

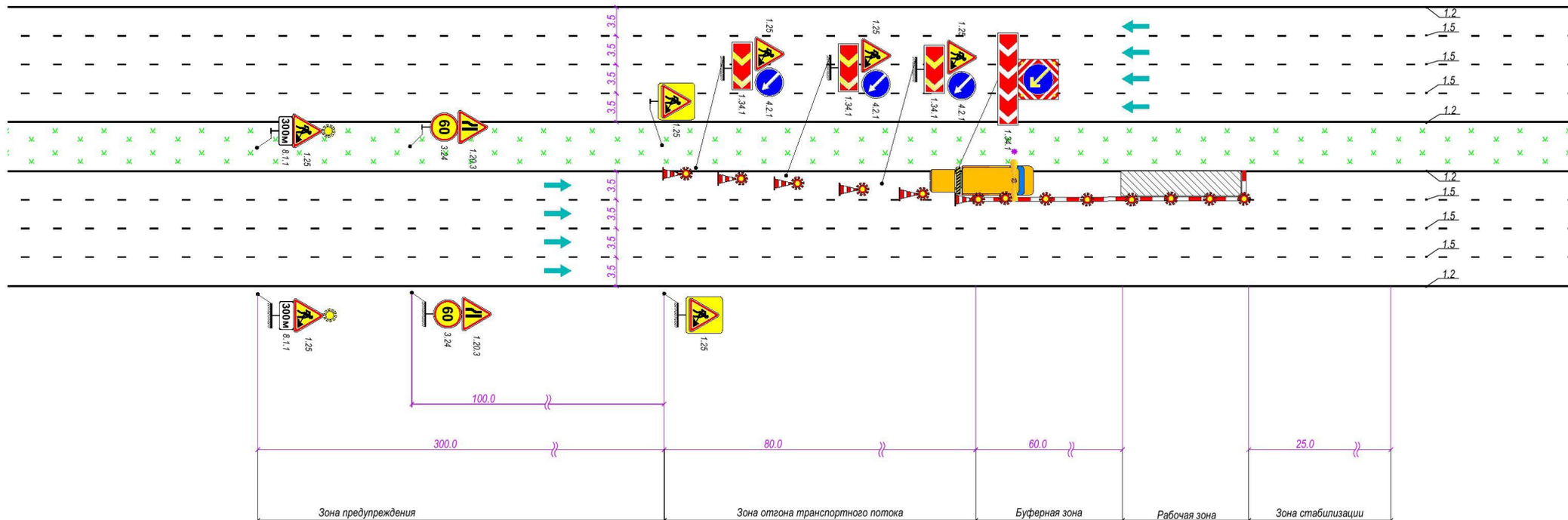
*Выполнение проектных работ по разработке альбома  
«Типовые схемы организации дорожного движения в местах производства работ  
на улично-дорожной сети города Москвы»*

**АЛЬБОМ**  
*«Типовые схемы организации дорожного движения  
в местах производства работ на улично-дорожной  
сети города Москвы»*





6. Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях.....	61 – 71
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы (светофоры Т.4).....	61
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы.....	62
Схема производства подвижных дорожных работ с занятием правой полосы (нанесение разметки).....	63
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы (светофоры Т.4).....	64
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы.....	65
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы (светофоры Т.4).....	66
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием левой полосы.....	67
Схема производства подвижных дорожных работ с занятием левой полосы (нанесение разметки).....	68
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы (светофоры Т.4.ж).....	69
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы (светофоры Т.4.ж).....	70
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы (светофоры Т.4.ж).....	71
7. Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на съездах с МКАД.....	72 – 74
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой части съезда.....	72
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой части съезда.....	73
Схема производства краткосрочных дорожных работ с закрытием съезда.....	74
8. Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на мостах, путепроводах.....	75 – 76
Схема производства краткосрочных дорожных работ с организацией светофорного регулирования движения.....	75
Схема производства долговременных дорожных работ с организацией светофорного регулирования движения.....	76
9. Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 2-мя реверсивными полосами.....	77 – 80
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 1).....	77
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 1).....	78
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 2).....	79
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 2).....	80
10. Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и общегородского значения II класса.....	81 – 82
Схема производства долговременных дорожных работ на пересечении (средние полосы).....	81
Схема производства долговременных дорожных работ на пересечении (правые полосы).....	82
11. Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного значения.....	83 – 86
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы.....	83
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы.....	84
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы.....	85
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием левой полосы.....	86
Схема производства долговременных дорожных работ с при одностороннем движении.....	87
Схема производства долговременных дорожных работ при закрытии улицы.....	88

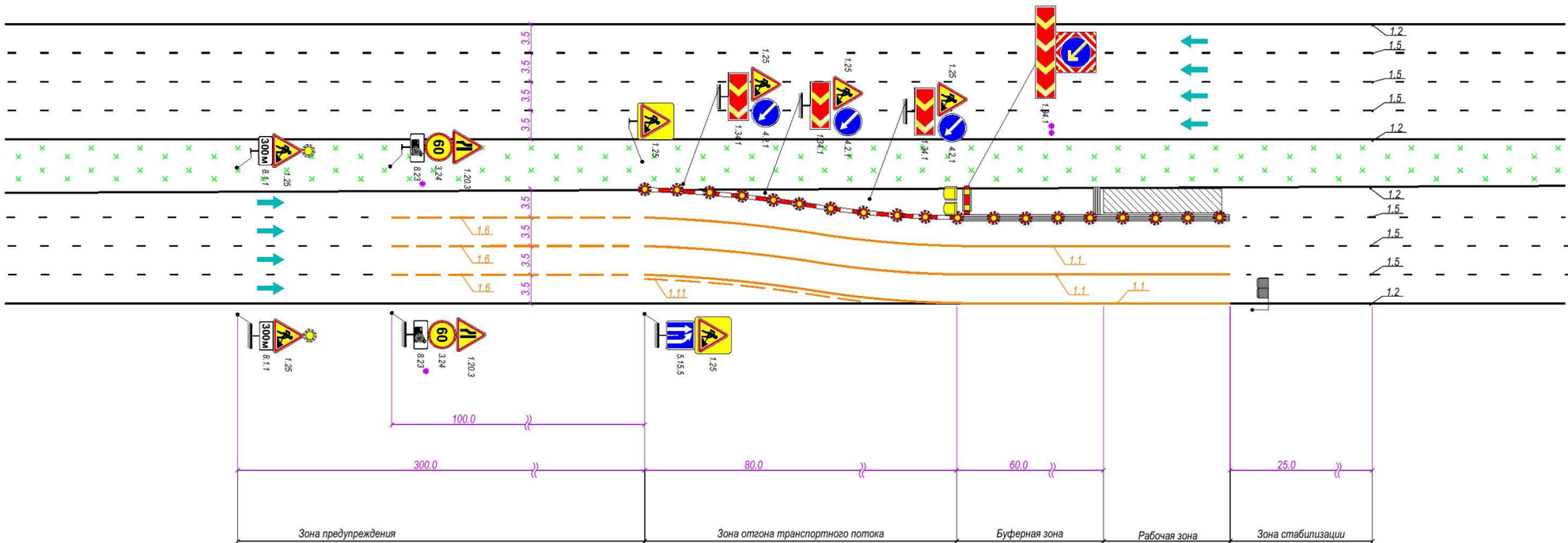


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - конус дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях областного значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Урусов				Р	1	88
Проверил			Михеева						
ГИП			Пьянов			Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы. М 1:500			
Н.контр.									



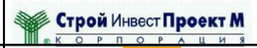
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

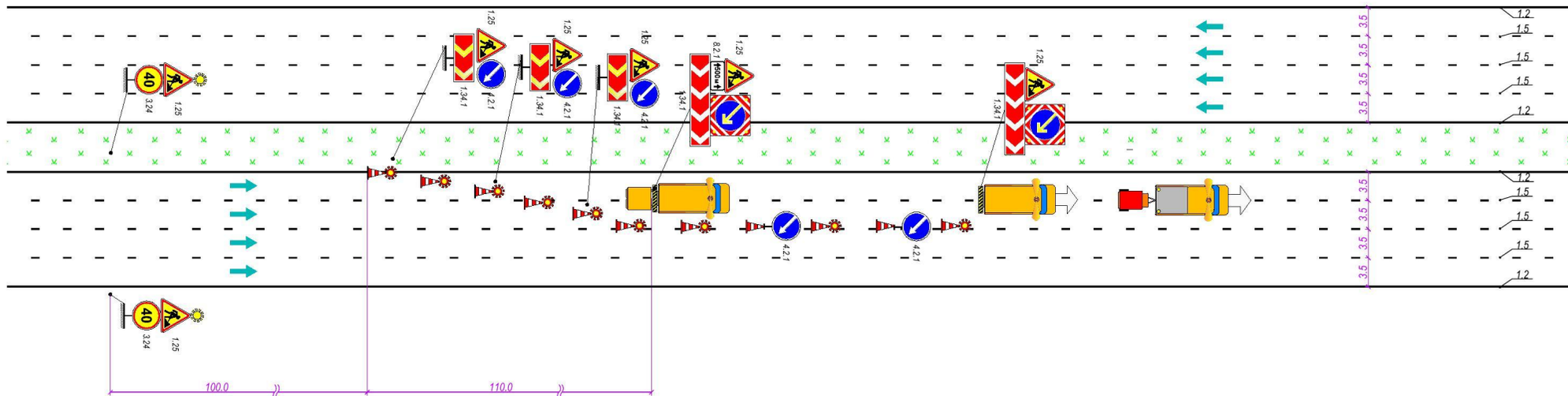
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- знаки с импульсной индикацией
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- буфер дорожный

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13.330 Автомобильные дороги

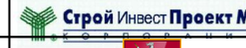
Изм.	Кол.уч	Лист	W док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Урусов						Р	2	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием левой полосы. М 1:500			

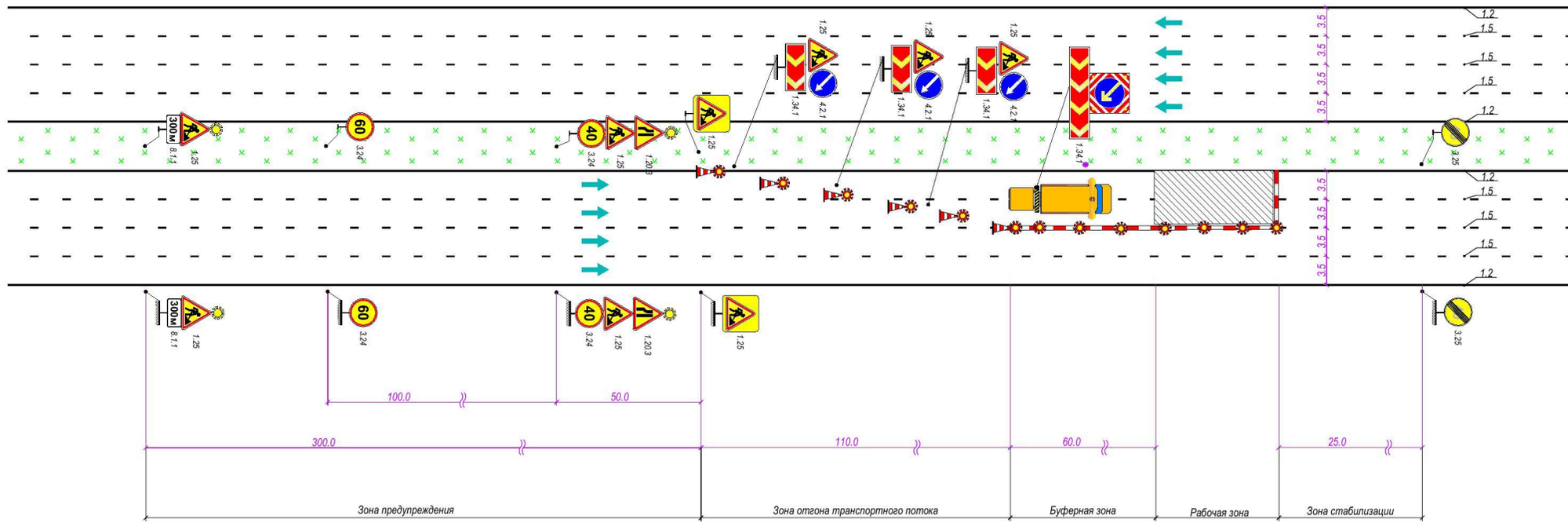




Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урюсов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	3	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.								

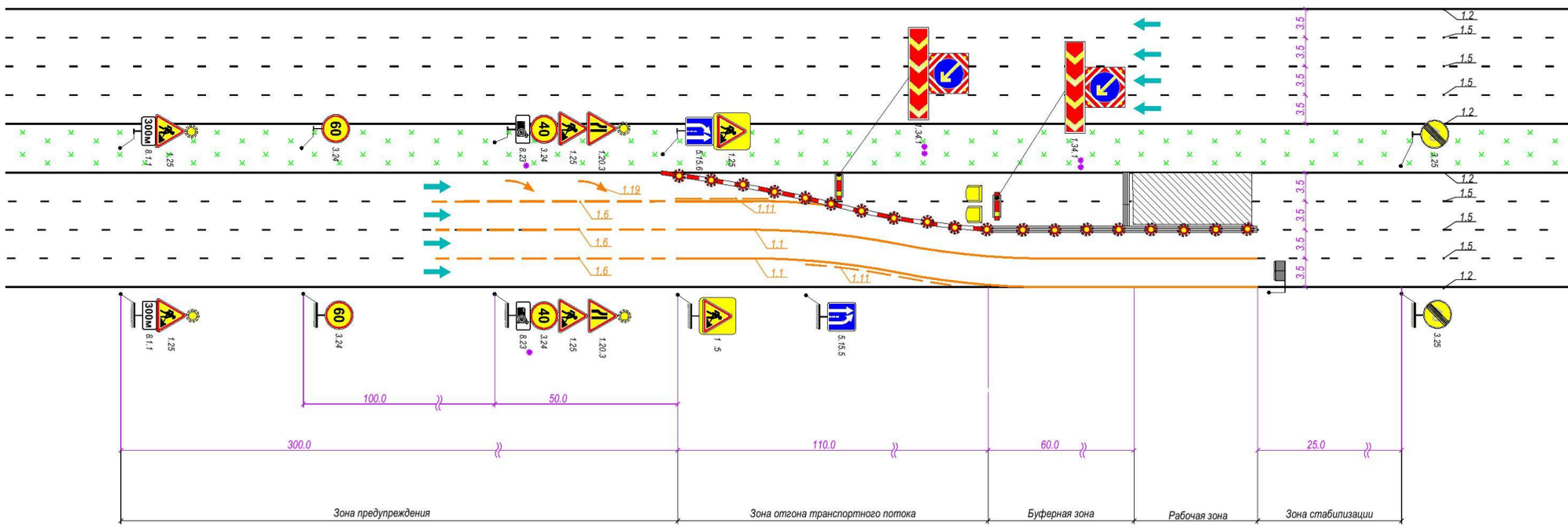


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Урусов					Р	4	88
Проверил		Михеева							
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х левых полос. М 1500			ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ



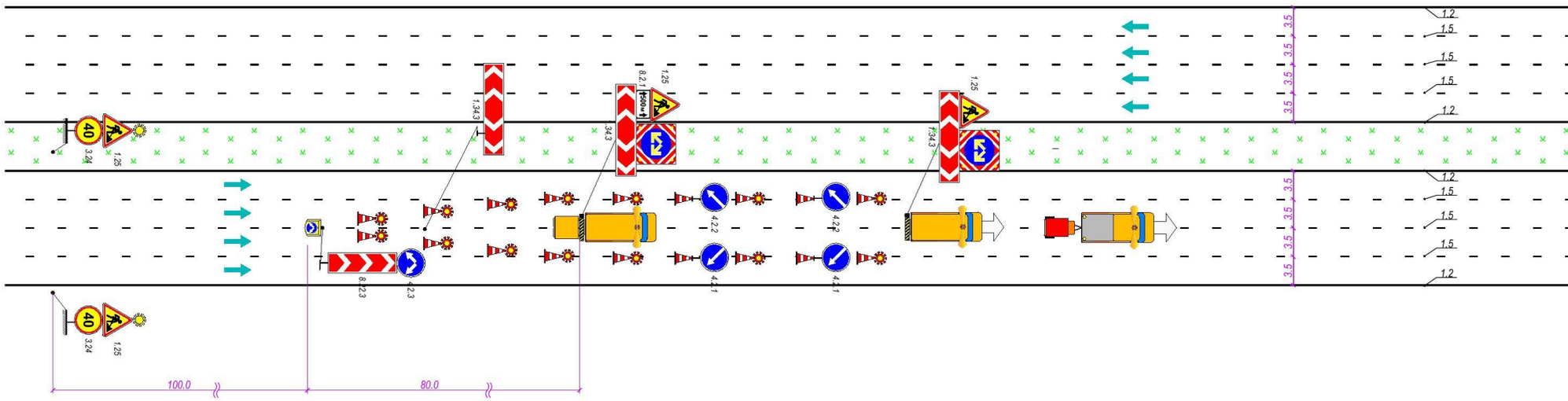
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- знаки с импульсной индикацией
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта

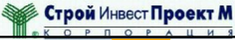
Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

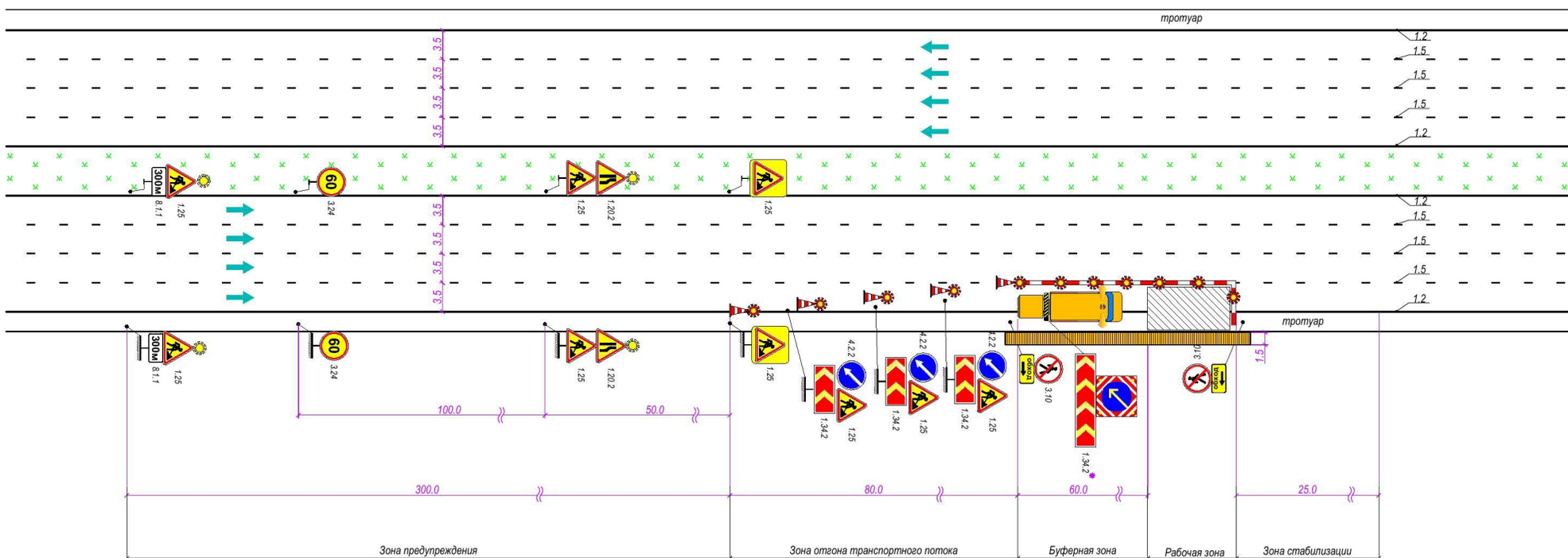
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Урусов					Р	5	88
Проверил		Михеева							
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х левых полос. М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари
-  - буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	W док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	6	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства подвижных дорожных работ с занятием средних полос (нанесение разметки). М 1:500			

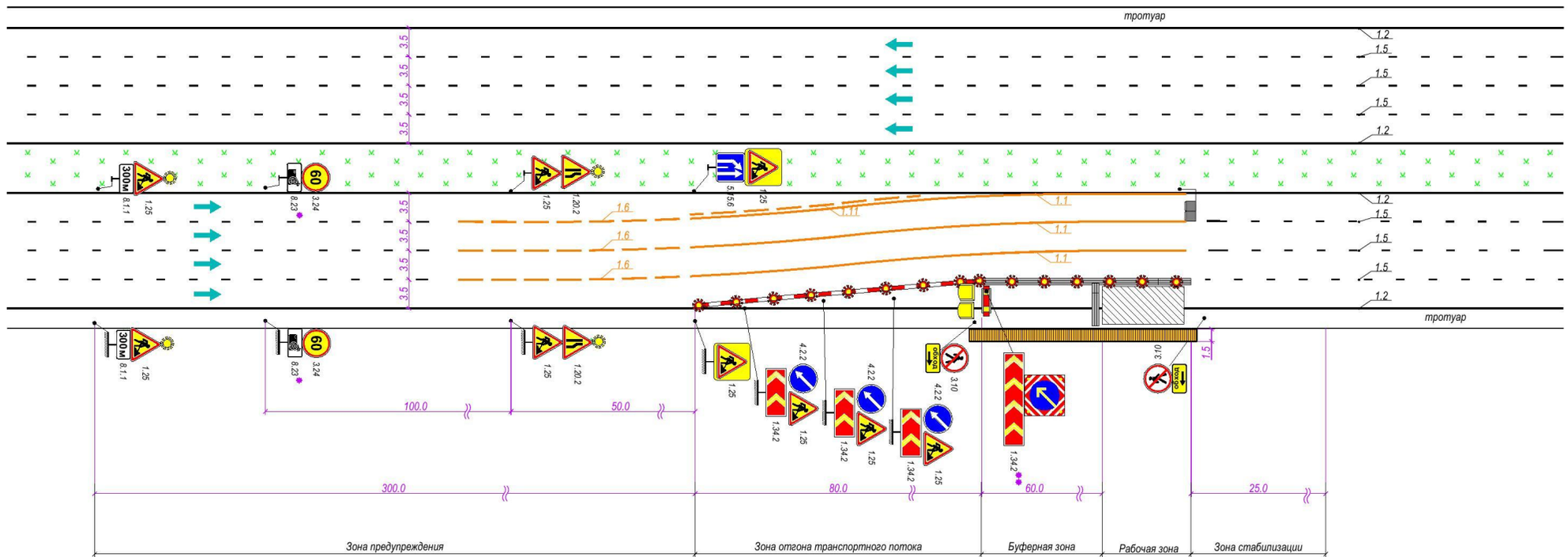


Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- настил (мостики) для пешеходов
- конус дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.эч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
							P	7	88
Разраб.		Урзсов							
Проверил		Михеева							
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			



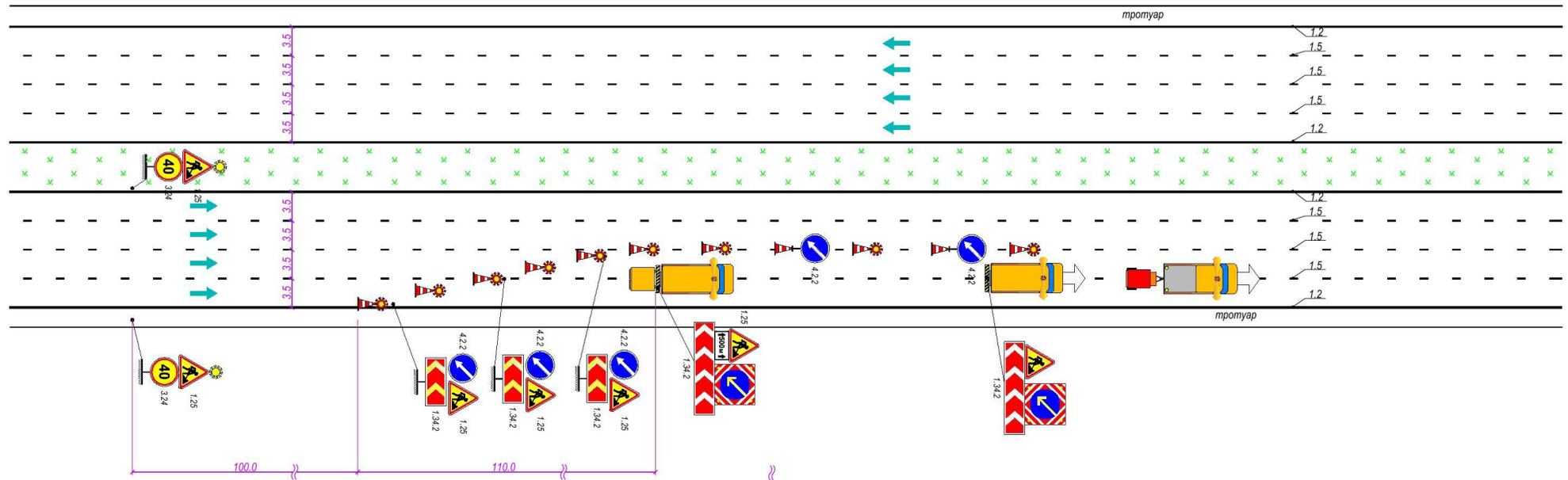
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- настил (мостики) для пешеходов
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- знаки с импульсной индикацией
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

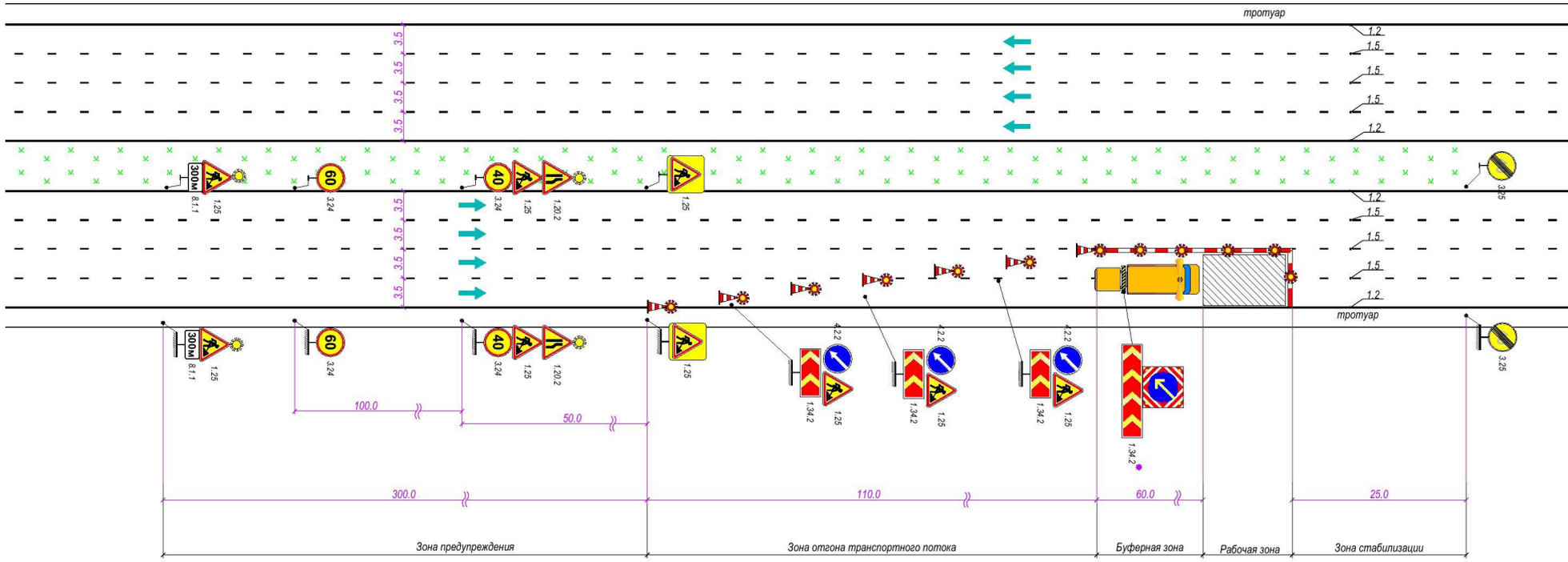
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях областного значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Разработчик	Урусов					P	8	88
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демфирующей системой
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч	Лист N док	Подпись	Дата				
Разроб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	9	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства подвижных дорожных работ с занятием правых полос (нанесение разметки) М 1:500			

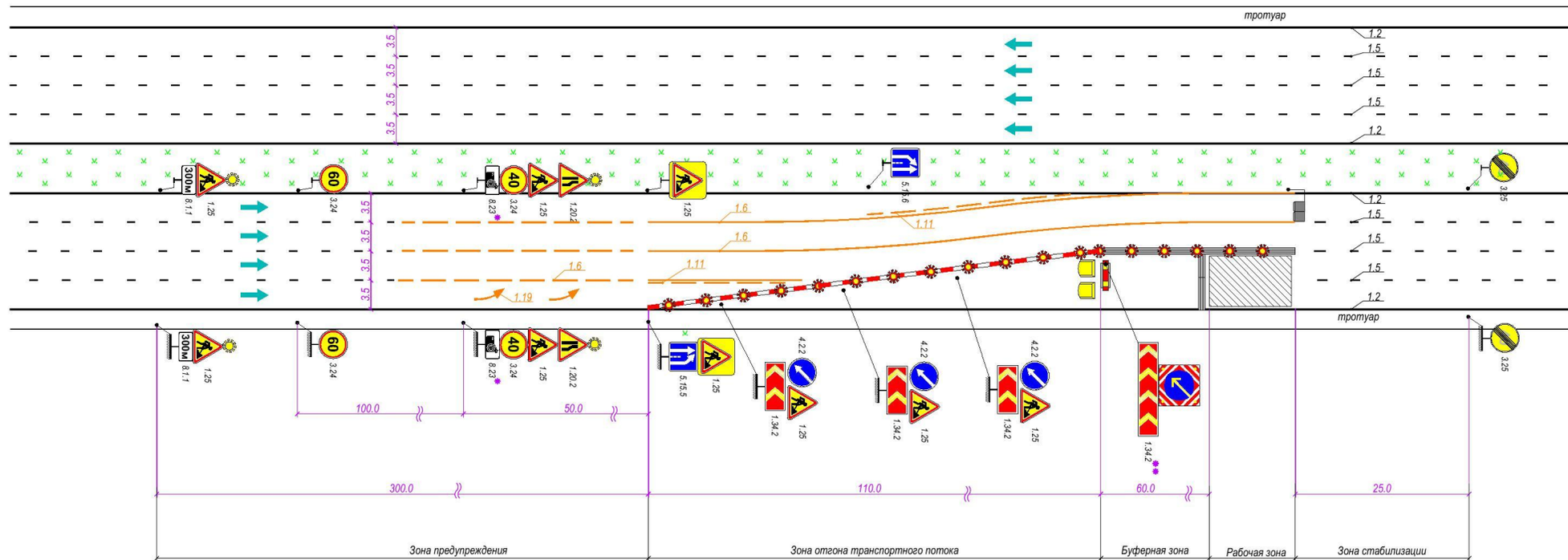


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч	Лист № док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях областного значения I класса	Стадия	Лист	Листов
						Р	10	88
Разраб.		Урусов						
Проверил		Михеева						
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х правых полос. М 1:500			



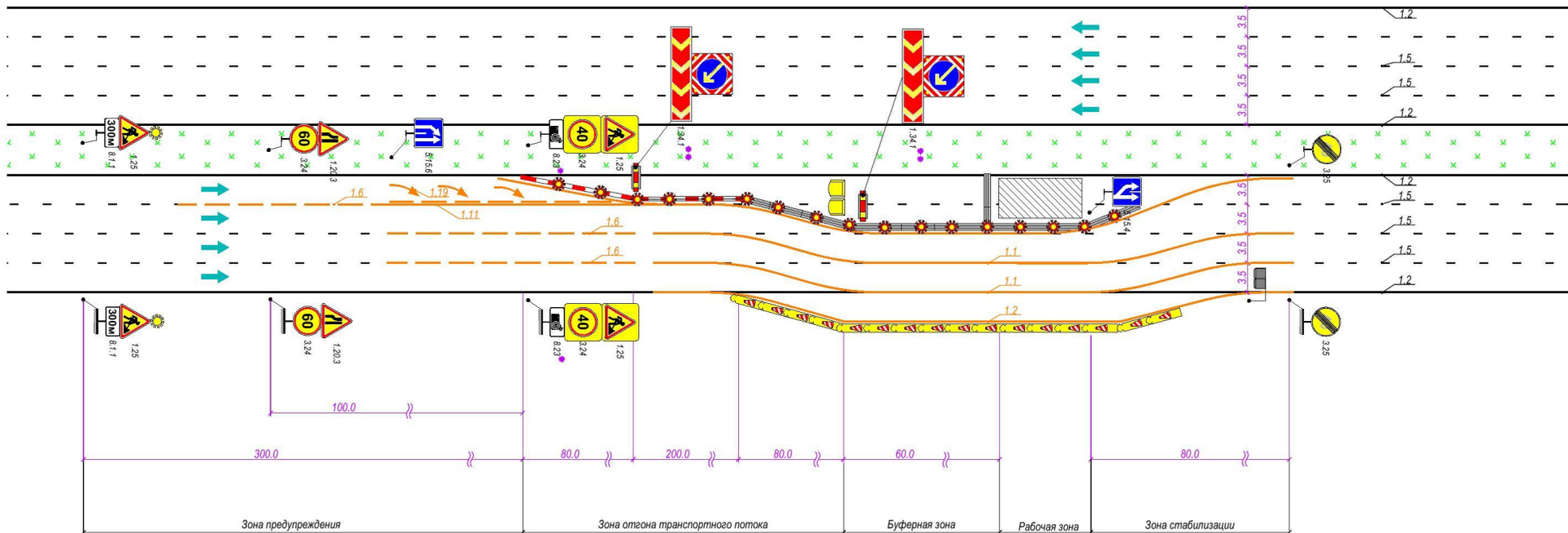
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- знаки с импульсной индикацией
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- сигнальные фонари

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч	Лист N док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов					P	11	88
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов				Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х правых полос. М 1:500			
Нконтр.								



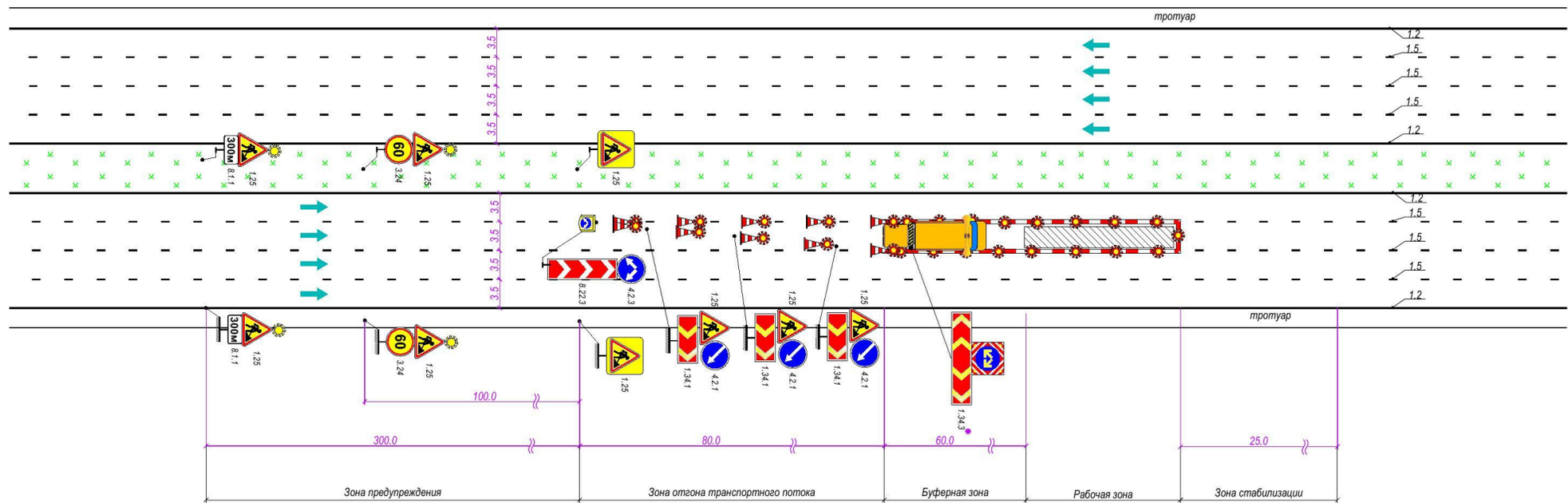
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа
-  - рабочая зона
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - буфер дорожный
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - delineаторы с пластинами
-  - устройство фотовидеофиксации
-  - направление движения транспорта
-  - сигнальные фонари

- \* - применяется в рекомендуемом порядке
- \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Урусов				P	12	88
	Проверил	Михеева						
	ГИП	Пьянов			Схема производства долговременных дорожных работ с комбинированной зоной отгона и устройством уширения. М 1:500	 <b>Строй Инвест Проект М</b> КОРПОРАЦИЯ		
	Н.контр.							

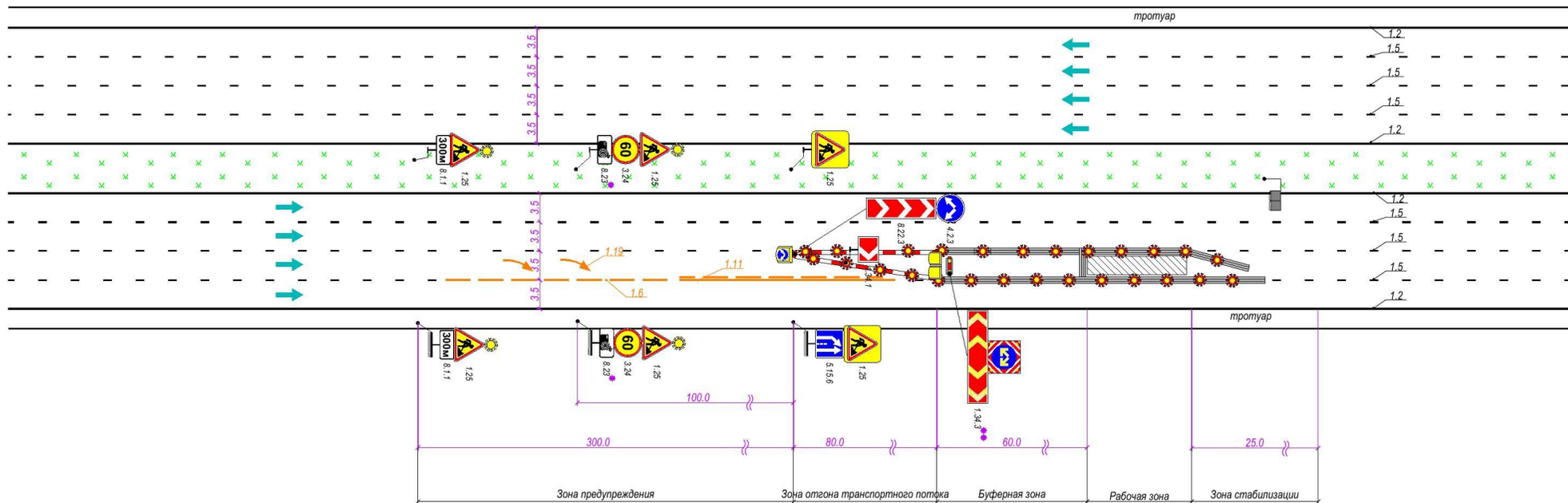


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - автомобиль прикрытия с демфирующей системой
-  - направление движения транспорта
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - конус дорожный
-  - буфер дорожный

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урсов						Р	13	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			
Н.контр.									

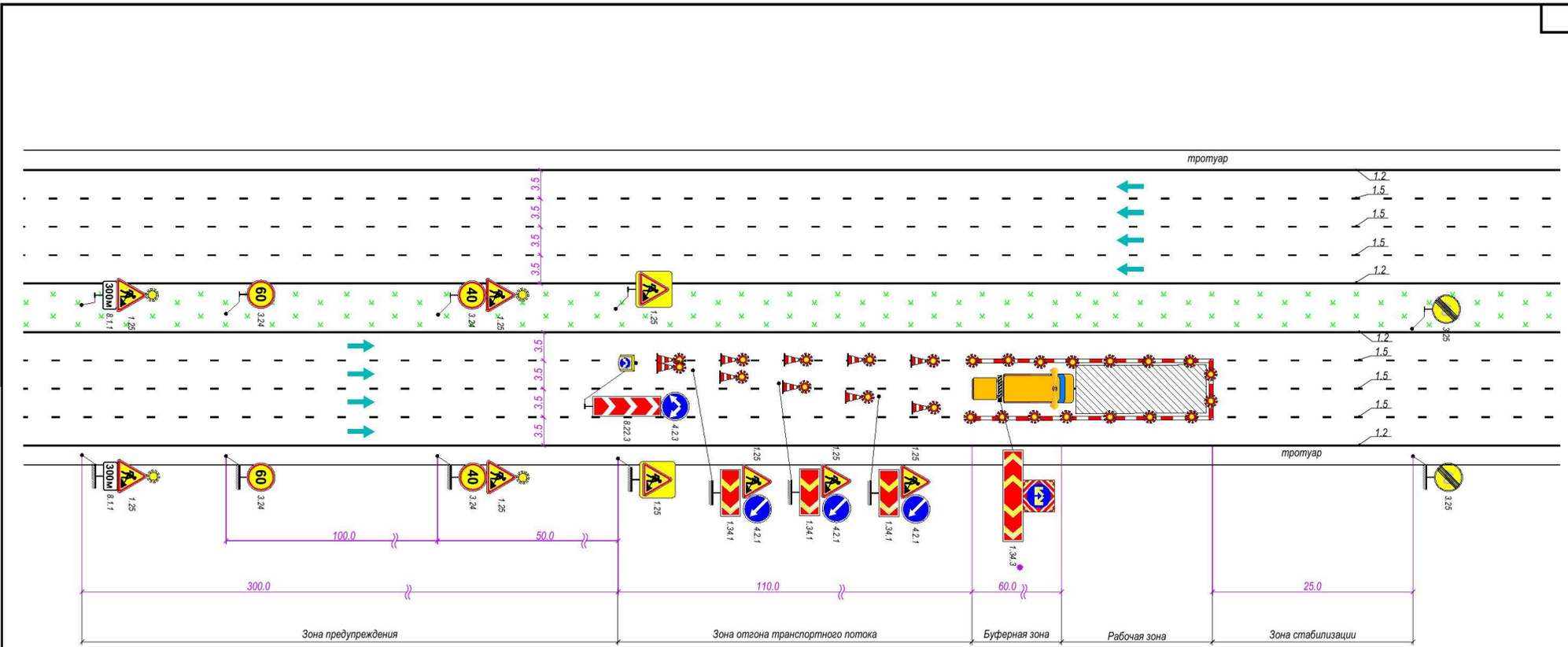


\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией
- устройство фотовидеофиксации
- сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стация	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	14	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			

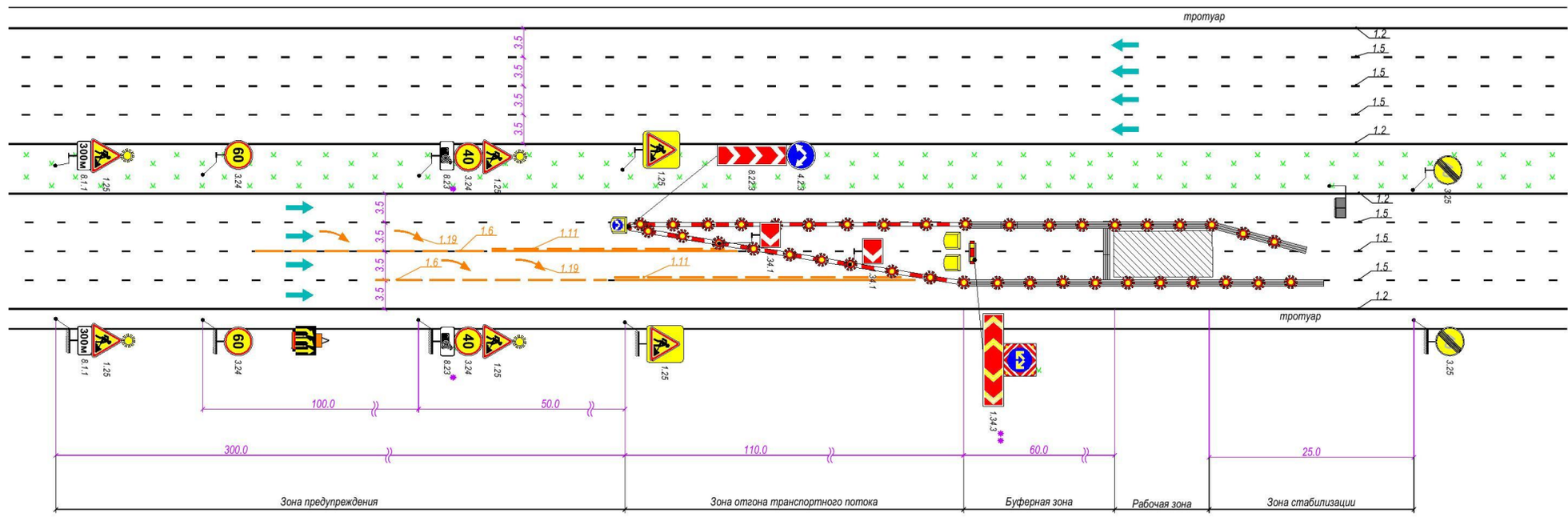


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- конус дорожный
- буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	15	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х средних полос. М 1:500			



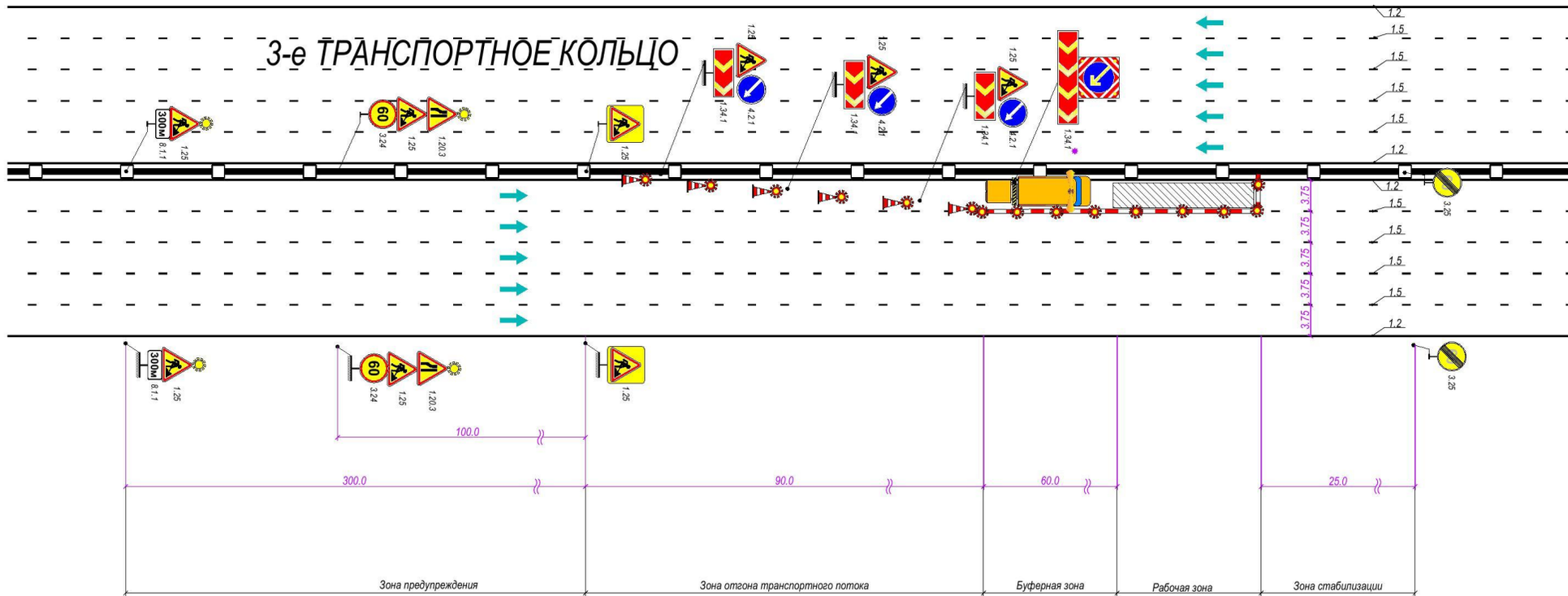
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- табло с изменяющейся информацией
- буфер дорожный
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией
- устройство фотовидеофиксации
- сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработчик	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях общегородского значения I класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						Р	16	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х средних полос. М 1:500	<b>Строй Инвест Проект М</b> КОРПОРАЦИЯ		

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



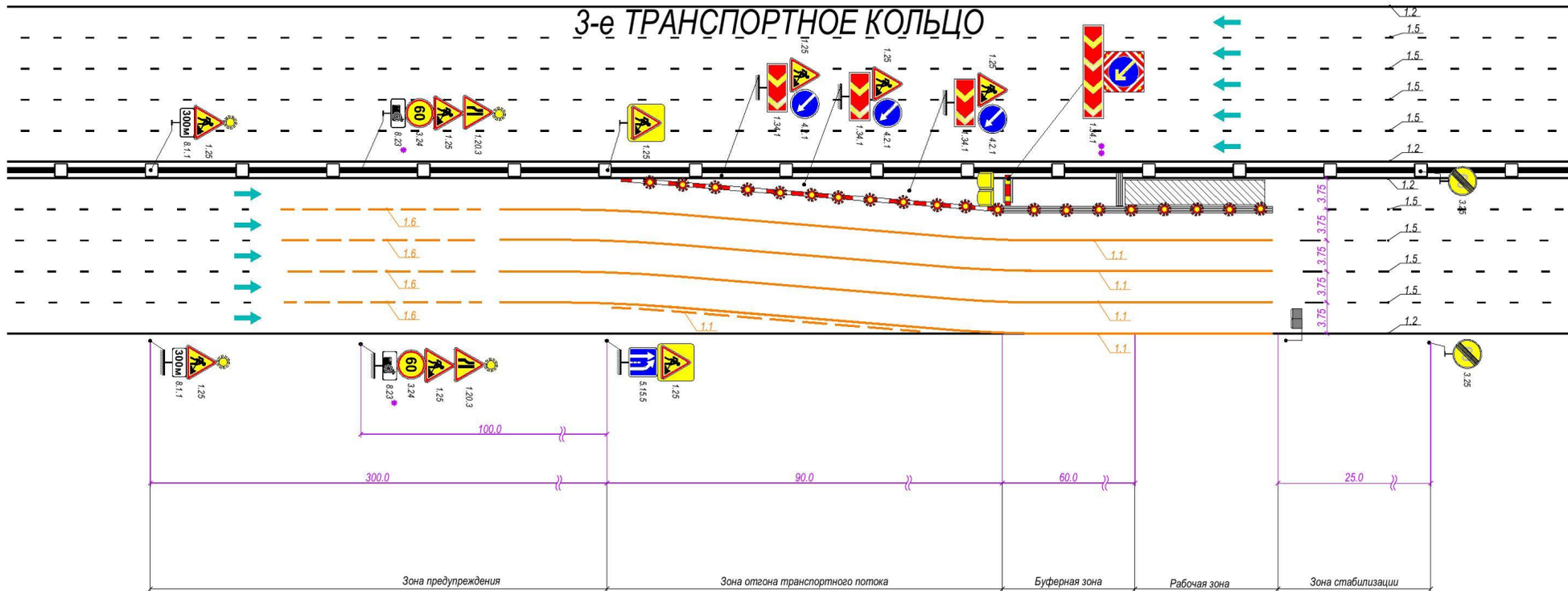
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.лч	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				Р	17	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы. М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.лч	Лист N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разроб.		Урусов			Р	18	88
Проверил		Михеева					
ГИП		Пьянов					
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием левой полосы. М 1:500		



### 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



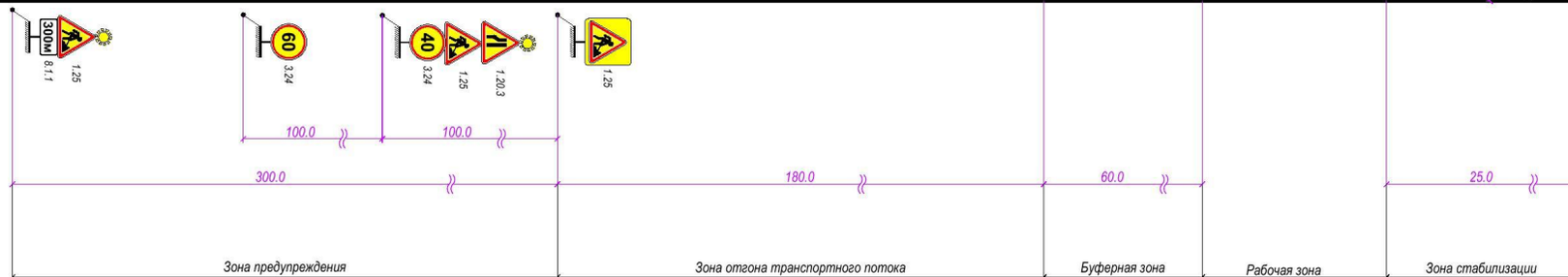
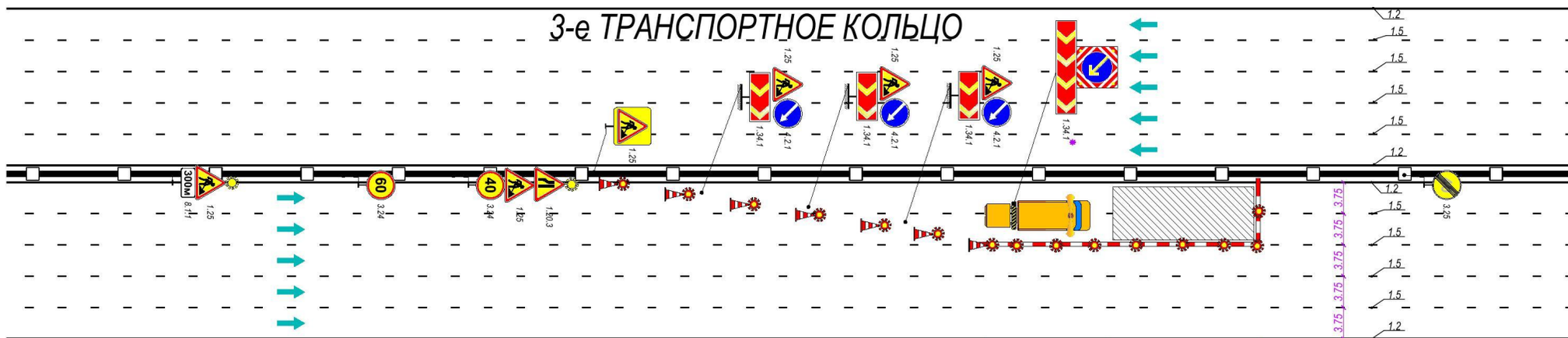
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.ч	Лист N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Урусов			P	19	88
Проверил		Михеева					
ГИП		Пьянов					
Н.контр.					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца  Схема производства подвижных дорожных работ с занятием левых полос (нанесение разметки). М 1:500		



# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



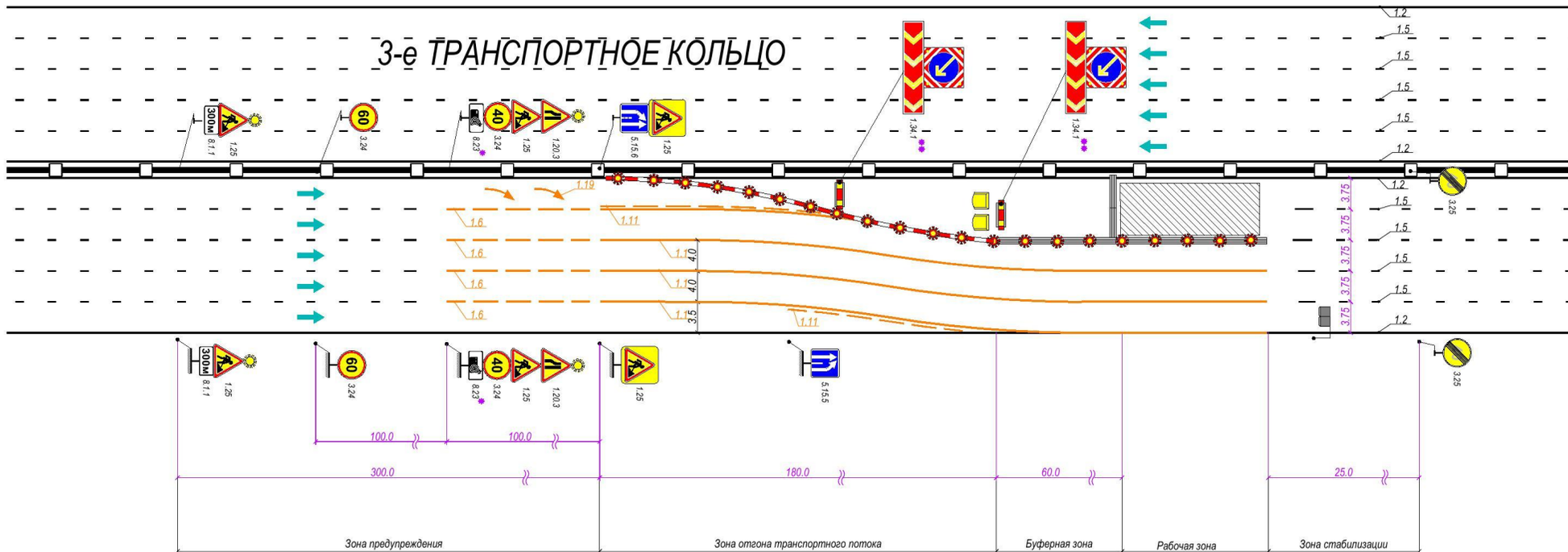
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	20	88
ГИП	Пьянов							
Исполн.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х левых полос. М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

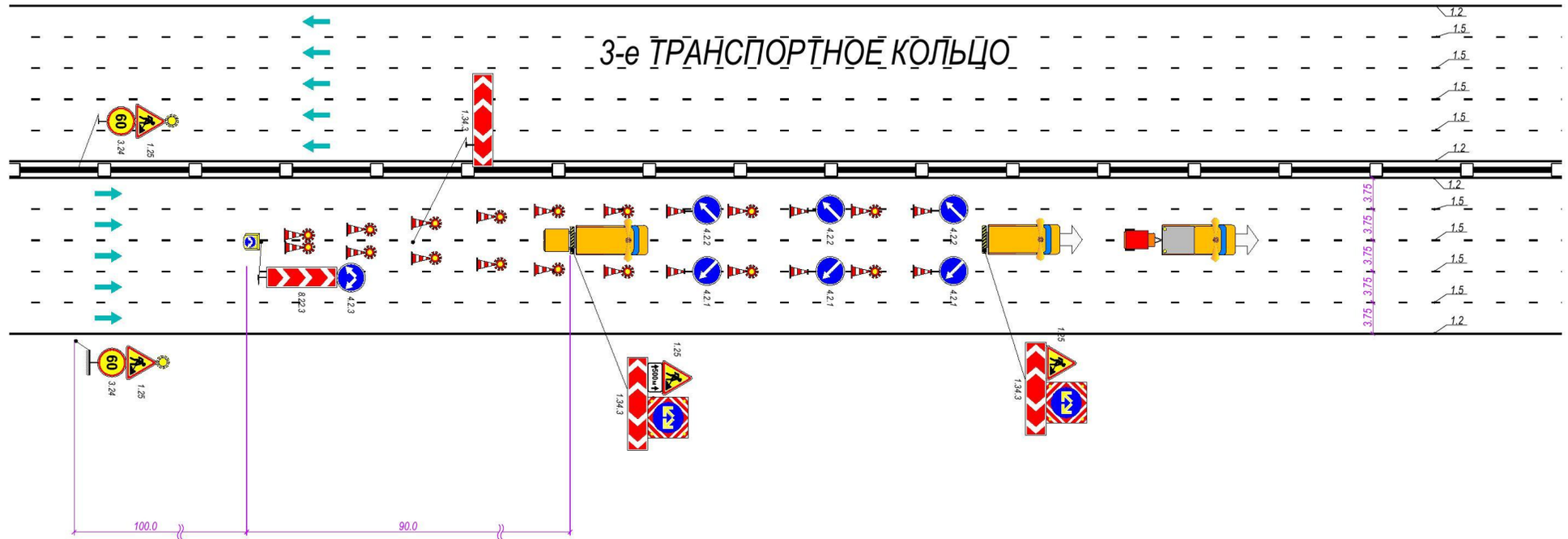
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урсов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						P	21	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х левых полос. М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО

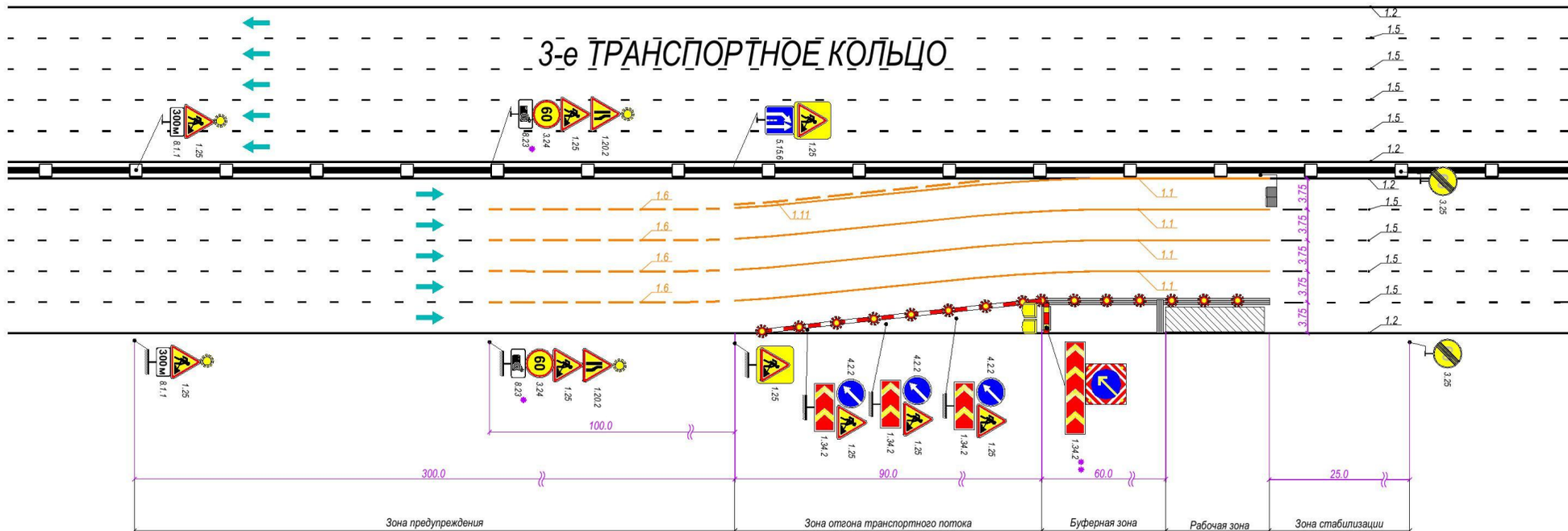


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари
-  - буфер дорожный

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	22	88
ГИП		Льянов							
Н.контр.						Схема производства подвижных дорожных работ с занятием средних полос (нанесение разметки). М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

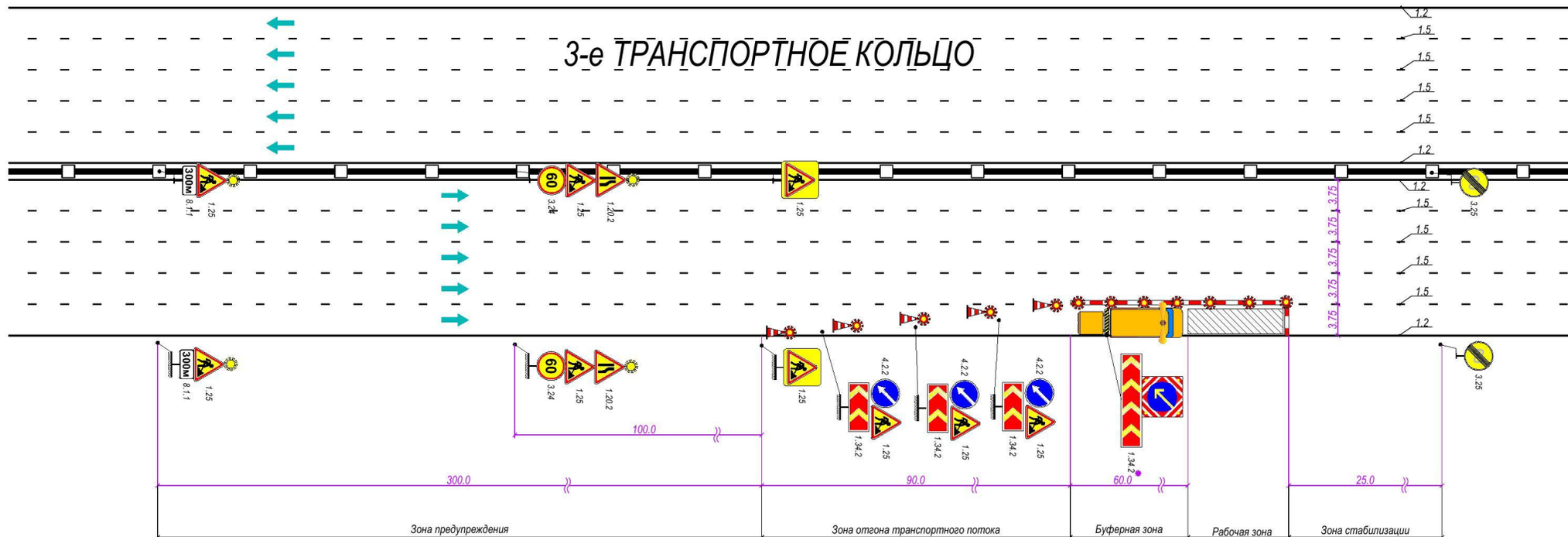
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов						Р	23	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			
Н.контр.									

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



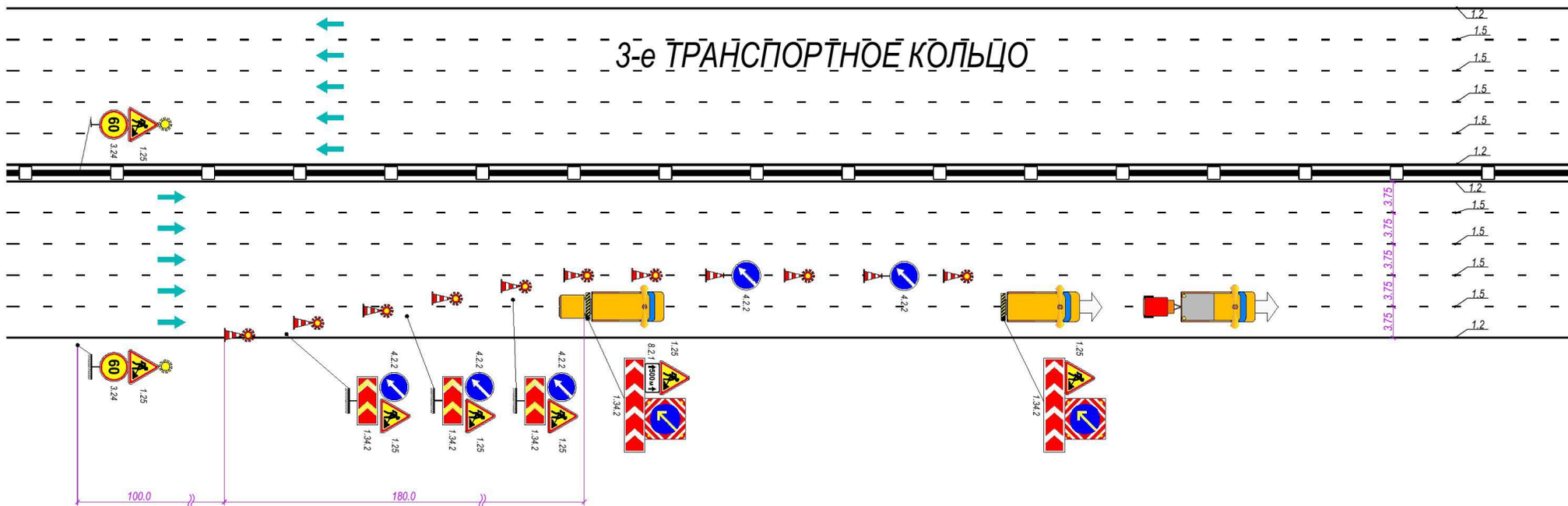
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист W док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	24	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО

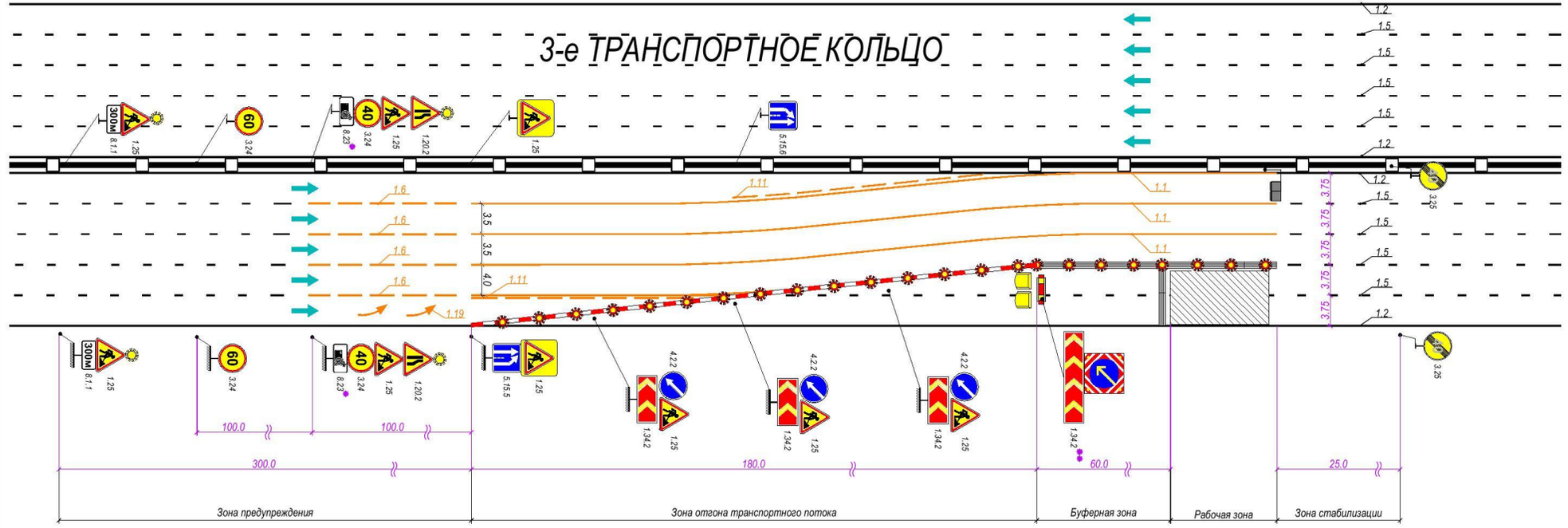


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урюсов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				Р	25	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства подвижных дорожных работ с занятием правых полос (нанесение разметки), М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

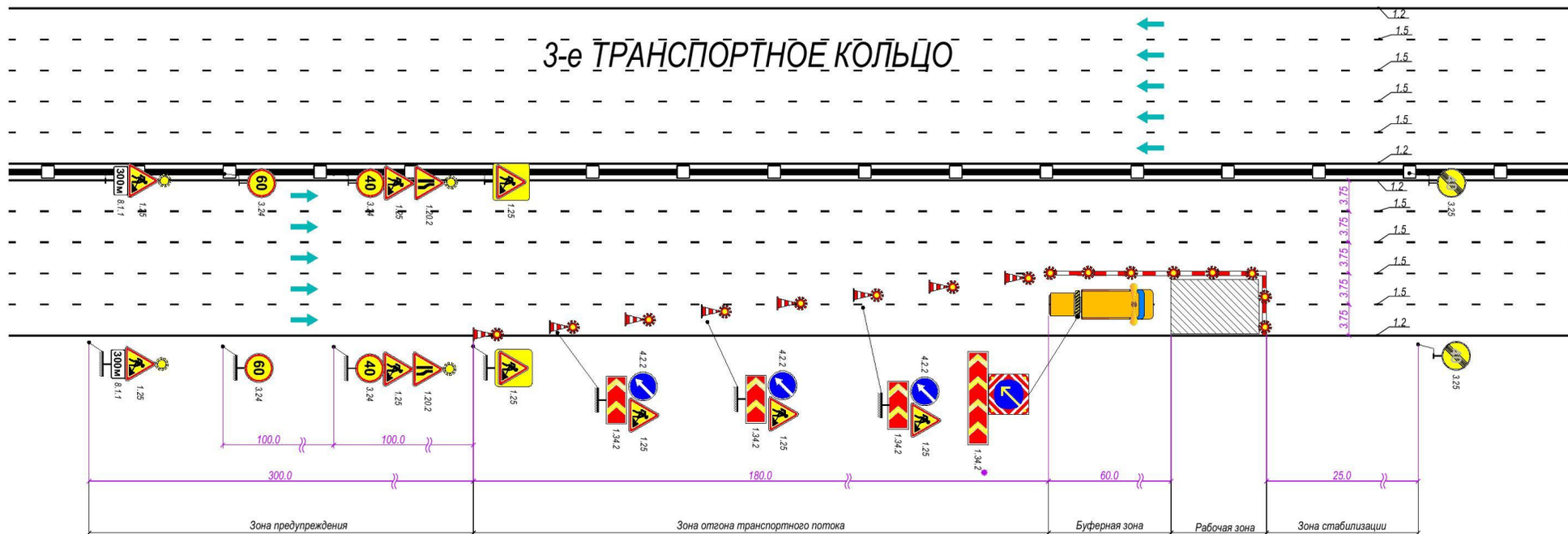
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урюсов						Р	26	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х правых полос. М 1:500	Строй Инвест Проект М КОРПОРАЦИЯ		
Н.контр.									

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

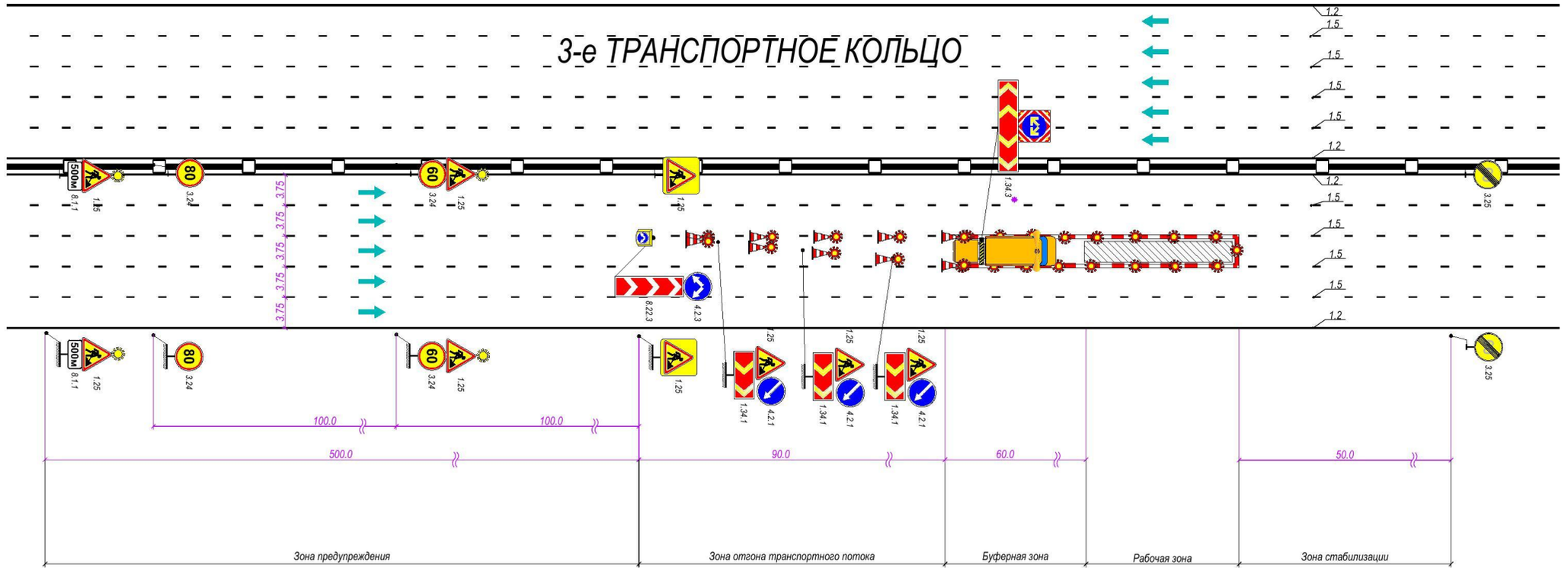
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный

Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разроб.		Урусов			Р	27	88
Проверил		Михеева					
ГИП		Льянов					
Н.контр.					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца  Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х правых полос. М 1:500		



# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

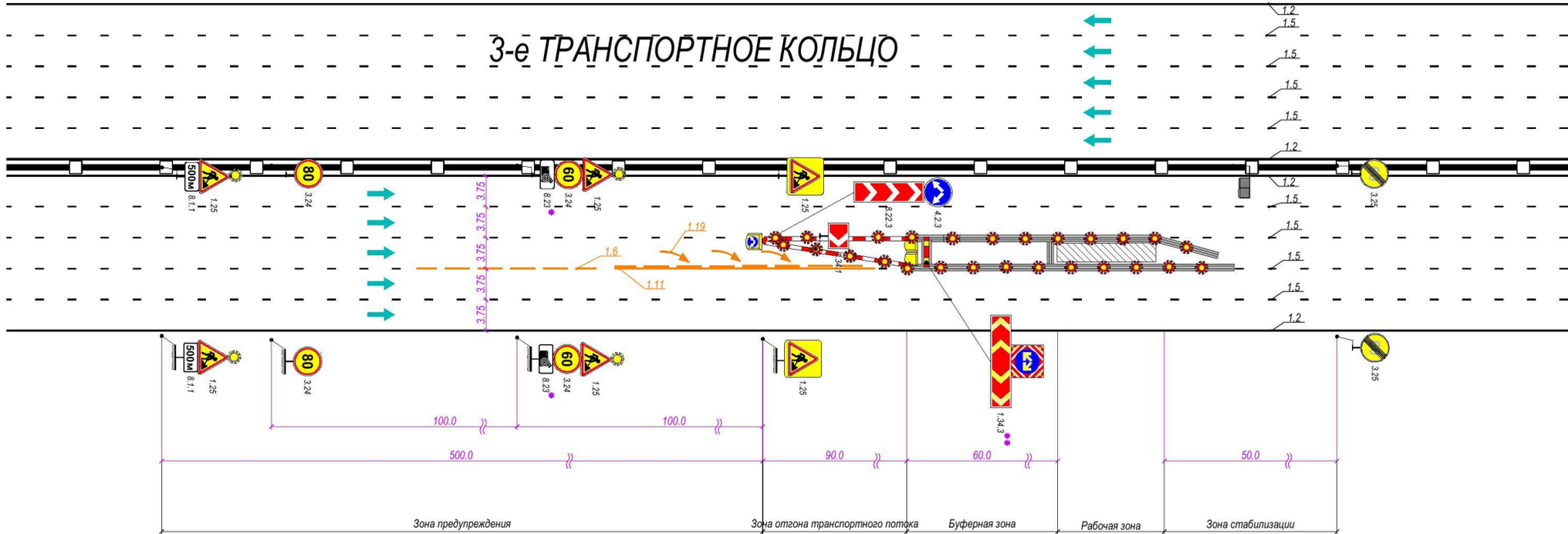
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа/размера
- рабочая зона
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари

Изм.	Кол.ум	Лист N док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500	Р	28
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
И.контр.								



# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



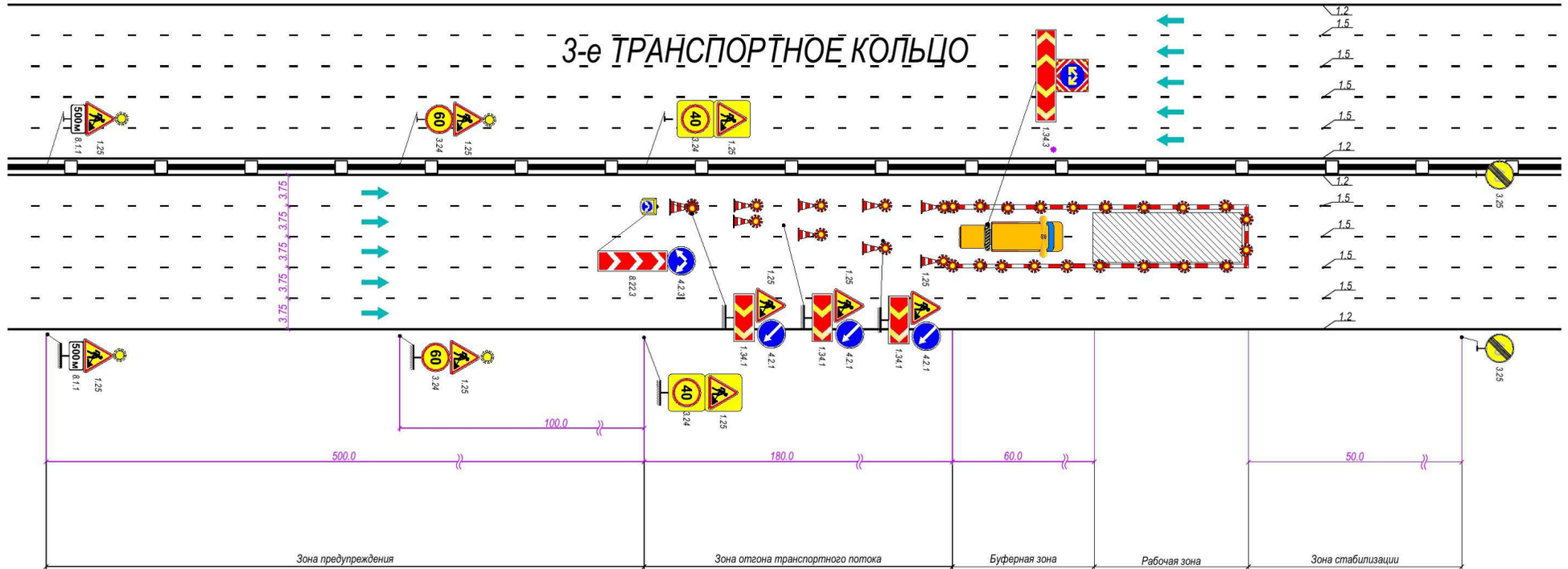
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- знаки с импульсной индикацией
- буфер дорожный
- направление движения транспорта
- сигнальные фонари
- устройство фотовидеофиксации
- барьеры дорожные из полимерных материалов

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	29	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО



\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

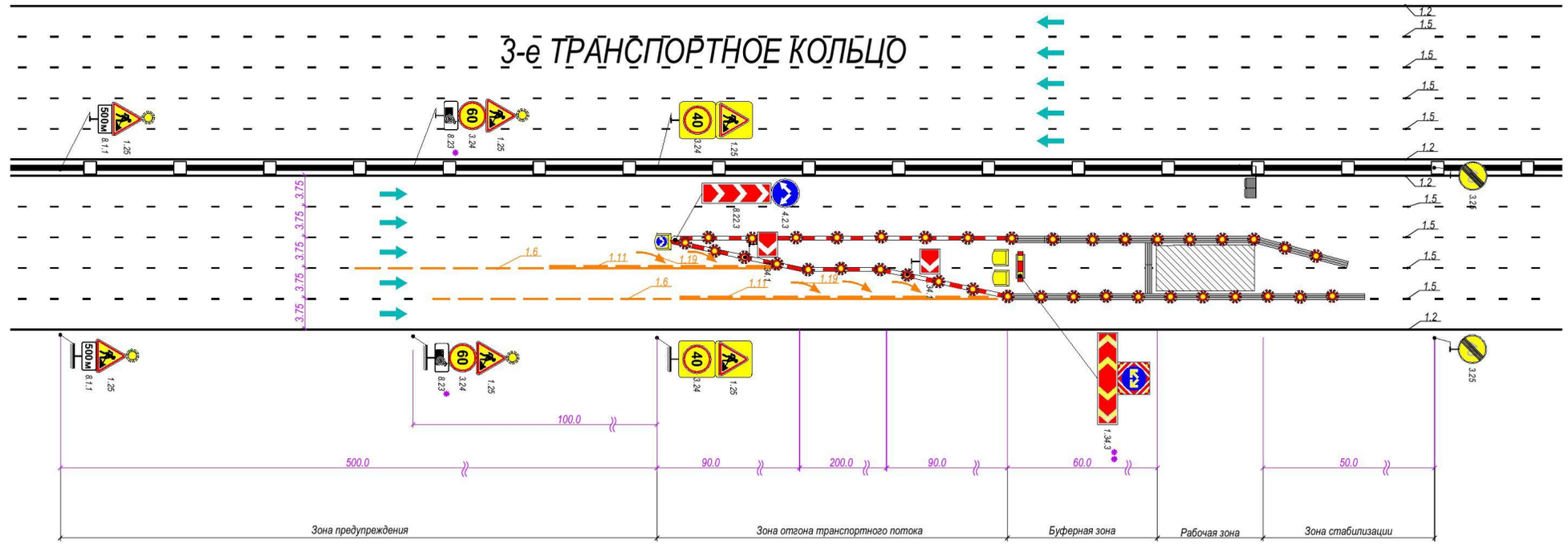
- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари

Изм.	Колуч	Лист № док.	Подпись	Дата	Студия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов				Р	30	88
Проверил	Михеева						
ГИП	Пьянов						
Н.контр.							

Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца

Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х средних полос. М 1:500

# 3-е ТРАНСПОРТНОЕ КОЛЬЦО

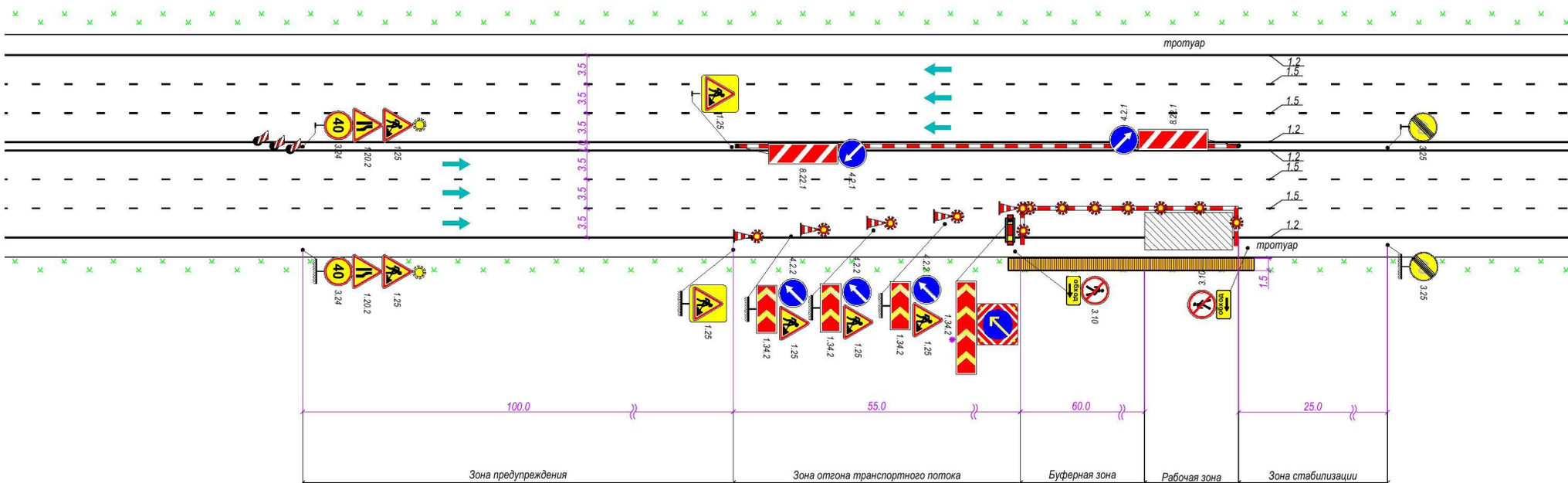


\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- знаки с импульсной индикацией
- буфер дорожный
- направление движения транспорта
- сигнальные фонари
- устройство фотовидеофиксации
- дорожные барьеры

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урзсов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях Третьего транспортного кольца	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	31	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х средних полос. М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - настил (мостики) для пешеходов
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - дорожная пластина
-  - конус дорожный

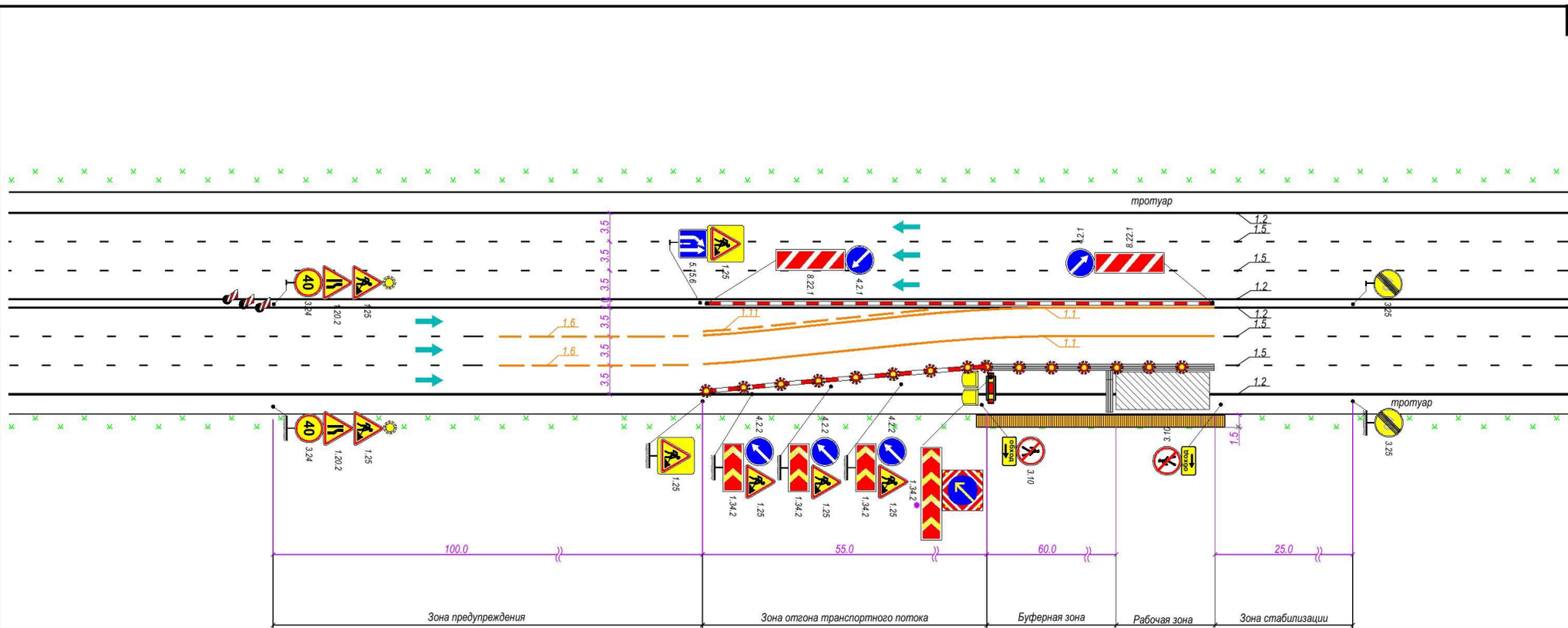
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.ум	Лист N док.	Подпись	Дата	СТАДИЯ	Лист	Листов
					Р	32	86
Разработчик	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса		
Проверил	Михеева						
ГИП	Гьянов				Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы, М 1:500		
Исполнитель							

Строй Инвест Проект М  
КОР



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ



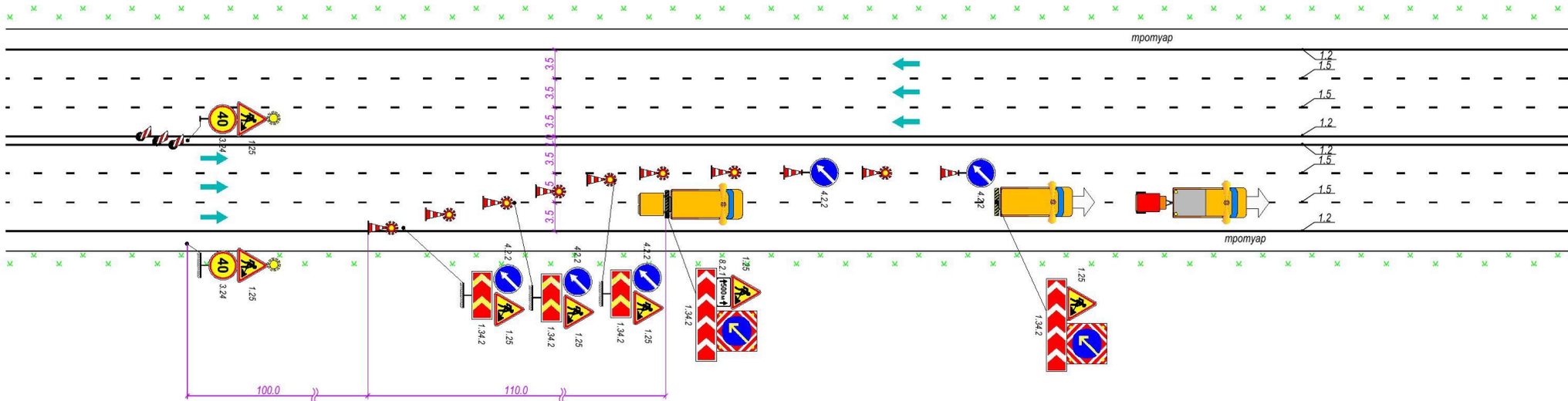
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией
- настил (мостики) для пешеходов
- дорожная пластина
- сигнальные фонари
- буфер дорожный

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13.330 Автомобильные дороги

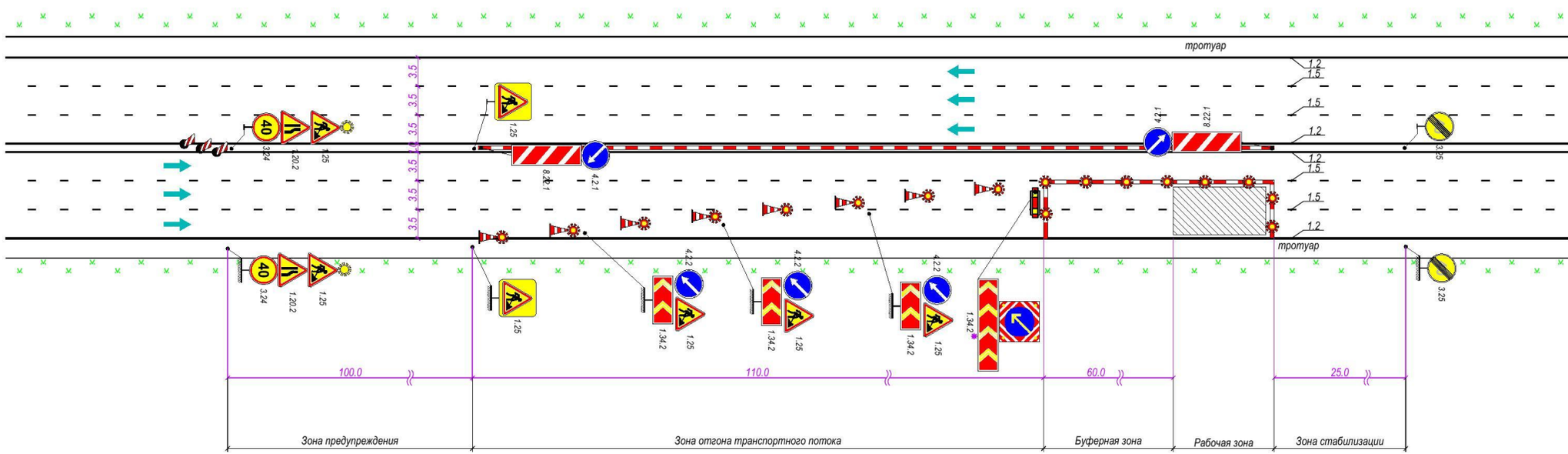
Изм.	Кол.уч	Лист N док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов					P	33	86
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - машина с технологическим оборудованием
-  - направление движения транспорта
-  - дорожная пластина
-  - машина с демпфирующей системой
-  - автомобиль прикрытия
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и общегородского значения II класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						P	34	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства подвижных дорожных работ с занятием правых полос (нанесение разметки). М 1:500			



\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

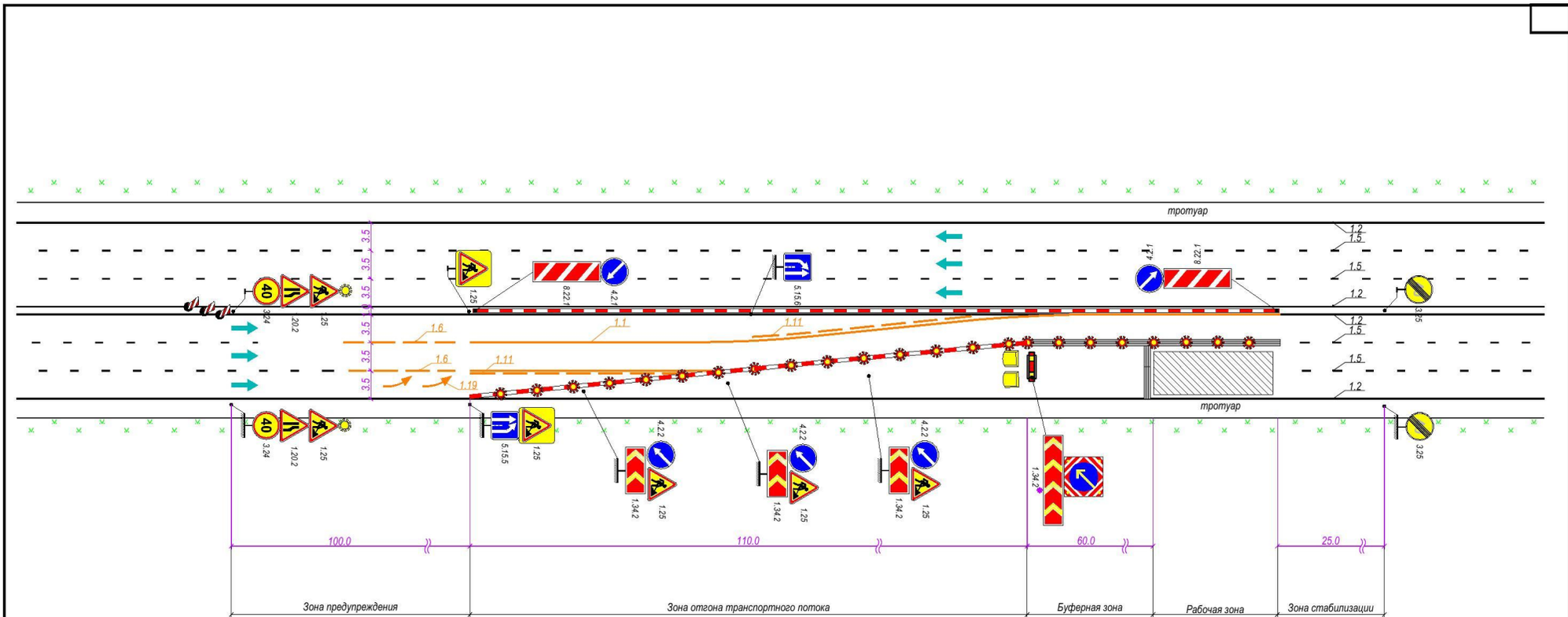
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией
- дорожная пластина
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Урусов					Р	35	88
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
И.контр.						Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса  Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием 2-х правых полос, М 1:500		

Строй Инвест Проект М





\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

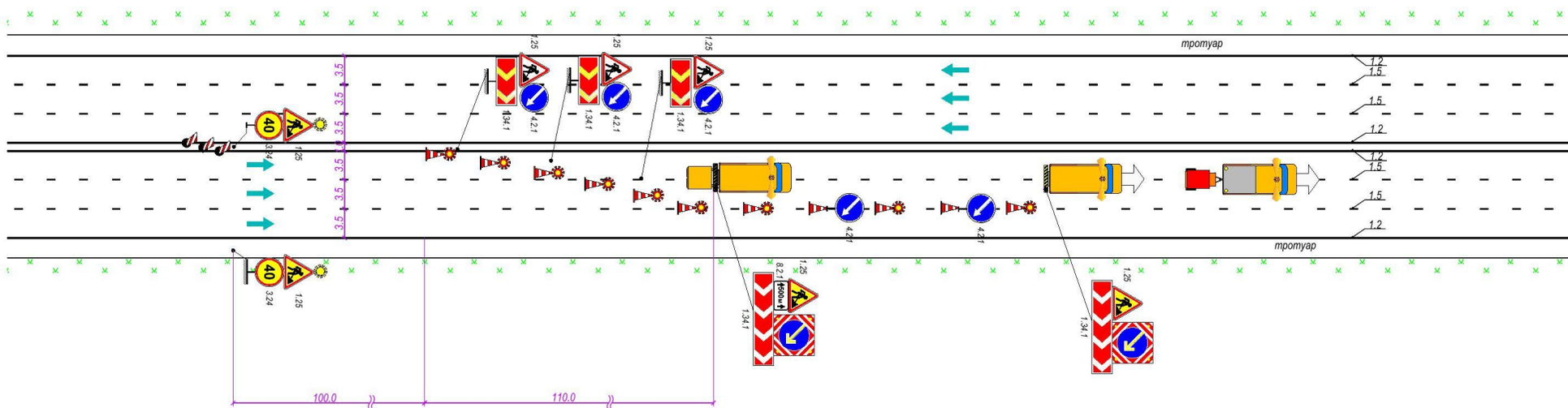
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- направление движения транспорта
- знаки с импульсной индикацией
- дорожная пластина
- сигнальные фонари
- буфер дорожный

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Урусов				Р	36	88
Проверил		Михеева						
ГИП		Пьянов						
Н.контр.						Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса  Схема производства долговременных дорожных работ с занятием 2-х правых полос. М 1:500		



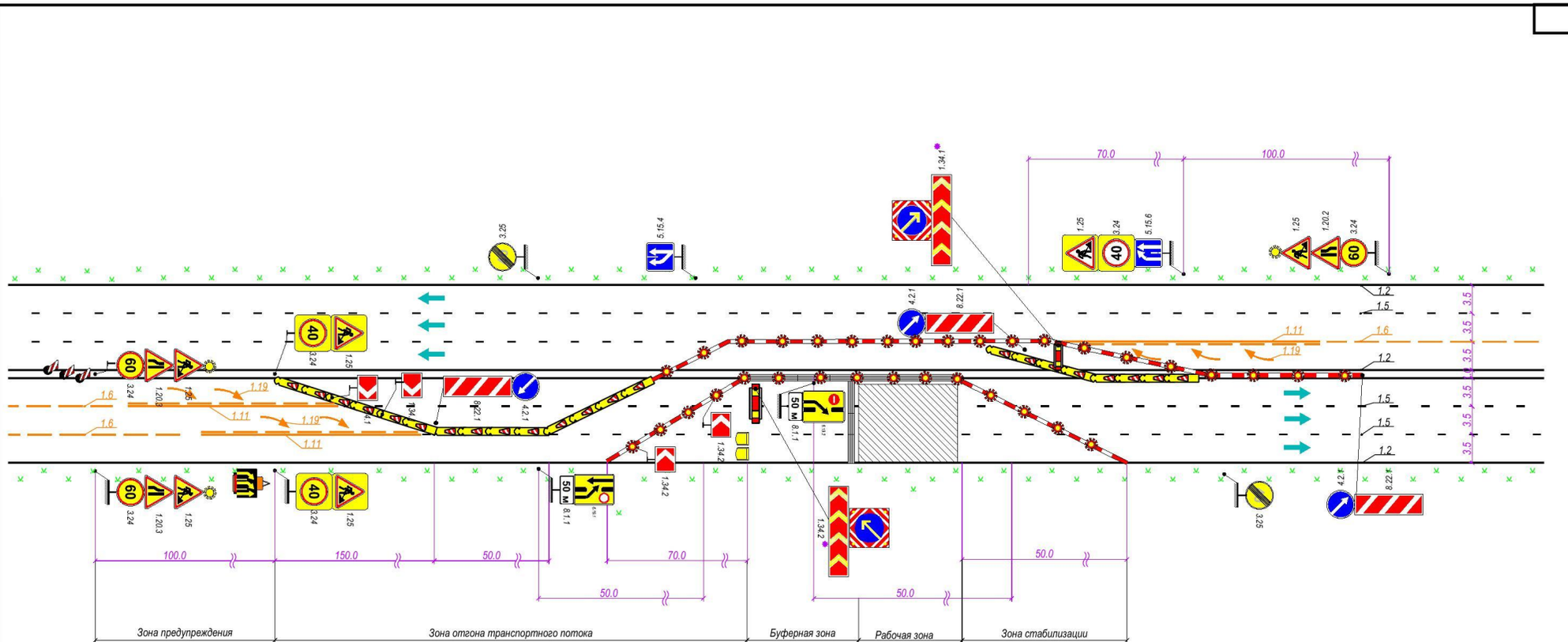


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - машина с технологическим оборудованием
-  - направление движения транспорта
-  - дорожная пластина
-  - машина с демпфирующей системой
-  - автомобиль прикрытия
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	37	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства подвижных дорожных работ с занятием левых полос (нанесение разметки), М 1:500			





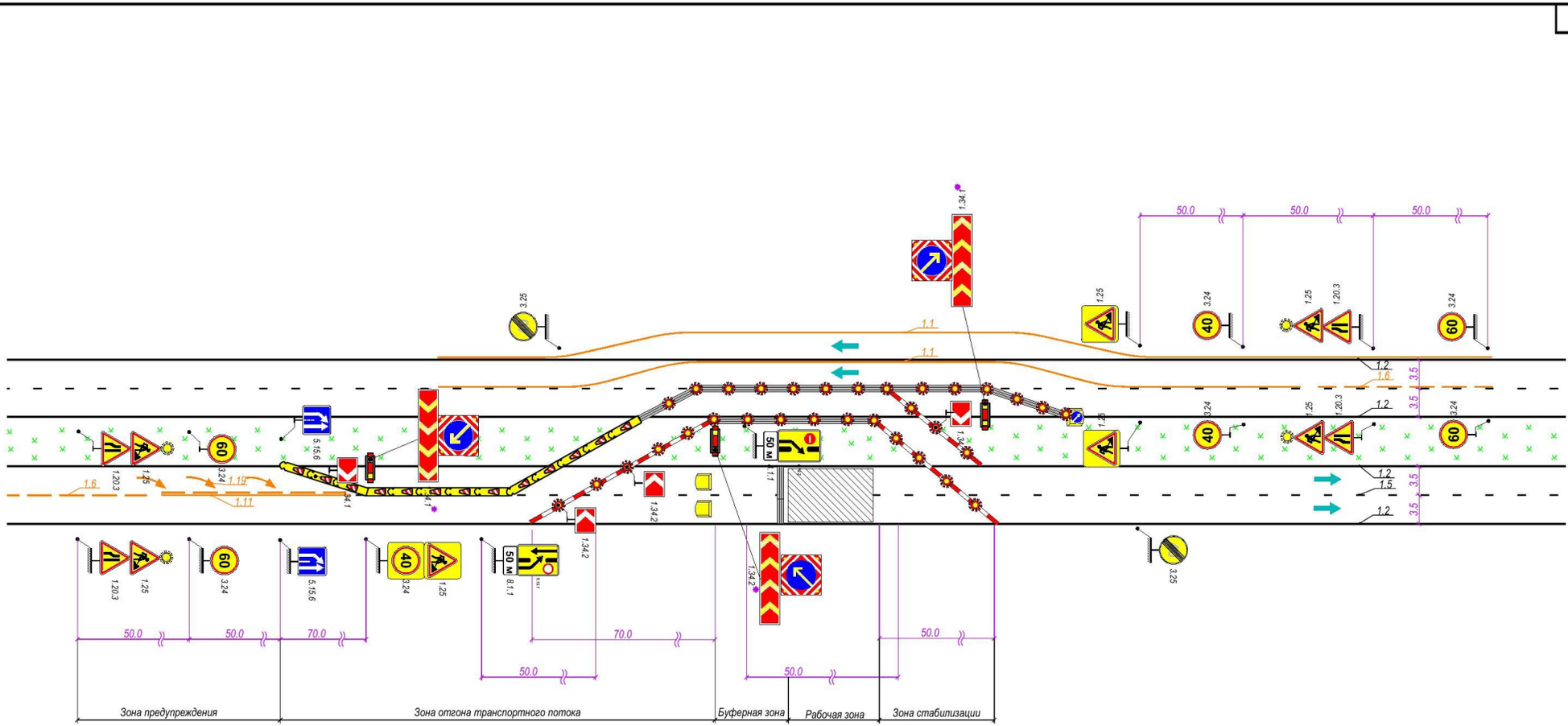
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- направление движения транспорта
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- делинаторы с пластинами
- знаки с импульсной индикацией
- дорожная пластина
- табло с изменяющейся информацией

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Урсов			Р	39	88
Проверил		Михеева					
ГИП		Пьянов					
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с комбинированной зоной отгона и устройством объезда по встречной полосе. М 1500		



\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

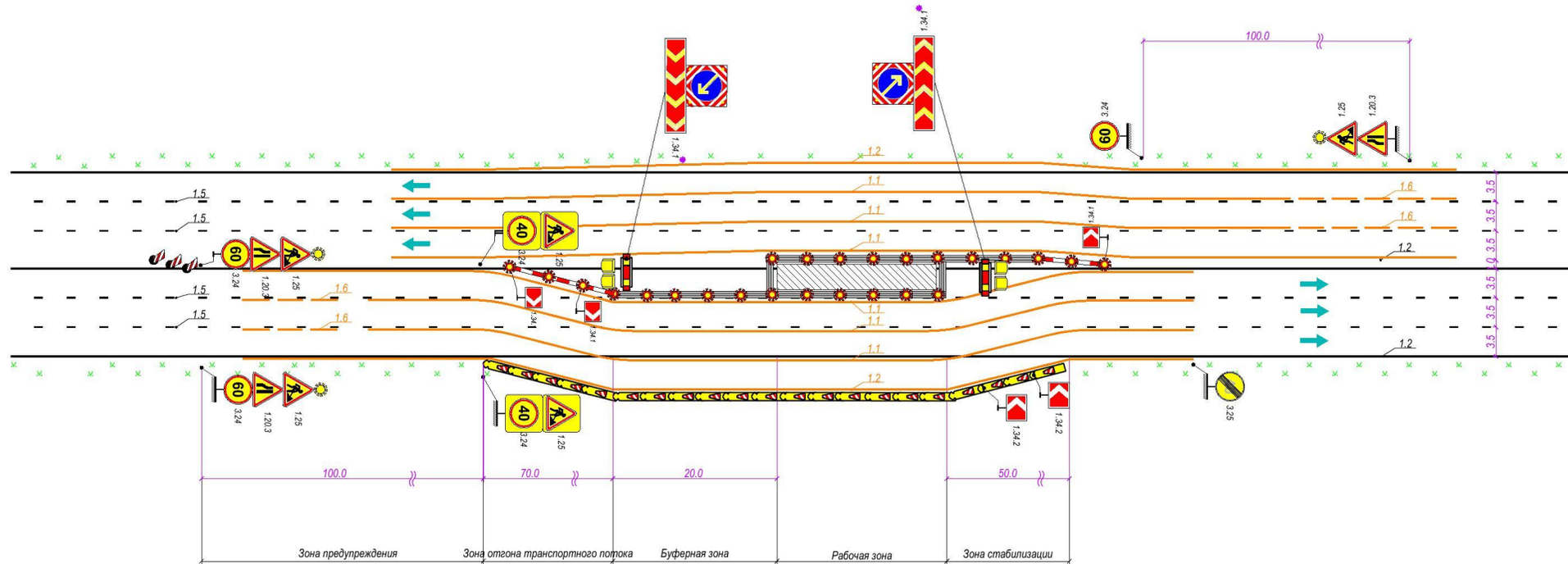
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- делинаторы с пластинами
- знаки с импульсной индикацией
- направление движения транспорта

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса  Схема производства долговременных дорожных работ с комбинированной зоной отгона, устройством умирения и объезда по встречной полосе. М 1:500	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урсов						P	40	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.									





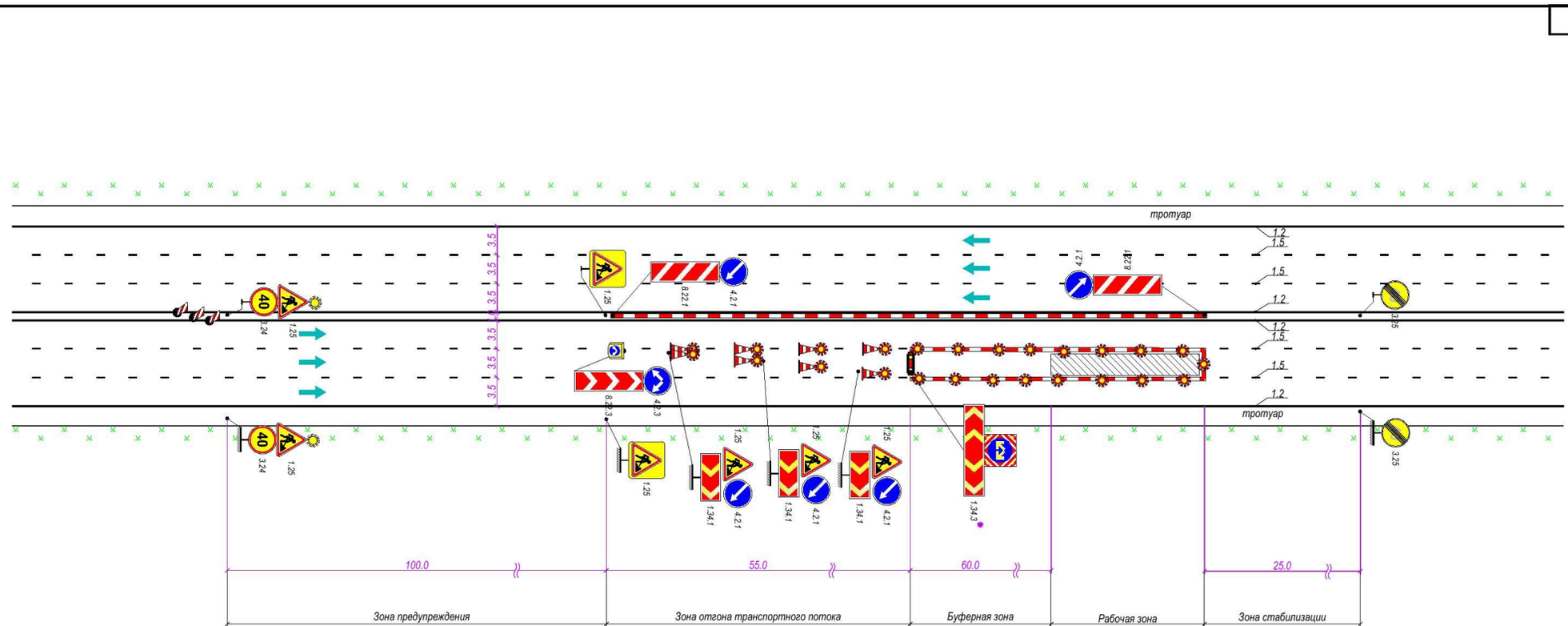
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - буфер дорожный
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - деликатеры с пластинами
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - дорожная пластина

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.изм.	Лист N док.	Подпись	Дата	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р	41	88
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и общегородского значения II класса		
Проверил		Михеева					
ГИП		Пьянов					
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы с устройством уширения. М 1:500		
					 <b>Строй Инвест Проект М</b> КОРПОРАЦИЯ		

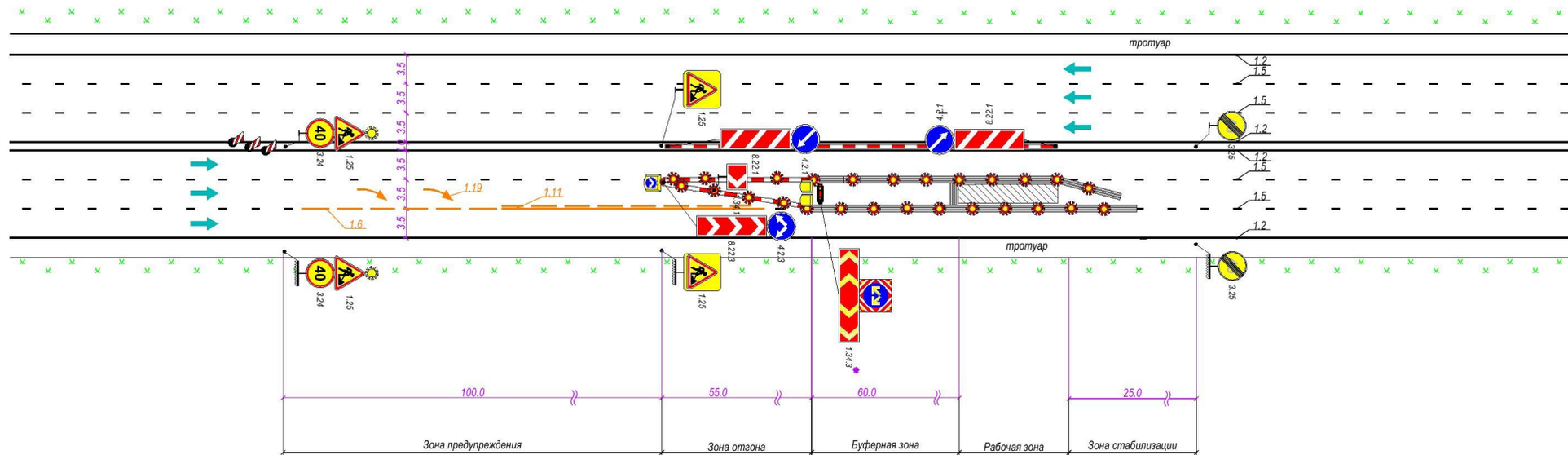


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - дорожная пластина
-  - конус дорожный
-  - буфер дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса	Страница	Лист	Листов	
Проверил	Михеева					P	42	88	
ГИП	Пьянов								
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500				

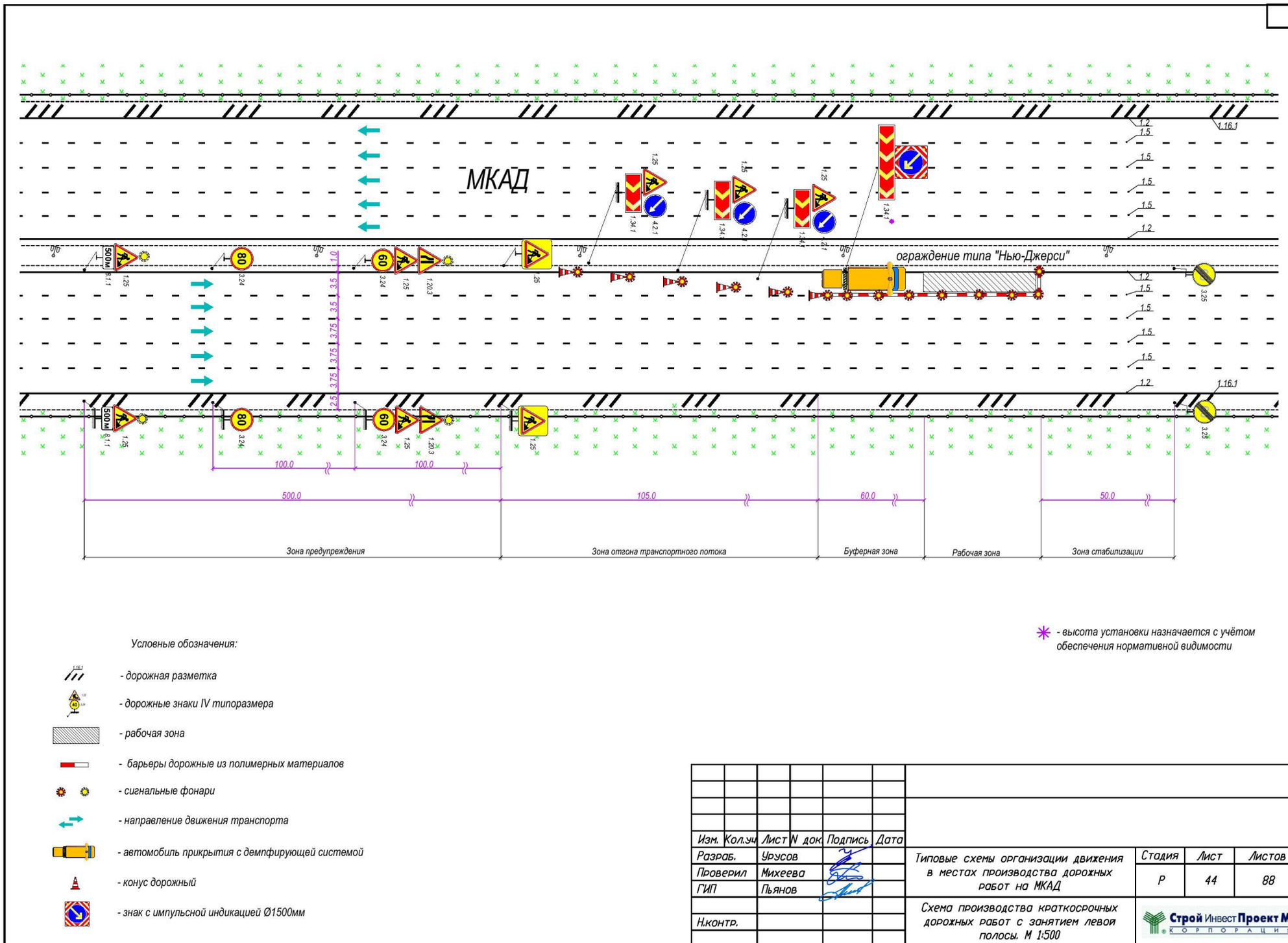


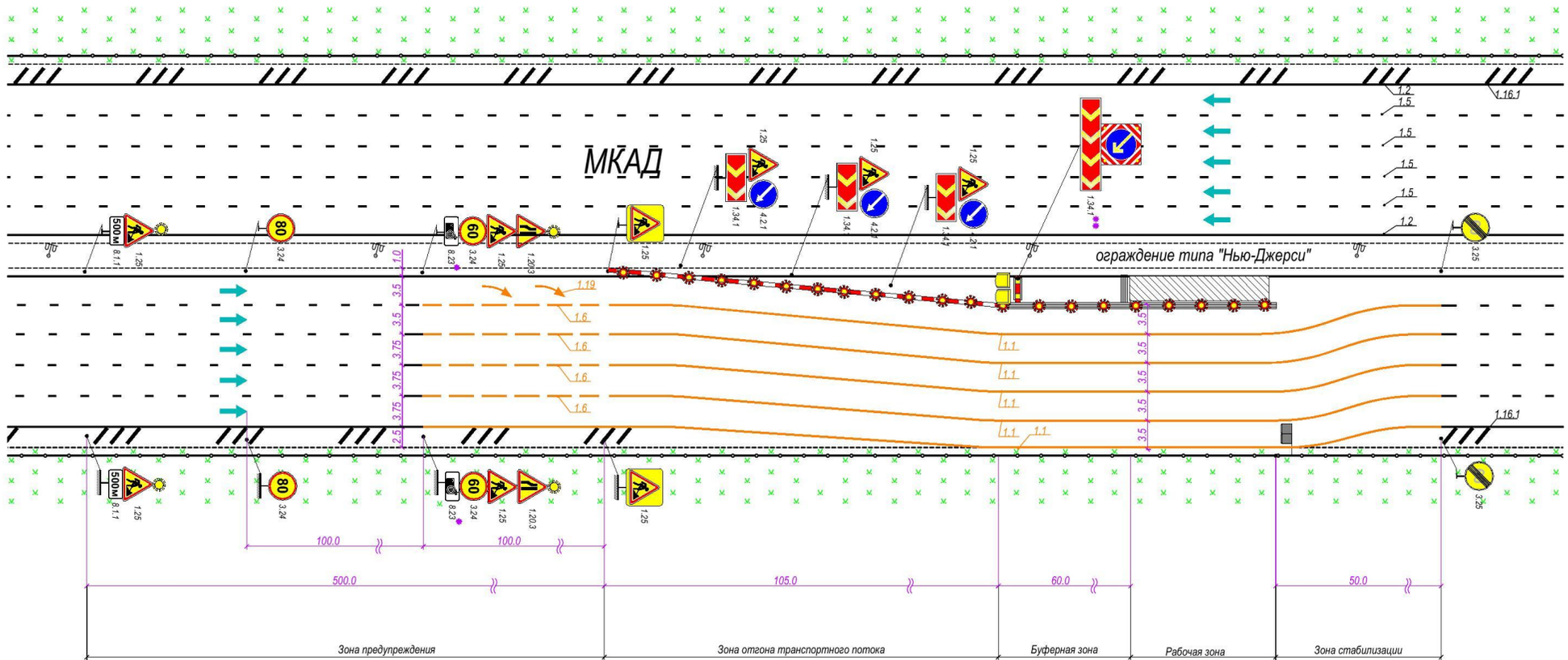
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - направление движения транспорта
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - буфер дорожный
-  - дорожная пластина
-  - сигнальные фонари

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	43	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			





\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки IV типоразмера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- знаки с импульсной индикацией Ø1500
- буфер дорожный
- направление движения транспорта
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- сигнальные фонари
- барьеры дорожные из полимерных материалов

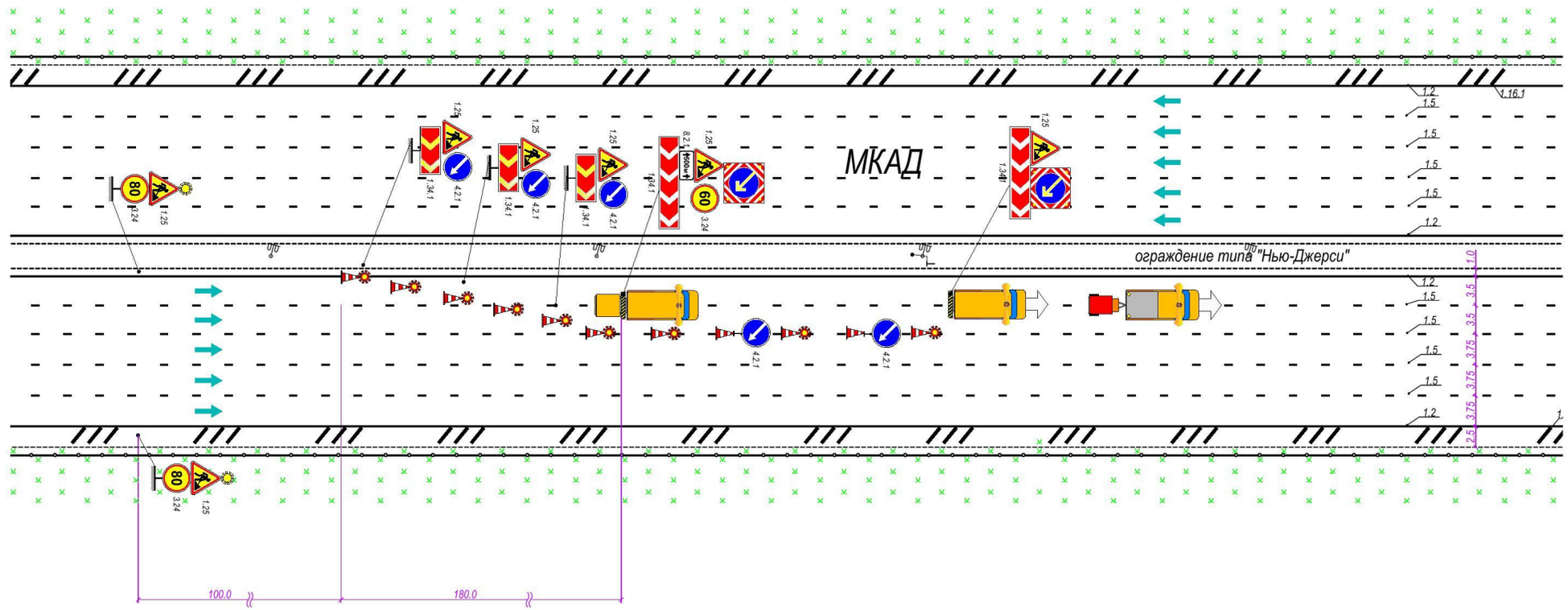
Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.лч	Лист № док	Подпись	Дата
Разраб.	Урусов			
Проверил	Михеева			
ГИП	Пьянов			
Н.контр.				

Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД  
 Схема производства долговременных дорожных работ с занятием левой полосы. М 1:500

Стадия	Лист	Листов
Р	45	88

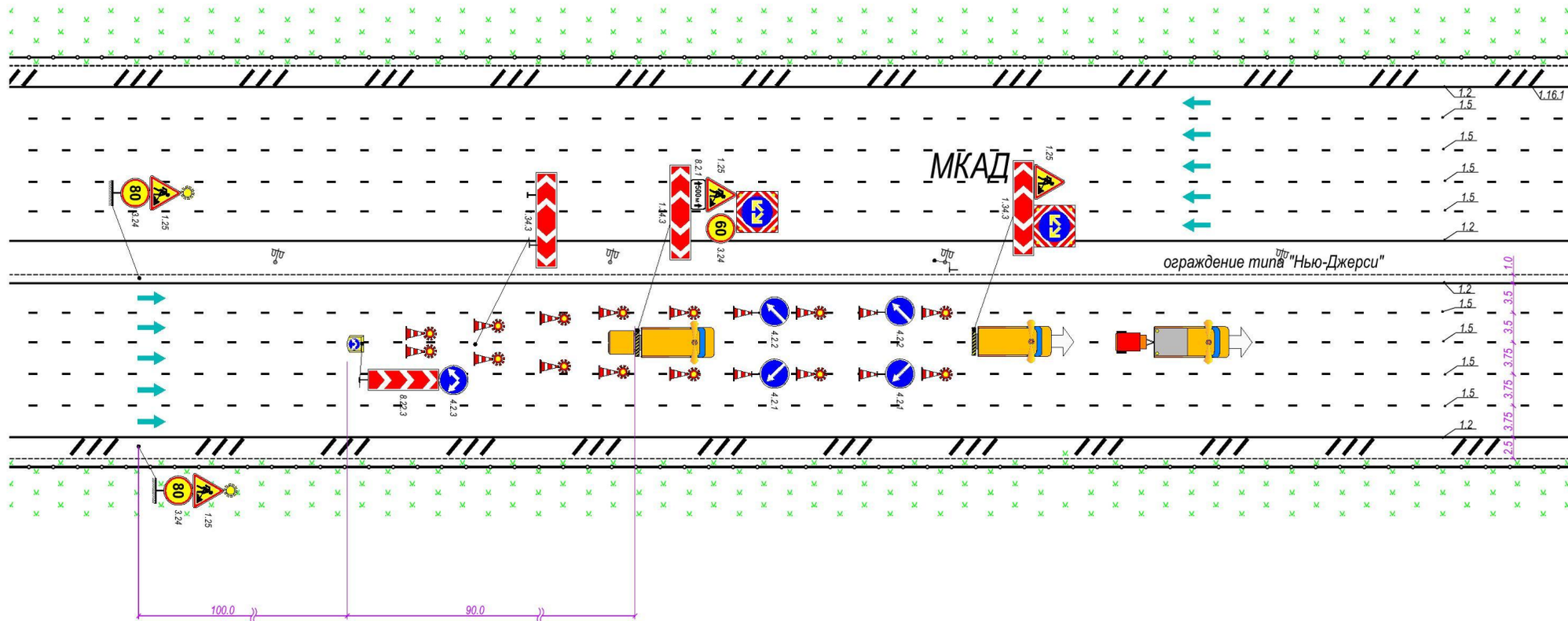




Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки IV типоразмера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - знак с импульсной индикацией Ø1500мм
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

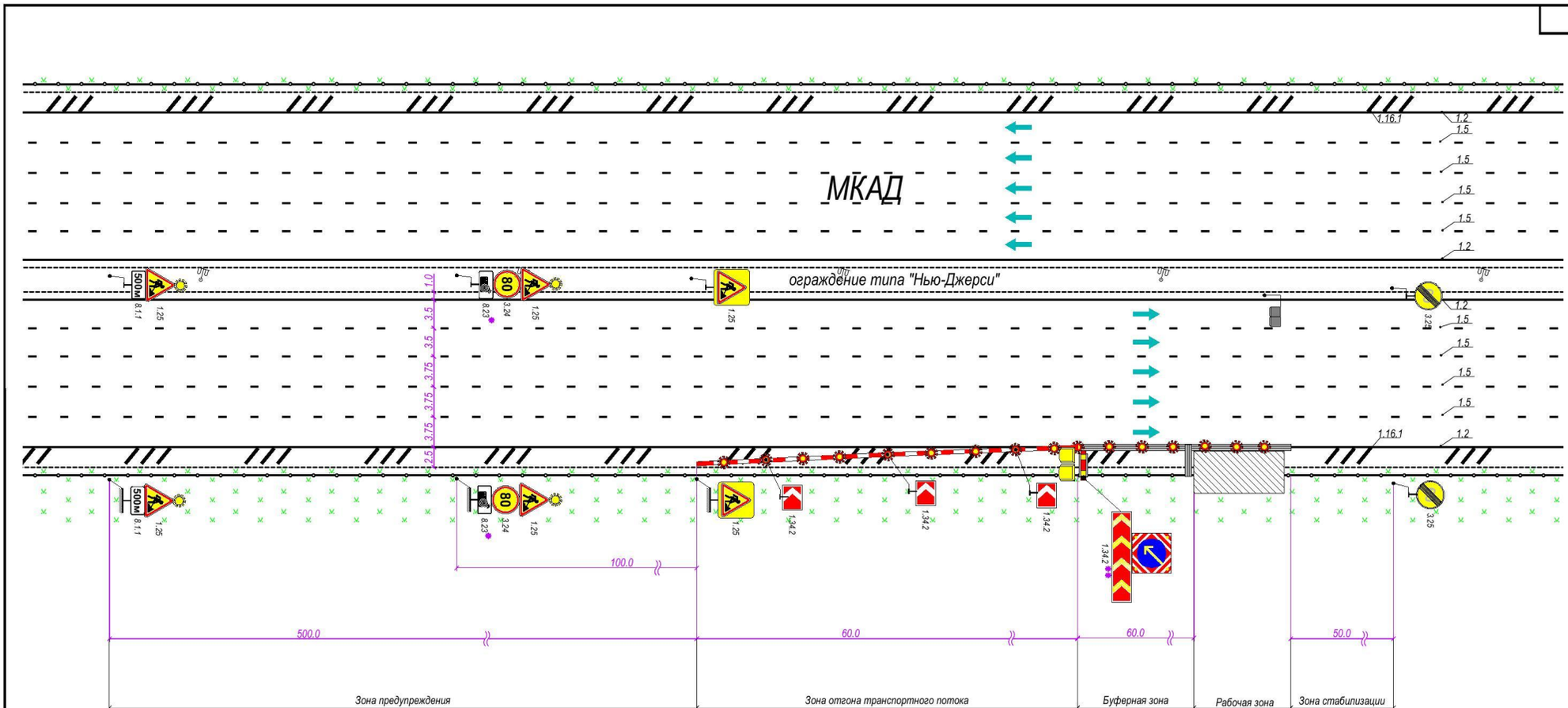
Изм.	Кол.уч	Лист N док	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	46	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства подвижных дорожных работ с занятием левых полос (нанесение разметки), М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки IV типа размера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - знак с импульсной индикацией Ø1500мм
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари
-  - буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД  Схема производства подвижных дорожных работ с занятием средних полос (нанесение разметки), М 1:500	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урсов						Р	47	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.									



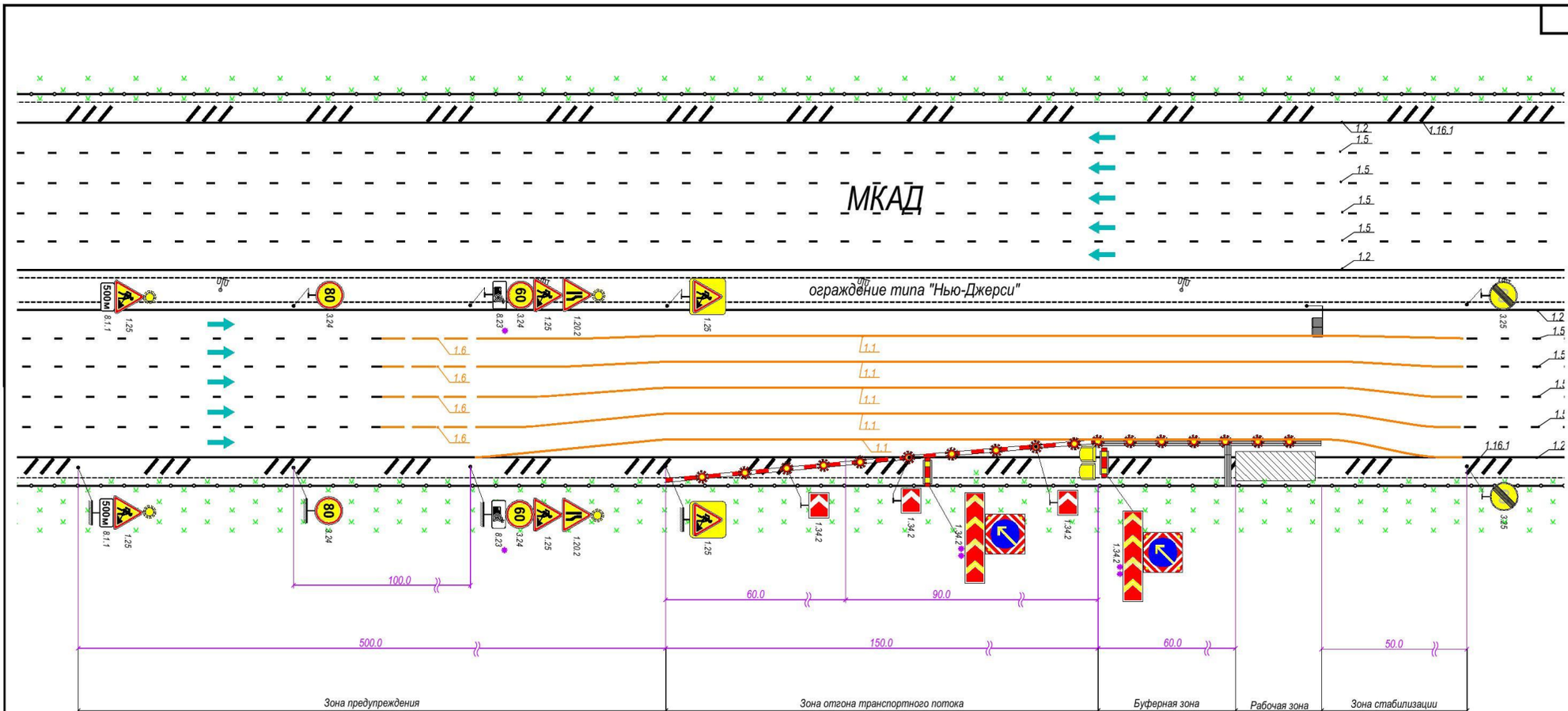
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки IV типоразмера
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - знаки с импульсной индикацией Ø1500мм
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов

-  - направление движения транспорта
-  - рабочая зона
-  - устройство фотовидеофиксации
-  - сигнальные фонари
-  - буфер дорожный

- \* - применяется в рекомендуемом порядке
- \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урсов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					Р	48	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием полосы безопасности. М 1:500			



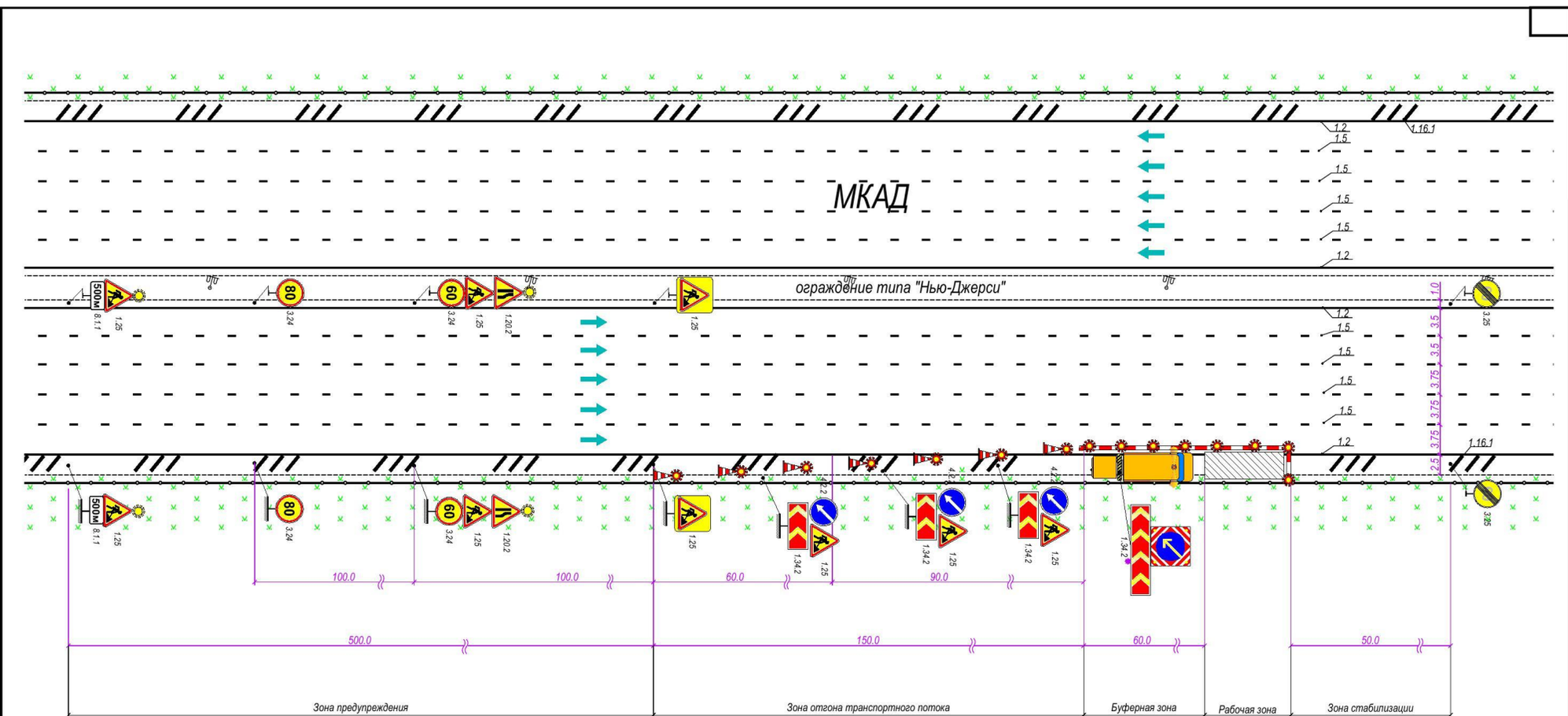
- \* - применяется в рекомендуемом порядке
- \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки IV типоразмера
- направление движения транспорта
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- устройство фотовидеофиксации
- знаки с импульсной индикацией Ø1500мм
- сигнальные фонари
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

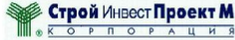
Изм.	Колыч	Лист N док	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					Р	49	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки IV типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демфирующей системой
-  - знак с импульсной индикацией Ø1500мм
-  - конус дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				Р	50	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			

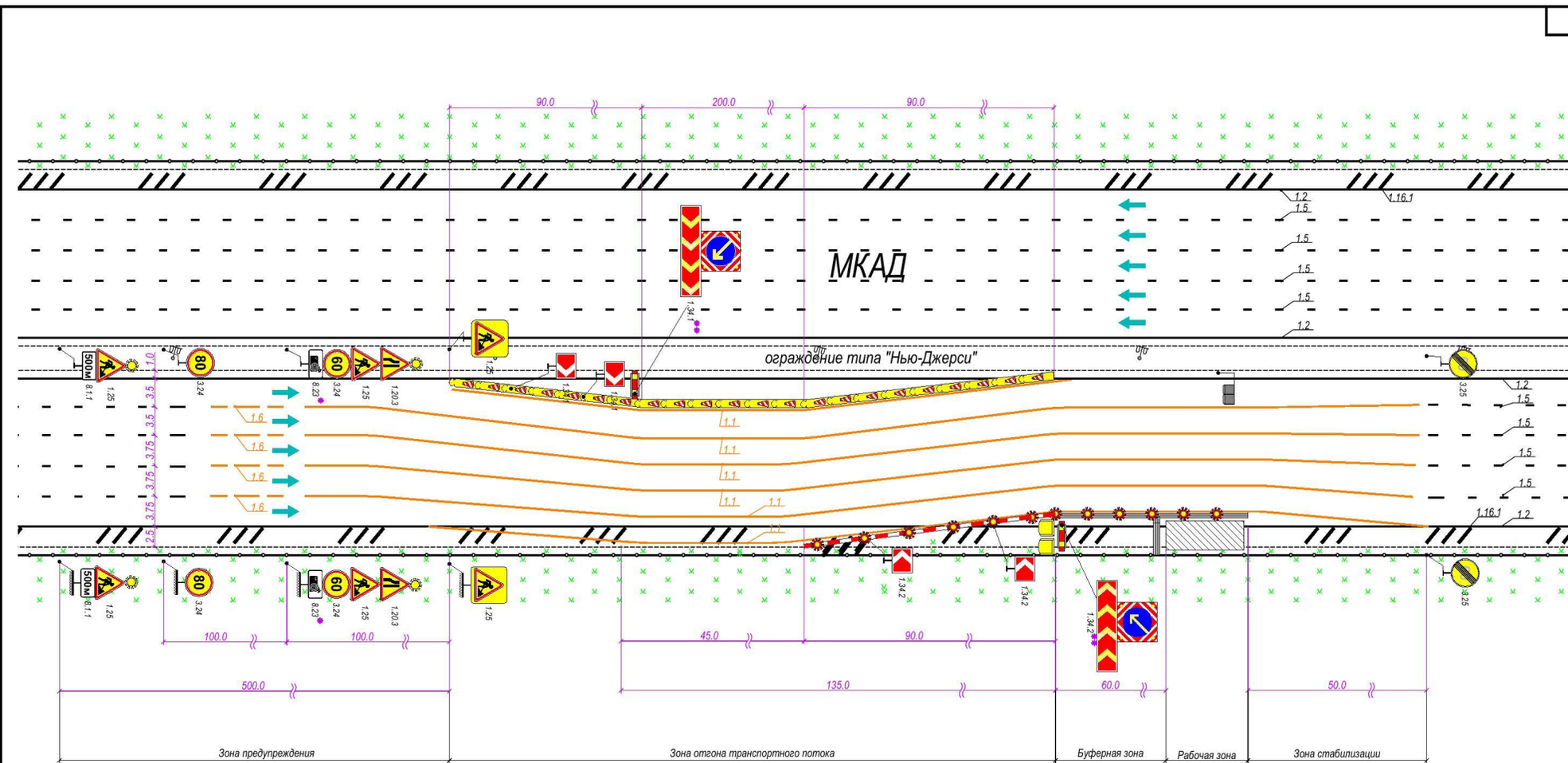
МКАД

ограждение типа "Нью-Джерси"

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки IV типа размера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - знак с импульсной индикацией Ø1500мм
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари

Изм.	Кол.лч	Лист N док	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	51	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства подвижных дорожных работ с занятием правых полос (нанесение разметки), М 1:500			



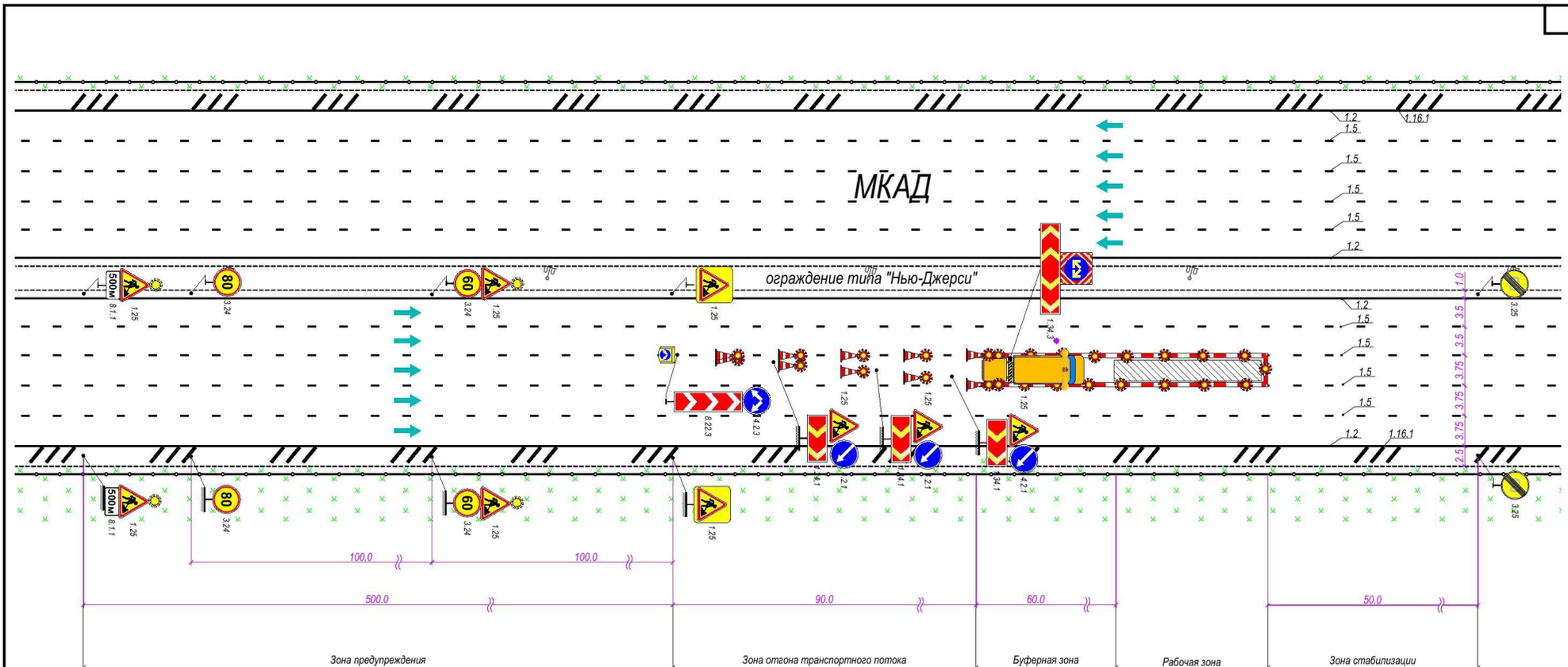
Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки IV типоразмера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- знаки с импульсной индикацией Ø1500мм
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- направление движения транспорта
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- сигнальные фонари
- буфер дорожный
- деликатеры с пластинами

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов	
Разработ.		Урсов				Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы (с комбинированной зоной отгона). М 1:500	Р	52	88
Проверил		Михеева							
ГИП		Пьянов							
Н.контр.									



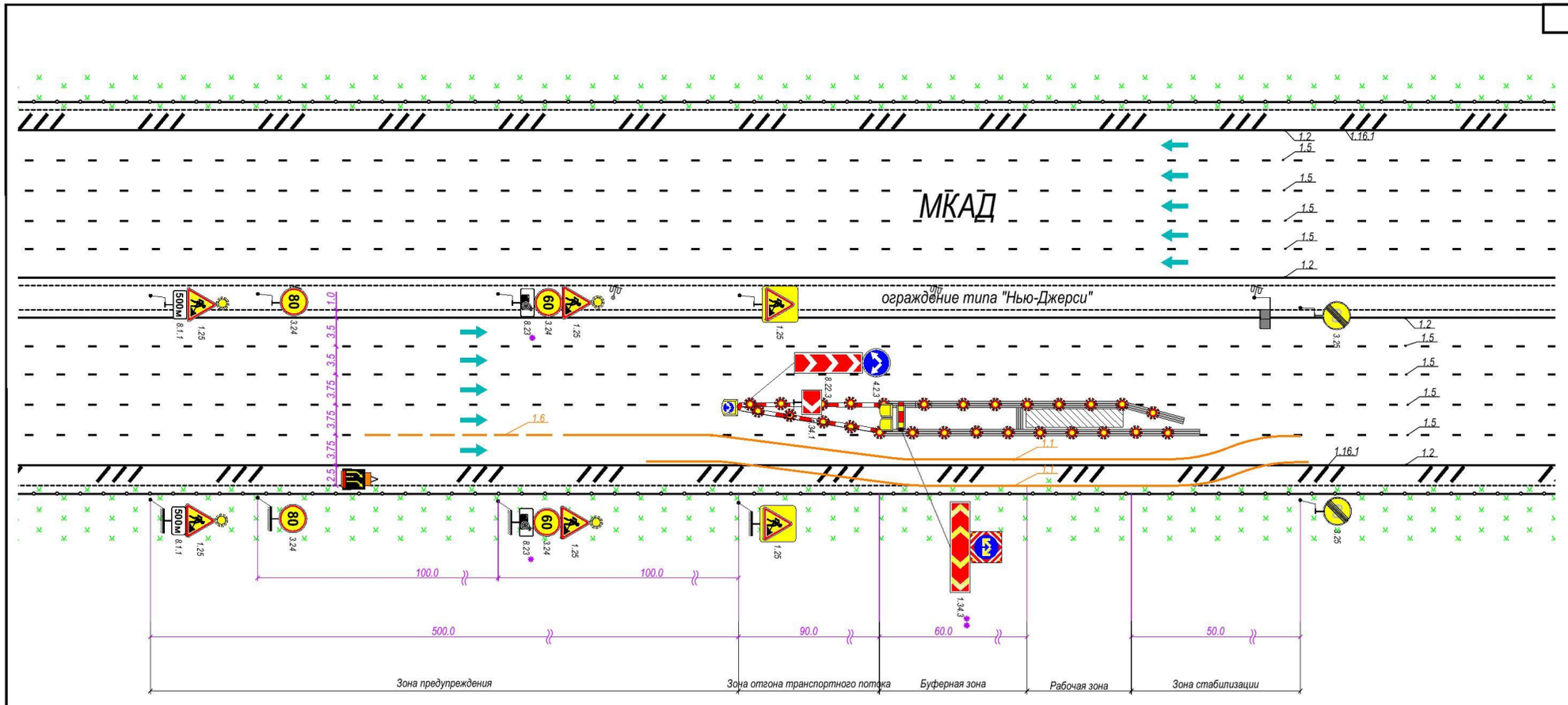


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки IV типоразмера
-  - рабочая зона
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - знак с импульсной индикацией Ø1500мм
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - буферы дорожные
-  - конус дорожный

Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урсов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	53	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			



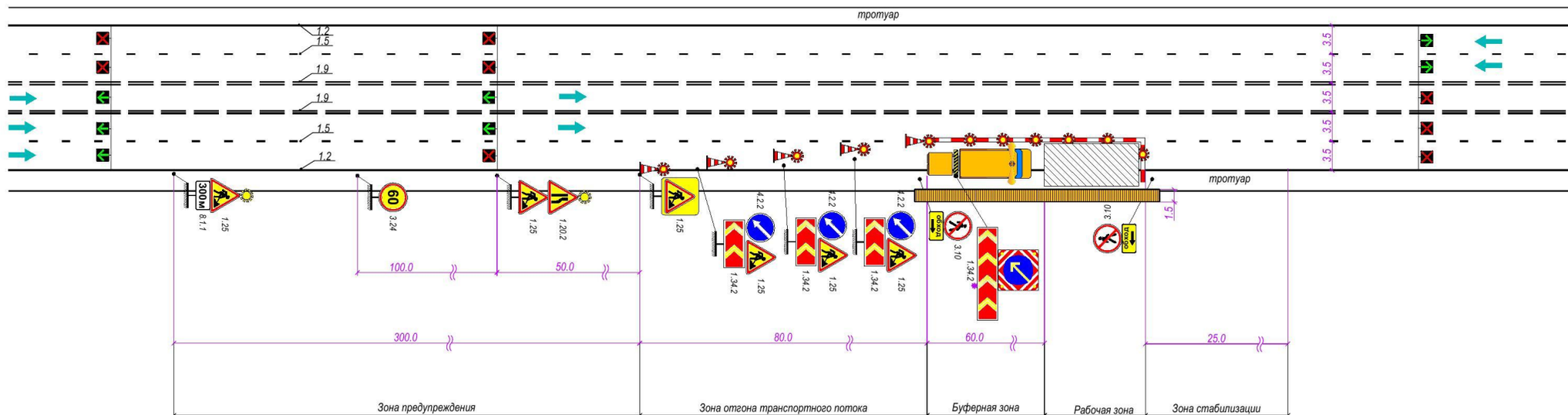
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки IV типоразмера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- знаки с импульсной индикацией Ø1500мм
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- табло с изменяющейся информацией
- направление движения транспорта
- рабочая зона
- устройство фотовидеофиксации
- сигнальные фонари
- буфер дорожный

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на МКАД	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов					Р	54	88
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
Н.контр.								
Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500								

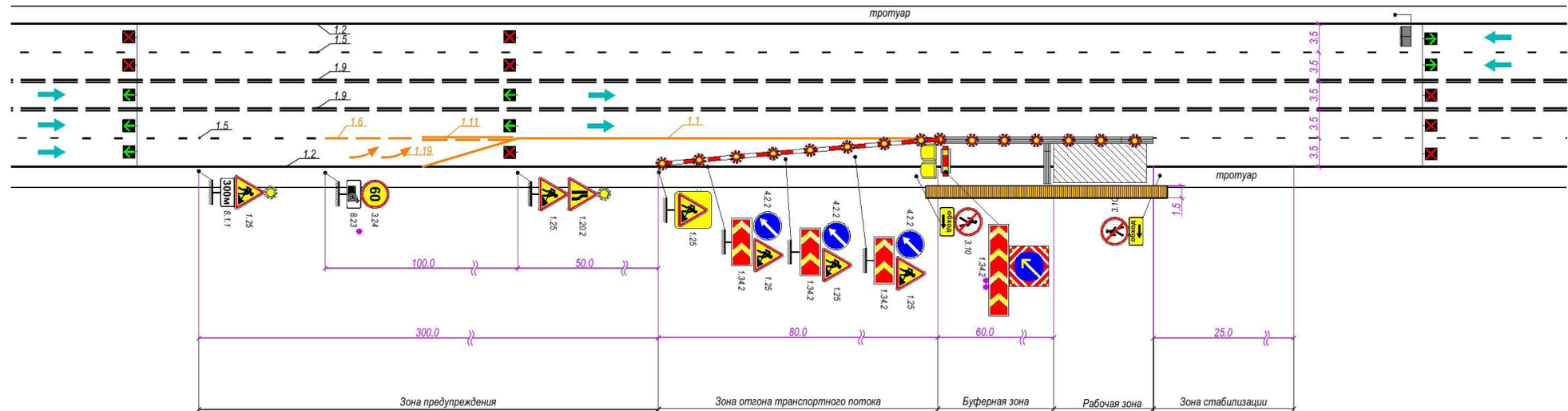


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - настил (мостики) для пешеходов
-  - светофор реверсивный
-  - конус дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.ч	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 1 реверсивной полосой	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	55	88
ГИП		Пьянов						
Контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			

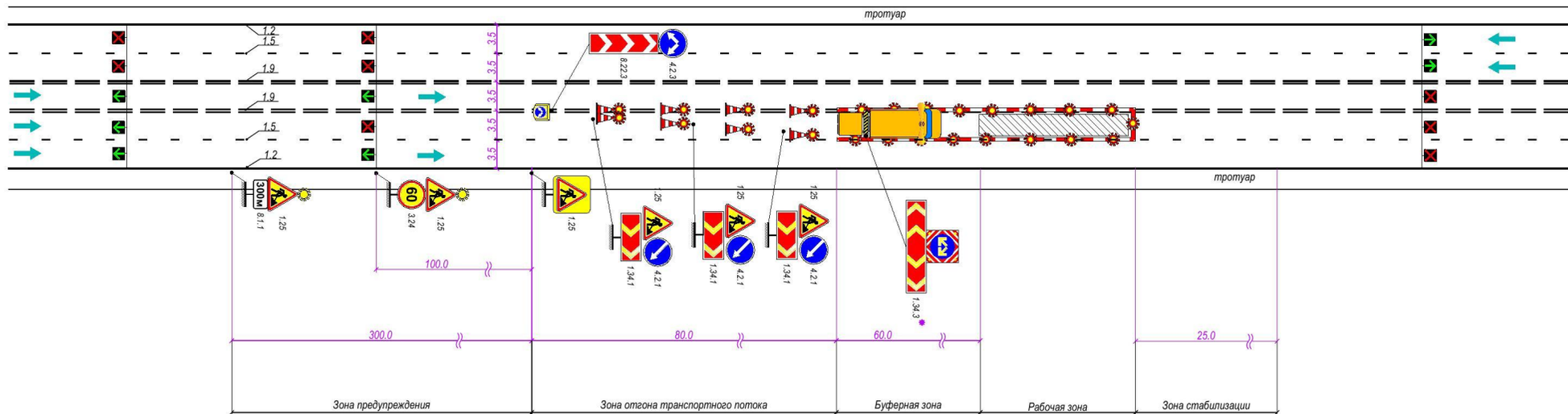


\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- настил (мостики) для пешеходов
- светофор реверсивный
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- сигнальные фонари
- знаки с импульсной индикацией

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 1 реверсивной полосой	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						Р	56	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы. М 1:500			

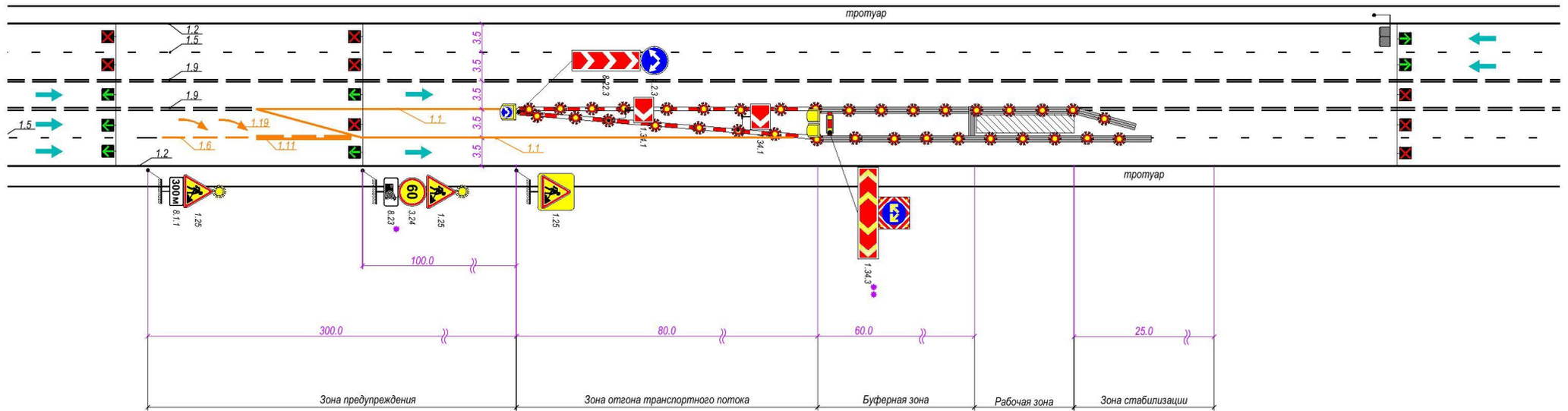


Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демфирующей системой
- светофор реверсивный
- знаки с импульсной индикацией
- конус дорожный
- буфер дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 1 реверсивной полосой	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					Р	57	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			

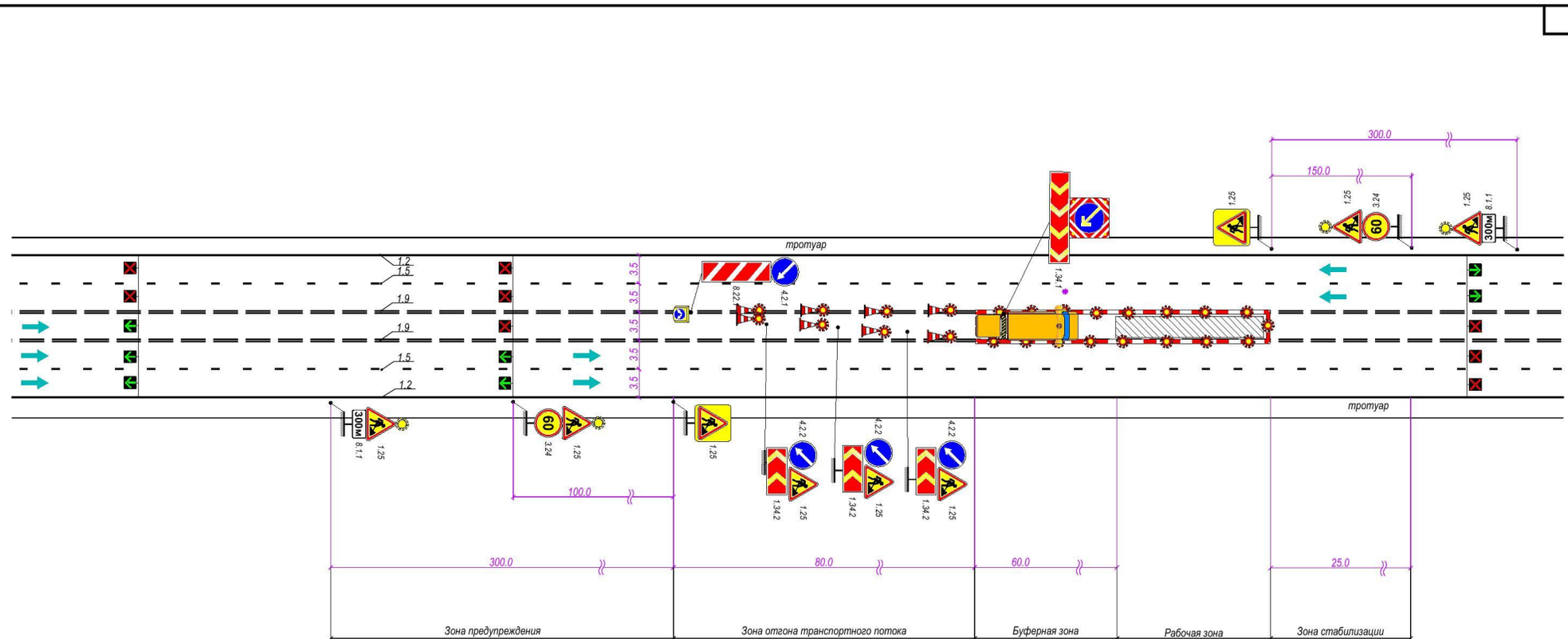


\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- сигнальные фонари
- знаки с импульсной индикацией
- светофор реверсивный
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 1 реверсивной полосой	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						P	58	88
ГИП	Пьянов								
Никонтр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы. М 1:500			

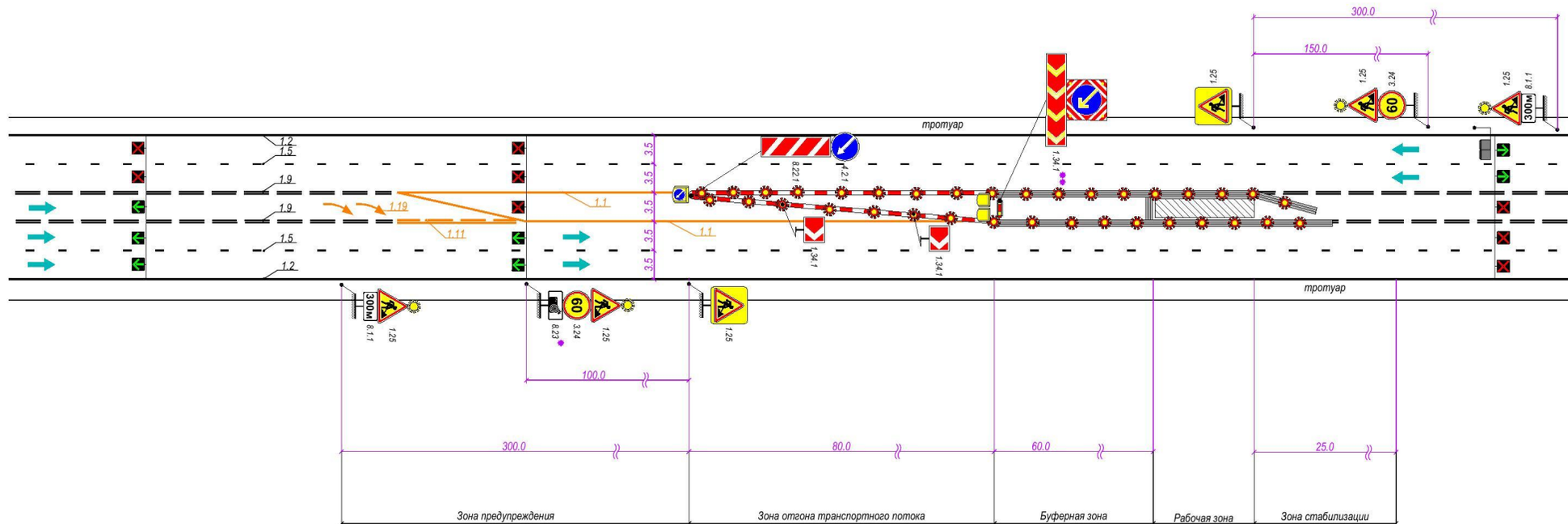


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - светофор реверсивный
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - конус дорожный
-  - буфер дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 1 реверсивной полосой	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урсов					Р	59	88
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием реверсивной полосы. М 1:500			

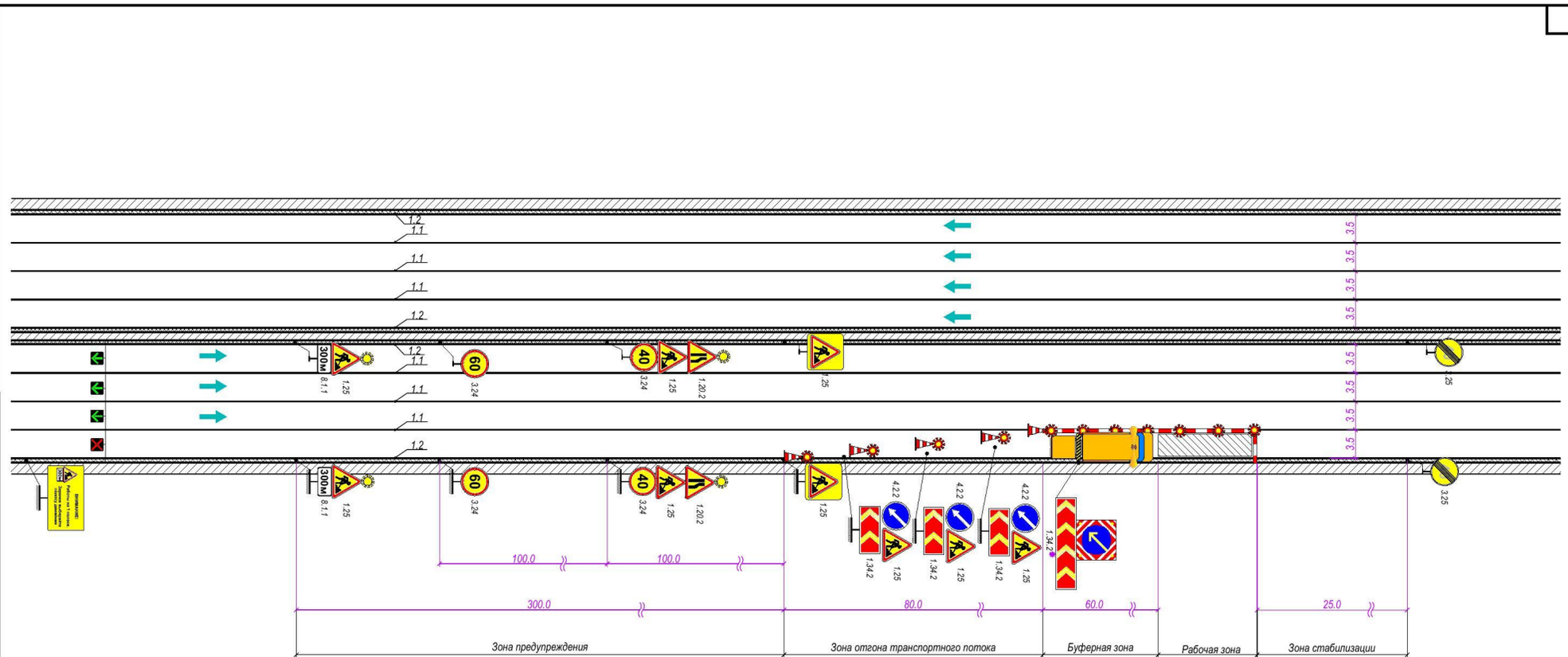


\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \* \* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- сигнальные фонари
- знаки с импульсной индикацией
- светофор реверсивный
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 1 реверсивной полосой	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Урусов					Р	60	88
Проверил		Михеева							
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием реверсивной полосы. М 1:500			

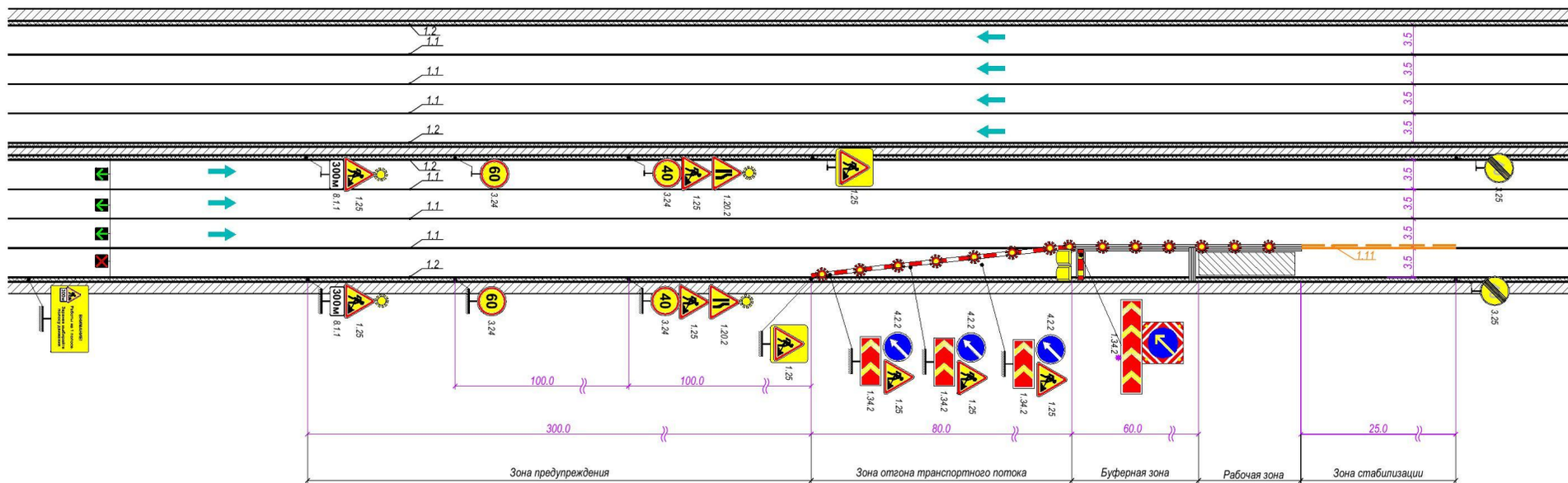


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- светофор реверсивный
- информационный щит
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов					Р	61	88
Проверил	Михеева							
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы (светофоры Т.4), М 1:500			



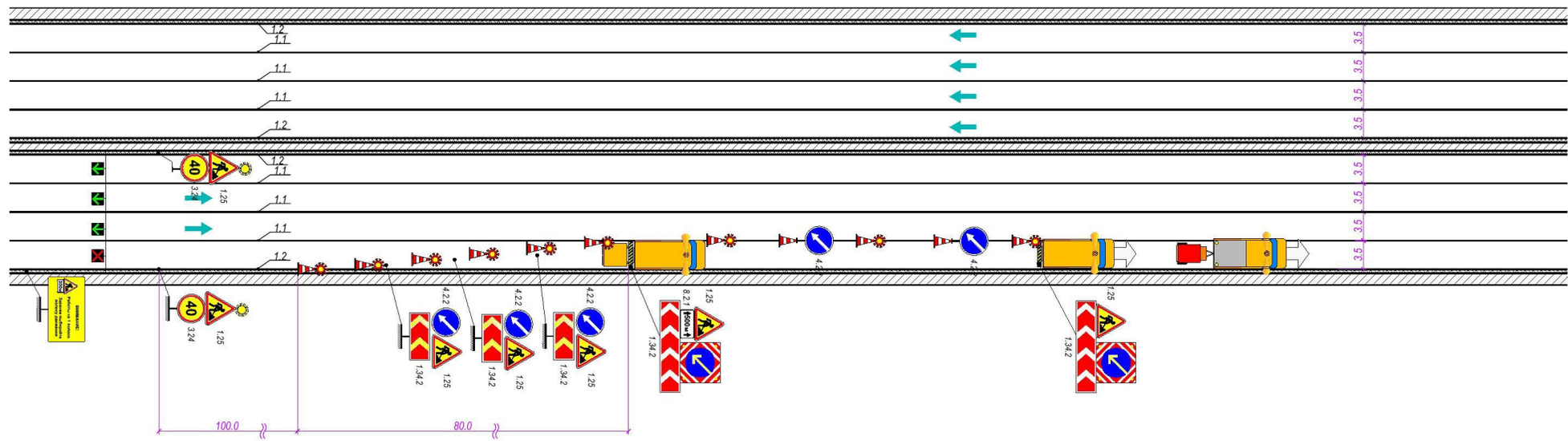
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- знаки с импульсной индикацией
- сигнальные фонари
- рабочая зона
- светофор реверсивный
- информационный щит
- направление движения транспорта
- буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях  Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы (светофоры Т.4), М 1:500	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов						Р	62	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.									

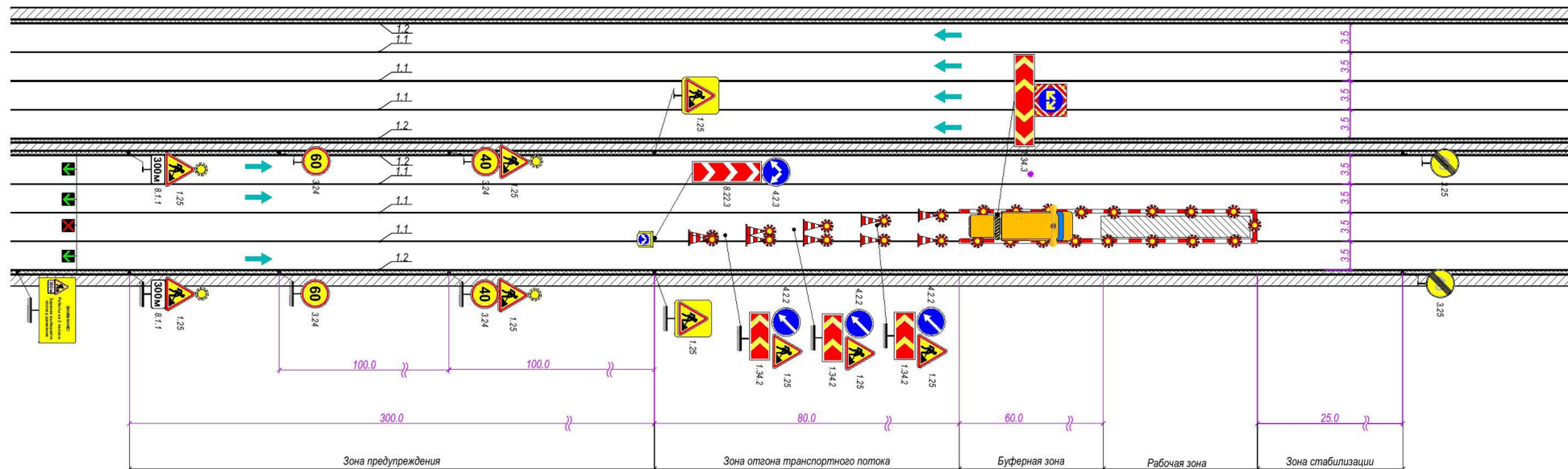




Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- автомобиль с технологическим оборудованием
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- информационный щит
- автомобиль сопровождения
- направление движения транспорта
- конус дорожный
- сигнальные фонари
- светофор реверсивный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	63	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства подвижных дорожных работ с занятием правой полосы (нанесение разметки), М 1:500			

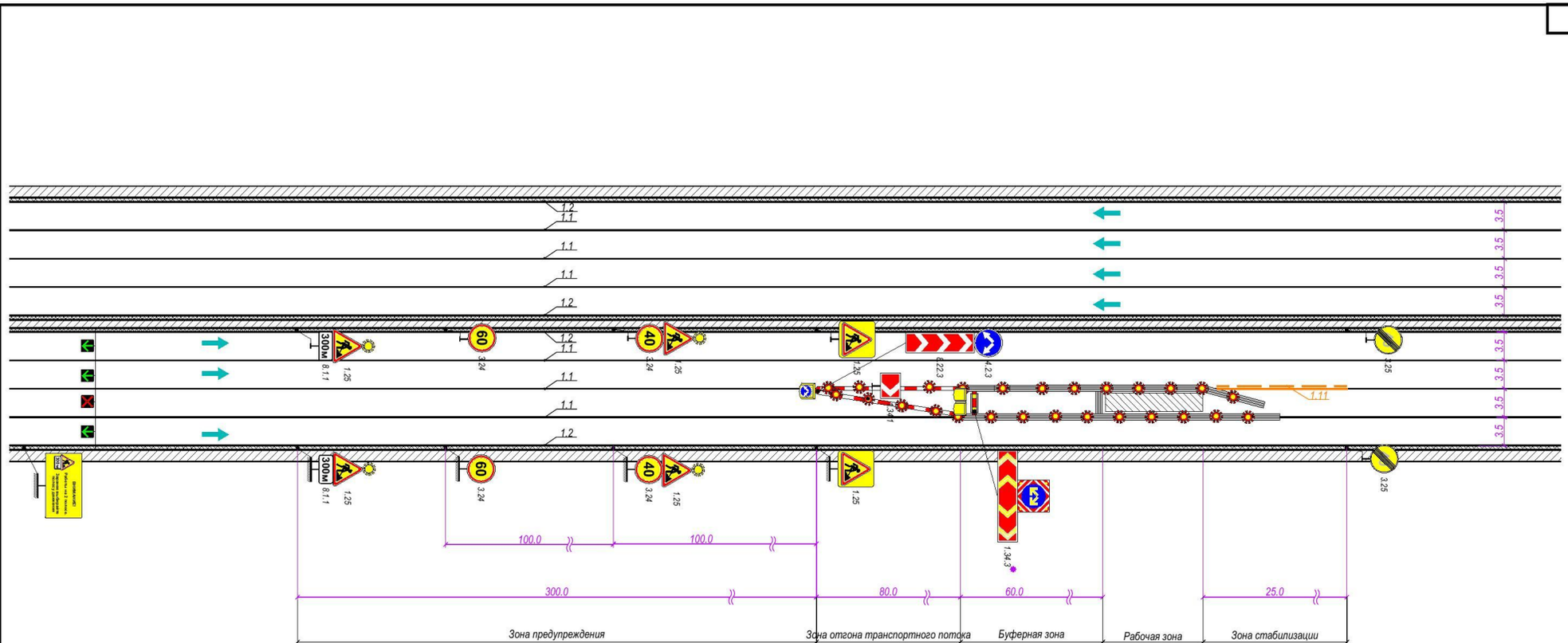


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- светофор реверсивный
- конус дорожный
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- информационный щит

Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урсов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	64	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы (светофоры Т.4), М 1:500			

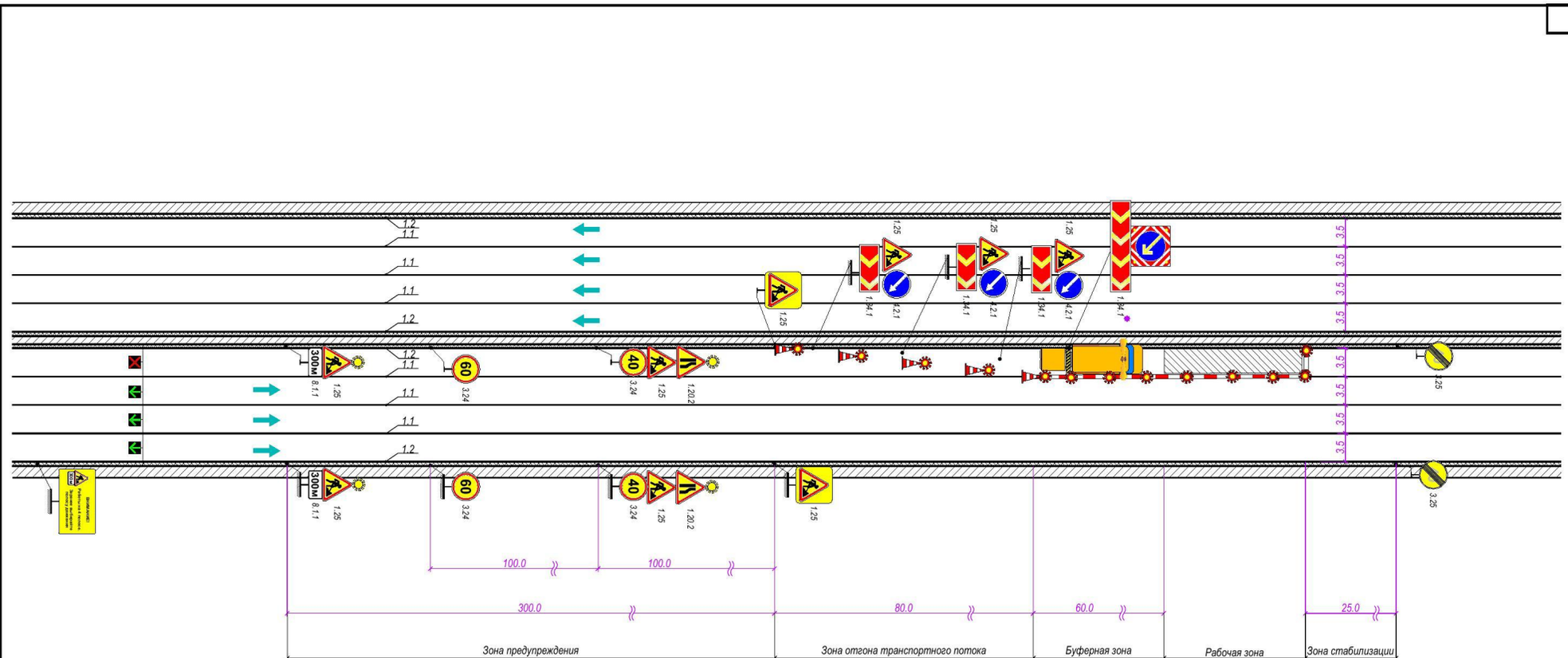


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- знаки с импульсной индикацией
- буфер дорожный
- направление движения транспорта
- сигнальные фонари
- светофор реверсивный
- информационный щит

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урзсов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						P	65	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием средней полосы (светофоры Т.4), М 1:500			

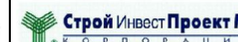


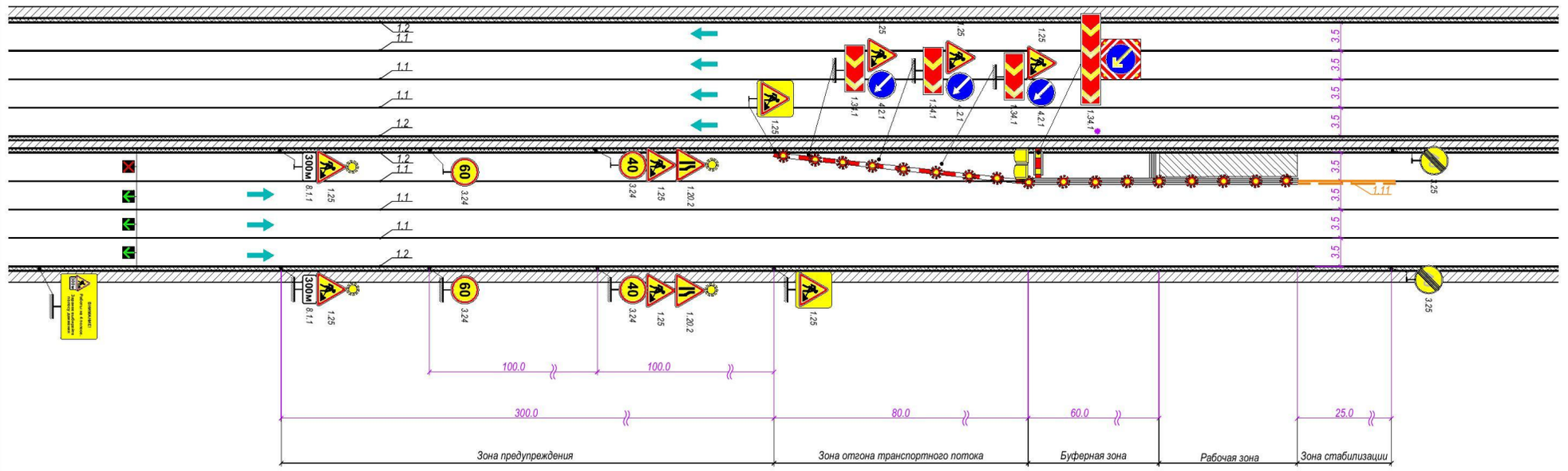
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- светофор реверсивный
- информационный щит
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Р	66	88
Разраб.		Урзуов							
Проверил		Михеева							
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы (светофоры Т.4), М 1:500			



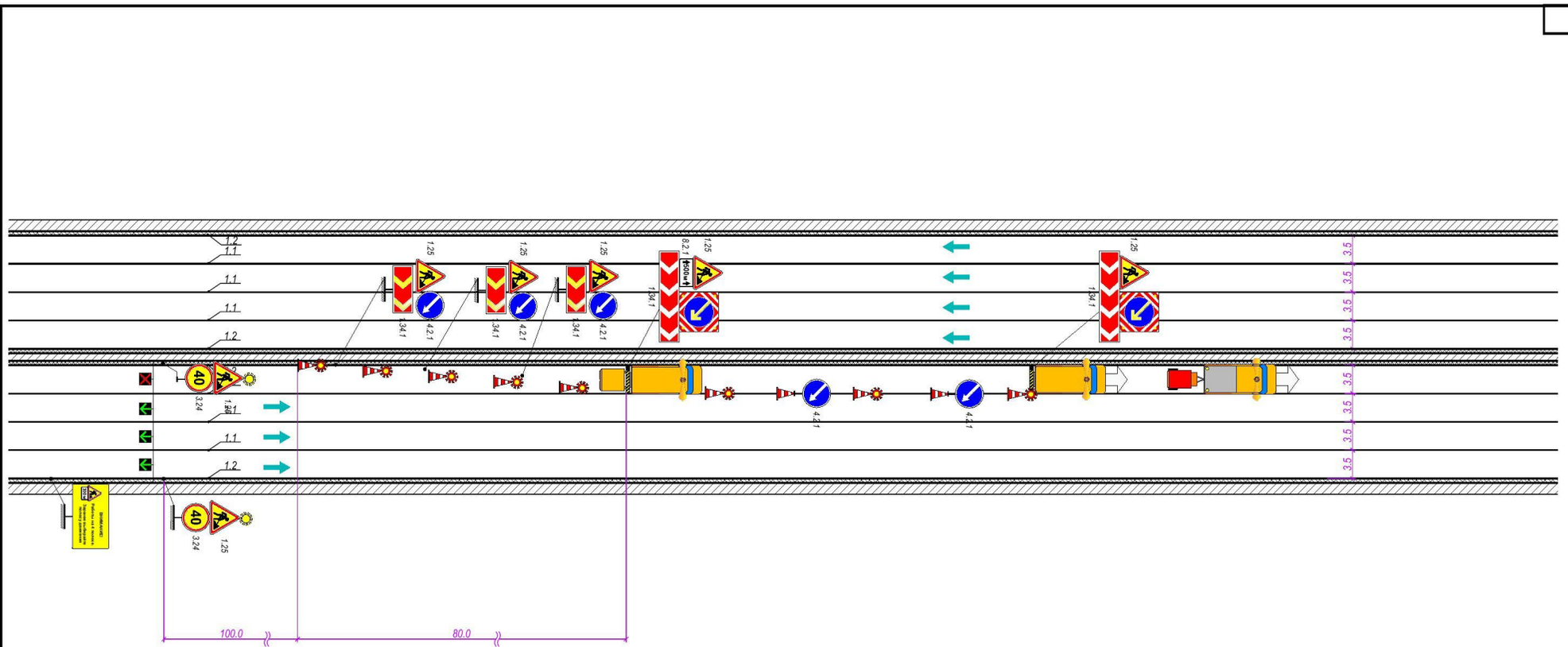


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

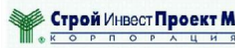
-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - сигнальные фонари
-  - рабочая зона
-  - направление движения транспорта
-  - светофор реверсивный
-  - информационный щит
-  - буфер дорожный

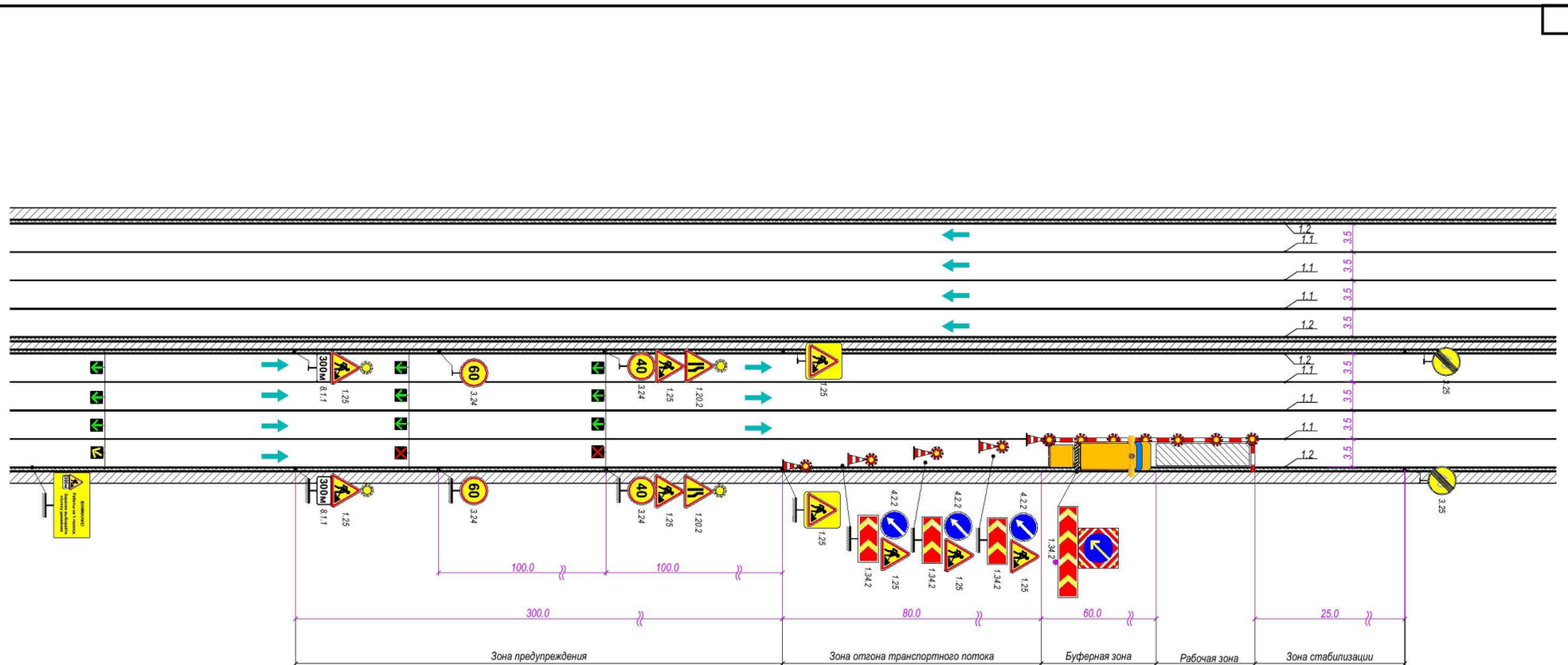
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урсов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	67	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства долговременных дорожных работ с занятием левой полосы (светофоры Т.4), М 1:500			



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - автомобиль с технологическим оборудованием
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - информационный щит
-  - автомобиль сопровождения
-  - направление движения транспорта
-  - конус дорожный
-  - сигнальные фонари
-  - светофор реверсивный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урсов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева					P	68	88
ГИП		Пьянов							
Н.контр.						Схема производства подвижных дорожных работ с занятием левой полосы (нанесение разметки), М 1:500			

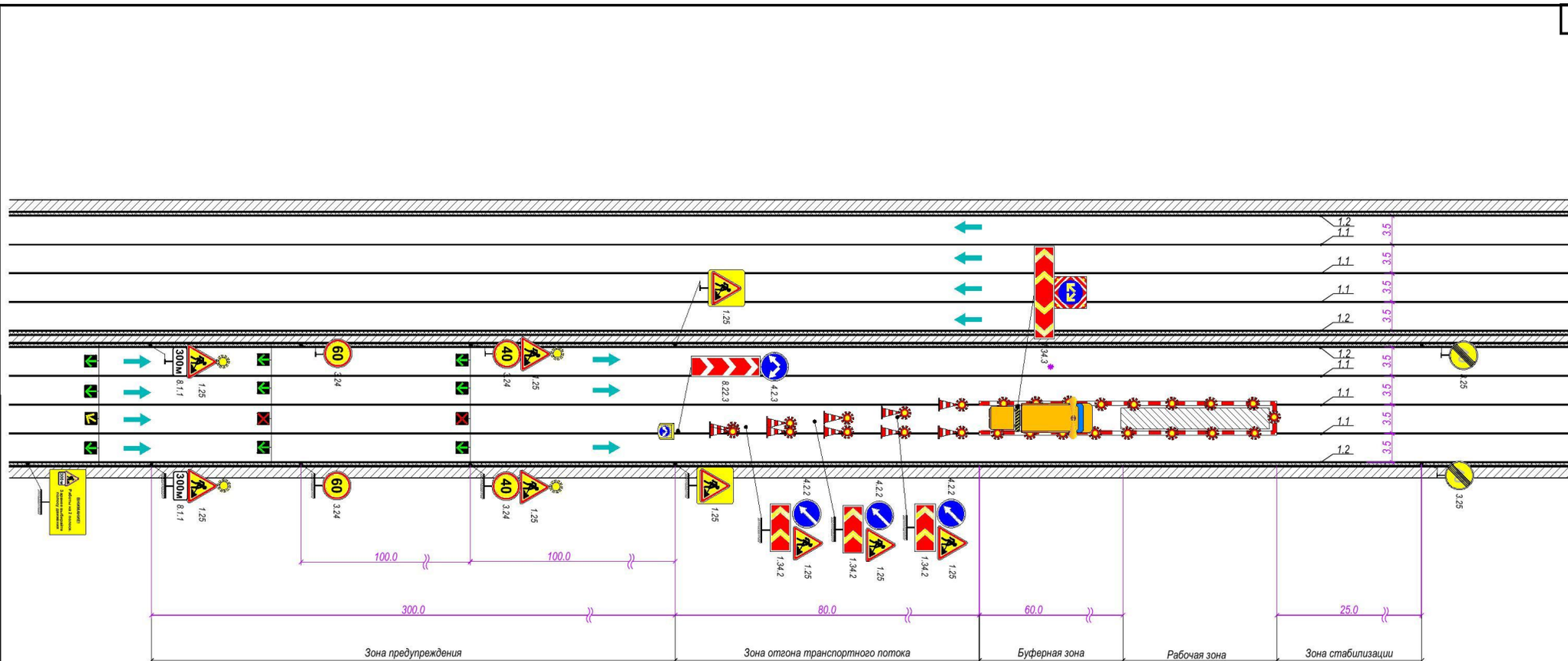


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демфирующей системой
-  - светофор реверсивный
-  - информационный щит
-  - конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ураусов						Р	69	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы (светофоры Т.4.х), М 1:500			

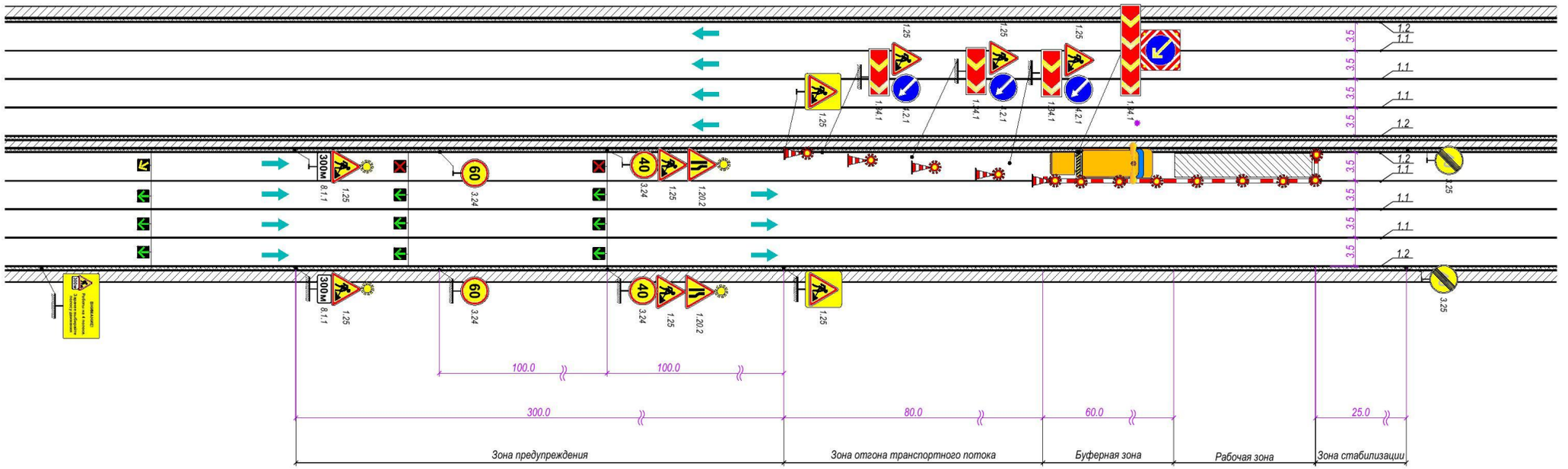


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - светофор реверсивный
-  - информационный щит
-  - конус дорожный
-  - буфер дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч	Лист	W док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						Р	70	88
ГИП	Пьянов								
Н.КОНТР.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием средней полосы (светофоры Т.4.ж), М 1:500			

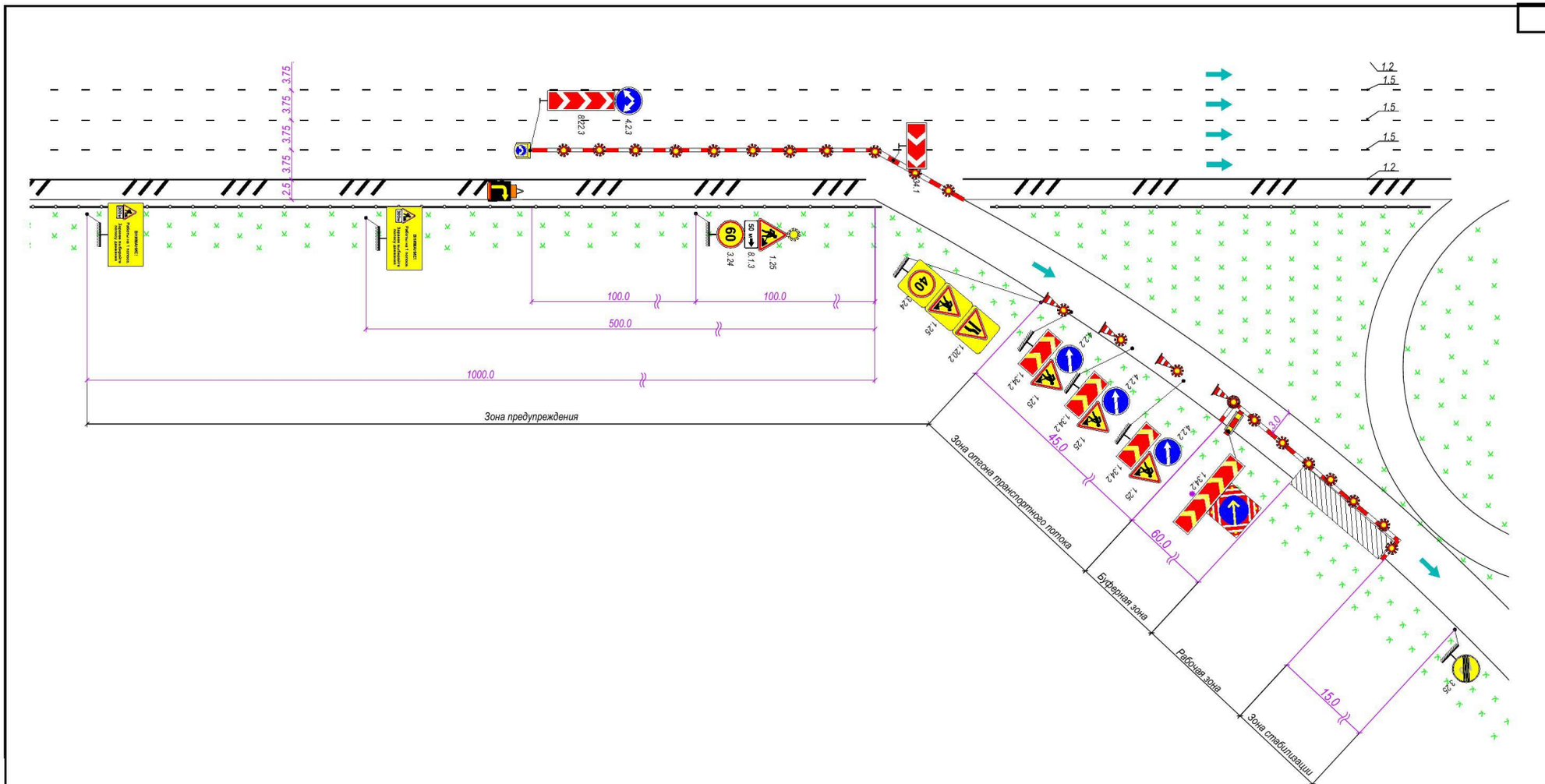


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типоразмера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- светофор реверсивный
- информационный щит
- конус дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах в тоннелях		
Проверил		Михеева						
ГИП		Пьянов						
Исполн.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы (светофоры Т.4.х). М 1:500		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	71	88
						<b>Строй Инвест Проект М</b>		
						<b>ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ</b>		

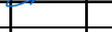
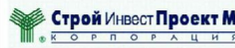


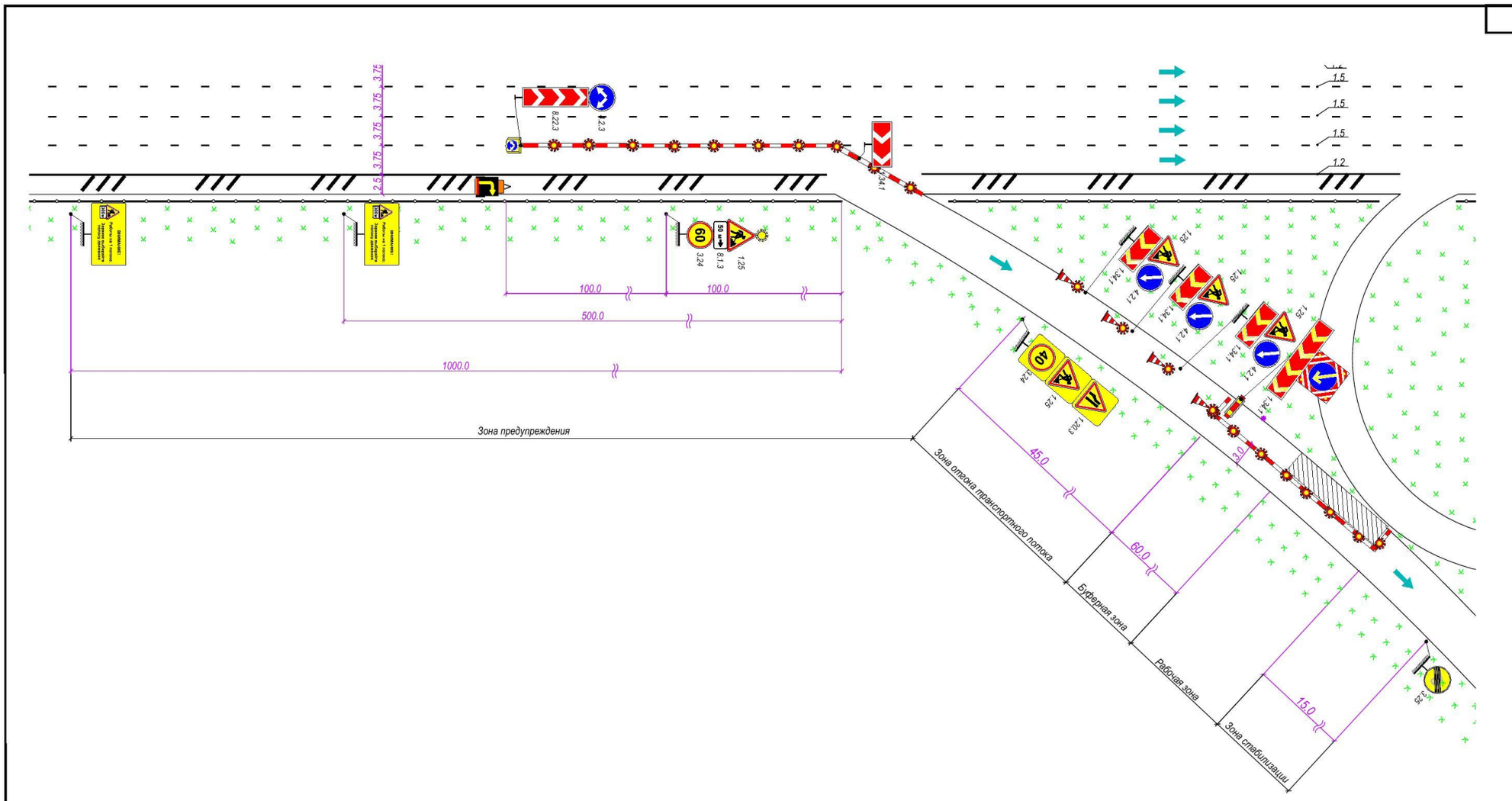
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - информационный щит
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - буфер дорожный
-  - табло с изменяющейся информацией
-  - конус дорожный

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на съездах транспортных развязок	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						P	72	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой части съезда. М 1:500			

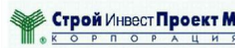


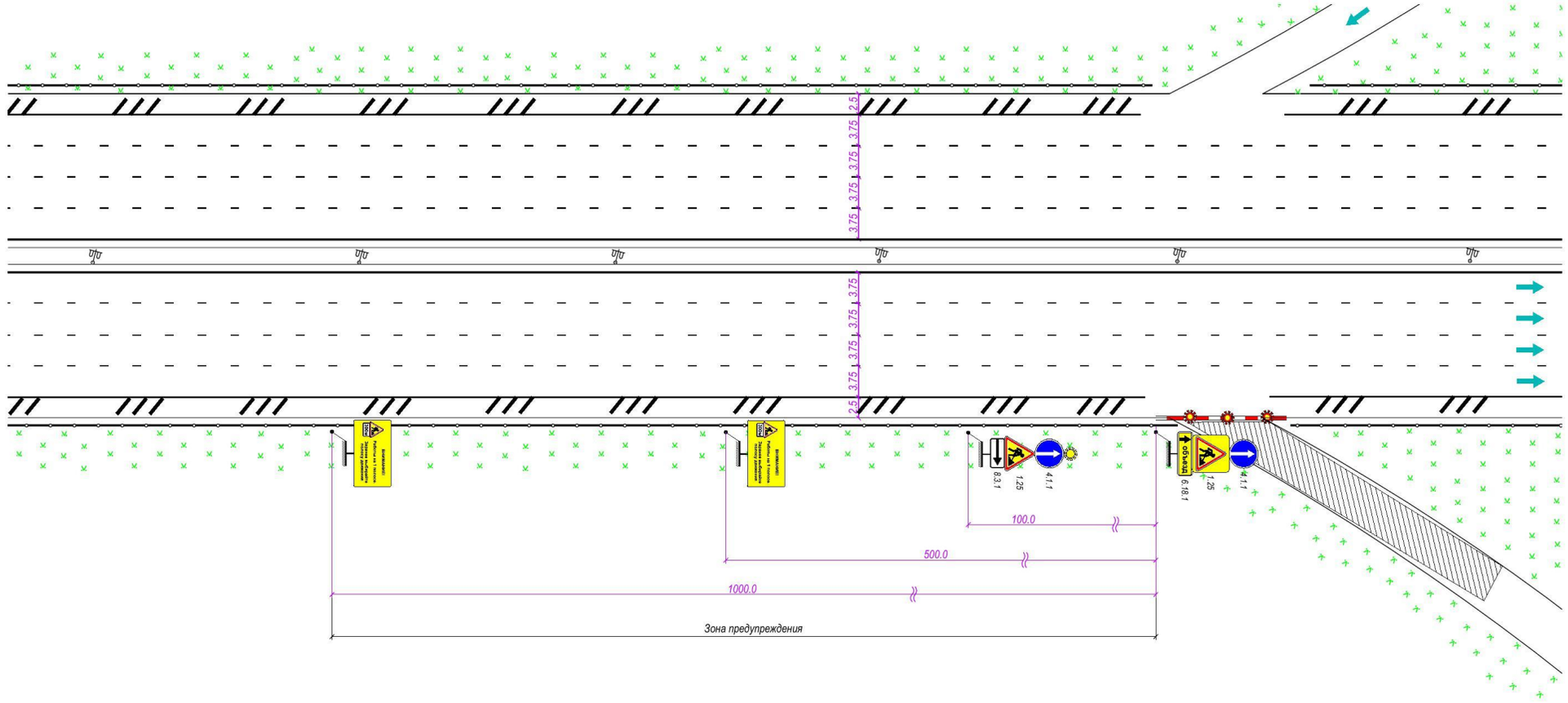
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - информационный щит
-  - конус дорожный
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - буфер дорожный
-  - табло с изменяющейся информацией

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

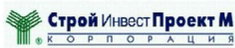
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

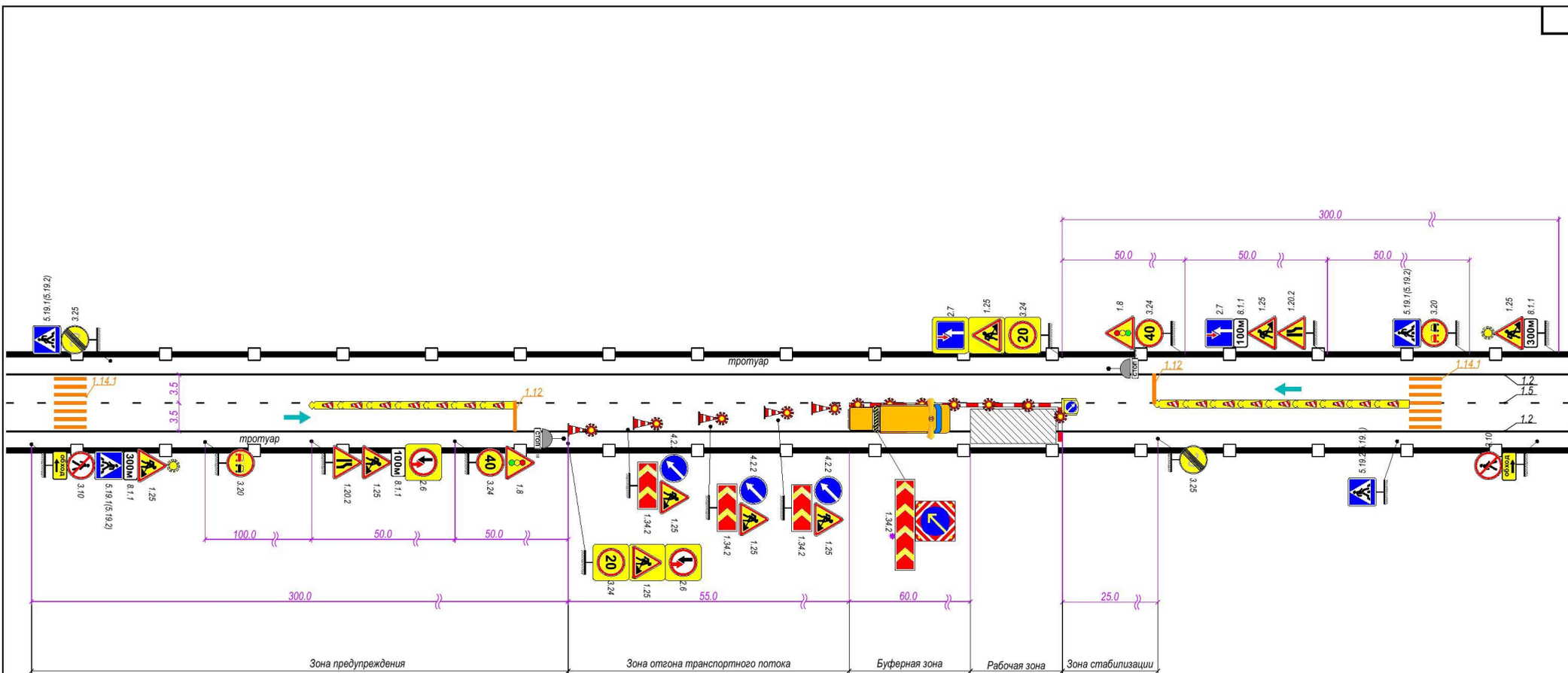
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на съездах транспортных развязок	Стадия	Лист	Листов	
							Р	73	88	
Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой части съезда. М 1:500										
Н.контр.										



Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - информационный щит
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта

Изм.	Кол.ч	Лист N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на съездах транспортных развязок	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	74	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с закрытием съезда. М 1:500			

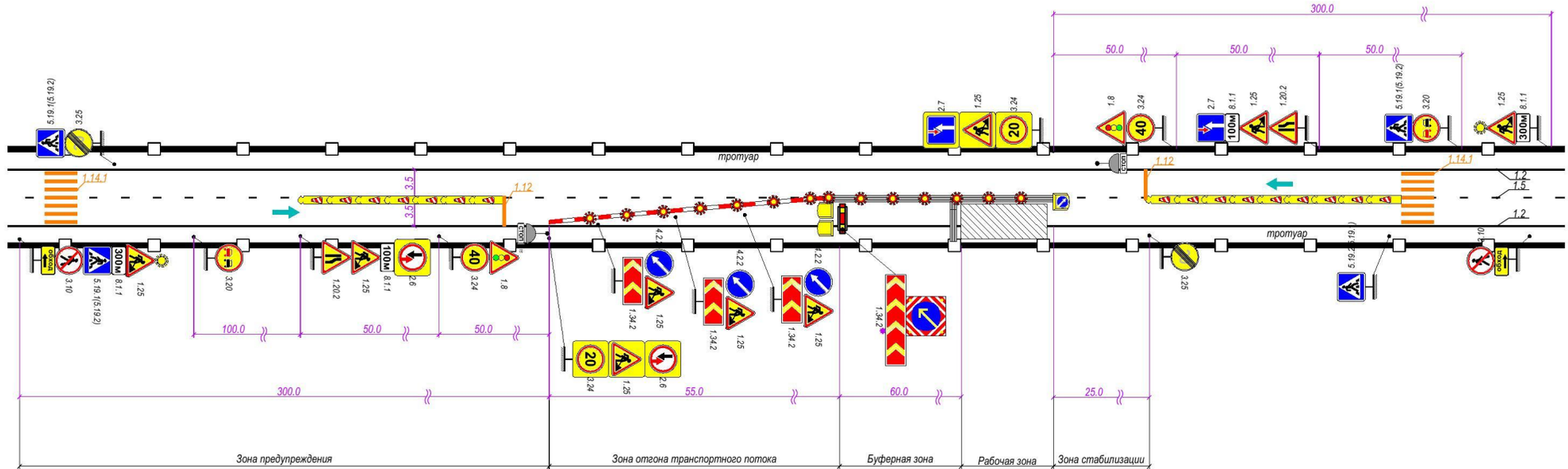


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
- конус дорожный
- буфер дорожный
- делинаторы с пластинами
- светофор
- направление движения транспорта
- сигнальные фонари

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						Р	75	88
ГИП	Пьянов					Схема производства краткосрочных дорожных работ с организацией светофорного регулирования движения. М 1:500	<b>Строй Инвест Проект М</b> КО Р П		
Исполнитель									

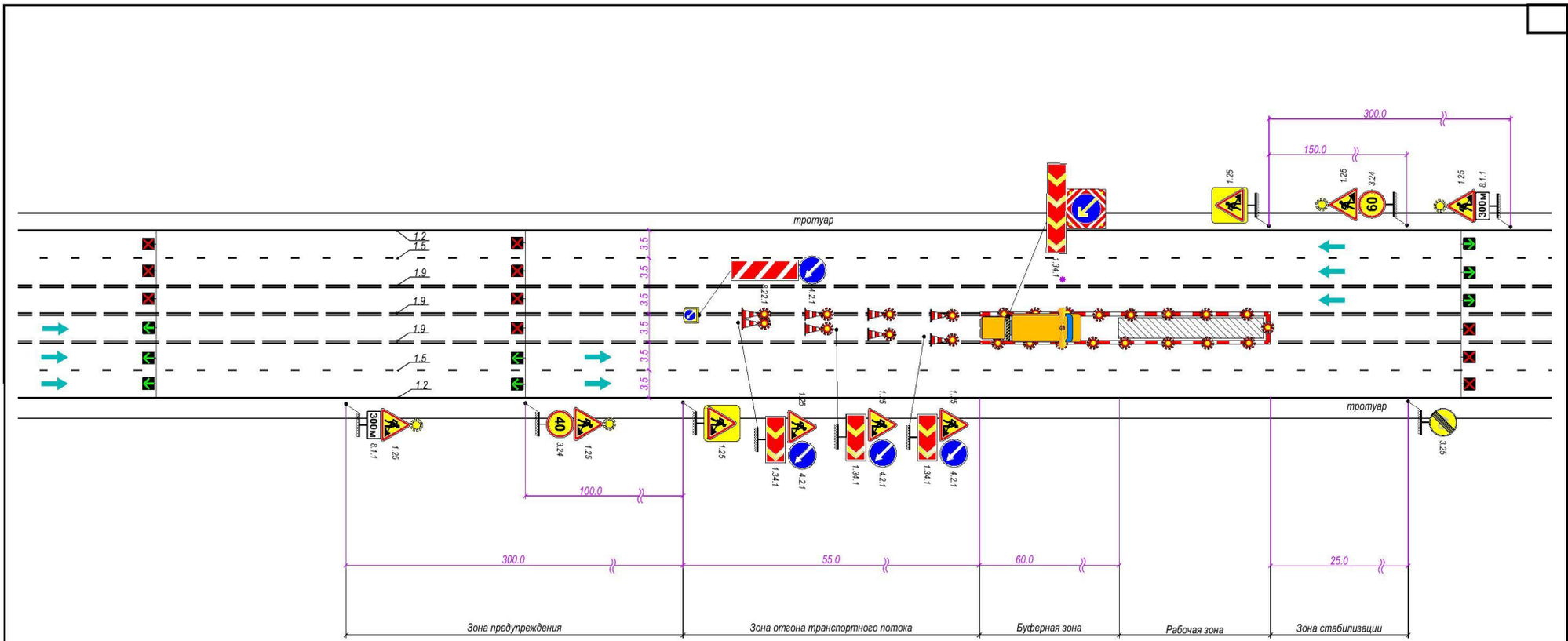


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный
- знаки с импульсной индикацией
- светофор
- направление движения транспорта
- деликатеры с пластинами
- сигнальные фонари

Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урзусов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				Р	76	88
ГИП		Пьянов						
Н.КОНТР.					Схема производства долговременных дорожных работ с организацией светофорного регулирования движения. М 1:500			



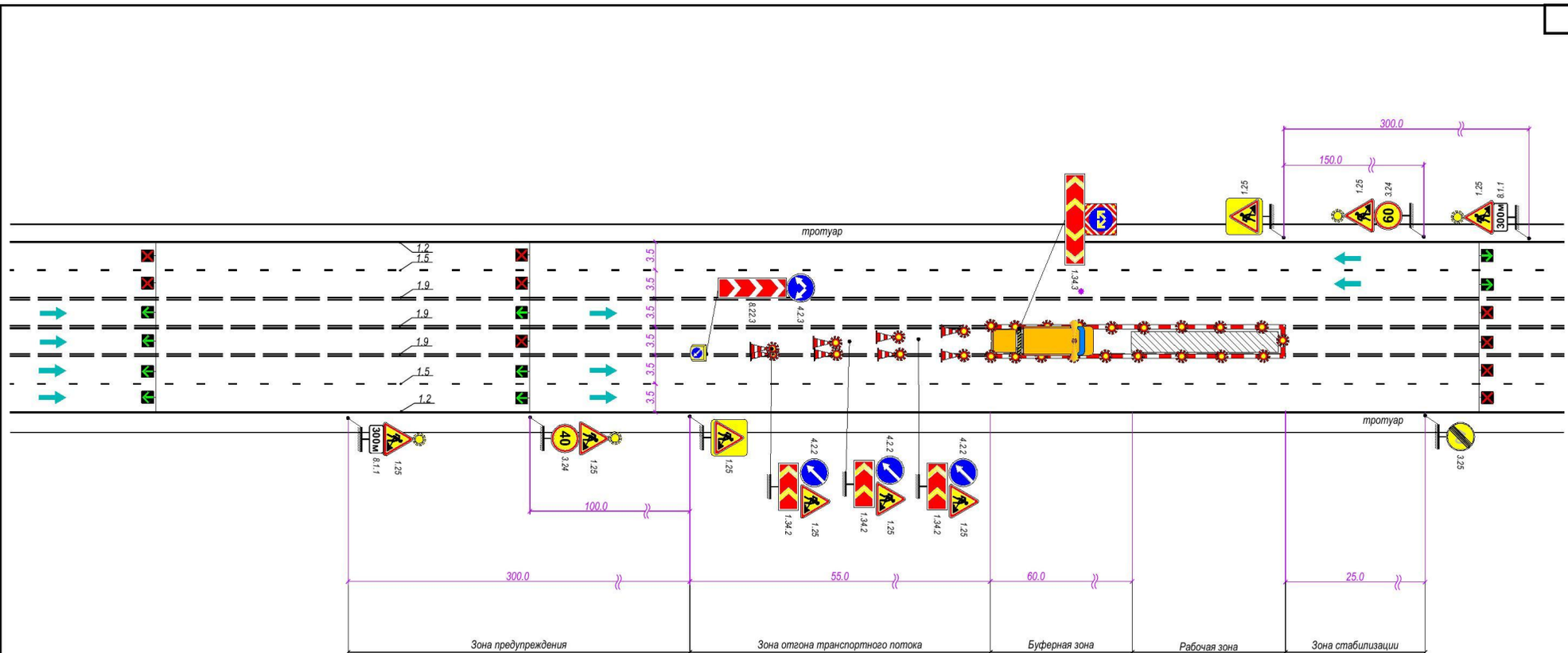
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демфирующей системой
-  - светофор реверсивный
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - конус дорожный
-  - буфер дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 2 реверсивными полосами	Стадия	Лист	Листов
Разработчик	Урсов						Р	77	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 1). М 1:500			



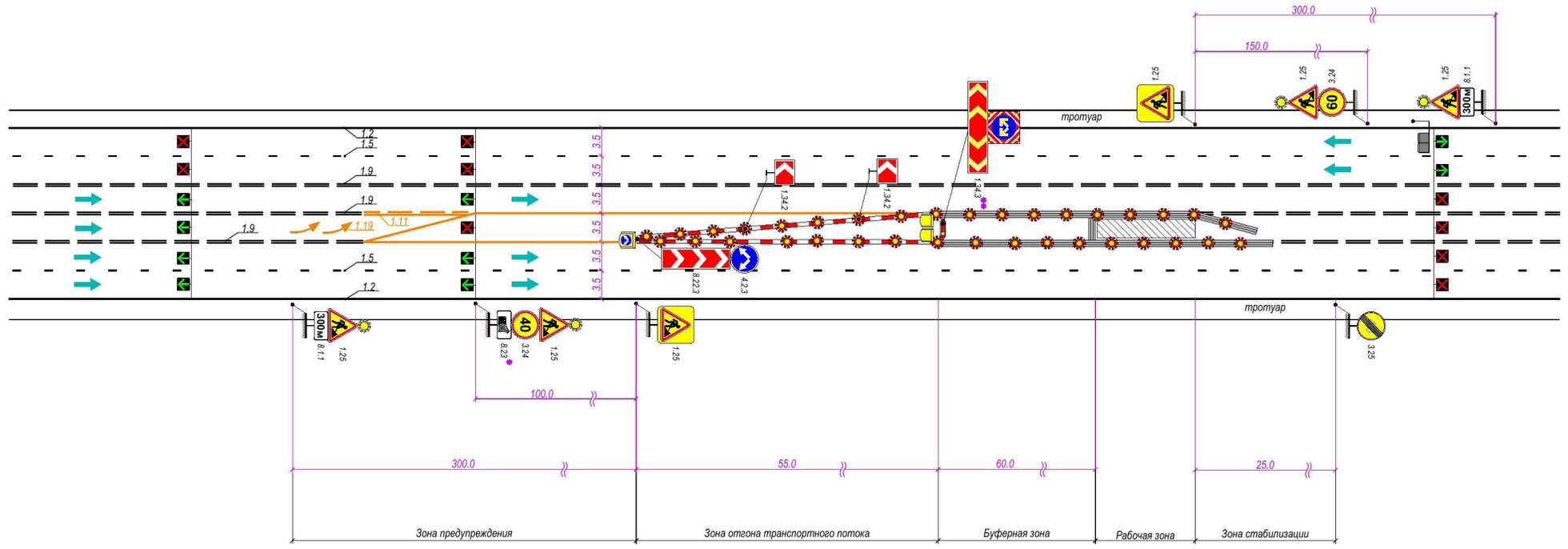


Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - автомобиль прикрытия с демпфирующей системой
-  - светофор реверсивный
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - конус дорожный
-  - буфер дорожный

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.лч	Лист № док	Подпись	Дата					
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 2 реверсивными полосами	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Михеева					Р	79	88	
ГИП	Пьянов								
Н.контр.					Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 2). М 1:500				

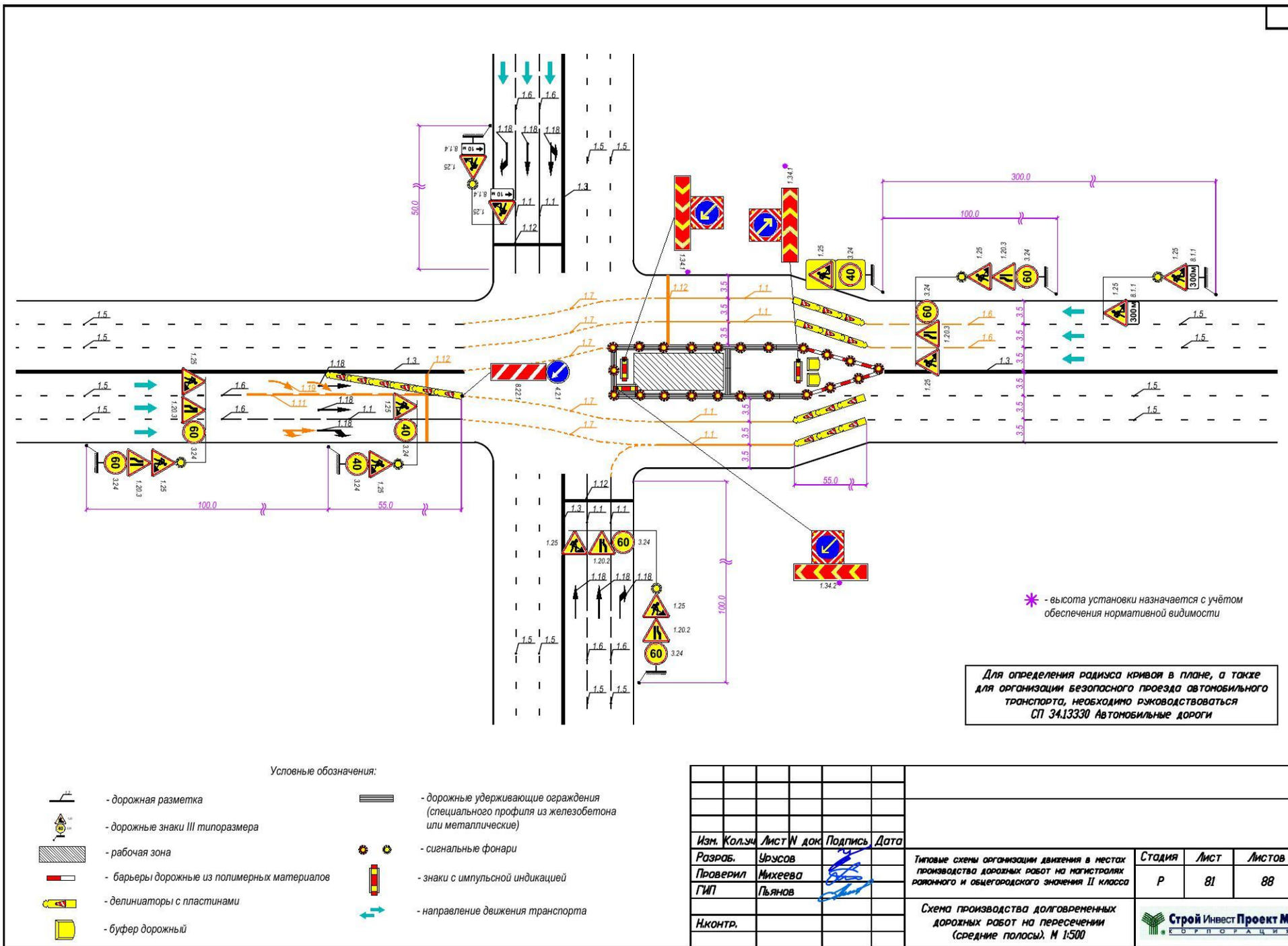


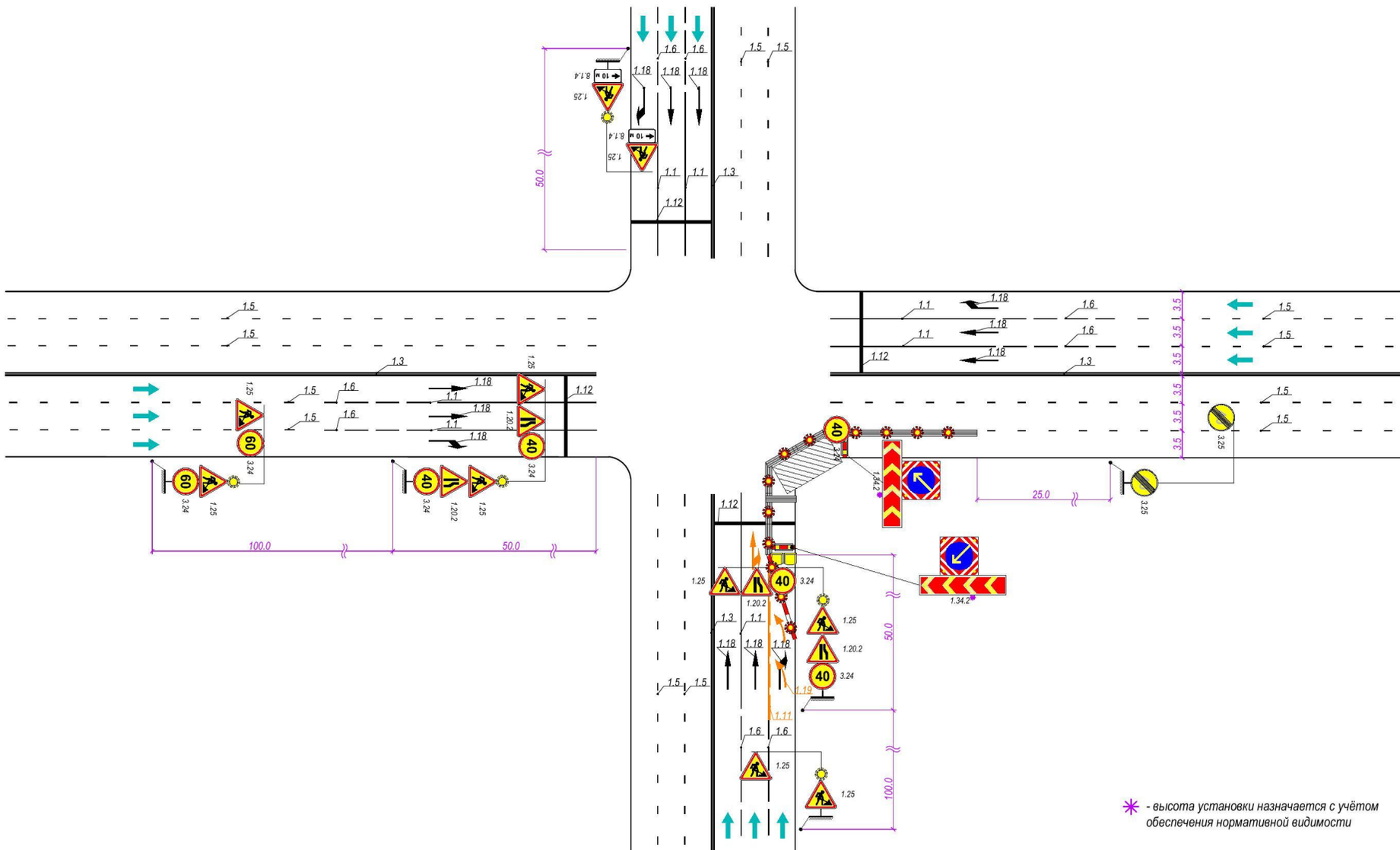
\* - применяется в рекомендуемом порядке  
 \*\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- сигнальные фонари
- знаки с импульсной индикацией
- светофор реверсивный
- устройство фотовидеофиксации
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Урсов			Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистральных улицах с 2 реверсивными полосами	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Михеева				P	80	88
ГИП		Пьянов						
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием реверсивной полосы (вариант 2). М 1:500			

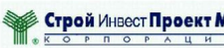


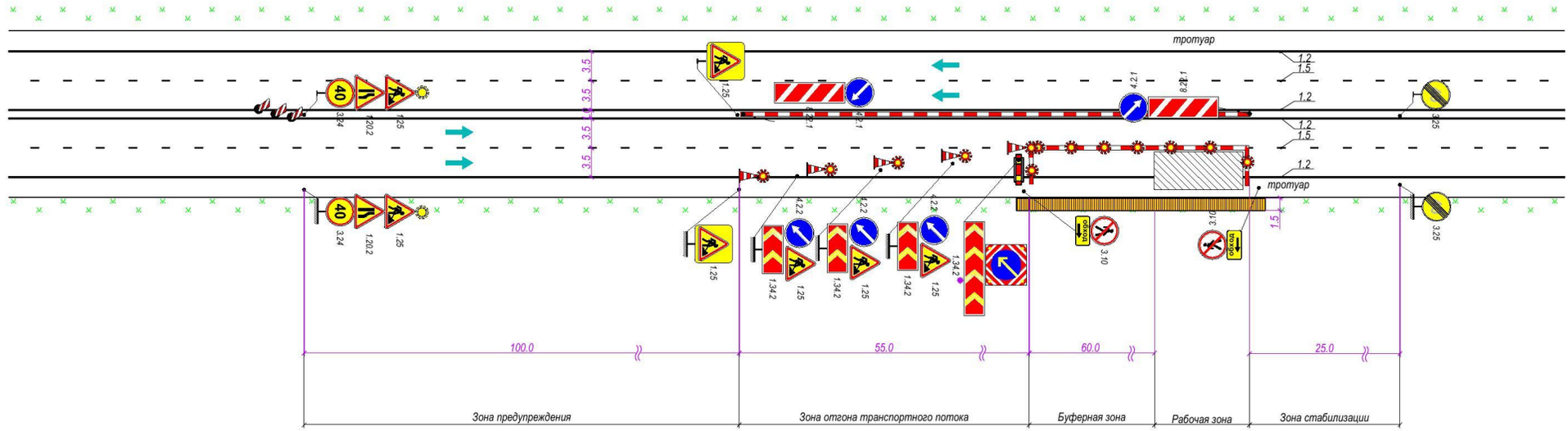


\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типоразмера
-  - рабочая зона
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона)
-  - делинаторы с пластинами
-  - сигнальные фонари
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - направление движения транспорта
-  - буфер дорожный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного и областного значения II класса	Р	82	88
Разработчик	Урсов								
Проверил	Михеева					Схема производства долговременных дорожных работ на пересечении (правые полосы), М 1:500 			
ГИП	Пьянов								
Н.контр.									



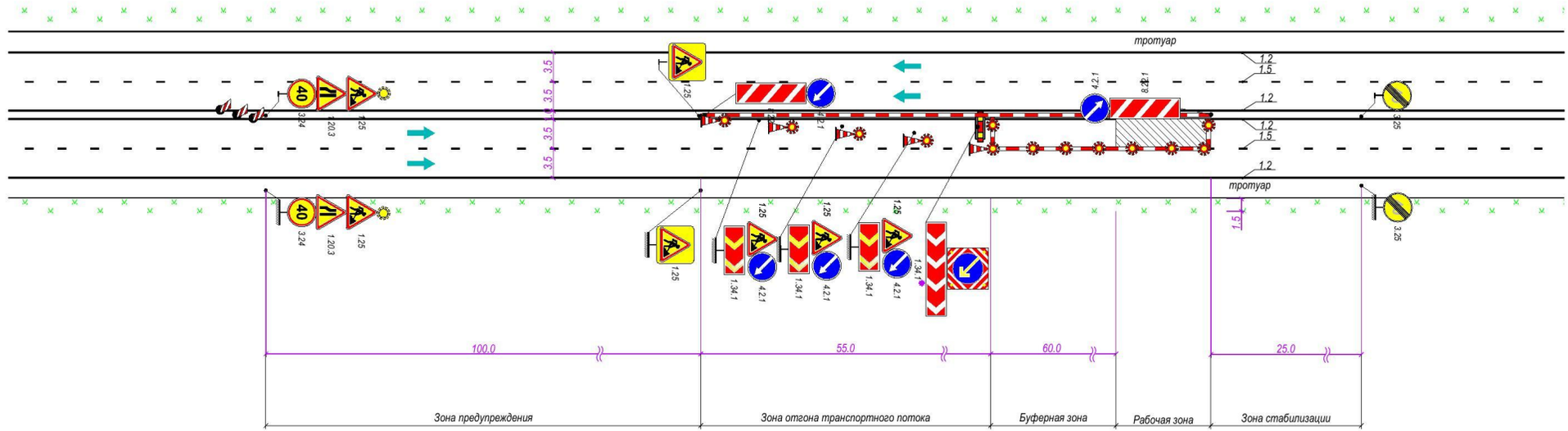
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- делинаторы с пластинами
- знаки с импульсной индикацией
- дорожная пластина

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13.330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов					Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного значения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева						Р	83	88
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием правой полосы М 1:500			



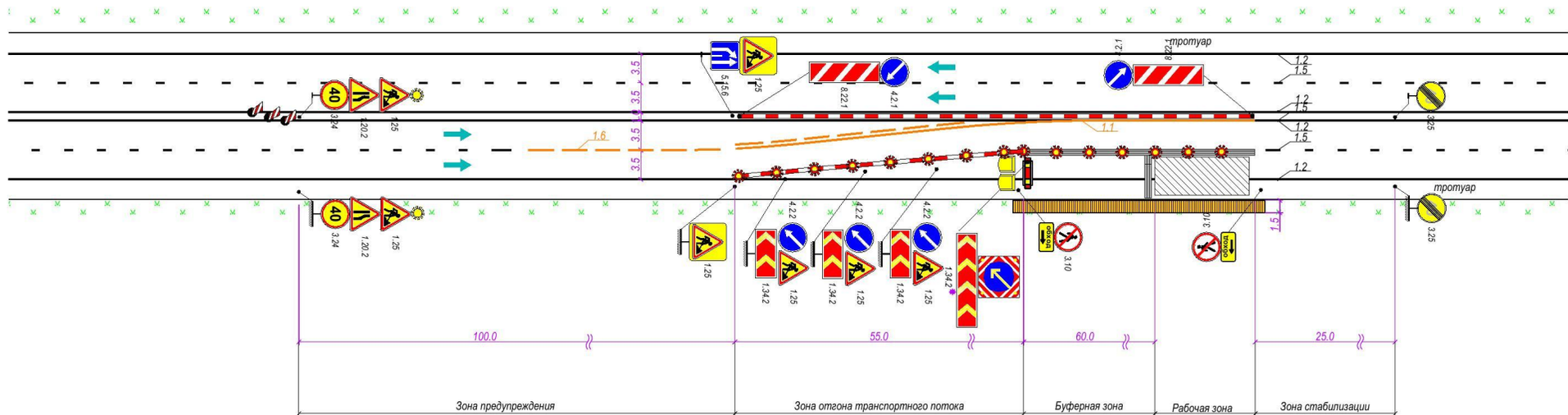
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

- дорожная разметка
- дорожные знаки III типа размера
- рабочая зона
- буфер дорожный
- сигнальные фонари
- направление движения транспорта
- барьеры дорожные из полимерных материалов
- дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
- деликатеры с пластинами
- знаки с импульсной индикацией
- дорожная пластина

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходима руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного значения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Урусов						Р	84	88
Проверил	Михеева								
ГИП	Пьянов								
Н.контр.						Схема производства краткосрочных дорожных работ с занятием левой полосы М 1:500			

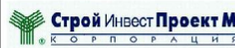


Условные обозначения:

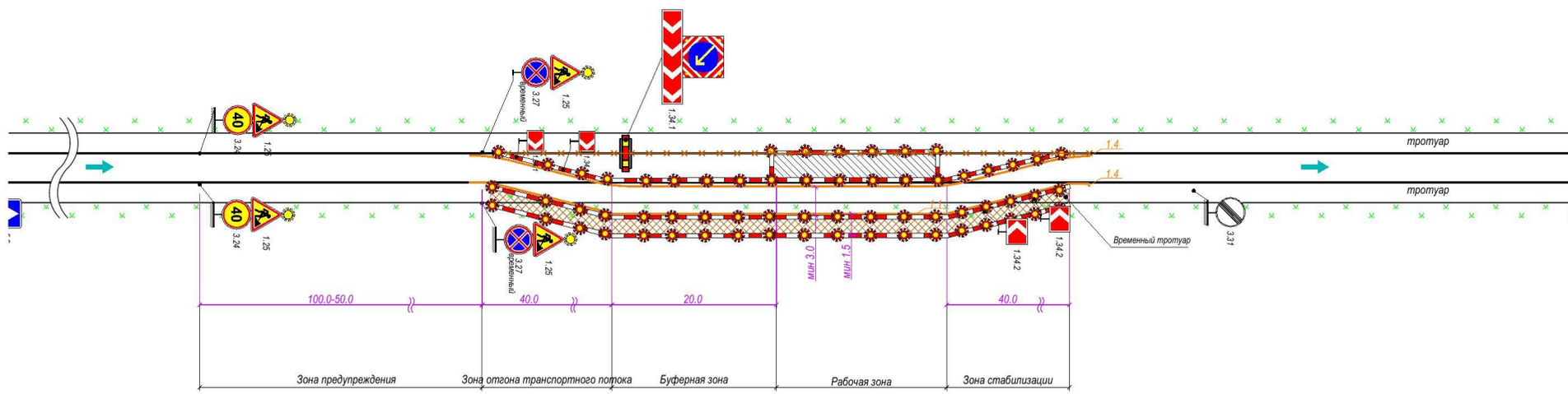
-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - буфер дорожный
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - делинаторы с пластинами
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - дорожная пластина

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13.330 Автомобильные дороги

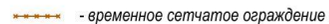
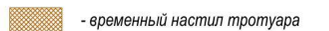
\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ на магистралях районного значения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	85	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ с занятием правой полосы М 1:500			





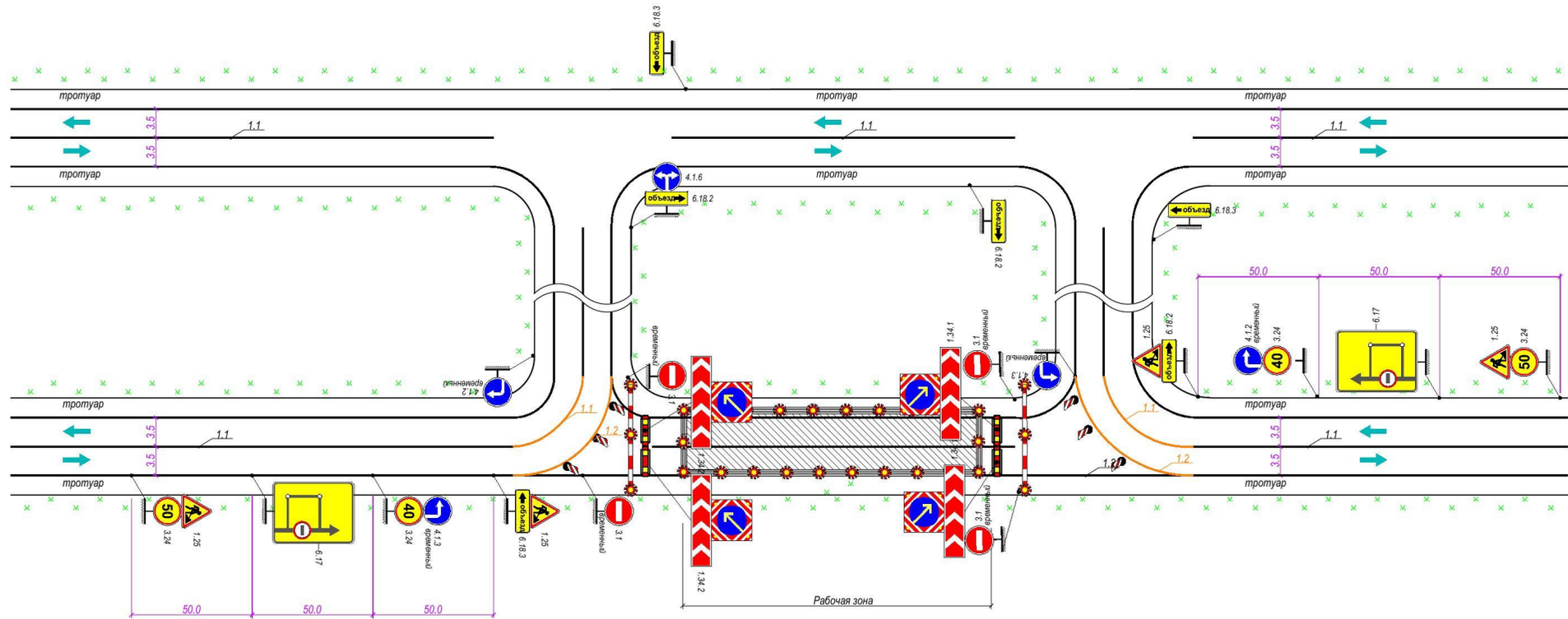
Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - временное сетчатое ограждение
-  - временный настил тротуара

\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходима руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Колуч	Лист N док	Подпись	Дата				
Разраб.	Урусов				Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ с организацией объезда по тротуару	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Михеева					P	87	88
ГИП	Пьянов							
Н.контр.					Схема производства долговременных дорожных работ при одностороннем движении. М 1:500			



\* - высота установки назначается с учётом обеспечения нормативной видимости

Условные обозначения:

-  - дорожная разметка
-  - дорожные знаки III типа размера
-  - рабочая зона
-  - сигнальные фонари
-  - направление движения транспорта
-  - барьеры дорожные из полимерных материалов
-  - дорожные удерживающие ограждения (специального профиля из железобетона или металлические)
-  - знаки с импульсной индикацией
-  - дорожная пластина

Для определения радиуса кривой в плане, а также для организации безопасного проезда автомобильного транспорта, необходимо руководствоваться СП 34.13330 Автомобильные дороги

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Типовые схемы организации движения в местах производства дорожных работ с закрытием улицы	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Урусов				Р	88	88
Проверил		Михеева						
ГИП		Пьянов						
Н.контр.								

Схема производства долговременных дорожных работ при закрытии улицы. М 1:500

