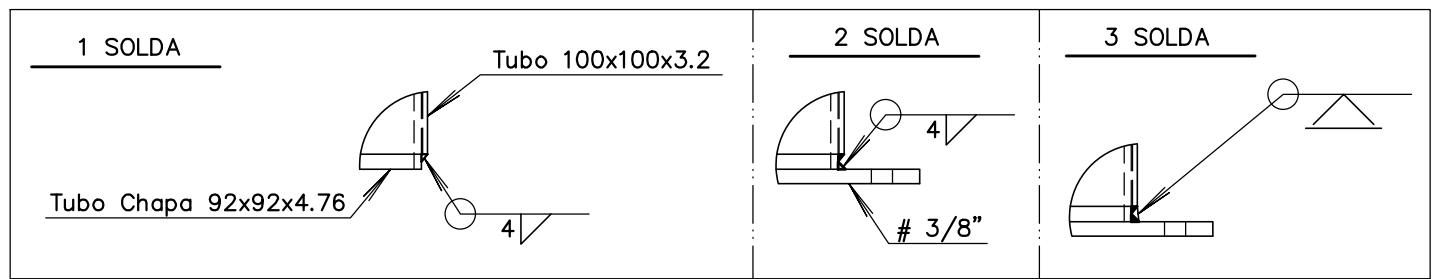
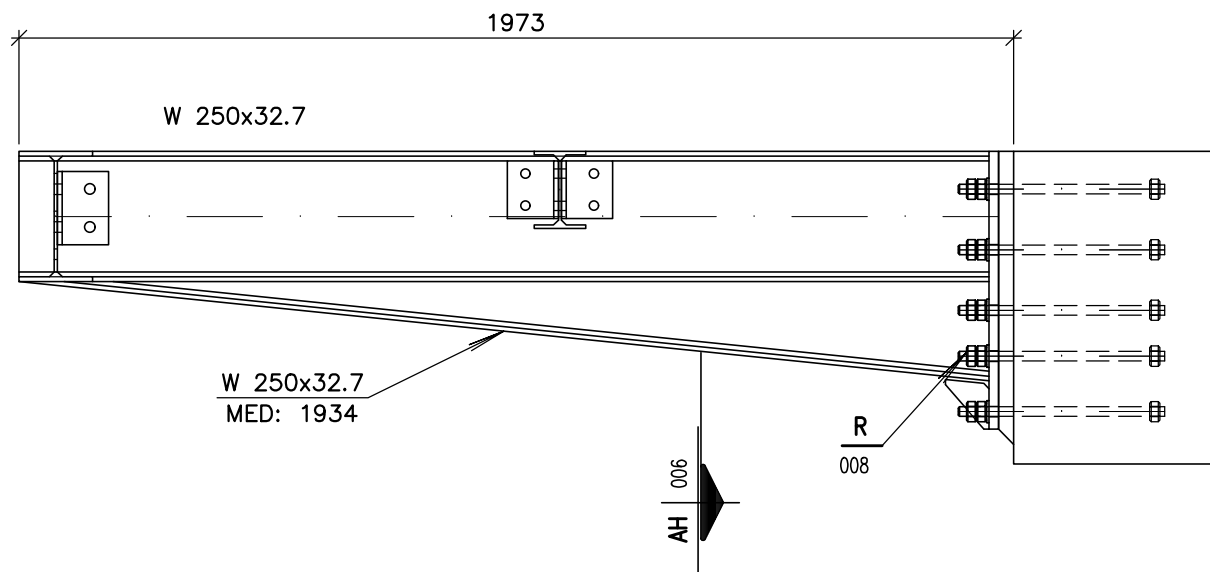


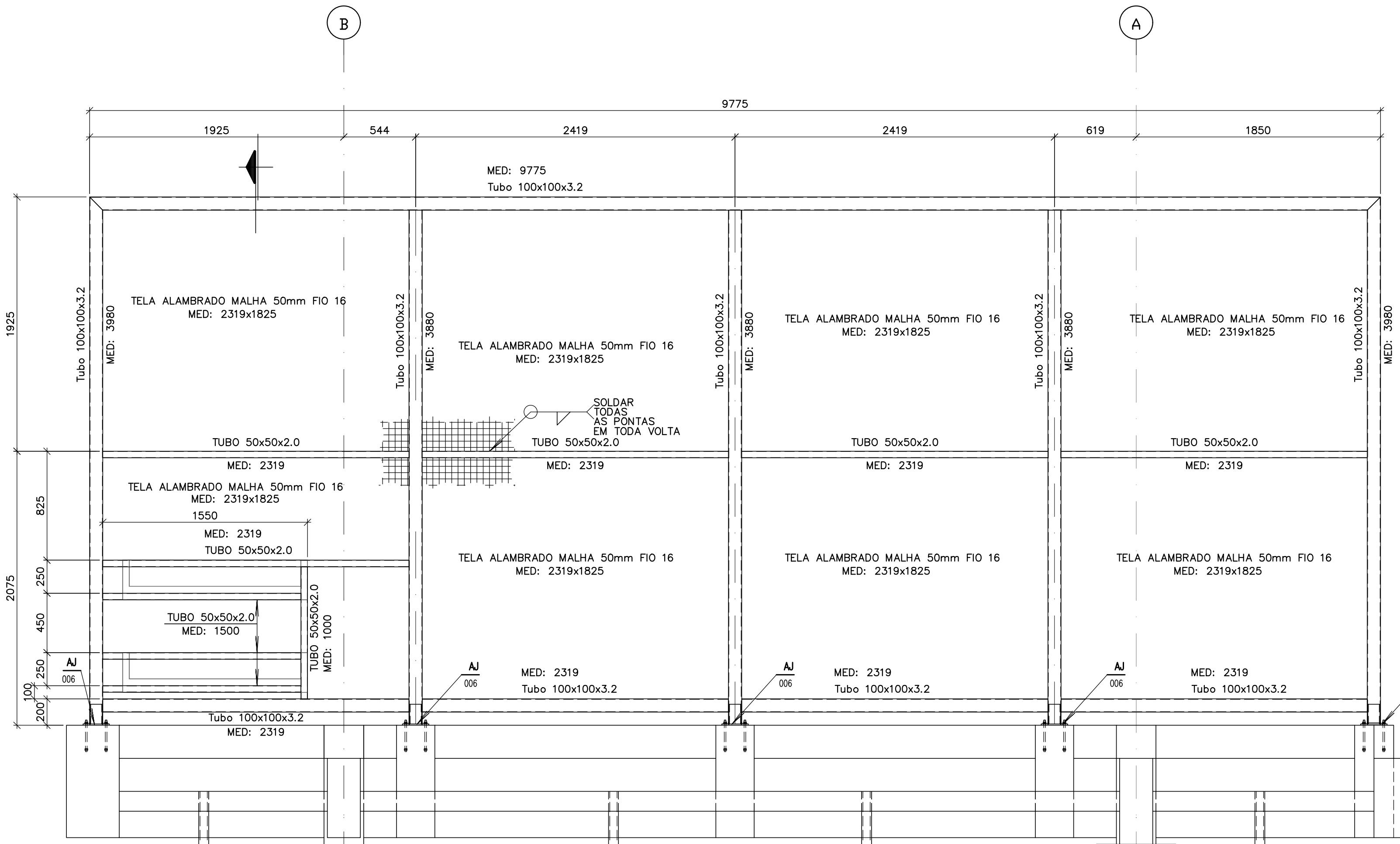
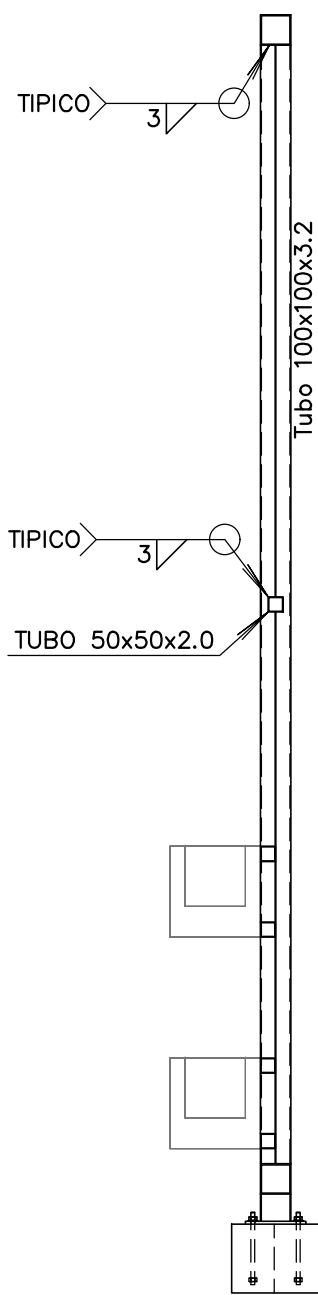
CORTE-AH-006(5x)
ESC: 1:5



DETALHE-V-006(5x)
ESC: 1:5

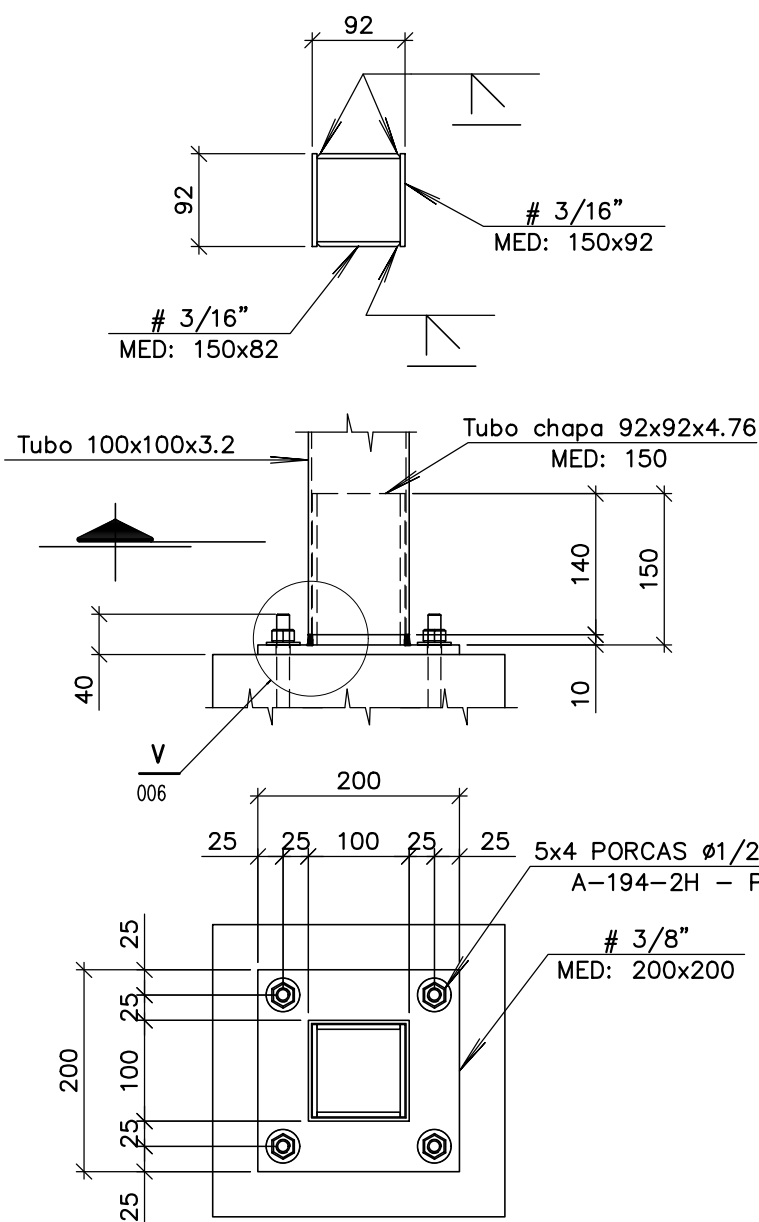


CORTE-L-003(2x)
ESC: 1:15



PERFIL NATURAL DO TERRENO

CORTE-P-003(1x)
ESC: 1:25



DETALHE-AJ-006(5x)
ESC: 1:7.5

| 0789EM001DE006 | | | | | | LISTA DE PORCAS E PARAFUSOS | | | ListaParaf |
|-------------------------------|---------|--------|-----------------|-----------|---------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| TIPO | POSIÇÃO | BITOLA | MATERIAL | COMPR. | QTDE. | TRATAMENTO | CODIGO EMS | PESO TOTAL | |
| PORCA | P12 | 1/2" | A-194-2H | - | 20 | G.F. | | 0.59 | |
| ARRUELA | P12 | 1/2" | F436 | - | 20 | G.F. | | 0.30 | |
| PESO TOTAL: | | | | | | | | .89 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| LISTA RESUMO DE MATERIAL | | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | MATERIAL | PESO UNIT | P.TOTAL | UNIDADE | | | |
| # 3/16" | | | CF-26 | 37.4 | 9.76 | kg | | | |
| # 3/8" | | | ASTM A-36 | 74.8 | 14.96 | kg | | | |
| TELA ALAMBRADO MALHA 50mm FIO | | | REVESTIDA PVC | - | 33.86 | M2 | | | |
| Tubo 100x100x3.2 | | | ASTM A500 GR. B | 9.52 | 367.96 | kg | | | |
| TUBO 50x50x2.0 | | | ASTM A500 GR. B | 2.93 | 50.09 | kg | | | |
| PESO TOTAL | | | | | | | | 442.77 | |

| | | | | | | |
|---------|----------|----------|-------------------|------------|-----------|----------|
| 01 | D | 10/09/19 | LISTA DE MATERIAL | G.EBEL | COTA | ORACIDES |
| 00 | D | 05/07/19 | MISSÃO INICIAL | L. VALERIO | COTA | ORACIDES |
| REVISÃO | EMISSION | DATA | DISCRIMINAÇÃO | REVISADO | CONFERIDO | APROVADO |

| FINALIDADE DA EMISSÃO | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| A - PRELIMINAR | C - LIBERADO P/ PROJETO | E - PARA COMPRA | G - PARA CONHECIMENTO |
| B - PARA APROVAÇÃO | D - LIBERADO P/ CONSTRUÇÃO | F - CONFORME CONSTRUÍDO | H - CANCELADO |
| DATA | DESENHISTA | CONFERIDO | APROVADO |
| JUN/2019 | L. VALERIO | COTA | ORACIDES |
| ETAPA | ARQUIVO | FORMATO | ESCALA |
| PARA CONSTRUÇÃO | 18-789 | 841x594 | INDICADA |

ARQUIVO CAD
0789EM001DE006-R01_CORTES_DO_DECK_



OA ENGENHARIA ESPECIAL
RUA AMADEU DA LUZ, 122 Sala 96 - 89010-919 - BLUMENAU - SC
FONE: (47) 3232-5500 - CREA/SC 042779-5
E-mail: projetos@oasengenharia.com

ORACIDES FELICIO ADRIANO
Engº Civil - CREA/SC 039304-9

OBRA
DECK - MARCO ZERO

LOCAL
GASPAR - SANTA CATARINA

REFERENCIA
CORTES DO DECK

DESENHO No.
0789.EM.001.DE.006

REVISÃO
01

| PENA | ESPESSURA |
|------|-----------|
| 01 | 0,10 mm |
| 02 | 0,20 mm |
| 03 | 0,30 mm |
| 04 | 0,40 mm |
| 05 | 0,50 mm |
| 06 | 0,60 mm |
| 07 | 0,70 mm |
| 08 | 0,80 mm |
| 09 | 0,90 mm |
| 10 | 1,00 mm |
| 11 | 1,10 mm |
| 12 | 1,20 mm |
| 13 | 1,30 mm |
| 14 | 1,40 mm |
| 15 | 1,50 mm |
| 16 | 1,60 mm |
| 17 | 1,70 mm |
| 18 | 1,80 mm |
| 19 | 1,90 mm |
| 20 | 2,00 mm |
| 21 | 2,10 mm |
| 22 | 2,20 mm |
| 23 | 2,30 mm |
| 24 | 2,40 mm |
| 25 | 2,50 mm |
| 26 | 2,60 mm |
| 27 | 2,70 mm |
| 28 | 2,80 mm |
| 29 | 2,90 mm |
| 30 | 3,00 mm |
| 31 | 3,10 mm |
| 32 | 3,20 mm |
| 33 | 3,30 mm |
| 34 | 3,40 mm |
| 35 | 3,50 mm |
| 36 | 3,60 mm |
| 37 | 3,70 mm |
| 38 | 3,80 mm |
| 39 | 3,90 mm |
| 40 | 4,00 mm |
| 41 | 4,10 mm |
| 42 | 4,20 mm |
| 43 | 4,30 mm |
| 44 | 4,40 mm |
| 45 | 4,50 mm |
| 46 | 4,60 mm |
| 47 | 4,70 mm |
| 48 | 4,80 mm |
| 49 | 4,90 mm |
| 50 | 5,00 mm |
| 51 | 5,10 mm |
| 52 | 5,20 mm |
| 53 | 5,30 mm |
| 54 | 5,40 mm |
| 55 | 5,50 mm |
| 56 | 5,60 mm |
| 57 | 5,70 mm |
| 58 | 5,80 mm |
| 59 | 5,90 mm |
| 60 | 6,00 mm |
| 61 | 6,10 mm |
| 62 | 6,20 mm |
| 63 | 6,30 mm |
| 64 | 6,40 mm |
| 65 | 6,50 mm |
| 66 | 6,60 mm |
| 67 | 6,70 mm |
| 68 | 6,80 mm |
| 69 | 6,90 mm |
| 70 | 7,00 mm |
| 71 | 7,10 mm |
| 72 | 7,20 mm |
| 73 | 7,30 mm |
| 74 | 7,40 mm |
| 75 | 7,50 mm |
| 76 | 7,60 mm |
| 77 | 7,70 mm |
| 78 | 7,80 mm |
| 79 | 7,90 mm |
| 80 | 8,00 mm |
| 81 | 8,10 mm |
| 82 | 8,20 mm |
| 83 | 8,30 mm |
| 84 | 8,40 mm |
| 85 | 8,50 mm |
| 86 | 8,60 mm |
| 87 | 8,70 mm |
| 88 | 8,80 mm |
| 89 | 8,90 mm |
| 90 | 9,00 mm |
| 91 | 9,10 mm |
| 92 | 9,20 mm |
| 93 | 9,30 mm |
| 94 | 9,40 mm |
| 95 | 9,50 mm |
| 96 | 9,60 mm |
| 97 | 9,70 mm |
| 98 | 9,80 mm |
| 99 | 9,90 mm |
| 100 | 10,00 mm |