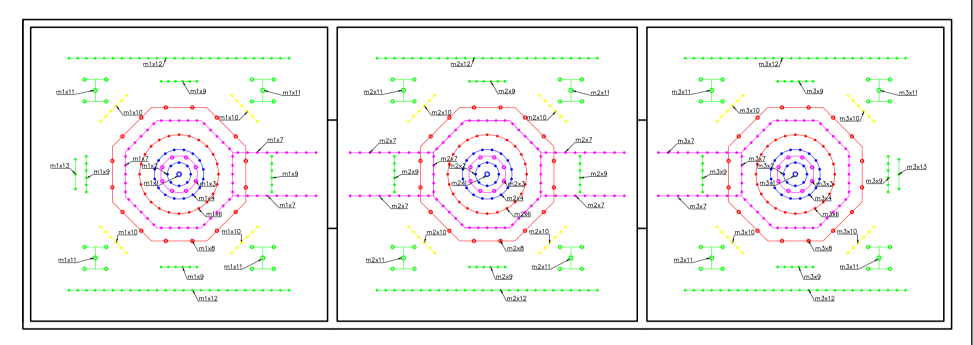
План расположения контуров струй фонтана



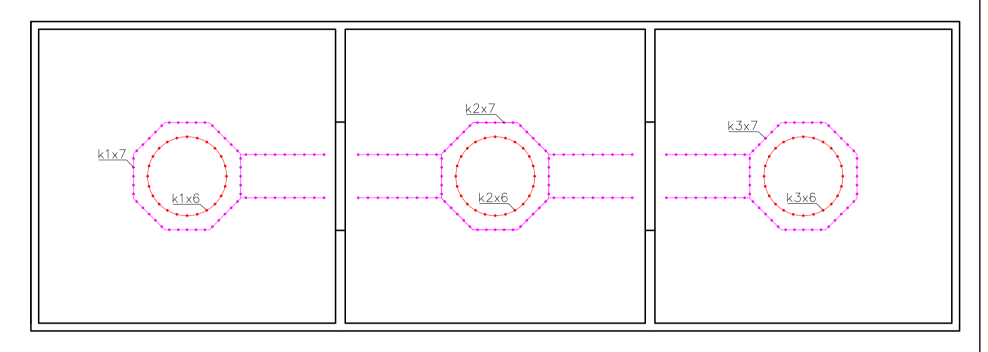
Контуры струй фонтана

- 1. "Центральная высокобьющая струя" Н=15 м (1шт. х 3 чаши).
- 2. "Корона" (кольцо из вертикальных струй) Н=9 м, (8шт. х 3 чаши).
- 3. "Корона пенная" (кольцо из вертикальных пенных струй) Н=8 м, (8шт. х 3 чаши).
- 4. "Корона" (кольцо из вертикальных струй) Н=6 м, (16 шт. х 3 чаши).
- 6. "Бегущая волна" (кольцо из струй с индивидуальным управлением) общая высота $H=4\,$ м, бегущая до 6 м, $(24\,$ шт. \times $3\,$ чаши).
- 7. "Бегущая волна" (контур из вертикальных струй с индивидуальным управлением) $H=6\,$ м, ($58\,$ шт. $\times~2\,$ чаши $+~76\,$ х1).
- 8. "Корона пенная" (кольцо из вертикальных пенных струй) Н=4 м, (16 шт. х 3 чаши).
- 9. "Арки" (контур из четырёх независимых групп наклонных струй) Н=3,5 м, (6 шт. х 4гр. х 3 чаши).
- 10. "Высокая арка" (контур из четырёх независимых групп наклонных струй) $H=9\,$ м, $(6\,\text{um.} \times 4\,\text{гр.} \times 3\,$ чаши).
- 11. "Стеллы" (контур из четырёх "Стелл"; "Стелла" состоит из четырёх боковых вертикальных пенных струй и одной центральной) 4шт по 3м + 1шт 4,5 м, (4гр. х 3 чаши).
- 12. "Линейные арки" (контур из двух независимых линейных групп наклонных струй) H=2 м, дальность 2м (26 x 6 гр.)
- 13. "Водомёт" (линейный контур из наклонных струй) дальность полета 35м, H=6м (3шт х 2 гр). Льют 6 центральную чашу.

Примечание:

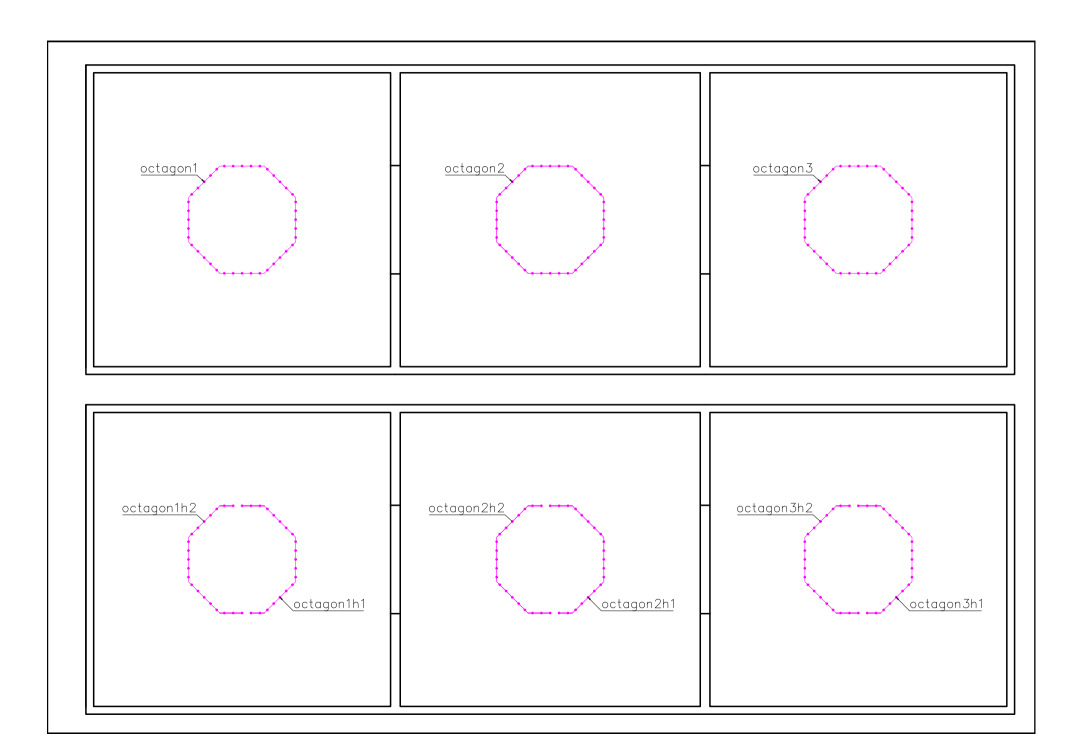
- 1. Контуры 9 и 10 создают восьмигранный "шатер" когда работают на одной высоте (то есть до 4м, дальность полета при этом 3-4м).
- 2. При включении контуров т6, т1х6, т2х6, т3х6, т7, т1х7, т2х7, т3х7 следует включать соответствующие клапаны.

План расположения клапанов



$$k6 = k1x6 + k2x6 + k3x6$$

 $k7 = k1x7 + k2x7 + k3x7$



План расположения клапанов <u>snake1</u> snake2