

Спецификация на отверстия

| N | Размер, мм | Глубина, мм | Наименование оборудования | Кол. |
|-----|------------|-------------|---------------------------------|------|
| 1 | 500x600 | 560 | Скиммер с камерой автодолива | 1 |
| 2 | 250x250 | сквозное | Донный сток D154 | 1 |
| 3 | 150x150 | сквозное | Форсунка возврата воды стеновая | 3 |
| 3.1 | 150x150 | сквозное | Форсунка | |
| 4 | 340x340 | 200 | Прожектор 300 Вт | 4 |
| 5 | 340x340 | сквозное | Водозабор | 1 |
| 6 | 150x150 | сквозное | Стеновой гидромассаж | 2 |
| 7 | 400x350 | 550 | Противоток | 1 |
| 8 | 50x50 | сквозное | трубы в теле бетона | 1 |
| 9 | 50x50 | сквозное | трубы в теле бетона | 1 |
| 10 | 168x168 | сквозное | вал наматывателя | 1 |

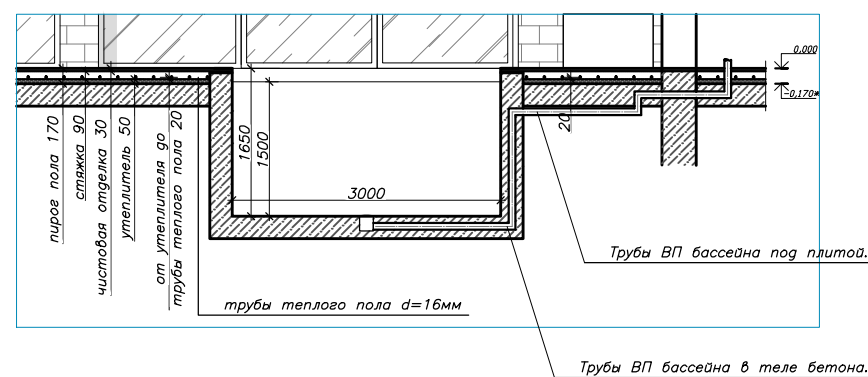
Экспликация точек подвода инженерных коммуникаций для бассейна.

| Обозн. | Наименование | Комментарий |
|--------|----------------------------|-----------------------------|
| В | Подвод трубы ХВС | φ25, отметка [+1.000] |
| T1,2 | Ввод теплоносителя | φ25, отметка [+1.000] |
| K1 | Канализация | φ110, отметка [+0.200] |
| K2 | Канализация | φ110, отметка [+0.200] |
| Э | Ввод электрического кабеля | ВВГнг 5х6, отметка [+1.000] |

Примечания:

Сброс загрязненной воды из ванны плавательного бассейна, а также от промывки фильтров осуществляется в дождевую канализацию; от мытья стенок и дна ванны бассейна осуществляется в бытовую канализацию.

Способ прокладки труб от чаши до технического помещения ВП бассейна.



| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Стадия | Лист | Листов |
|------------------------------------|--------|------|--------|---------|------|-------------------------------------------------------|------|--------|
| Бассейн | | | | | | | | |
| Технологические отверстия бассейна | | | | | | | | |
| | | | | | | ООО "Альянс Пул" Санкт-Петербург тел. 320 03 52 | | |

Инв. N подл. / Подп. и дата / Взам. инв. N