

Схема расположения элементов лестницы в осях Л-Р/7-9

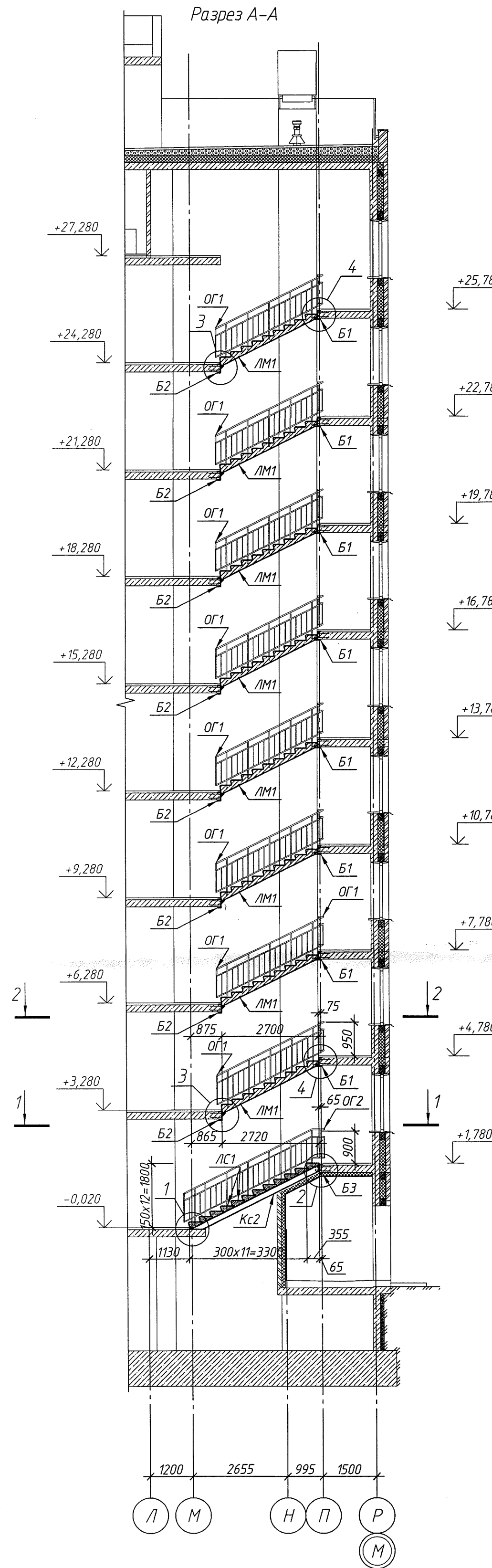
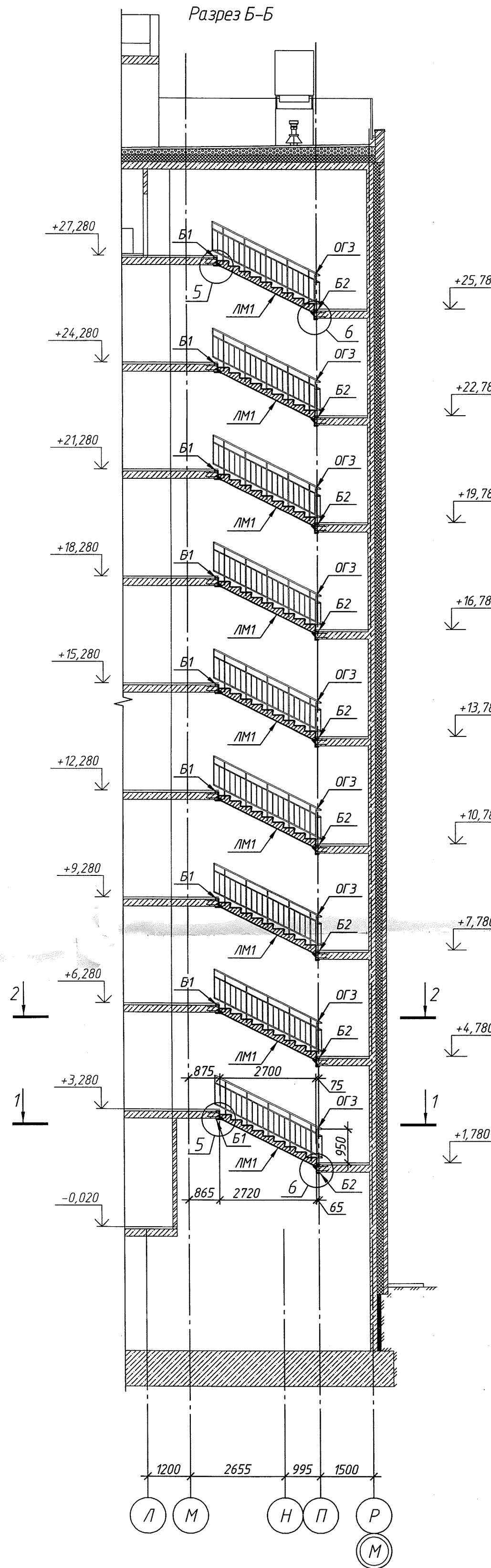
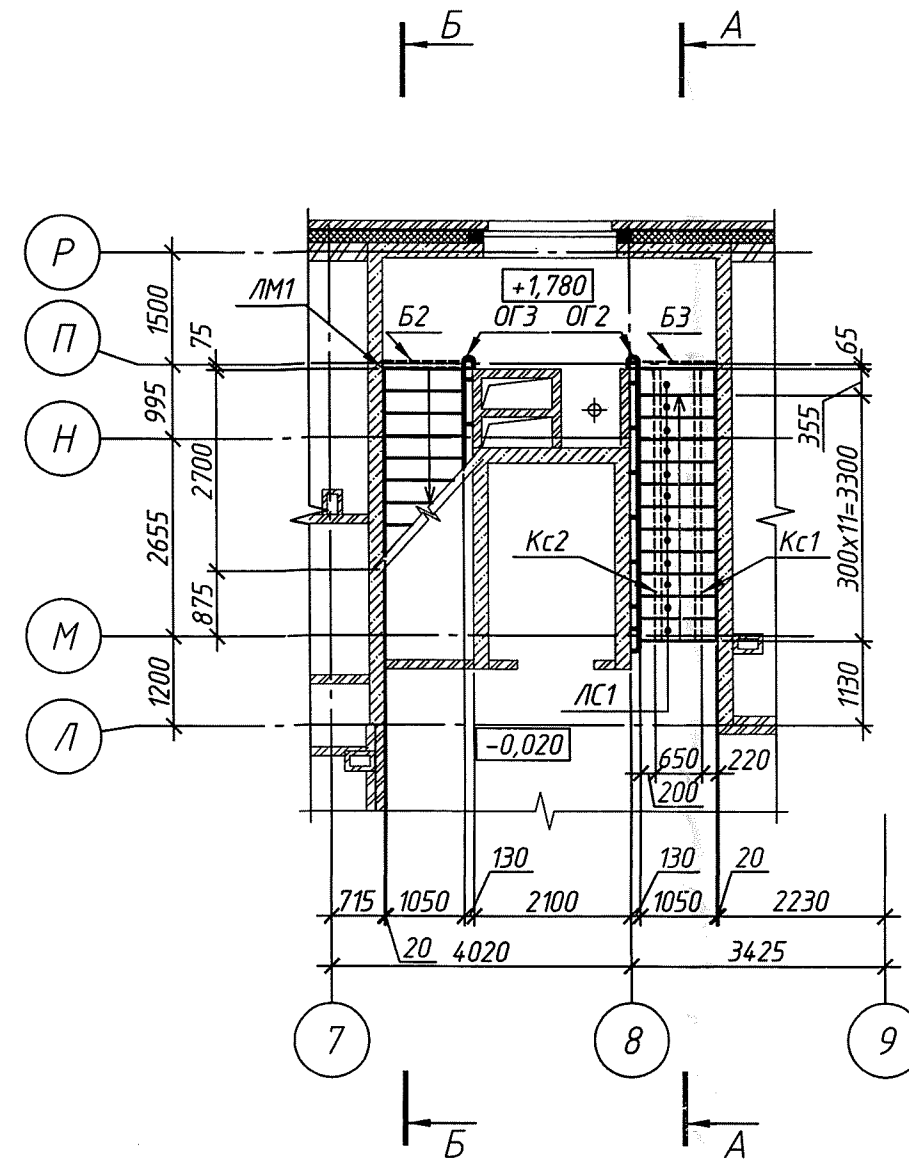


Схема расположения элементов лестницы в осях Л-Р/7-9



Разрез 1-1



Разрез 2-2

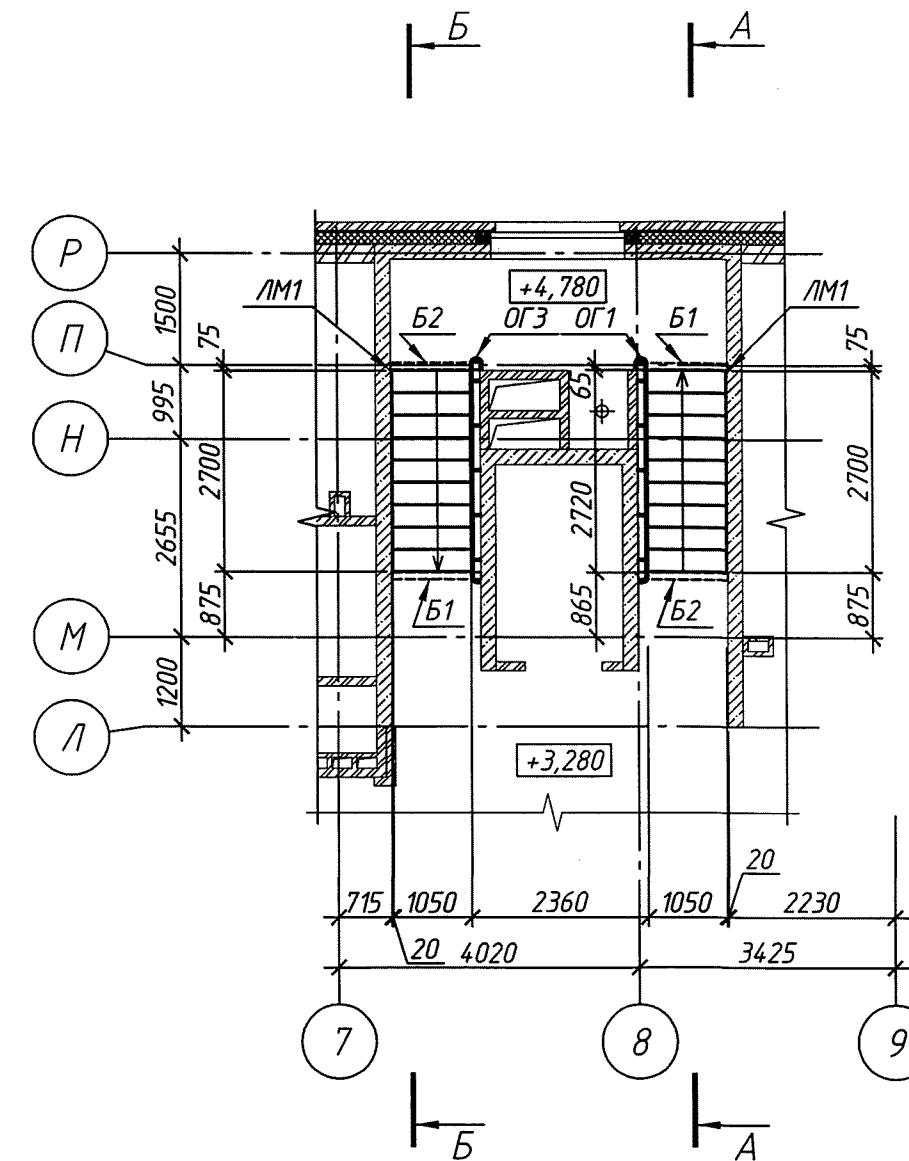
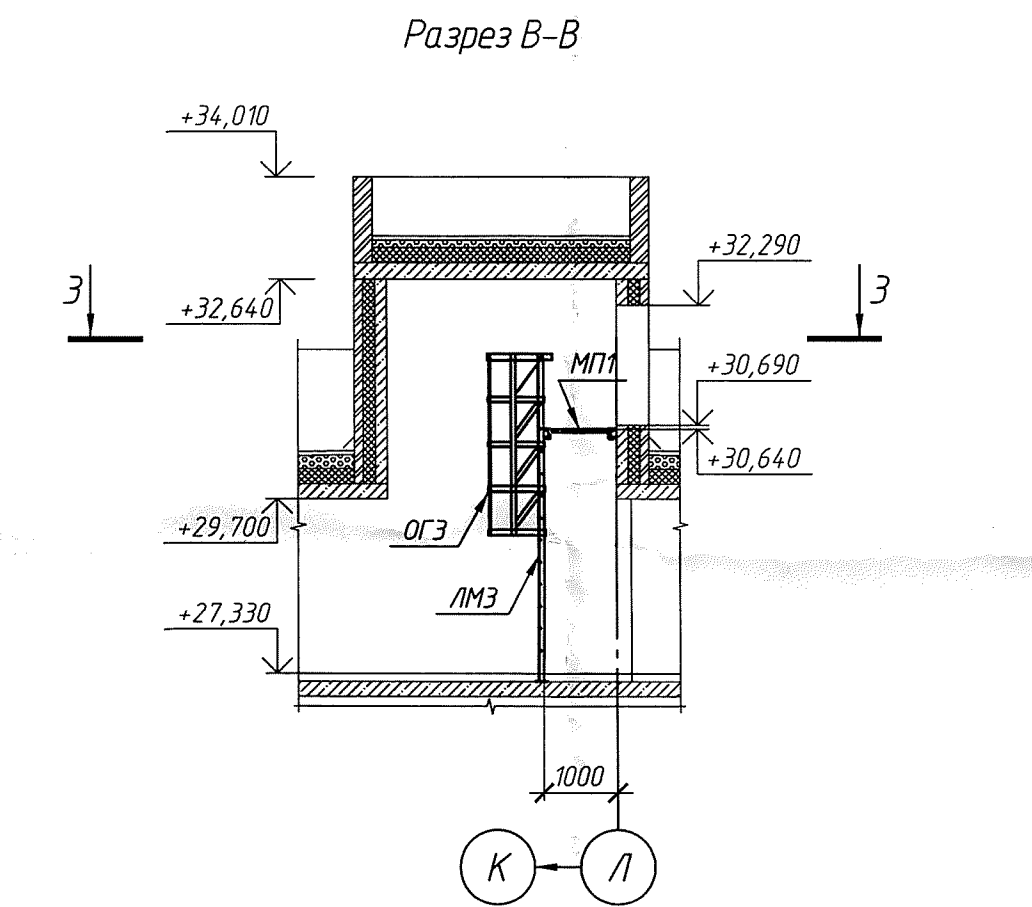
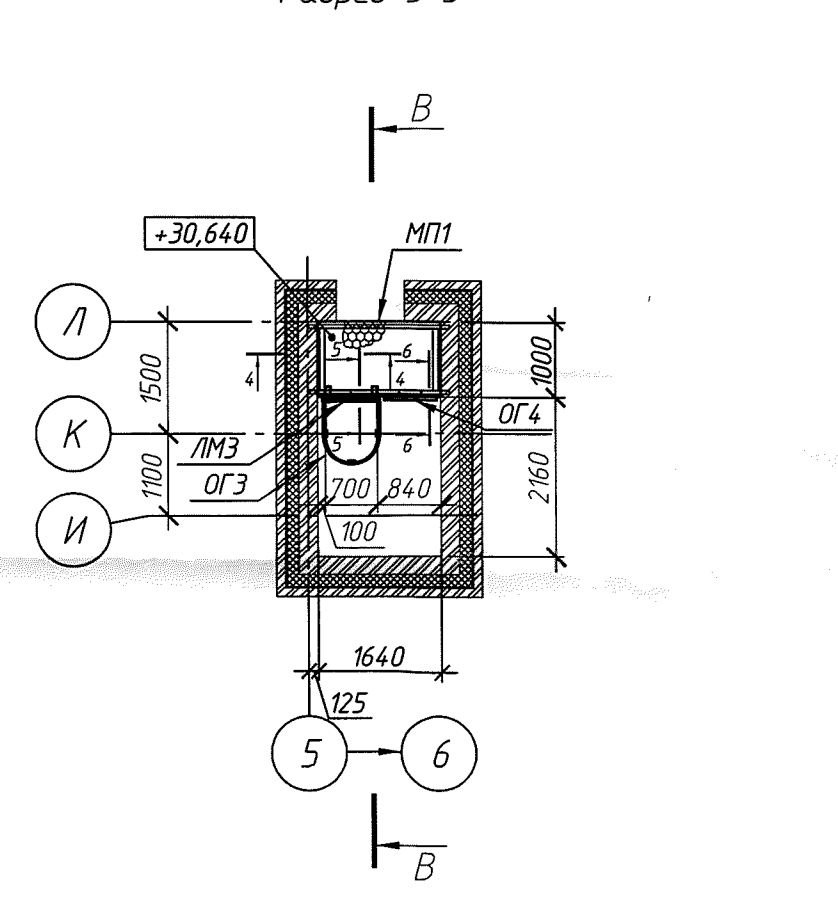


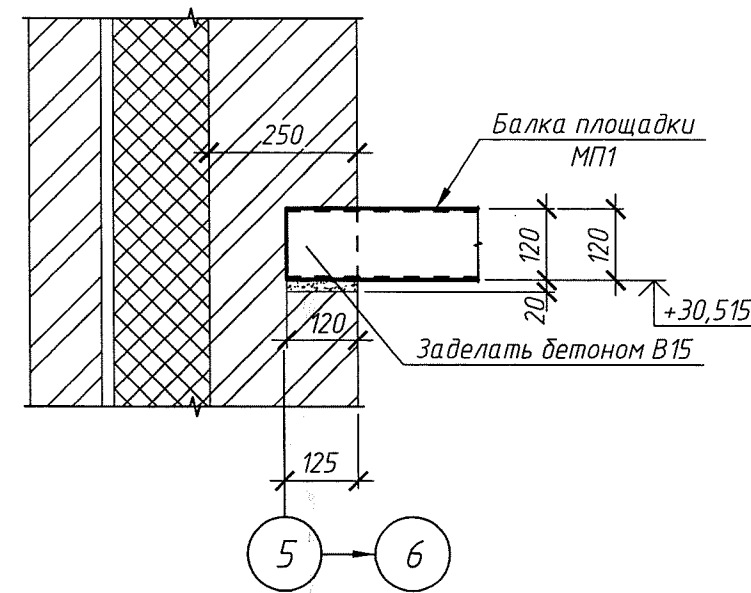
Схема расположения элементов лестницы в осях И-Л/5-6



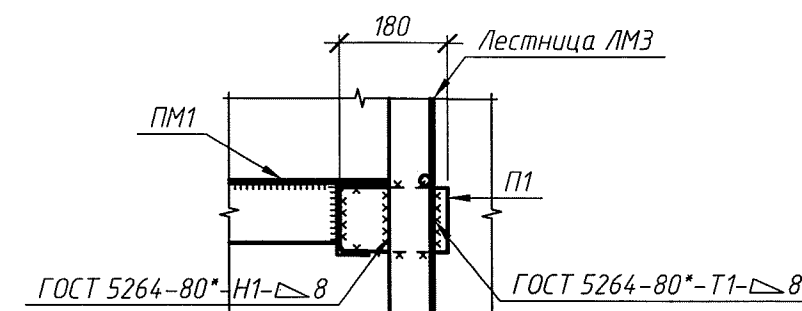
Разрез 3-3



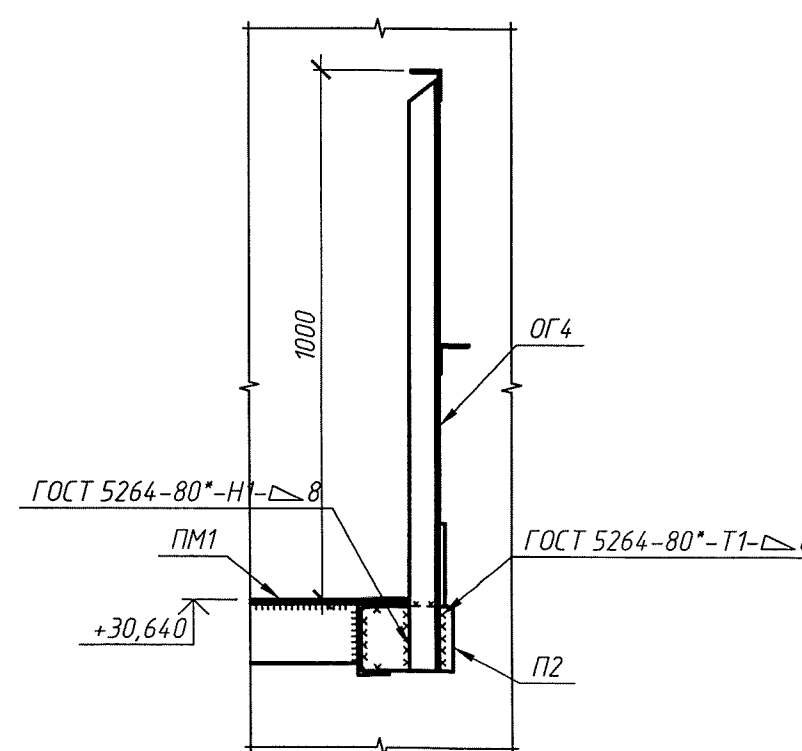
Узел крепления балки площадки МП1 к кирпичной стене 4-4



Узел крепления ЛМ3 к площадке ПМ1 5-5



Узел крепления ОГ4 к площадке ПМ1 6-6



Спецификация элементов на лестницу в осях Л-Р/7-9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Сборочные единицы:					
ЛМ1	ГОСТ 9818-2015	ЛМ 30.11.15-4	17	1480	
ЛС1	ГОСТ 8717.0-2016	ЛС 11-1	12	111	
Б1	30-2.2-16-КЖИ-Б1, Б2	Металлическая балка Б1	17	40,48	
Б2	30-2.2-16-КЖИ-Б1, Б2	Металлическая балка Б2	17	42,46	
Б3	30-2.2-16-КЖИ-Б3	Металлическая балка Б3	1	37,25	
Кс1	30-2.2-16-КЖИ-Кс1, Кс2	Металлический косяк Кс1	1	67,0	
Кс2	30-2.2-16-КЖИ-Кс1, Кс2	Металлический косяк Кс2	1	67,0	
ОГ1	30-2.2-16-КЖИ-ОГ1, ОГ2	Ограждение металлическое ОГ1	8	43,9	
ОГ2	30-2.2-16-КЖИ-ОГ1, ОГ2	Ограждение металлическое ОГ2	1	56,10	
ОГ3	30-2.2-16-КЖИ-ОГ3	Ограждение металлическое ОГ3	9	43,9	
1	НЛ Т1	Анкер-шпилька НСТ-Р М12	4		
Детали:					
2	Узелок	Узелок	2	0,11	

Спецификация элементов на лестницу в осях И-Л/5-6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
МП1	30-2.2-16-КЖИ-МП1	Металлическая площадка МП1	1	14,155	
ЛМ3	30-2.2-16-КЖИ-ЛМ3	Металлическая лестница ЛМ3	1	82,5	
ОГ3	Серия 1450.3-7.94.6.2	ОСГ-24	1	22,9	
ОГ4	Серия 1450.3-7.94.6.2	ОПТГ-10.7	1	15,2	
Детали:					
П1	Лист	Лист	2	1,24	
П2	Лист	Лист	2	1,10	

- Данный лист см. совместно с чертежами марки 30-2-16-АР2.
- Узлы смотри лист 67.
- При выполнении работ руководствоваться указаниями СП 70.13330.2012; СНиП 12-03-2001; СНиП 12.04-2002 и проектом производства работ.
- Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80* электродами типа Э42А (ГОСТ 9467-75). Катет сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов, но не менее 6 мм, длины - по линии касания.
- Нераспространенная по антикоррозийной защите соединительных изделий и сварных швов следует выполнять в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017.
- Металлические конструкции основной лестницы в осях Л-Р/7-9 - огнезащиты до R60 (покрытие огнезащитное для стальных конструкций "Авангард", по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*), толщина сухого слоя 187 мм). Цвет см. АР.
- Металлические элементы лестницы выходят на кровлю в осях И-Л/5-6 покрыты грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* за два раза под покраску ленточной эмалью ПФ-115 (цвет см. АР) по ГОСТ 6465-76*, толщина покрытия не менее 80 мкм, на сварных швах 110 мкм.
- Металлические балки Б1, Б2, Б3 устанавливать при бетонировании перекрытия.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИЗДАНИЮ

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер
09.10.2018

30-2.2-16-КЖ					
З	зам.	14.10.2018	10.18	Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной административной по Заречная Первомайском районе г.Новосибирска	
Изм.	Лист	И. док.	Подп.	Дата	
Разработал	Пустер				
Проверил	Винчук				
Гл.инженр	Васильев				
Н.контроль	Семкина				
				Лестница в осях Л-Р/7-9, лестница в осях И-Л/5-6	000 МЖК "Энергетик"