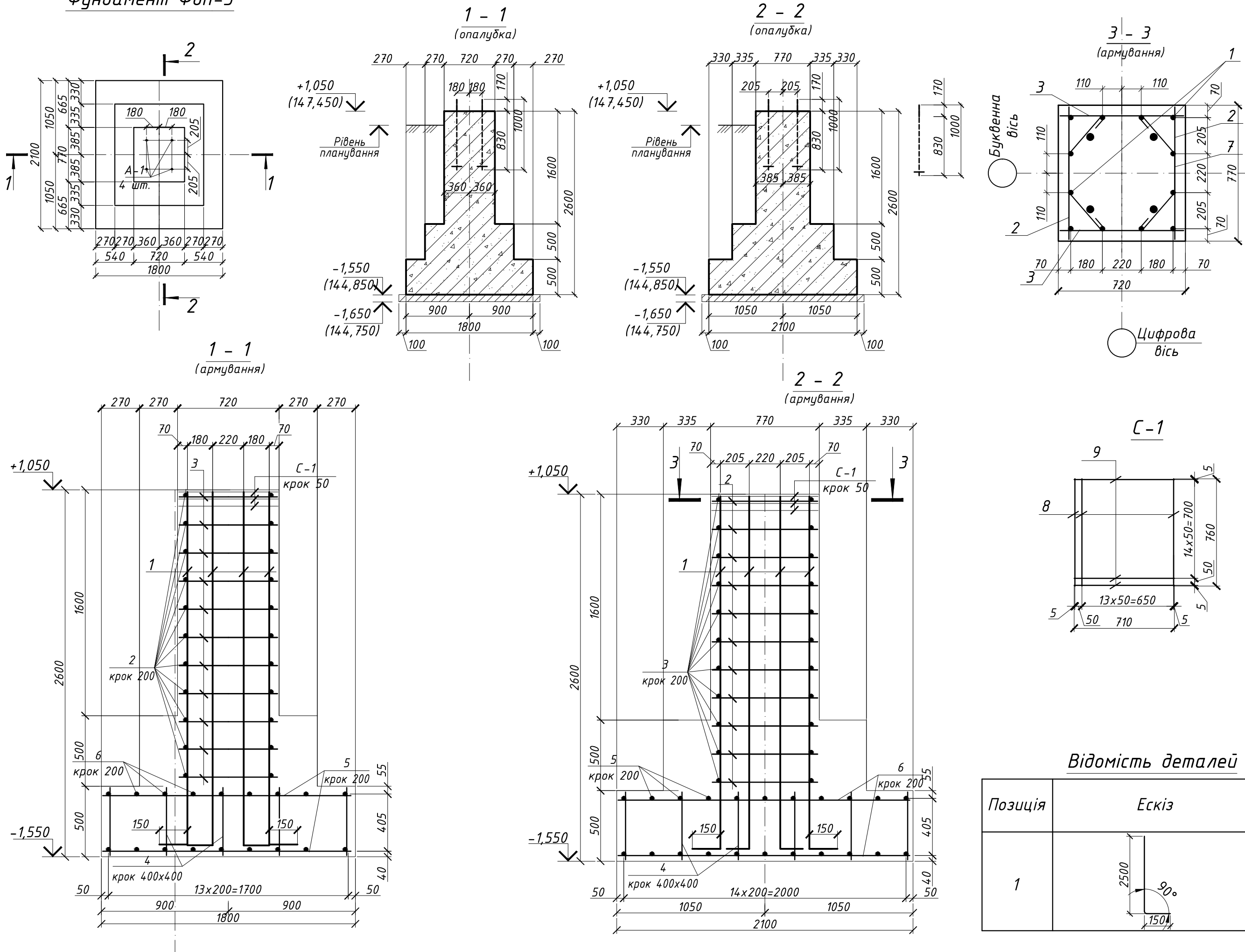


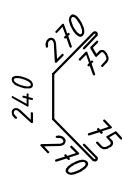
Фундамент Фоп-5



Специфікація елементів фундаменту Фоп-5

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітка
1	ДСТУ 3760:2019	Φ12 А400С L=2650	12	2.35	28.2
2	ДСТУ 3760:2019	Φ12 А400С L=760	22	0.67	14.74
3	ДСТУ 3760:2019	Φ12А400С L=710	22	0.63	13.86
4	ДСТУ 3760:2019	Φ8А400С L=480	30	0.19	5.7
5	ДСТУ 3760:2019	Φ14 А400С L=1680	22	2.03	44.66
6	ДСТУ 3760:2019	Φ14 А400С L=2080	18	2.52	45.36
7	ДСТУ 3760:2019	Φ10 А240С L=930	22	0.57	12.54
Сітка С-1					
8	ГОСТ6727-80	Φ5 Вр1 L=760 мм	15	0.07	1.014
9	ГОСТ6727-80	Φ5 Вр1 L=710 мм	16	0.06	1.011
Матеріали					
А-1	ДСТУ ГОСТ 24379.1-2008	Болт 1.1 М30х1000 Ст3пс2	4	6.77	27.08
				Бетон кл. С 16/20, F100	3,68 м³
				Бетон кл. С 8/10	0,46 м³

поз. 7



Відомість деталей

Позиція	Ескіз
1	

- За позначку ±0,000 прийнята позначка верху норійного прямоку що відповідає абсолютній відмітці на генплані 146,40.
- Специфікація дана на один фундамент.

						204-19-12.00-КБ		
						Нове будівництво комплексу з приймання, переробки, зберігання та відвантаження зернових за адресою: вул. Енгельса, 32 в м. Гадяч Полтавської області		
						Естакада для транспортерів (1 черга)		
						Фундамент Фоп-5 Перерізи 1-1, 2-2, 3-3. Сітка С-1. Специфікація елементів фундаменту Фоп-5		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП		