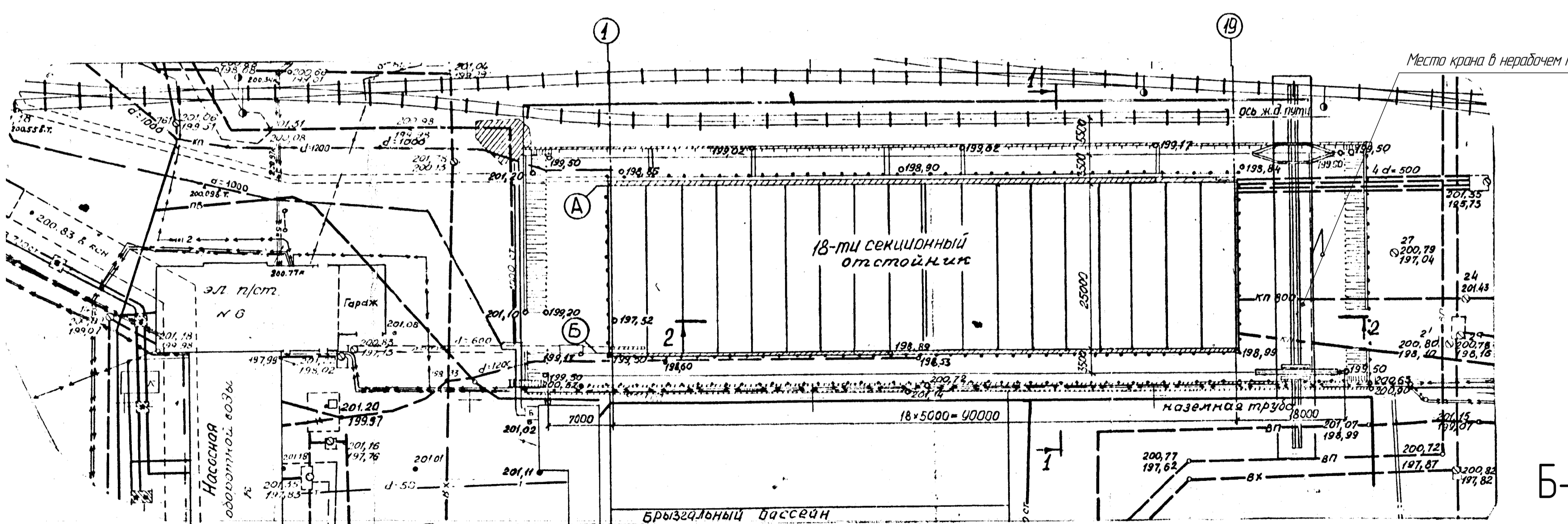
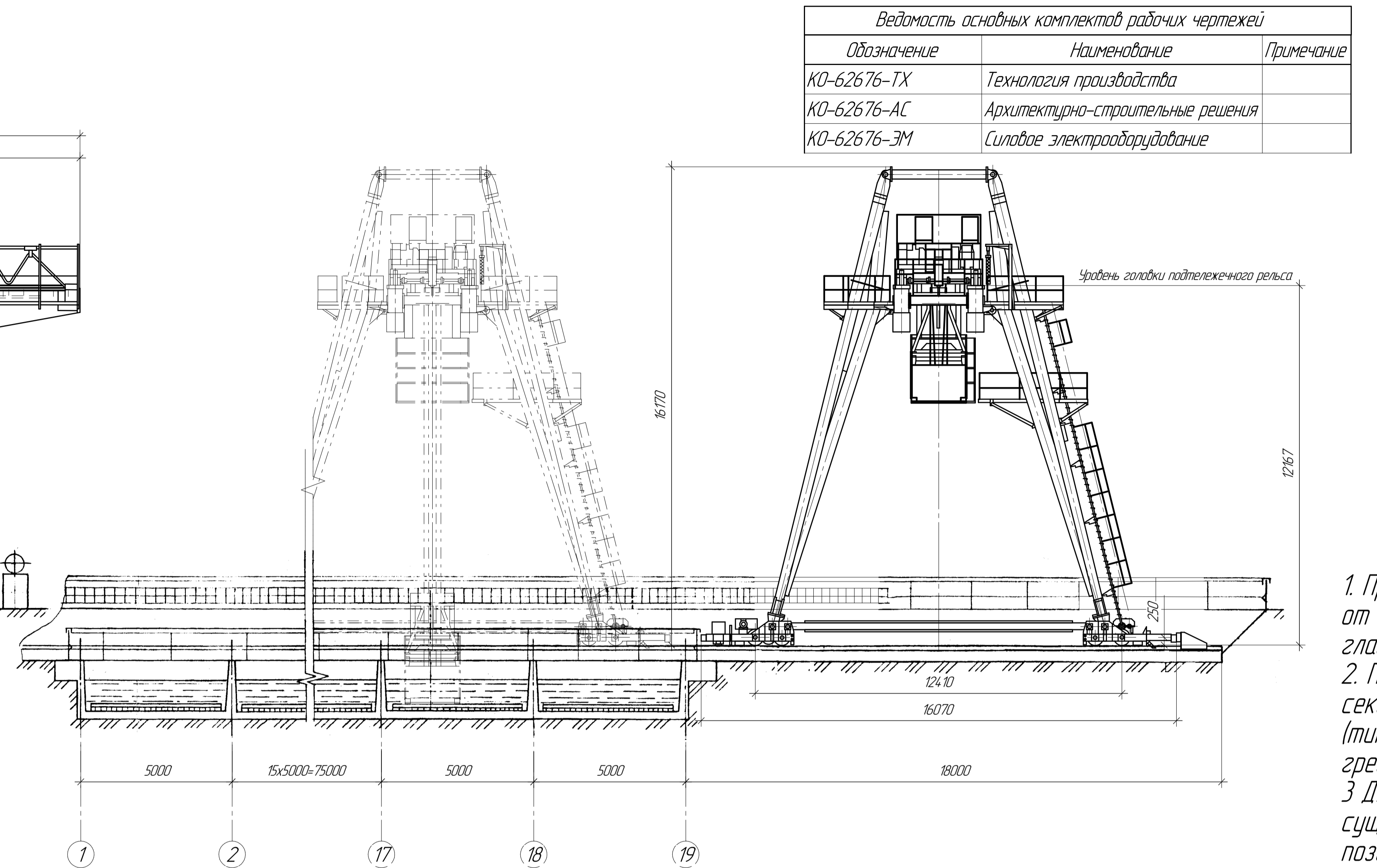


План отстойника (1:500)



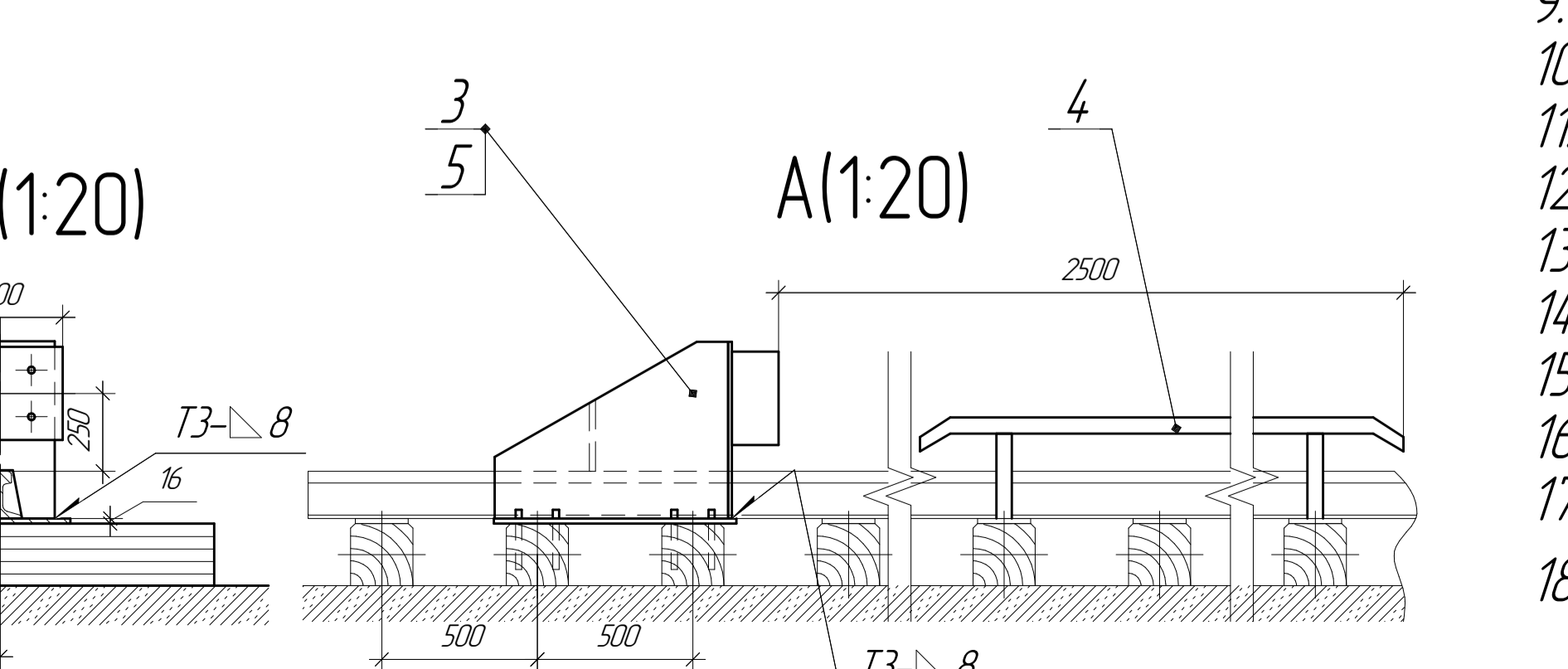
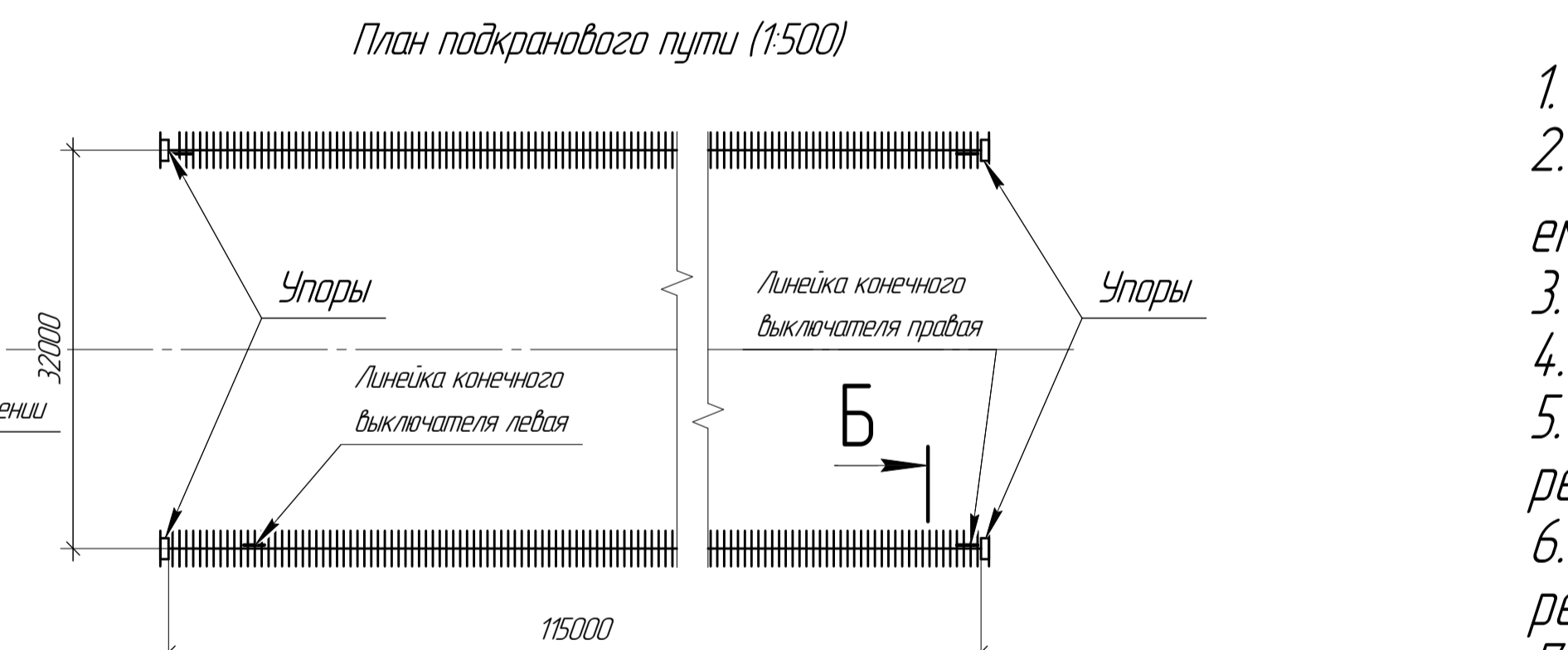
Проект выполнен в соответствии с действующими нормами
правилами и стандартами.

Главный инженер проекта Баэр Н.Я.



Техническая характеристика крана

1. Кран козловой грейферный двухконсольный типа ККГ 10-32-А7(7К)-У1
2. Грейфер специальной конструкции с фильтрующим устройством емкостью 2 м³
3. Грузоподъемность крана, т
4. Пролет, м
5. Высота подъема грейфера от уровня подкранового рельса, м
6. Глубина опускания грейфера уровня подкранового рельса, м
7. Группа режима работы
8. Скорость, м/с
- подъема грейфера
- передвижения тележки
- передвижения крана
9. Раскрытие грейфера
10. Тип грейфера
11. Тип подкранового рельса
12. Диаметр ходового колеса, мм
13. Тип управления
14. Канат подъема и замыкания грейфера
15. Длина сматывающего кабеля, м
16. Нагрузка на колесо, кН
17. Место установки крана
18. Температура окружающей среды, °C



Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
КО-62676-ТХ	Технология производства	
КО-62676-АС	Архитектурно-строительные решения	
КО-62676-ЭМ	Силовое электроборудование	

Спецификация			
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Масса Примечание
1	1ЗОККГ 10.32.00.00.000	Кран козловой электрический грейферный	1 110т
2		Лоток кабельный	1
3	КО-66430	Упор тупиковый	2 136,4
4		Установка быковидящих линеек	1
5	ГОСТ 5812-82	Костьль	16 0,22

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
КО-62676-ТХ.С	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования	

Общие указания

1. Проект разработан на основании задания на проектирование от плавильного цеха рег. №110 от 07.10.2005г, утвержденного главным инженером ОАО "Южноуральский никелевый комбинат".
2. Проектом предусматривается прокладка на площадке 18-ти секционного отстойника плавильного цеха подкранового пути (тип рельса Р50 ГОСТ 7174-75) и установка козлового грейферного крана грузоподъемностью 10т.
- 3 Для обеспечения сохранности строительных конструкций существующего отстойника конструкция крана должна позволять подвешивать грейфер с раскрытием челюстей вдоль оси отстойника;
- 4 Для обеспечения безопасности персонала обслуживавшего очистку отстойника необходимо:
 - а) 18-ти секционный отстойник и зону работы крана обнести перильным ограждением с отдельными калитками для входа;
 - б) работы по обслуживанию задвижек насосной установки и другие работы в зоне отстойника производить только при неработающем кране;
- 5 При работающем кране находение людей в зоне отстойника запрещается
- 6 Размеры в скобках уточнить при получении крана;
- 7 Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9475-75;
- 9 Швы сварных соединений по ГОСТ 5264-80;

КО-62676-ТХ					
Изм	Колич.	Лист	Номер	Подпись	Дата
Разраб.					
График					
Проверил					
нач. ПКО					
Н.Кондр					
Монтажный чертеж					
План отстойника					
Общие данные					