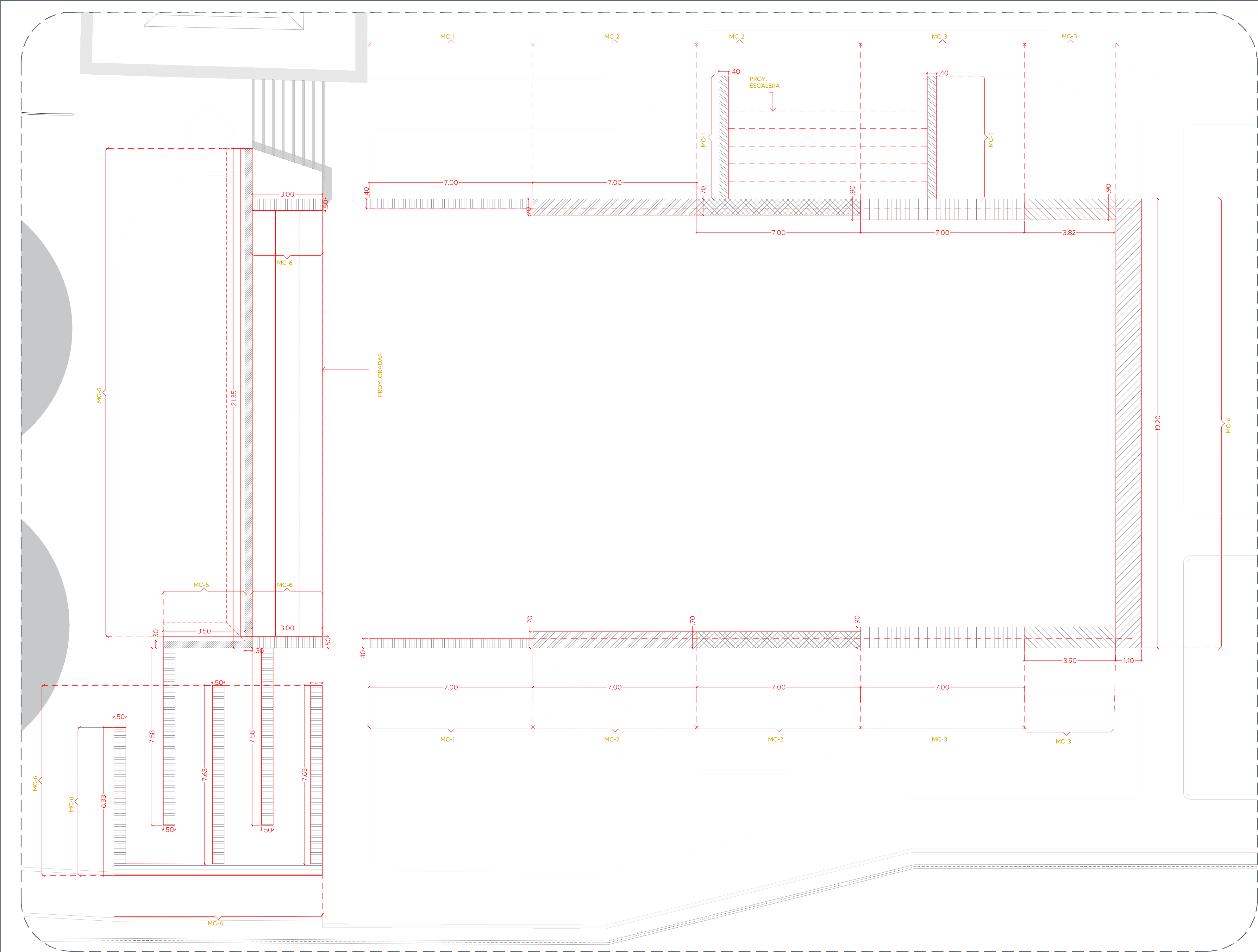
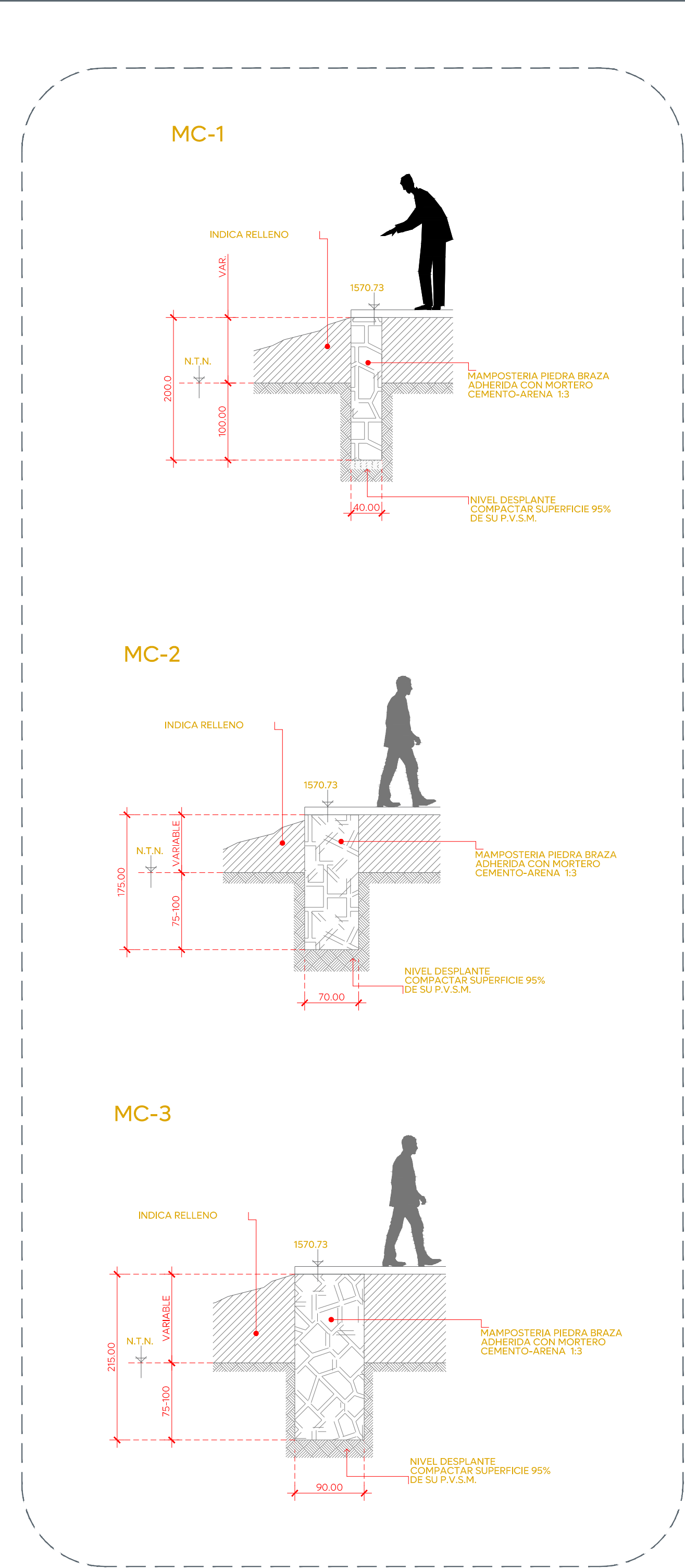
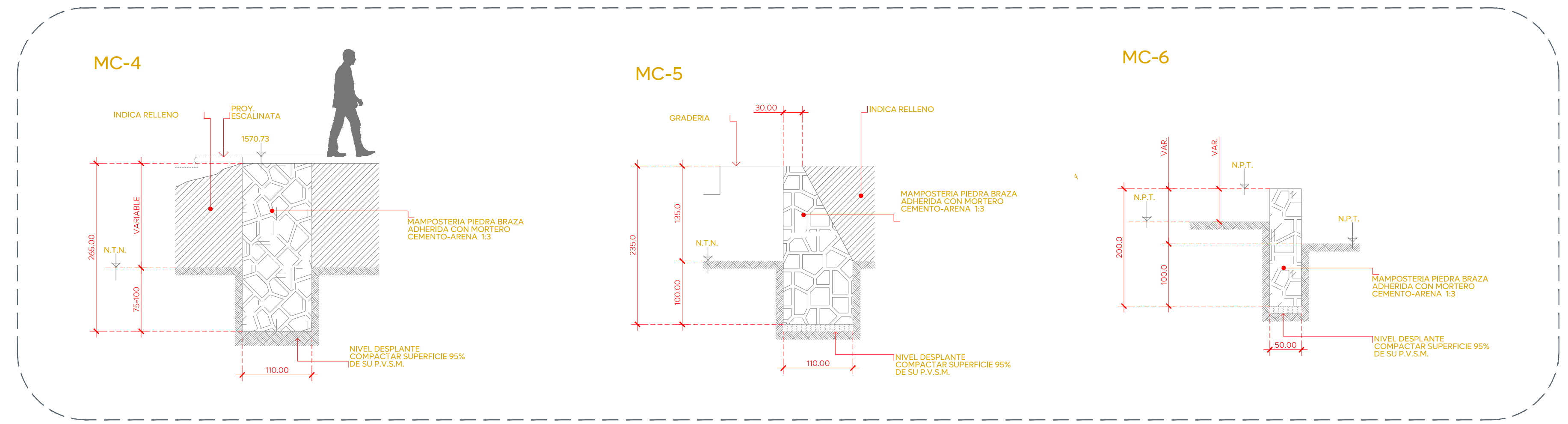




02 Detalles de muro de contención  
Estructural 1:50



02 Detalles de muro de contención  
Estructural 1:50



03 Detalles de muro de contención  
Estructural 1:50

City of the  
Children and  
Young People

Public Works  
and Infrastructure  
Integral Management of the City

Macrolocalización:

Microlocalización:

Simbología:

1. MATERIALES

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| 1.01. CASTILLOS CERRAMIENTOS Y DALAS | F=100 KG/CM2 |
| 1.10. RESTO DE ESTRUCTURA            | F=300 KG/CM2 |

2. RECURSIVOS

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 2.01. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.02. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.03. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.04. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.05. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.06. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.07. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.08. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.09. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.10. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.11. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.12. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.13. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.14. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.15. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.16. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.17. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.18. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.19. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.20. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.21. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.22. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.23. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.24. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.25. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.26. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.27. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.28. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.29. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.30. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.31. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.32. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.33. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.34. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.35. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.36. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.37. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.38. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.39. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.40. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.41. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.42. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.43. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.44. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.45. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.46. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.47. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.48. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.49. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.50. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.51. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.52. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.53. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.54. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.55. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.56. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.57. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.58. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.59. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.60. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.61. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.62. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.63. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.64. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.65. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.66. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.67. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.68. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.69. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.70. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.71. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.72. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.73. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.74. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.75. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.76. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.77. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.78. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.79. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.80. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.81. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.82. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.83. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.84. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.85. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.86. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.87. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.88. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.89. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.90. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.91. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.92. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.93. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.94. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.95. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.96. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.97. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.98. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 2.99. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |
| 3.00. RECURSIVOS | F=100 KG/CM2 |

3. DESARROLLO (L.D.) Y TRASLAPE (L.T.)

| Unión Superior | Otra Posición |
|----------------|---------------|
| 1.01. 40       | 30.0          |
| 1.02. 50       | 30.0          |
| 1.03. 60       | 30.0          |
| 1.04. 70       | 30.0          |
| 1.05. 80       | 30.0          |
| 1.06. 90       | 30.0          |
| 1.07. 100      | 30.0          |
| 1.08. 110      | 30.0          |
| 1.09. 120      | 30.0          |
| 1.10. 130      | 30.0          |
| 1.11. 140      | 30.0          |
| 1.12. 150      | 30.0          |
| 1.13. 160      | 30.0          |
| 1.14. 170      | 30.0          |
| 1.15. 180      | 30.0          |
| 1.16. 190      | 30.0          |
| 1.17. 200      | 30.0          |
| 1.18. 210      | 30.0          |
| 1.19. 220      | 30.0          |
| 1.20. 230      | 30.0          |
| 1.21. 240      | 30.0          |
| 1.22. 250      | 30.0          |
| 1.23. 260      | 30.0          |
| 1.24. 270      | 30.0          |
| 1.25. 280      | 30.0          |
| 1.26. 290      | 30.0          |
| 1.27. 300      | 30.0          |
| 1.28. 310      | 30.0          |
| 1.29. 320      | 30.0          |
| 1.30. 330      | 30.0          |
| 1.31. 340      | 30.0          |
| 1.32. 350      | 30.0          |
| 1.33. 360      | 30.0          |
| 1.34. 370      | 30.0          |
| 1.35. 380      | 30.0          |
| 1.36. 390      | 30.0          |
| 1.37. 400      | 30.0          |
| 1.38. 410      | 30.0          |
| 1.39. 420      | 30.0          |
| 1.40. 430      | 30.0          |
| 1.41. 440      | 30.0          |
| 1.42. 450      | 30.0          |
| 1.43. 460      | 30.0          |
| 1.44. 470      | 30.0          |
| 1.45. 480      | 30.0          |
| 1.46. 490      | 30.0          |
| 1.47. 500      | 30.0          |
| 1.48. 510      | 30.0          |
| 1.49. 520      | 30.0          |
| 1.50. 530      | 30.0          |
| 1.51. 540      | 30.0          |
| 1.52. 550      | 30.0          |
| 1.53. 560      | 30.0          |
| 1.54. 570      | 30.0          |
| 1.55. 580      | 30.0          |
| 1.56. 590      | 30.0          |
| 1.57. 600      | 30.0          |
| 1.58. 610      | 30.0          |
| 1.59. 620      | 30.0          |
| 1.60. 630      | 30.0          |
| 1.61. 640      | 30.0          |
| 1.62. 650      | 30.0          |
| 1.63. 660      | 30.0          |
| 1.64. 670      | 30.0          |
| 1.65. 680      | 30.0          |
| 1.66. 690      | 30.0          |
| 1.67. 700      | 30.0          |
| 1.68. 710      | 30.0          |
| 1.69. 720      | 30.0          |
| 1.70. 730      | 30.0          |
| 1.71. 740      | 30.0          |
| 1.72. 750      | 30.0          |
| 1.73. 760      | 30.0          |
| 1.74. 770      | 30.0          |
| 1.75. 780      | 30.0          |
| 1.76. 790      | 30.0          |
| 1.77. 800      | 30.0          |
| 1.78. 810      | 30.0          |
| 1.79. 820      | 30.0          |
| 1.80. 830      | 30.0          |
| 1.81. 840      | 30.0          |
| 1.82. 850      | 30.0          |
| 1.83. 860      | 30.0          |
| 1.84. 870      | 30.0          |
| 1.85. 880      | 30.0          |
| 1.86. 890      | 30.0          |
| 1.87. 900      | 30.0          |
| 1.88. 910      | 30.0          |
| 1.89. 920      | 30.0          |
| 1.90. 930      | 30.0          |
| 1.91. 940      | 30.0          |
| 1.92. 950      | 30.0          |
| 1.93. 960      | 30.0          |
| 1.94. 970      | 30.0          |
| 1.95. 980      | 30.0          |
| 1.96. 990      | 30.0          |
| 1.97. 1000     | 30.0          |
| 1.98. 1010     | 30.0          |
| 1.99. 1020     | 30.0          |
| 2.00. 1030     | 30.0          |
| 2.01. 1040     | 30.0          |
| 2.02. 1050     | 30.0          |
| 2.03. 1060     | 30.0          |
| 2.04. 1070     | 30.0          |
| 2.05. 1080     | 30.0          |
| 2.06. 1090     | 30.0          |
| 2.07. 1100     | 30.0          |
| 2.08. 1110     | 30.0          |
| 2.09. 1120     | 30.0          |
| 2.10. 1130     | 30.0          |
| 2.11. 1140     | 30.0          |
| 2.12. 1150     | 30.0          |
| 2.13. 1160     | 30.0          |
| 2.14. 1170     | 30.0          |
| 2.15. 1180     | 30.0          |
| 2.16. 1190     | 30.0          |
| 2.17. 1200     | 30.0          |
| 2.18. 1210     | 30.0          |
| 2.19. 1220     | 30.0          |
| 2.20. 1230     | 30.0          |
| 2.21. 1240     | 30.0          |
| 2.22. 1250     | 30.0          |
| 2.23. 1260     | 30.0          |
| 2.24. 1270     | 30.0          |
| 2.25. 1280     | 30.0          |
| 2.26. 1290     | 30.0          |
| 2.27. 1300     | 30.0          |
| 2.28. 1310     | 30.0          |
| 2.29. 1320     | 30.0          |
| 2.30. 1330     | 30.0          |
| 2.31. 1340     | 30.0          |
| 2.32. 1350     | 30.0          |
| 2.33. 1360     | 30.0          |
| 2.34. 1370     | 30.0          |
| 2.35. 1380     | 30.0          |
| 2.36. 1390     | 30.0          |
| 2.37. 1400     | 30.0          |
| 2.38. 1410     | 30.0          |
| 2.39. 1420     | 30.0          |
| 2.40. 1430     | 30.0          |
| 2.41. 1440     | 30.0          |
| 2.42. 1450     | 30.0          |
| 2.43. 1460     | 30.0          |
| 2.44. 1470     | 30.0          |
| 2.45. 1480     | 30.0          |
| 2.46. 1490     | 30.0          |
| 2.47. 1500     | 30.0          |
| 2.48. 1510     | 30.0          |
| 2.49. 1520     | 30.0          |
| 2.50. 1530     | 30.0          |
| 2.51. 1540     | 30.0          |
| 2.52. 1550     | 30.0          |
| 2.53. 1560     | 30.0          |
| 2.54. 1570     | 30.0          |
| 2.55. 1580     | 30.0          |
| 2.56. 1590     | 30.0          |
| 2.57. 1600     | 30.0          |
| 2.58. 1610     | 30.0          |
| 2.59. 1620     | 30.0          |
| 2.60. 1630     | 30.0          |
| 2.61. 1640     | 30.0          |
| 2.62. 1650     | 30.0          |
| 2.63. 1660     | 30.0          |
| 2.64. 1670     | 30.0          |
| 2.65. 1680     | 30.0          |
| 2.66. 1690     | 30.0          |
| 2.67. 1700     | 30.0          |
| 2.68. 1710     | 30.0          |
| 2.69. 1720     | 30.0          |
| 2.70. 1730     | 30.0          |
| 2.71. 1740     | 30.0          |
| 2.72. 1750     | 30.0          |
| 2.73. 1760     | 30.0          |
| 2.74. 1770     | 30.0          |
| 2.75. 1780     | 30.0          |
| 2.76. 1790     | 30.0          |
| 2.77. 1800     | 30.0          |
| 2.78. 1810     | 30.0          |
| 2.79. 1820     | 30.0          |
| 2.80. 1830     | 30.0          |
| 2.81. 1840     | 30.0          |
| 2.82. 1850     | 30.0          |
| 2.83. 1860     | 30.0          |
| 2.84. 1870     | 30.0          |
| 2.85. 1880     | 30.0          |
| 2.86. 1890     | 30.0          |
| 2.87. 1900     | 30.0          |
| 2.88. 1910     | 30.0          |
| 2.89. 1920     | 30.0          |
| 2.90. 1930     | 30.0          |
| 2.91. 1940     | 30.0          |
| 2.92. 1950     | 30.0          |
| 2.93. 1960     | 30.0          |
| 2.94. 1970     | 30.0          |
| 2.95. 1980     | 30.0          |
| 2.96. 1990     | 30.0          |
| 2.97. 2000     | 30.0          |
| 2.98. 2010     | 30.0          |
| 2.99. 2020     | 30.0          |
| 3.00. 2030     | 30.0          |
| 3.01. 2040     | 30.0          |
| 3.02. 2050     | 30.0          |
| 3.03. 2060     | 30.0          |
| 3.04. 2070     | 30.0          |
| 3.05. 2080     | 30.0          |
| 3.06. 2090     | 30.0          |
| 3.07. 2100     | 30.0          |
| 3.08. 2110     | 30.0          |
| 3.09. 2120     | 30.0          |
| 3.10. 2130     | 30.0          |
| 3.11. 2140     | 30.0          |
| 3.12. 2150     | 30.0          |
| 3.13. 2160     | 30.0          |
| 3.14. 2170     | 30.0          |
| 3.15. 2180     | 30.0          |
| 3.16. 2190     | 30.0          |
| 3.17. 2200     | 30.0          |
| 3.18. 2210     | 30.0          |
| 3.19. 2220     | 30.0          |
| 3.20. 2230     | 30.0          |
| 3.21. 2240     | 30.0          |
| 3.22. 2250     | 30.0          |
| 3.23. 2260     | 30.0          |
| 3.24. 2270     | 30.0          |
| 3.25. 2280     | 30.0          |
| 3.26. 2290     | 30.0          |
| 3.27. 2300     | 30.0          |
| 3.28. 2310     | 30.0          |
| 3.29. 2320     | 30.0          |
| 3.30. 2330     | 30.0          |
| 3.31. 2340     | 30.0          |
| 3.32. 2350     | 30.0          |
| 3.33. 2360     | 30.0          |
| 3.34. 2370     | 30.0          |
| 3.35. 2380     | 30.0          |
| 3.36. 2390     | 30.0          |
| 3.37. 2400     | 30.0          |
| 3.38. 2410     | 30.0          |
| 3.39. 2420     | 30.0          |
| 3.40. 2430     | 30.0          |
| 3.41. 2440     | 30.0          |
| 3.42. 2450     | 30.0          |
| 3.43. 2460     | 30.0          |
| 3.44. 2470     | 30.0          |
| 3.45. 2480     | 30.0          |
| 3.46. 2490     | 30.0          |
| 3.47. 2500     | 30.0          |
| 3.48. 2510     | 30.0          |
| 3.49. 2520     | 30.0          |
| 3.50. 2530     | 30.0          |
| 3.51. 2540     | 30.0          |
| 3.52. 2550     | 30.0          |
| 3.53. 2560     | 30.0          |
| 3.54. 2570     | 30.0          |
| 3.55. 2580     | 30.0          |
| 3.56. 2590     | 30.0          |
| 3.57. 2600     | 30.0          |
| 3.58. 2610     | 30.0          |
| 3.59. 2620     | 30.0          |
| 3.60. 2630     | 30.0          |
| 3.61. 2640     | 30.0          |
| 3.62. 2650     | 30.0          |
| 3.63. 2660     | 30.0          |
| 3.64. 2670     | 30.0          |
| 3.65. 2680     | 30.0          |
| 3.66. 2690     | 30.0          |
| 3.67. 2700     | 30.0          |
| 3.68. 2710     | 30.0          |
| 3.69. 2720     | 30.0          |
| 3.70. 2730     | 30.0          |
| 3.71. 2740     | 30.0          |
| 3.72. 2750     | 30.0          |
| 3.73. 2760     | 30.0          |
| 3.74. 2770     | 30.0          |
| 3.75. 2780     | 30.0          |
| 3.76. 2790     | 30.0          |
| 3.77. 2800     | 30.0          |
| 3.78. 2810     | 30.0          |
| 3.79. 2820     | 30.0          |
| 3.80. 2830     | 30.0          |
| 3.81. 2840     | 30.0          |
| 3.82. 2850     | 30.0          |
| 3.83. 2860     | 30.0          |
| 3.84. 2870     | 30.0          |
| 3.85. 2880     | 30.0          |
| 3.86. 2890     | 30.0          |
| 3.87. 2900     | 30.0          |
| 3.88. 2910     | 30.0          |
| 3.89. 2920     | 30.0          |
| 3.90. 2930     | 30.0          |
| 3.91. 2940     | 30.0          |
| 3.92. 2950     | 30.0          |
| 3.93. 2960     | 30.0          |
| 3.94. 2970     | 30.0          |
| 3.95. 2980     | 30.0          |
| 3.96. 2990     | 30.0          |
| 3.97. 3000     | 30.0          |
| 3.98. 3010     | 30.0          |
| 3.99. 3020     | 30.0          |
| 4.00. 3030     | 30.0          |
| 4.01. 3040     | 30.0          |
| 4.02. 3050     | 30.0          |
| 4.03. 3060     | 30.0          |
| 4.04. 3070     | 30.0</        |