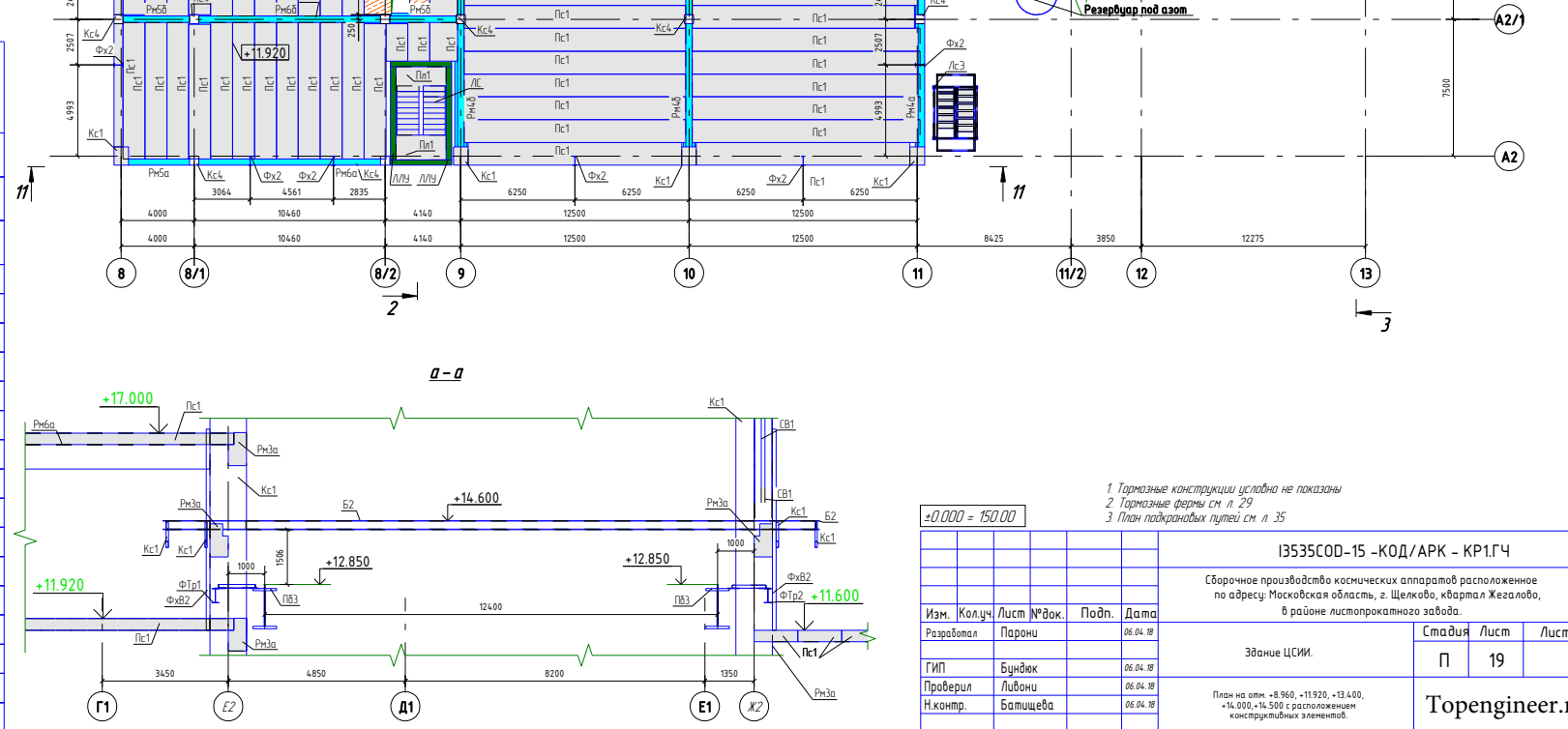


Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
Кн1		Колонна монолитная ж/Б 450*450, В30			
Кс1		Колонна сборная ж/Б 1000*800, В40			
Кс2		Колонна сборная ж/Б 1000*1000, В40			
Кс3		Колонна сборная ж/Б 800*800, В40			
Кс4		Колонна сборная ж/Б 500*500, В40			
КБ1		Балка монолитная ж/Б 800*450, В30			
Рм2а		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм3а		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм4а		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм5а		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм6а		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм3б		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм4б		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм5б		Ригель сборный ж/Б, В40			
Рм6б		Ригель сборный ж/Б, В40			
ЛС		Лестница ж/Б, В25			
Пс1		Плита сборная 320 мм, В40			
Пм1		Плита монолитная 250 мм, В25			
Пн1		Плита монолитная 250 мм, В30			
Сст1		Стена монолитная 600 мм, В40			
Сст2		Стена монолитная 500 мм, В40			
Стм1		Стена монолитная 400 мм, В40			
ЛЛУ		Лестничная площадка 300 мм, В40			

Марка элемента	Сечение		Усилие для прикрепления			Материал	Примечание
	Эскиз	Сечение	Q, м	N, м	M, м*м		
ПБ1		Н1700-25-50*200	13,73	-	4,124	С345	Подкрановая балка
ПБ2		Н1900-32-60*500	9,23	-	28,25	С345	Подкрановая балка
ПБ3		Н1100-40-64*650	28,94	-	221,71	С345	Подкрановая балка
Фх1		120Б1	-	-	-	С345	Факхверковая стойка
Б2		125Ш1	-	-	-	С345	Балка подвесного м/о
НП3		125Ш1	-	-	-	С345	Повдвесной поперек
Фх6		140К5	-	-	-	С345	Факхверковая стойка
Фх3		150Б1	-	-54,88	-	С345	Факхверковая стойка
Фх2		150Б2	-	-83,73	-	С345	Факхверковая стойка
Б4		1100Ш4	107,23	-	4,35,14	С345	Ригель
ЛС3		сложное	-	-	-	С345	Лестница эвакуационная
ПФс1		Гнз250Х250Х6	-	-	-	С345	Факхверковая ферма
ФхВ1		Гнз200Х120Х4	-	-	-	С345	Факхверк. внутренний
ФхВ2		Гнз100Х100Х3	-	-	-	С345	Факхверк. внутренний
ФхВ3		Гнз250Х250Х6	-	-	-	С345	Факхверковая стойка
СВ1		2 L200Х14	-	-	-	С345	связь
Кс1		[16П]	-	-	-	С345	Косур
НП2		[16П]	-	-	-	С345	Повдвесной поперек
ПФс1		сложное	-	-	-	С345	



1. Тармажные конструкции условно не показаны  
 2. Тармажные фермы см. л. 29  
 3. План подкрановых путей см. л. 35

ИЗ535СОД-15 - КОД/АРК - КР1Г.Ч

Сборное производство космических аппаратов расположенное по адресу: Московская область, г. Щелково, квартал Жезалово, в районе листопроточного завода.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					06.04.19
ГМП	Бундик	Льбана	Балищева		06.04.19
Проверил	Льбана	Балищева			06.04.19
Н.контр.					06.04.19

Здание ЦСНИИ

Стация Лист Листов

П 19

Торengineer.ru

Формат: А1