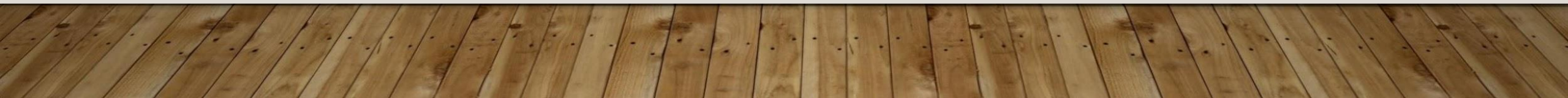
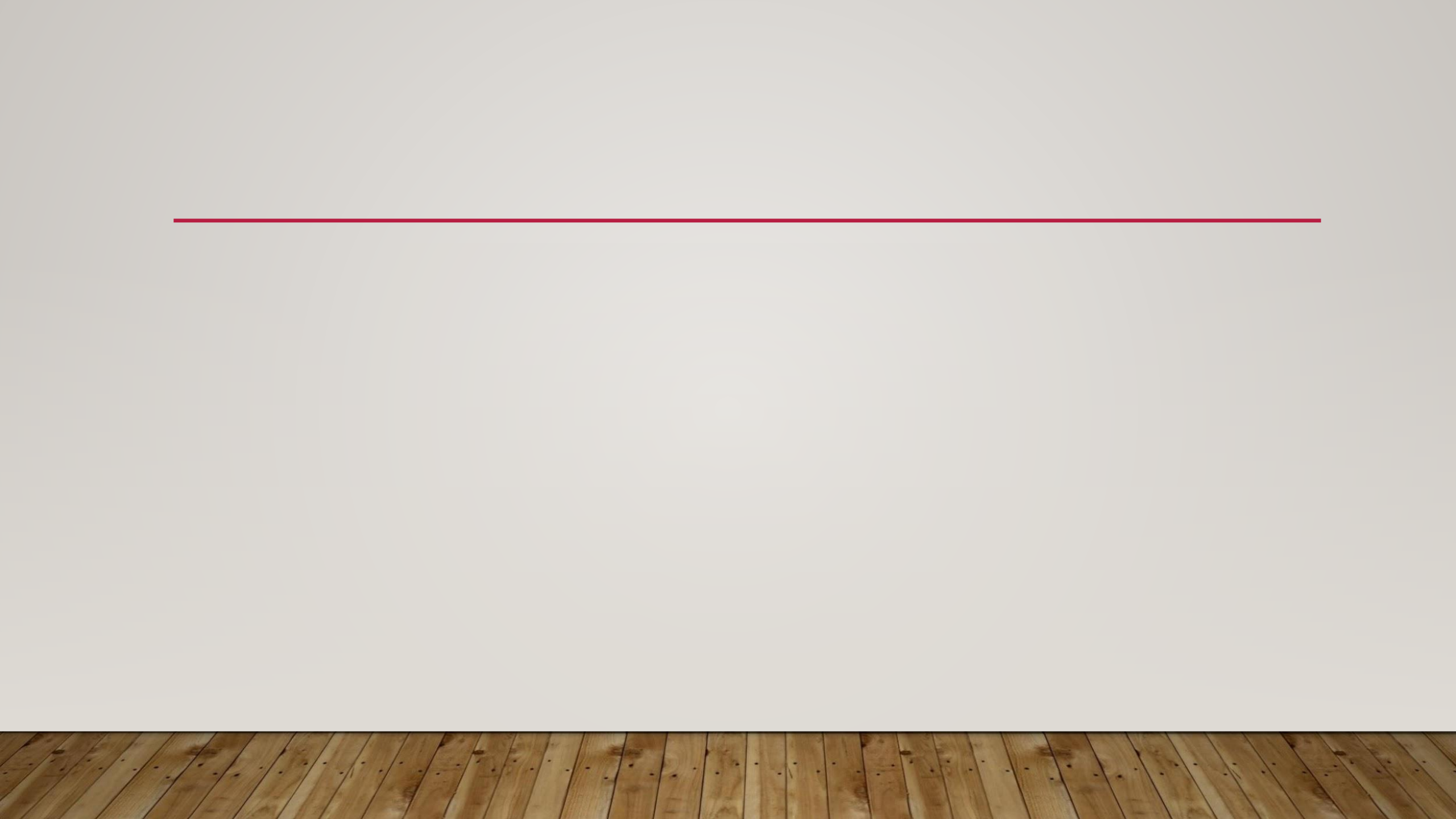


ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПУТЕЙ



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- Цель: найти решения улучшения пропускной способности путей
- Задачи:
 1. Разобраться что такое пропускная способность путей.
 2. Узнать какие есть проблемы в пропускной способности путей.
 3. Найти решения проблемы.



ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

- Электрофикация - широкое внедрение в различные отрасли хозяйства и в быт электрической энергии.
- Электровозы



МАНЁВРЕННОСТЬ

- Манёвренность - способность маневрировать, подвижность (отрочный переход)

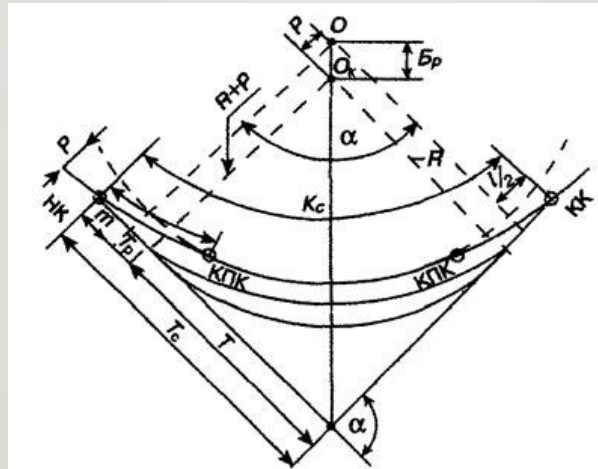
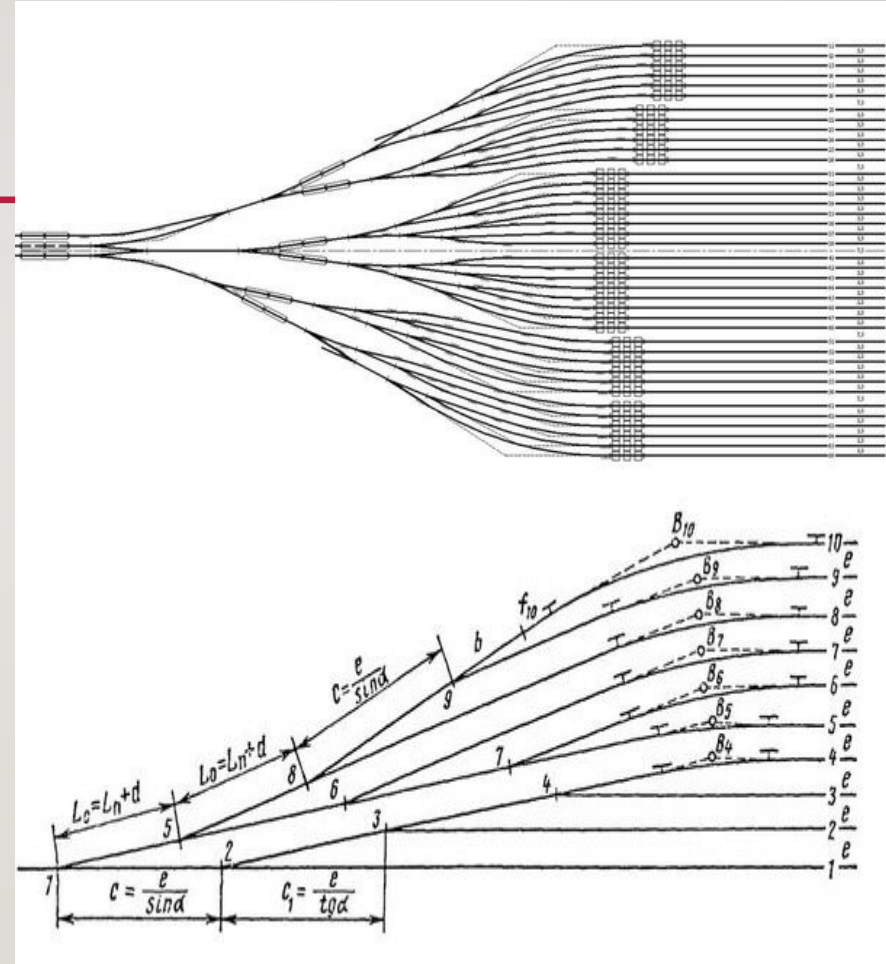


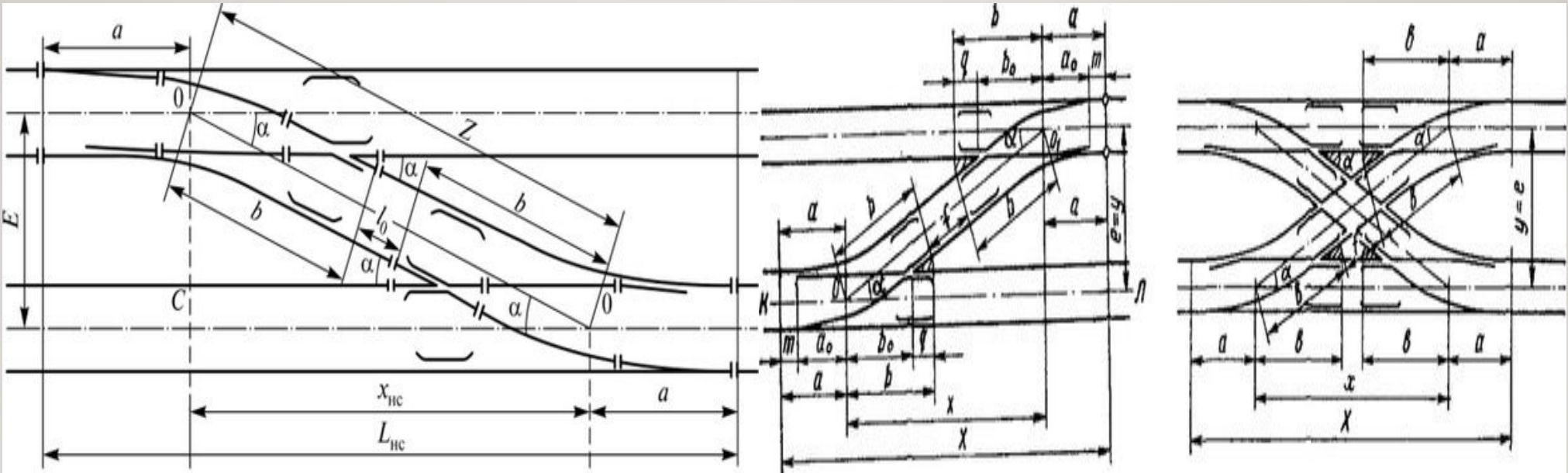
Рис. 3.88. Размещение переходной кривой на плане: НК и КК – точки сопряжения переходной кривой с прямой; КПК – точка сопряжения переходной кривой с кривой радиуса R (остальные обозначения – см. текст)

СТРЕЛОЧНАЯ УЛИЦА

- Стрелочная улица — последовательно расположенные на определённом расстоянии стрелочные переводы, предназначенные для соединения группы параллельных путей.
- Путевой съезд- соединение двух железнодорожных путей с применением стрелочных переводов.



СЪЕЗДЫ



ПРОБЛЕМА И ЕЕ РЕШЕНИЕ

- Проблема: однопутная железнодорожная ветка. Возникают сложности при изменении направления поезда, пересечении маршрутов 2 поездов.
- Решение: построить 2 путь, электризовать

ВЫВОД

- **МЫ ВЫЯВИЛИ ОШИБКИ И
ИСПРАВИЛИ ИХ В ПРОПУСКНОЙ
СПОСОБНОСТИ ПУТЕЙ**