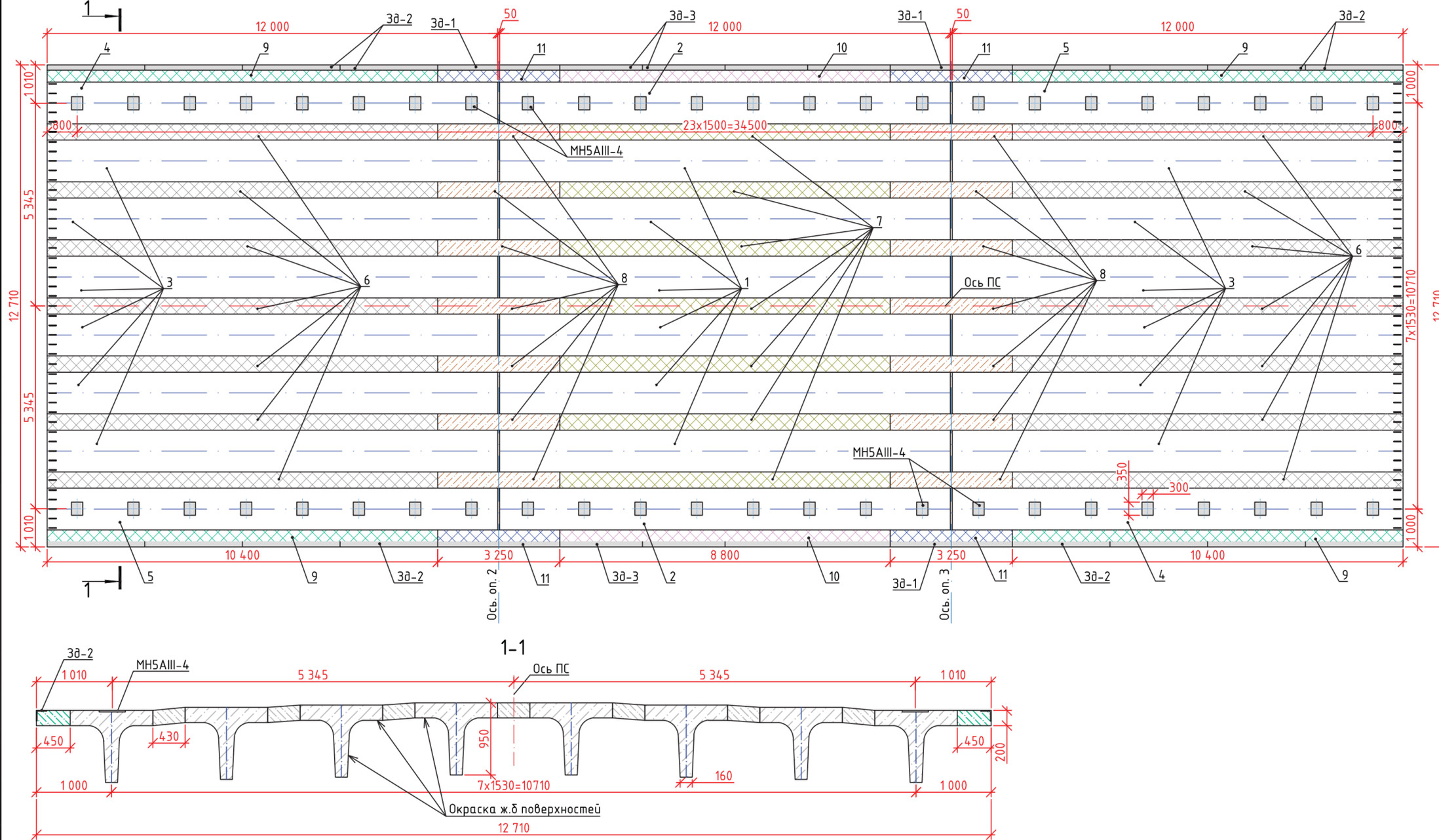


Схема расположения элементов пролётного строения №1...№3



Примечания:

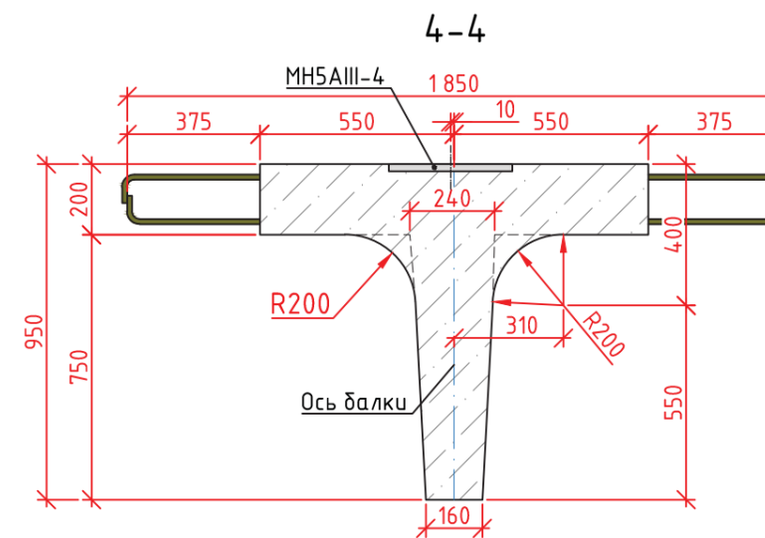
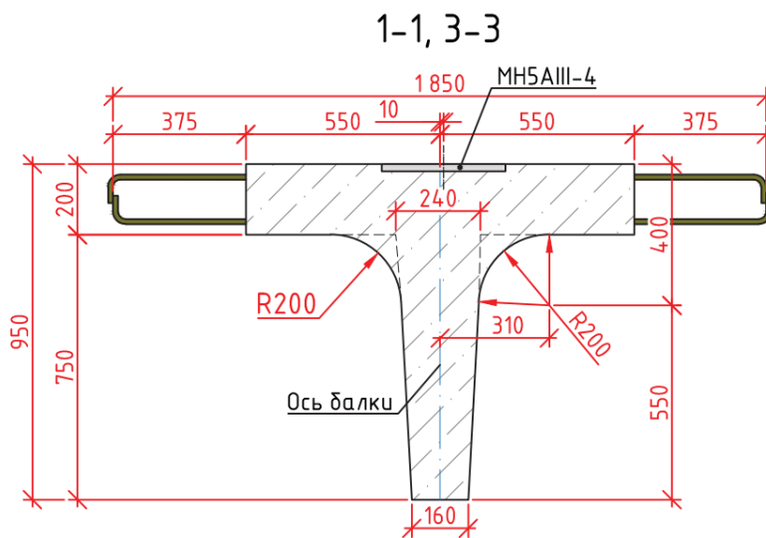
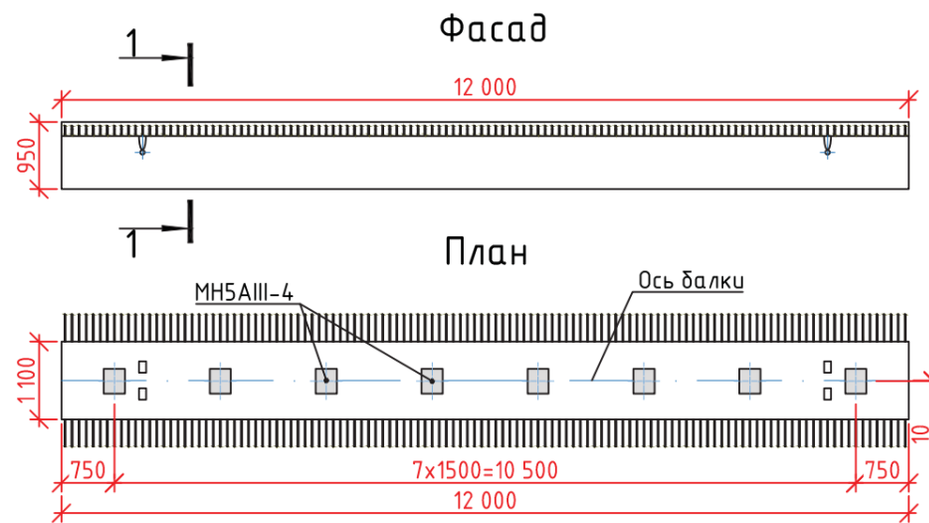
1. Закладная деталь МН5АIII-4 в балках устанавливаются при изготовлении.
2. Поверхность балок пролётного строения окрасить по цветовой гамме RAL 7004 с расходом:
 - «Винико-63» с расходом 0.2г/м2 в один слой
 - «Винико-62 марка А» с расходом 0.57г/м2 на два слоя.
3. Анкера для крепления конструкций деформационных швов установить при изготовлении балок и бетонировании монолитных участков.

Спецификация к схеме расположения элементов пролётного строения

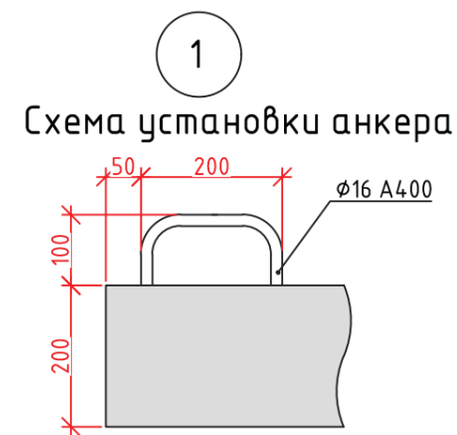
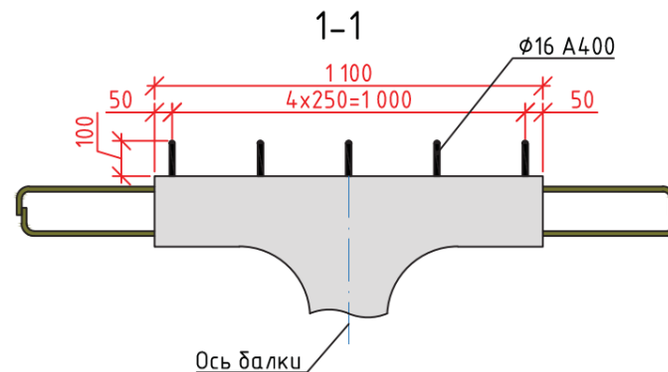
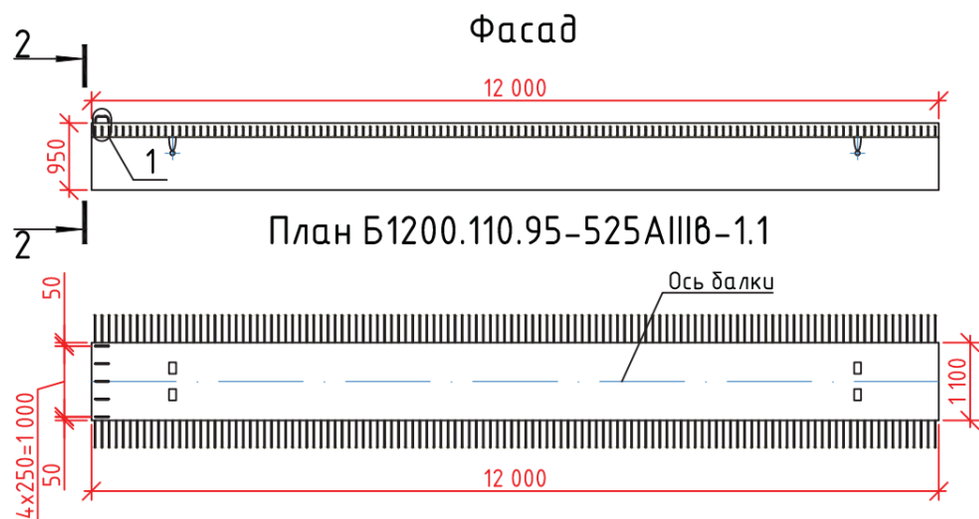
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
<u>Сборный железобетон</u>					
1	3.503.1-73 инв. №54131-М	Балка Б1200.110.95-525АIIIв	6	11700	
2	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1	2	11700	
3	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1.1	12	11700	
4	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1.2	2	11700	
5	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1.3	2	11700	
<u>Монолитный железобетон</u>					
6	Лист 5	Участок монолитный УМС 10.40	14		0.894м³
7	Лист 5	Участок монолитный УМС 8.80	7		0.757м³
8	Лист 5	Участок монолитный УМС 3.25	14		0.280м³
9	Лист 6	Участок монолитный УМК-10.40	4		0.936м³
10	Лист 6	Участок монолитный УМК-8.80	2		0.792м³
11	Лист 6	Участок монолитный УМК-3.25	4		0.293м³
<u>Изделия закладные</u>					
3д-1	Лист 7	Закладная деталь 3д-1	4	73.96	
3д-2	Лист 7	Закладная деталь 3д-2	16	59.17	
3д-3	Лист 7	Закладная деталь 3д-3	8	50.13	
МН-5АIII-4	м.п. серии 3.503.1-73:М-1-10	Закладная деталь МН-5АIII-4	48	22.10	
<u>Материалы</u>					
	Лист 3	Окраска ж.б. поверхностей балок	840.77		м²

189.58191.11160/22					
Капитальный ремонт автомобильной дороги Подъезд к п. Лимбьяха					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ратов Д.А.			<i>Ратов</i>	11.22
Проверил	Колещатов Е.А.			<i>Колещатов</i>	11.22
Рабочая документация. Мост через р. Лимбьяха					
				Стадия	Лист
				Р	3
Схема расположения элементов пролётного строения №1...№3					
 УРЕНГОЙ ДОРСТРОЙ					

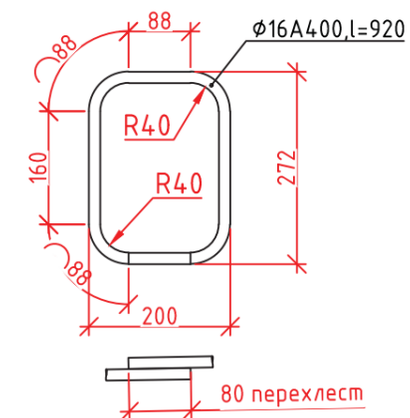
Балка Б1200.110.95-525АIIIВ-1



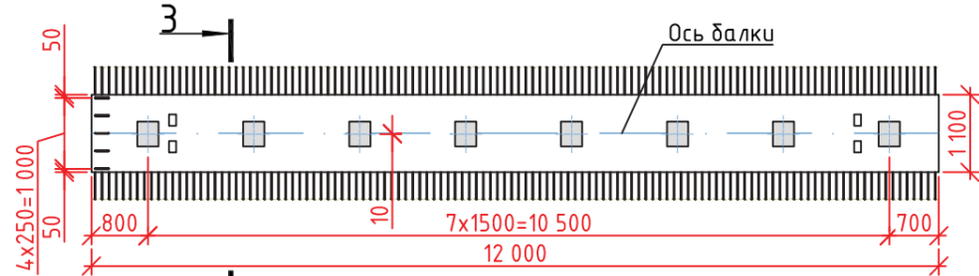
Балка Б1200.110.95-525АIIIВ-1.1...1.3



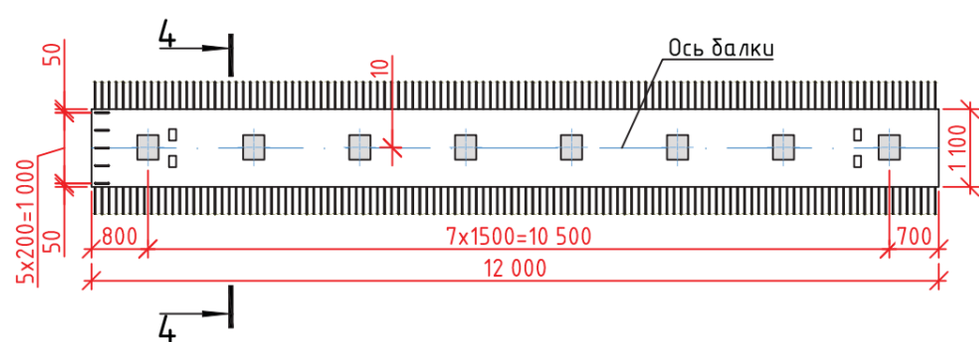
Анкер для крепления ДШ



План Б1200.110.95-525АIIIВ-1.2



План Б1200.110.95-525АIIIВ-1.3



Марка балки	Класс бетона по прочности на сжатие	Марка бетона по морозостойкости	Марка бетона по водонепроницаемости	Объем бетона, м³	Масса балки, т	Кол. МН-5АIII-4, шт	Кол. анкеров
Б1200.110.95-525АIIIВ-1	В35	F ₂ 300	W8	4.65	11.70	8	-
Б1200.110.95-525АIIIВ-1.1	В35	F ₂ 300	W8	4.65	11.70	-	5
Б1200.110.95-525АIIIВ-1.2	В35	F ₂ 300	W8	4.65	11.70	8	5
Б1200.110.95-525АIIIВ-1.3	В35	F ₂ 300	W8	4.65	11.70	8	5

Примечания:

- Опалубочный чертеж и армирование балок приняты по т.п. серии 3.503.1-73 инв №54131-М.
- Закладную деталь МН5АIII-4 изготовить по т.п. серии 3.503.1-73:М-1-10.

						189.58191.11160/22			
						Капитальный ремонт автомобильной дороги Подъезд к п. Лимбьяха			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рабочая документация. Мост через р. Лимбьяха	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ратов Д.А.				11.22		Р	4	
Проверил	Колещатов Е.А.				11.22	Схема расстановки закладных деталей в балках			
ГИП	Колещатов Е.А.				11.22				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.