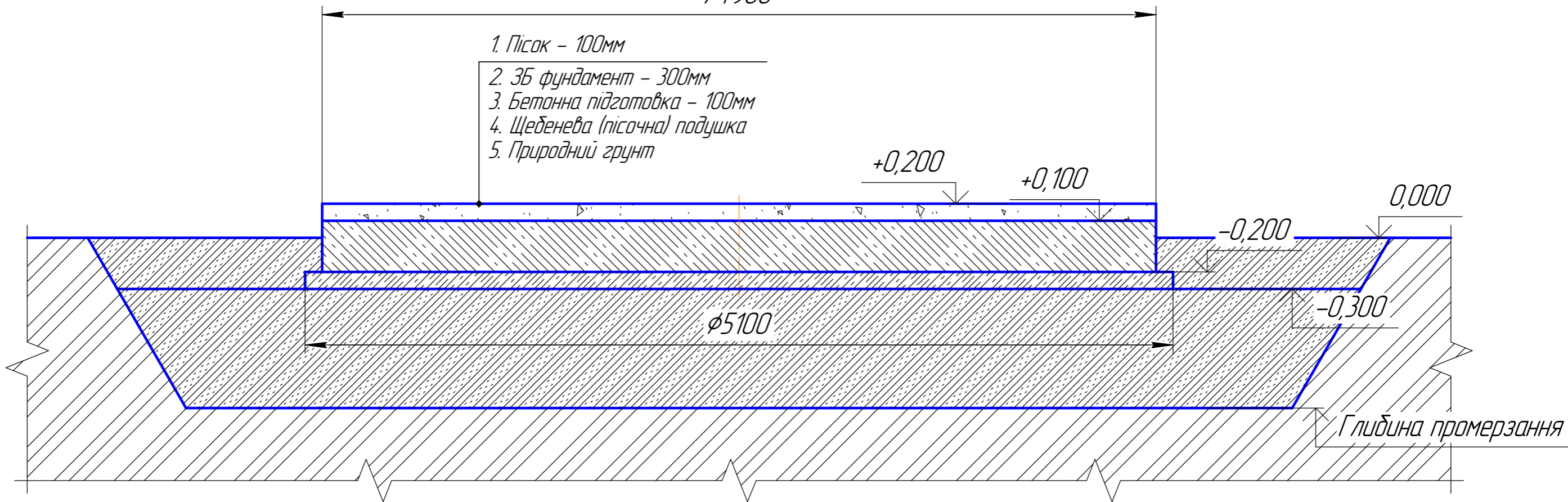


Ф3,7.000 ВО

# Розріз 1-1

φ4900



1. Пісок - 100мм
2. ЗБ фундамент - 300мм
3. Бетонна підготовка - 100мм
4. Щебенева (пісочна) подушка
5. Природний ґрунт

1. Місцеві нерівності поверхні фундаменту при перевірці дво metroвою рейкою - не більше 5мм.
2. Різниця відміток будь-яких несуміжних точок фундаменту - не більше 15мм.
3. Пісок на фундаменті потрібен для укладання мембрани.
4. Пісок потрібен до початку монтажу резервуару.
5. Фундамент запроектовано для таких умов:
  - рельєф території - спокійний;
  - ґрунтові води відсутні;
  - ґрунти непросадкові, не схильні до здимання з наступними нормативними характеристиками:  
нормативний кут внутрішнього тертя  $28^{\circ}$ ,  
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,  
модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту  $1,8 \text{ т/м}^3$
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

|          |      |          |       |      |  |        |          |         |
|----------|------|----------|-------|------|--|--------|----------|---------|
|          |      |          |       |      | <b>Ф3,7.000 ВО</b>   |        |          |         |
| Изм.     | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Рекомендації по<br>влаштуванню фундаменту<br>резервуару Ф3,7 | Лист   | Масса    | Масштаб |
| Разраб.  |      |          |       |      |  |        |          |         |
| Проб.    |      |          |       |      |  | Лист 1 | Листов 2 |         |
| Т.контр. |      |          |       |      |  |        |          |         |
| И.контр. |      |          |       |      | Розріз 1-1   |        |          |         |
| Утв.     |      |          |       |      |  |        |          |         |

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

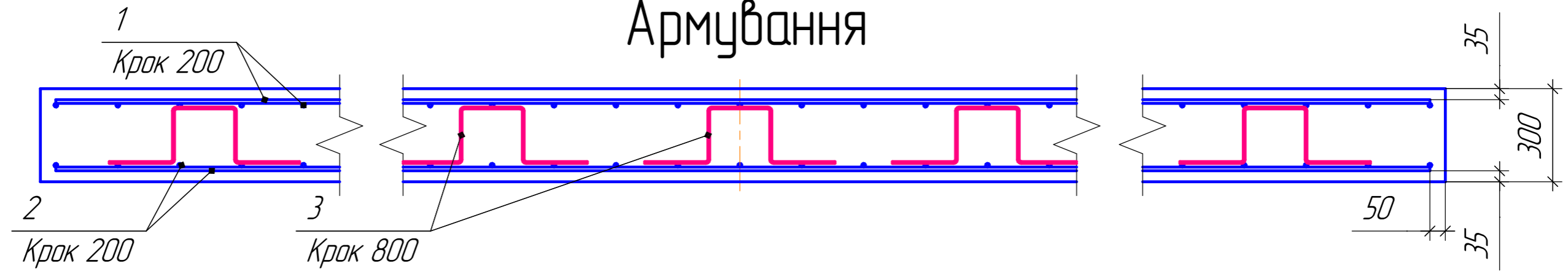
Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

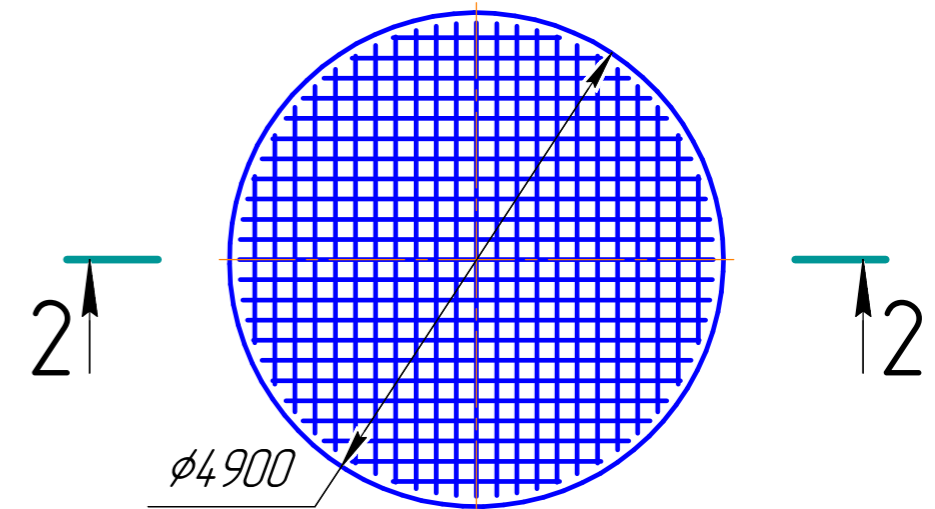
# Розріз 2-2 Армування



## Специфікація на монолітний фундамент

| Поз.             | Позначення     | Найменування         | Кількість | Маса од., кг | Прим.          |
|------------------|----------------|----------------------|-----------|--------------|----------------|
| <u>Деталі</u>    |                |                      |           |              |                |
| 1                | ДСТУ 3760:2006 | 10А400С Lзаг = 210 м |           | 130 кг       |                |
| 2                | ДСТУ 3760:2006 | 12А400С Lзаг = 210 м |           | 187 кг       |                |
| 3                | ДСТУ 3760:2006 | 6А400С Lзаг = 30 м   |           | 7 кг         |                |
| <u>Матеріали</u> |                |                      |           |              |                |
|                  |                | Бетон кл. С25/30     | 5,7       |              | м <sup>3</sup> |
|                  |                | Бетон кл. 10/12,5    | 2,1       |              | м <sup>3</sup> |
|                  |                | Пісок                | 2         |              | м <sup>3</sup> |

## Верхнє/нижнє армування



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|   |        |      |       |       |      | φ3,7.000 В0 |       |         |
|---|--------|------|-------|-------|------|-------------|-------|---------|
| Изм.  | Колуч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | Стадия      | Масса | Масштаб |
|   |        |      |       |       |      |             |       |         |
| Рекомендації по влаштуванню фундаменту резервуару φ3,7      |        |      |       |       |      | Лист        | 2     | Листов  |
| Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент |        |      |       |       |      |             |       | 2       |