

Спецификация к схеме расположения элементов лестницы ЛЗ.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса ед., кг	Примечание
1	1.141-1 Ø.60	ЛК42.12-8	7	1490	
2		ЛК42.10-8	7	1230	
		Плоскоребра борта			
3		БП1	1	135,8	
4		БП2	2	135,8	
5		БП3	1	151,5	
		Косыри			
6		ЛК9н	2	39,4	
7		ЛК9н	2	39,4	
8		ЛК15м	4	35,2	
9		ЛК15м	4	35,2	
		Ступени			
10		по птпу ЛС11	44	95	L=900
11		по птпу ЛС11	6	51	L=900
12	ГОСТ 8717.1-84	по птпу ЛС811	6	74	L=900
13		по птпу ЛС111	2	67	L=900
14		Соединительное изделие КС2	16	0,76	
	2.240-1.6-43	Ø12мм ГОСТ 5781-82 L=300	16	0,27	
Ум1		Участок монолитный Ум1	1	1100	

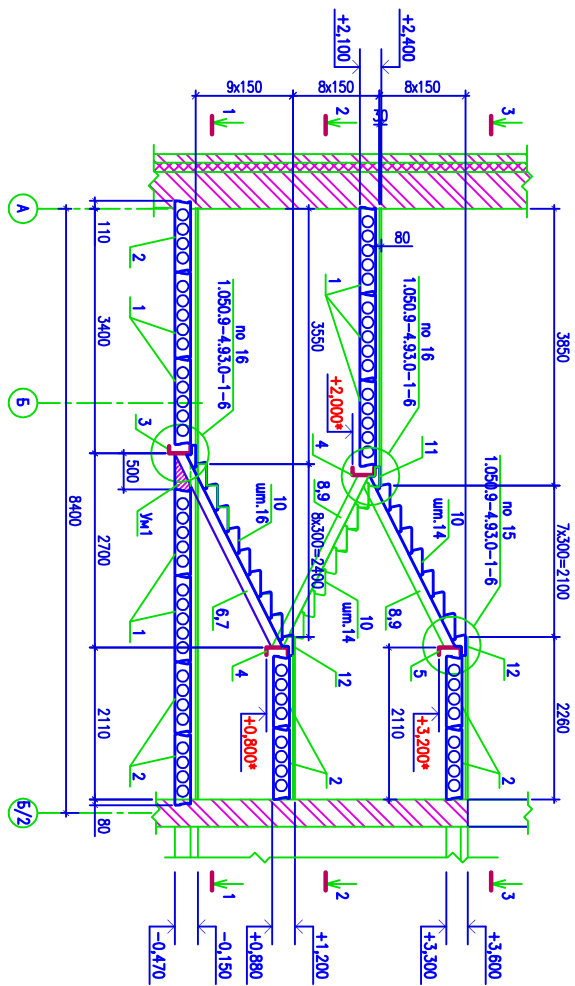
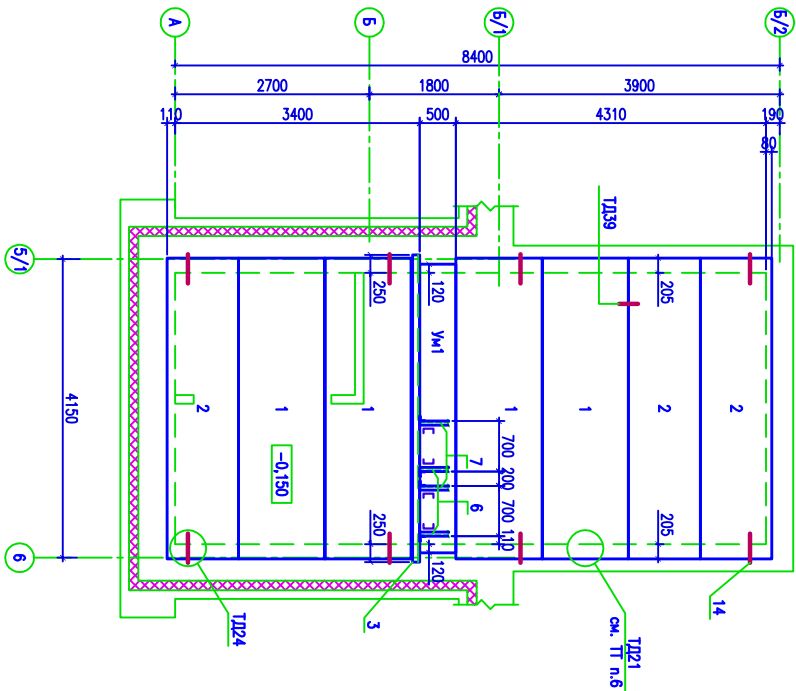
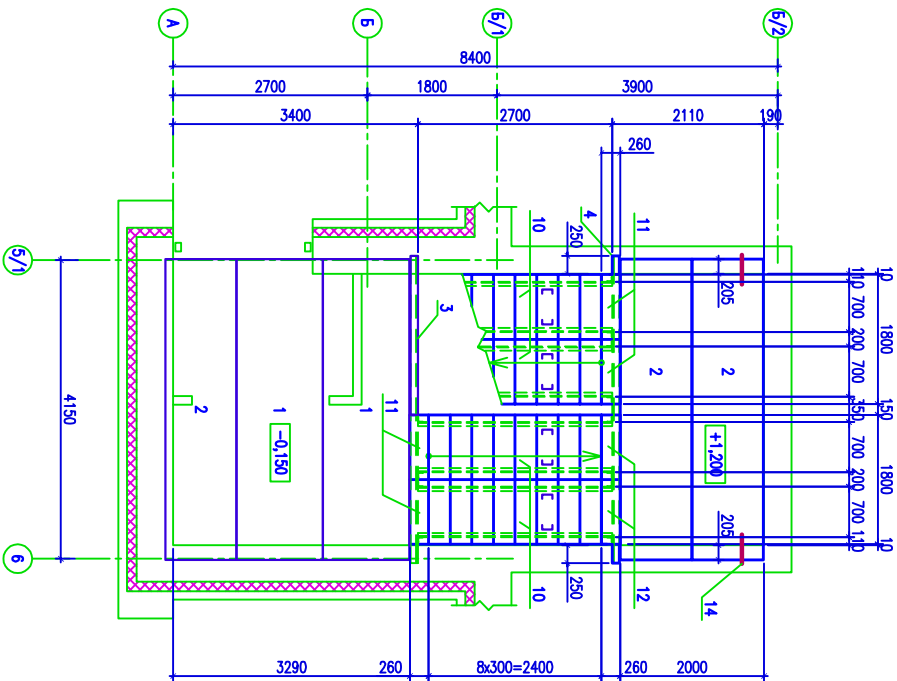
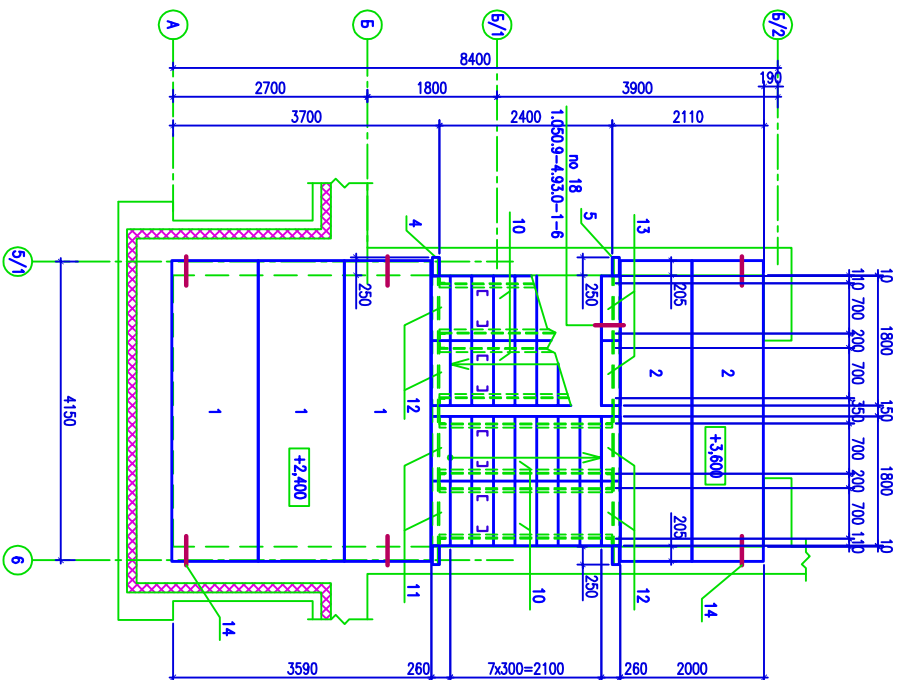


Схема расположения элементов лестница ЛЗ.

2 - 2



3 - 3



1. Общие указания см. лист 1.
2. Ступени изготавливать на слое цементно-песчаного раствора марки 50.
3. Ограждение ступеней и площадок усложно не показано.
4. Стояльные косыри и борты площадок оштукатурить по сетке толщиной защитного слоя 20 мм.
5. Деревянные лестницы выполнить по индивидуальному проекту специализированной организации.
6. Углы "ЛД" см. серию 2.240-1.6.

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

27 - 2010 - КРЗ			
Новый корпус МОУ "Шингалы № 11 шк. с.п. Дзержинского"			
по ул. Сибирская, 33 в Ленинском районе г.Перми			
Изм.	Взам. инв. №	Дата	
Подпись	Зарубина		
Фамилия	Ушакова		
И.контр.	Белавский		
Схема расположения элементов		Лист	10
лестница ЛЗ.		000	"Толспус"