

Приложение к постановлению администрации
МО «Муринское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области
№_____ от «_____» 2025 г.

РАССМОТРЕНО

Балансодержатель УДС
МБУ «СРТ»
Директор

Е.А. Бобровская

АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО АДРЕСУ: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, Г. МУРИНО, УЛ. ЛЕСНАЯ ОТ УЛ. ГЛАВНАЯ ДО УЛ. ОБОРОННАЯ

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
АО «НПО «Поиск» имени В.И. Рдултовского»

Ю.С. Анащенко

РАЗРАБОТАНО

ИП Абдуллин Ринат Хизбуллович

Р.Х. Абдуллин

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ОБУСТРОЙСТВА ДОРОГИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
	знаки, устанавливаемые сбоку от проезжей части
	знаки, устанавливаемые над проезжей частью
	светофор транспортный на прямой опоре
	светофор транспортный на растяжке
	светофор транспортный на консольной опоре
	светофор пешеходный на прямой опоре
	дорожное ограждение металлическое
	начальные и конечные участки металлического дорожного ограждения
	дорожное ограждение железобетонное
	пешеходное ограждение
	мост, путепровод
	водопропускная труба
	направляющие устройства (сигнальные столбики)
	дорожное ограждение трассовое
	опора освещения с одиночным светильником
	опора освещения с двойным светильником
	бордюр

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
	однопутная железная дорога
	многопутная железная дорога
	шлагбаум
	пешеходный переход в разных уровнях
	пешеходная дорога
	искусственная дорожная неровность
	кабель, прокладываемый по воздуху
	кабель, прокладываемый под землей

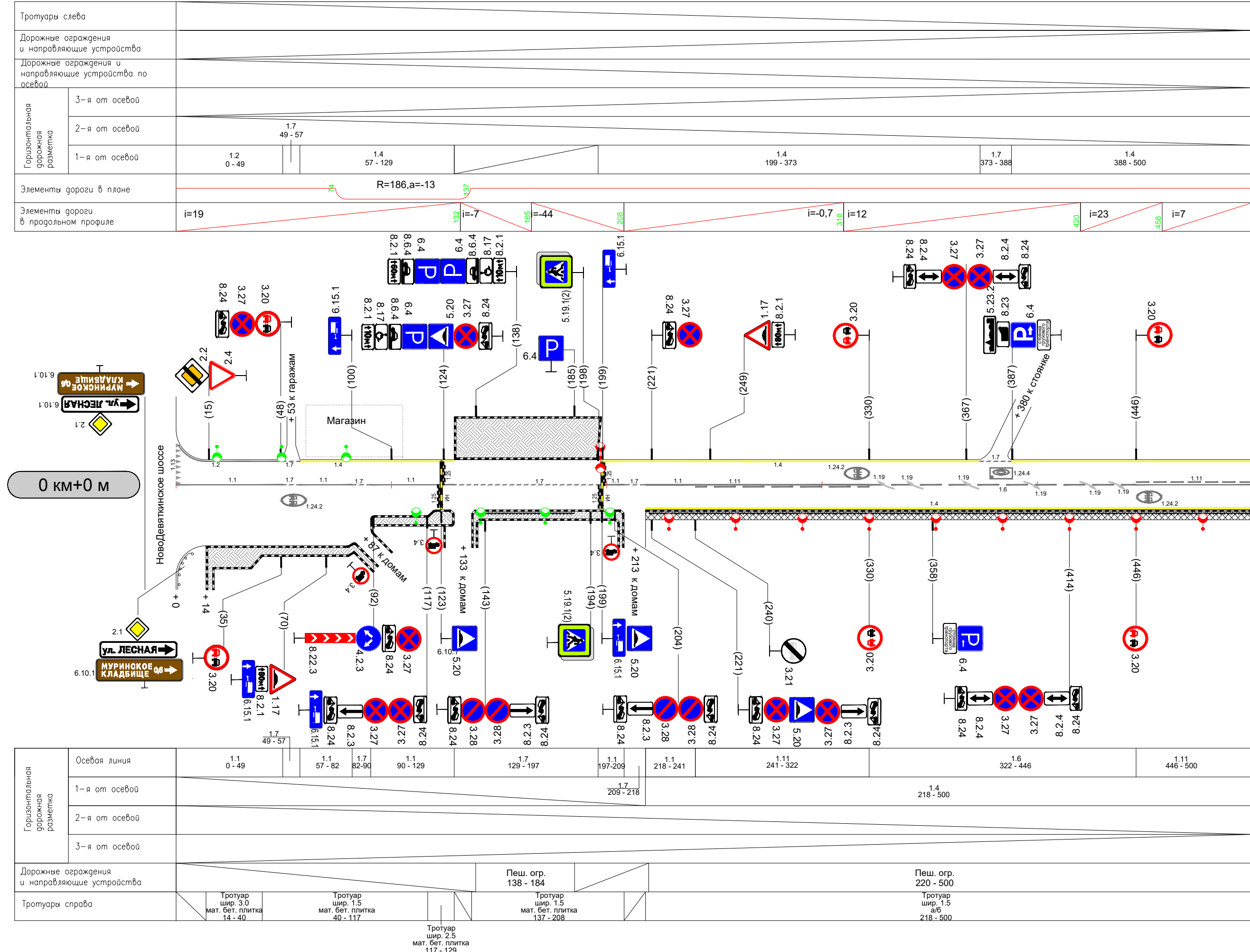
Примечание:
Технические средства организации движения и элементы обустройства дороги, которые требуется установить дополнительно, обозначаются зеленым цветом.

Технические средства организации движения, которые требуется демонтировать, обозначаются красным цветом.

Схема
ул. Лесная

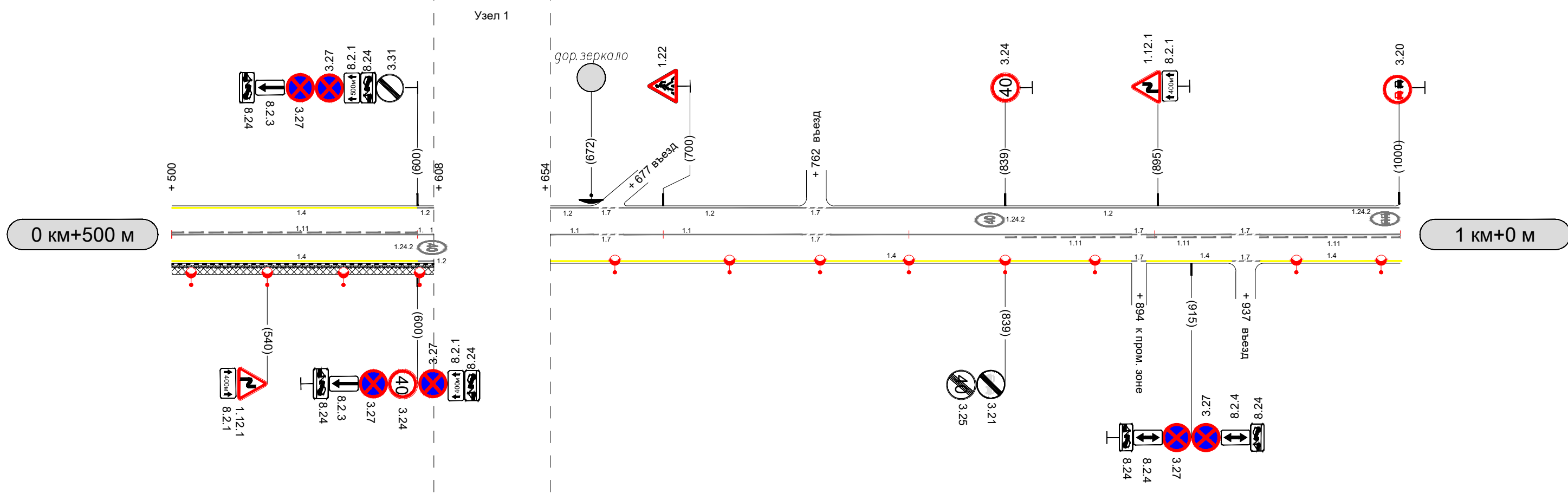


от Главной ул. (а.д. «Санкт-Петербург – Матокса») до Оборонной ул



Лесная ул.

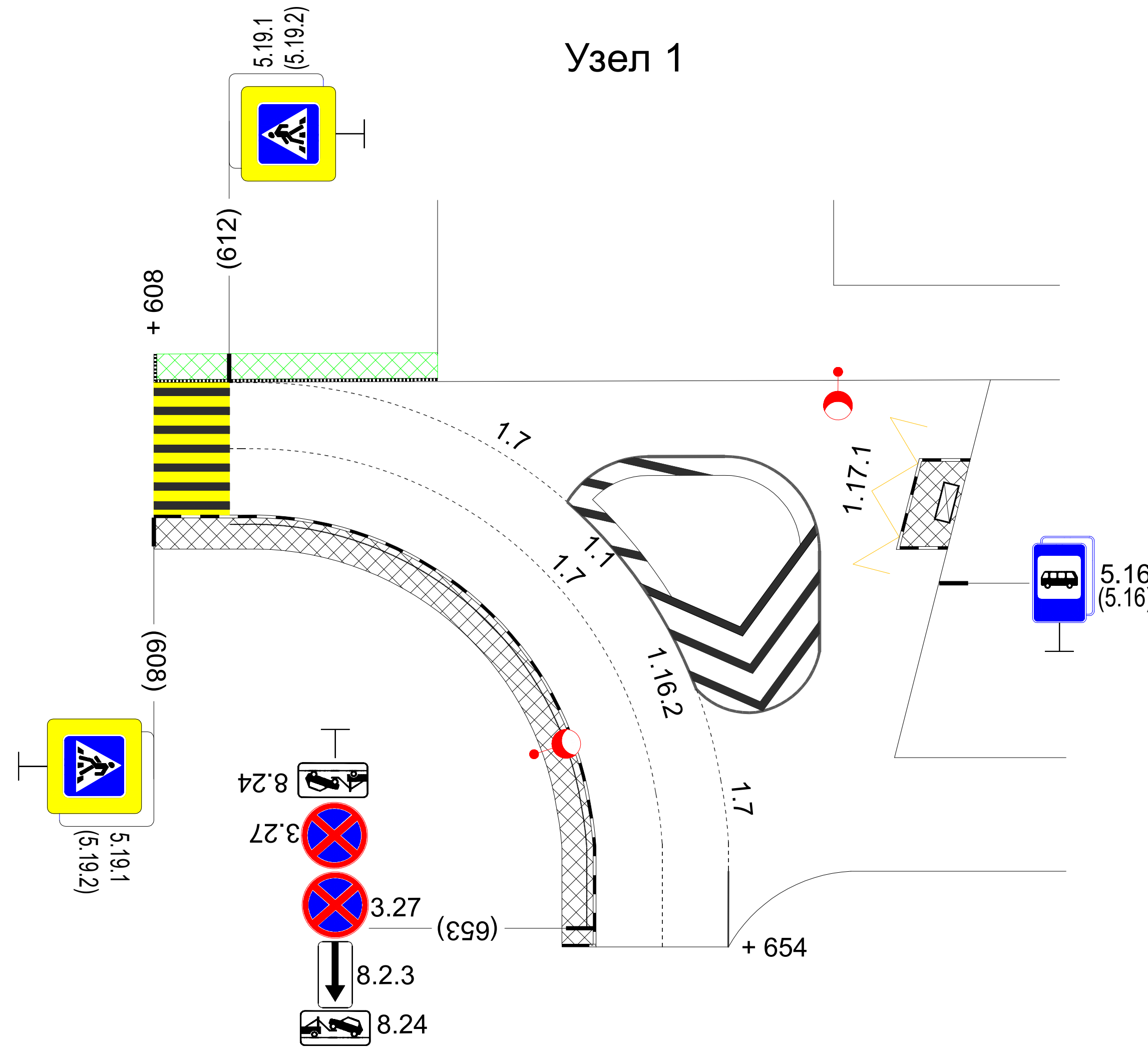
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Горизонтальная дорожная разметка	3-я от осевой
	2-я от осевой
	1-я от осевой
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	

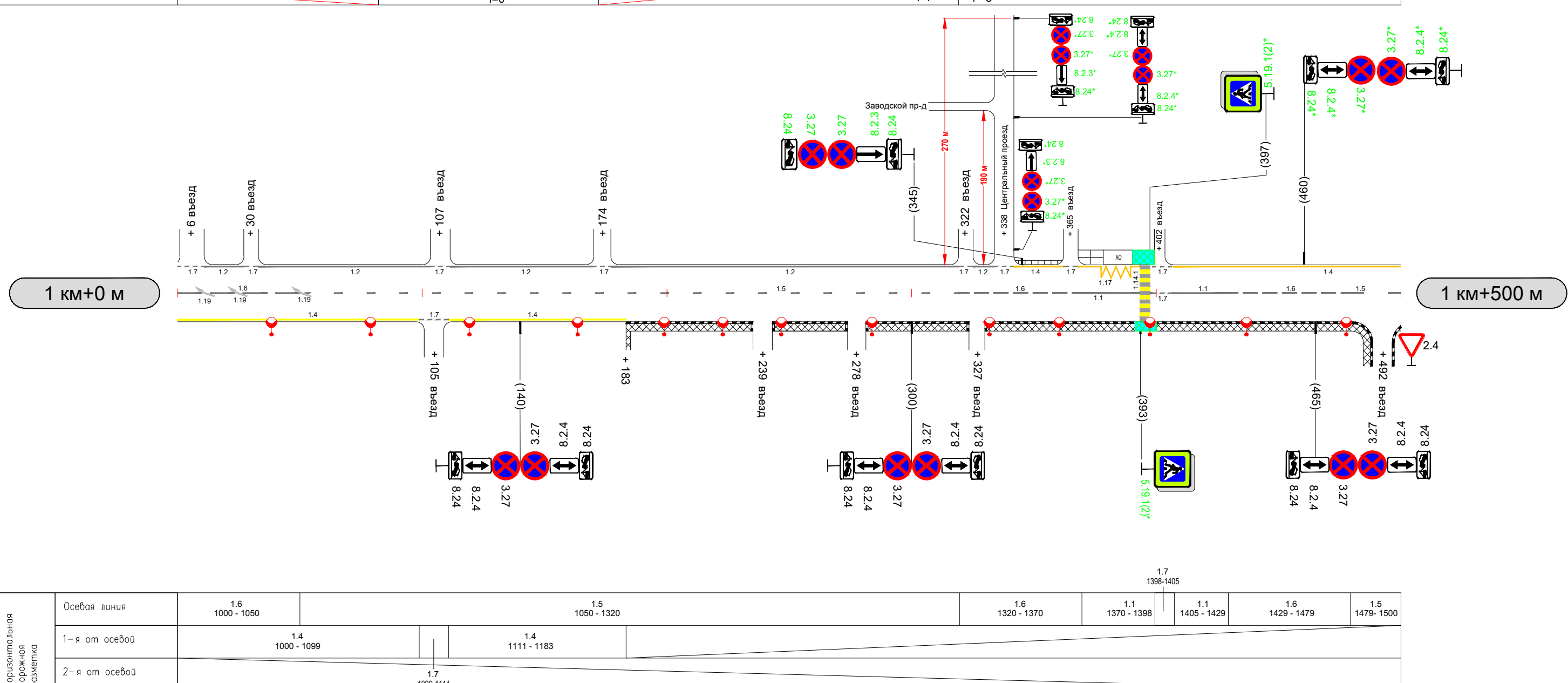


Горизонтальная дорожная разметка	Осевая линия 000	1.11 500 - 600	1.1 654 - 672	1.7 672 - 684	1.1 684 - 757	1.7 757 - 768	1.1 768 - 839	1.11 839 - 891	1.11 897 - 931	1.7 931 - 943	1.11 943 - 1000
	1-я от осевой	1.4 500 - 600					1.4 654 - 891		1.4 897 - 931	1.7 931 - 943	1.4 943 - 1000
	2-я от осевой		1.2 600 - 608					1.7 891-897			
	3-я от осевой										
Дорожные ограждения и направляющие устройства	Пеш. огрг. 500 - 608										
Тротуары справа	Тротуар ширина 1,5 а/б 500 - 608										

Лесная ул.

Узел 1

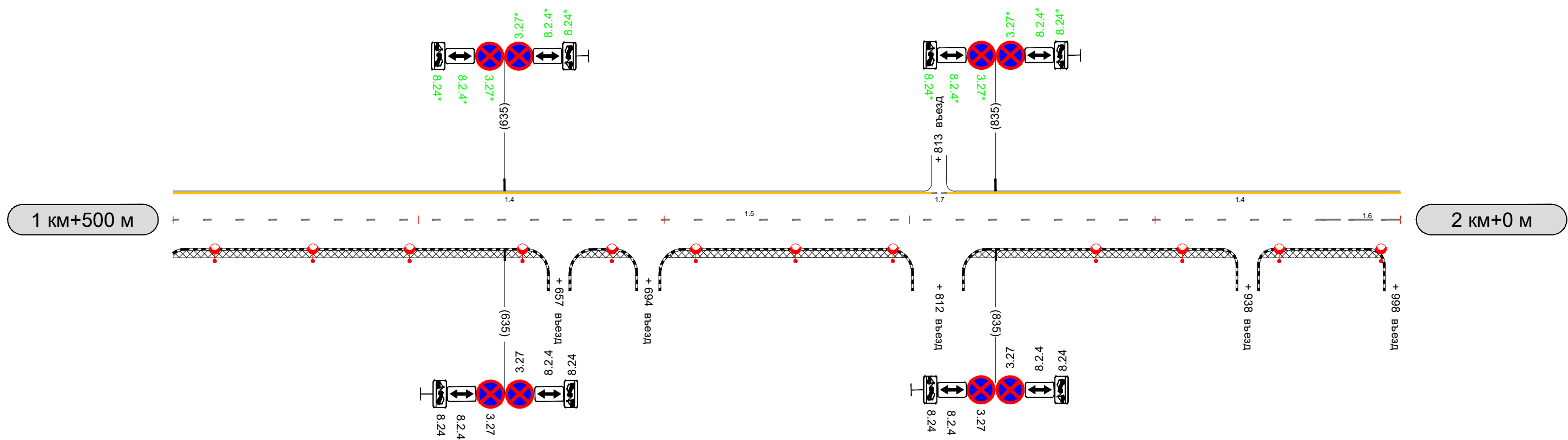




Горизонтальная дорожная разметка	Осьвая линия	1.6 1000 - 1050	1.5 1050 - 1320				1.6 1320 - 1370	1.1 1370 - 1398		1.1 1405 - 1429	1.6 1429 - 1479	1.5 1479- 1500		
	1-я от осевой	1.4 1000 - 1099			1.4 1111 - 1183									
	2-я от осевой			1.7 1099-1111										
	3-я от осевой													
Дорожные ограждения и направляющие устройства														
Тротуары справа				Тротуар шир. 1.8 а/б 1183 - 1235		Тротуар шир. 1.8 а/б 1243 - 1274		Тротуар шир. 1.8 а/б 1281 - 1323		Тротуар шир. 1.8 а/б 1330 - 1487				

Лесная ул.

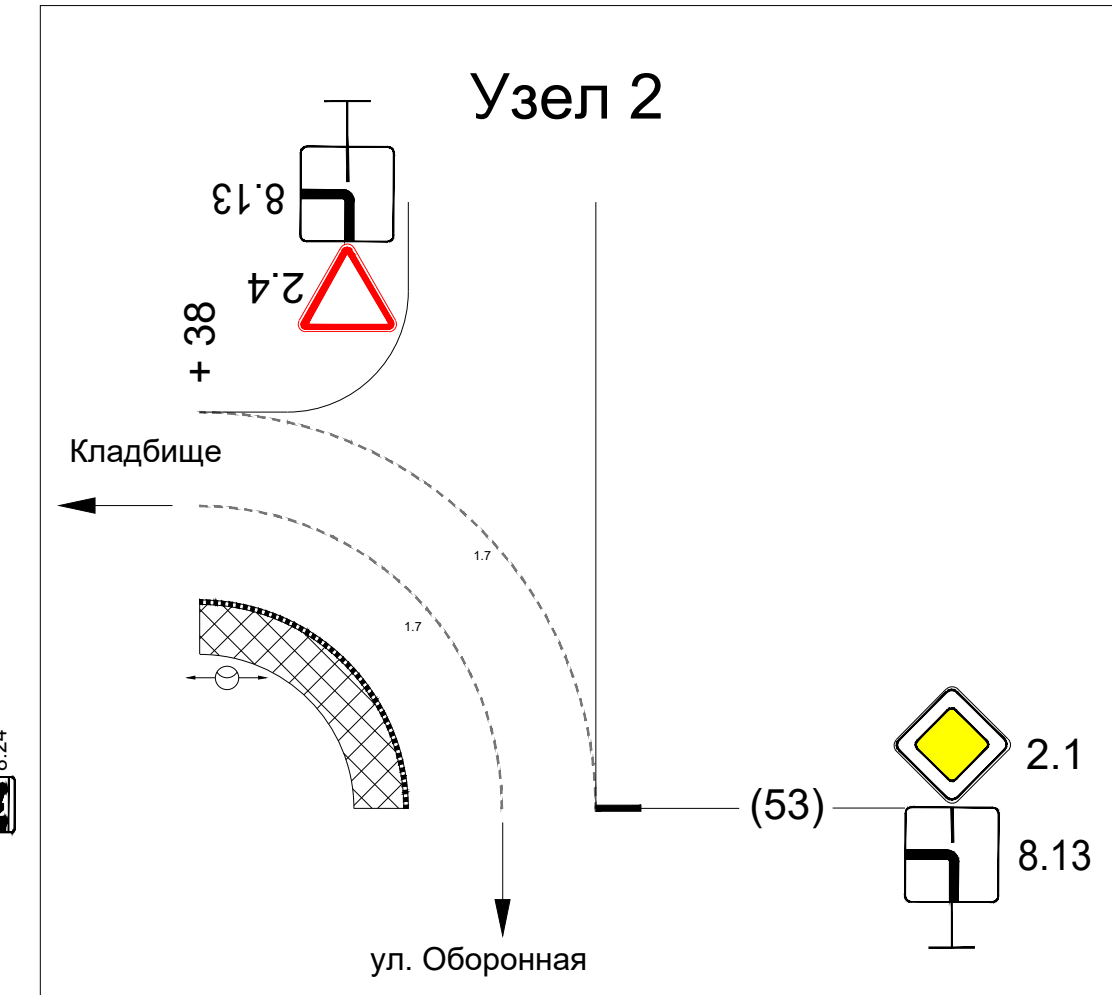
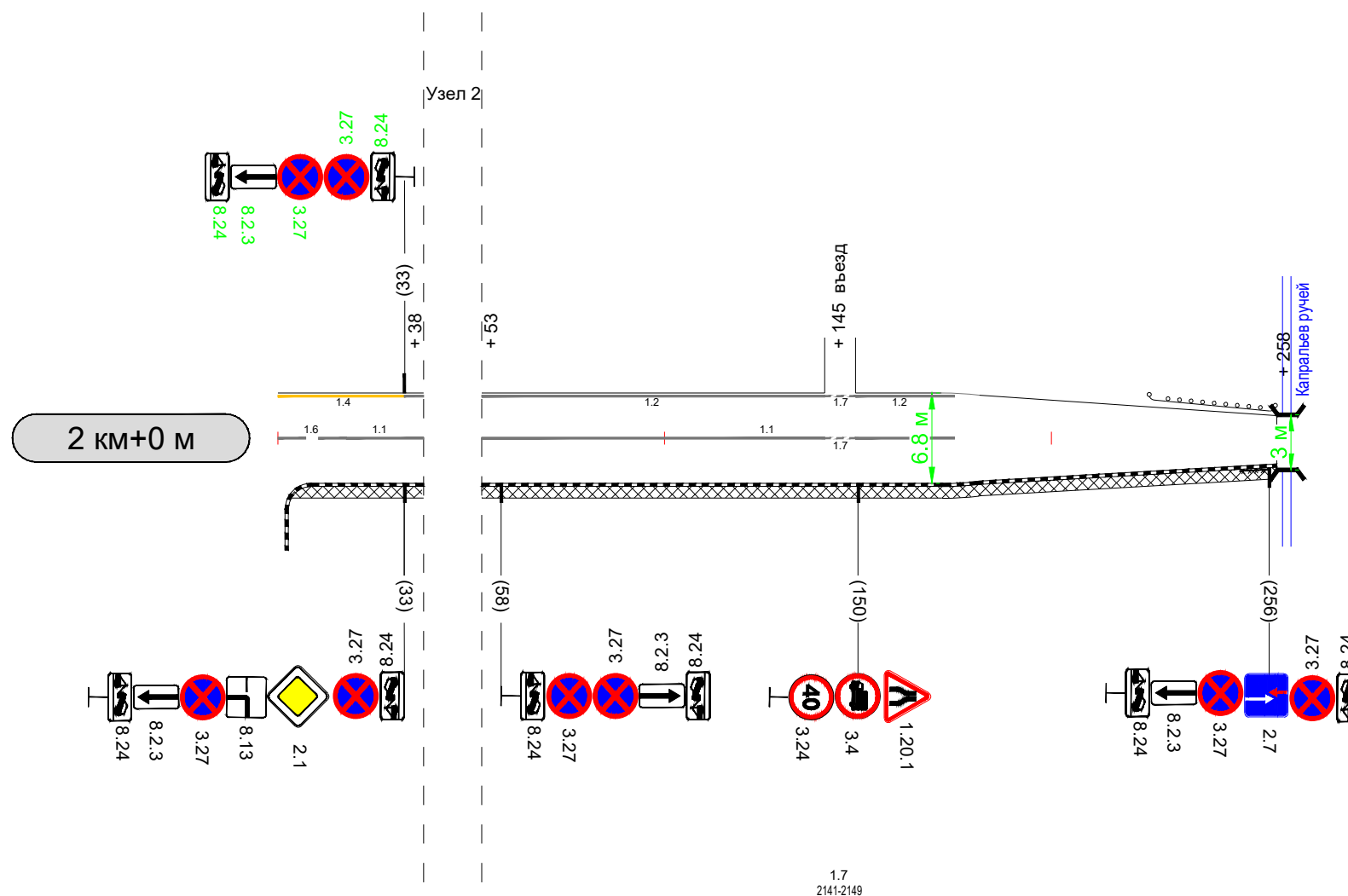
Тротуары слева	
Дорожные ограждения и направляющие устройства	
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой	
Параметры дорожного покрытия	
3-я от осевой	
2-я от осевой	
1-я от осевой	
	1.2 1500-1809
	1.7 1809-1815
	1.2 1815-2000
Элементы дороги в плане	
Элементы дороги в продольном профиле	i=-8 0=i -8=i 559 630 777 0=i 797 940 7=i



Параметры дорожного покрытия	Осевая линия дороги		1.5 1500-1968		1.6 1968-2000
	1-я от осевой				
	2-я от осевой				
	3-я от осевой				
Дорожные ограждения и направляющие устройства					
Тротуары справа	Тротуар шир. 1.8 а/б 1498 - 1651	Тротуар шир. 1.8 а/б 1663 - 1687	Тротуар шир. 1.8 а/б 1700 - 1800	Тротуар шир. 1.8 а/б 1824 - 1933	Тротуар шир. 1.8 а/б 1943 - 1993

Лесная ул.

Тротуары слева		
Дорожные ограждения и направляющие устройства		ДО (н.д.) 2224 - 2258
Дорожные ограждения и направляющие устройства по осевой		
Горизонтальная разметка на дорожке	3-я от осевой 2-я от осевой 1-я от осевой	1.2 2033-2038 1.4 2000-2033 1.2 2053-2141 1.7 2141-2149 1.2 2149-2175
Элементы дороги в плане		R=10, a=99
Элементы дороги в продольном профиле	i=-30	i=0 i=77 i=138 i=236



Горизонтальная разметка на дорожке	Осевая линия дороги	1.6 2000-2018 1.1 2018-2038	1.1 2053-2141	1.1 2149-2175	1.7 2141-2149	Пеш. орг. 2249 - 2256
Дорожные ограждения и направляющие устройства						
Тротуары справа			Тротуар шир. 1,8 аг. 2003 - 2258			

Лесная ул.