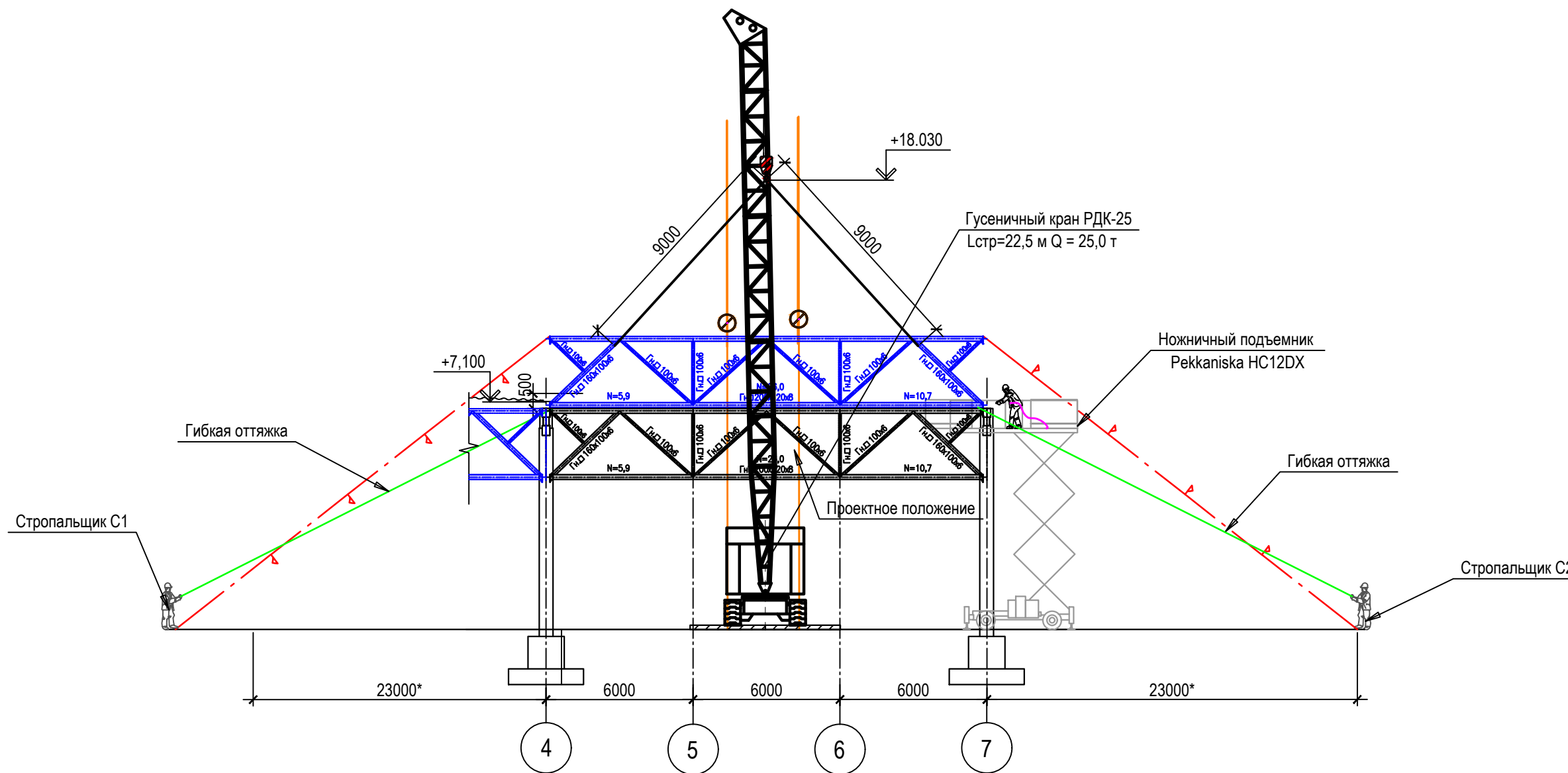


Схема монтаж фермы



Условные обозначения

	Опасная зона от падения груза при перемещении его краном
	Линия ограничения зоны работы крана

Расчет границы опасной зоны от падения груза при перемещении его краном  
На площадке складирования

Высота от низа груза до поверхности земли:  $h=5\text{м}$  (при подъеме на разгрузке). Минимальный отлет груза при перемещении его краном, согласно СНиП 12-03-2001 приложение Г, составит 2м.  
Опасная зона от падения части фермы  $9 \times 2.7\text{м}$ , составит:  $A=2+0.5 \cdot 2.7+9=12.5\text{м}$ .

Расчет границы опасной зоны от падения груза при перемещении его краном  
На монтажном горизонте (монтаж ферм)

Высота от низа груза до поверхности земли:  $h=7.193\text{м}$ . Минимальный отлет груза при перемещении его краном, согласно СНиП 12-03-2001 приложение Г, составит 3.5м.  
Опасная зона от падения части фермы  $18 \times 2.7\text{м}$ , составит:  $A=3.5+0.5 \cdot 2.7+18=23\text{м}$ .

						01/11 ППР-18			
						«Строительство второго здания технологической зоны Резервного центра обработки данных № 1 (РЦОД № 1) по адресу: г. Городец, Нижегородская область»			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект производства работ на устройство надземной части	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Митяшенков						ППР	9	14
Норм. контр.	Располов					Схема монтаж фермы	ООО "Компания СтройГрупп"		

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.