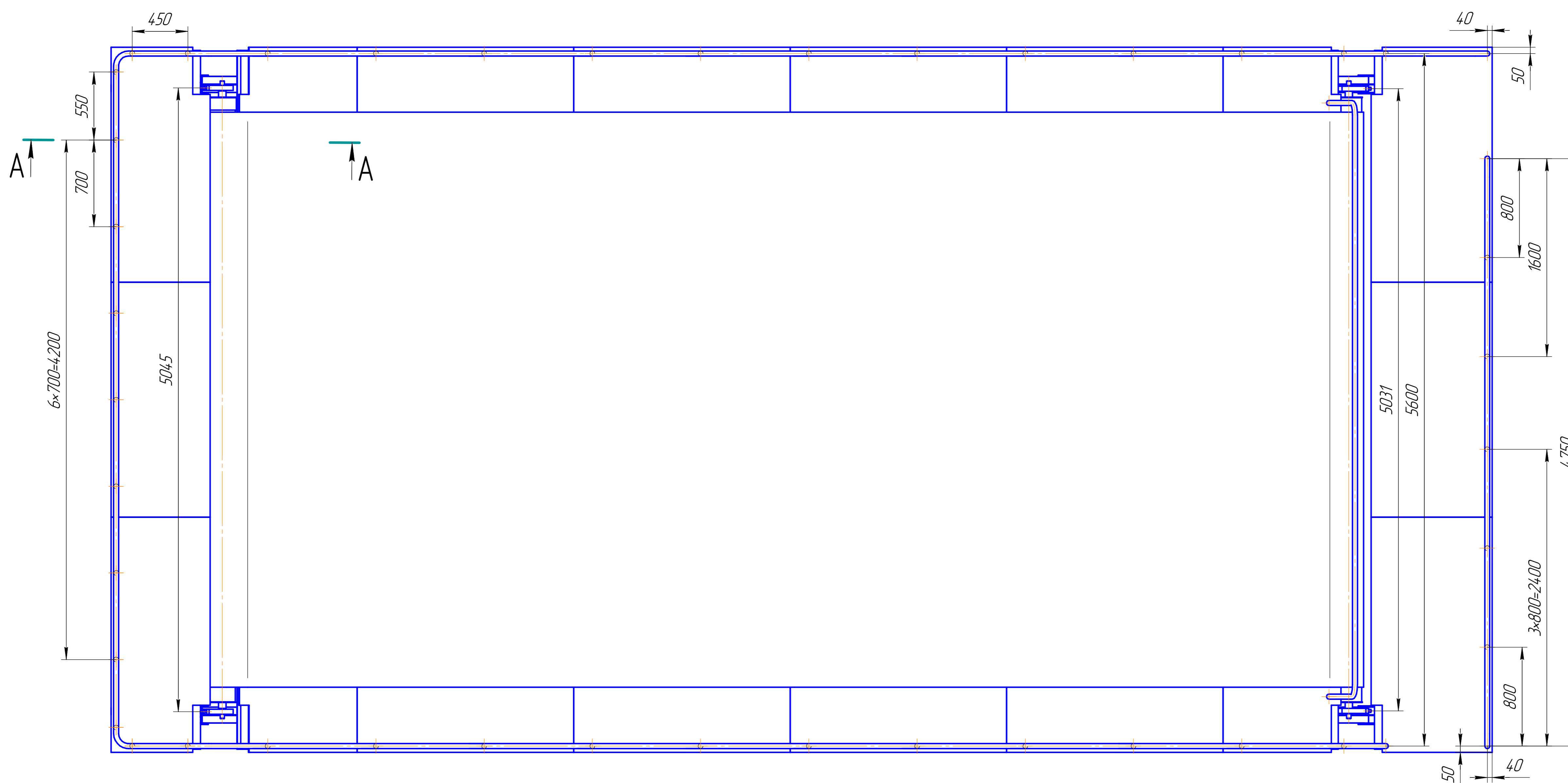
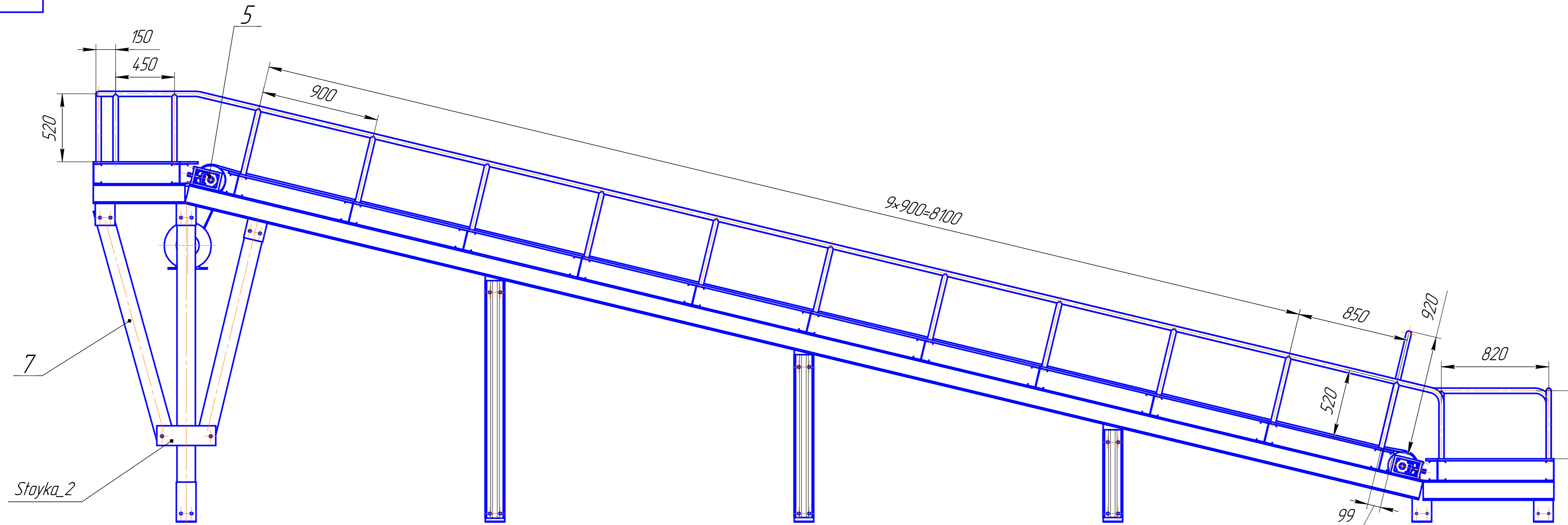


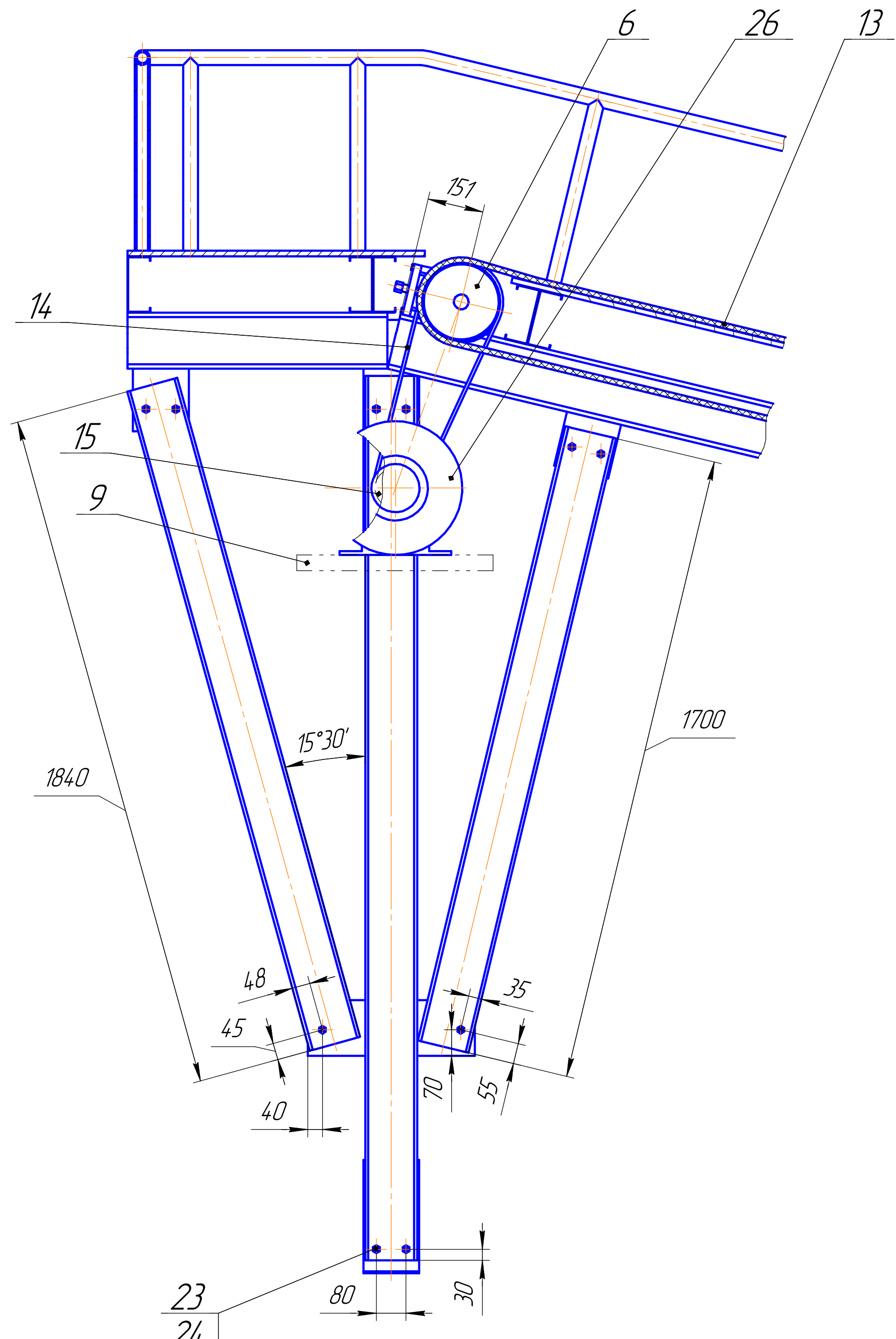
1. Детали Опора поз. 7,8 выполнить из Швеллера 14Л ГОСТ 8240.  
 2. Рельса поз.2, Ограждение поз.3, Рельса\_страховочное поз.12, выполнить из трубы Ø40x5 ГОСТ 9940, радиусы гиба труб 100 мм, Ограждение поз.3 радиусы гиба трубы 150 мм.  
 3. Недостающие размеры определить по ответным деталям.  
 4. Опора\_двигателя поз.9 выполнить произвольной конструкции.  
 5. Заглушки поз.19, 20 выполнить из листового материала.

Фрагмент	Этап	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<i>Сборочные единицы</i>						
		1	Karkas_vluchniy	1		
		2	Perila	1		
		3	Ograjdenie	1		
		4	Sborka_pyata	8		
		5	Sborka_natyajnogo ust-va	4		
		6	Sborka_baraban	2		
		7	Opora_1	1		
		8	Opora_2	1		
		9	Opora_dvigatelya	1		
<i>Детали</i>						
		12	Perilo_strahovachnoe	1		
		13	Lenta	1		
		14	Remen_dvigatelya	1		
		15	SHkiv	1		
		16	Profil_PSu-150-20_1	4		
		17	Profil_PSu-150-20_2	4		
		18	Profil_PSu-150-20_3	4		
		19	Zaglyshka_1	2		
		20	Zaglyshka_2	2		
<i>Стандартные изделия</i>						
		23	Болт M12x15-6дх35 (S18)	40		
		24	ГОСТ 7798-70			
			Гайка M12x15-6Н (S18)	40		
			ГОСТ 5915-70			
<i>Прочие изделия</i>						
		26	DvigAIR180M2	1		
<i>СБ</i>						
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Лист	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Бендасов					
Проб.						
1. контр						
Иконопр.						
Утв.						
<i>Gornolyujuiy trener</i>						
Сборочный чертеж						
Лист	Лист					
ФГУП "ПО "Маяк"						

67



A-A(1:10)(2)



Изм. №	лист	Взам. №	Инд. №	Изм. №	Подп. и дата

Изм. лист № докум. Подп. Дата

Лист

3