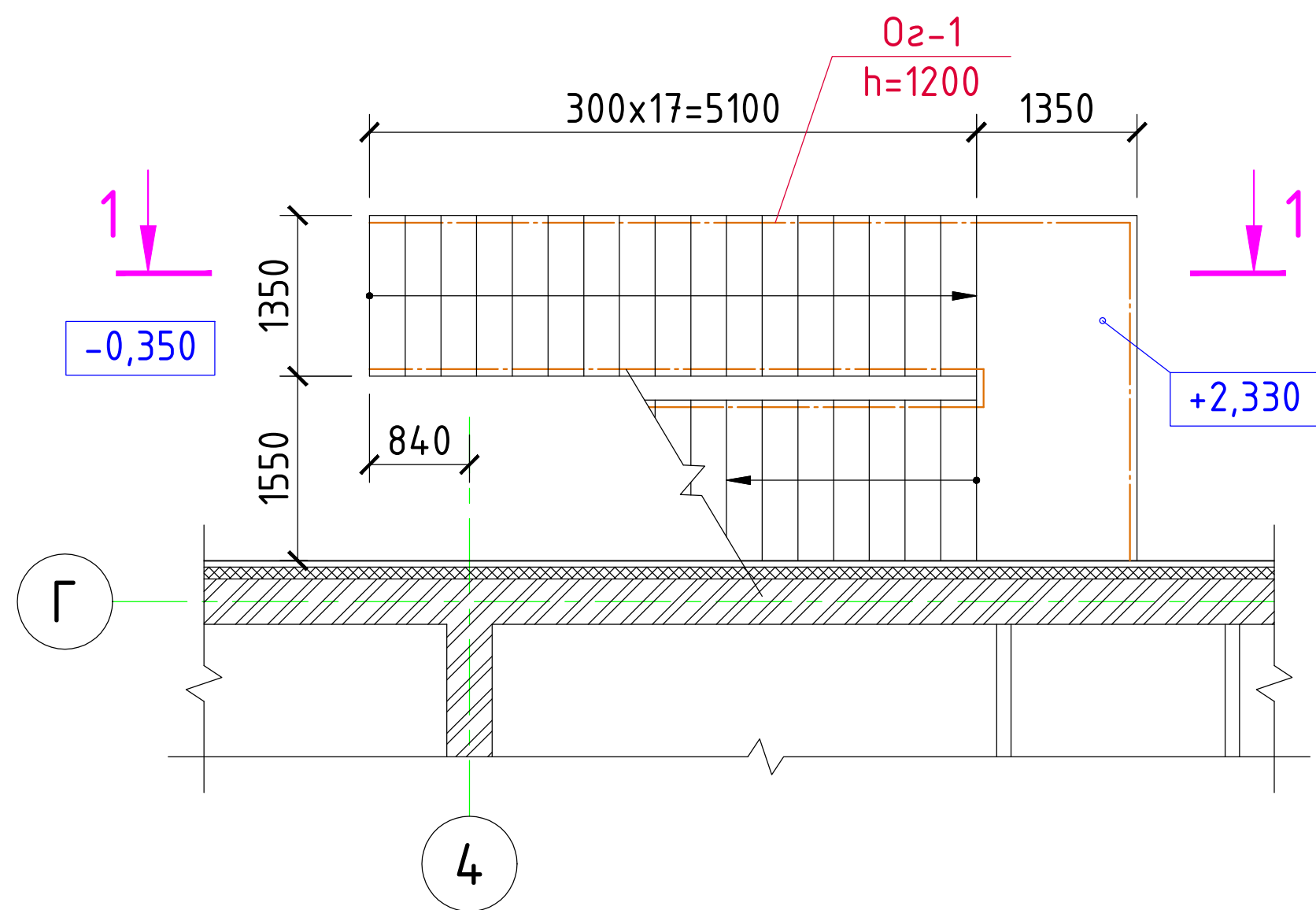
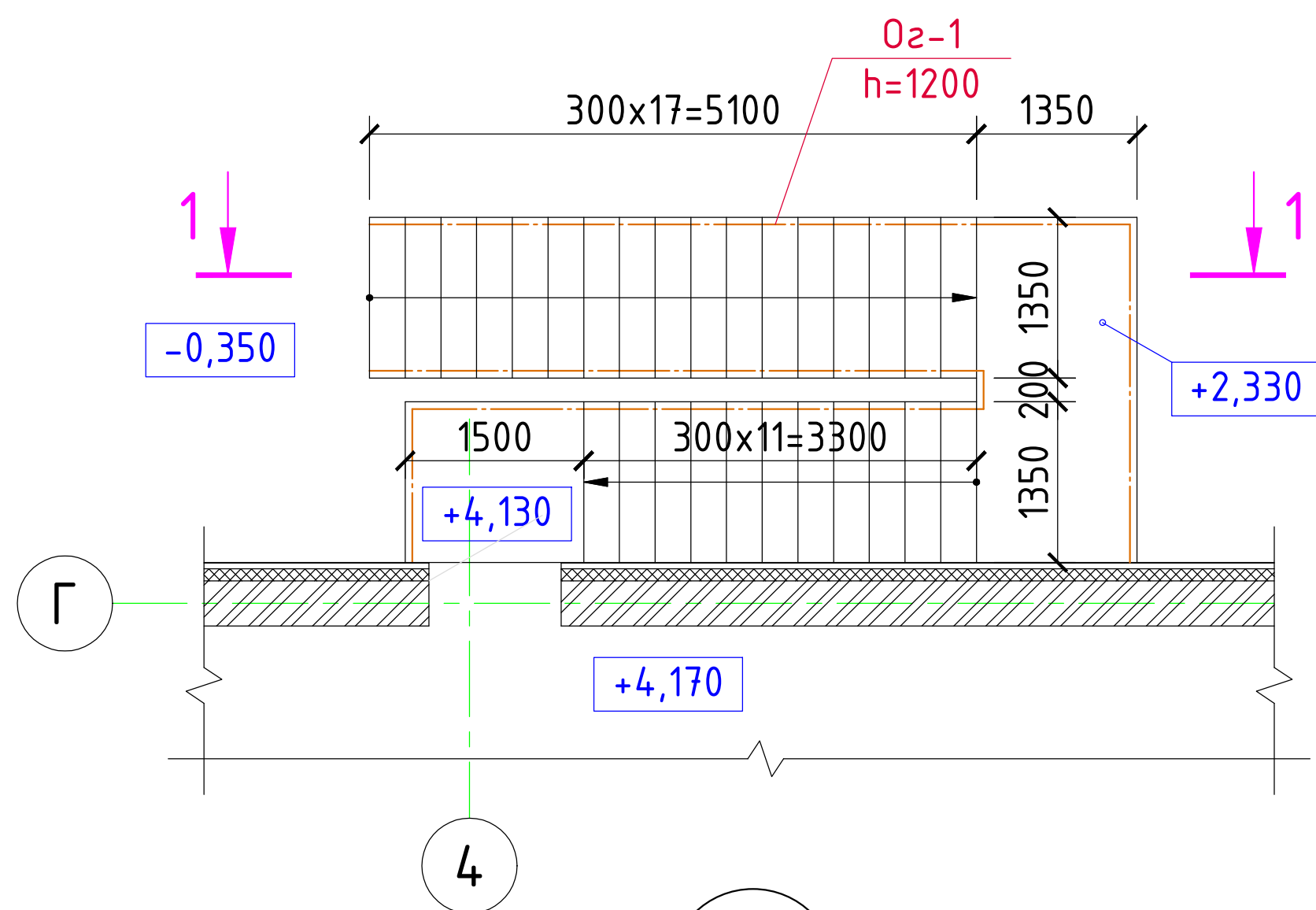


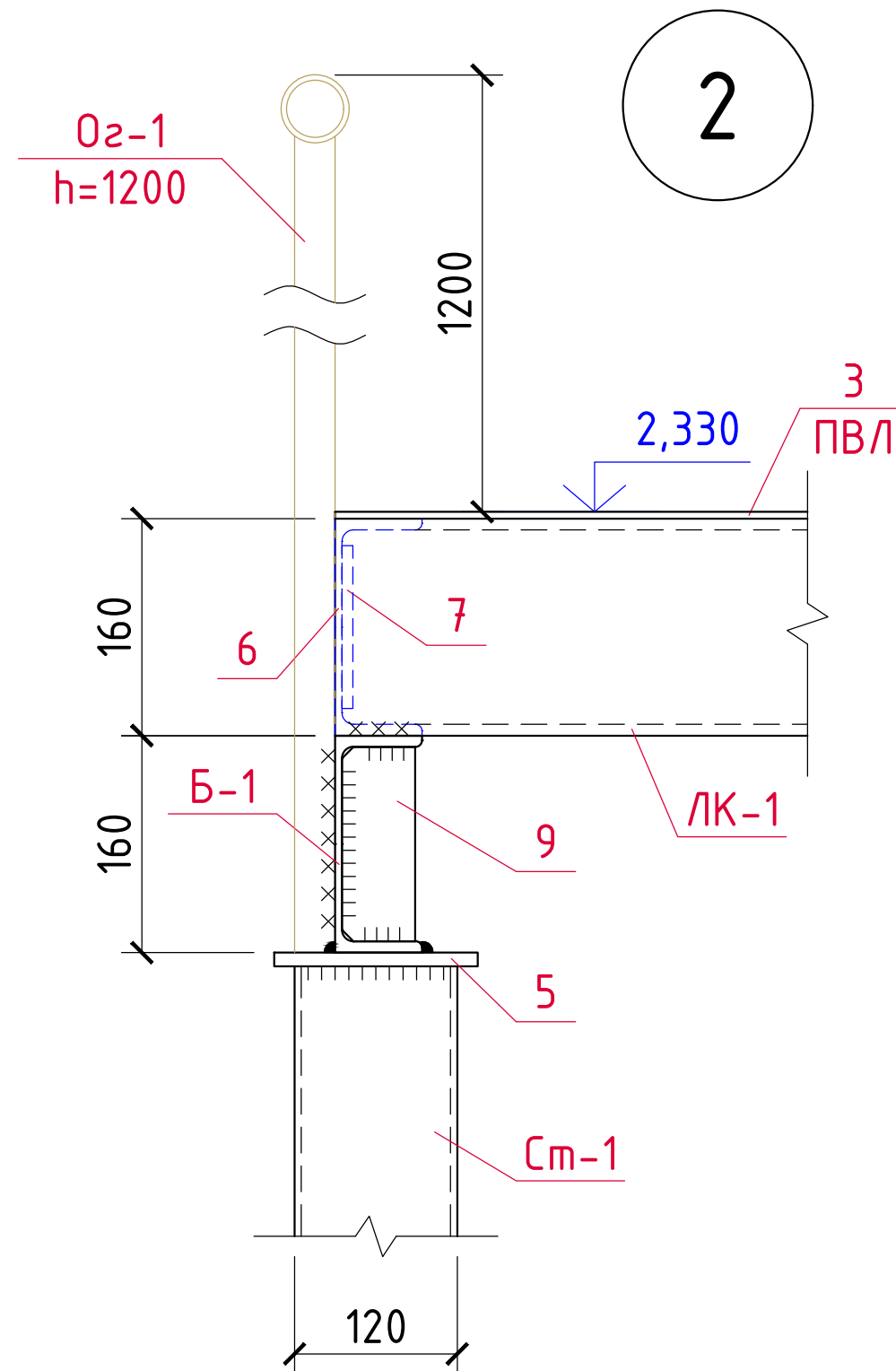
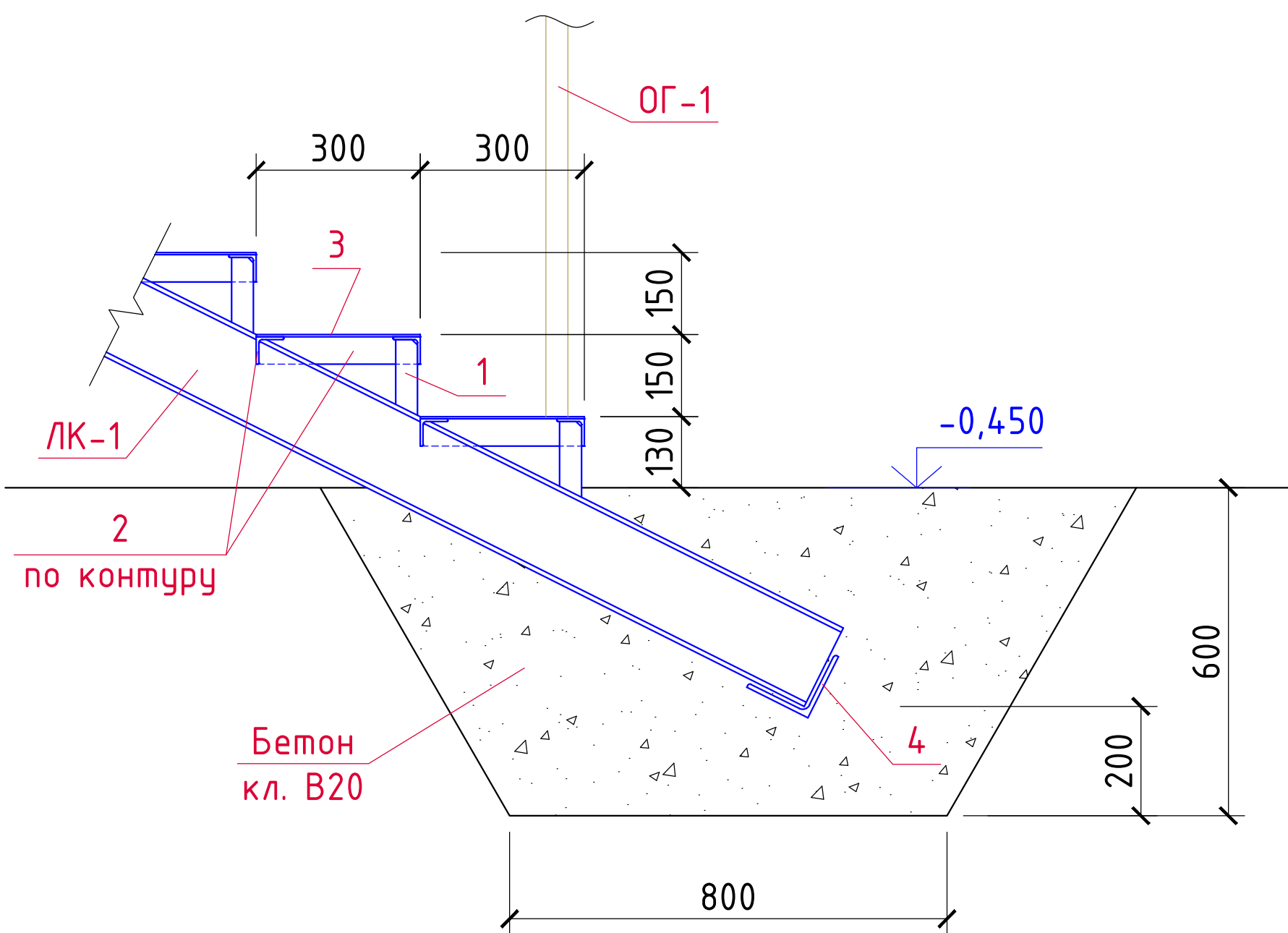
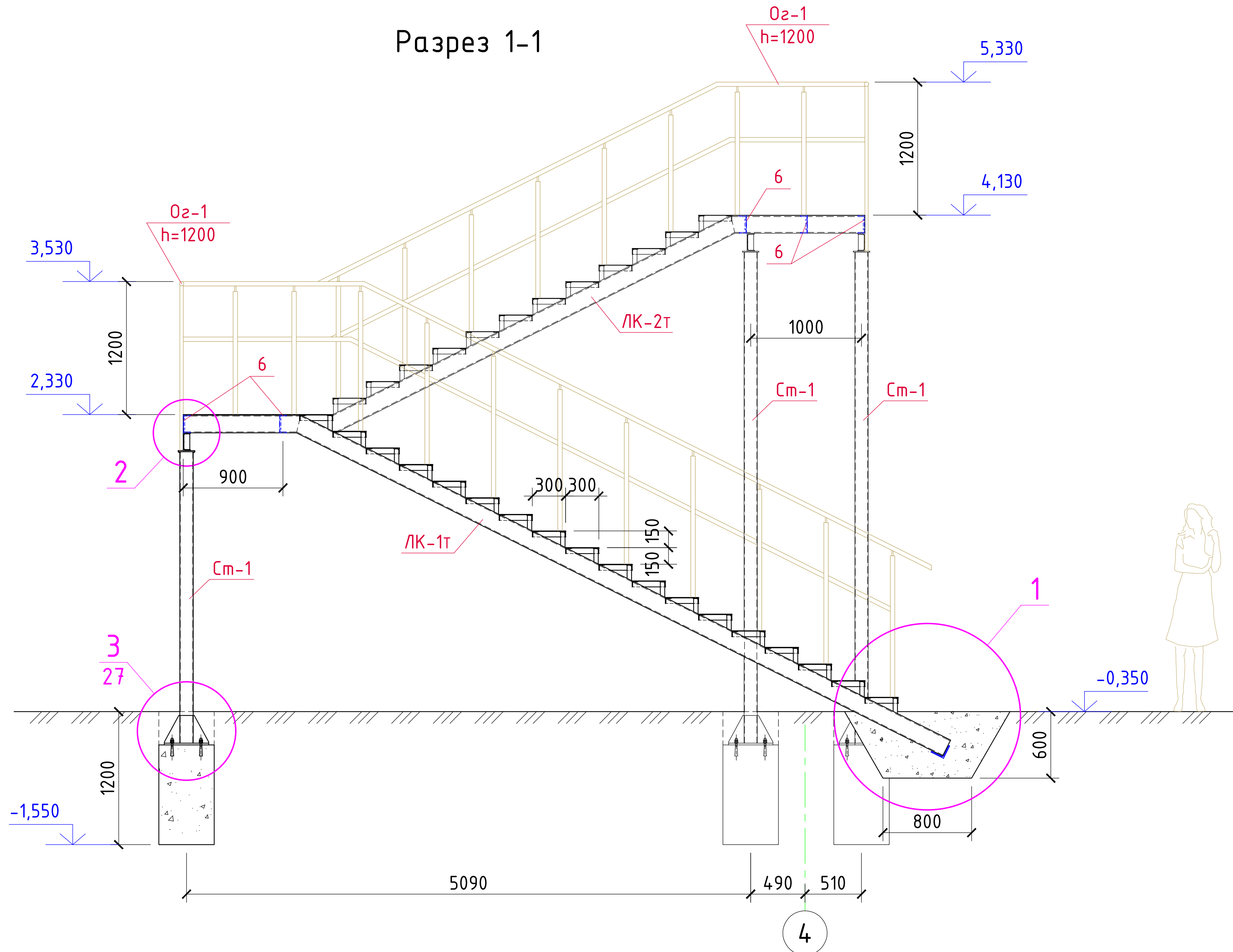
Фрагмент плана 1-го этажа



Фрагмент плана 2-го этажа



Разрез 1-1



1. Все металлические элементы соединяются между собой электросваркой по ГОСТ 5264-80* электродами Э-42А по ГОСТ 9467-75, высота сварных швов 6мм, но не более 1,2 толщины наиболее тонкого из свариваемых элементов.
2. Все металлические конструкции окрасить эмалью ПФ-115 (2 слоя) по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82*.
3. Металлические конструкции наружных лестниц покрыть огнезащитной краской "Тексотерм", толщина сухого слоя 1,3 мм (R60), окрасить эмалью ПФ-115 (2 слоя) по ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82*. Приведённая толщина элементов указана в спецификации материалов.
4. Расход ПФ-115 - 15,2кг, ГФ-021 - 9,5кг, "Тексотерм" - 118,0кг.

						7-02-21-КЖЗ			
						“Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов” в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края”			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Столовая (позиция 3 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков			17.12.21		Р	27	
Гл. констр.		Паленый			17.12.21	Лестница металлическая наружная в осях 4/Г. Разрез 1-1	ООО “ГЕОпроект”		
Исполнит.		Бушман			17.12.21				
Н. контр.		Рукинова			17.12.21				