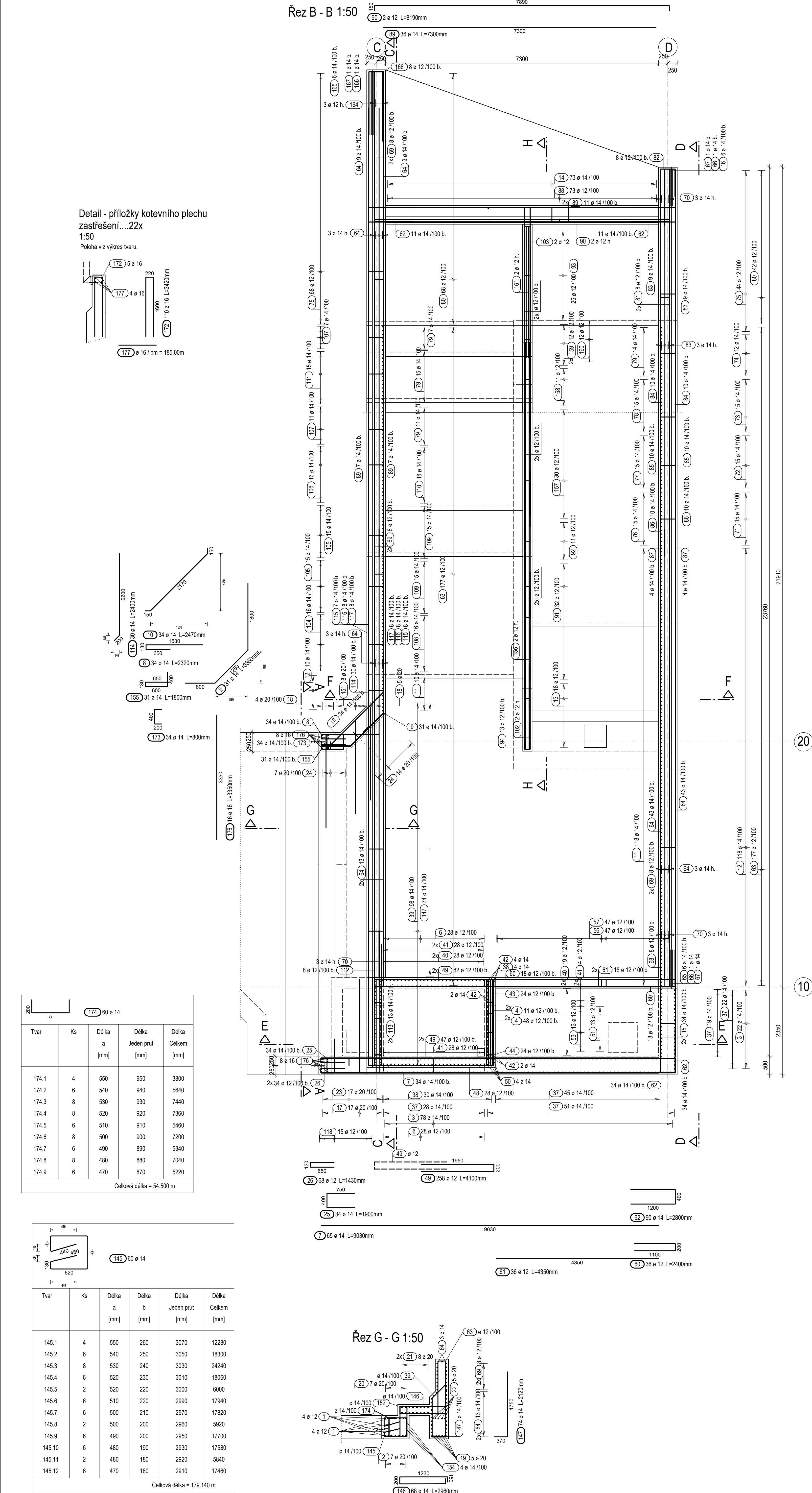
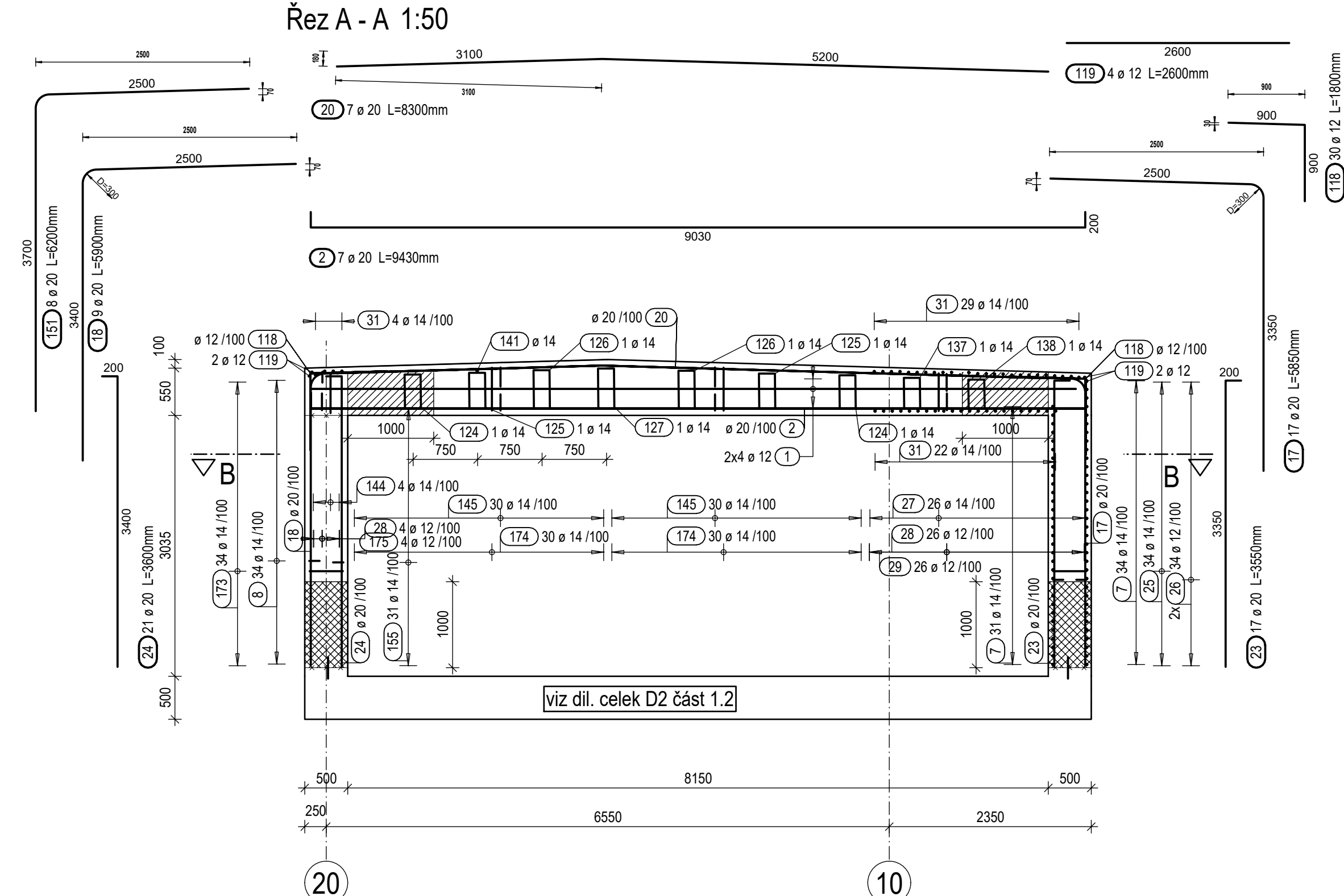


VÝZTUŽ DILATAČNÍHO DÍLU D2 - ČÁST 2.1

Řez B - B 1:50

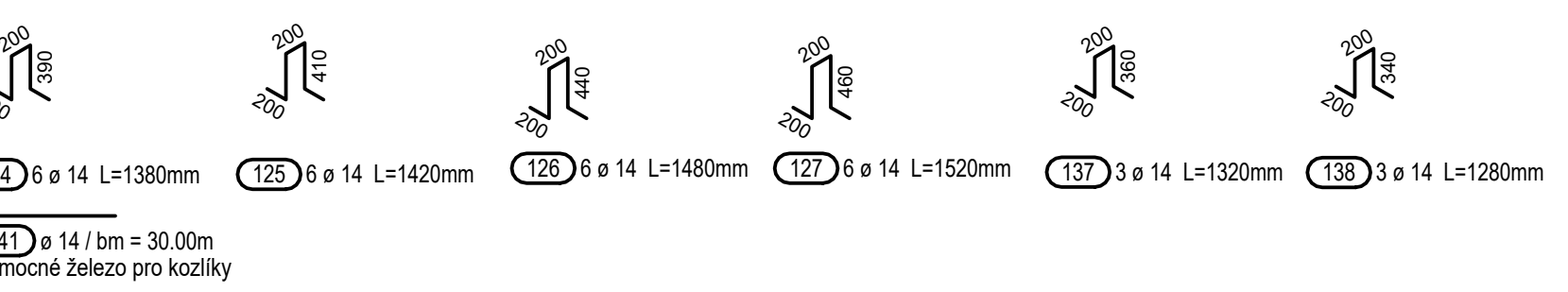


Řez A - A 1:50



Kozličky

ø 14/750/750...1,80 km²



Spony a rozpěry - oblast tubusu

ø 8/300/300...16,7 km²

Stropní deska

ø 12/200/300...16,7 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Spony mimo tubus

ø 8/300/300...11,1 km²

Stropní deska

ø 12/200/300...16,7 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

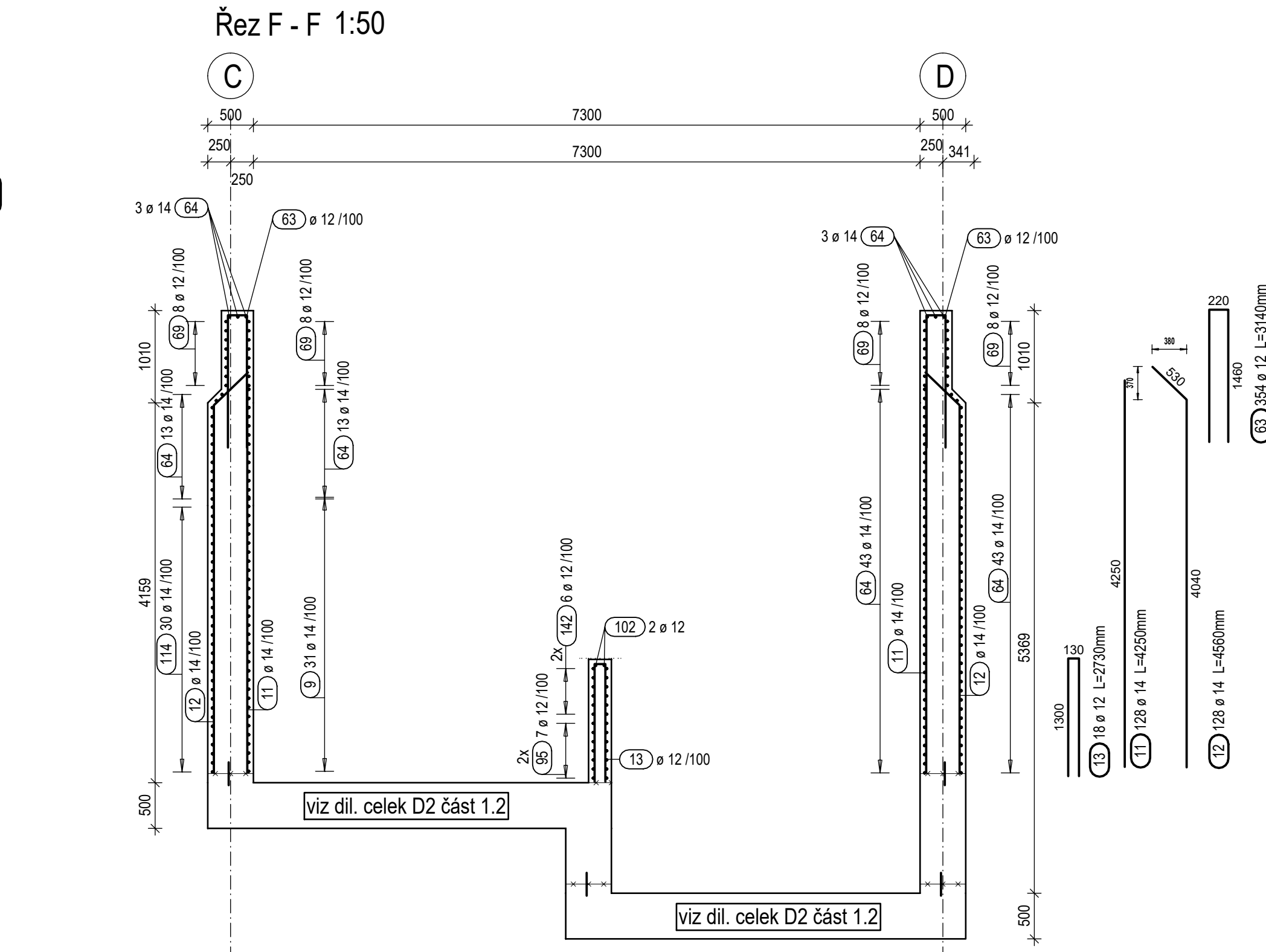
Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Stěny

ø 12/200/300...11,1 km²

Řez F - F 1:50



Výkaz výztuže

Pro výkres výztuže dilatačního dílu D2, části 2.1 a 2.2

| Ks | Ø | Jednot. délka | Celková délka | Hmotnost |
|------|------|------------------|------------------|----------|
| [mm] | [mm] | [m] | [m] | [kg] |
| 1 | 8 | 12 | 8,90 | 71,20 |
| 2 | 7 | 20 | 9,43 | 66,01 |
| 3 | 100 | 14 | 1,98 | 198,00 |
| 4 | 232 | 12 | 7,76 | 655,13 |
| 5 | 13 | 14 | 3,67 | 47,71 |
| 6 | 79 | 12 | 1,97 | 155,63 |
| 7 | 65 | 14 | 9,03 | 586,95 |
| 8 | 34 | 14 | 2,32 | 78,88 |
| 9 | 31 | 14 | 3,85 | 119,35 |
| 10 | 34 | 14 | 2,47 | 83,98 |
| 11 | 128 | 14 | 4,25 | 544,00 |
| 12 | 128 | 14 | 4,56 | 583,68 |
| 13 | 18 | 12 | 2,73 | 49,14 |
| 14 | 73 | 14 | 2,31 | 168,63 |
| 15 | 68 | 14 | 2,80 | 197,20 |
| 16 | 6 | 14 | 1,90 | 11,40 |
| 17 | 17 | 20 | 5,85 | 99,45 |
| 18 | 9 | 20 | 5,80 | 53,10 |
| 19 | 5 | 20 | 10,81 | 53,00 |
| 20 | 7 | 20 | 8,30 | 58,10 |
| 21 | 16 | 20 | 9,20 | 147,20 |
| 22 | 5 | 20 | 4,50 | 46,50 |
| 23 | 17 | 20 | 5,55 | 60,35 |
| 24 | 21 | 20 | 3,60 | 75,60 |
| 25 | 34 | 14 | 1,90 | 64,60 |
| 26 | 68 | 12 | 1,43 | 97,24 |
| 27 | 26 | 14 | -X- | 58,20 |
| 28 | 30 | 12 | 1,44 | 43,20 |
| 29 | 26 | 12 | -X- | 38,88 |
| 30 | 22 | 14 | -X- | 63,87 |
| 31 | 51 | 14 | 1,40 | 71,40 |
| 32 | 1 | 14 | 3,28 | 3,28 |
| 33 | 1 | 14 | 3,06 | 3,06 |
| 34 | 1 | 14 | 2,86 | 2,86 |
| 35 | 1 | 14 | 2,66 | 2,66 |
| 36 | 1 | 14 | 2,44 | 2,44 |
| 37 | 165 | 14 | 3,35 | 552,75 |
| 38 | 46 | 14 | 4,25 | 195,50 |
| 39 | 98 | 14 | 1,74 | 170,52 |
| 40 | 102 | 12 | 4,25 | 433,50 |
| 41 | 130 | 12 | 4,70 | 611,00 |
| 42 | 14 | 14 | 4,70 | 65,80 |
| 43 | 48 | 12 | 1,96 | 94,08 |
| 44 | 48 | 12 | 1,29 | 61,92 |
| 45 | 2 | 14 | 2,87 | 5,74 |
| 46 | 64 | 12 | 3,14 | 200,96 |
| 47 | 46 | 12 | 4,01 | 184,46 |
| 48 | 28 | 12 | 5,50 | 154,00 |
| 49 | 258 | 12 | 4,10 | 1057,80 |
| 50 | 6 | 14 | 5,50 | 33,00 |
| 51 | 13 | 12 | 3,17 | 41,21 |
| 52 | 4 | 14 | 2,67 | 10,68 |
| 53 | 13 | 12 | 2,47 | 32,11 |
| 54 | 48 | 14 | 3,46 | 166,08 |
| 55 | 48 | 14 | 3,52 | 168,96 |
| 56 | 47 | 12 | 2,27 | 106,69 |
| 57 | 47 | 12 | 2,99 | 140,53 |
| 58 | 50 | 14 | 4,80 | 240,00 |
| 59 | 25 | 14 | 4,40 | 65,87 |
| 60 | 36 | 12 | 2,40 | 86,40 |
| 61 | 36 | 12 | 4,35 | 156,60 |
| 62 | 90 | 14 | 2,80 | 252,00 |
| 63 | 354 | 12 | 3,14 | 1111,56 |
| 64 | 139 | 14 | 12,00 | 1668,00 |
| 65 | 6 | 14 | 2,40 | 14,40 |
| 66 | 2 | 14 | 4,68 | 5,86 |
| 67 | 2 | 14 | 2,29 | 4,58 |
| 68 | 8 | 12 | 2,45 | 19,60 |
| 69 | 48 | 12 | 12,00 | 576,00 |
| 70 | 9 | 14 | 2,25 | 24,50 |
| 71 | 15 | 14 | 3,76 | 56,40 |
| 72 | 15 | 14 | 2,87 | 43,05 |
| 73 | 15 | 14 | 3,05 | 36,46 |
| 74 | 12 | 14 | 1,27 | 15,24 |
| 75 | 112 | 12 | 1,14 | 127,68 |
| 76 | 15 | 14 | 3,45 | 51,75 |
| 77 | 15 | 14 | 2,60 | 39,00 |
| 78 | 15 | 14 | 1,75 | 26,25 |
| 79 | 47 | 14 | 1,25 | 58,75 |
| 80 | 110 | 12 | 2,68 | 294,80 |
| 81 | 16 | 12 | 164,00 | 261,78 |
| 82 | 8 | 12 | 1,55 | 12,40 |
| 83 | 21 | 14 | 10,35 | 217,35 |
| 84 | 20 | 14 | 5,80 | 118,00 |
| 85 | 20 | 14 | 4,20 | 84,00 |
| 86 | 20 | 14 | 2,50 | 50,00 |
| 87 | 8 | 14 | 1,00 | 8,00 |
| 88 | 78 | 12 | 1,51 | 110,23 |
| 89 | 36 | 14 | 7,30 | 282,80 |
| 90 | 2 | 12 | 8,19 | 16,38 |
| 91 | 32 | 12 | 2,92 | 93,44 |
| 92 | 11 | 12 | 2,41 | 26,51 |
| 93 | 25 | 12 | 3,52 | 88,00 |
| 94 | 54 | 12 | 1,65 | 89,10 |
| 95 | 14 | 12 | 3,25 | 45,50 |
| 96 | 6 | 12 | 2,90 | 23,20 |
| 97 | 24 | 12 | 3,95 | 94,80 |
| 98 | 16 | 12 | 6,35 | 101,60 |
| 99 | 16 | 12 | 2,75 | 35,40 |
| 100 | 12 | 12 | 5,00 | 60,00 |
| 101 | 12 | 12 | 2,55 | 30,60 |
| 102 | 2 | 12 | 3,50 | 7,00 |
| 103 | 12 | 12 | 2,91 | 5,82 |
| 104 | 16 | 14 | 3,71 | 59,36 |
| 105 | 30 | 14 | 2,96 | 88,80 |
| 106 | 16 | 14 | 2,11 | 33,76 |
| 107 | 18 | 14 | 2,58 | 30,30 |
| 108 | 16 | 14 | 3,40 | 54,40 |
| 109 | 16 | 14 | 2,70 | 42,00 |
| 110 | 16 | 14 | 1,85 | 29,60 |
| 111 | 10 | 14 | 1,53 | 22,95 |
| 112 | 6 | 12 | 2,05 | 16,40 |
| 113 | 12 | 14 | 3,50 | 52,50 |
| 114 | 10 | 14 | 1,58 | 22,90 |
| 115 | 10 | 14 | 1,83 | 26,80 |
| 116 | 10 | 14 | 1,53 | 22,95 |
| 117 | 16 | 14 | 2,20 | 34,40 |
| 118 | 4 | 12 | 2,60 | 10,40 |
| 119 | 4 | 12 | 2,60 | 10,40 |
| 120 | 31 | 12 | 3,92 | 28,88 |
| 121 | 32 | 8 | 0,80 | 71,20 |
| 122 | 8 | 12 | 0,80 | 48,80 |
| 123 | 32 | 6 | 0,20 | 14,40 |
| 124 | 32 | 6 | 1,42 | 85,21 |
| 125 | 6 | 14 | 1,48 | 8,88 |
| 126 | 6 | 14 | 1,48 | 8,88 |
| 127 | 6 | 14 | 1,48 | 8,88 |
| 128 | 11 | 14 | 0,63 | 9,39 |
| 129 | 537 | 6 | 0,59 | 316,83 |
| 130 | 444 | 6 | 0,44 | 63,36 |
| 131 | 444 | 6 | 0,44 | 63,36 |
| 132 | 112 | 6 | 0,34 | 38,08 |
| 133 | 104 | 6 | 0,64 | 89,60 |
| 134 | 34 | 12 | 0,49 | 17,64 |
| 135 | 34 | 12 | 0,49 | 17,64 |
| 136 | 12 | 12 | 0,40 | 1,90 |
| 137 | 337 | 3 | 1,32 | 3,96 |
| 138 | 34 | 14 | 1,28 | 3,84 |
| 139 | 44 | 14 | 0,95 | 4,40 |
| 140 | 1 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 141 | 1 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 142 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 143 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 144 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 145 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 146 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 147 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 148 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 149 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 150 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 151 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 152 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 153 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 154 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 155 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 156 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 157 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 158 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 159 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 160 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 161 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 162 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 163 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 164 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 165 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 166 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 167 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 168 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 169 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 170 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 171 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 172 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 173 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 174 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 175 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 176 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 177 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 178 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 179 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 180 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 181 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 182 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 183 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 184 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 185 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 186 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 187 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 188 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 189 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 190 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 191 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 192 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 193 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 194 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 195 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 196 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 197 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 198 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 199 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |
| 200 | 14 | 14 | 0,88 | 4,00 |