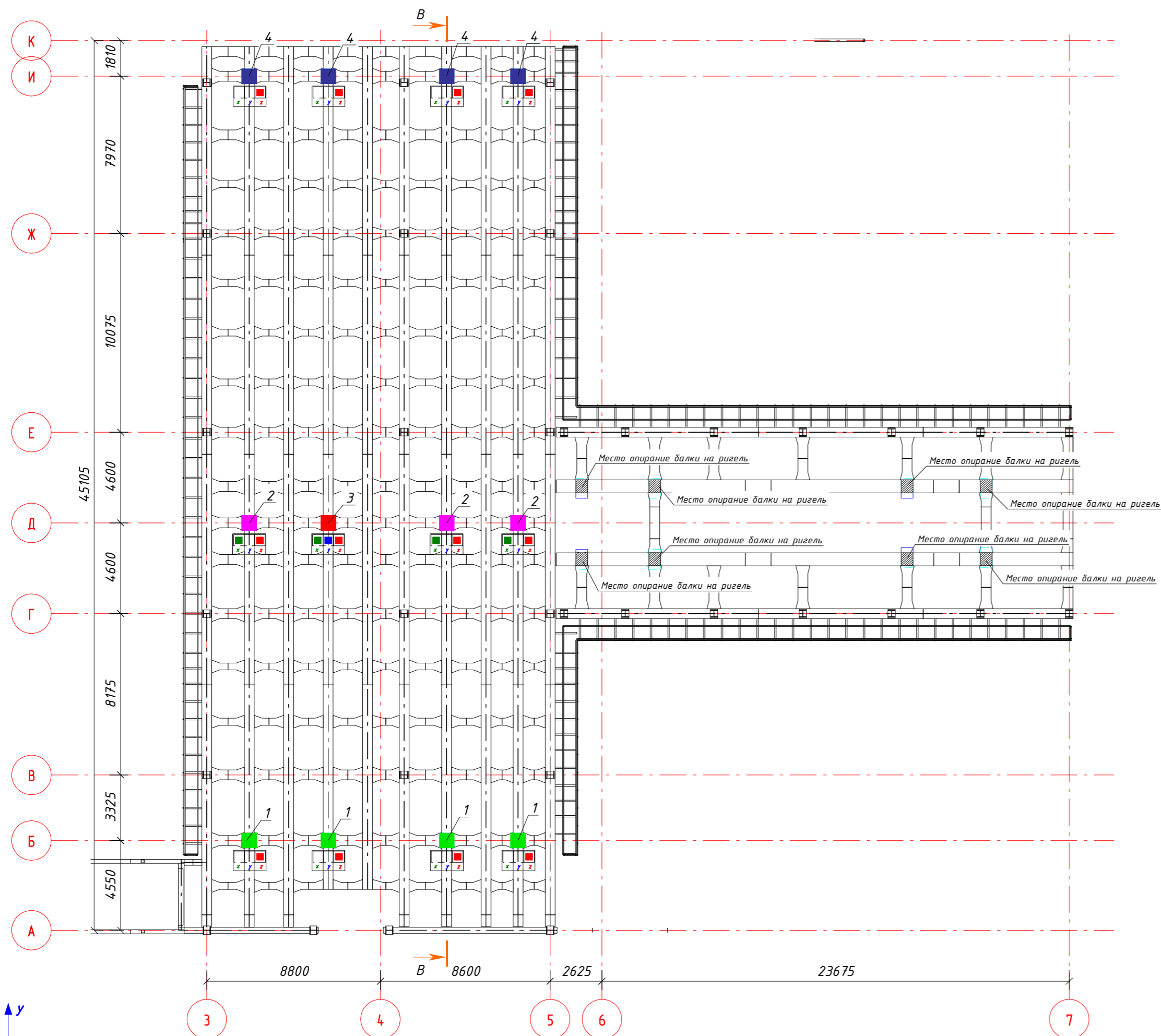
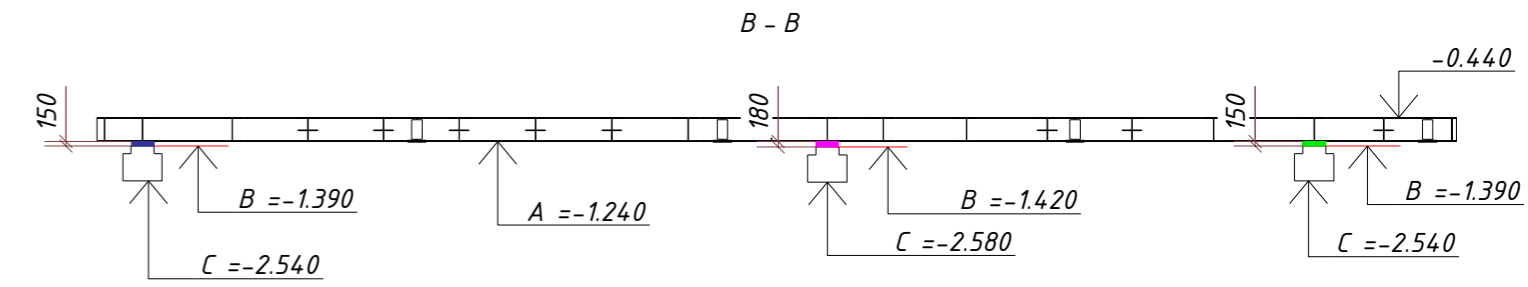


Схема опирания опорных частей балок на отм. 0.000



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1	СТО-09620046-001-2014	ОЧ-СФ-ВП 350/100/50	4	95,0	380,0кг
2	СТО-09620046-001-2014	ОЧ-СФ-ЛП 550/100/55	3	255,0	765,0кг
3	СТО-09620046-001-2014	ОЧ-СФ-НП 550-55	1	202,0	202,0кг
4	СТО-09620046-001-2014	ОЧ-СФ-ВП 100/100/50	4	31,0	124,0кг
Материалы					
		EMACO MasterFlow 928 (EMACO S55)			0,7м <sup>3</sup>
		Клеевой компаунд состава N1			12,0л
		Окраска металлических поверхностей опорных плит			16,5м <sup>2</sup>

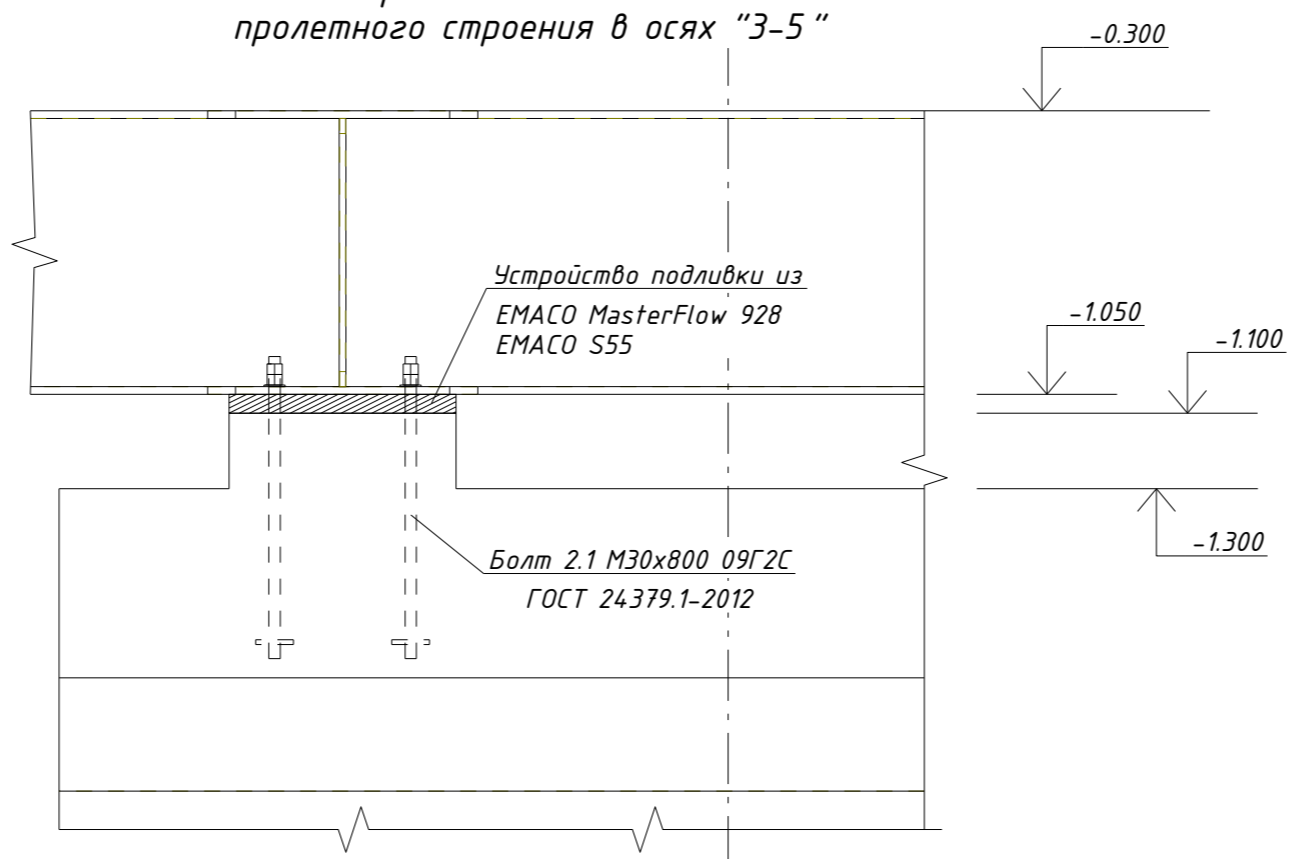
Размер	Обозначение элемента			
	1) ОЧ-СФ-ВП 350/100/50	2) ОЧ-СФ-ЛП 550/100-55	3) ОЧ-СФ-НП 550-55	4) ОЧ-СФ-ВП 100/100/50
H, мм	102	125	125	80
h1, мм	180	220	220	150
h2, мм	48	55	55	70
h3, мм	220	260	260	190
A, м	-1,24	-1,24	-1,24	-1,24
B, м	-1,39	-1,42	-1,42	-1,39
C, м	-2,54	-1,64	-1,64	-2,54



N поз.	Марка опорной части	Кол-во, шт	Вертикальная нагрузка, т		Горизонтальная нагрузка (на одну ОЧ), т		Линейные перемещения	
			max, т	min, т	Вдоль оси ПС (ось y)	Поперек оси ПС (ось x)	Вдоль оси ПС	Поперек оси ПС
1)	ОЧ-СФ-ВП 350/100/50	4	- 71,5	-133,0			±29,0	0
2)	ОЧ-СФ-ЛП 550/100/55	3	-239,0	-424,0	3,3	-	0	±4,9
3)	ОЧ-СФ-НП 550-55	1	-185,0	-323,0	2,0	6,9	0	0
4)	ОЧ-СФ-ВП 100/100/50	3	- 108,0	-187,0			±11,0	0

Узел опирания металлического пролетного строения в осях "3-5"

Узел опирания металлического пролетного строения в осях "3-5"



- 1) ■ - Всесторонне-подвижная сферическая опорная часть на вертикальную нагрузку 3500 кН и перемещением 50/25 мм в количестве 4 шт.
- 2) ■ - Сферическая линейно-подвижная опорная часть на вертикальную нагрузку 5500 кН и горизонтальную нагрузку 550 кН, с продольным перемещением 50 мм в количестве 3 шт.
- 3) ■ - Неподвижная сферическая опорная часть на вертикальную нагрузку 5500 кН и горизонтальную нагрузку 550 кН в количестве 1 шт.
- 4) ■ - Всесторонне-подвижная сферическая опорная часть на вертикальную нагрузку 1000 кН и перемещением 50/25 мм в количестве 4 шт.

Инов. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

					Номер проекта			
					Проектирование остановочного пункта			
					Пример			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Проверил								
Разработал								
Н Контроль								

e-mail: info@tkbim.ru  
тел: +7(999)768-76-40  
BIM ПРОЕКТ