

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УКАЗАНИЯ

1. Машинист экскаватора обязан работать согласно паспорта ведения горных работ.
2. Машинист экскаватора несёт ответственность за расстановку технологических знаков в забое.
3. Подъезд технологического автотранспорта под погрузку и отправление на разгрузку осуществляется по сигналу машиниста экскаватора (**один короткий** – стоп, **два коротких** – сигнал, разрешающий подачу транспортного средства под погрузку; **три коротких** – начало погрузки; **один длинный** – сигнал об окончании погрузки и разрешении отъезда транспортного средства).
4. Паспорт действителен в прямом и в обратном направлении.
5. Во время работы экскаватора запрещается пребывание людей в зоне его действия.

7. ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПАСПОРТОМ.

С технологической картой ознакомились:

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Горный мастер _____ | 2. Горный мастер _____ |
| 3. Горный мастер _____ | 4. Горный мастер _____ |
| 5. Горный мастер _____ | 6. Горный мастер _____ |
| 7. Горный мастер _____ | 8. Горный мастер _____ |
| 9. Горный мастер _____ | |
| 10. Машинист экскаватора _____ | |
| 11. Машинист экскаватора _____ | |
| 12. Машинист экскаватора _____ | |
| 13. Машинист экскаватора _____ | |
| 14. Машинист экскаватора _____ | |
| 15. Машинист экскаватора _____ | |
| 16. Машинист экскаватора _____ | |
| 17. Машинист экскаватора _____ | |

Составил: Зам.нач. уч-ка. _____

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

СОГЛАСОВАНО: Директор по производству _____
Технический отдел _____
Маркшейдерский отдел _____
Отдел гл. геолога _____
Отдел ОТ и ПЭБ _____
Горный участок _____
Зам.тех.дир.по ГР _____

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор

«_____» _____ 201_г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ПАСПОРТ)

Работы экскаватора цикличного действия

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Вид работ Выемка и погрузка вскрыши в автотранспорт
- 1.2 Тип и номер экскаватора Hitachi EX 1200-5
- 1.3 Вместимость ковша, м³ 5.9
- 1.4 Максимальный радиус черпания, м 11,5
- 1.5 Максимальная высота (глубина) черпания, м 12,4 (4,8)
- 1.6 Максимальная высота разгрузки, м 8,8
- 1.7 Местонахождение экскаватора: Гор. Пр.лин: № _____ Пл. _____

2. УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ

- 2.1. Высота уступа (яруса), м до 15
- 2.2. Ширина заходки, м от 14,5
- 2.3. Ширина рабочей площадки, м от 35
- 2.4. Угол откоса уступа (яруса), град. 75
- 2.5. Категория породы (угля) 3
- 2.6. Расположение забоя относительно напластования породы по простиранию
- 2.7. Содержание рабочих площадок ковшом эк-ра бульдозером после полной остановке эк-ра
- 2.8. Заоткоска верхней части уступа на пройденной площадке ковшом эк-ра.
- 2.9. Дополнительные показатели в тёмное время суток забой освещается прожекторами экскаватора

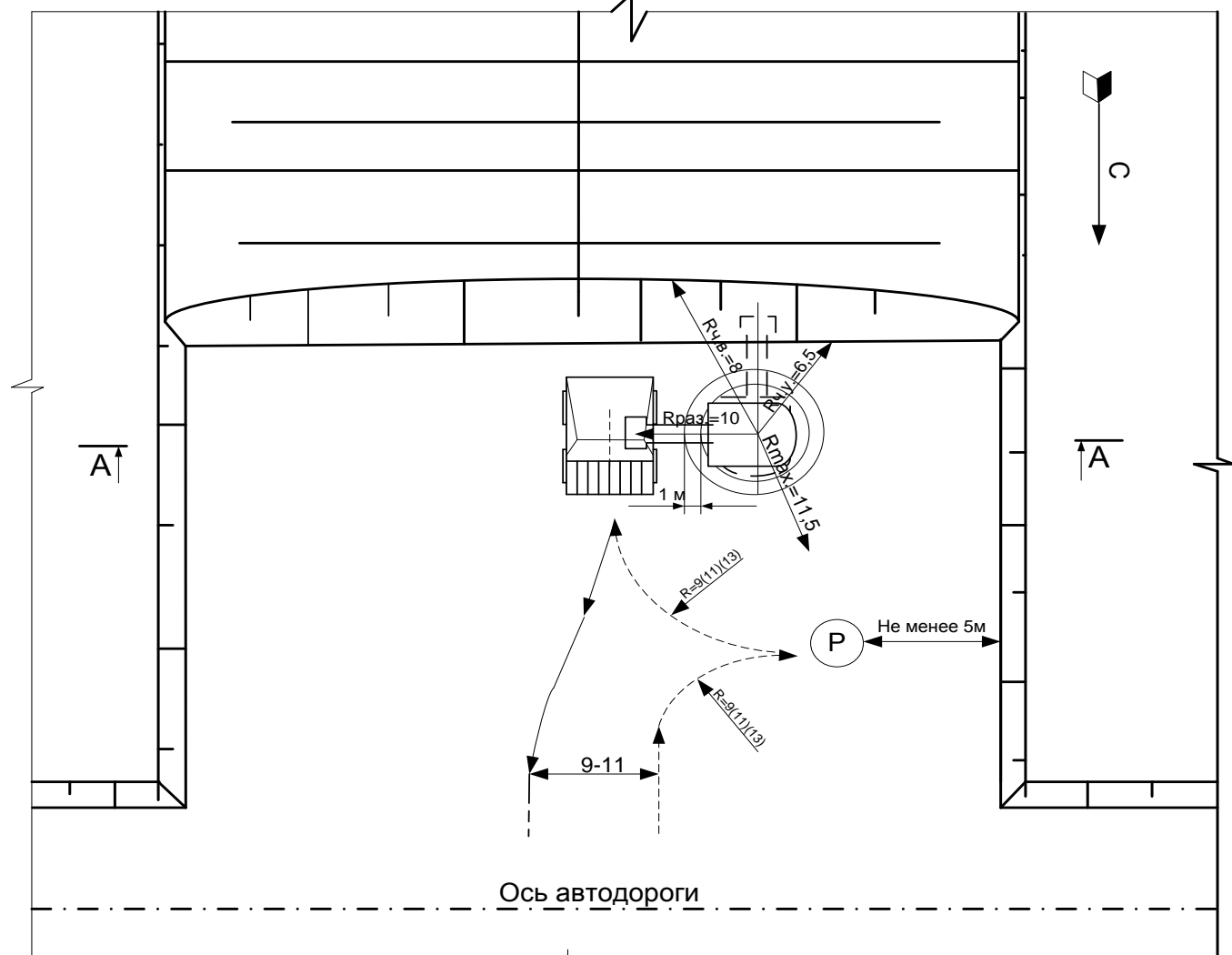
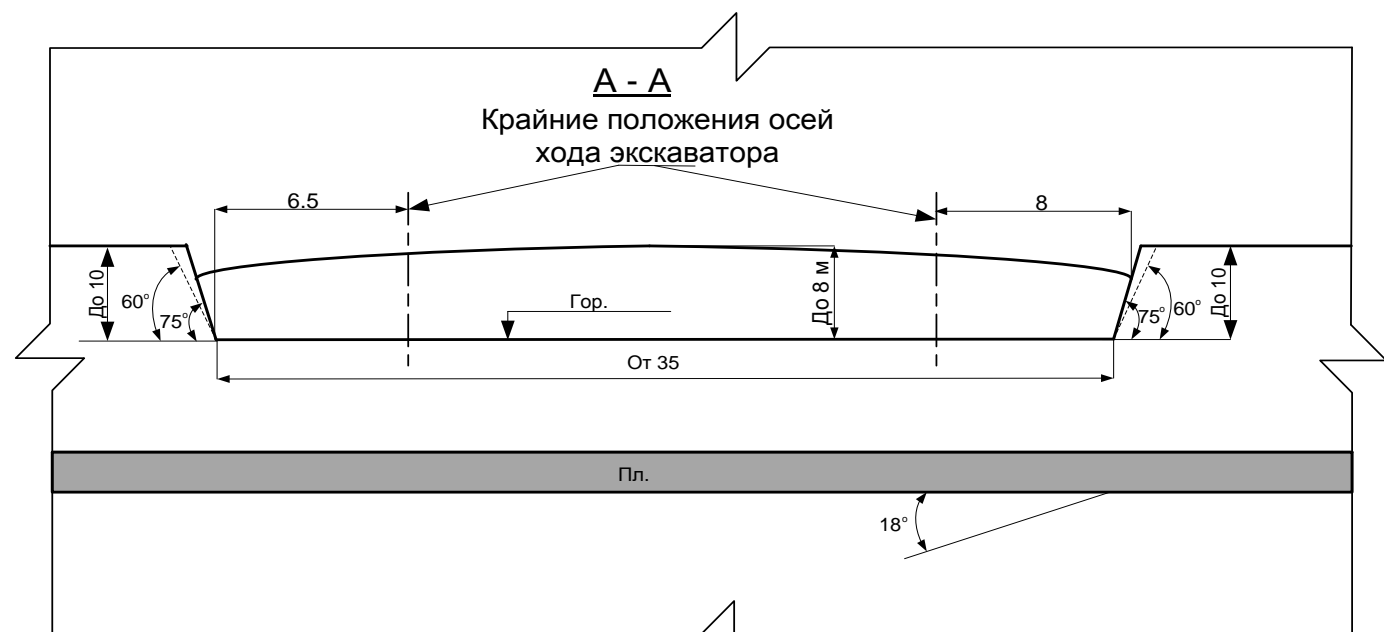
3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ

1. В обеденное время БелАЗы находятся не в радиусе действия экскаватора.
2. Ожидание погрузки автотранспортом производится у знака ожидания погрузки согласно схемы разворота.

4. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Производительность суточная: 6408 м³
2. Время погрузки транспортной единицы: 2.36 - 5.18 мин
3. Оперативное время на цикл экскавации: 28 с

5.1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

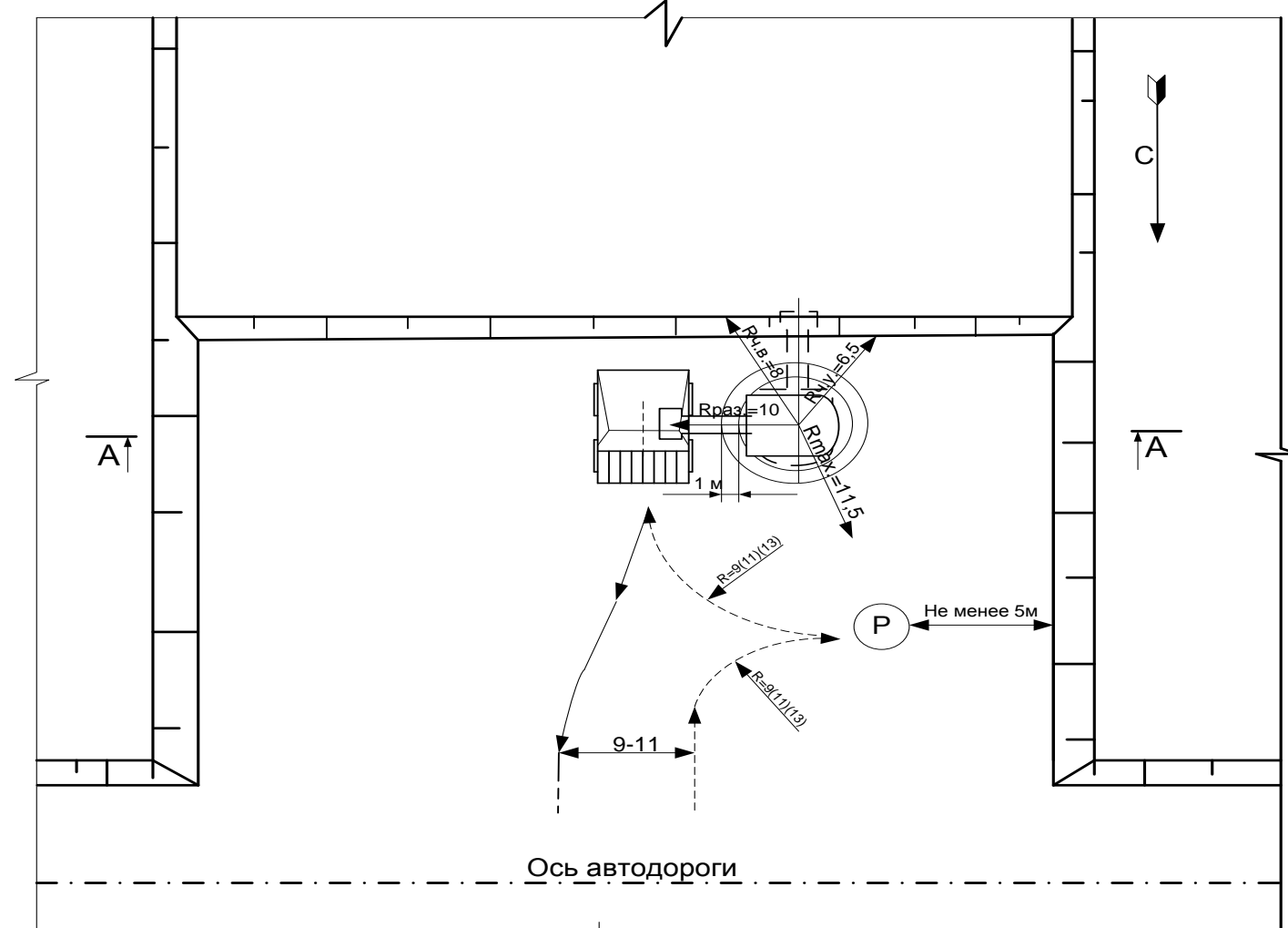
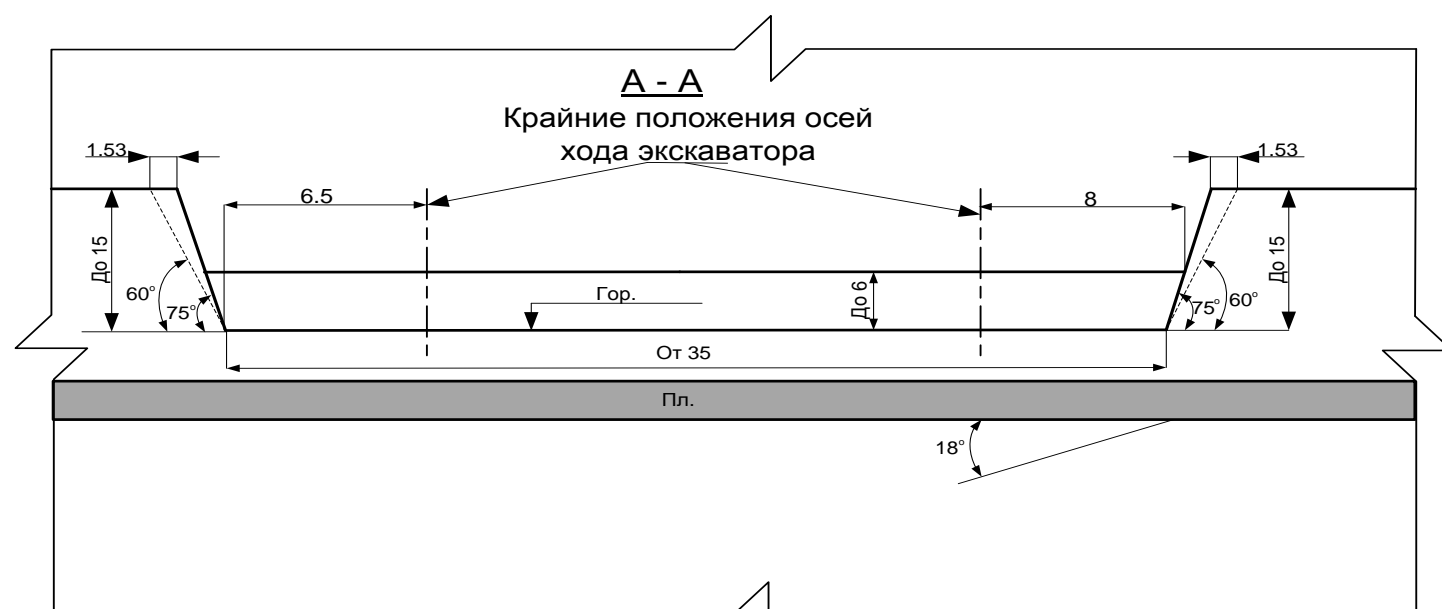


Пр.л: №

Ⓟ – место ожидания погрузки

Пр.л: №

5.2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



Пр.л: №

Ⓟ – место ожидания погрузки

Пр.л: №