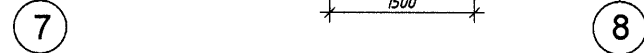
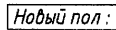


Осу 7-8



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	К-во	Примечание
ОП1	0106 – РС – 9175	Опорн. профиль	шт	2	
ПС1	0106 – РС – 9175	Плита ПС1 – 860х170х160	шт	2	
КР1	0106 – РС – 9176	Крепление КР1	шт	12	
—	0106 – РС – 9176	Монолитн. плита Мон1 – 1,8х0,17х1,5 м	м <sup>3</sup>	0,5	

На поврежденном  
участке – пол и  
перекрытие  
– разобрать



Стальная плитка по бетону В22,5 (М300)  
армированному сеткой 100х100х3 - 50 мм  
Армированная плита  
бетон класса В15 (М200) - 170 мм  
Несъемная опалубка  
профлист НС35-1000-0,8



Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Плита Монт:</u>			
—		Несъемная опалубка :			
		Листы НС35-1000-0,8 длин. 1100	2		2,2 м2
		Армат. сетки :			
C1		10 А 500с-200/100 2с 6 А 500с-200/100 175x115	1	9,8	
C2		10 А 500с-200/100 2с 6 А 500с-200/100 175x175	1	14,7	
		<u>Опорные стержни:</u>			
1		● Ø6 А 500с, l=150, шаг 600	12	0,04	0,5
		<u>Материалы:</u>			
		Бетон В15			0,5 м3
		<u>Плита ПСТ:</u>			
C3		Сетка СЗ	2	6,2	12,4
		<u>Детали:</u>			
2		● Ø10 А 500с, l=900	2	0,6	1,2
3		● Ø6 А 500с, l=140	12	0,04	0,5
		<u>Материалы:</u>			
		Бетон В15			0,15 м3

Марка элемента	Изделия арматурные				Всего	
	Арматура класса					
	А 500с					
	ГОСТ 34028-2016					
	Ø10	Ø6				
Мон1	18	7,5			25,5	
ПС1	6,2	1,7			7,9	

1. Общие данные см. черт. РС-9173.

2. Новое перекрытие (деф. 54) замаркирован на черт. РС-9174.

3. На чертеже изображен общий вид плиты ПП1 и дана составляющие элементы (см. спецификацию).

4. Объемы работ уточнить по детальному рассмотрению и составлению дефектной ведомости.

5. Сварку выполнить электродами Э-42А, для КР1 и ОП1 – швы  $h=6$  мм, по контуру примыкания.

ИХ СВАРНЫЕ, ВЯЗАНЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ".

6. Защитный слой бетона 25 мм.

7. Листы опалубки (профлист) окрашены снизу порошковой заводской окраской по цинковому покрытию. Стальные элементы ОП1 и КР1 окрасить краской "грунт-эмаль MASSCOAT 155 (масскоат 155) за 2 раза (60х2=120 мкм).

Марка изделия	Поз. дем.	Наименование	Кол.	Масса 1 дем., кг	Масса изделия, кг
КР1	1	— 220х10 х200	1	3,5	4,5
	2	с шв 8, дл 140	1	1	
	3	Анкер "МКТ" ВЗ 16-15/135	4		
ОП1		Л 100х10, длин. 3,35 м 15,1 кг/м.п.		50,6	



Цем. песч. р-р М200

Новый пол :

Стальная плита по бетону В22,5 (М300)  
армированному сеткой 100х100х3 – 70 мм  
Сборная плита ПС1 – 150 мм

						0706 - РС - 9776			
Изм.	Колучу	Лист	№Зом.	Подпись	Дата	Кузовной корпус  (10 пресовый)	Стадия	Лист	Листов
Инженер	Стариков			<i>С.И. Стариков</i>			П		
нач. отд.	Чернышева			<i>И.В. Чернышева</i>	<i>06.11.2023</i>				
						Тупельки Удочки отходов Х/Г-30 Ремонт перекрышки Дверей 54. Плита ГПН Плиты ПК1	ООО "Технопарк" Проектное управление		