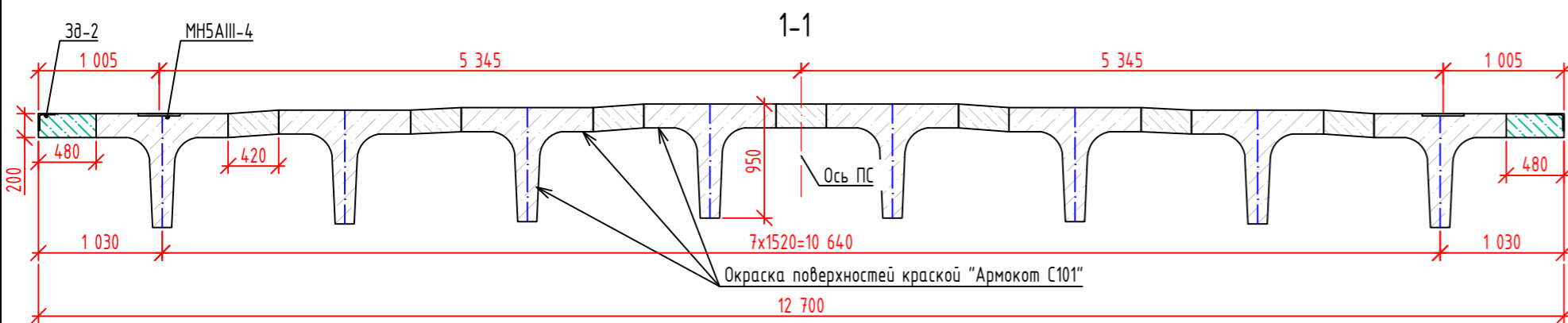
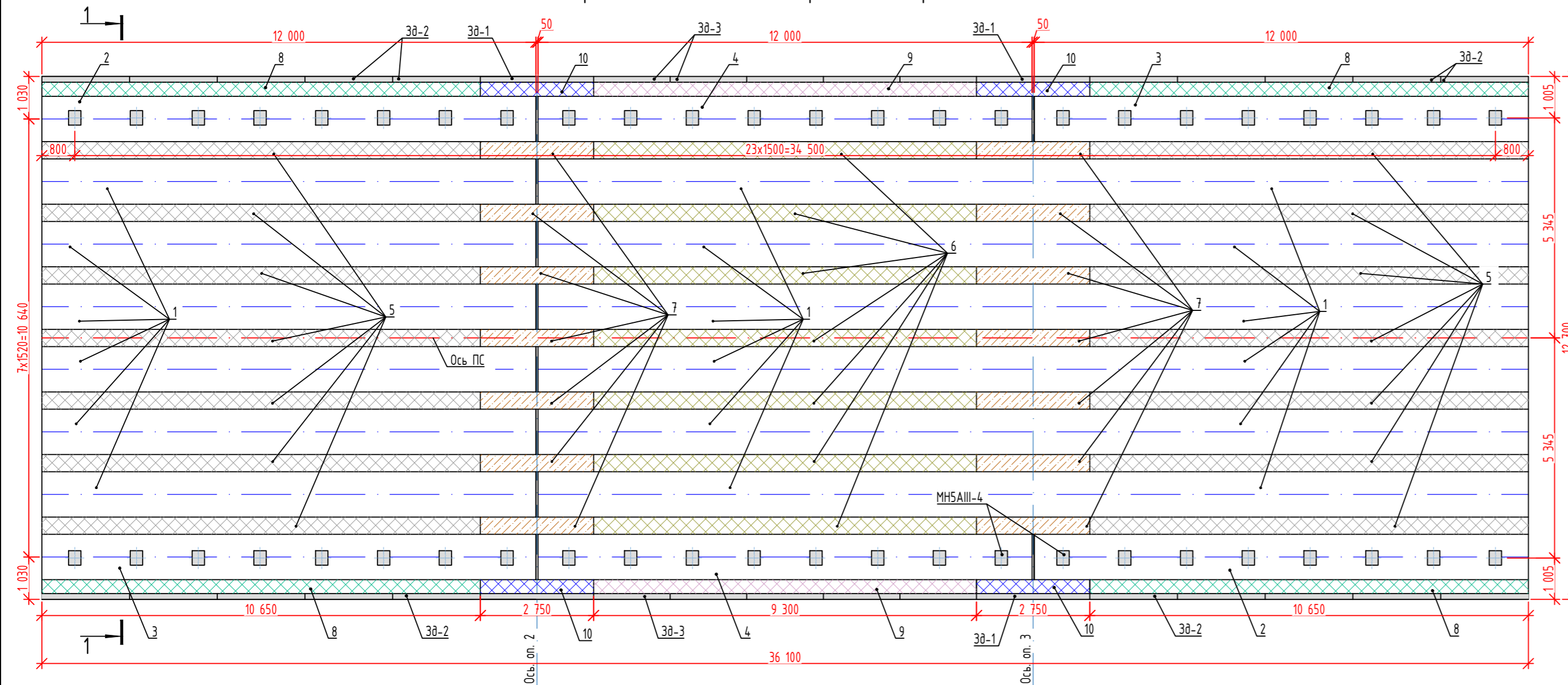


Схема расположения элементов пролётного строения №1...№3



Примечания:

1. Бетон монолитных участков В35 F₂300 W8.
2. Закладная деталь МН5АIII-4 в балках устанавливается при изготовлении.
3. Поверхность балок пролётного строения окрасить системой "Армоком" в три слоя с расходом 0.56кг/м² на один слой. Подготовку поверхностей и нанесение ЛКП производить согласно ТУ 2312-009-23354.769-2008. Обеспыливание поверхности производить перед нанесением каждого слоя краски.
4. Цвет покрывного материала принять по цветовой гамме RAL 7004.
5. Площадь окраски в спецификации дана на 1 слой.

Спецификация к схеме расположения элементов пролётного строения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Сборный железобетон					
1	3.503.1-73 инв. №54131-М	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1	18	11700	
2	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1.1	2	11700	
3	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1.2	2	11700	
4	Лист 4	Балка Б1200.110.95-525АIIIв-1.3	2	11700	
Монолитный железобетон					
5	Лист 5	Участок монолитный УМС 10.65	14		0.895м ³
6	Лист 5	Участок монолитный УМС 9.30	7		0.781м ³
7	Лист 5	Участок монолитный УМС 2.75	14		0.231м ³
8	Лист 6	Участок монолитный УМК-10.65	4		1.022м ³
9	Лист 6	Участок монолитный УМК-9.30	2		0.893м ³
10	Лист 6	Участок монолитный УМК-2.75	4		0.264м ³
Изделия закладные					
3д-1	Лист 7	Закладная деталь 3д-1	4	63.93	
3д-2	Лист 7	Закладная деталь 3д-2	20	49.53	
3д-3	Лист 7	Закладная деталь 3д-3	10	43.21	
МН-5АIII-4	т.п. серии 3.503.1-73:М-1-10	Закладная деталь МН-5АIII-4	48	22.10	
Материалы					
	Лист 3	Окраска ж.б. поверхностей балок	840.4		м ²

21.7146.2566/21-ДХ-РД

Капитальный ремонт автомобильной дороги Сургут - Салехард, участок Правохеттинский - Надым

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Рабочая документация. Мост через ручей на км 967+926	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сафуллин				07.25				
Пров.	Бачурина				07.25				
Н.контр.	Бачурина				07.25	Схема расположения элементов пролётного строения №1...№3			
ГИП	Колещатов				07.25				

