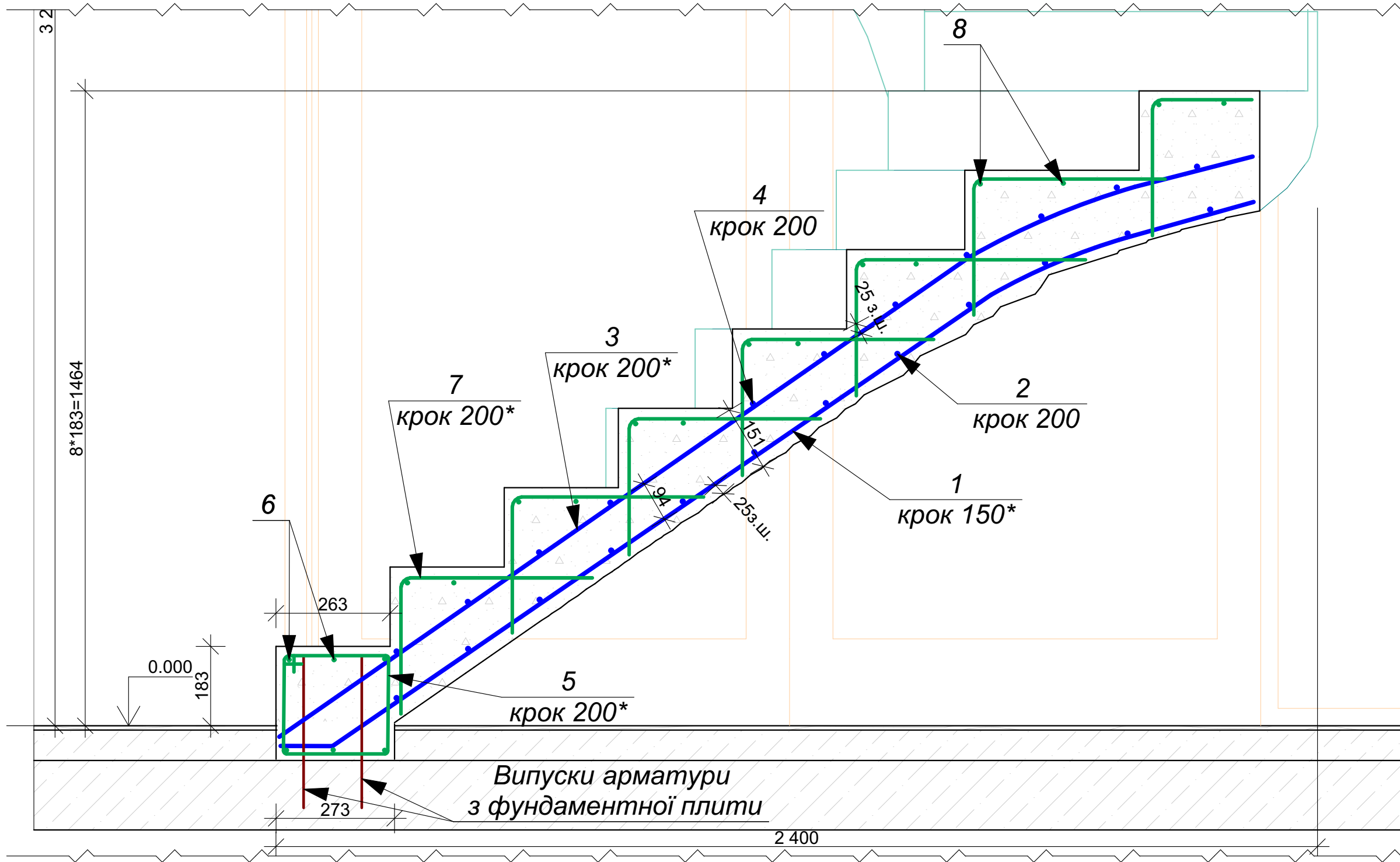


Розріз 1-1



1. Товщина монолітної ж.б. плити перекриття 160мм, маршу сходів - 150 мм.
2. Нижнє армування плити сходів : з 1-ї по 14-у сходинку формуємо нижню арматурну сітку з поздовжніх стрижнів діаметром 10мм з кроком 150мм (5.23см²) і поперечних стрижнів діаметром 10мм з кроком 200мм (3.92см²), а з 15-ї по 17-у сходинку формуємо сітку з поздовжніх стрижнів діаметром 10мм з кроком 75мм (10.5см²) і поперечних стрижнів діаметром 10мм з кроком 200мм (3.92см²).
- Верхнє армування плити сходів : з 1-ї по 17-у сходинку формуємо верхню арматурну сітку з поздовжніх стрижнів діаметром 10мм з кроком 200мм (3.92см²) і поперечних стрижнів діаметром 10мм з кроком 200мм (3.92см²).
- Нижні стрижні укладати на пластмасові фіксатори. Верхні стрижні укладати на арматурні фіксатори або на пластмасові фіксатори. Сходинки армувати деталями 7 і 8.
3. Арматурні стрижні з'єднувати між собою в'язальним дротом. З'єднання підлягають всі вузли хрестоподібного перетину стрижнів.
4. Арматурні вироби перед установкою в опалубку очистити від іржі та бруду.
5. Стики арматурних стержнів розташовувати вразбежку через ряд.
6. Товщину захисного шару бетону (до краю арматури) приймати не менше 25 мм.
7. Величину напуста приймати не менше 450 мм.
8. Бетон монолітних сходових маршів - важкий класу В25 на дрібному (до 20мм) заповнювачі.

*- розмір уточнюється по місяцю

						001/19-КЗ			
						Київська обл., Вишгородський р-н, (Лебедівська сільська рада) котеджне містечко Riviera villas			
Змін.	Кіл.уч.	Арк.	№Док.	Підп.	Дата				
						Будівництво бетонних монолітних сходів	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	12	
Розробив						Розріз 1-1	АртСходиГруп		
Перевірів									