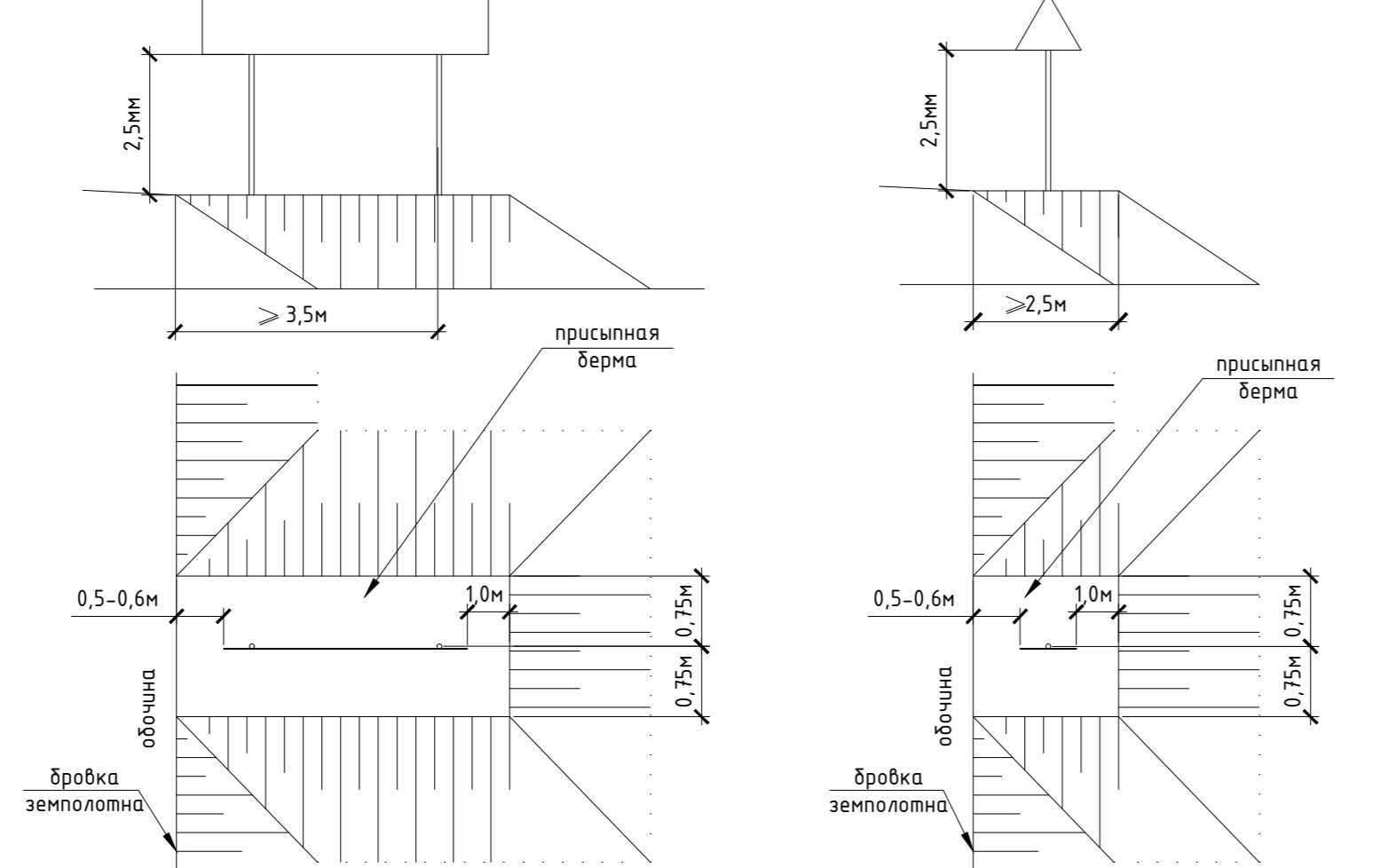
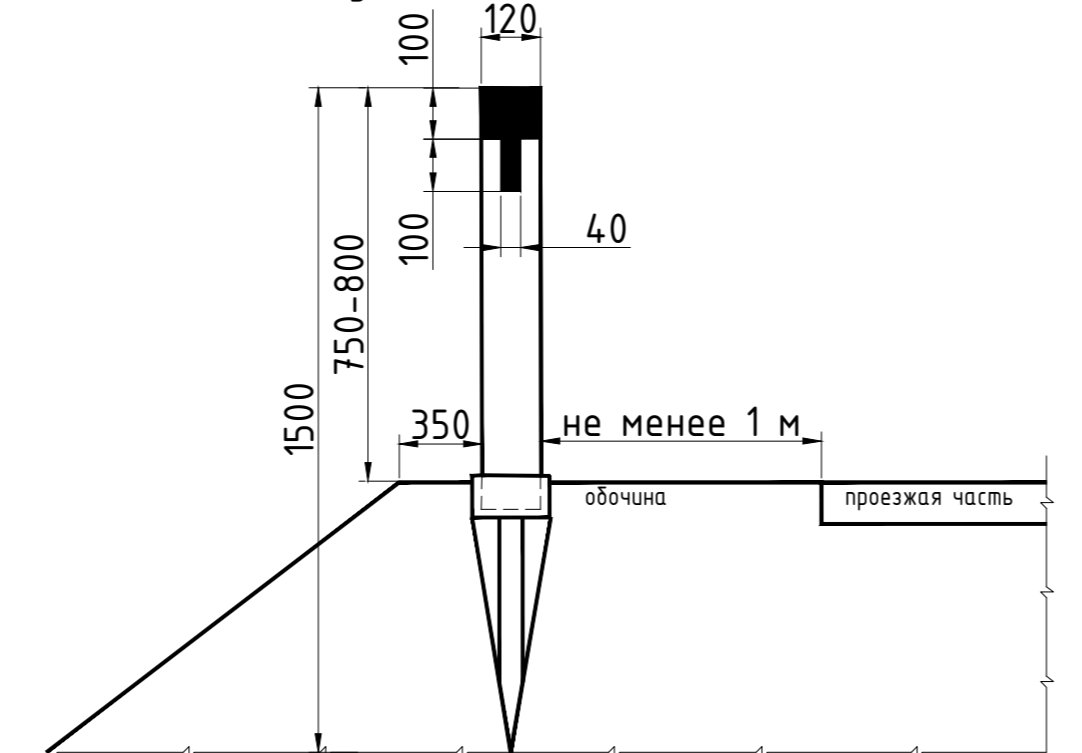


Схема установки дорожных знаков вне населенных пунктов

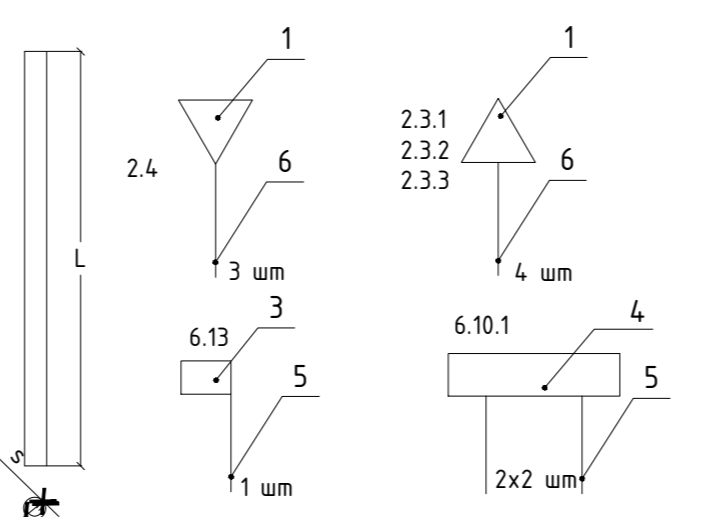


Форма и размеры пластикового сигнального столбика и схема установки его на обочине



Стойки оцинкованные

Марка оцинк. стойки	Размеры			Масса стойки, кг
	L, м	d, мм	s, мм	
СКМЗ.35	3,5	70	3	18,9
СКМЗ.40	4,0	70	3	21,6



Ведомость объемов работ по устройству разметки

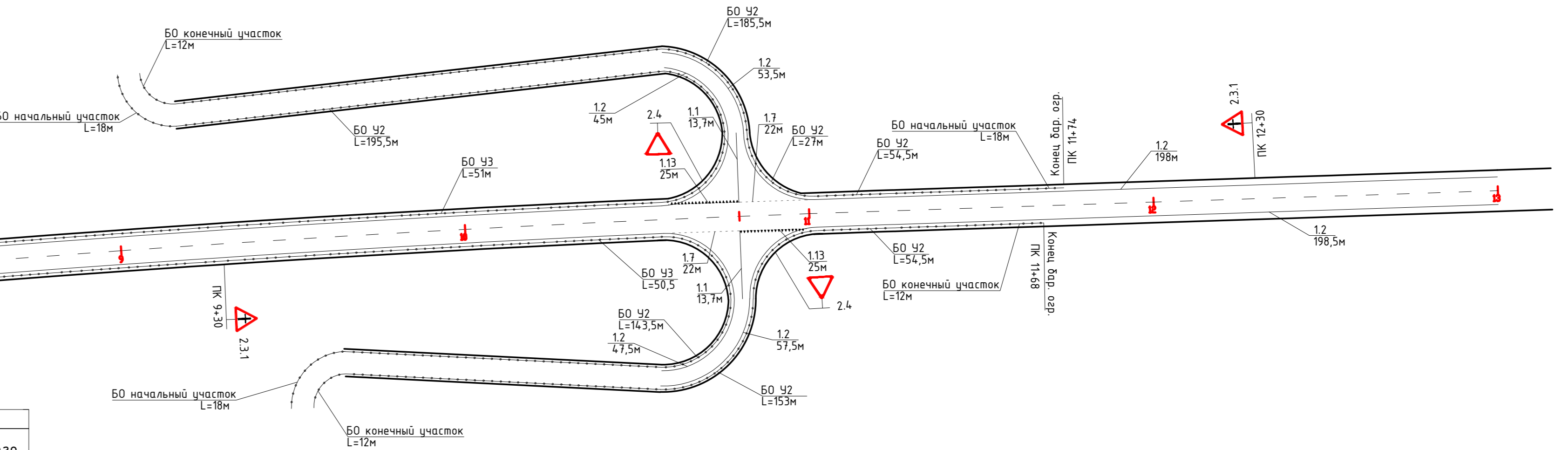
Разметка по ГОСТ Р 51256-2011	Эскиз и размеры разметки	Длина, м	Площадь окрашиваемой поверхности, м²	
			Длина, м	Площадь, м²
1.1		203		20,3
1.2		2762		414,3
1.5		1138		113,8
1.7		70		7
1.13		72		10,8

Спецификация новых дорожных знаков и стоек

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество					Всего
			2.3.1	2.3.2	2.3.3	2.4	6.10.1	
1	ГОСТ Р 52290-2004	Щит А-900	2	1	1	3		7
2	то же	Щит 200x300					1	1
3	то же	Щит 2970x369					2	2
Итого								10
Стойки дорожных знаков								
4	ТК 3.503.9-80	Стойка оцинкованная СКМ 3.35						5
5	то же	Стойка оцинкованная СКМ 3.40						7
Итого								12

Ведомость потребного количества новых дорожных знаков

Наименование знака	Дорожные знаки				
	Пересечение со второстепенной дорогой 2.3.1	Примыкание к второстепенной дороге 2.3.2(2.3.3)	Уступки дороге 2.4	Указатель направления 6.10.1	Километровый знак 6.13
Номер	1	2	3	4	5
Основная дорога	2	2	-	2	1
Примыкание	-	-	3	-	-



32(390)2016-АД-11

Реконструкция путепровода на км 61+183 автомобильной дороги г. Екатеринбург - г. Реж - г. Алапаевск на территории Режевского городского округа

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Токарев	1	№ док.	Подп.	28.09.22
	Проверил	Ширяев			28.09.22
	Разработал	Кравчишин			28.09.22
	Н. контр.	Токарев			28.09.22

Стация	Лист	Листов
РД		1

Область с ограниченной ответственностью  
Институт Дорпроект

Организации дорожного движения