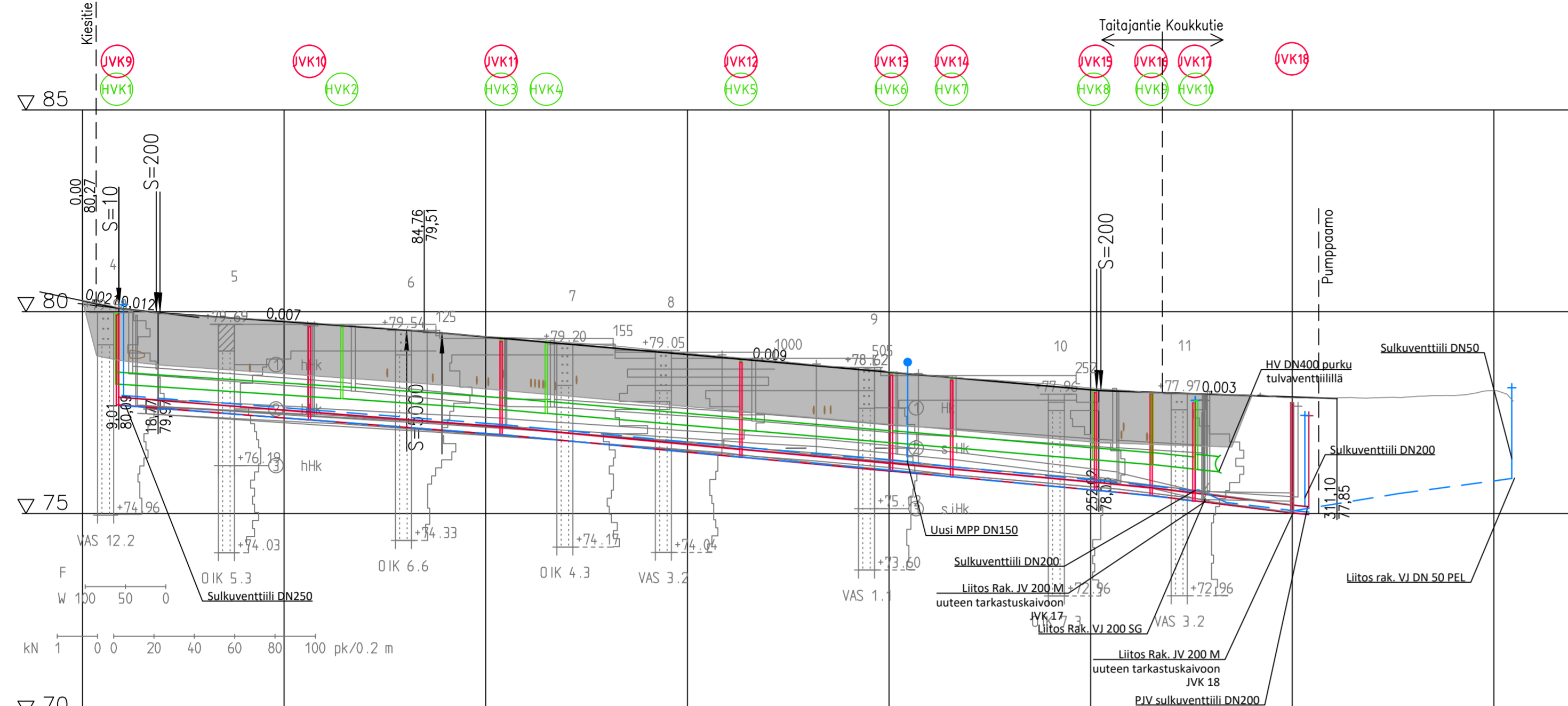


Pituusleikkaus Taitajantie 1:1000/1:100



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|
| Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus | 71,69 | 200 M/k SN8 | 71,32 | 200 M/k SN8 | 70,95 | 200 M/k SN8 | 70,58 | 200 M/k SN8 | 70,21 | 200 M/k SN8 | 69,84 | 200 M/k SN8 | 69,47 | 200 M/k SN8 | 69,10 | 200 M/k SN8 | 68,73 | 200 M/k SN8 | 68,36 | 200 M/k SN8 | 67,99 | 200 M/k SN8 | 67,62 | 200 M/k SN8 | 67,25 | 200 M/k SN8 | 66,88 | 200 M/k SN8 | 66,51 | 200 M/k SN8 | 66,14 | 200 M/k SN8 | 65,77 | 200 M/k SN8 | 65,40 | 200 M/k SN8 | 65,03 | 200 M/k SN8 | 64,66 | 200 M/k SN8 | 64,29 | 200 M/k SN8 | 63,92 | 200 M/k SN8 | 63,55 | 200 M/k SN8 | 63,18 | 200 M/k SN8 | 62,81 | 200 M/k SN8 | 62,44 | 200 M/k SN8 | 62,07 | 200 M/k SN8 | 61,70 | 200 M/k SN8 | 61,33 | 200 M/k SN8 | 60,96 | 200 M/k SN8 | 60,59 | 200 M/k SN8 | 60,22 | 200 M/k SN8 | 59,85 | 200 M/k SN8 | 59,48 | 200 M/k SN8 | 59,11 | 200 M/k SN8 | 58,74 | 200 M/k SN8 | 58,37 | 200 M/k SN8 | 58,00 | 200 M/k SN8 | 57,63 | 200 M/k SN8 | 57,26 | 200 M/k SN8 | 56,89 | 200 M/k SN8 | 56,52 | 200 M/k SN8 | 56,15 | 200 M/k SN8 | 55,78 | 200 M/k SN8 | 55,41 | 200 M/k SN8 | 55,04 | 200 M/k SN8 | 54,67 | 200 M/k SN8 | 54,30 | 200 M/k SN8 | 53,93 | 200 M/k SN8 | 53,56 | 200 M/k SN8 | 53,19 | 200 M/k SN8 | 52,82 | 200 M/k SN8 | 52,45 | 200 M/k SN8 | 52,08 | 200 M/k SN8 | 51,71 | 200 M/k SN8 | 51,34 | 200 M/k SN8 | 50,97 | 200 M/k SN8 | 50,60 | 200 M/k SN8 | 50,23 | 200 M/k SN8 | 49,86 | 200 M/k SN8 | 49,49 | 200 M/k SN8 | 49,12 | 200 M/k SN8 | 48,75 | 200 M/k SN8 | 48,38 | 200 M/k SN8 | 48,01 | 200 M/k SN8 | 47,64 | 200 M/k SN8 | 47,27 | 200 M/k SN8 | 46,90 | 200 M/k SN8 | 46,53 | 200 M/k SN8 | 46,16 | 200 M/k SN8 | 45,79 | 200 M/k SN8 | 45,42 | 200 M/k SN8 | 45,05 | 200 M/k SN8 | 44,68 | 200 M/k SN8 | 44,31 | 200 M/k SN8 | 43,94 | 200 M/k SN8 | 43,57 | 200 M/k SN8 | 43,20 | 200 M/k SN8 | 42,83 | 200 M/k SN8 | 42,46 | 200 M/k SN8 | 42,09 | 200 M/k SN8 | 41,72 | 200 M/k SN8 | 41,35 | 200 M/k SN8 | 40,98 | 200 M/k SN8 | 40,61 | 200 M/k SN8 | 40,24 | 200 M/k SN8 | 39,87 | 200 M/k SN8 | 39,50 | 200 M/k SN8 | 39,13 | 200 M/k SN8 | 38,76 | 200 M/k SN8 | 38,39 | 200 M/k SN8 | 38,02 | 200 M/k SN8 | 37,65 | 200 M/k SN8 | 37,28 | 200 M/k SN8 | 36,91 | 200 M/k SN8 | 36,54 | 200 M/k SN8 | 36,17 | 200 M/k SN8 | 35,80 | 200 M/k SN8 | 35,43 | 200 M/k SN8 | 35,06 | 200 M/k SN8 | 34,69 | 200 M/k SN8 | 34,32 | 200 M/k SN8 | 33,95 | 200 M/k SN8 | 33,58 | 200 M/k SN8 | 33,21 | 200 M/k SN8 | 32,84 | 200 M/k SN8 | 32,47 | 200 M/k SN8 | 32,10 | 200 M/k SN8 | 31,73 | 200 M/k SN8 | 31,36 | 200 M/k SN8 | 30,99 | 200 M/k SN8 | 30,62 | 200 M/k SN8 | 30,25 | 200 M/k SN8 | 29,88 | 200 M/k SN8 | 29,51 | 200 M/k SN8 | 29,14 | 200 M/k SN8 | 28,77 | 200 M/k SN8 | 28,40 | 200 M/k SN8 | 28,03 | 200 M/k SN8 | 27,66 | 200 M/k SN8 | 27,29 | 200 M/k SN8 | 26,92 | 200 M/k SN8 | 26,55 | 200 M/k SN8 | 26,18 | 200 M/k SN8 | 25,81 | 200 M/k SN8 | 25,44 | 200 M/k SN8 | 25,07 | 200 M/k SN8 | 24,70 | 200 M/k SN8 | 24,33 | 200 M/k SN8 | 23,96 | 200 M/k SN8 | 23,59 | 200 M/k SN8 | 23,22 | 200 M/k SN8 | 22,85 | 200 M/k SN8 | 22,48 | 200 M/k SN8 | 22,11 | 200 M/k SN8 | 21,74 | 200 M/k SN8 | 21,37 | 200 M/k SN8 | 21,00 | 200 M/k SN8 | 20,63 | 200 M/k SN8 | 20,26 | 200 M/k SN8 | 19,89 | 200 M/k SN8 | 19,52 | 200 M/k SN8 | 19,15 | 200 M/k SN8 | 18,78 | 200 M/k SN8 | 18,41 | 200 M/k SN8 | 18,04 | 200 M/k SN8 | 17,67 | 200 M/k SN8 | 17,30 | 200 M/k SN8 | 16,93 | 200 M/k SN8 | 16,56 | 200 M/k SN8 | 16,19 | 200 M/k SN8 | 15,82 | 200 M/k SN8 | 15,45 | 200 M/k SN8 | 15,08 | 200 M/k SN8 | 14,71 | 200 M/k SN8 | 14,34 | 200 M/k SN8 | 13,97 | 200 M/k SN8 | 13,60 | 200 M/k SN8 | 13,23 | 200 M/k SN8 | 12,86 | 200 M/k SN8 | 12,49 | 200 M/k SN8 | 12,12 | 200 M/k SN8 | 11,75 | 200 M/k SN8 | 11,38 | 200 M/k SN8 | 11,01 | 200 M/k SN8 | 10,64 | 200 M/k SN8 | 10,27 | 200 M/k SN8 | 9,90 | 200 M/k SN8 | 9,53 | 200 M/k SN8 | 9,16 | 200 M/k SN8 | 8,79 | 200 M/k SN8 | 8,42 | 200 M/k SN8 | 8,05 | 200 M/k SN8 | 7,68 | 200 M/k SN8 | 7,31 | 200 M/k SN8 | 6,94 | 200 M/k SN8 | 6,57 | 200 M/k SN8 | 6,20 | 200 M/k SN8 | 5,83 | 200 M/k SN8 | 5,46 | 200 M/k SN8 | 5,09 | 200 M/k SN8 | 4,72 | 200 M/k SN8 | 4,35 | 200 M/k SN8 | 3,98 | 200 M/k SN8 | 3,61 | 200 M/k SN8 | 3,24 | 200 M/k SN8 | 2,87 | 200 M/k SN8 | 2,50 | 200 M/k SN8 | 2,13 | 200 M/k SN8 | 1,76 | 200 M/k SN8 | 1,39 | 200 M/k SN8 | 1,02 | 200 M/k SN8 | 0,65 | 200 M/k SN8 | 0,28 | 200 M/k SN8 | -0,09 | 200 M/k SN8 | -0,46 | 200 M/k SN8 | -0,83 | 200 M/k SN8 | -1,20 | 200 M/k SN8 | -1,57 | 200 M/k SN8 | -1,94 | 200 M/k SN8 | -2,31 | 200 M/k SN8 | -2,68 | 200 M/k SN8 | -3,05 | 200 M/k SN8 | -3,42 | 200 M/k SN8 | -3,79 | 200 M/k SN8 | -4,16 | 200 M/k SN8 | -4,53 | 200 M/k SN8 | -4,90 | 200 M/k SN8 | -5,27 | 200 M/k SN8 | -5,64 | 200 M/k SN8 | -6,01 | 200 M/k SN8 | -6,38 | 200 M/k SN8 | -6,75 | 200 M/k SN8 | -7,12 | 200 M/k SN8 | -7,49 | 200 M/k SN8 | -7,86 | 200 M/k SN8 | -8,23 | 200 M/k SN8 | -8,60 | 200 M/k SN8 | -8,97 | 200 M/k SN8 | -9,34 | 200 M/k SN8 | -9,71 | 200 M/k SN8 | -10,08 | 200 M/k SN8 | -10,45 | 200 M/k SN8 | -10,82 | 200 M/k SN8 | -11,19 | 200 M/k SN8 | -11,56 | 200 M/k SN8 | -11,93 | 200 M/k SN8 | -12,30 | 200 M/k SN8 | -12,67 | 200 M/k SN8 | -13,04 | 200 M/k SN8 | -13,41 | 200 M/k SN8 | -13,78 | 200 M/k SN8 | -14,15 | 200 M/k SN8 | -14,52 | 200 M/k SN8 | -14,89 | 200 M/k SN8 | -15,26 | 200 M/k SN8 | -15,63 | 200 M/k SN8 | -16,00 | 200 M/k SN8 | -16,37 | 200 M/k SN8 | -16,74 | 200 M/k SN8 | -17,11 | 200 M/k SN8 | -17,48 | 200 M/k SN8 | -17,85 | 200 M/k SN8 | -18,22 | 200 M/k SN8 | -18,59 | 200 M/k SN8 | -18,96 | 200 M/k SN8 | -19,33 | 200 M/k SN8 | -19,70 | 200 M/k SN8 | -20,07 | 200 M/k SN8 | -20,44 | 200 M/k SN8 | -20,81 | 200 M/k SN8 | -21,18 | 200 M/k SN8 | -21,55 | 200 M/k SN8 | -21,92 | 200 M/k SN8 | -22,29 | 200 M/k SN8 | -22,66 | 200 M/k SN8 | -23,03 | 200 M/k SN8 | -23,40 | 200 M/k SN8 | -23,77 | 200 M/k SN8 | -24,14 | 200 M/k SN8 | -24,51 | 200 M/k SN8 | -24,88 | 200 M/k SN8 | -25,25 | 200 M/k SN8 | -25,62 | 200 M/k SN8 | -25,99 | 200 M/k SN8 | -26,36 | 200 M/k SN8 | -26,73 | 200 M/k SN8 | -27,10 | 200 M/k SN8 | -27,47 | 200 M/k SN8 | -27,84 | 200 M/k SN8 | -28,21 | 200 M/k SN8 | -28,58 | 200 M/k SN8 | -28,95 | 200 M/k SN8 | -29,32 | 200 M/k SN8 | -29,69 | 200 M/k SN8 | -30,06 | 200 M/k SN8 | -30,43 | 200 M/k SN8 | -30,80 | 200 M/k SN8 | -31,17 | 200 M/k SN8 | -31,54 | 200 M/k SN8 | -31,91 | 200 M/k SN8 | -32,28 | 200 M/k SN8 | -32,65 | 200 M/k SN8 | -33,02 | 200 M/k SN8 | -33,39 | 200 M/k SN8 | -33,76 | 200 M/k SN8 | -34,13 | 200 M/k SN8 | -34,50 | 200 M/k SN8 | -34,87 | 200 M/k SN8 | -35,24 | 200 M/k SN8 | -35,61 | 200 M/k SN8 | -35,98 | 200 M/k SN8 | -36,35 | 200 M/k SN8 | -36,72 | 200 M/k SN8 | -37,09 | 200 M/k SN8 | -37,46 | 200 M/k SN8 | -37,83 | 200 M/k SN8 | -38,20 | 200 M/k SN8 | -38,57 | 200 M/k SN8 | -38,94 | 200 M/k SN8 | -39,31 | 200 M/k SN8 | -39,68 | 200 M/k SN8 | -40,05 | 200 M/k SN8 | -40,42 | 200 M/k SN8 | -40,79 | 200 M/k SN8 | -41,16 | 200 M/k SN8 | -41,53 | 200 M/k SN8 | -41,90 | 200 M/k SN8 | -42,27 | 200 M/k SN8 | -42,64 | 200 M/k SN8 | -43,01 | 200 M/k SN8 | -43,38 | 200 M/k SN8 | -43,75 | 200 M/k SN8 | -44,12 | 200 M/k SN8 | -44,49 | 200 M/k SN8 | -44,86 | 200 M/k SN8 | -45,23 | 200 M/k SN8 | -45,60 | 200 M/k SN8 | -45,97 | 200 M/k SN8 | -46,34 | 200 M/k SN8 | -46,71 | 200 M/k SN8 | -47,08 | 200 M/k SN8 | -47,45 | 200 M/k SN8 | -47,82 | 200 M/k SN8 | -48,19 | 200 M/k SN8 | -48,56 | 200 M/k SN8 | -48,93 | 200 M/k SN8 | -49,30 | 200 M/k SN8 | -49,67 | 200 M/k SN8 | -50,04 | 200 M/k SN8 | -50,41 | 200 M/k SN8 | -50,78 | 200 M/k SN8 | -51,15 | 200 M/k SN8 | -51,52 | 200 M/k SN8 | -51,89 | 200 M/k SN8 | -52,26 | 200 M/k SN8 | -52,63 | 200 M/k SN8 | -53,00 | 200 M/k SN8 | -53,37 | 200 M/k SN8 | -53,74 | 200 M/k SN8 | -54,11 | 200 M/k SN8 | -54,48 | 200 M/k SN8 | -54,85 | 200 M/k SN8 | -55,22 | 200 M/k SN8 | -55,59 | 200 M/k SN8 | -55,96 | 200 M/k SN8 | -56,33 | 200 M/k SN8 | -56,70 | 200 M/k SN8 | -57,07 | 200 M/k SN8 | -57,44 | 200 M/k SN8 | -57,81 | 200 M/k SN8 | -58,18 | 200 M/k SN8 | -58,55 | 200 M/k SN8 | -58,92 | 200 M/k SN8 | -59,29 | 200 M/k SN8 | -59,66 | 200 M/k SN8 | -60,03 | 200 M/k SN8 | -60,40 | 200 M/k SN8 | -60,77 | 200 M/k SN8 | -61,14 | 200 M/k SN8 | -61,51 | 200 M/k SN8 | -61,88 | 200 M/k SN8 | -62,25 | 200 M/k SN8 | -62,62 | 200 M/k SN8 | -62,99 | 200 M/k SN8 | -63,36 | 200 M/k SN8 | -63,73 | 200 M/k SN8 | -64,10 | 200 M/k SN8 | -64,47 | 200 M/k SN8 | -64,84 | 200 M/k SN8 | -65,21 | 200 M/k SN8 | -65,58 | 200 M/k SN8 | -65,95 | 200 M/k SN8 | -66,32 | 200 M/k SN8 | -66,69 | 200 M/k SN8 | -67,06 | 200 M/k SN8 | -67,43 | 200 M/k SN8 | -67,80 | 200 M/k SN8 | -68,17 | 200 M/k SN8 | -68,54 | 200 M/k SN8 | -68,91 | 200 M/k SN8 | -69,28 | 200 M/k SN8 | -69,65 | 200 M/k SN8 | -70,02 | 200 M/k SN8 | -70,39 | 200 M/k SN8 | -70,76 | 200 M/k SN8 | -71,13 | 200 M/k SN8 | -71,50 | 200 M/k SN8 | -71,87 | 200 M/k SN8 | -72,24 | 200 M/k SN8 | -72,61 | 200 M/k SN8 | -72,98 | 200 M/k SN8 | -73,35 | 200 M/k SN8 | -73,72 | 200 M/k SN8 | -74,09 | 200 M/k SN8 | -74,46 | 200 M/k SN8 | -74,83 | 200 M/k SN8 | -75,20 | 200 M/k SN8 | -75,57 | 200 M/k SN8 | -75,94 | 200 M/k SN8 | -76,31 | 200 M/k SN8 | -76,68 | 200 M/k SN8 | -77,05 | 200 M/k SN8 | -77,42 | 200 M/k SN8 | -77,79 | 200 M/k SN8 | -78,16 | 200 M/k SN8 | -78,53 | 200 M/k SN8 | -78,90 | 200 M/k SN8 | -79,27 | 200 M/k SN8 | -79,64 | 200 M/k SN8 | -80,01 | 200 M/k SN8 | -80,38 | 200 M/k SN8 | -80,75 | 200 M/k SN8 | -81,12 | 200 M/k SN8 | -81,49 | 200 M/k SN8 | -81,86 | 200 M/k SN8 | -82,23 | 200 M/k SN8 | -82,60 | 200 M/k SN8 | -82,97 | 200 M/k SN8 | -83,34 | 200 M/k SN8 | -83,71 | 200 M/k SN8 | -84,08 | 200 M/k SN8 | -84,45 | 200 M/k SN8 | -84,82 | 200 M/k SN8 | -85,19 | 200 M/k SN8 | -85,56 | 200 M/k SN8 | -85,93 | 200 M/k SN8 | -86,30 | 200 M/k SN8 | -86,67 | 200 M/k SN8 | -87,04 | 200 M/k SN8 | -87,41 | 200 M/k SN8 | -87,78 | 200 M/k SN8 | -88,15 | 200 M/k SN8 | -88,52 | 200 M/k SN8 | -88,89 | 200 M/k SN8 | -89,26 | 200 M/k SN8 | -89,63 | 200 M/k SN8 | -90,00 | 200 M/k SN8 | -90,37 | 200 M/k SN8 | -90,74 | 200 M/k SN8 | -91,11 | 200 M/k SN8 | -91,48 | 200 M/k SN8 | -91,85 | 200 M/k SN8 | -92,22 | 200 M/k SN8 | -92,59 | 200 M/k SN8 | -92,96 | 200 M/k SN8 | -93,33 | 200 M/k SN8 | -93,70 | 200 M/k SN8 | -94,07 | 200 M/k SN8 | -94,44 | 200 M/k SN8 | -94,81 | 200 M/k SN8 | -95,18 | 200 M/k SN8 | -95,55 | 200 M/k SN8 | -95,92 | 200 M/k SN8 | -96,29 | 200 M/k SN8 | -96,66 | 200 M/k SN8 | -97,03 | 200 M/k SN8 | -97,40 | 200 M/k SN8 | -97,77 | 200 M/k SN8 | -98,14 | 200 M/k SN8 | -98,51 | 200 M/k SN8 | -98,88 | 200 M/k SN8 | -99,25 | 200 M/k SN8 | -99,62 | 200 M/k SN8 | -100,00 | 200 M/k SN8 |
|-------------------------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|---------|-------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Matka | 8,97 | 18,31 | 80,39 | 89,14 | 251,49 | 252,56 | 311,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltevuus / pyörästysäde | 0,021 | 0,012 | 0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tasausviivan korkeus | 80,27 | 80,07 | 79,96 | 79,89 | 79,82 | 79,75 | 79,68 | 79,61 | 79,54 | 79,47 | 79,38 | 79,29 | 79,20 | 79,12 | 79,03 | 78,94 | 78,85 | 78,77 | 78,68 | 78,59 | 78,50 | 78,42 | 78,33 | 78,24 | 78,15 | 78,07 | 78,02 | 77,99 | 77,95 | 77,92 | 77,89 | 77,86 | 77,87 | 77,90 | 77,93 | 78,04 |
| Maanpinnan korkeus | 80,27 | 80,07 | 79,96 | 79,89 | 79,82 | 79,75 | 79,68 | 79,61 | 79,54 | 79,47 | 79,38 | 79,29 | 79,20 | 79,12 | 79,03 | 78,94 | 78,85 | 78,77 | 78,68 | 78,59 | 78,50 | 78,42 | 78,33 | 78,24 | 78,15 | 78,07 | 78,02 | 77,99 | 77,95 | 77,92 | 77,89 | 77,86 | 77,87 | | | |