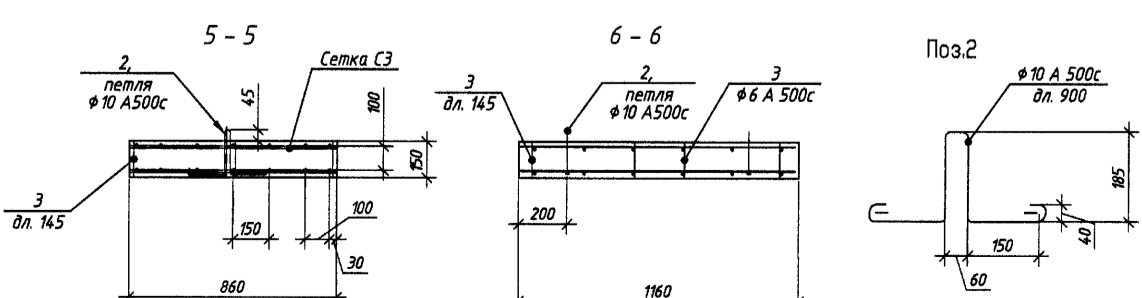
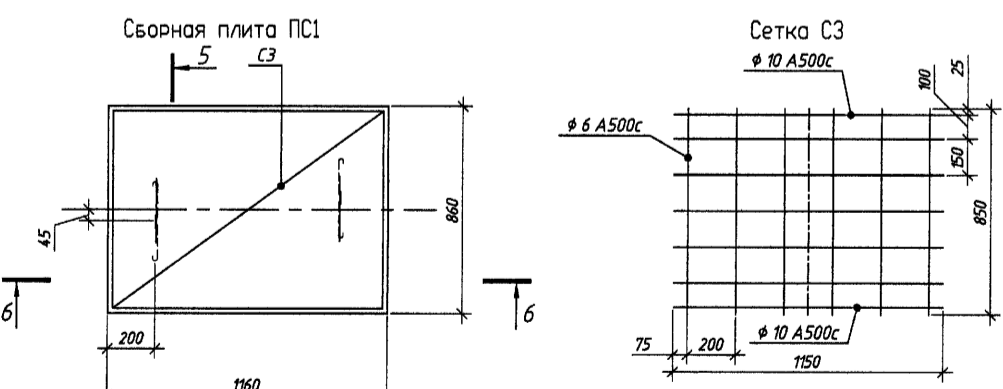


Спецификация элементов плиты ПП1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	К-во	Приме- чание
0П1	0106 - РС - 9175	Опорн. профиль	шт	2	
ПС1	0106 - РС - 9175	Плита ПС1 -860x170x1160	шт	2	
КР1	0106 - РС - 9176	Крепление КР1	шт	12	
—	0106 - РС - 9176	Монолитн. плита Мон1 -1,8x0,17x1,5 м	м3	0,5	



*Схема плиты перекрытия туннеля ПП1
Оси 7-8*

7-8

1

2 - 2

Новый пол:

3 -

Спецификация изделий

Марка изделия	Поз. №	Наименование	Кол	Масса 1 шт., кг	Масса изделия, кг
KP1	1	— 220x10 x200	1	3,5	4,5
	2	— ш. 8 , дл. 140	1	1	
	3	Анкер "МКТ" BZ 16-15/135	4		
DP1		— 100x10, длин. 3,35 м	15,1 кг/м.п.	50,6	

Спецификация плит МОН1 и ПС1 :

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Приме- чание
		<u>Плита Монт:</u>			
—		<u>Несъемная опалубка :</u>			
		Листы НС35-1000-0,8 длин. 1100	2		2,2 м2
		<u>Армат. сетки :</u>			
C1		2C 10 A 500с-200(100) 6 A 500с-200 (100) 175x115	1	9,8	
C2		2C 10 A 500с-200(100) 6 A 500с-200 (100) 175x175	1	14,7	
		<u>Опорные стержни:</u>			
1		• Ø6 A 500с, l=150, шаг 600	12	0,04	0,5
		<u>Материалы:</u>			
		Бетон В15			0,5 м3
		<u>Плита ПС1:</u>			
C3		Сетка C3	2	6,2	12,4
		<u>Детали:</u>			
2		• Ø10 A 500с, l=900	2	0,6	1,2
3		• Ø6 A 500с, l=140	12	0,04	0,5
		<u>Материалы:</u>			
		Бетон В15			0,15 м3

1. Общие данные см. черт. РС-9173.
2. Новое перекрытие (деф. 54) замаркировано на черт. РС-9174.
3. На чертеже изображен общий вид плиты ПП1 и дана сопоставляющие 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.
Арматурные соединения выполнить в соответствии ГОСТ 10922–2012 “АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИХ СВАРНЫЕ, ВЯЗАНЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ”.
6. Защитный слой бетона 25 мм.
7. Листы опалубки (профлист) окрашены снизу порошковой заводской краской по цинковому покрытию.

Ведомость расхода стали

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

0106 - PC - 9176