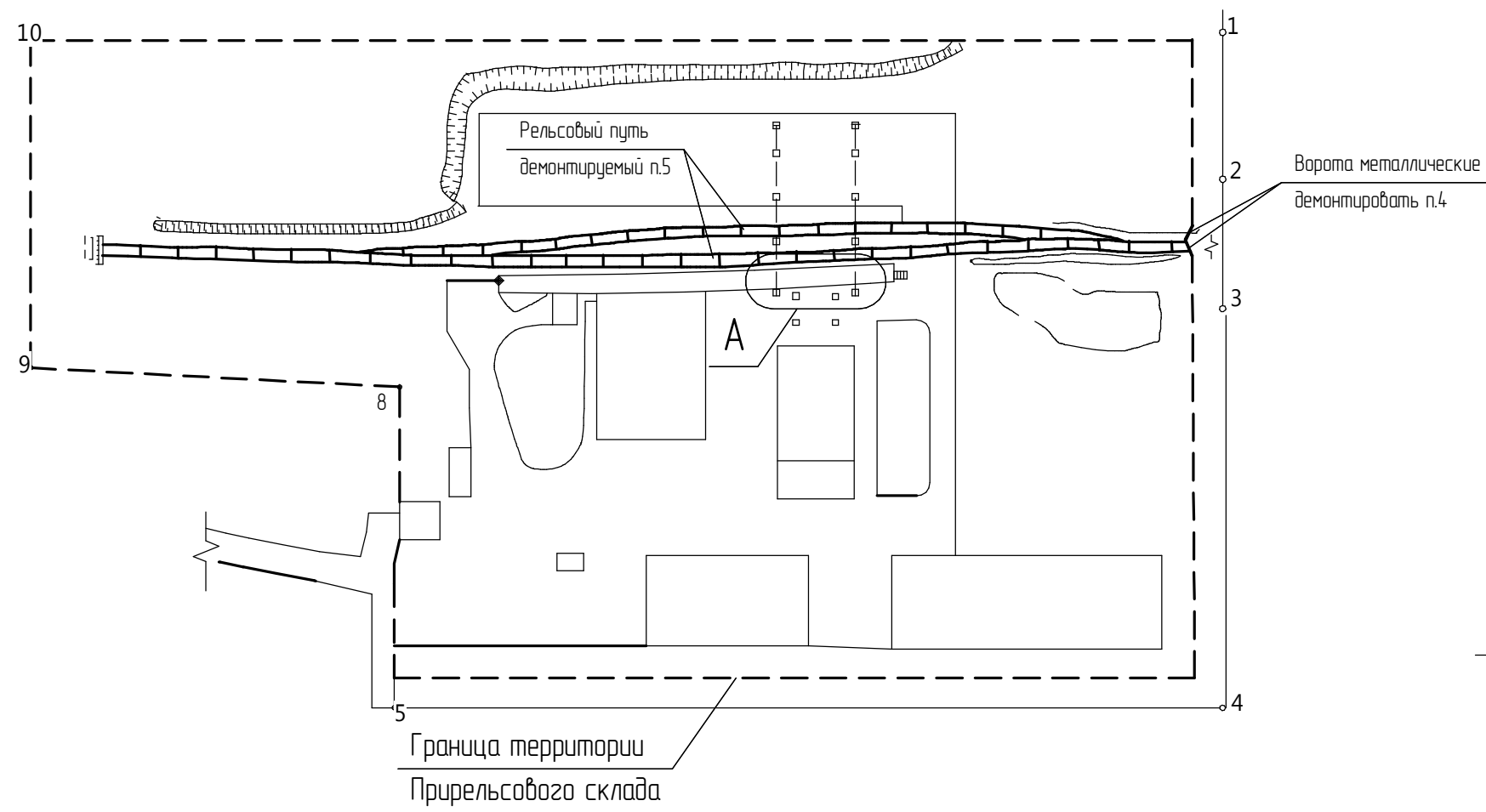


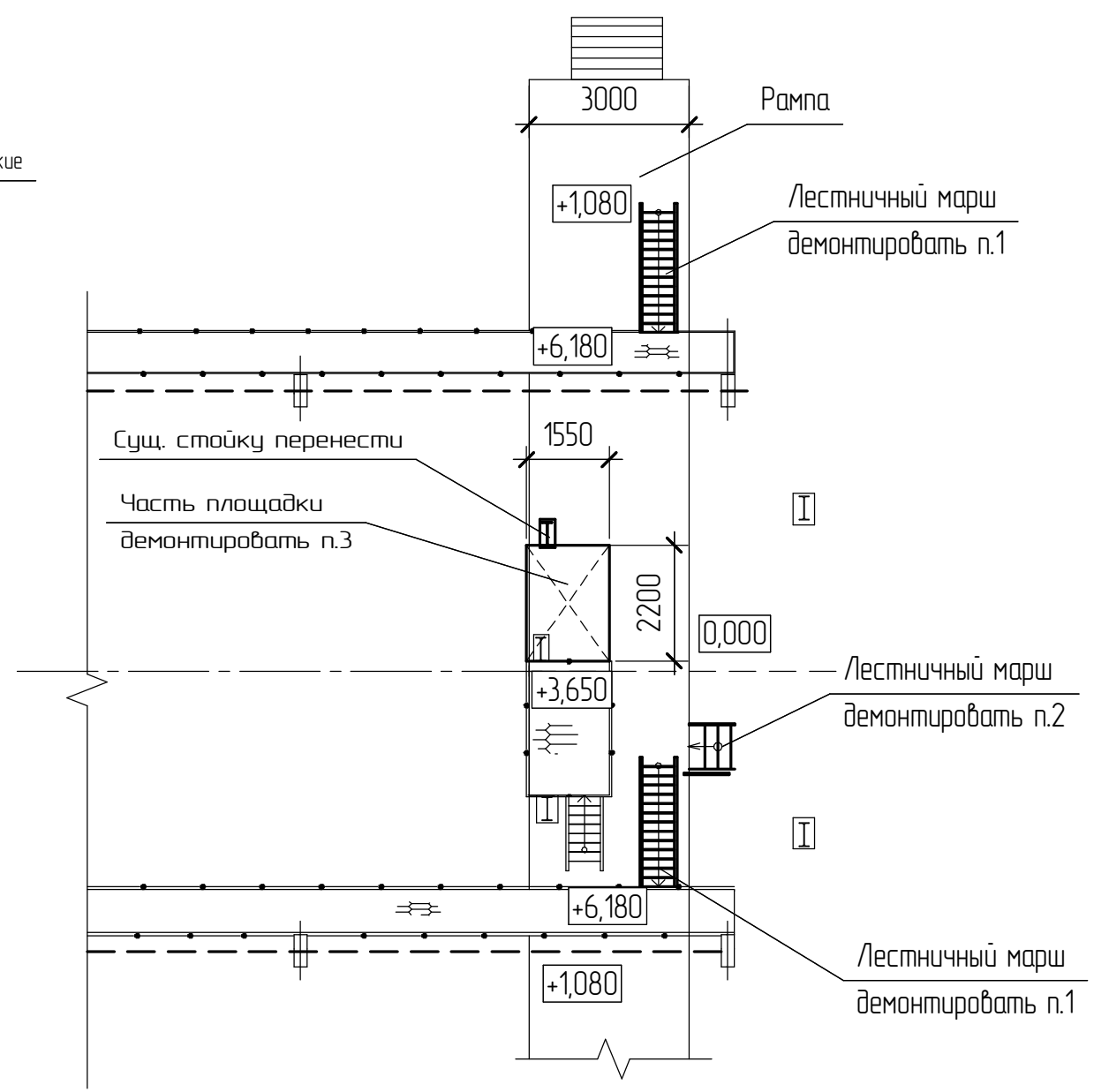
Схема расположения демонтируемых металлоконструкций Прирельсового склада







Конструктивные указания.

- 1. Демонтировать металлические лестницы с отм.+1,080 на отм. +6,180.  
Угол наклона- 60°. Масса 1 лестницы с ограждением – 0,4т.  
Кол-во – 2шт.
  - 2. Демонтировать металлическую лестницу с отм. 0,000 на отм. +1,080.  
Угол наклона- 45°. Масса лестницы с ограждением – 0,05т.  
Кол-во – 1 шт.
  - 3. Демонтировать часть площадки на отм.+3,650 размером 1550x2200мм.  
Масса площадки вместе со стойкой – 0,3т.
  - 4. Демонтировать существующие ворота распашные металлические  
Масса ворот в сборе – 0,6т
  - 5. Демонтировать рельсовый путь на территории склада.  
Масса рельсового пути – 20т.
- Общая масса демонтируемых металлоконструкций – 21,75т.

A



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

						224.00.00/05-2015-КМ1			
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Колечкин А.А.				П	5	
ГИП			Панов А.П.						
						Схема расположения демонтируемых металлоконструкций Прирельсового склада	 <b>КСТП</b>	ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"	
Н.контр.			Панова И.Ф.						
Утв.			Демин Д.Ю.	