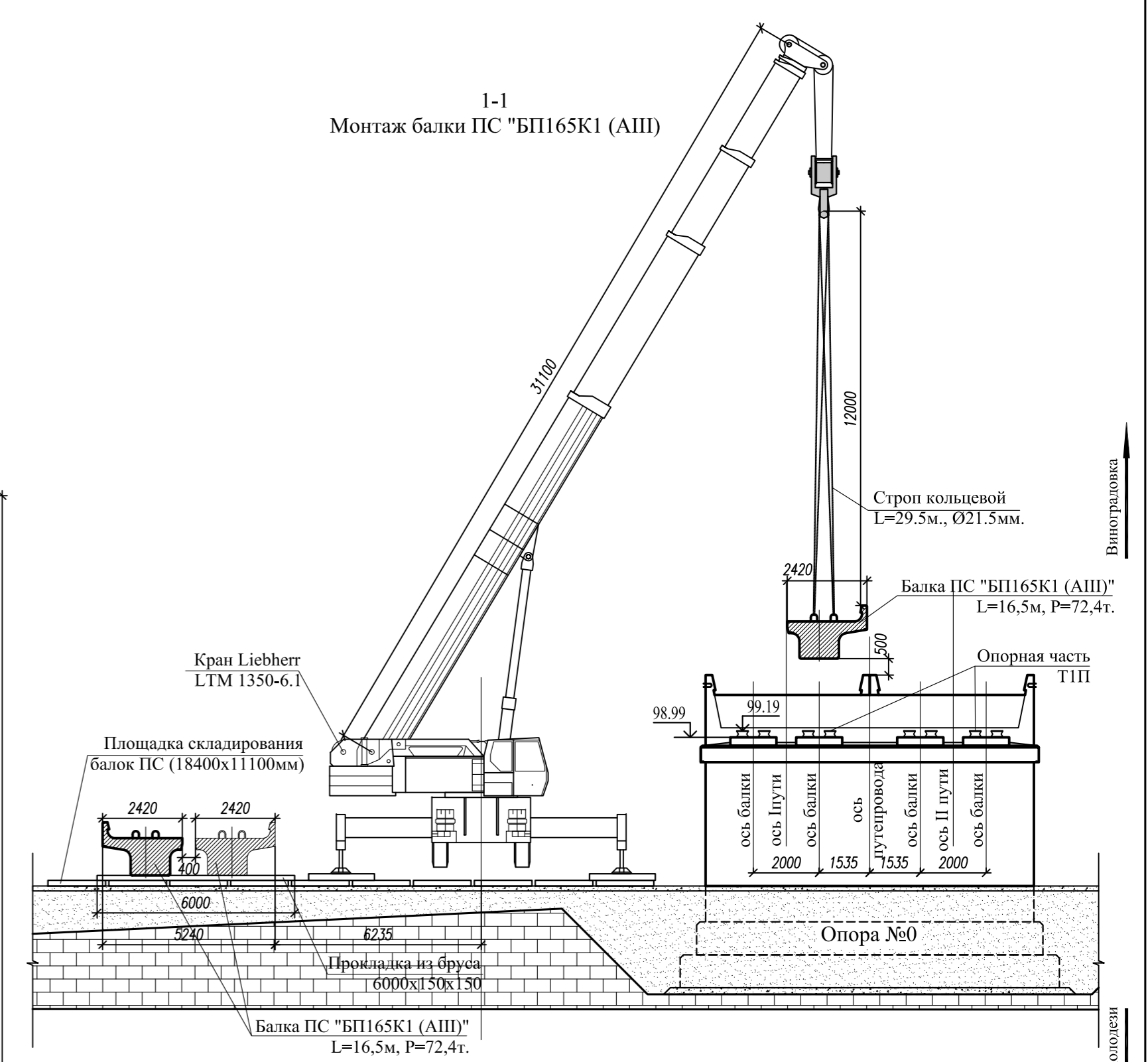
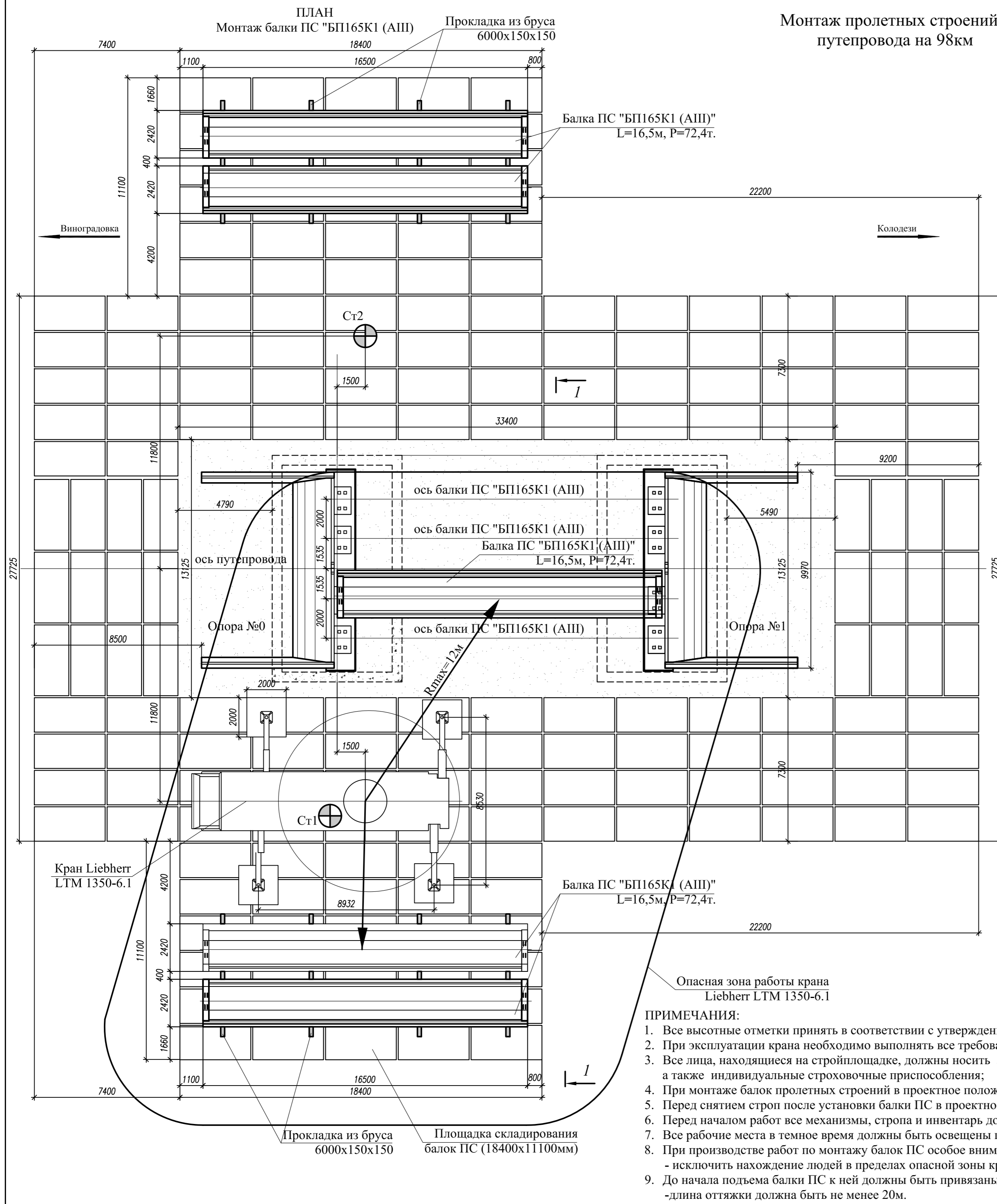


Монтаж пролетных строений путепровода на 98км



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

1. Для производства работ краном Liebherr LTM 1350-6.1 сооружаются технологические площадки со стороны I и II пути из плитного основания;
2. Устройство технологических площадок со стороны I и II пути из плитного основания для складирования балок "БП165К1 (АШ)" пролетных строений путепровода;
3. Завоз балок "БП165К1 (АШ)" на площадки складирования (балки пролетного строения под II путь складироваться на площадку со стороны II пути, а балки под I путь со стороны I пути);
4. Оформить наряд-допуск, определяющий безопасные условия работ в охранной зоне каждой из действующих линий электропередач;
5. Подготовить оборудование и механизмы необходимые для монтажа балок пролетного строения;
6. Оградить место производства работ сигнальными знаками.

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ:

1. Установка крана Liebherr LTM 1350-6.1 в рабочее положение со стороны I пути путепровода;
2. Строповка краном Liebherr LTM 1350-6.1 балки пролетного строения "БП165К1 (АШ)";
3. Установка балки пролетного строения (I пути) путепровода в проектное положение на опорные части Т1П;
4. Крепление балки ПС на опорных частях;
5. Освобождение балки ПС от кольцевых строп;
6. Строповка краном Liebherr LTM 1350-6.1 второй балки пролетного строения "БП165К1 (АШ)";
7. Установка второй балки пролетного строения (I пути) путепровода в проектное положение на опорные части Т1П;
8. Крепление балки ПС на опорных частях;
9. Освобождение балки ПС от кольцевых строп;
10. Переезд крана Liebherr LTM 1350-6.1 на стоянку №2, для последующего монтажа балок пролетного строения II пути путепровода;
11. Монтаж на смонтированные балки пролетного строения листов перекрытия швов ЛП1, ЛП4, ЛП15.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Все высотные отметки принять в соответствии с утвержденным проектом;
2. При эксплуатации крана необходимо выполнять все требования СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве";
3. Все лица, находящиеся на стройплощадке, должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84, а при работе на высоте применять пояса безопасности по ГОСТ 12.089-86, а также индивидуальные страховочные приспособления;
4. При монтаже балок пролетных строений в проектное положение использовать оттяжки;
5. Перед снятием строп после установки балки ПС в проектное положение произвести геодезическую проверку положения балки, если необходимо, то поправить балку;
6. Перед началом работ все механизмы, стропы и инвентарь должны быть освидетельствованы с записью в соответствующем журнале;
7. Все рабочие места в темное время должны быть освещены по ГОСТ 12.1.046-85. Зона, опасная для нахождения людей должна быть ограждена;
8. При производстве работ по монтажу балок ПС особое внимание обратить на следующее:
- исключить нахождение людей в пределах опасной зоны крана (15м.);
- длина оттяжки должна быть не менее 20м.
9. До начала подъема балки ПС к ней должны быть привязаны оттяжки.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Монтаж пролетных строений путепровода на 98км	Лист