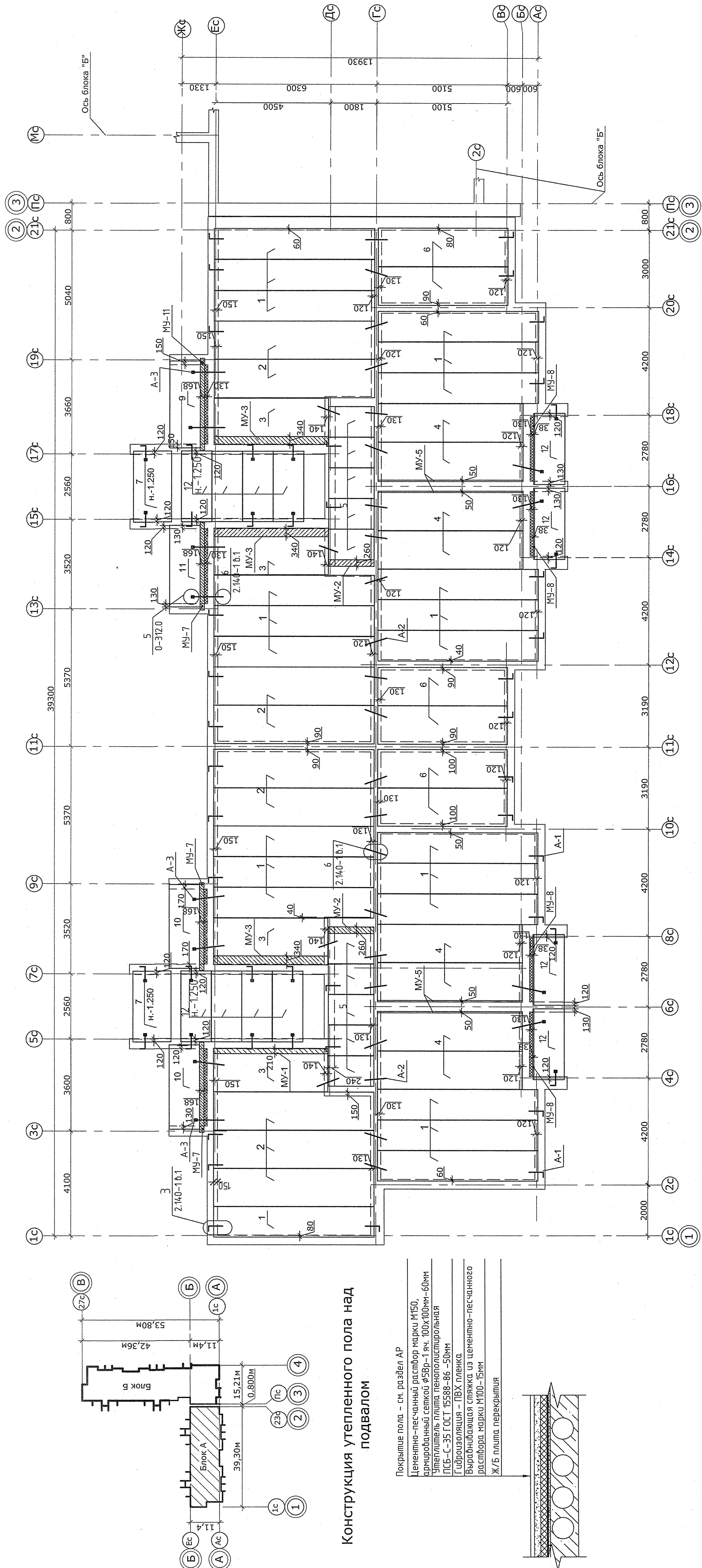


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед., кг	Масса ед., кг	Примечание
1	1.141-1 в.63	ПК 63.12 - 8АГVT	22	2200	
2	1.141-1 в.63	ПК 63.15 - 8АГVT	9	2950	
3	1.141-1 в.60	ПК 45.15 - 8	4	2000	
4	1.141-1 в.66	ПК 57.15 - 8ВрIпга	8	2680	
5	ИЖ-723	ПБЗ 18.12 - 24	10	680	
6	1.141-1 в.66	ПК 51.15 - 8ВрIпга	6	2400	
7	ИЖ-723	ПБЗ 28.15 - 24	2	1300	
9	ИЖ-723	ПБЗ 34.12 - 24	1	1290	
10	ИЖ-723	ПБЗ 33.12 - 24	2	1260	
11	ИЖ-723	ПБЗ 32.12 - 24	1	1230	
12	ИЖ-723	ПБЗ 28.12 - 24	12	1070	
Монтажные элементы					
A-1	08 - 12 - 01 - АС 2 И лист 4	Анкер А-1	51	0.617	
A-2	08 - 12 - 01 - АС 2 И лист 5	Анкер А-2	58	0.44	
A-3	08 - 12 - 01 - АС 2 И лист 6	Анкер А-3	8	0.87	
МС1	Шифр 0-312 в.0	МС1	8	0.48	
Монолитные участки					
МУ-1	08 - 12 - 01 - АС 2 лист 16	МУ-1	1		
МУ-2	08 - 12 - 01 - АС 2 лист 16	МУ-2	2		
МУ-3	08 - 12 - 01 - АС 2 лист 16	МУ-3	3		
МУ-5		МУ-5	4		
Материалы					
		Бетон В20, W2, F50	0,25 м³		Общ. расход
МУ-7	08 - 12 - 01 - АС 2 лист 16	МУ-7	3		
МУ-8		МУ-8	4		
Материалы					
		Бетон В20, W2, F50	0,15		
МУ-11	08 - 12 - 01 - АС 2 лист 16	МУ-11	1		Общ. расход



Конструкция утепленного пола над подвалом

Покрывные пола - см. раздел АР  
Цементно-песчаный раствор марки М150,  
адгезионный состав Ф58р-1 в.ч. 100х100мм-60мм  
Утеплитель плита пенополистирольная  
ПЭС-С-35 ГОСТ 15588-86 -50мм  
Гидроизоляция - ПВХ пленка  
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного  
раствора марки М100 -15мм  
Ж/Б плита перекрытия

1. Все работы по монтажу плит выполнять согласно СНиП 3.03.01-87 и серии 2.140-1 вып.1 и шифра 0-312 вып.0 .
2. Перед началом монтажа плит места опирания тщательно выверять по высоте и по горизонтали, и выровнять цементным раствором М100.
3. Швы перед замоноличиванием необходимо очистить от строительного мусора и тщательно заделывать раствором М200 на всю высоту.
4. Соединительные изделия защитить от коррозии металлизацией или цементным раствором М150 толщиной 15-20мм.
5. Отверстия для пропуска инженерных коммуникаций сверлить по месту не нарушая несущих ребер плит перекрытия.
6. Сварку анкеров для крепления плит производить внахлест.
7. Торцы плит перекрытий, опирающихся на наружные стены, заделывать бетоном кл. В 12.5 на глубину 150мм.
8. Узлы крепления плит принять по серии 2.140-1 вып.1 и по шифру 0-312 вып.0.
9. Монолитные участки, примеч.см.л.16-17
10. Плиты укладывать на отм. -0.350, кроме оговоренных ;
11. Отверстия диаметром до 150мм пробивать по месту не нарушая несущих ребер плит перекрытия;

07-14-01-АС 1			
Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ			
Изм.	Кол. ун.	Лист № док.	Подп.
ГИП	Насебуллин	Насебуллин	Насебуллин
Разраб.	Биккулов	Биккулов	Биккулов
Н.контр.	Насебуллин	Насебуллин	Насебуллин
Жилой дом. Блок "А"		Стадия	Лист
Схема расположения плит перекрытия на отм. -0.350		РД	9
"РОСПРОЕКТ"		Копировал	