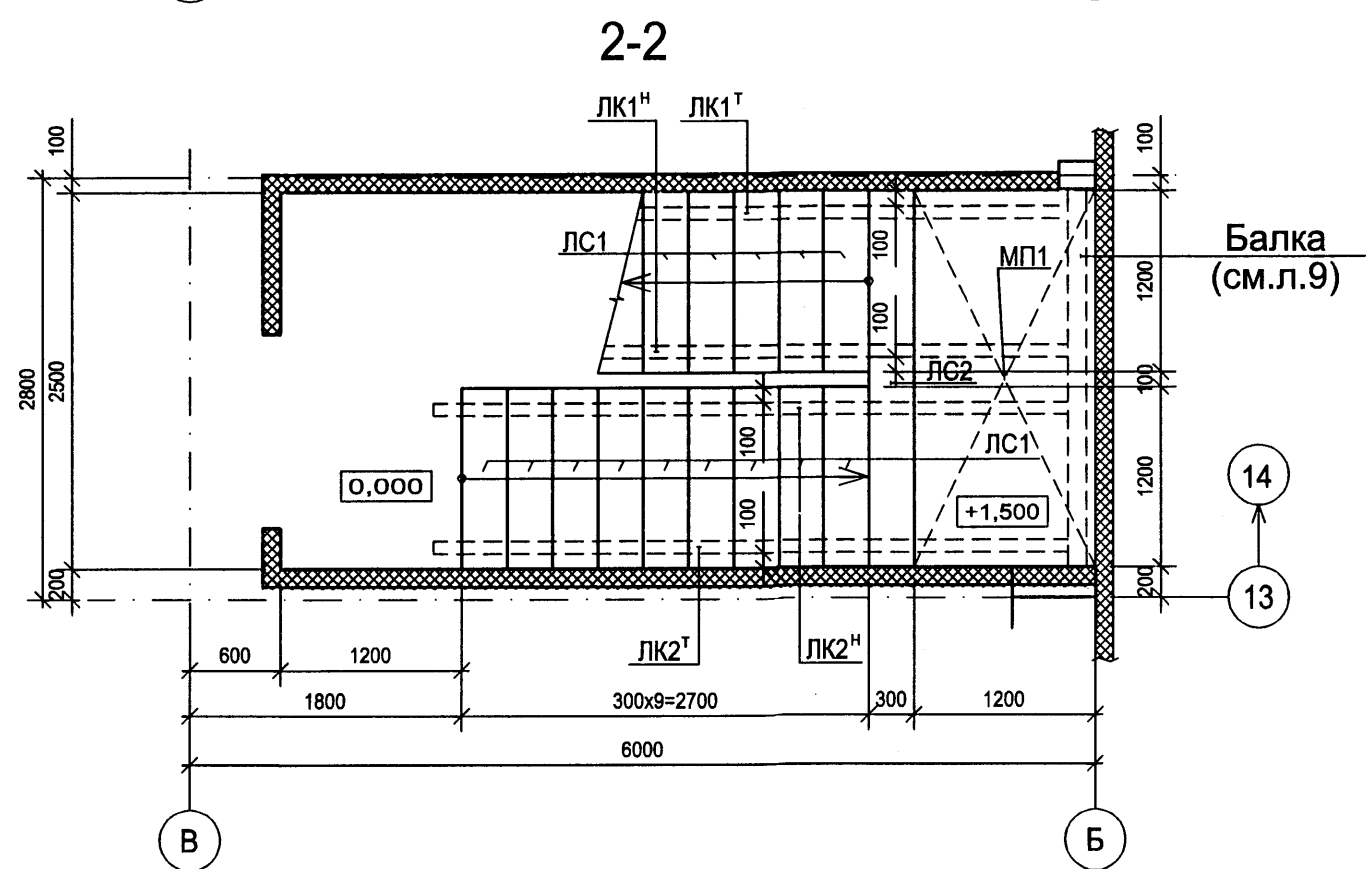
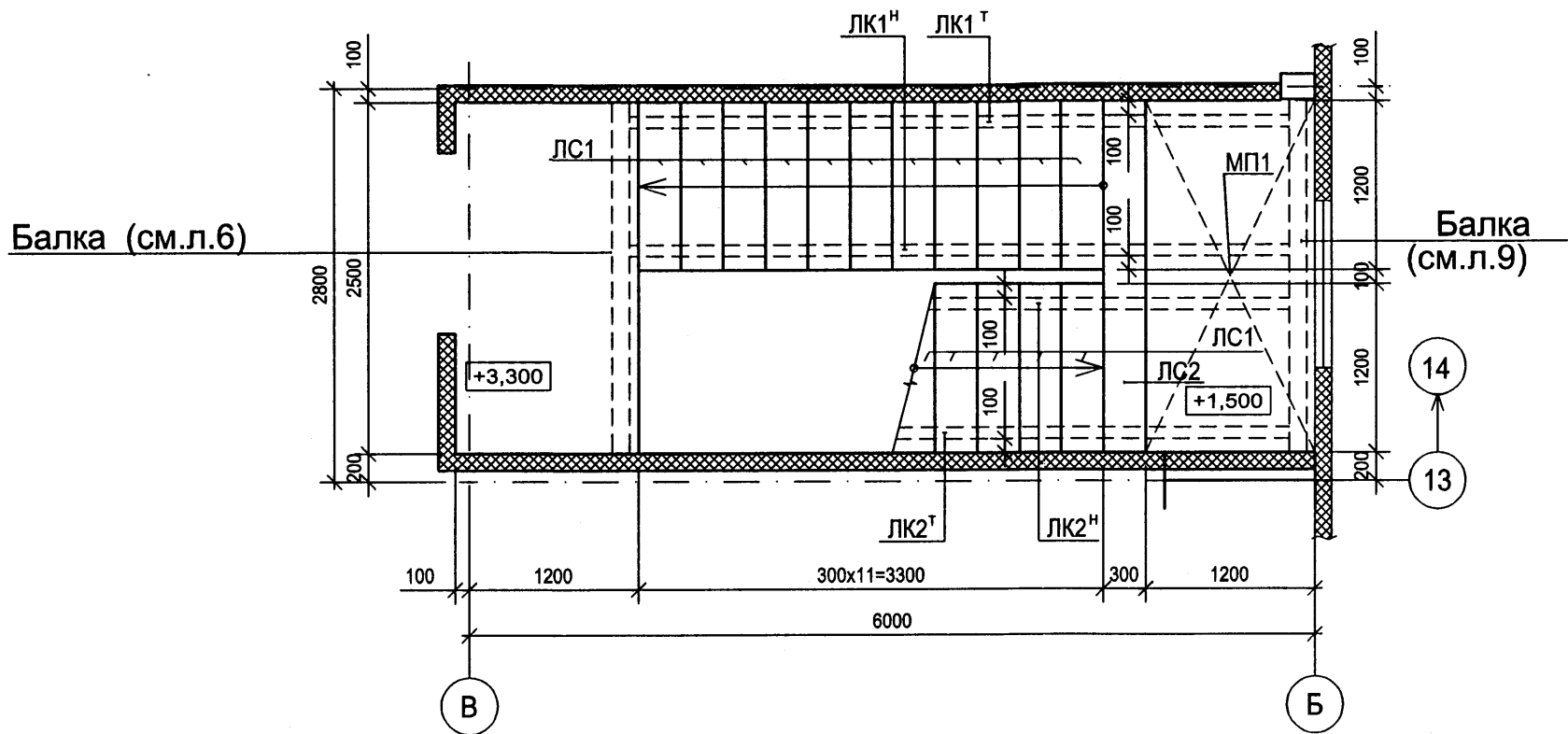
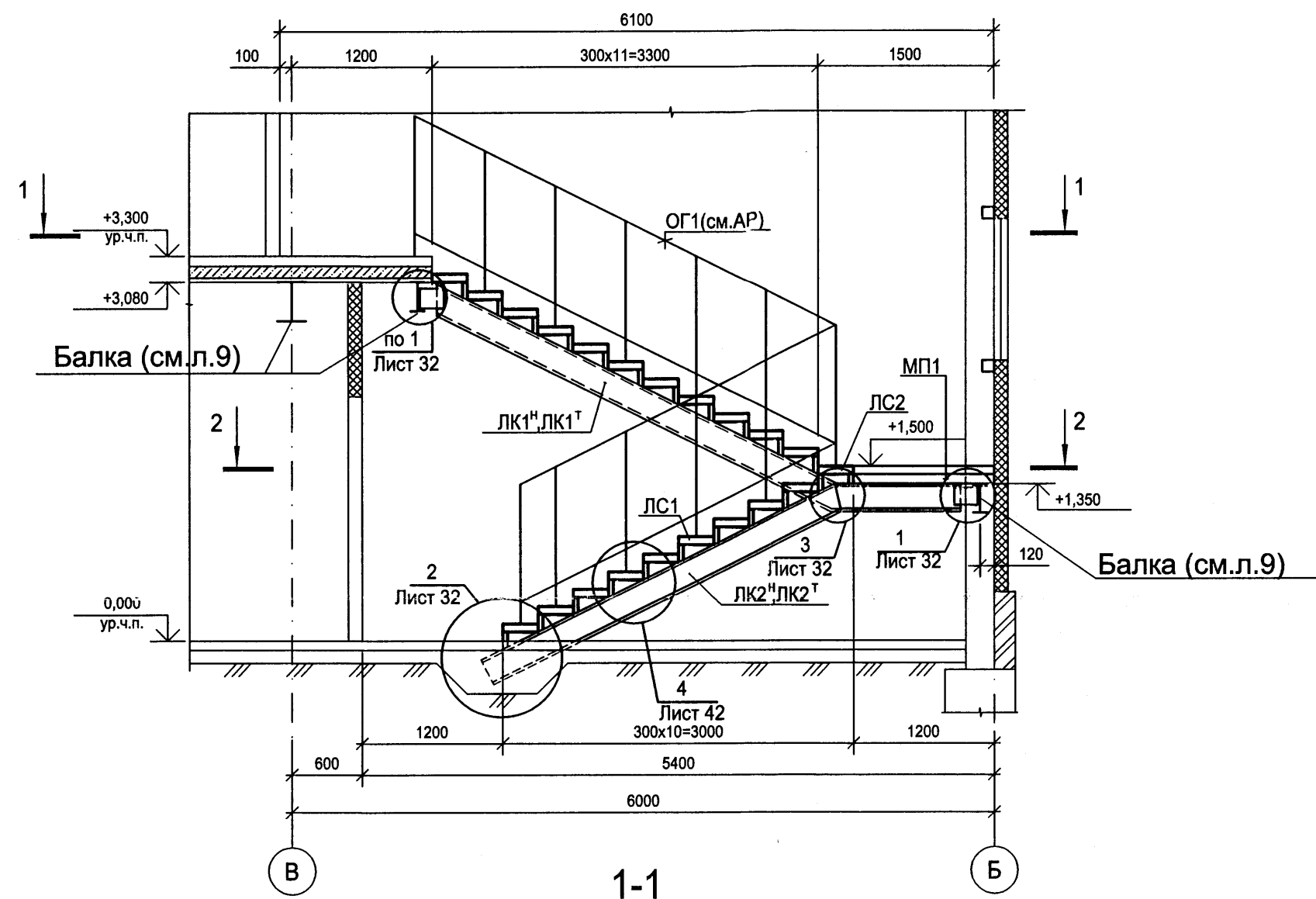


Лестница Л1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ЛЕСТНИЦУ Л1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Примечание
		Лестница Л1	1		
		Монолитная плита			
МП1	л.33	МП1	1		
ЛС1	л.32	Лестничная ступень ЛС1	18		
ЛС2	л.32	Лестничная ступень ЛС2	1		
	ГОСТ 30245-2003	□ 60x40x4 L <sub>с</sub> =7,0п.м.	-	38,2	
		Сетка из ар-ры Ø6AIII	-	3,6	
	ГОСТ 8509-93	└ 180x11 L =1,1п.м.	-	33,5	
		Металлические изделия			
ЛК1 <sup>Т</sup>	л.43	Косоур ЛК1 <sup>Т</sup>	1	131,5	
ЛК1 <sup>Н</sup>		Косоур ЛК1 <sup>Н</sup>	1	131,5	
ЛК2 <sup>Т</sup>		Косоур ЛК2 <sup>Т</sup>	1	98,5	
ЛК2 <sup>Н</sup>		Косоур ЛК2 <sup>Н</sup>	1	98,5	

- Металлические конструкции лестницы огрунтовать грунтовкой ГФ-020 и окрасить эмалью ПФ-115 за 2 раза.
- Сварку производить электродами Э42 ГОСТ9467-75 по контуру сопряжения элементов.Высоту сварного шва принять равной меньшей толщине свариваемых элементов.
- Балки покрытия в пределах лестничной клетки, косоуры, балки площадок оштукатурить по сетке N20-2,0 ГОСТ5336-80 толщиной защитного слоя 30мм.
- Все отверстия в уголках принять Ø18мм. под болты М16 нормальной точности, кроме оговоренных.
- Материал металлических конструкций-сталь С235 ГОСТ 27772-88, кроме оговоренных.
- Места сопряжения кирпичной кладки с профлистом покрытия зачеканить цементно-песчаным раствором на толщину кладки.
- Облицовку лестничных ступеней и площадок смотри раздел "АР".
- Масса элементов конструкции лестницы учтена в технической спецификации металла (см.л.2).

						21-1-КР1			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	И ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	Крытый каток с искусственным льдом	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП							П	31	
Гл. спец.	Сорокин								
Разраб.	Перескоко								
Н. контроль	Сорокин								
						Лестница Л1.	ООО"Ремстройпроект-2"		