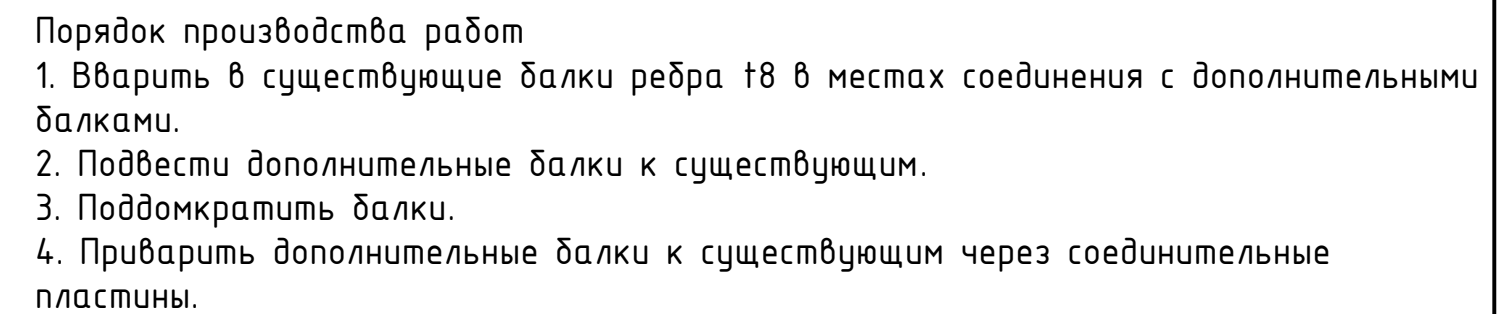
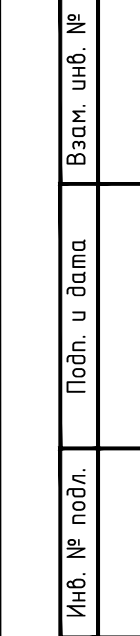


Согласовано



- $$0,000=179.80$$


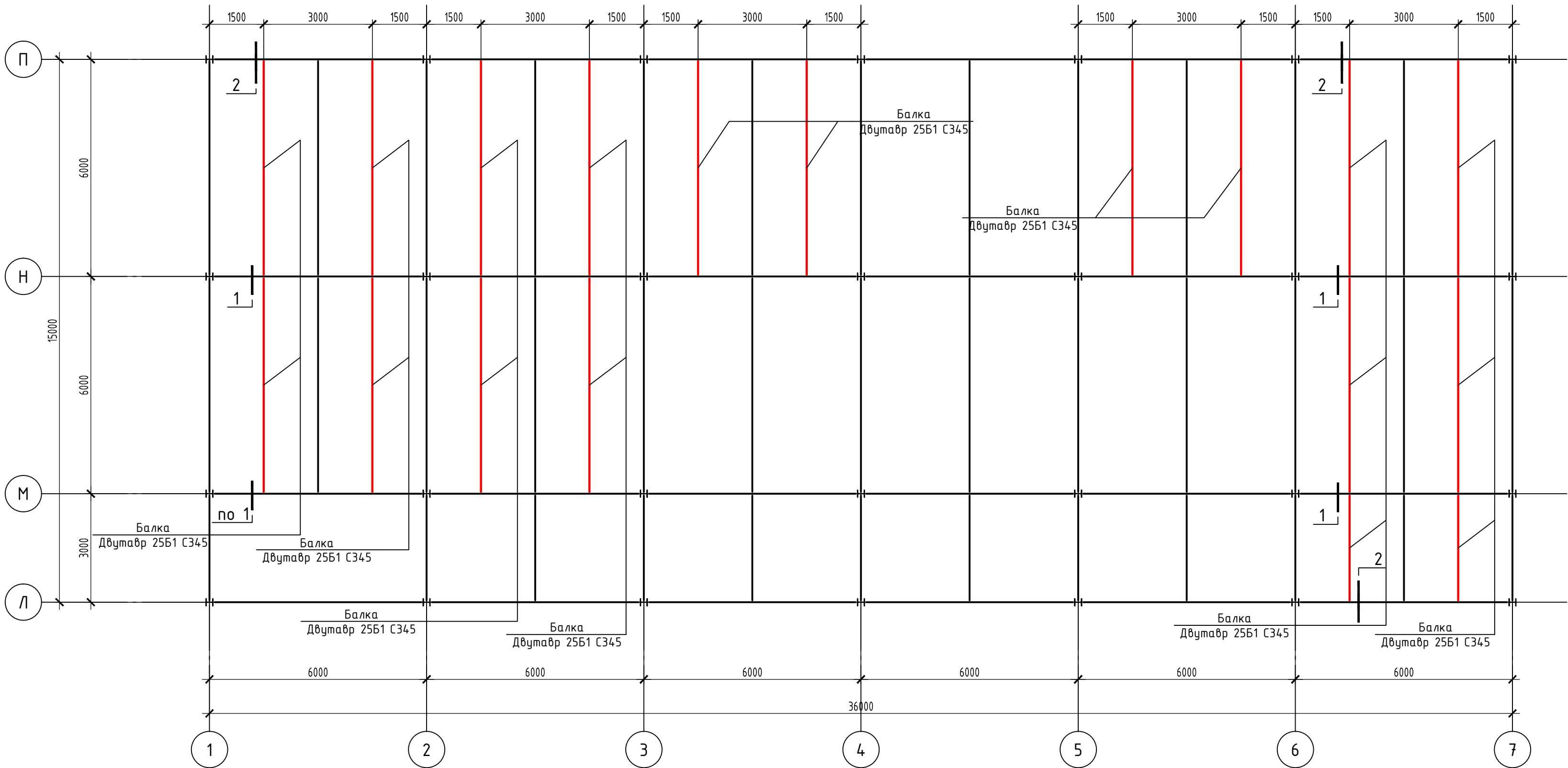
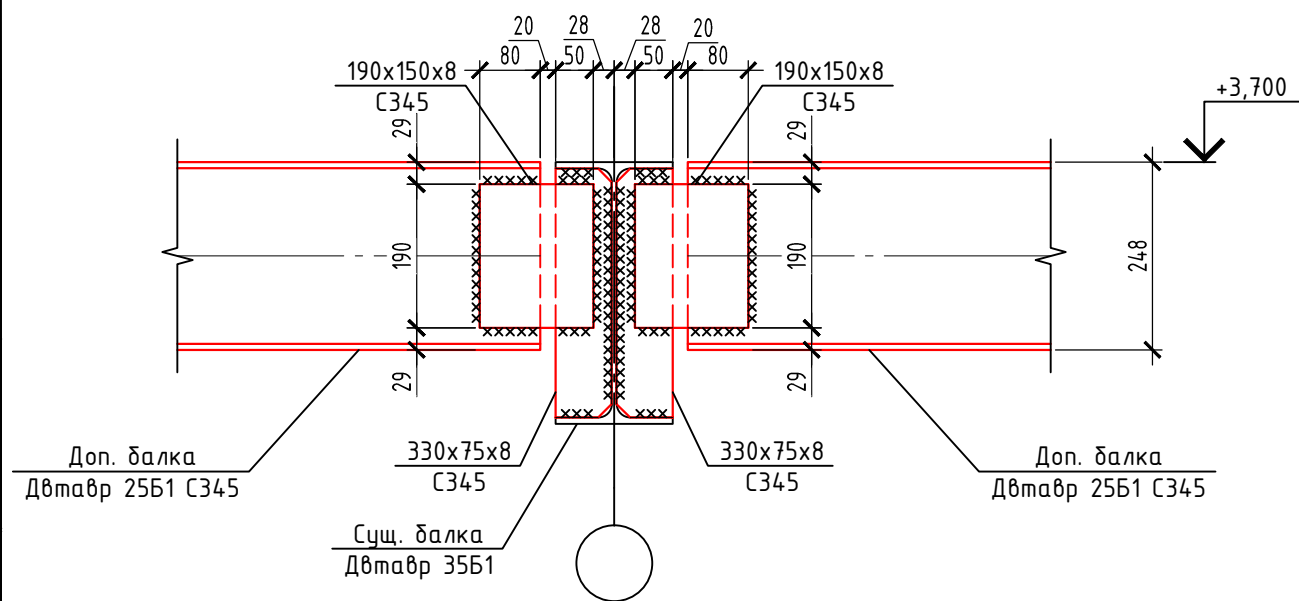
						20-ОМ/2023-КМ-АН			
						«Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с улочной зоной», по адресу: г. Москва, Долгопрудненское шоссе, д.3.			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с улочной зоной	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Скороходова			<i>Скороходова</i>	07.24		Р	1	
Проверил	Аверьянов			<i>Аверьянов</i>	07.24				
Гл. констр.	Викторов			<i>Викторов</i>	07.24				
						Схема расположения дополнительных балок между осями В-12 и А-И на отп. +3.700		Открытые мастерские	
Н. контроль	Аверьянов			<i>Аверьянов</i>	07.24				

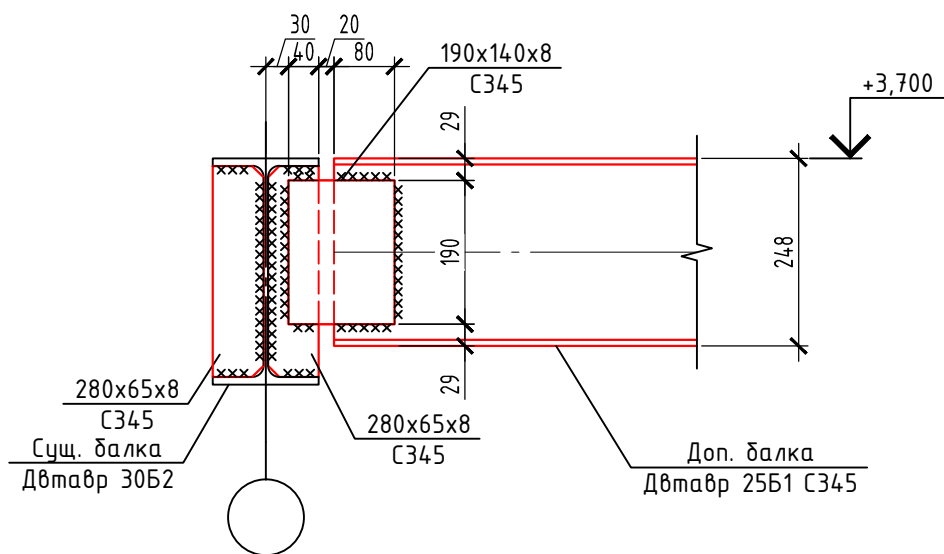
Схема расположения дополнительных балок между осями 1-7 и Л-П на отм. +3.700



1



2



Порядок производства работ

1. Вварить в существующие балки ребра t8 в местах соединения с дополнительными балками.
2. Подвести дополнительные балки к существующим.
3. Поддомкратить балки.
4. Приварить дополнительные балки к существующим через соединительные пластины.

1. Работать совместно с чертежами раздела АР.
2. Размеры и отметки уточнить по месту.
3. Материал конструкций: сталь С345 по ГОСТ 27772-2021.
4. Монтажные сварные соединения выполнять электродами марки Э 46 по ГОСТ 9467-75.
5. Катет сварного шва принять по наименьшей из толщин свариваемых элементов и не менее 6мм.
6. Все металлические конструкции покрыть эмалью ПФ -115 в 2 слоя поверх слоя грунтовки ГФ -021.
7. Расход металла: - двутавр 25Б1 - 98,61 м.п.; пластина t8 - 140,17 кг.

0,000=179.80

20-ОМ/2023-КМ-АН

«Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с уличной зоной », по адресу: г. Москва, Долгопрудненское шоссе, д.3.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Скороходова				07.24
Проверил	Аверьянов				07.24
Гл. констр.	Викторов				07.24
Н. контроль	Аверьянов				07.24

Физкультурно-оздоровительный комплекс в ФизТехПарк с уличной зоной

Стадия	Лист	Листов
Р	2	

Схема расположения дополнительных балок между осями 1-7 и Л-П на отм. +3.700

