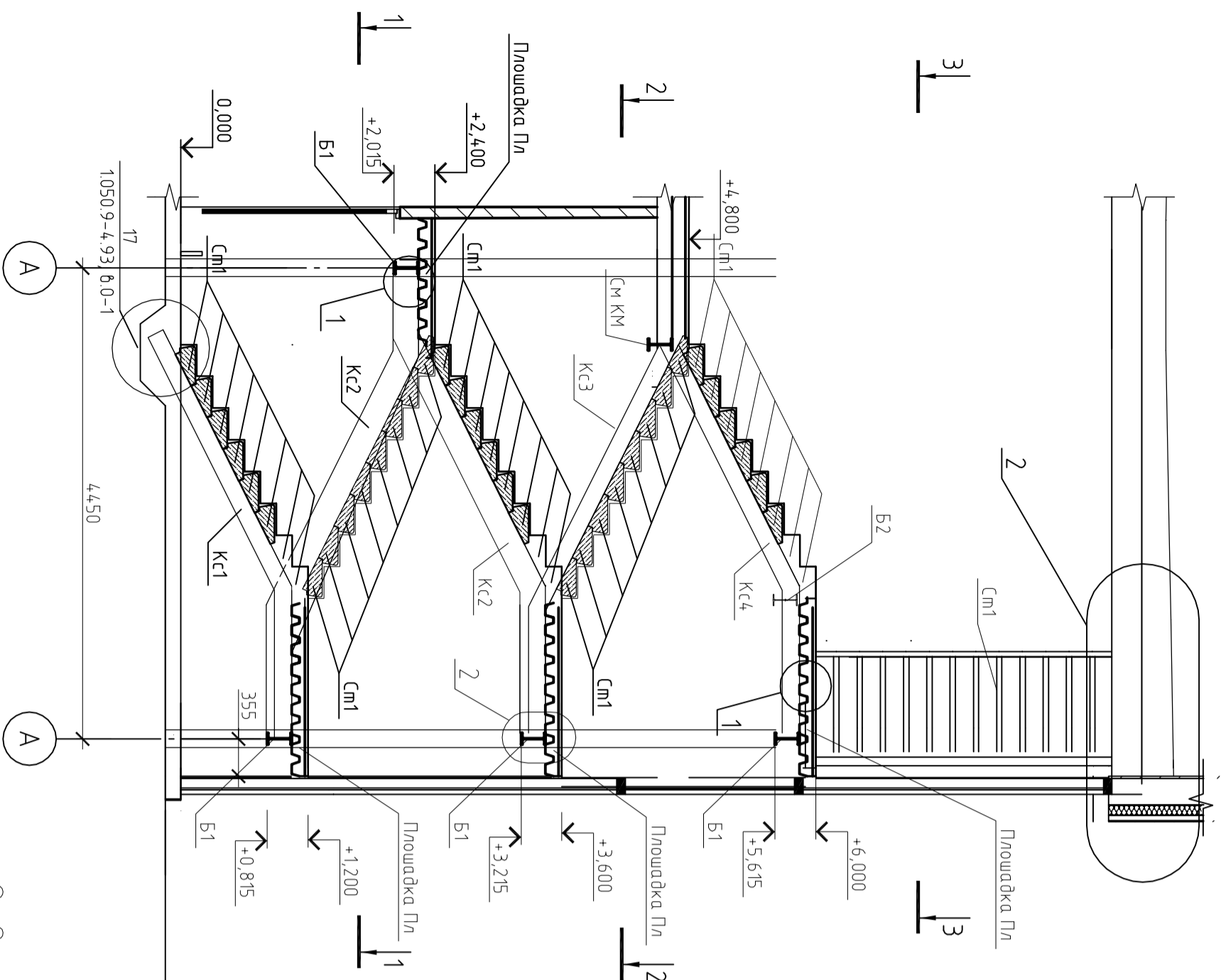
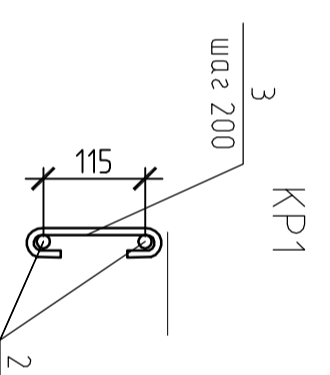
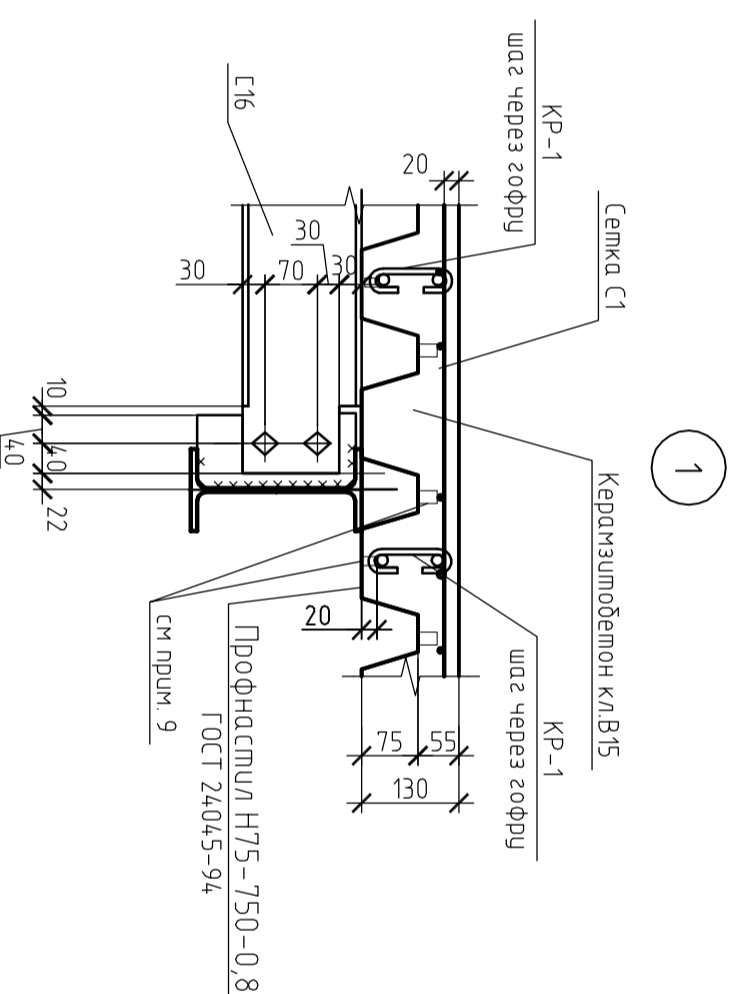


Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
КР1		Каркас КР1	4,25	1,38	м.п.
С1		Сетка из пр-ры $\phi 5$ В1 с ячейкой 100x100	13,2	1,39	м.кб
2	ГОСТ 5781-82*	Каркас КР1 $\phi 10$ А4,00 l=1000	2	0,617	
3	ГОСТ 5781-82*	$\phi 6$ А2,40 l=120	5	0,03	
		Материалы			
		Керамзитобетон В15	1,4	м.кб	
		Н75-750-0,8	13,2	м.кб.	
См1	ГОСТ 8717-1-84	ЛС12-51	4,0	120,0	
Кс1	ГОСТ 8240-89	С №16 l=3750	2	53,3	
Кс2	ГОСТ 8240-89	С №24 l=4750	4	114	
Кс3	ГОСТ 8240-89	С №16 l=3550	2	50,4	
Кс4	ГОСТ 8240-89	С №16 l=3600	2	51,1	
Б1	ГОСТ 26020-83	Л №23Б1 l=2700	4	69,6	
Б2	ГОСТ 26020-83	Л №23Б1 l=1400	1	32,3	



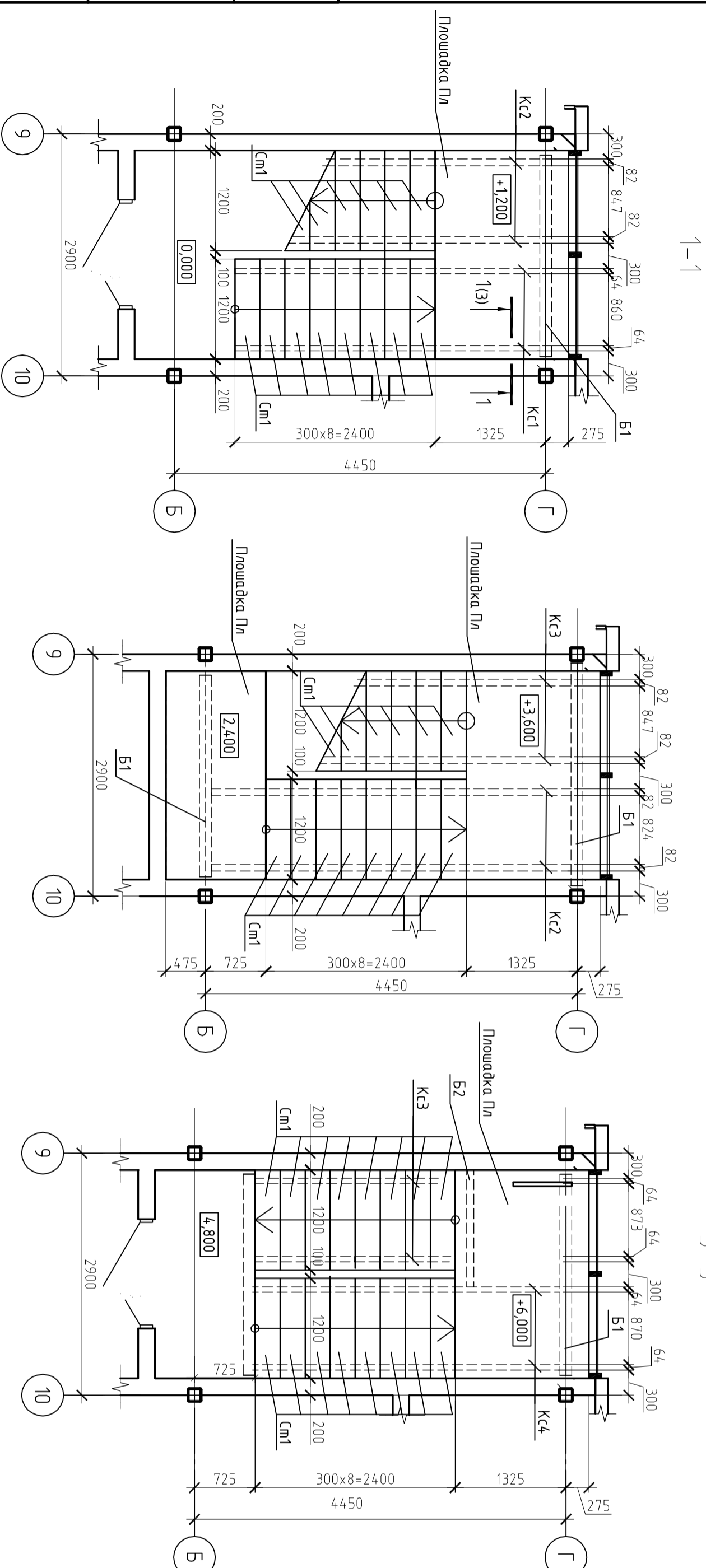
1-1

2-2

2-2

3-3

3-3



- 1.1 Лестничные марши устраиваются по косогорам из швеллера с наборными ступеням
1. Профнастиль укладывать параллельно цфровым осям широкими полками вниз.
2. Стяжки листов стального профлировидного настила по длине следует выполнять на прогонах.
3. По ширине листы стяжиют пучем нахлестки боковых граней СПН, соединяя их между собой комбинированными заклепками с шагом не более 600 мм
4. Профлировидный настил крепить к балкам самонарезающими винтами В6x25 по ТУ36-2142-78 с уплотнительными шайбами ШУ-6 по ТУ36-2130-78. В середине крепить через гофру по концам настила в каждом гофре.
5. Каркасы КР1 укладывать параллельно цфровым осям в каждую гофру. После укладки каркасов КР1 разложить по ним сетку С1.
6. Все сварные соединения выполнять электродами Э-42А, по ГОСТ 9467 - 75\*. Типы сварных швов по ГОСТ 5264 - 80\*, высота сварных швов не менее 5 мм.
7. Стальные узлы окрашивать двумя слоями эмали ПФ 115 по ГОСТ 6465 - 76\*, по слою грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129 - 82\*.
8. Профлисты крепить между собой и к балке саморезами
9. Каркасы и сетку устанавливать на пластиковые фиксаторы

03/09-КР

2. Санкт-Петербург, пр. Стачек, участок 1,  
(босхопнее дома 81, лит. А по пр. Стачек)

Предприятие абсорбуса

Складья Лист 17

Лестница в осях Г-Б...9-10

Конкрет

А2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №