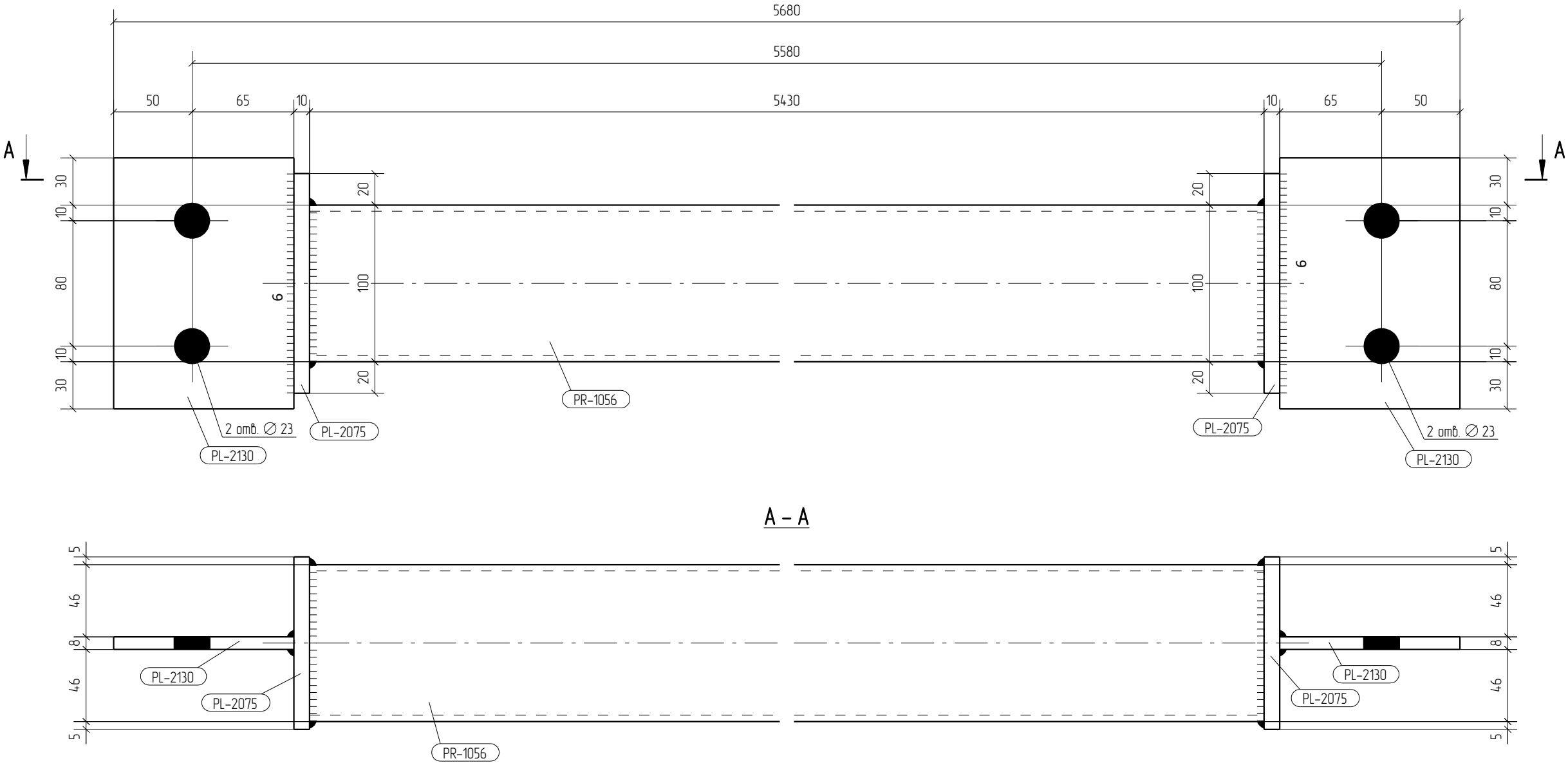


Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-1	PR-1056	1	Гнз100Х100Х4	5430	63.7	63.7		С245	
	PL-2075	2	—10*110	140	12	24		С345-3	
	PL-2130	2	—8*115	160	12	24		С255	
							68.5		

Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-1	4	68.5	274.0
Итого:			274.0

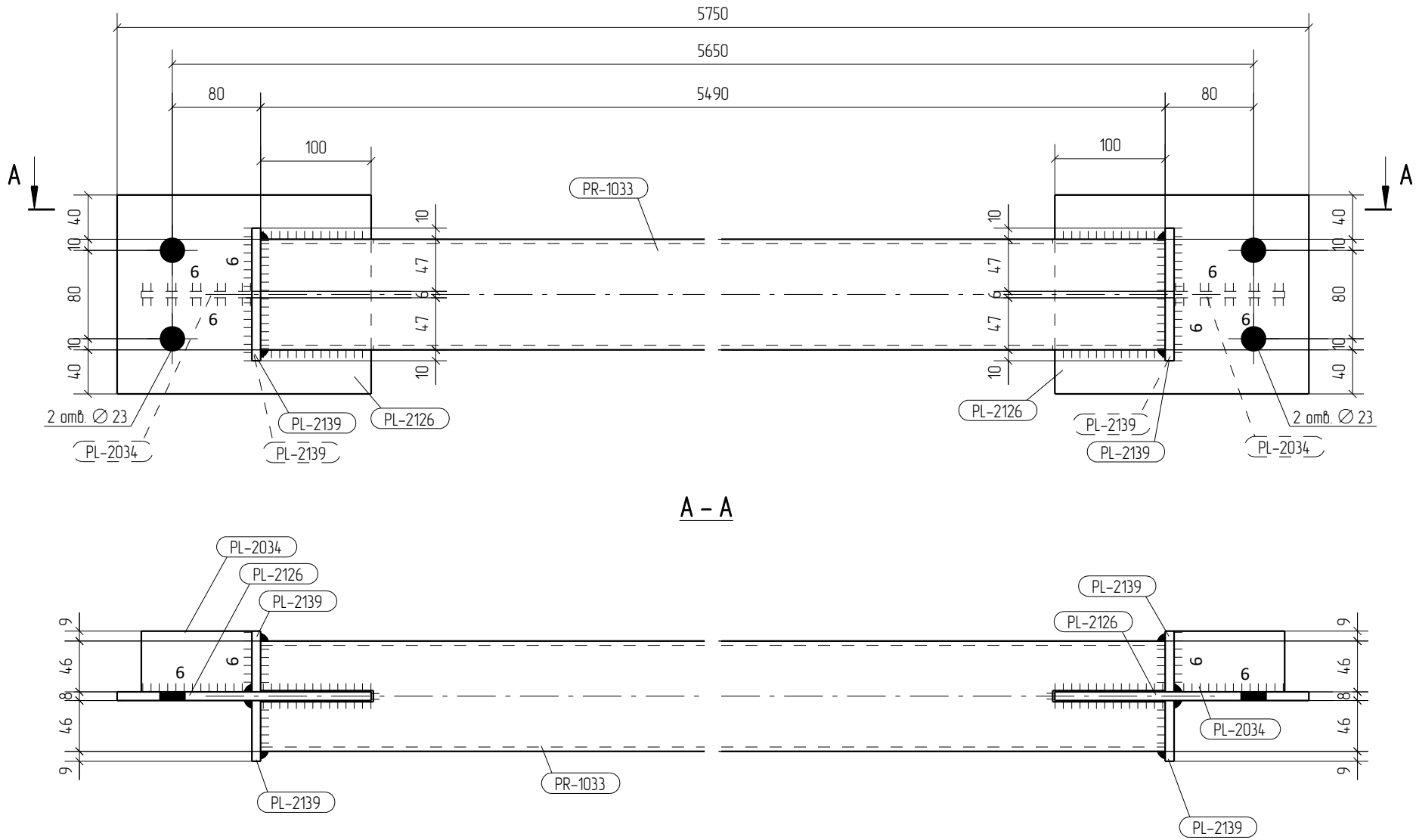


1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД		
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист
Проверил	Жердев						Р	62
Разработал	Зубов Р.С.				10.03.2020	Марка РС-1	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.	

Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-4	PR-1033	1	Гнз100Х100Х4	5490	64.4	64.4		С245	
	PL-2034	2	—6*55	100	0.3	0.6		С245	
	PL-2126	2	—8*180	230	2.6	5.2		С255	
	PL-2139	4	—8*55	120	0.4	1.6		С255	
							718		

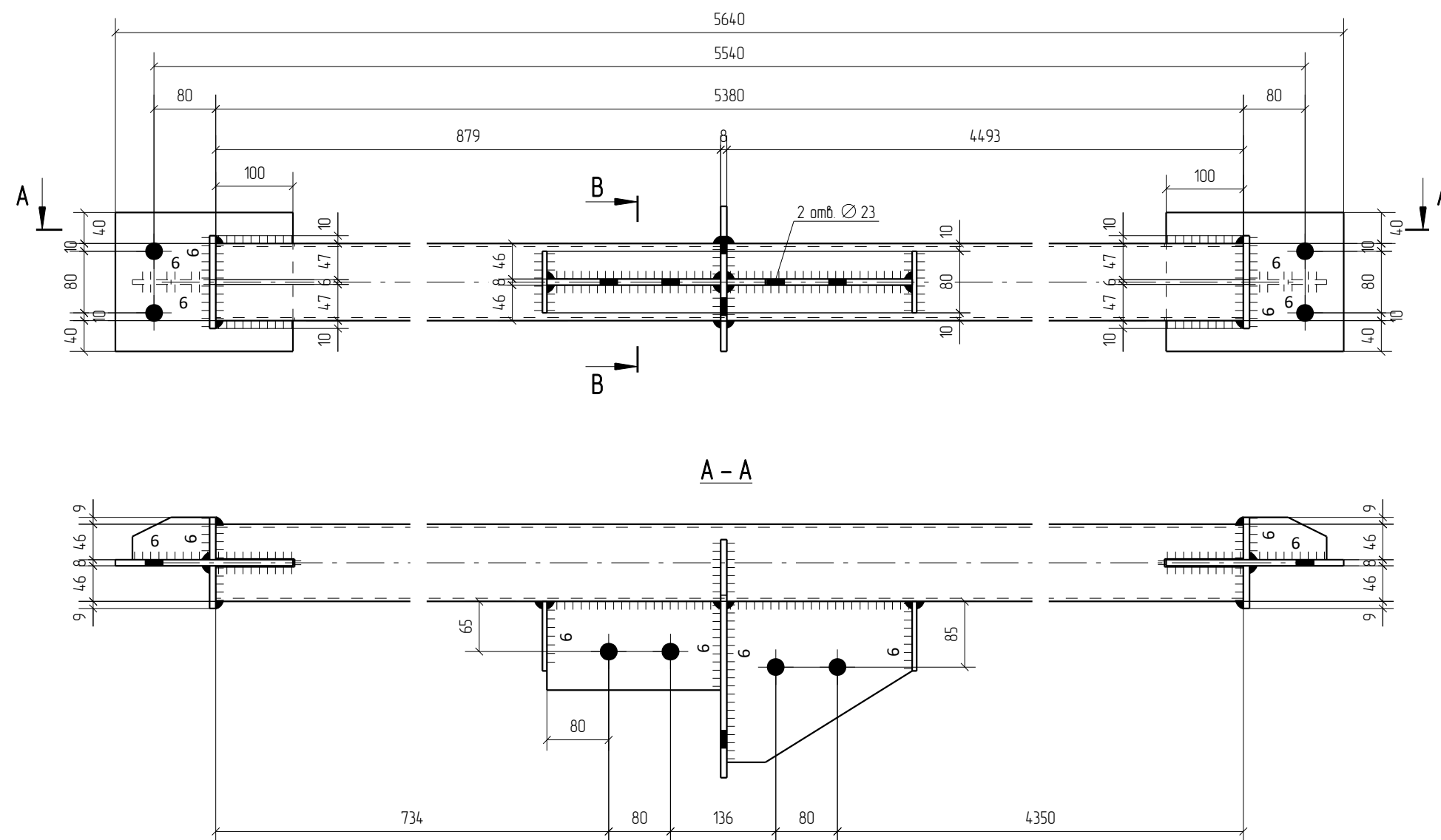
Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-4	3	71.8	215.4
Итого:			215.4



1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.

						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	65	
Проверил	Жердев				10.03.2020	Марка РС-4	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зуев Р.С.								

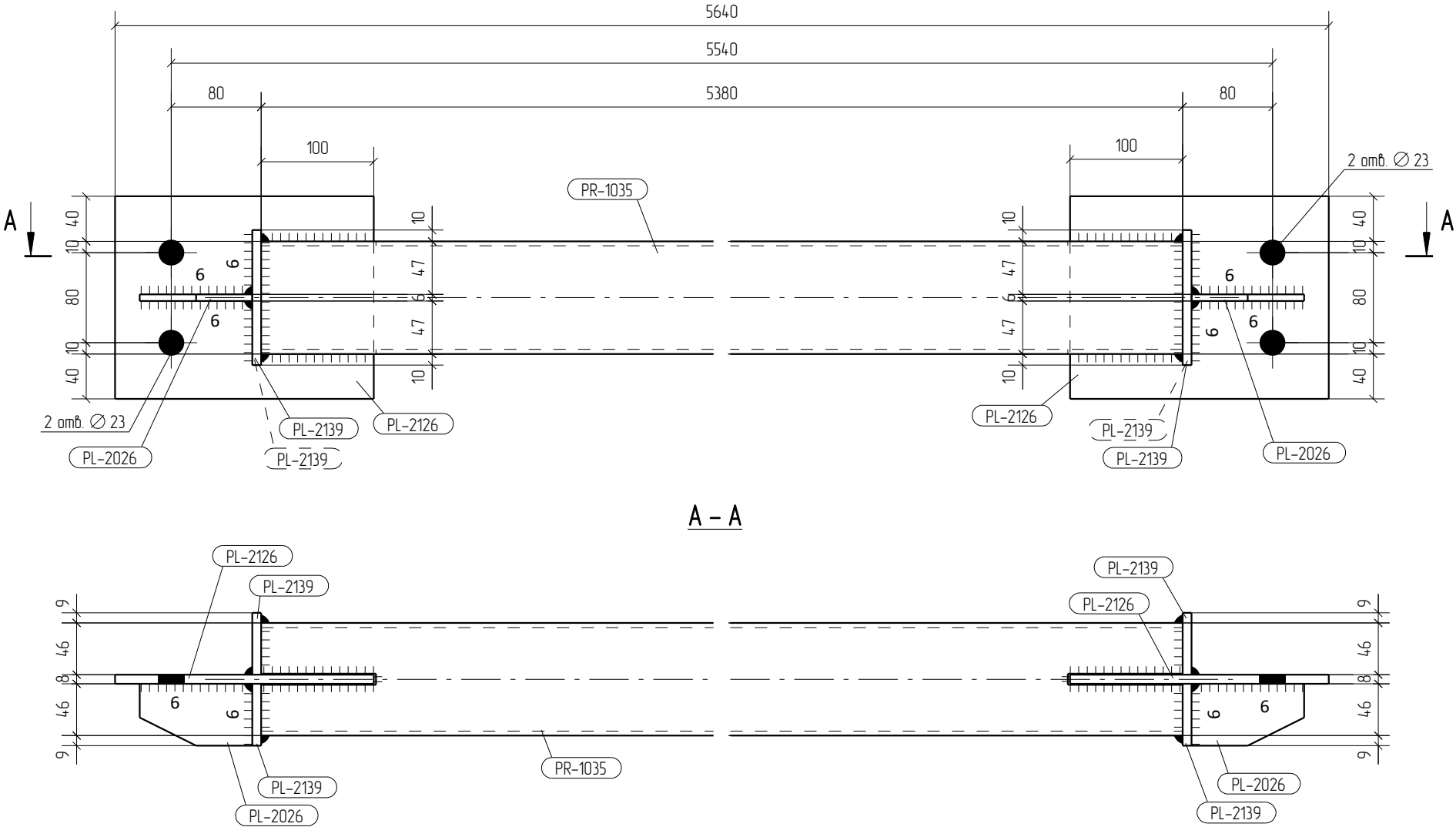
Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-6	PR-1035	1	Гнз100X100X4	5380	63.1	63.1		С245	
	PL-2026	2	—6*55	100	0.2	0.4		С245	
	PL-2047	2	—6*80	90	0.3	0.6		С245	
	PL-2106	1	—8*188	308	3.1	3.1		С255	
	PL-2126	2	—8*180	230	2.6	5.2		С255	
	PL-2133	1	—8*115	225	1.6	1.6		С255	
	PL-2139	4	—8*55	120	0.4	1.6		С255	
	PL-2176	1	—8*208	240	2.4	2.4		С255	
							78.0		





1. Все швы $k_f=5\text{мм}$, кроме оговоренных.

Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-7	PR-1035	1	Гнз100Х100Х4	5380	63.1	63.1		С245	
	PL-2026	2	—6*55	100	0.2	0.4		С245	
	PL-2126	2	—8*180	230	2.6	5.2		С255	
	PL-2139	4	—8*55	120	0.4	1.6		С255	
							70.3		

Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-7	3	70.3	210.9
Итого:			210.9

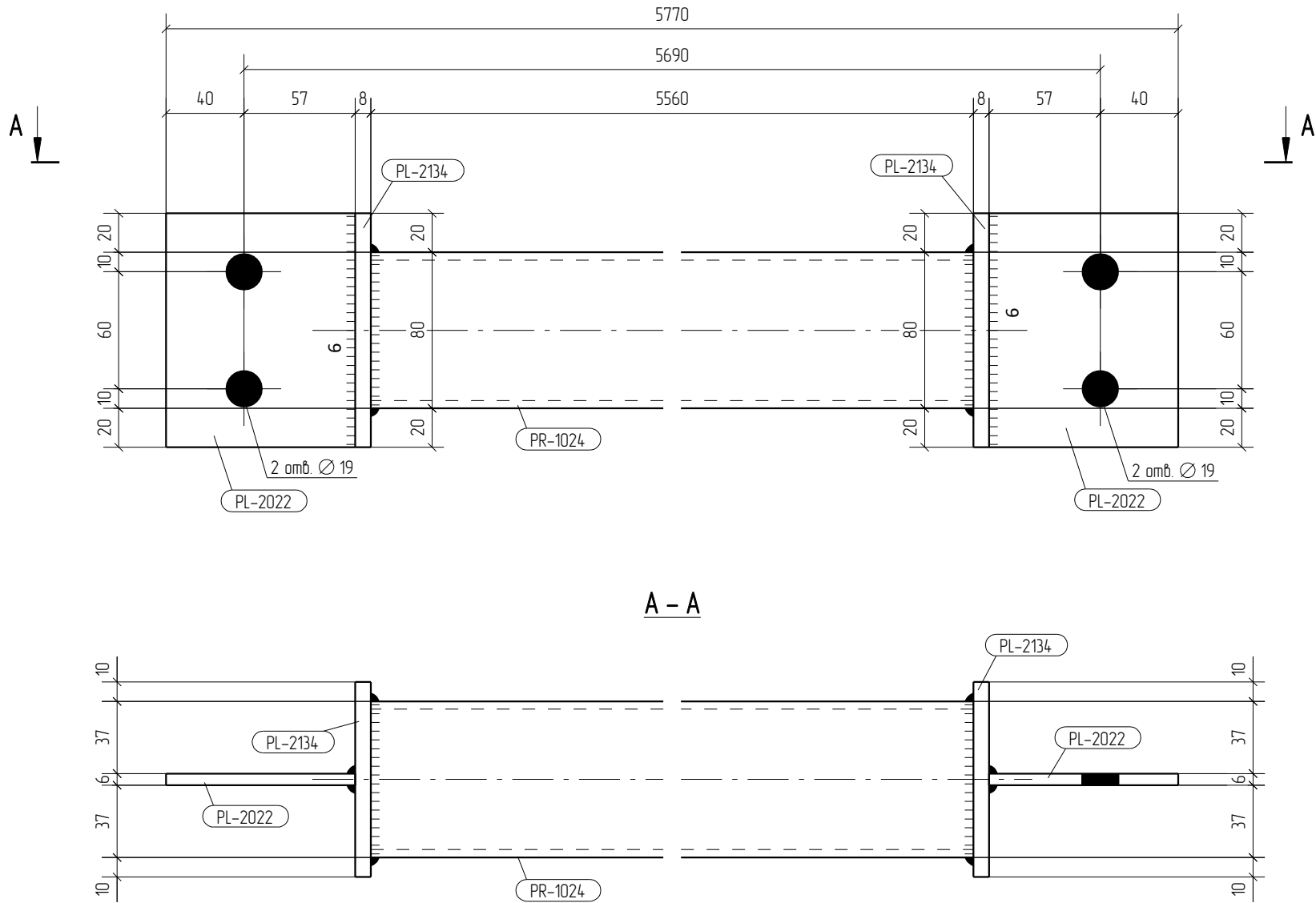


1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	68	
Проверил	Жердев				10.03.2020	Марка РС-7	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.								

Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-9	PR-1024	1	Гнз80X80X4	5560	513	513		С245	
	PL-2022	2	—6*97	120	05	10		С245	
	PL-2134	2	—8*100	120	08	16		С255	
							539		

Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-9	7	539	377.3
Итого:			377.3

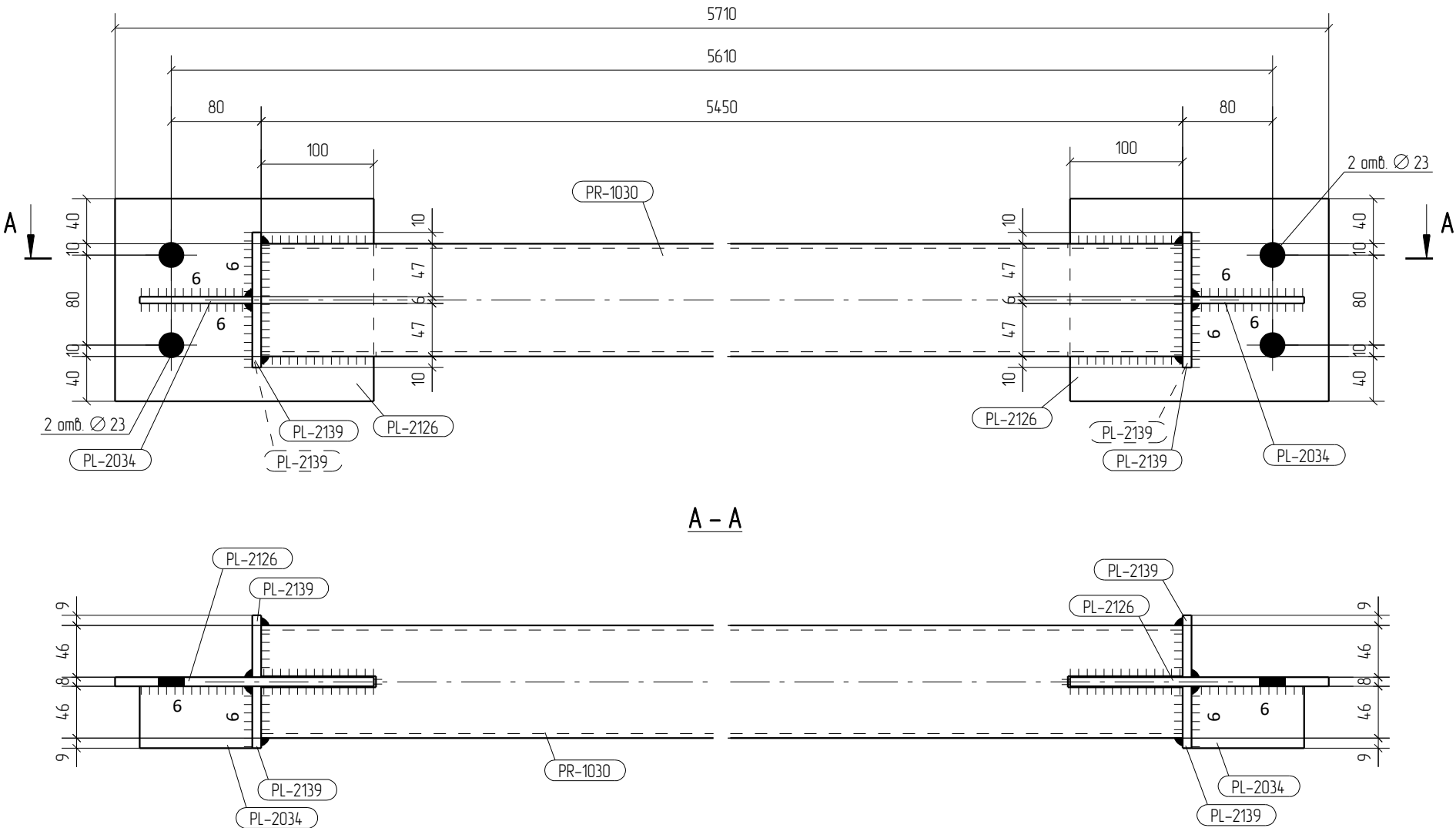


1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	70	
Проверил	Жердев					Марка РС-9	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.				10.03.2020				

Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-10	PR-1030	1	Гнз100X100X4	5450	64.0	64.0		С245	
	PL-2034	2	—6*55	100	0.3	0.6		С245	
	PL-2126	2	—8*180	230	2.6	5.2		С255	
	PL-2139	4	—8*55	120	0.4	1.6		С255	
							714		

Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-10	16	71.4	1142.4
Итого:			1142.4

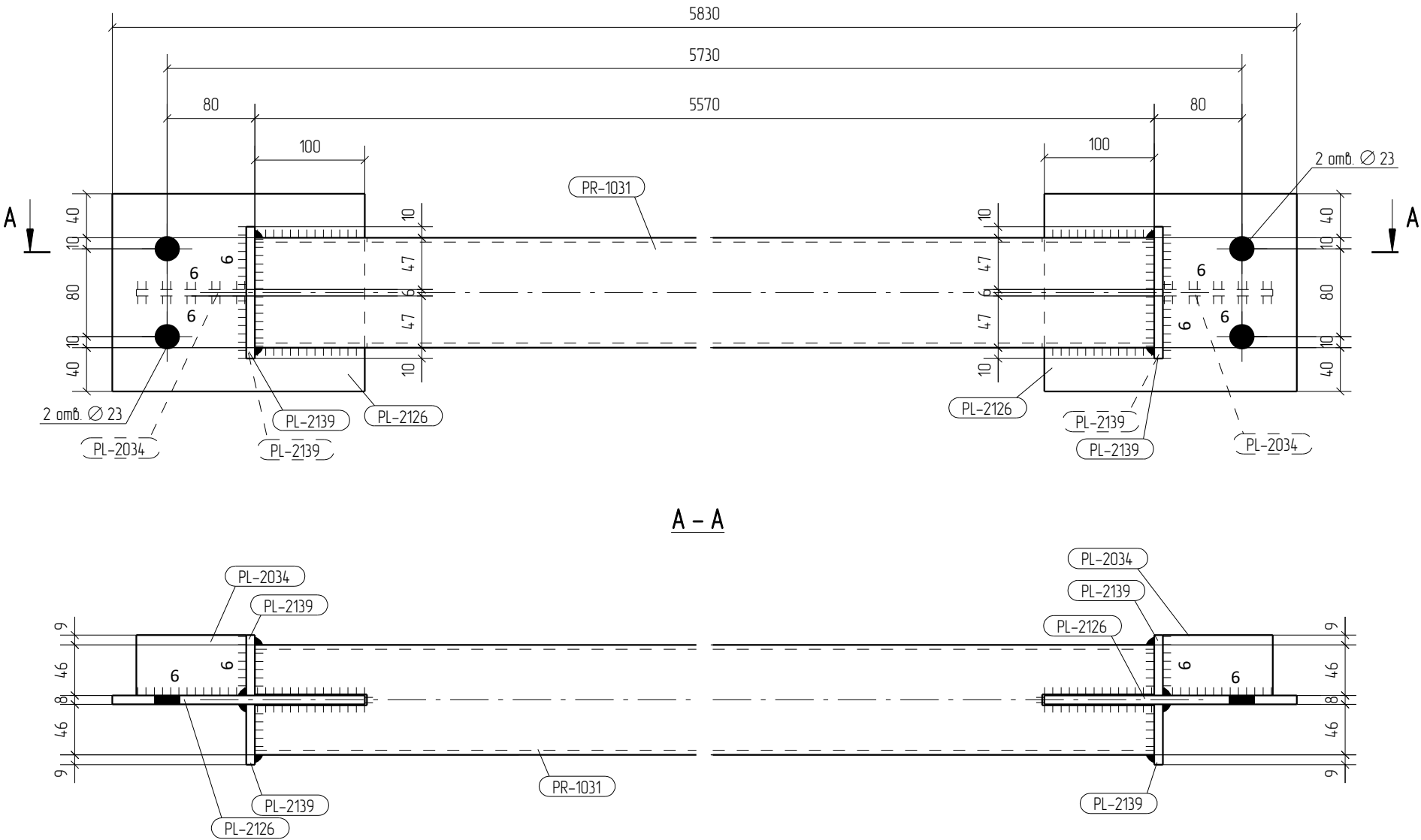


1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	71	
Проверил	Жердев				10.03.2020	Марка РС-10	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.								

Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-11	PR-1031	1	Гнз100X100X4	5570	65.4	65.4		С245	
	PL-2034	2	—6*55	100	0.3	0.6		С245	
	PL-2126	2	—8*180	230	2.6	5.2		С255	
	PL-2139	4	—8*55	120	0.4	1.6		С255	
							72.8		

Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-11	16	72.8	1164.8
Итого:			1164.8

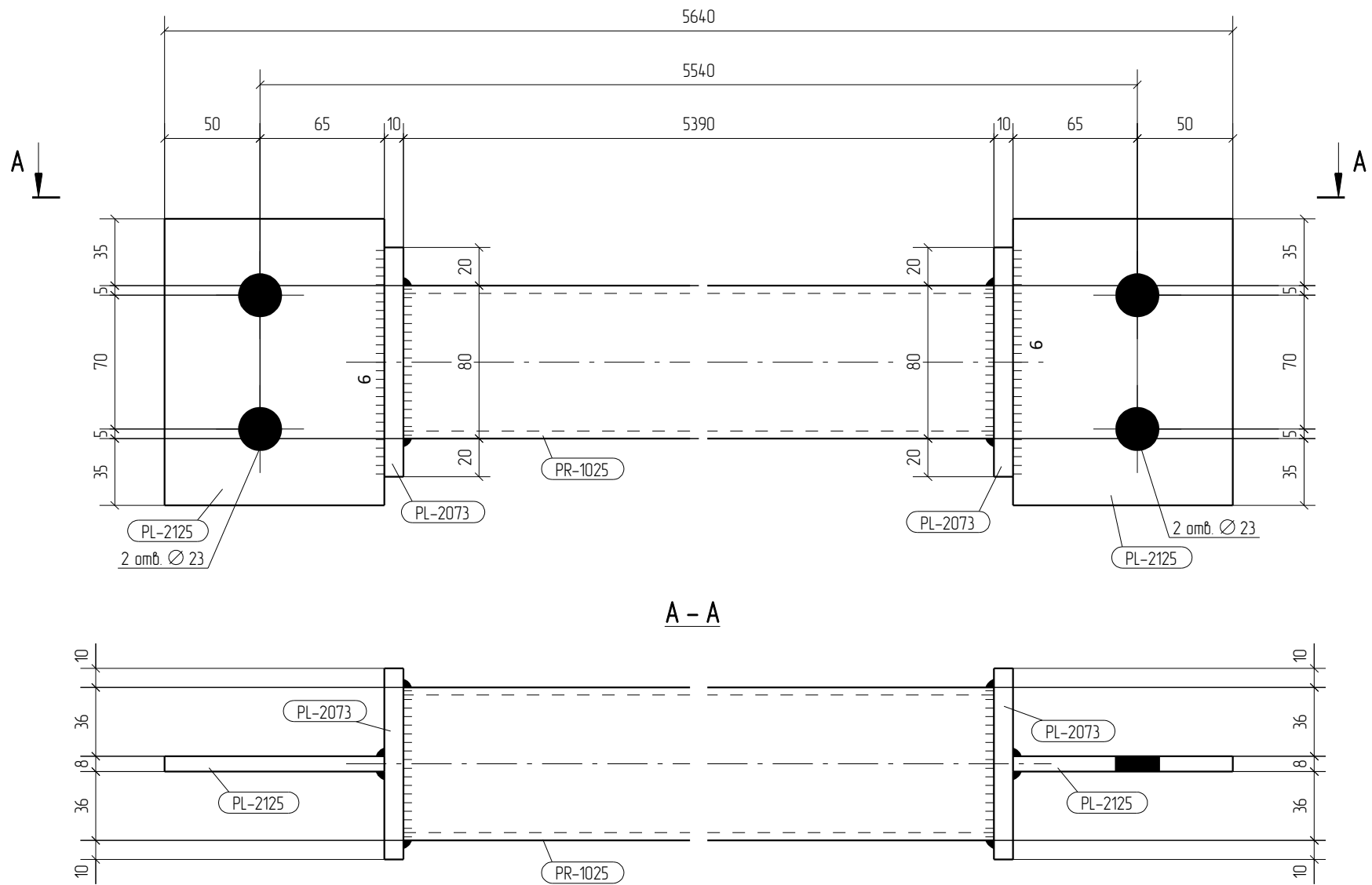


1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	72	
Проверил	Жердев				10.03.2020	Марка РС-11	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.								

Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-12	PR-1025	1	Гнз80X80X4	5390	49.7	49.7		С245	
	PL-2073	2	—10*100	120	0.9	18		С345-3	
	PL-2125	2	—8*115	150	1.1	2.2		С255	
							53.7		

Ведомость отпрабочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-12	7	53.7	375.9
Итого:			375.9

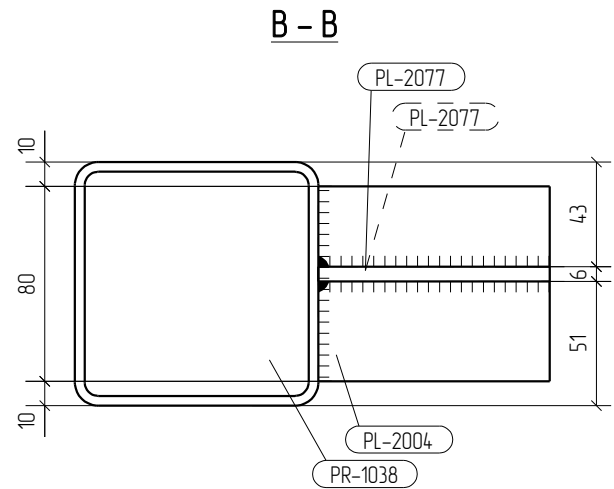
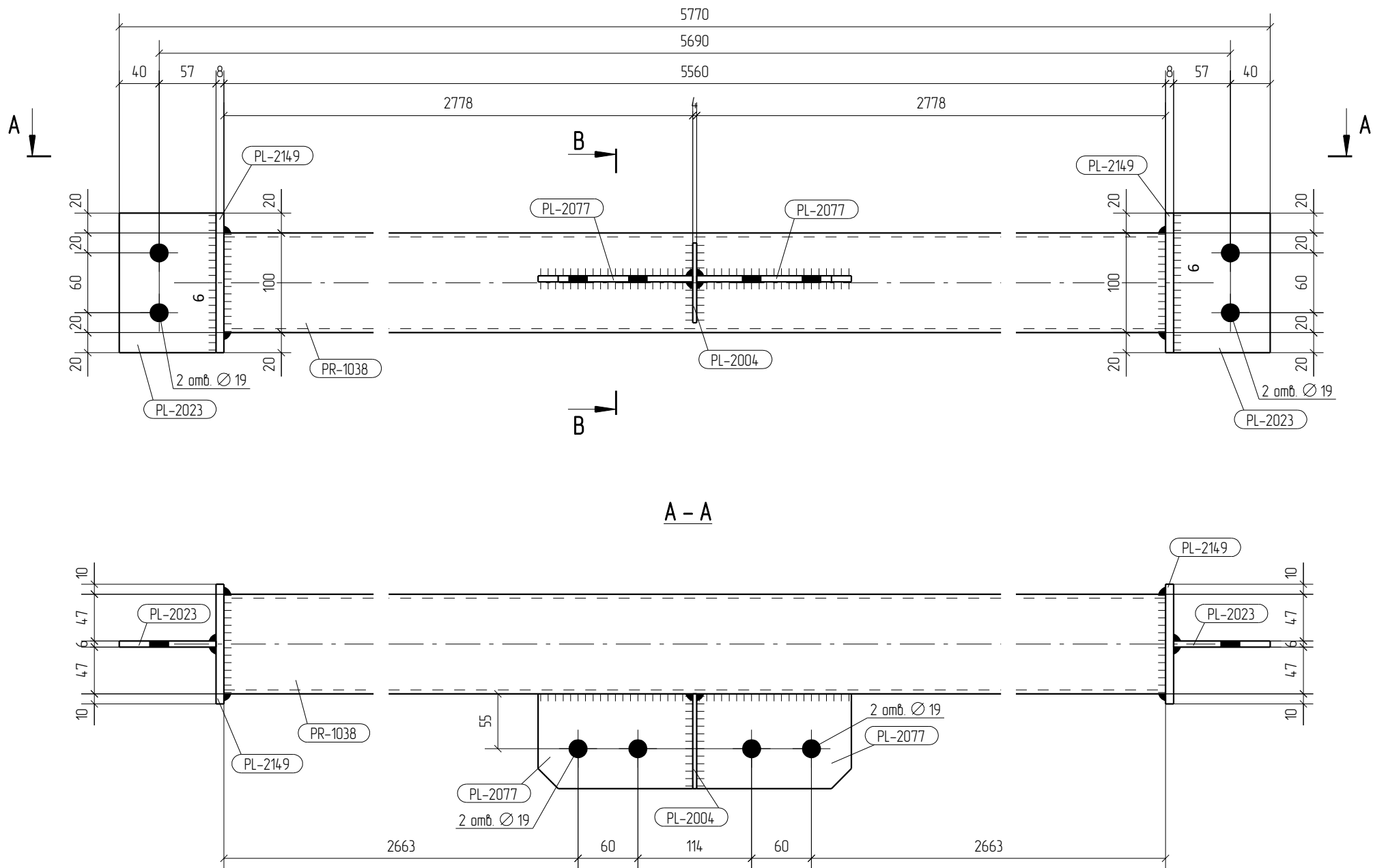


1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	73	
Проверил	Жердев					Марка РС-12	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.				10.03.2020				

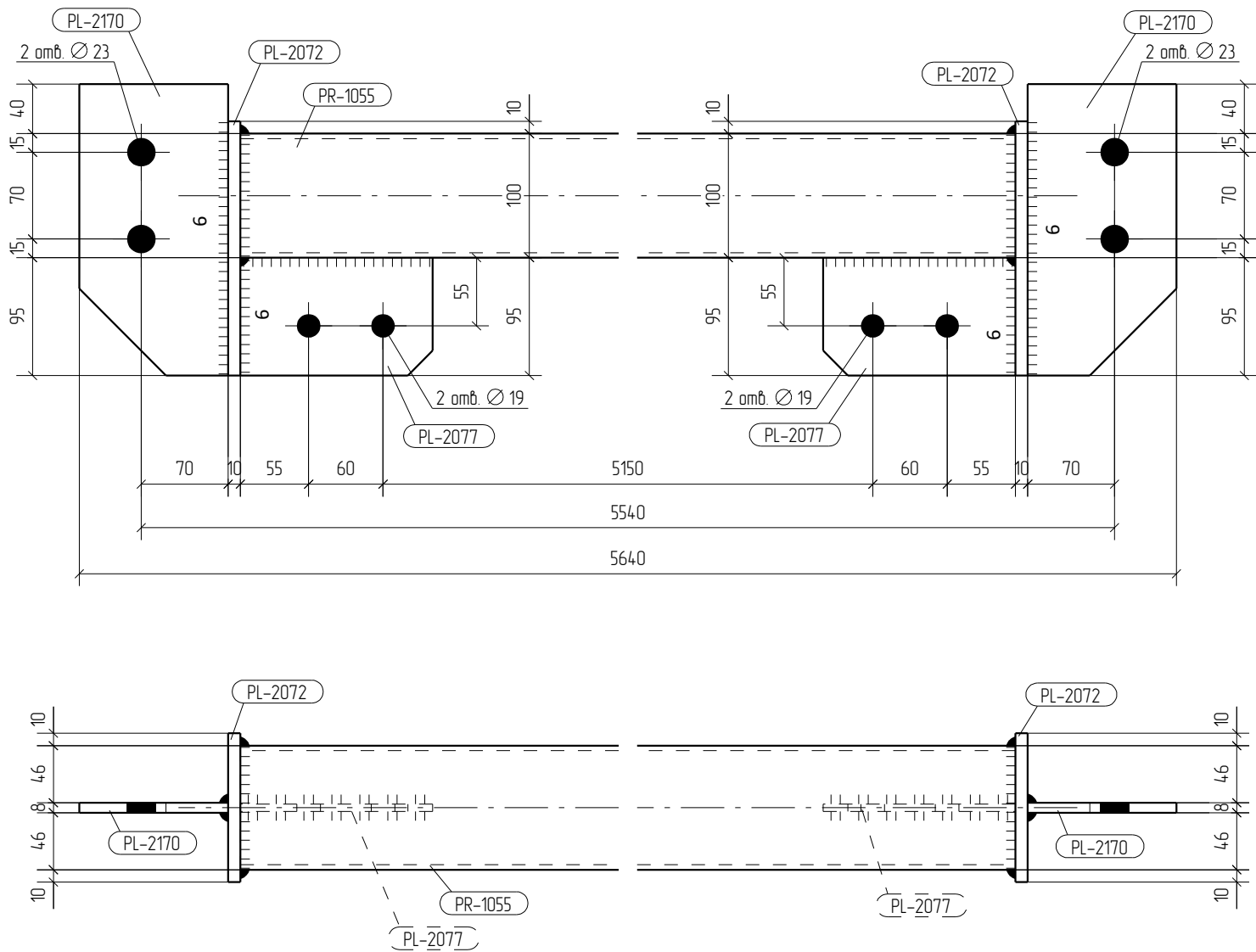
Спецификация деталей									
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Марка стали	Примечание
					дет.	всех	марки		
РС-13	PR-1038	1	Гнз100Х100Х4	5560	65.3	65.3		С245	
	PL-2004	1	—4*80	95	0.2	0.2		С245	
	PL-2023	2	—6*97	140	0.6	1.2		С245	
	PL-2077	2	—6*95	155	0.7	1.4		С245	
	PL-2149	2	—8*120	140	1.1	2.2		С255	
							70.3		

Ведомость отправочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-13	1	70.3	70.3
Итого:		70.3	



1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.



						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	74	
Проверил	Жердев					Марка РС-13	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.				10.03.2020				



Спецификация деталей								
Марка эл-та	N дет.	Кол. шт.	Сечение	Длина, мм	Масса, кг			Примечание
					дет.	всех	марки	
РС-14	PR-1055	1	Гнз100X100X4	5380	63.1	63.1		С245
	PL-2072	2	—10*120	205	19	38		С345-3
	PL-2077	2	—6*95	155	0.7	14		С245
	PL-2170	2	—8*120	235	16	32		С255
							715	

Ведомость отработочных элементов			
Марка эл-та	Кол-во, шт.	Масса, кг	
		Марки	Всех
РС-14	1	715	715
Итого:			715

1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.

						01-2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Производственное здание 24,0 x 60,0м	Стадия	Лист	Листов
							Р	75	
Проверил	Жердев					Марка РС-14	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ" Санкт-Петербург 2020г.		
Разработал	Зубов Р.С.				10.03.2020				