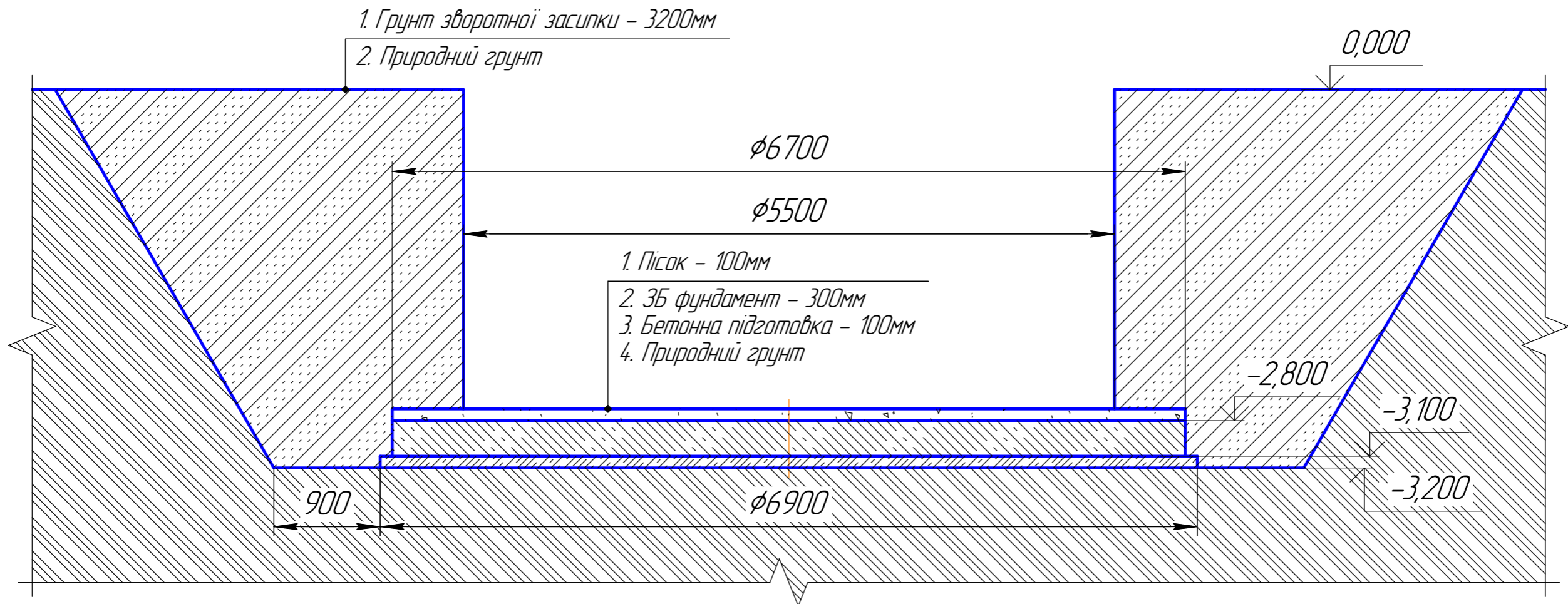


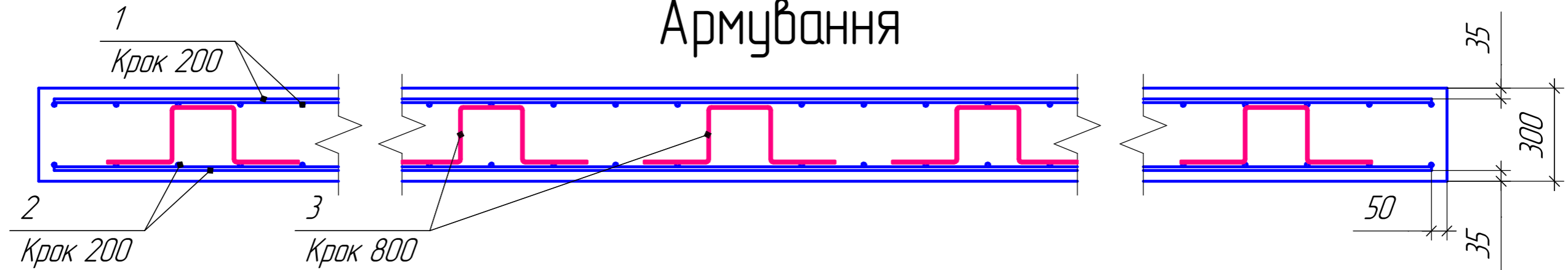
Φ5,5x2,9.000 В0



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 зди́мання з наступними нормативними характеристиками:
нормативний кут внутрішнього тертя 28°,
нормативне питоме зчеплення 2 кПа,
модуль деформації 14,7 МПа, густина ґрунту 1,8 т/м³.
6. Це креслення є лише рекомендацією. Остаточне рішення, щодо конструкції фундаменту та ґрунтової основи слід приймати виходячи з місцевих умов майданчику будівництва.

					Φ5,5x2,9.000 В0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару Φ5,5x2,9м	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 2	
Т.контр.								
И.контр.					Разріз 1-1			
Утв.								

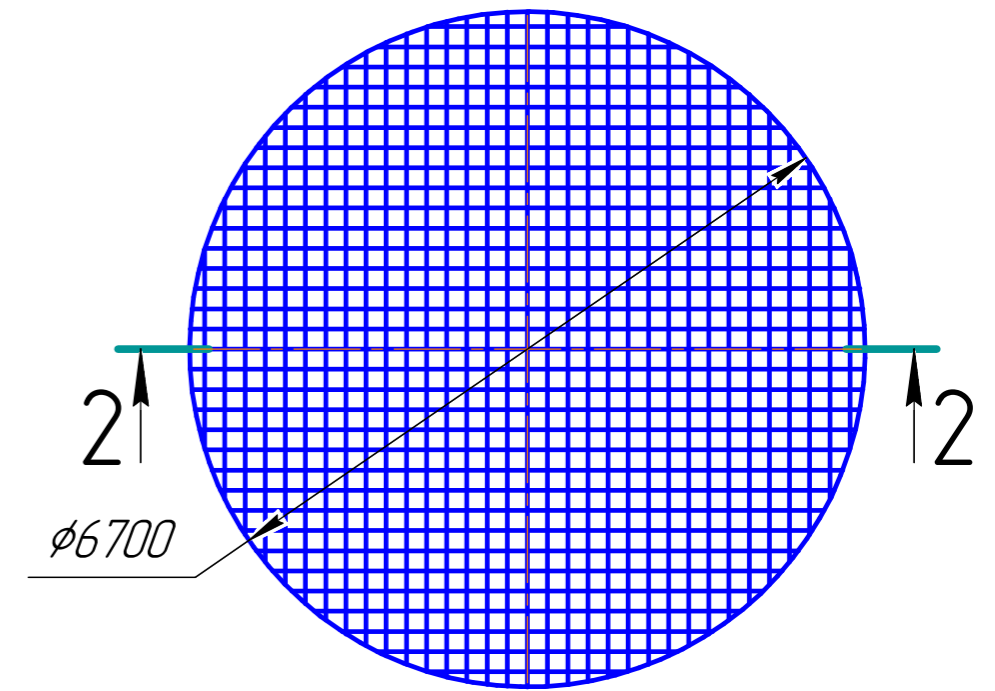
Розріз 2-2 Армування



Специфікація на монолітний фундамент

Поз.	Позначення	Найменування	Кіль-ть	Маса од., кг	Прим.
<i>Деталі</i>					
1	ДСТУ 3760:2006	10А400С Lзаг = 360 м		222 кг	
2	ДСТУ 3760:2006	12А400С Lзаг = 360 м		320 кг	
3	ДСТУ 3760:2006	6А400С Lзаг = 58 м		13 кг	
<i>Матеріали</i>					
		Бетон кл. С25/30	10,6		м ³
		Бетон кл. 10/12,5	3,8		м ³
		Пісок	3,6		м ³

Верхнє / нижнє армування



Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

						φ5,5x2,9.000 ВО		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схемат	Масса	Масштаб
						Схема влаштування фундаменту для підземного резервуару φ5,5x2,9м		
						Лист 2	Листов 2	
						Розріз 2-2. Армування. Специфікація на монолітний фундамент		