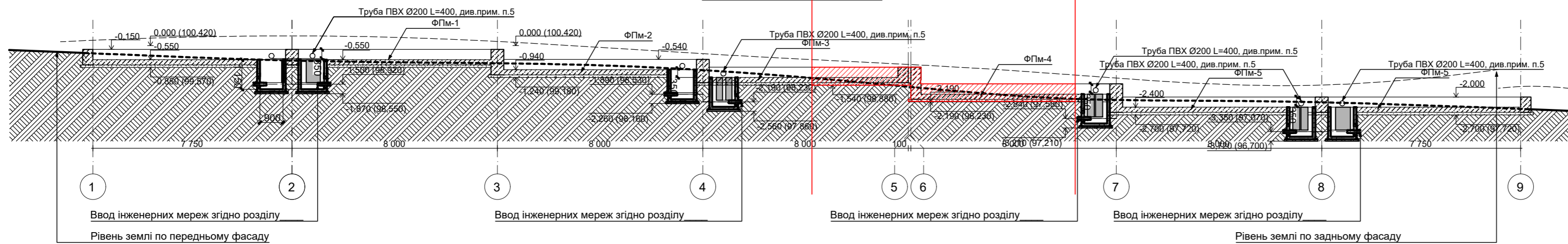
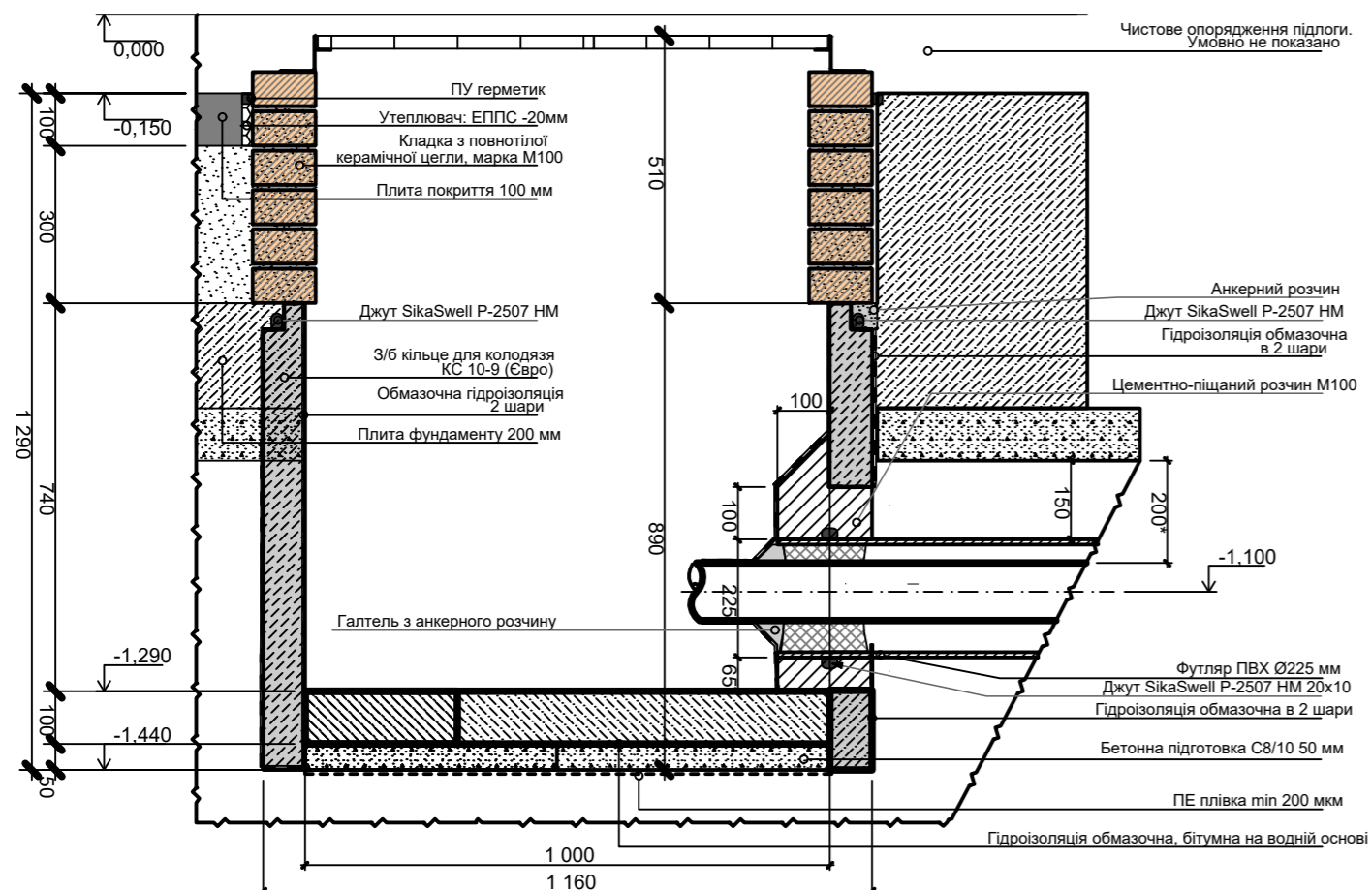


Фундамент. Розріз 1-1



2-2



- 01
- 10. Набухаючий профіль SikaSwelL P-2507 NM (або аналог) приклеїти на кільця і гільзу з зовнішньої сторони відповідно до технічної документації виробника.
  - 11. Перед монтажем бетонні кільця вкрити обмазочною гідроізоляцією в 2 шари з усіх боків.
  - 12. Прокладання та зворотну засипку трубопроводів проводити згідно вимог ДСТУ-Н-Б В.2.5-40:2009
  - 13. Герметизацію випусків виконати згідно Комплексу 7373-3 "Типові деталі уплотнення вводов інженерних мереж в гражданские здания".
  - 14. Загальна довжина труби ПВХ Ø 225 дорівнює 17,65 м.п. Загальна довжина труби ПВХ Ø 110 дорівнює 22,55 м.п.

- 1. За поз. 0,000 = +100,420 прийнято рівень чистої підлоги 1-го поверху між осями 1 та 3.
- 2. Рослинний шар видалити повністю.
- 3. Основою фундаменту слугує ІГЕ 2 - пісок дрібний середньої щільності, з ущільненням до  $K_u=0,96$  (не менше). Товщина ущільненого шару 400 мм.
- 4. Під плитою виконати підготовку з бетону С8/10 товщиною 100 мм по поліетиленовій плівці 200 мм, розмірами більшими на 100 мм за розмір плити, дозволяється виконати бетонну підготовку ширшою з технологічних умов.
- 5. Деформаційний шов заповнити ЕППС 100 мм.
- 6. По периметру будівлі виконати тепле вимощення шириною не менше як 1,0 м (див. АР).
- 7. Розташування і розмір гільз в технічних приямках і фундаментних ребрах (за необхідності) уточнити у відповідності до розділів ВК та ЕТР.
- 8. Прокласти внутрішні інженерні мережі на поверхні плит ФПм-1...ФПм-5 до засипки кесонів фундаменту і залівки верхніх плит Пм-1...Пм-5 по ґрунту. Вивести через технічні приямки (див. вузол).
- 9. Для зворотної засипки використовувати пісчаний ґрунт, з пошаровим (по 20 см) ущільненням  $K_u=0,96$ .

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Стадія	Лист	Листов