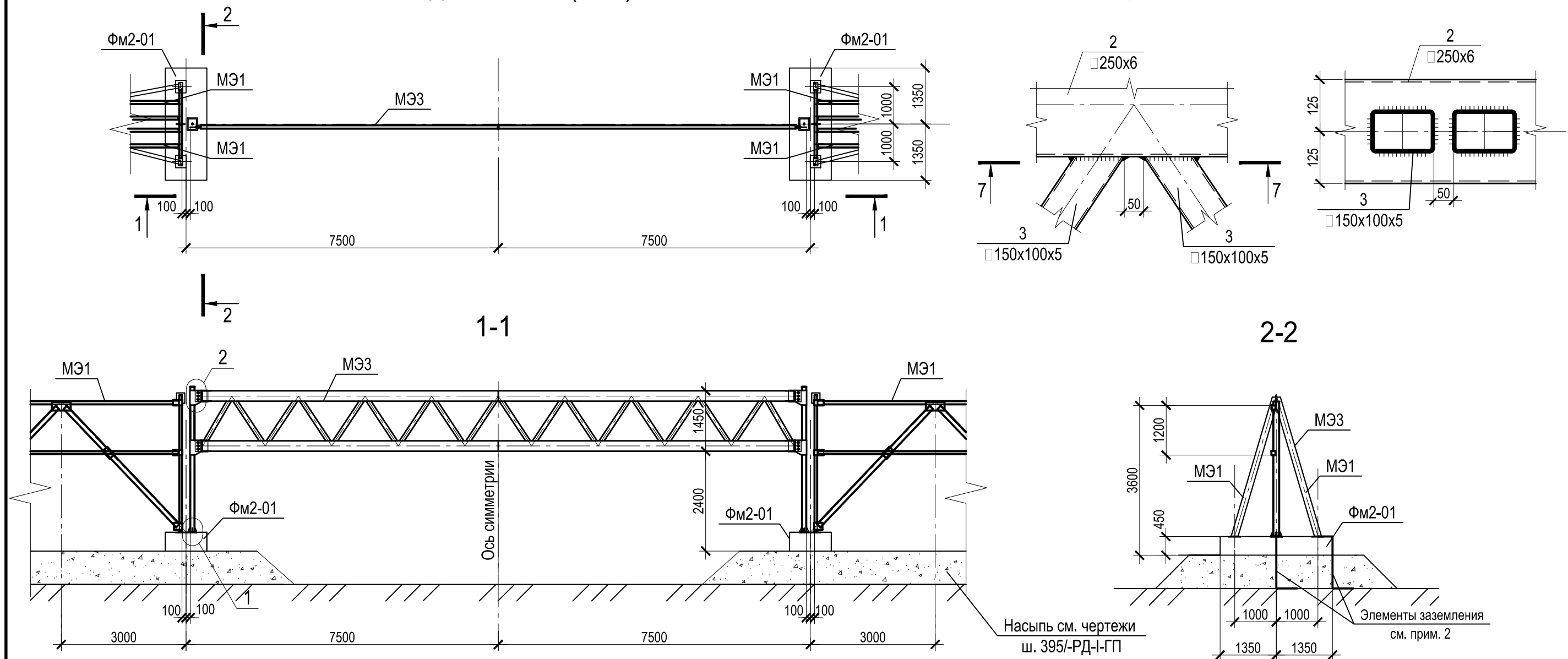


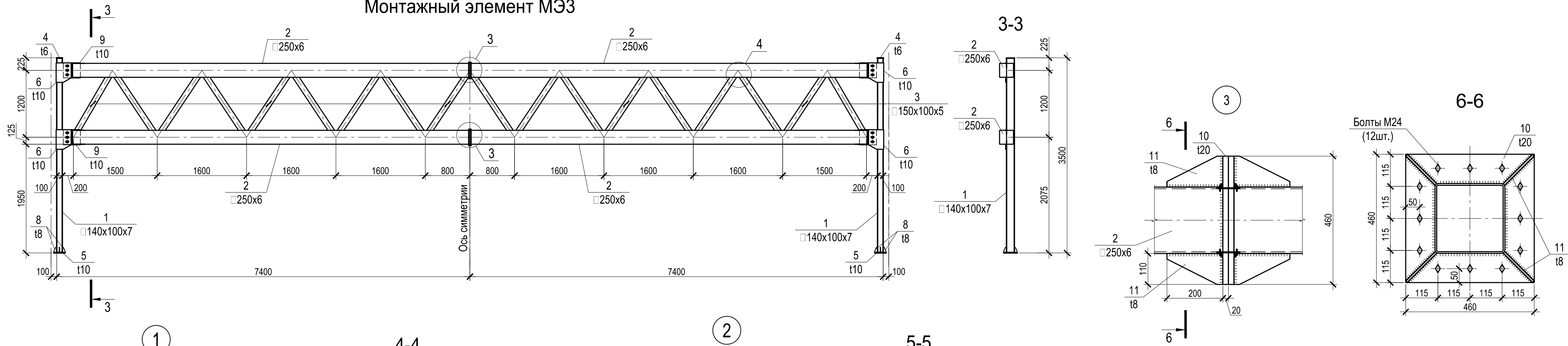
Фрагмент 3
эстакады тип №1 (15м)



Спецификация монтажного элемента МЭ3
эстакады тип №1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Монтажный элемент МЭ3			
1		Труба 140x100x7, ГОСТ 30245-2003 С345, ГОСТ 27772-2015, L=3500	2	82.3	
2		Труба 250x6, ГОСТ 30245-2003 С345, ГОСТ 27772-2015, L=7100	4	321.2	
3		Труба 150x100x5, ГОСТ 30245-2003 С345, ГОСТ 27772-2015, L=1210	18	22.2	
4		Лист 16x120, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=160	2	0.9	
5		Лист 110x200, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=250	2	4	
6		Лист 110x270, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=350	4	7.4	
7		Лист 110x270, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=270	4	5.7	
8		Лист 18x50, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=100	8	0.3	
9		Лист 110x270, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=310	4	6.6	
10		Лист 120x460, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=460	4	33.2	
11		Лист 18x110, ГОСТ 19903-2015* С345, ГОСТ 27772-2015, L=200	8	1.6	
		Всего расход на МЭ3:		2086	
	ГОСТ Р ИСО 4014-2013	Болт М24-6gx75.88 (S36)	36	0.38	
	ГОСТ 11371-78	Шайба М24	36	0.03	
	ГОСТ 5915-70	Гайка М24-6Н.8 (S36)	72	0.12	
	ГОСТ 8968-75	Контргайка 25	72	0.08	

Монтажный элемент МЭ3



1. Общие указания смотреть на листе 1.
2. Заземление (разрез 2-2) выполнить на всех фундаментах трассы на глубину не менее 1 м (Фм1, Фм2, Фм2-1, Фм3). Расход материалов на элементы заземления учтены в спецификации на листе 2.
3. Сварку выполнять электродами Э42А для стали С255, Э50А для марки стали С345 по ГОСТ 9467-75 в соответствии с ГОСТ 5264-80. Катеты сварных швов принимать по минимальной толщине свариваемых элементов.
4. Замкнутые профили должны быть герметизированы путем постановки заглушек. Места соединений замкнутых профилей с другими элементами обварить по периметру присоединяемого элемента.

395/1-РД-I-КЖ1					
Реконструкция аэродрома аэропорта Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ					
1 этап реконструкции. Общеплощадочные сети. Эстакады				Стадия	Лист
				Р	6
Фрагмент 3. Монтажный элемент МЭ3				КРАСАЭПРОЕКТ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ	

Согласовано					
Изм.	№ подл.	35104	Подп. и дата	Взам. инв. №	№ 27.08.2019