

- 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'єднанню 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 напустка приймати не менше 450 мм.
- 8. Бетон монолітних сходових маршів важкий класу В25 на дрібному (до 20мм) заповнювачі.

*- розмір уточнюється по місцю

						001/19-КЗ - Київська обл., Вишгородський р-н,(Лебедівська сільська рада) котеджне містечко Riviera villas			
Змін.	Кіп.уч.	Арк.	№Док.	Підп.	Дата				
C		7 .,074.	,40.0		Дата	F. Sian and Farman and Francisco	Стадія	Аркуш	Аркушів
						Будівництво бетонних монолітних сходів	Р	12	
Розробив Перевірив						Розріз 1-1	АртСходиГруп		