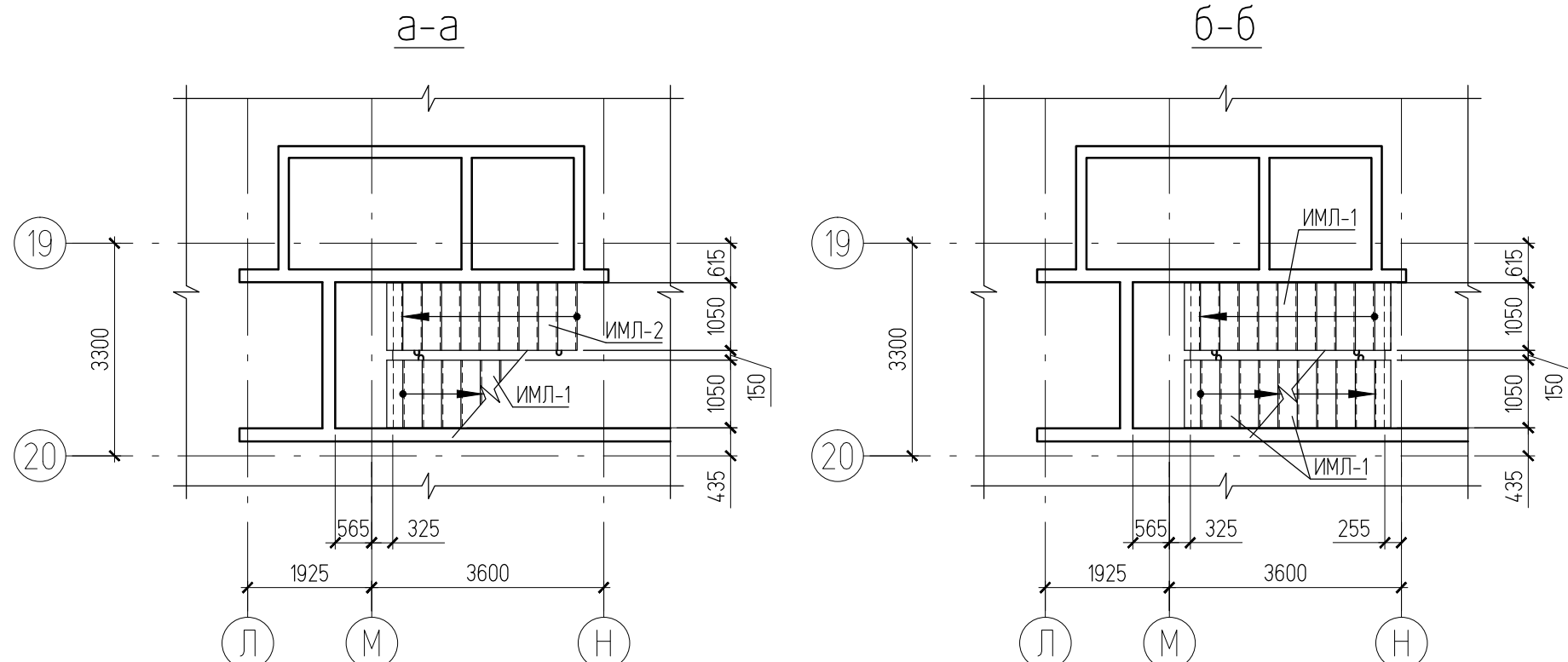
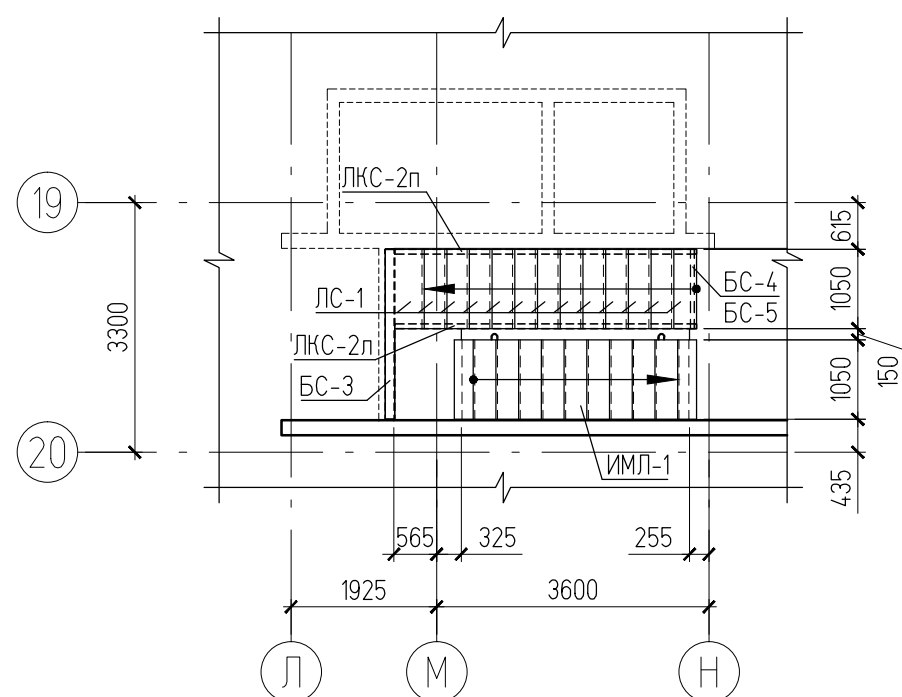


Схема элементов лестницы



B-B



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса един., кг	Прим.
		<u>Сборные жб конструкции</u>			
ИМЛ-1	12-12 КЖИ	Лестничный марш ИМЛ-36-11-15-4	27	1740	
ИМЛ-2	12-12 КЖИ	Лестничный марш ИМЛ-32-11-15-4	1	1617	
ЛС-2	ГОСТ 8717.1-84	Ступень основная ЛС11	13	111.0	
		<u>Стальные элементы</u>			
1	Лист КЖ 02/3-4	—10x150 l=150 Ст3кп ГОСТ 535-2005	2	1.73	см.узел 1
2	Лист КЖ 02/3-4	—8x60 l=140 Ст3кп ГОСТ 535-2005	2	0.53	см.узел 1
ЛКС-2п	Лист КЖ 02/3-4	Лестничный косоур ЛКС-2п	1	73.19	
ЛКС-2п	Лист КЖ 02/3-4	Лестничный косоур ЛКС-2п	1	73.19	
БС-3	ГОСТ 8509-93	Л125x8 L=2270 С245 ГОСТ 27772-88*	1	35.10	24.67
БС-4	ГОСТ 8509-93	Л50x5 L=1050 С245 ГОСТ 27772-88*	1	3.96	3.77
БС-5	ГОСТ 8509-93	Л100x8 L=1200 С245 ГОСТ 27772-88*	1	14.70	
ОГ-1	Лист КЖ 02/3-8	Ограждение ОГ-1	28	37.24	
ОГ-2	Лист КЖ 02/3-8	Ограждение ОГ-2	1	16.59	
ОГ-3	Лист КЖ 02/3-8	Ограждение ОГ-3	1	47.40	

1. Монтаж сборных железобетонных конструкций вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Лестничные марши со стороны монолитных плит устанавливать на свежееуложенный слой цементного раствора М150 толщиной 10мм.
3. Узлы А, Б, В, косоур ЛКС-2л(п) смотри на листе 4.

						09-13-КЖ 02/3		
						Четырехсекционный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями №15 по ГП в г. Владимир , микрорайон " Юрьевец ", квартал № 7		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Секция Б. Вертикальные конструкции. Вентиляционные шахты, лестница.	Стадия Р	Лист 3
Гл. спец.	Маньков					Схема элементов лестницы	ОАО "Монострой"	
Исполнил	Пресняков							