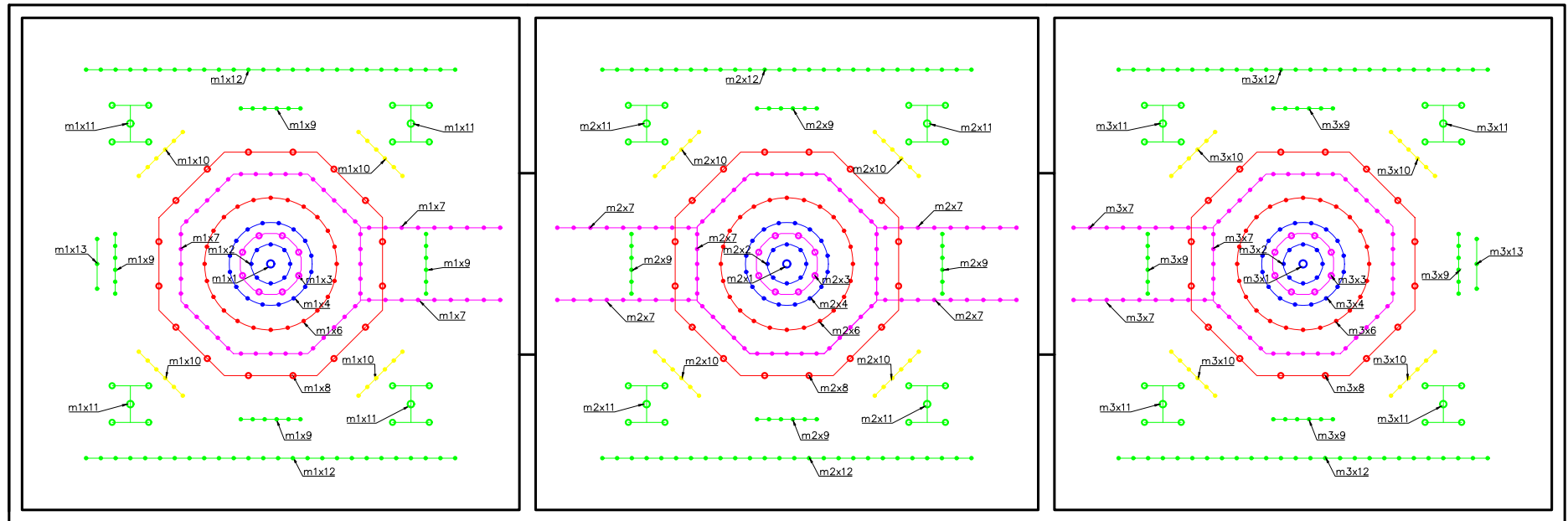


План расположения контуров струй фонтана



Контурь струй фонтана

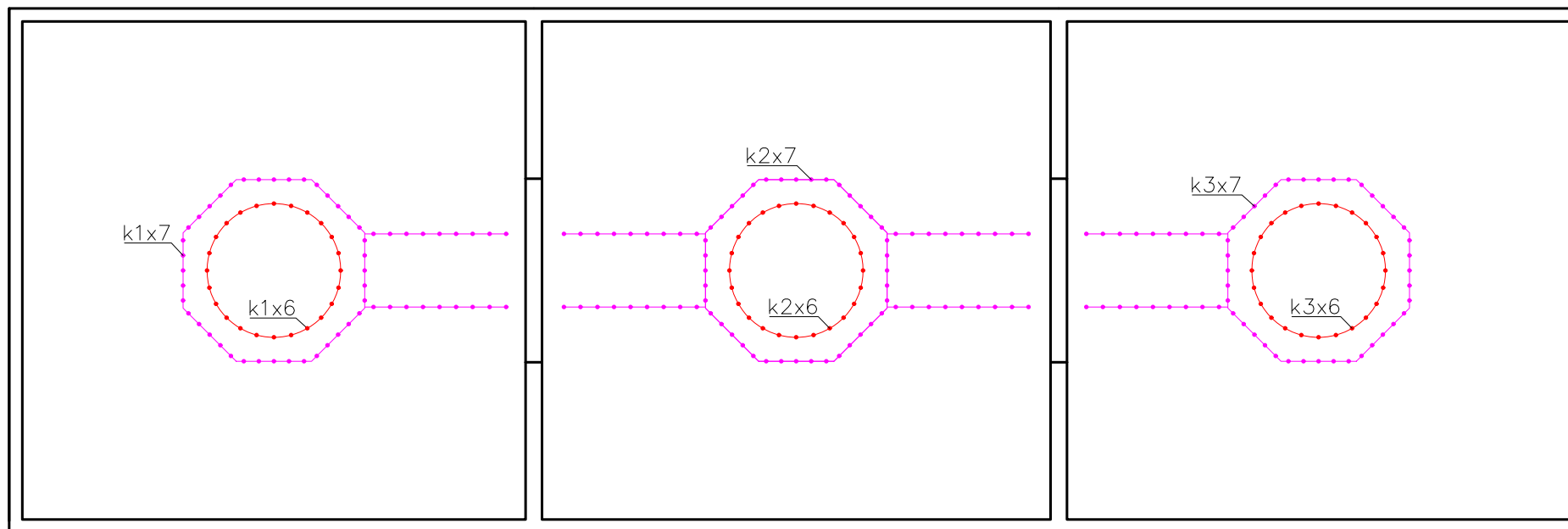
1. "Центральная высокобьющая струя" — $H=15$ м (1шт. x 3 чаши).
2. "Корона" (кольцо из вертикальных струй) — $H=9$ м, (8шт. x 3 чаши).
3. "Корона пенная" (кольцо из вертикальных пенных струй) — $H=8$ м, (8шт. x 3 чаши).
4. "Корона" (кольцо из вертикальных струй) — $H=6$ м, (16шт. x 3 чаши).
5. "Бегающая волна" (кольцо из струй с индивидуальным управлением) — общая высота $H=4$ м, бегающая до 6 м, (24шт. x 3 чаши).
6. "Бегающая волна" (контур из вертикальных струй с индивидуальным управлением) — $H=6$ м, (58шт. x 2 чаши + 76x1).
7. "Корона пенная" (кольцо из вертикальных пенных струй) — $H=4$ м, (16шт. x 3 чаши).
8. "Арки" (контур из четырёх независимых групп наклонных струй) — $H=3,5$ м, (6шт. x 4гр. x 3 чаши).
9. "Высокая арка" (контур из четырёх независимых групп наклонных струй) — $H=9$ м, (6шт. x 4гр. x 3 чаши).
10. "Стеллы" (контур из четырёх "Стелл"; "Стелла" состоит из четырёх боковых вертикальных пенных струй и одной центральной) — 4шт по 3м + 1шт 4,5 м, (4гр. x 3 чаши).
11. "Линейные арки" (контур из двух независимых линейных групп наклонных струй) — $H=2$ м, дальность 2м (26 x 6 гр.)
12. "Водомёт" (линейный контур из наклонных струй) — дальность полета 35м, $H=6$ м (3шт x 2 гр). Льют в центральную чашу.

Примечание:

1. Контурь 9 и 10 создают восьмигранный "шатер" когда работают на одной высоте (то есть до 4м, дальность полета при этом 3–4м).
2. При включении контуров m6, m1x6, m2x6, m3x6, m7, m1x7, m2x7, m3x7 следует включать соответствующие клапаны.

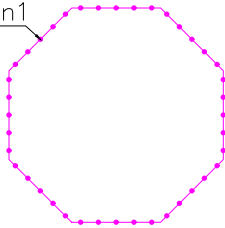
$$\begin{aligned}
 m1 &= m1x1 + m2x1 + m3x1 \\
 m2 &= m1x2 + m2x2 + m3x2 \\
 m3 &= m1x3 + m2x3 + m3x3 \\
 m4 &= m1x4 + m2x4 + m3x4 \\
 m6 &= m1x6 + m2x6 + m3x6 \\
 m7 &= m1x7 + m2x7 + m3x7 \\
 m8 &= m1x8 + m2x8 + m3x8 \\
 m9 &= m1x9 + m2x9 + m3x9 \\
 m10 &= m1x10 + m2x10 + m3x10 \\
 m11 &= m1x11 + m2x11 + m3x11 \\
 m12 &= m1x12 + m2x12 + m3x12 \\
 m13 &= m1x13 + m3x13
 \end{aligned}$$

План расположения
клапанов

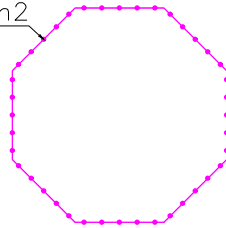


$$\begin{aligned} k_6 &= k_{1x6} + k_{2x6} + k_{3x6} \\ k_7 &= k_{1x7} + k_{2x7} + k_{3x7} \end{aligned}$$

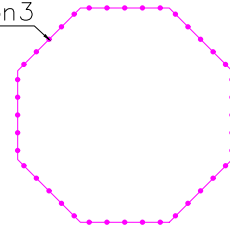
octagon1



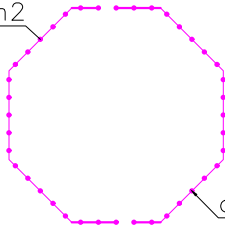
octagon2



octagon3

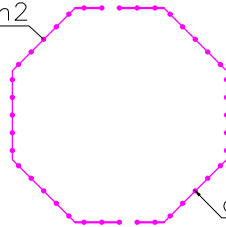


octagon1h2



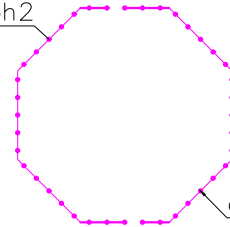
octagon1h1

octagon2h2



octagon2h1

octagon3h2



octagon3h1

План расположения
клапанов

