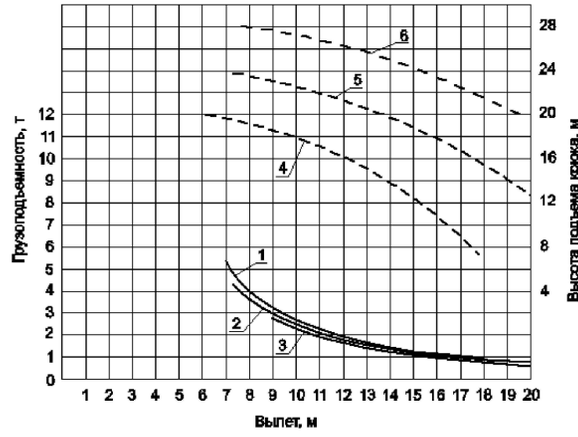
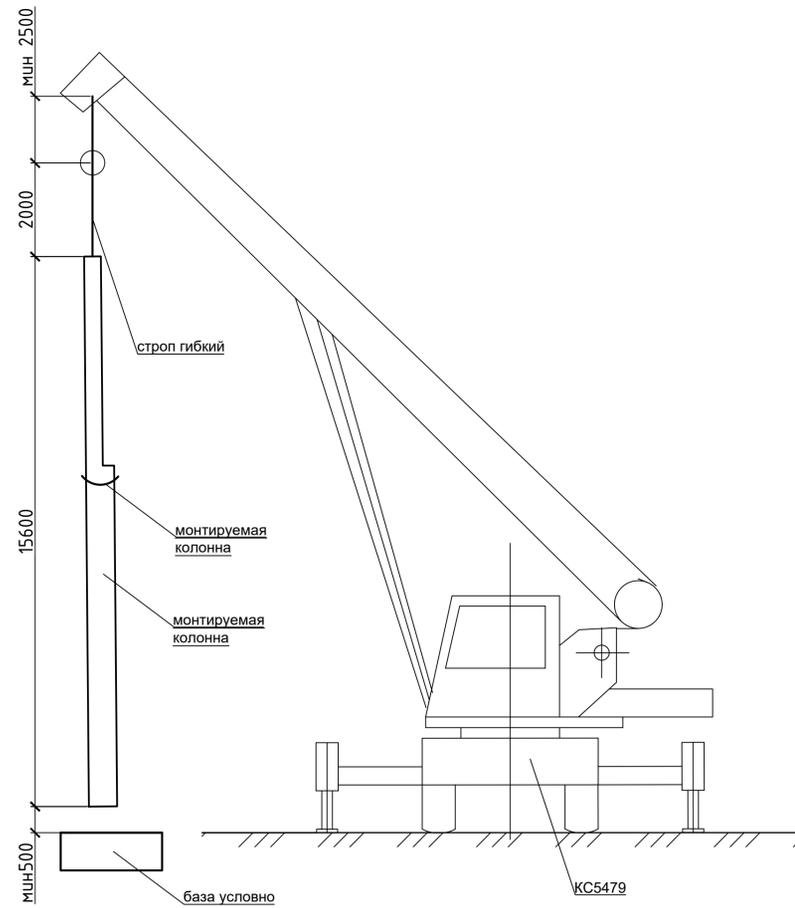


Грузовые характеристики крана

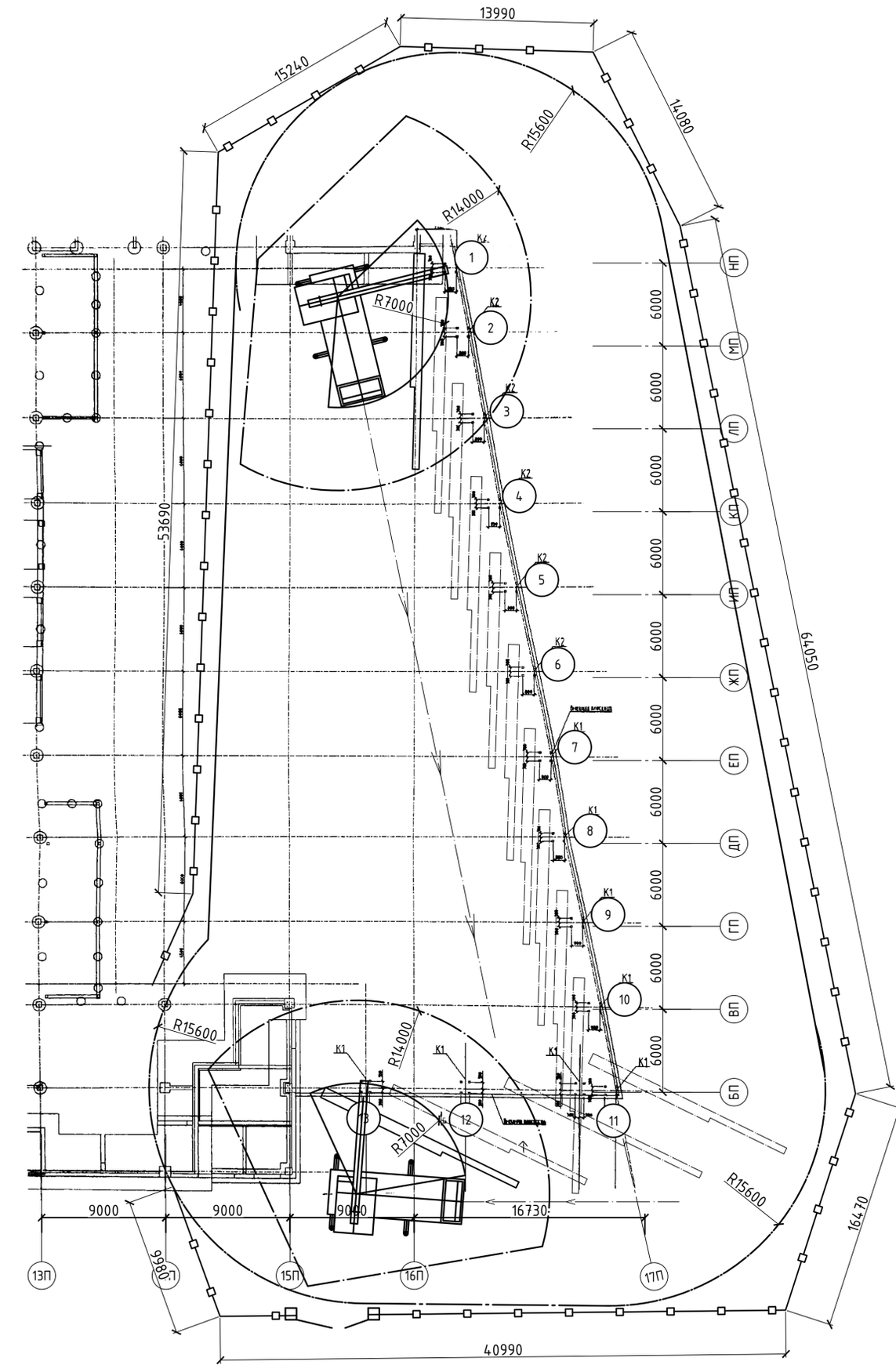
СХЕМА МОНТАЖА КОЛОННЫ КРАНОМ



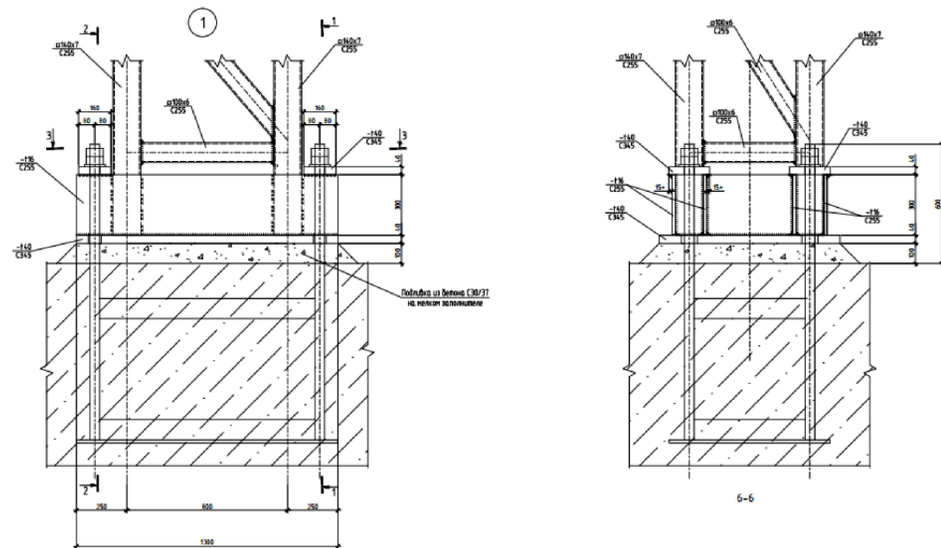
Кривые грузоподъемности: 1 — стрела 22,08 м, на опорах; 2 — стрела 24,08 м, на опорах; 3 — стрела 28,08 м, на опорах  
 ривые высоты подъема крюка: 4 — стрела 22,08 м; 5 — стрела 24,08 м; 6 — стрела 28,08 м

Рисунок Б.8 — Грузовысотные характеристики стрелового самоходного крана КС-5479 «Беларусь». Стрела 22,08; 24,08 и 28,08 м

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



Узел крепления колонны к базе



- Примечание:
- Для монтажных работ применять автомобильный кран гп. 25 тн КС5479
  - Работы по монтажу конструкций вести под непосредственным руководством мастера (прораба).
  - Работу производить на вылете не более 7 м.
  - Работу производить участком на весь объем работ.
  - Ограждение принять сетчатое высотой 1.6м или более по ГОСТ 23407-78
  - Разгрузку колонн производить краном КС5479 гп. 25 тн. Разгрузку производить с помощью гибких стропов в горизонтальном положении.
  - Нахождение на стройплощадке посторонних лиц ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
  - При производстве работ строго соблюдать правила техники безопасности и охраны труда согласно ТКП 45-1.03-40-2006 Безопасность труда в строительстве. Общие требования. ТКП 45-1.03-44-2006 Безопасность труда в строительстве. Строительное производство.

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

Условные обозначения

1	Порядок монтажа колонны (нумерация стоянок крана)		Опасная зона работы крана		Направление монтажа
	Временное ограждение по ГОСТ 23407-78		Раскладка колонн		Въезд ширина 6 м
	Начальное и конечное положение крана		Опасная зона от падения колонны из вертикального положения		

03/14.2014-0С					
Гипермаркет в районе проспектов Янки Купалы - Клецюка. Корректировка					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ				Стадия	Лист
				С	1
СТРОЙГЕНПЛАН НА ПЕРИОД МОНТАЖА КОЛОНН М1:200				Документ-С	
Формат А1					