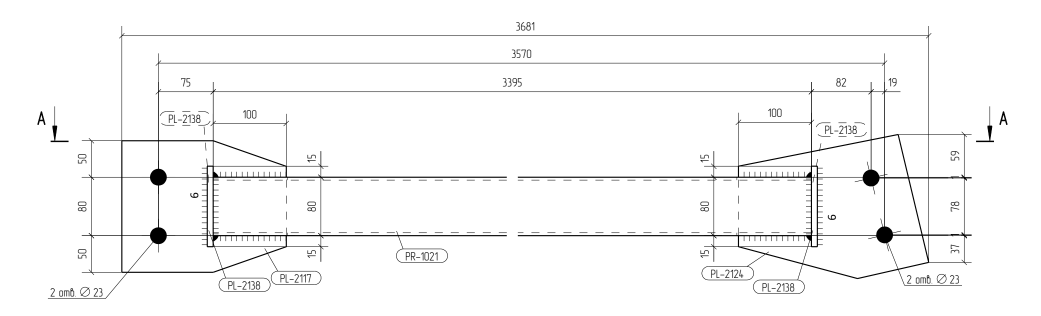
	Спецификация деталей													
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Часса, кг		Марка	Примонанно					
3/1-Ma	đem.	шт.	Сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	Примечание					
CF-1	PR-1021	1	Гнз80Х80Х4	3395	31.3	31.3		C245						
	PL-2117	1	-8*180	225	2.3	2.3		C255						
	PL-2124	1	-8*248	188	2.4	2.4		C255						
	PL-2138	4	−8*45	110	0.3	1.2		C255						

37.2



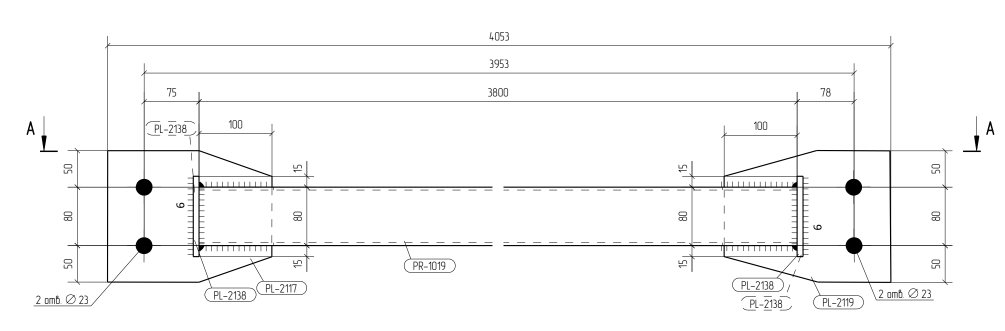
Ведомость отправочных элементов									
Марка	Кол-во,	Масс	a, K2						
ЭЛ-та	шm.	Марки	Bcex						
СГ–1	1	37.2	37.2						
		Mmnan:	37.2						

	<u>A – A</u>		
PL-2138		PL-2124 6	F
PL-2117		PL-2138 %	<u></u>
PL-2138	<u> </u>	PL-2138	_
PR-1021	3395	8	

		, , , ,	J,	пропе		,perilibix.				
						01–2020 КМД				
						г.Санкт–Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов	
Провер	חשמ	Жердеб	5	AL			P 84			
Разрай	ioma/ı	3yeb P.C. 11.03.20		11.03.2020	Марка (Г–1	ЗАО "ИНТЕХСТА/Љ"		CTA/lb"		
							Санкт-Петербург 2020г.			

	Спецификация деталей													
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Часса, кг		Марка	Примонанно					
эл-та дет.		ШM.	сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	Примечание					
CF-2	PR-1019	1	Гнз80Х80Х4	3800	35.1	35.1		C245						
	PL-2117	1	-8*180	225	2.3	2.3		C255						
	PL-2119	1	-8*228	181	2.3	2.3		C255						
	PL-2138	4	-8*45	110	0.3	1.2		C255						
							100							

Марка	Кол-во,	Масса, кг			
ЭЛ-та	шm.	Марки	Bcex		
СГ-2	4	40.9	163.6		
		Итого:	163.6	_	

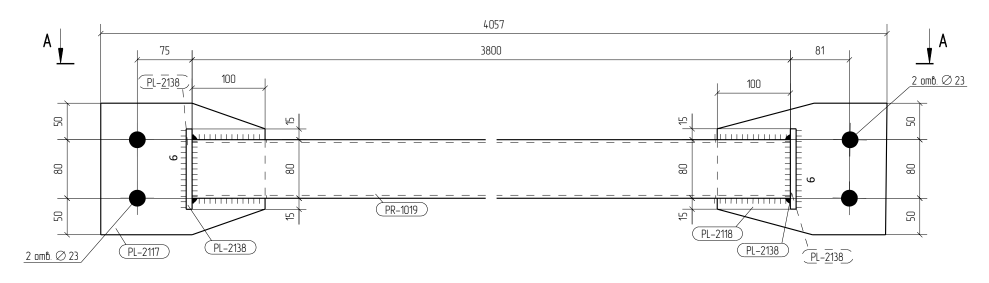


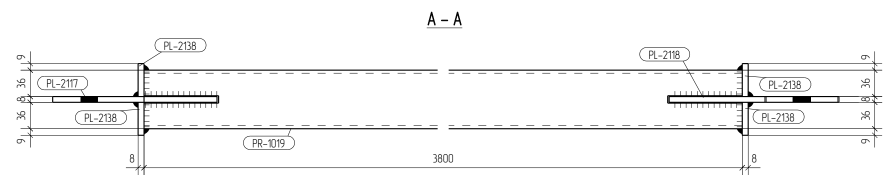
A - A PL-2138 PL-2138 PL-2138 PL-2138 PL-2138 PR-1019

						01–2020 КМД				
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов	
Провер	חשמ	Жердеб)	AL			P 85			
Разраб	работал Зуев Р.С.		34	11.03.2020	Марка (Г-2	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ		СТА/Љ"		
							Санк	Санкт-Петербург 2020г.		

	Спецификация деталей													
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Масса, кг		Марка	Примонацию					
эл-та	1-ma đem. wm.		Сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	Примечание					
CF-3	PR-1019	1	Гнз80Х80Х4	3800	35.1	35.1		C245						
	PL-2117	1	-8*180	225	2.3	2.3		C255						
	PL-2118	1	-8*232	181	2.3	2.3		C255						
	PL-2138	4	-8*4 5	110	0.3	1.2		C255						
	•					•	<i>I</i> .0.9							

Марка	Кол-во,	Масса, кг				
ЭЛ-та	шm.	Марки	Bcex			
CF-3	3	40.9	122.7			
		Итого:	122.7			





						01–2020 КМД				
						г.Санкт–Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов	
Провеј	DU/I	'		11poussosciilociiiloc soulide 21,0 x 66,611	Р	86				
Разрад	Разработал Зуев Р.С.		Byeb P.C. 11.03.		11.03.2020	²⁰ Марка СГ–3 ЗАО "ИНТ Е		"UHTEX	СТА/Љ"	
							Санкт-Петербург 2020г.			

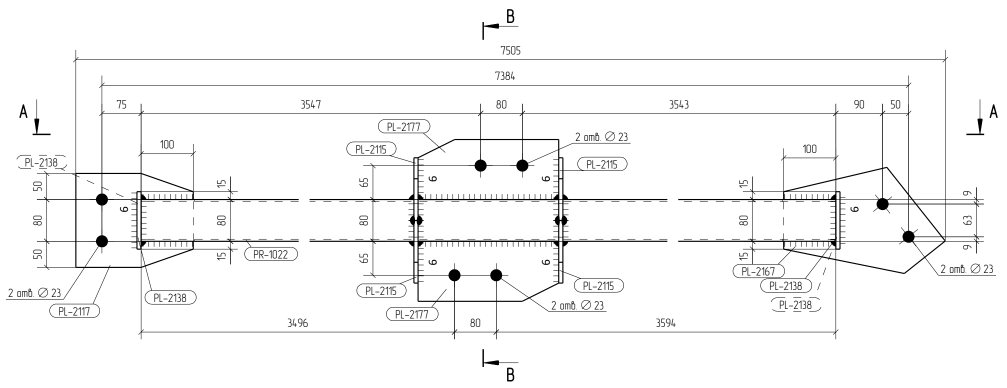


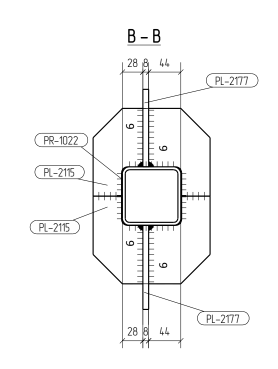
Марка

эл-та

CF-4

Кол-во,





Масса, кг

Bcex

79.7

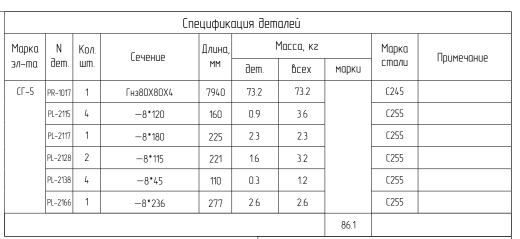
79.7

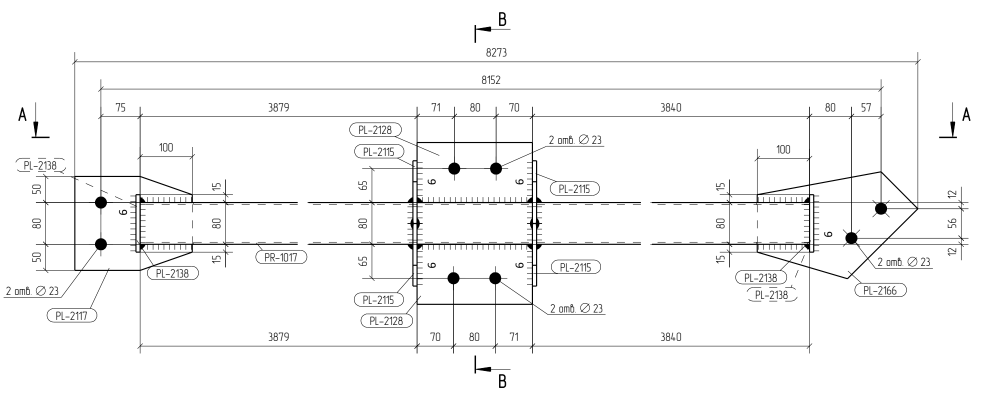
Марки

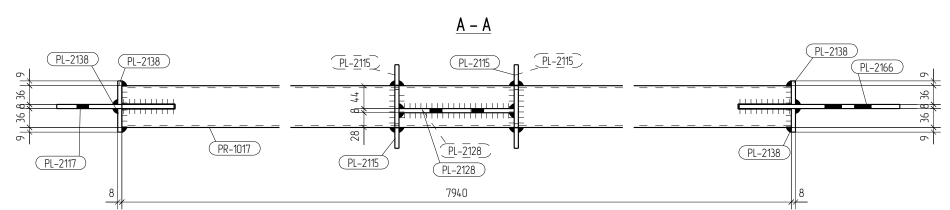
79.7

	<u>A – A</u>	
PL-2138 PL-2138	PL-2115 PL-2115 PL-2115	PL-2167 PL-2138
38		
PL-2117 PR-1022	PL- <u>2</u> 115 PL- <u>2</u> 177 PL-2177	PL-2138

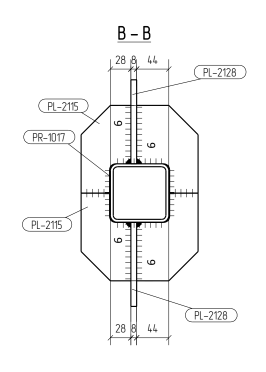
						01–2020 КМД				
						г.Санкт–Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов	
Прове	ерил	Жердеб	3	ASL			P 87			
Разра	Разработал Зуев Р.С.		11.03.2020	Марка (Г-4	ЗАО "ИНТЕХСТА/IЬ Санкт-Петербург 2020г.					
							•			



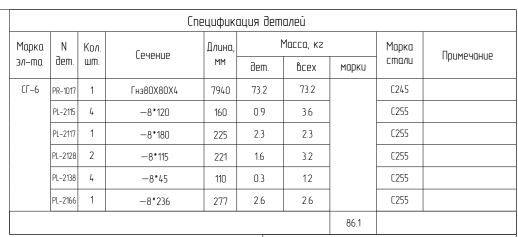


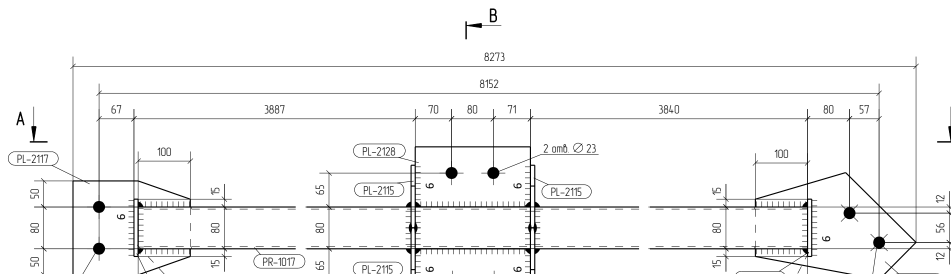


Ведомость отправочных элементов								
Марка	Кол-во,	Масса, кг						
3/1−ma	шm.	Марки	Всех					
CF-5	2	86.1	172.2					
		Итого:	172.2					



		, , , ,	J,	пропе		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
						01–2020 КМД						
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1						
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата							
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов			
Провер	חשמ	Жердеб	5	AL			Р	88				
Разрай	азработал Зуев Р.С.		Jy-	11.03.2020	Марка СГ–5	3AO "NHTEXCTA/Ib"		CTA/lb"				
							Санк	:т-Петербург	20202.			





80

70

PL-2115

(PL-2128) <u>2 omb. ∅ 23</u>

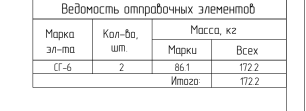
7

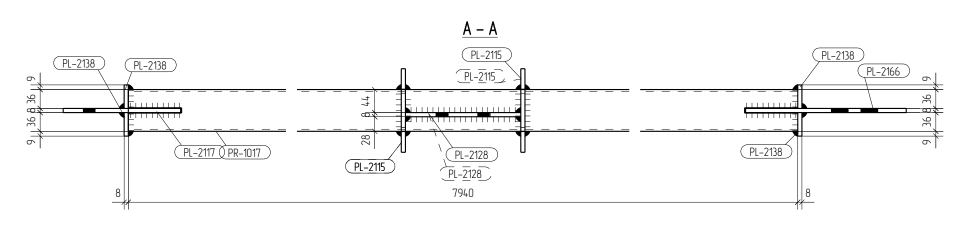
3879

PL-<u>2</u>138

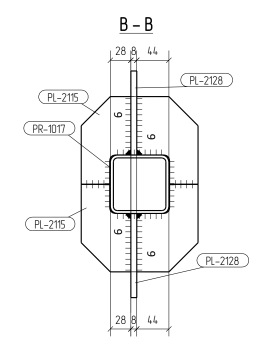
PL-2138

<u>2 omb. ∅ 23</u>





PL-2115



1. Все швы kf=5мм, кроме оговоренных.

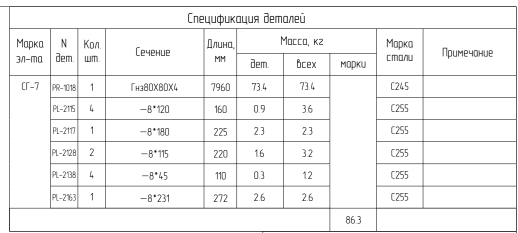
PL-2166

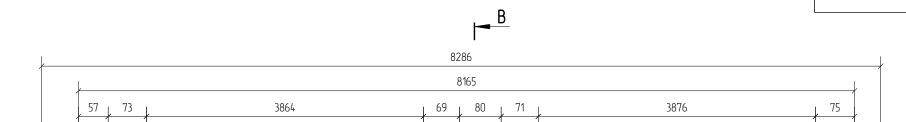
2 omb. ∅ 23

PL-2138 PL-2138

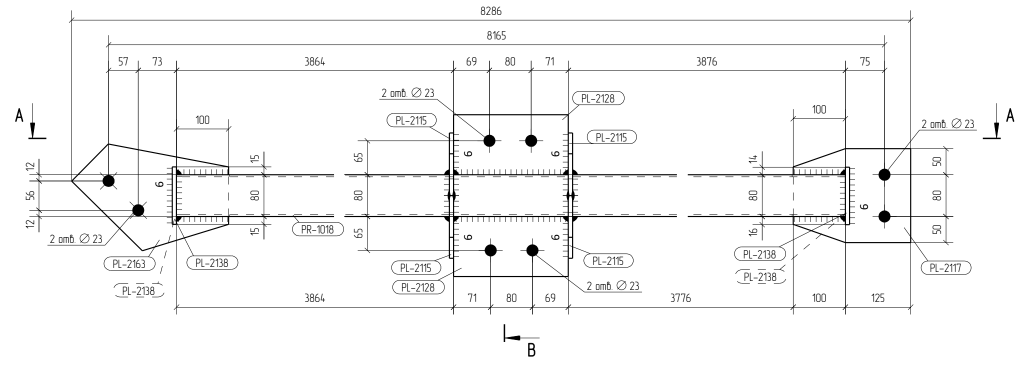
3840

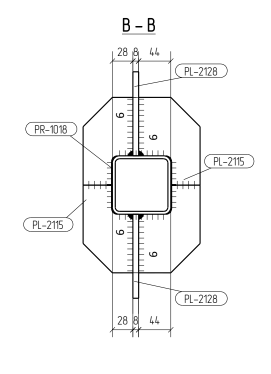
				•		•						
						01–2020 КМД						
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорец	г.Санкт–Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата							
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов			
Прове	ооверил Жердев		3	ASL		.,,	Р	89				
Разра			3yeb P.C.		11.03.2020	Марка СГ-6	ЗАО "ИНТЕХСТА/Љ' Санкт-Петербург 2020г.					
							Cunr	пт-пешеродра	20202.			





Ведомость отправочных элементов Масса, кг Марка Кол-во, 3/1-Ma Марки Bcex СГ-7 86.3 172.6 172.6



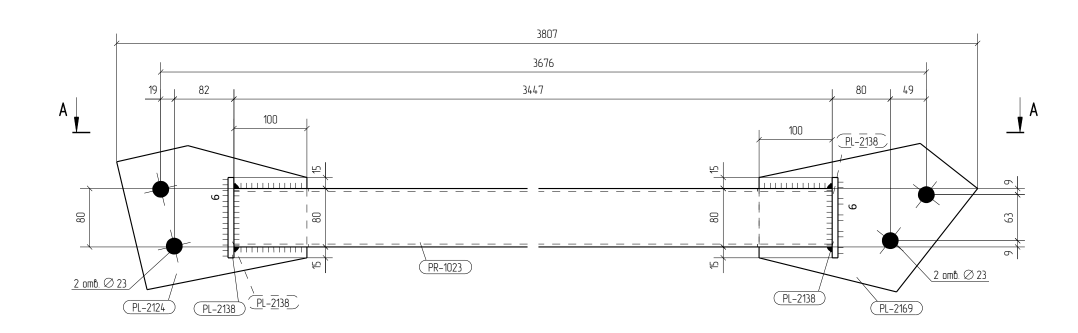


	<u>A – A</u>	
PL-2138 PL-2138	PL-2115 PL-2115 PL-2115 PL-2115	PL-2138 PL-2117
98	3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3
PL-2163	PR-1018 PL-2128 PL-2128	PL-2138
8	7960	<u> 8</u>

уч.1
истов
//b" Dz.

	Спецификация деталей												
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Часса, кг		Марка	Примечание				
эл-та	дет.	шт.	Сечение	MM	дет.	всех	марки	стали					
СГ-8	PR-1023	1	Гнз80Х80Х4	3447	31.8	31.8		C245					
	PL-2124	1	-8*248	188	2.4	2.4		C255					
	PL-2138	4	-8*4 5	110	0.3	1.2		C255					
	PL-2169	1	-8*245	259	2.6	2.6		C255					
							20.0						

Марка	Кол-во,	Масса, кг			
Эл-та	шm.	Марки	Bcex		
СГ-8	1	38.0	38.0		
		Итого:	38.0		



 $\underline{\mathsf{A}-\mathsf{A}}$

PL-2138

PL-2138

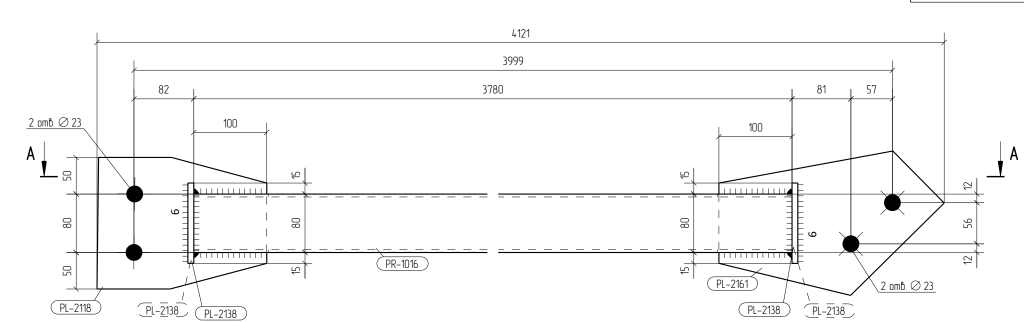
PR-1023

PL-2124

PL-2138

						01–2020 КМД					
						г.Санкт–Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата						
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов		
Прове	рил	Жердеб	3	ASL			Р	91			
Разра	Разработал Зуев Р.С.		.C.	34	10.03.202	о Марка СГ-8	ЗАО "ИНТЕХСТАЛЬ Санкт-Петербург 2020г.				
							Lahk	m-i iemepoypa	2 ZUZU2.		

	Спецификация деталей												
Марка	Марка N Кол		Сечение	Длина,	١	Часса, кг		Марка	Примечание				
3/1-ma	dem.	ШM.	сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	IIpuirie runue				
CF-9	PR-1016	1	Гнз80Х80Х4	3780	34.9	34.9		C245					
	PL-2118	1	-8*232	181	2.3	2.3		C255					
	PL-2138	4	-8* 45	110	0.3	1.2		C255					
	PL-2161	1	-8*236	277	2.6	2.6		C255					
							410						

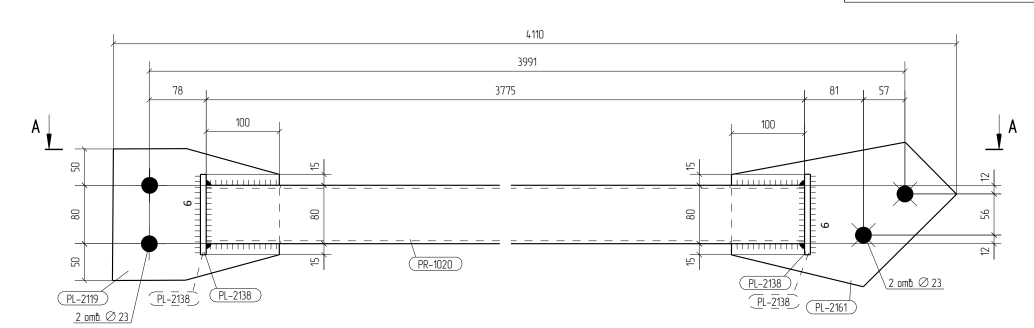


Ведом	авочных элі	ементов			
Марка	Кол-во,	Масса, кг			
эл-та	шm.	Марки	Всех		
CF-9	19	41.0	779.0		
		Итого:	779.0		

A - A PL-2138 PL-2138 PL-2138 PL-2138 PL-2138 PL-2138 PL-2138 PR-1016 3780

						01–2020 KI	ΜД				
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата						
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов		
						11p0d3000c1110c11110c 30d1dc 2+,0 x 00,011	Р	92			
Прове	рил	Жердев)	ALL			'	72			
² азраі	азработал Зуев Р.С.		Byeb P.C. 11.03.2021		11.03.202) Марка СГ—9	3AO "NHTEXCTA/Ib"				
				Санкт-Петербург							

	Спецификация деталей												
Марка				Марка	Примонанно								
3/1-MQ	дет.	шт.	Сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	Примечание				
СГ-10	PR-1020	1	Гнз80Х80Х4	3775	34.8	34.8		C245					
	PL-2119	1	−8*228	181	2.3	2.3		C255					
	PL-2138	4	-8*4 5	110	0.3	1.2		C255					
	PL-2161	1	-8*236	277	2.6	2.6		C255					
				40.9									



Ведомость отправочных элементов							
Марка	Кол-во,	Масса, кг					
ЭЛ-та	шm.	Марки	Bcex				
CF-10	4	40.9	163.6				
		Nmnzn:	163.6				

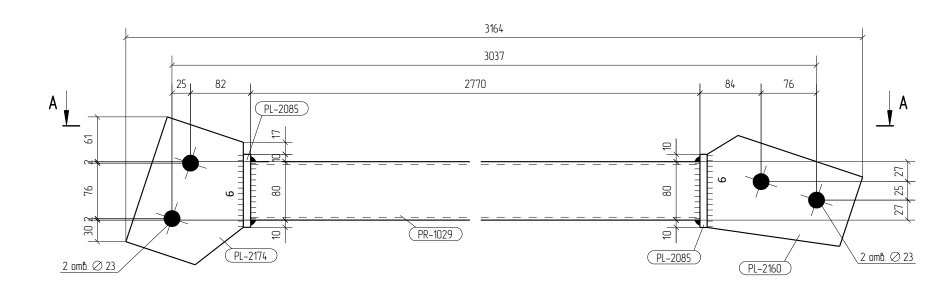
		<u>A – A</u>		
PL-2138	PL-2119		PL-2138	6
36			PL-2161	8 36
36	<u> </u>			36
PL-2138 8	PR-1020	3775	PL-2138	6

						01–2020 КМД				
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорец	к, Аэрод	ромная і	ул., уч.1	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов	
Прове	рил	Жердеб	<u> </u>	ASL			Р	93		
Разра	ιδοπαν	3yeb P	.С.	34	11.03.2020	Марка СГ-10	ЗАО "ИНТЕХСТАЛ Санкт—Петербург 2020			
-							1			

	Спецификация деталей												
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Масса, кг		Марка	Примонанно				
3/1-Ma	dem.	шm.	Сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	Примечание				
CF-11	PR-1029	1	Гнз80Х80Х4	2770	25.5	25.5		C245					
	PL-2085	2	-10*100	100	0.8	1.6		C345-3					
	PL-2160	1	−8*133	212	1.4	1.4		C255					
	PL-2174	1	-8*146	180	1.4	1.4		C255					
	_			29.9									

Ведимисть	отправочных	элементов
DEGOLIOCITIE		2/ICLICUITION

Марка	Кол-во,	Масс	Ξ α , Κ2
Эл-та	шm.	Марки	Bcex
CF-11	1	29.9	29.9
		Итого:	29.9

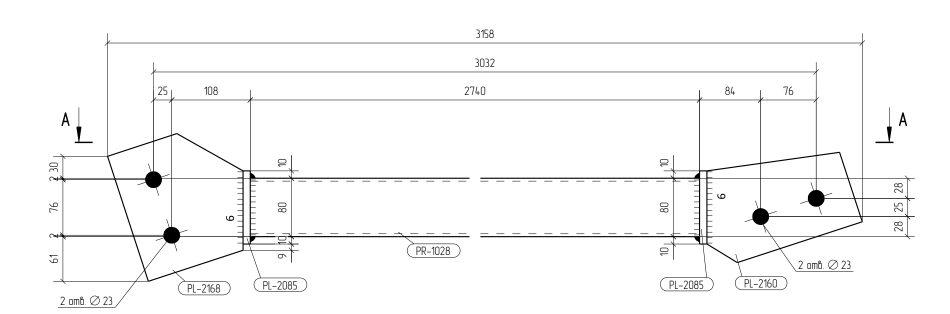


A - A PL-2174 PP-2085 PP-2085 PP-2085 PP-2085 PP-2085 PP-2085 PP-2085 PP-2085

					01–2020 КМД					
					г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1					
Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата						
					Попизводственное здание 240 х 600м	Стадия	/lucm	Листов		
JΛ	Жердеб	<u> </u>	ASL			Р	94			
Разработал Зуев Р.С.		.C.	34	11.03.2020	Марка СГ–11	ЗАО "ИНТЕХСТА/ Санкт—Петербирг 2020				
	Л	л Жердеб	л Жердев	л Жердев Д	л Жердев А	г.Санкт—Петербург, г.Сестрорец толуч. Лист №док. Подп. Дата Производственное здание 24,0 х 60,0м л. Жердев — 1103.2020	г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэрод солуч. Лист №док. Подп. Дата Производственное здание 24,0 х 60,0м Р Тама Зуев Р.С. Марка СГ-11 ЗАО	2.Санкт—Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная и получ Лист № док. Подп. Дата Производственное здание 24,0 х 60,0м Р 94 Марка СГ—11 ЗАО "ИНТЕХ		

	Спецификация деталей												
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Масса, кг		Марка	Примечание				
3/1-Ma	дет.	шm.	Сечение	MM	дет.	всех	марки	стали	примечиние				
СГ-12	PR-1028	1	Гнз80Х80Х4	2740	25.3	25.3		C245					
	PL-2085	2	-10*100	100	0.8	1.6		C345-3					
	PL-2160	1	−8*132	212	1.4	1.4		C255					
	PL-2168	1	−8*170	180	1.6	1.6		C255					
						·	29.9						

Марка	Кол-во,	Масс	Ξ α , κ2
Эл-та	шm.	Марки	Bcex
CF-12	1	29.9	29.9
		Итого:	29.9



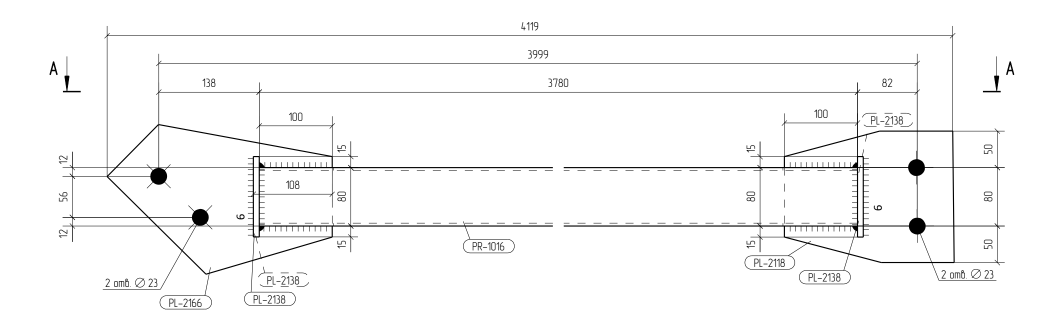
			<u>A – A</u>			
e		1				e
36	PL-2168					36
- 12	(PL-2085)			=	PL-2160	38
101	10	PR-1028	2740	PL-2085	10	<u></u>

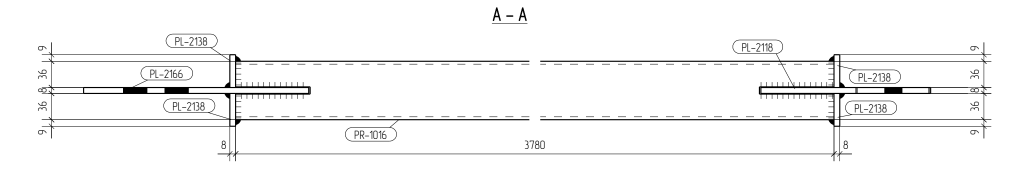
						01–2020 КМД					
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорец	к, Аэрод	ромная і	ул., уч.1		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата						
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов		
Прове	ерил	Жердеб	3	ASL			Р	95			
Разра	Разработал 3		л Зуев Р.C.		3yeb P.C.		11.03.2020	Марка СГ-12	0	"UHTEX	
							Lahk	кт-Петербург	ZUZU2.		

	Спецификация деталей												
Марка	N	Кол.	Сечение	Длина,	1	Масса, кг		Марка	Примонанно				
3/1-MQ	дет.	ШM.	сечение	MM	дет.	всех марки	марки	стали	Примечание				
СГ-13	PR-1016	1	Гнз80Х80Х4	3780	34.9	34.9		C245					
	PL-2118	1	-8*232	181	2.3	2.3		C255					
	PL-2138	4	-8*45	110	0.3	1.2		C255					
	PL-2166	1	-8*236	278	2.6	2.6		C255					
							/10						

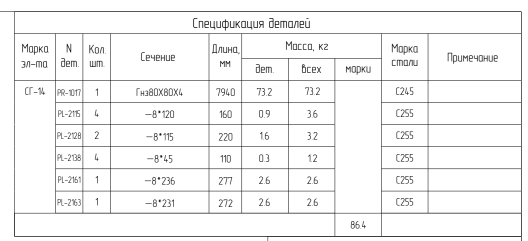
Dodowocmi		
DENUMULIIIE	отправочных	3/18M8H11100

Марка	Кол-во,	Масса, кг		
ЭЛ-та	шm.	Марки	Bcex	
СГ-13	16	41.0	656.0	
		Итого:	656.0	





				'		1			
						01–2020 КМД			
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата				
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов
Проверил		Жердев		AGL		.,,	Р	96	
Разработал		Зуев Р.С.		34	11.03.2020	Марка (Г–13	3AO "NHTEXCTA/Ib"		
						Санкт-Петербург 2020г.		2020z.	

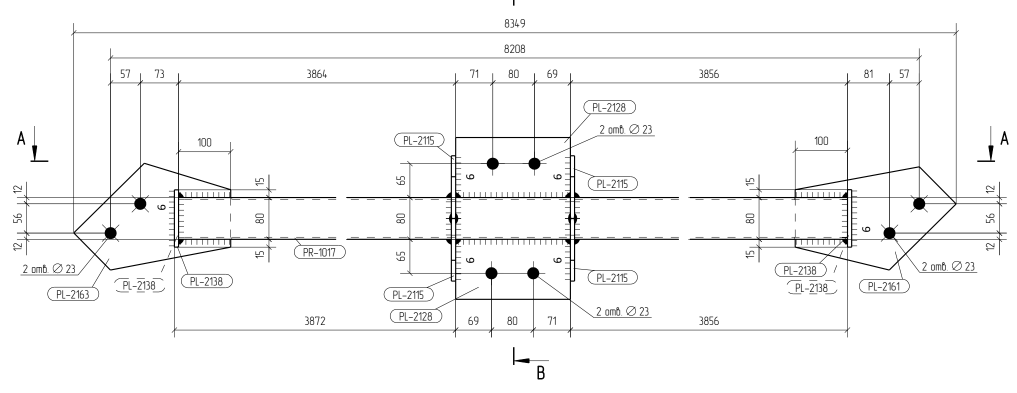


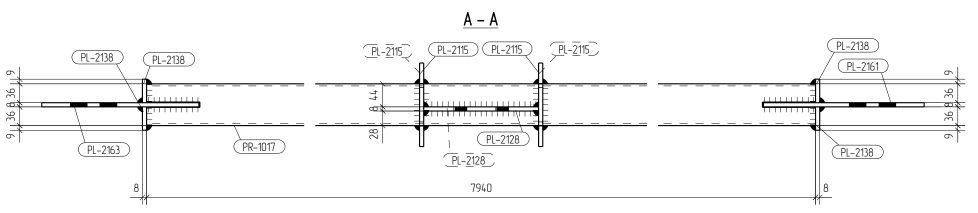
 Ведомость отправочных элементов

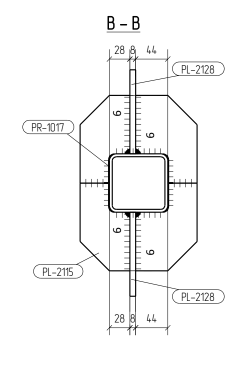
 Марка
 Кол-во, эл-та
 Марки
 Всех

 СГ-14
 16
 86.4
 1382.4

 Итого:
 1382.4







						01–2020 КМД				
						г.Санкт-Петербург, г.Сестрорец	г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, Аэродромная ул., уч.1			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
						Производственное здание 24,0 х 60,0м	Стадия	/lucm	Листов	
Прове	Проверил		3	ASL			Р	97		
Разработал		3yeb P.C.		34	11.03.2020	Марка СГ-14	3AO "NHTEXCTA/II			
							Санкт-Петербург 2020г.			

