
352 35,6  
353 35,7  
354 35,8  
355 35,9  
356 36,0  
357 36,1  
358 36,2  
359 36,3  
360 36,4  
361 36,5  
362 36,6  
363 36,7  
364 36,8  
365 36,9  
366 37,0  
367 37,1  
368 37,2  
369 37,3  
370 37,4  
371 37,5  
372 37,6  
373 37,7  
374 37,8  
375 37,9  
376 38,0  
377 38,1  
378 38,2  
379 38,3  
380 38,4  
381 38,5  
382 38,6  
383 38,7  
384 38,8  
385 38,9  
386 39,0  
387 39,1  
388 39,2  
389 39,3  
390 39,4  
391 39,5  
392 39,6  
393 39,7  
394 39,8  
395 39,9  
396 40,0  
397 40,1  
398 40,2  
399 40,3  
400 40,4  
401 40,5  
402 40,6  
403 40,7  
404 40,8  
405 40,9  
406 41,0  
407 41,1  
408 41,2  
409 41,3  
410 41,4  
411 41,5  
412 41,6  
413 41,7  
414 41,8  
415 41,9  
416 42,0  
417 42,1  
418 42,2  
419 42,3  
420 42,4  
421 42,5  
422 42,6  
423 42,7  
424 42,8  
425 42,9  
426 43,0  
427 43,1  
428 43,2  
429 43,3  
430 43,4  
431 43,5  
432 43,6  
433 43,7  
434 43,8  
435 43,9  
436 44,0  
437 44,1  
438 44,2  
439 44,3  
440 44,4  
441 44,5  
442 44,6  
443 44,7  
444 44,8  
445 44,9  
446 45,0  
447 45,1  
448 45,2  
449 45,3  
450 45,4  
451 45,5  
452 45,6  
453 45,7  
454 45,8  
455 45,9  
456 46,0  
457 46,1  
458 46,2  
459 46,3  
460 46,4  
461 46,5  
462 46,6  
463 46,7  
464 46,8  
465 46,9  
466 47,0  
467 47,1  
468 47,2  
469 47,3  
470 47,4  
471 47,5  
472 47,6  
473 47,7  
474 47,8  
475 47,9  
476 48,0  
477 48,1  
478 48,2  
479 48,3  
480 48,4  
481 48,5  
482 48,6  
483 48,7  
484 48,8  
485 48,9  
486 49,0  
487 49,1  
488 49,2  
489 49,3  
490 49,4  
491 49,5  
492 49,6  
493 49,7  
494 49,8  
495 49,9  
496 50,0  
497 50,1  
498 50,2  
499 50,3  
500 50,4  
501 50,5  
502 50,6  
503 50,7  
504 50,8  
505 50,9  
506 51,0  
507 51,1  
508 51,2  
509 51,3  
510 51,4  
511 51,5  
512 51,6  
513 51,7  
514 51,8  
515 51,9  
516 52,0  
517 52,1  
518 52,2  
519 52,3  
520 52,4  
521 52,5  
522 52,6  
523 52,7  
524 52,8  
525 52,9  
526 53,0  
527 53,1  
528 53,2  
529 53,3  
530 53,4  
531 53,5  
532 53,6  
533 53,7  
534 53,8  
535 53,9  
536 54,0  
537 54,1  
538 54,2  
539 54,3  
540 54,4  
541 54,5  
542 54,6  
543 54,7  
544 54,8  
545 54,9  
546 55,0  
547 55,1  
548 55,2  
549 55,3  
550 55,4  
551 55,5  
552 55,6  
553 55,7  
554 55,8  
555 55,9  
556 56,0  
557 56,1  
558 56,2  
559 56,3  
560 56,4  
561 56,5  
562 56,6  
563 56,7  
564 56,8  
565 56,9  
566 57,0  
567 57,1  
568 57,2  
569 57,3  
570 57,4  
571 57,5  
572 57,6  
573 57,7  
574 57,8  
575 57,9  
576 58,0  
577 58,1  
578 58,2  
579 58,3  
580 58,4  
581 58,5  
582 58,6  
583 58,7  
584 58,8  
585 58,9  
586 59,0  
587 59,1  
588 59,2  
589 59,3  
590 59,4  
591 59,5  
592 59,6  
593 59,7  
594 59,8  
595 59,9  
596 60,0  
597 60,1  
598 60,2  
599 60,3  
600 60,4  
601 60,5  
602 60,6  
603 60,7  
604 60,8  
605 60,9  
606 61,0  
607 61,1  
608 61,2  
609 61,3  
610 61,4  
611 61,5  
612 61,6  
613 61,7  
614 61,8  
615 61,9  
616 62,0  
617 62,1  
618 62,2  
619 62,3  
620 62,4  
621 62,5  
622 62,6  
623 62,7  
624 62,8  
625 62,9  
626 63,0  
627 63,1  
628 63,2  
629 63,3  
630 63,4  
631 63,5  
632 63,6  
633 63,7  
634 63,8  
635 63,9  
636 64,0  
637 64,1  
638 64,2  
639 64,3  
640 64,4  
641 64,5  
642 64,6  
643 64,7  
644 64,8  
645 64,9  
646 65,0  
647 65,1  
648 65,2  
649 65,3  
650 65,4  
651 65,5  
652 65,6  
653 65,7  
654 65,8  
655 65,9  
656 66,0  
657 66,1  
658 66,2  
659 66,3  
660 66,4  
661 66,5  
662 66,6  
663 66,7  
664 66,8  
665 66,9  
666 67,0  
667 67,1  
668 67,2  
669 67,3  
670 67,4  
671 67,5  
672 67,6  
673 67,7  
674 67,8  
675 67,9  
676 68,0  
677 68,1  
678 68,2  
679 68,3  
680 68,4  
681 68,5  
682 68,6  
683 68,7  
684 68,8  
685 68,9  
686 69,0  
687 69,1  
688 69,2  
689 69,3  
690 69,4  
691 69,5  
692 69,6  
693 69,7  
694 69,8  
695 69,9  
696 70,0  
697 70,1  
698 70,2  
699 70,3  
700 70,4  
701 70,5  
702 70,6  
703 70,7  
704 70,8  
705 70,9  
706 71,0  
707 71,1  
708 71,2  
709 71,3  
710 71,4  
711 71,5  
712 71,6  
713 71,7  
714 71,8  
715 71,9  
716 72,0  
717 72,1  
718 72,2  
719 72,3  
720 72,4  
721 72,5  
722 72,6  
723 72,7  
724 72,8  
725 72,9  
726 73,0  
727 73,1  
728 73,2  
729 73,3  
730 73,4  
731 73,5  
732 73,6  
733 73,7  
734 73,8  
735 73,9  
736 74,0  
737 74,1  
738 74,2  
739 74,3  
740 74,4  
741 74,5  
742 74,6  
743 74,7  
744 74,8  
745 74,9  
746 75,0  
747 75,1  
748 75,2  
749 75,3  
750 75,4  
751 75,5  
752 75,6  
753 75,7  
754 75,8  
755 75,9  
756 76,0  
757 76,1  
758 76,2  
759 76,3  
760 76,4  
761 76,5  
762 76,6  
763 76,7  
764 76,8  
765 76,9  
766 77,0  
767 77,1  
768 77,2  
769 77,3  
770 77,4  
771 77,5  
772 77,6  
773 77,7  
774 77,8  
775 77,9  
776 78,0  
777 78,1  
778 78,2  
779 78,3  
780 78,4  
781 78,5  
782 78,6  
783 78,7  
784 78,8  
785 78,9  
786 79,0  
787 79,1  
788 79,2  
789 79,3  
790 79,4  
791 79,5  
792 79,6  
793 79,7  
794 79,8  
795 79,9  
796 80,0  
797 80,1  
798 80,2  
799 80,3  
800 80,4  
801 80,5  
802 80,6  
803 80,7  
804 80,8  
805 80,9  
806 81,0  
807 81,1  
808 81,2  
809 81,3  
810 81,4  
811 81,5  
812 81,6  
813 81,7  
814 81,8  
815 81,9  
816 82,0  
817 82,1  
818 82,2  
819 82,3  
820 82,4  
821 82,5  
822 82,6  
823 82,7  
824 82,8  
825 82,9  
826 83,0  
827 83,1  
828 83,2  
829 83,3  
830 83,4  
831 83,5  
832 83,6  
833 83,7  
834 83,8  
835 83,9  
836 84,0  
837 84,1  
838 84,2  
839 84,3  
840 84,4  
841 84,5  
842 84,6  
843 84,7  
844 84,8  
845 84,9  
846 85,0  
847 85,1  
848 85,2  
849 85,3  
850 85,4  
851 85,5  
852 85,6  
853 85,7  
854 85,8  
855 85,9  
856 86,0  
857 86,1  
858 86,2  
859 86,3  
860 86,4  
861 86,5  
862 86,6  
863 86,7  
864 86,8  
865 86,9  
866 87,0  
867 87,1  
868 87,2  
869 87,3  
870 87,4  
871 87,5  
872 87,6  
873 87,7  
874 87,8  
875 87,9  
876 88,0  
877 88,1  
878 88,2  
879 88,3  
880 88,4  
881 88,5  
882 88,6  
883 88,7  
884 88,8  
885 88,9  
886 89,0  
887 89,1  
888 89,2  
889 89,3  
890 89,4  
891 89,5  
892 89,6  
893 89,7  
894 89,8  
895 89,9  
896 90,0  
897 90,1  
898 90,2  
899 90,3  
900 90,4  
901 90,5  
902 90,6  
903 90,7  
904 90,8  
905 90,9  
906 91,0  
907 91,1  
908 91,2  
909 91,3  
910 91,4  
911 91,5  
912 91,6  
913 91,7  
914 91,8  
915 91,9  
916 92,0  
917 92,1  
918 92,2  
919 92,3  
920 92,4  
921 92,5  
922 92,6  
923 92,7  
924 92,8  
925 92,9  
926 93,0  
927 93,1  
928 93,2  
929 93,3  
930 93,4  
931 93,5  
932 93,6  
933 93,7  
934 93,8  
935 93,9  
936 94,0  
937 94,1  
938 94,2  
939 94,3  
940 94,4  
941 94,5  
942 94,6  
943 94,7  
944 94,8  
945 94,9  
946 95,0  
947 95,1  
948 95,2  
949 95,3  
950 95,4  
951 95,5  
952 95,6  
953 95,7  
954 95,8  
955 95,9  
956 96,0  
957 96,1  
958 96,2  
959 96,3  
960 96,4  
961 96,5  
962 96,6  
963 96,7  
964 96,8  
965 96,9  
966 97,0  
967 97,1  
968 97,2  
969 97,3  
970 97,4  
971 97,5  
972 97,6  
973 97,7  
974 97,8  
975 97,9  
976 98,0  
977 98,1  
978 98,2  
979 98,3  
980 98,4  
981 98,5  
982 98,6  
983 98,7  
984 98,8  
985 98,9  
986 99,0  
987 99,1  
988 99,2  
989 99,3  
990 99,4  
991 99,5  
992 99,6  
993 99,7  
994 99,8  
995 99,9  
996 100,0  
997 100,1  
998 100,2  
999 100,3  
1000 100,4  
1001 100,5  
1002 100,6  
1003 100,7  
1004 100,8  
1005 100,9  
1006 101,0  
1007 101,1  
1008 101,2  
1009 101,3  
1010 101,4  
1011 101,5  
1012 101,6  
1013 101,7  
1014 101,8  
1015 101,9  
1016 102,0  
1017 102,1  
1018 102,2  
1019 102,3  
1020 102,4  
1021 102,5  
1022 102,6  
1023 102,7  
1024 102,8  
1025 102,9  
1026 103,0  
1027 103,1  
1028 103,2  
1029 103,3  
1030 103,4  
1031 103,5  
1032 103,6  
1033 103,7  
1034 103,8  
1035 103,9  
1036 104,0  
1037 104,1  
1038 104,2  
1039 104,3  
1040 104,4  
1041 104,5  
1042 104,6  
1043 104,7  
1044 104,8  
1045 104,9  
1046 105,0  
1047 105,1  
1048 105,2  
1049 105,3  
1050 105,4  
1051 105,5  
1052 105,6  
1053 105,7  
1054 105,8  
1055 105,9  
1056 106,0  
1057 106,1  
1058 106,2  
1059 106,3  
1060 106,4  
1061 106,5  
1062 106,6  
1063 106,7  
1064 106,8  
1065 106,9  
1066 107,0  
1067 107,1  
1068 107,2  
1069 107,3  
1070 107,4  
1071 107,5  
1072 107,6  
1073 107,7  
1074 107,8  
1075 107,9  
1076 108,0  
1077 108,1  
1078 108,2  
1079 108,3  
1080 108,4  
1081 108,5  
1082 108,6  
1083 108,7  
1084 108,8  
1085 108,9  
1086 109,0  
1087 109,1  
1088 109,2  
1089 109,3  
1090 109,4  
1091 109,5  
1092 109,6  
1093 109,7  
1094 109,8  
1095 109,9  
1096 110,0  
1097 110,1  
1098 110,2  
1099 110,3  
1100 110,4  
1101 110,5  
1102 110,6  
1103 110,7  
1104 110,8  
1105 110,9  
1106 111,0  
1107 111,1  
1108 111,2  
1109 111,3  
1110 111,4  
1111 111,5  
1112 111,6  
1113 111,7  
1114 111,8  
1115 111,9  
1116 112,0  
1117 112,1  
1118 112,2  
1119 112,3  
1120 112,4  
1121 112,5  
1122 112,6  
1123 112,7  
1124 112,8  
1125 112,9  
1126 113,0  
1127 113,1  
1128 113,2  
1129 113,3  
1130 113,4  
1131 113,5  
1132 113,6  
1133 113,7  
1134 113,8  
1135 113,9  
1136 114,0  
1137 114,1  
1138 114,2  
1139 114,3  
1140 114,4  
1141 114,5  
1142 114,6  
1143 114,7  
1144 114,8  
1145 114,9  
1146 115,0  
1147 115,1  
1148 115,2  
1149 115,3  
1150 115,4  
1151 115,5  
1152 115,6  
1153 115,7  
1154 115,8  
1155 115,9  
1156 116,0  
1157 116,1  
1158 116,2  
1159 116,3  
1160 116,4  
1161 116,5  
1162 116,6  
1163 116,7  
1164 116,8  
1165 116,9  
1166 117,0  
1167 117,1  
1168 117,2