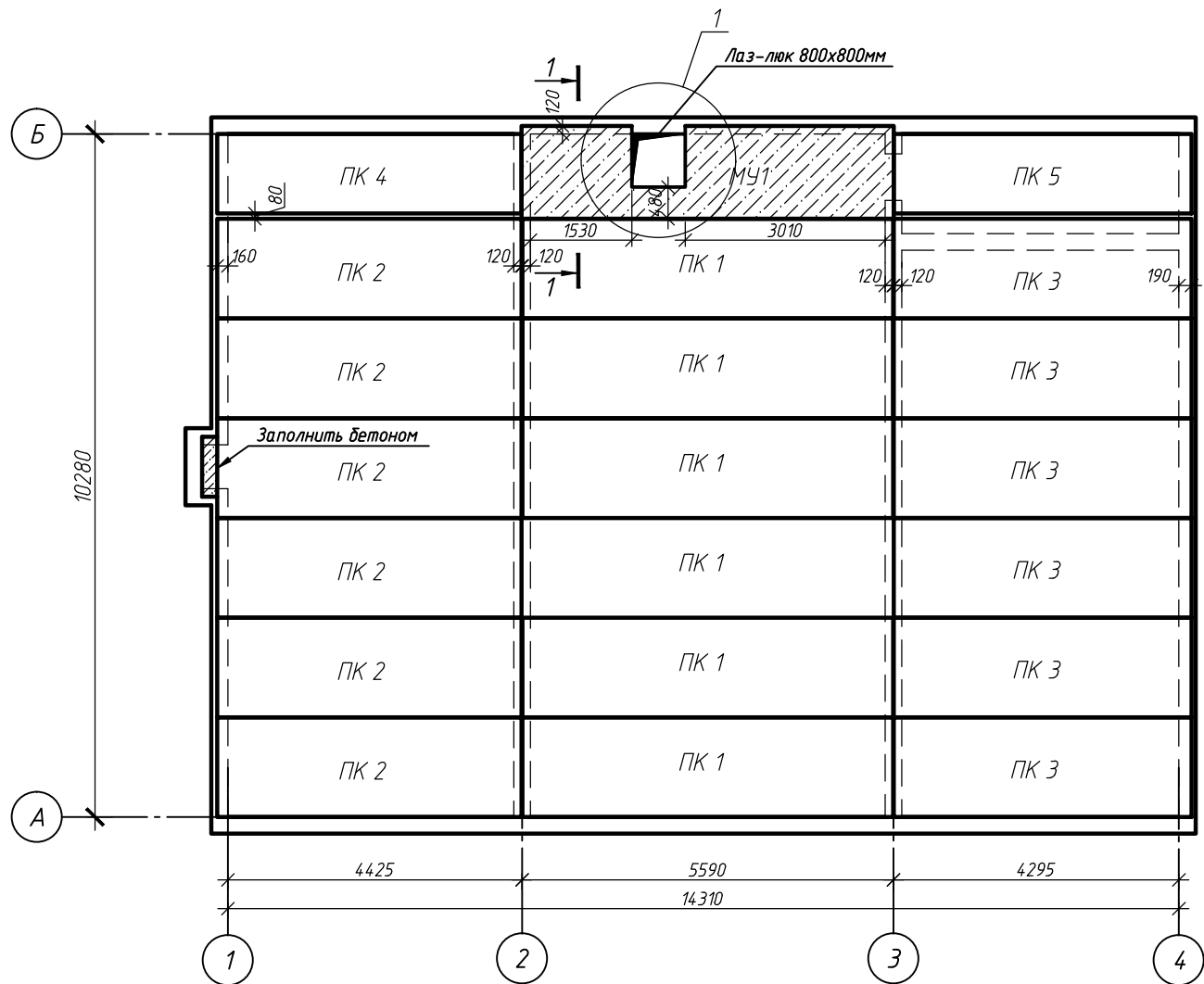


## *План перекрытия подвала*



## *Спецификация элементов перекрытия*

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
ПК 1	Серия 1.141-1	ПК 56-15.8	6	2600	
ПК 2	Серия 1.141-1	ПК 46-15.8	6	2160	
ПК 3	Серия 1.141-1	ПК 45-15.8	6	2100	
ПК 4	Серия 1.141-1	ПК 46-12.8	1	1600	
ПК 5	Серия 1.141-1	ПК 45-12.8	1	1590	
1	ГОСТ 26020-83	Ι 23Б1, L=5600мм	1	144,48	
2	ГОСТ 8240-89	Ι 20Π, L=1420мм	2	26,13	
3	ГОСТ 8240-89	Ι 20Π, L=800мм	1	14,72	
4	ГОСТ 5781-82	Φ 12АIII, L=3110мм	7	2,76	
5	ГОСТ 5781-82	Φ 12АIII, L=1630мм	7	1,45	
6	ГОСТ 5781-82	Φ 12АIII, L=1320мм	27	1,17	
7	ГОСТ 5781-82	Φ 12АIII, L=760мм	2	0,67	
8	ГОСТ 5781-82	Φ 12АIII, L=380мм	8	0,34	
9	ГОСТ 5781-82	Φ 6АIII, L=3110мм	7	0,69	
10	ГОСТ 5781-82	Φ 6АIII, L=1630мм	7	0,36	
11	ГОСТ 5781-82	Φ 6АIII, L=1320мм	27	0,29	
12	ГОСТ 5781-82	Φ 6АIII, L=760мм	2	0,17	
13	ГОСТ 5781-82	Φ 6АIII, L=380мм	8	0,08	
		Материалы			
		Бетон В15, м3		1,63	

Инф. № подл	Подл. и дата	Взам. инф. №

1. Укладку панелей производить по слою цементно-песчаного раствора марки не менее М100.
  3. После выверки правильности установки панелейстыки и швы между ними заделать раствором М50
  4. Работы по монтажу панелей выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
  5. Защитный слой по торцам арматуры не менее 20 мм., по грани арматуры не менее 40 мм.
  6. Узел 1 и сечения 1-1 и 2-2 см. лист КЖ-7.