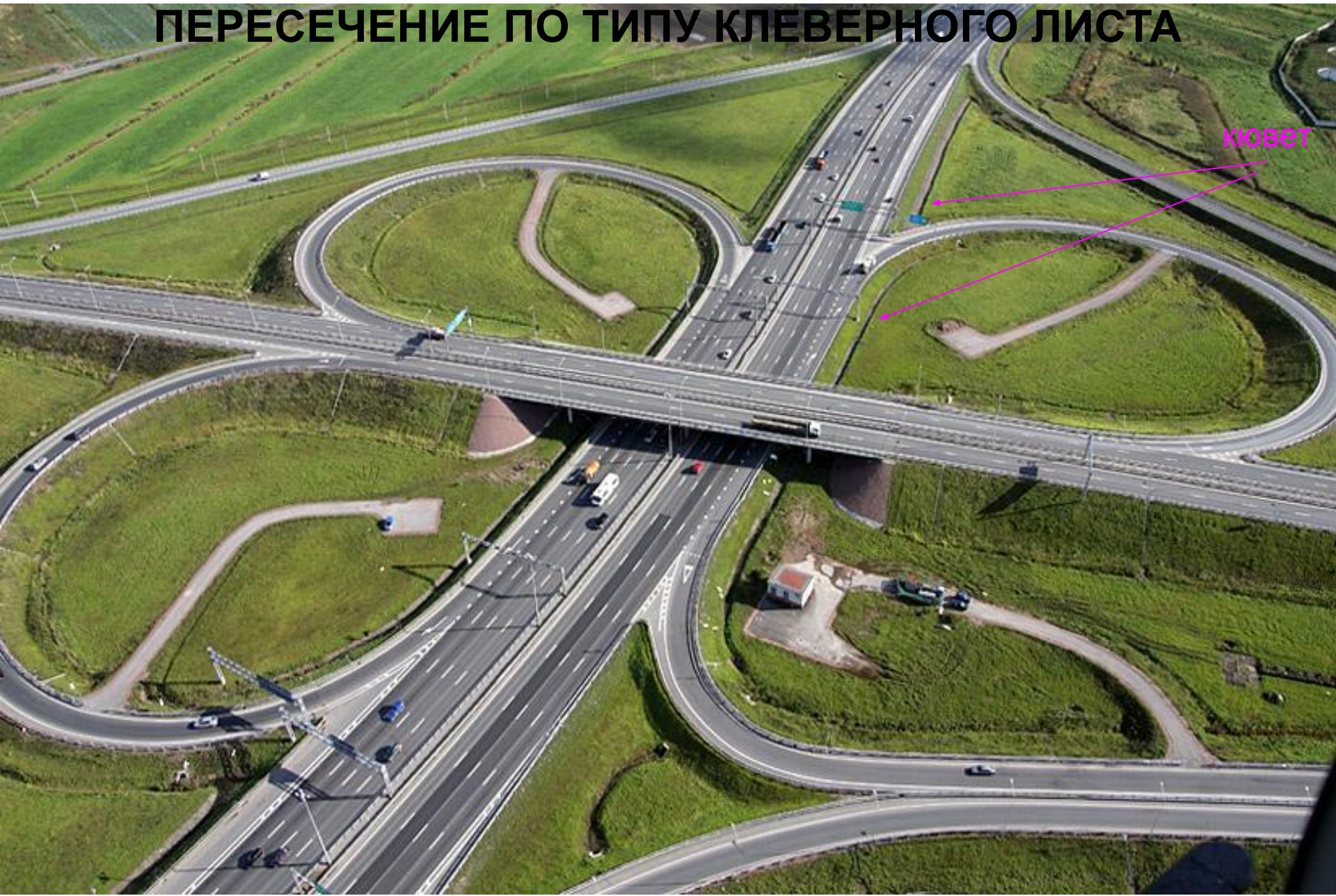


# **ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ПРИМЫКАНИЯ**

## **виды развязок**

**Для курсового проектирования по дисциплине  
«Изыскания и проектирование а/д»  
3 курс 6 семестр**

# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПО ТИПУ КЛЕВЕРНОГО ЛИСТА



КЮВЕТ





# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПО ТИПУ КЛЕВЕРНОГО ЛИСТА





# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПО ТИПУ КЛЕВЕРНОГО ЛИСТА





# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПО ТИПУ КЛЕВЕРНОГО ЛИСТА





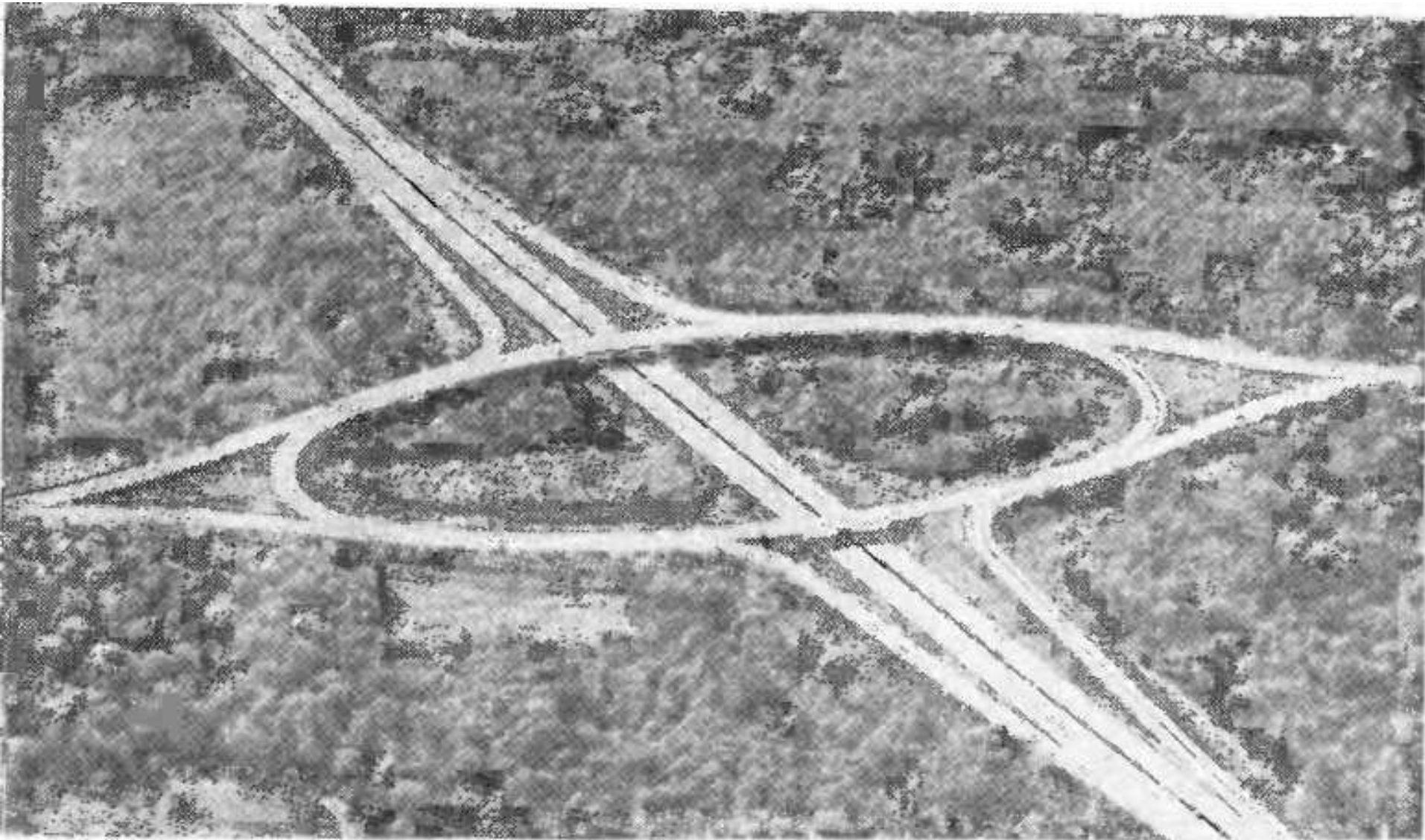


# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПО ТИПУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА С 5 ПУТЕПРОВОДАМИ



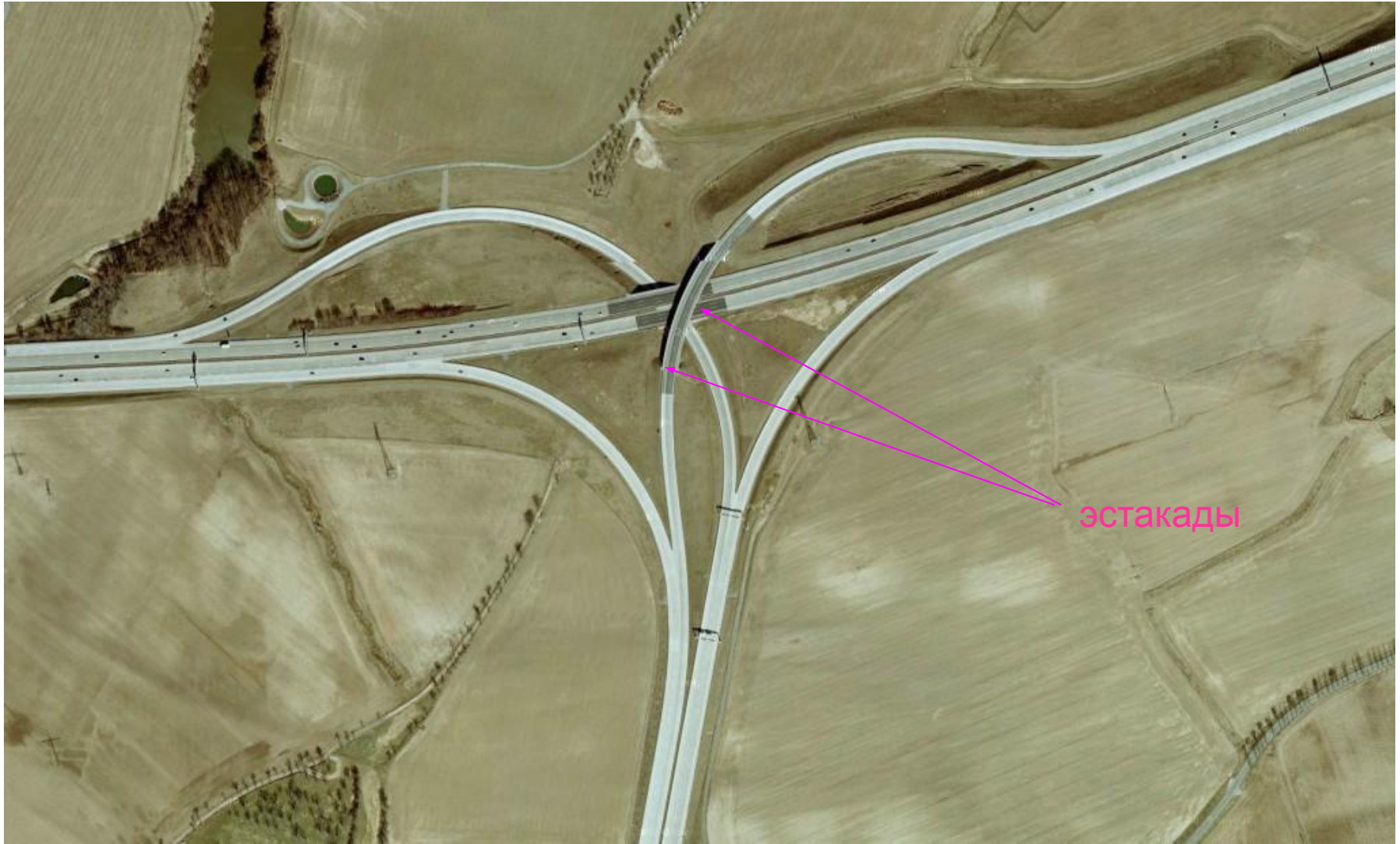


# ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПО ТИПУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА С 2 ПУТЕПРОВОДАМИ



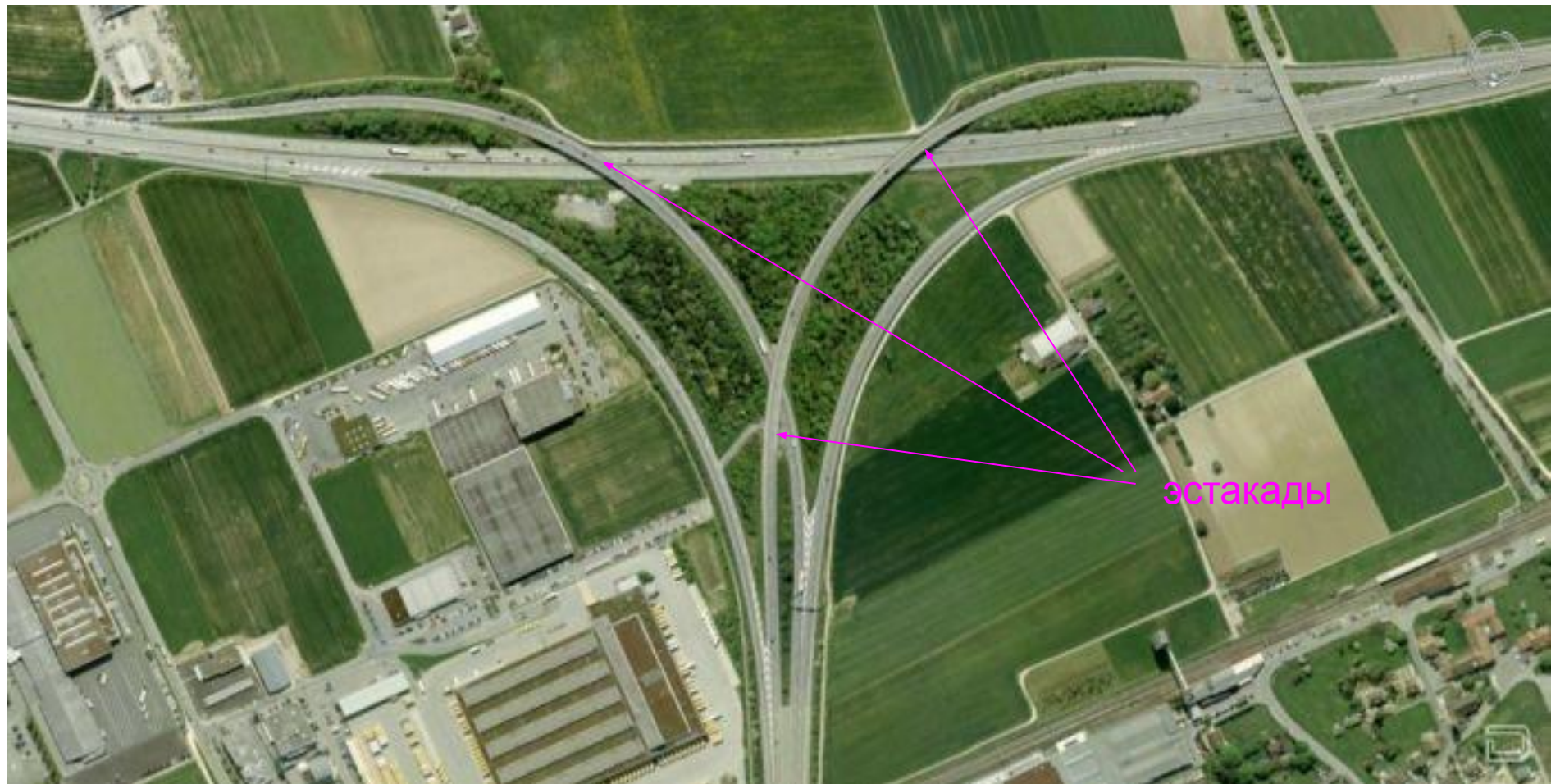


# Т – ОБРАЗНЫЙ ТИП ПРИМЫКАНИЯ





# Т – ОБРАЗНЫЙ ТИП ПРИМЫКАНИЯ





# Т – ОБРАЗНЫЙ ТИП ПРИМЫКАНИЯ





# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ





# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ









# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ





# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ



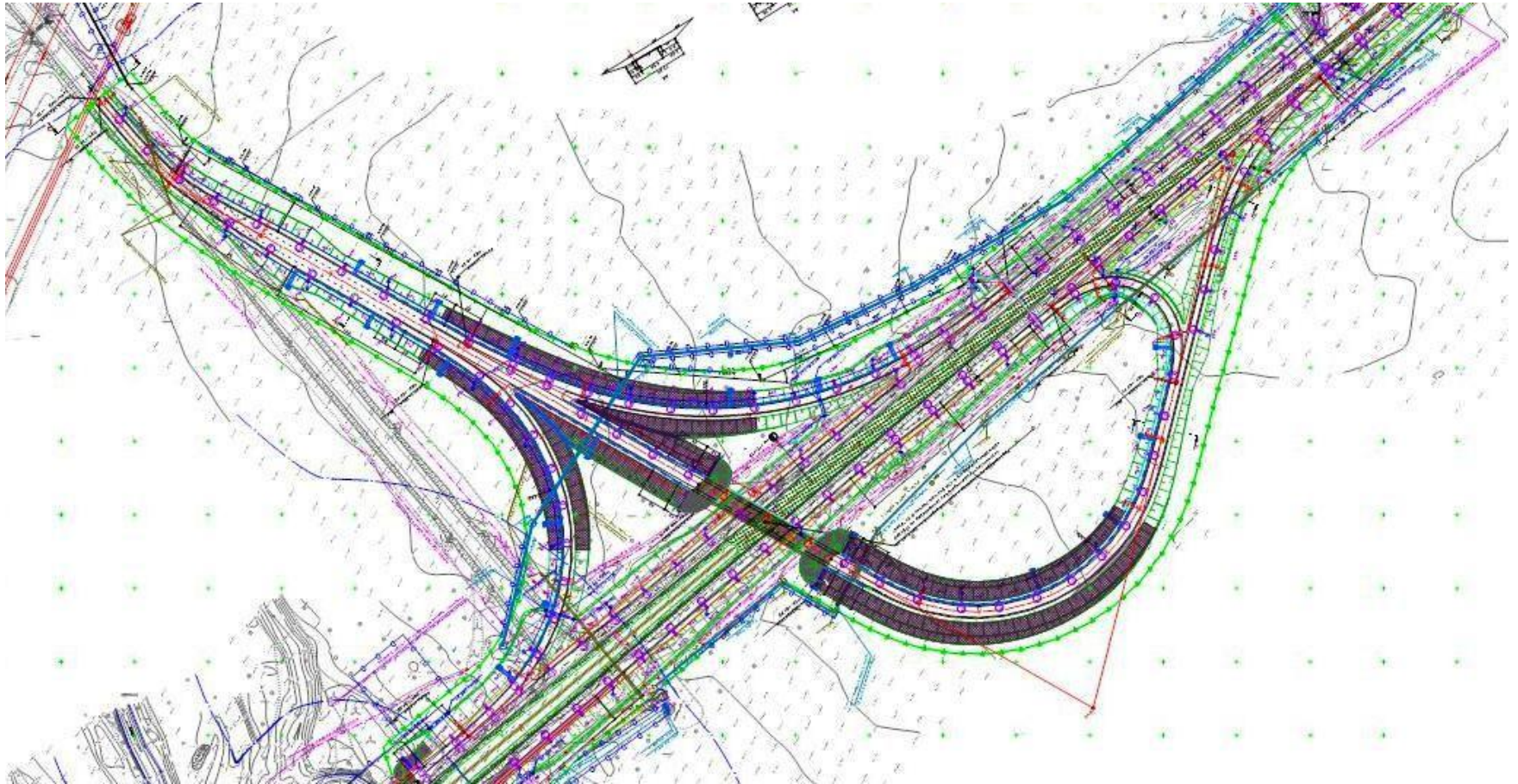


# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ





# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ





# ПРИМЫКАНИЕ ПО ТИПУ ТРУБЫ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 503-0-12

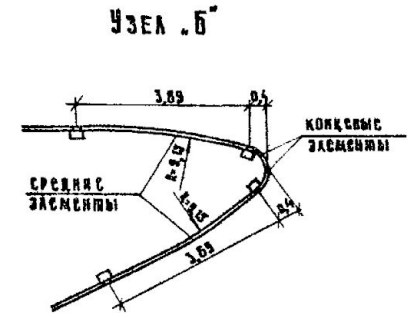
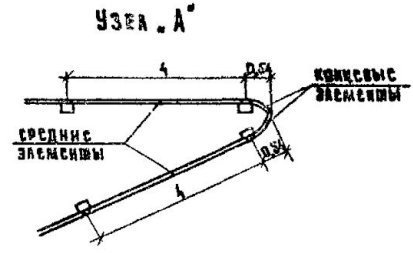
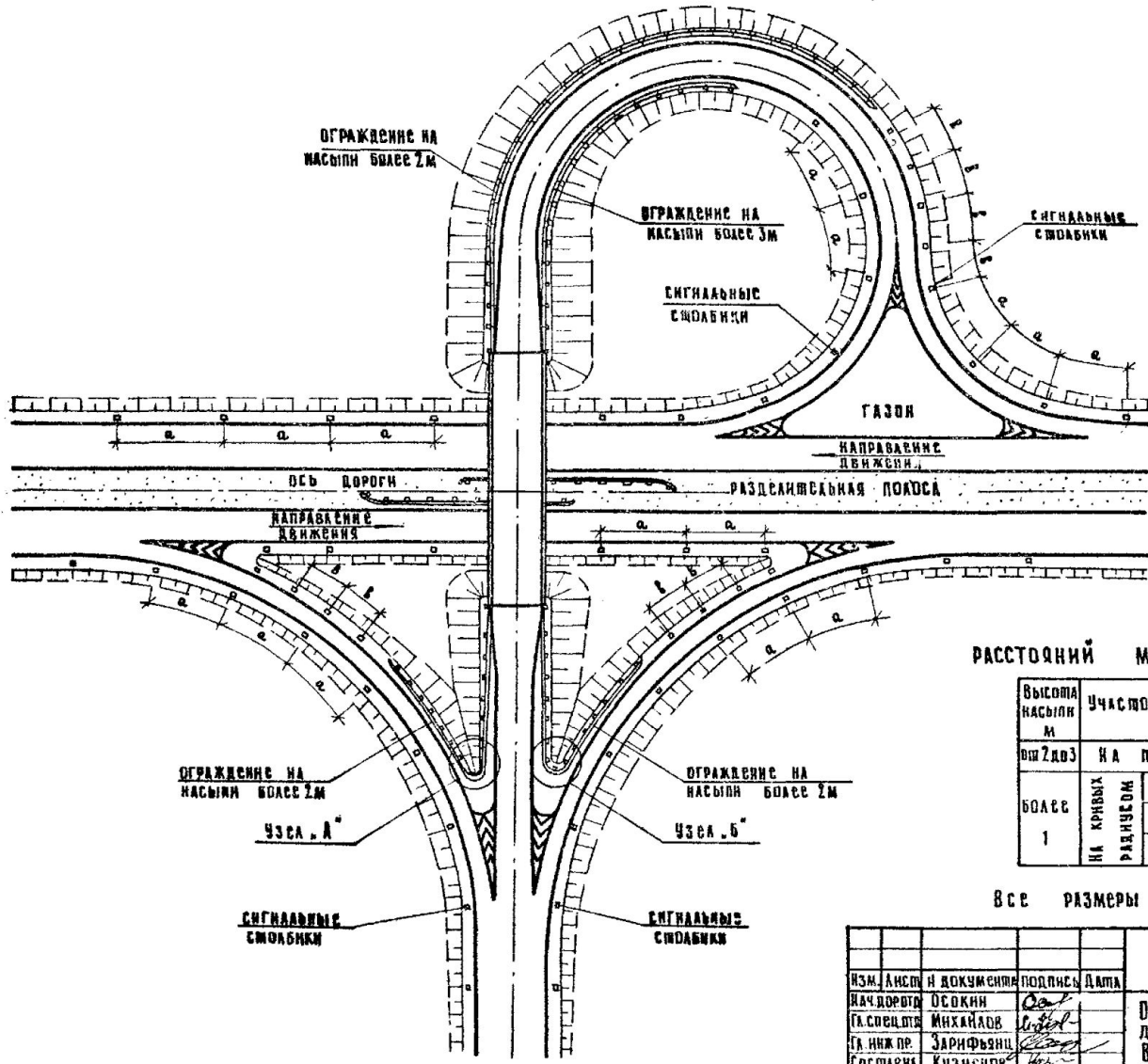


ТАБЛИЦА РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ СИГНАЛЬНЫМИ СТОЛБИКАМИ

Высота насыпи м	Участок дороги в плане	Расстояния, м		
		а	в	
БОЛСЕ 1	НА ПРЯМОЙ	50	—	
	НА КРИВЫХ РАДИАУСОМ	от 400 до 1000	30	15
		от 60 до 400	20	10
	МЕНЕЕ 60	10	5	

Все размеры даны в метрах

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ТАБЛИЦЕ

ИЗМ. ЛИСТ	И ДОКУМЕНТА	ПОДПИСЬ	ДАТА	Ограждение на примыканиях дорог в разных уровнях Вариант с установкой ограждения из стали	Лист	Лист	Листов
Иач.дорпр.	ОСОКН	<i>[Signature]</i>			41	65	
Гл.инж.пр.	ЗариФьянц	<i>[Signature]</i>			СОЮЗДОРПРОЕКТ г. Москва		
Составил	Кузнцов	<i>[Signature]</i>					
Проверил	ЗариФьянц	<i>[Signature]</i>					



# ЛИСТОВИДНЫЙ ТИП ПРИМЫКАНИЯ





# ГРУШЕВИДНЫЙ ТИП ПРИМЫКАНИЯ

