



Общество с Ограниченной Ответственностью
«Вертикаль»

214025, Россия, Смоленск, ул. Вяземская, 32А
ОГРН 1166733073033; ИНН 6732135423; КПП 673201001

**Организация дорожного движения деревни Заозерье Переволочского сельского поселения Руднянского
района Смоленской области**

Проектная документация

2018-009/8-ОДД

Организация дорожного движения



Общество с Ограниченной Ответственностью
«Вертикаль»

214025, Россия, Смоленск, ул. Вяземская, 32А
ОГРН 1166733073033; ИНН 6732135423; КПП 673201001

Организация дорожного движения деревни Заозерье Переволочского сельского поселения Руднянского района Смоленской области

Проектная документация

2018-009/8-ОДД

Организация дорожного движения

**Генеральный
директор**

Н.Ф.Анохова

**Главный инженер
проекта**

Н.Ф.Анохова

Смоленск
2018

Инв. N° подл.

Подпись и дата

Взамен инв. N°

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Введение	
3	Схема организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков)	На 11 листах
4	Ведомость размещения дорожных знаков	
5	Установка дорожных знаков на присыпной берме и металлических стойках	
6	Типы стоек для размещения дорожных знаков	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта Н.Ф.Анохова

Ведомость сылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Письмо МВД РФ от 2 августа 2006 года №13/6–3853	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах	
ГОСТ Р 52289–2004	Технические средства организации дорожного движения.	
	Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.	
ГОСТ Р 52290–2004	Технические средства организации дорожного движения.	
	Знаки дорожные. Общие технические требования.	
Федеральный закон от 10 января 1995 г. №196–ФЗ	О безопасности дорожного движения	
ГОСТ Р 52398–2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования	
ГОСТ Р 52399–2005	Геометрические элементы автомобильных дорог	
Правила	Правила дорожного движения РФ	
СНиП 2.07.01–89*	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
серия 3.503.9–80, выпуск 1	Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах	
	Опоры дорожных знаков, устанавливаемых у бровки земляного полотна.	
ГОСТ Р 51256–99	Технические средства организации дорожного движения.	

						2018-009/8-ОДД.1					
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Заозерье					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
									П	1	1
ГИП		Анохова									
Разработал		Волков				Общие данные			ООО "Вертикаль"		
Проверил		Анохова									

Введение

Проект организации дорожного движения на участке уличной дорожной сети деревни Заозерье Переволочского сельского поселения Руднянского района Смоленской области разработан на основании технического задания, выданного Заказчиком, натурного обследования данного участка дороги.

Проектом предусматривается организация дорожного движения участка уличной дорожной сети деревни Заозерье, находящиеся на обслуживании Администрации Переволочского сельского поселения. Участки уличной сети, обслуживаемые другими организациями, в данном проекте не рассматриваются.

Проект разработан согласно следующим нормативным документам:

- Письмо МВД РФ от 2 августа 2006 года №13/6-3853 "Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах".
- ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".
- ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования".
- Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".
- ГОСТ Р 52398-2005 "Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования".
- ГОСТ Р 52399-2005 "Геометрические элементы автомобильных дорог".
- Правила дорожного движения РФ.
- СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

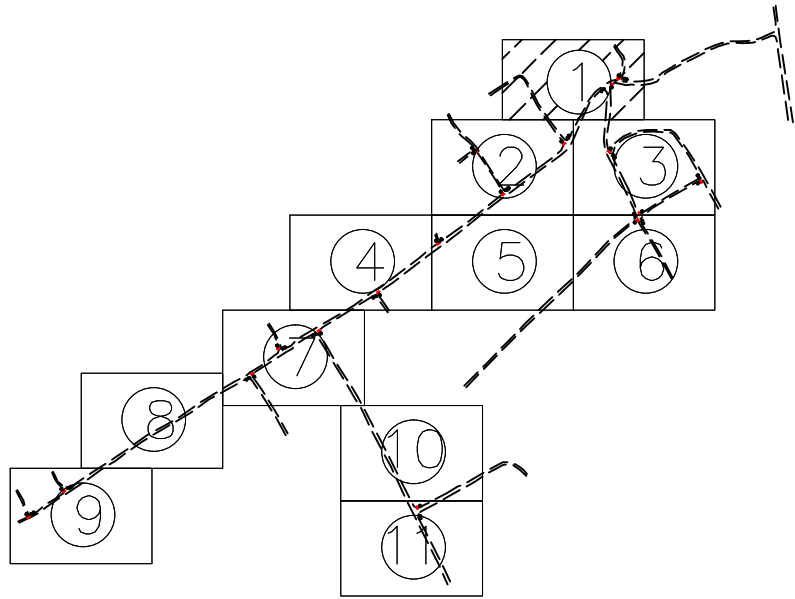
Проектом предусмотрено применение дорожных знаков I-го типоразмера, что отвечает требованиям ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004.

Лицевая поверхность знаков изготавливается из пленки производства компании "ЗМ". Пленка относится к типу А согласно ГОСТ Р 52290-2004. Класс пленки "Коммерческий" согласно классификации компании "ЗМ", серия 710. Согласно рекомендациям изготовителя пленка применяется для изготовления дорожных знаков, размещаемых на дорогах и улицах с движением средней и низкой интенсивности, с общим числом полос до четырех, с низким уровнем фоновое освещение, что соответствует условиям улично-дорожной сети на проектируемом участке автомобильной дороги.

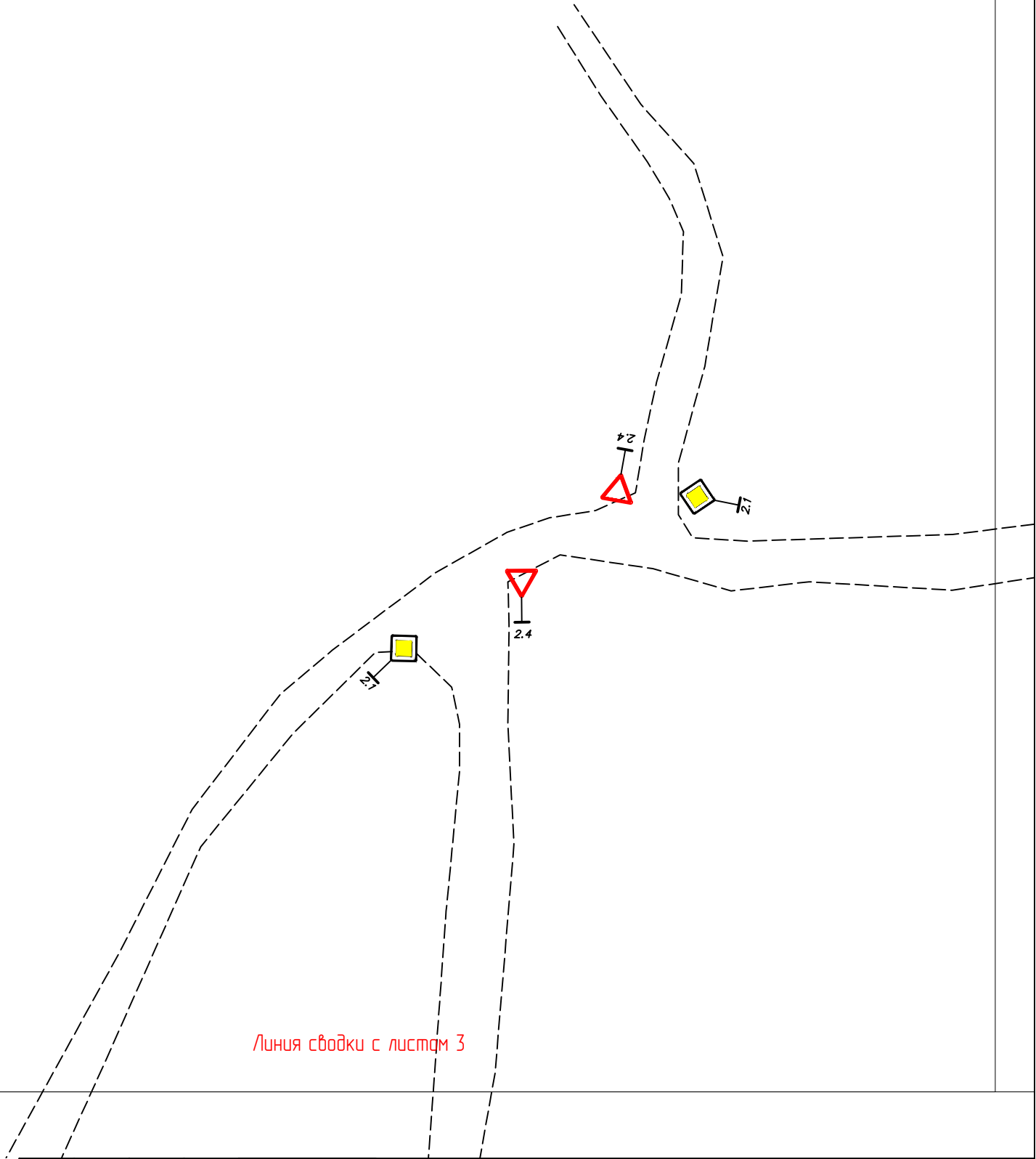
Места расположения дорожных знаков определяются согласно ГОСТ Р 52289-2004, окончательное расположение знаков уточнить на месте при монтаже.

Монтаж дорожных знаков производится на стальные опоры согласно серии 3.503.9-80, вып.1.

Взамен инв. N°										
Подпись и дата										
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инв. N° подл.									Стадия	Лист
									Листов	
									П	1



Линия сводки с листом 2

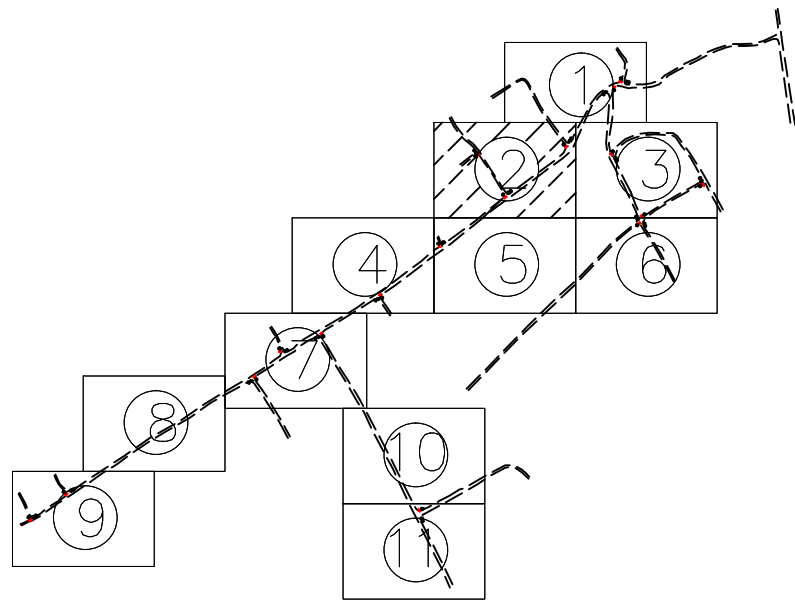


Линия сводки с листом 3

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

						2018-009/8-ОДД.3			
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Заозерье			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	11
ГИП		Анохова				Схема организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков)	ООО "Вертикаль"		
Разработал		Волков							
Проверил		Анохова							

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



Линия сводки с листом 5

Линия сводки с листом 1

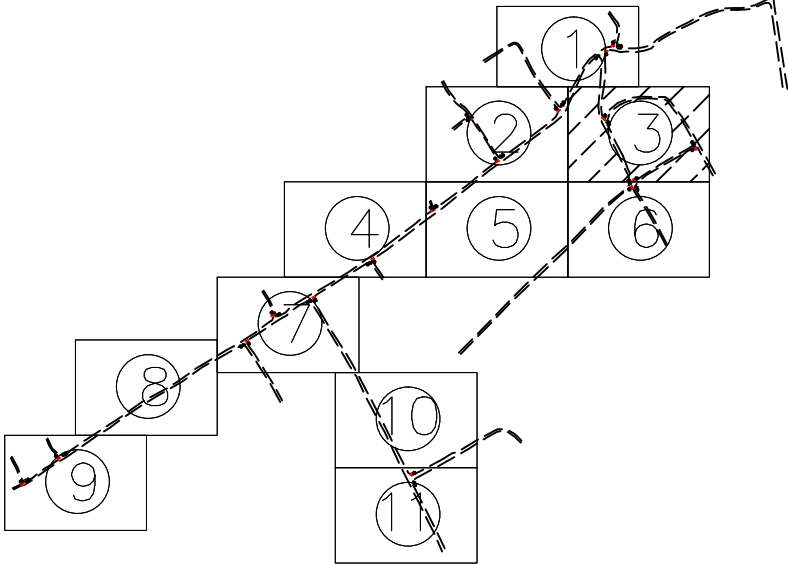
Линия сводки с листом 3

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись	Дата

2018-009/8-ОДД.3

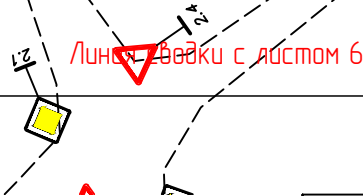
Лист
2

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



Линия сводки с листом 2

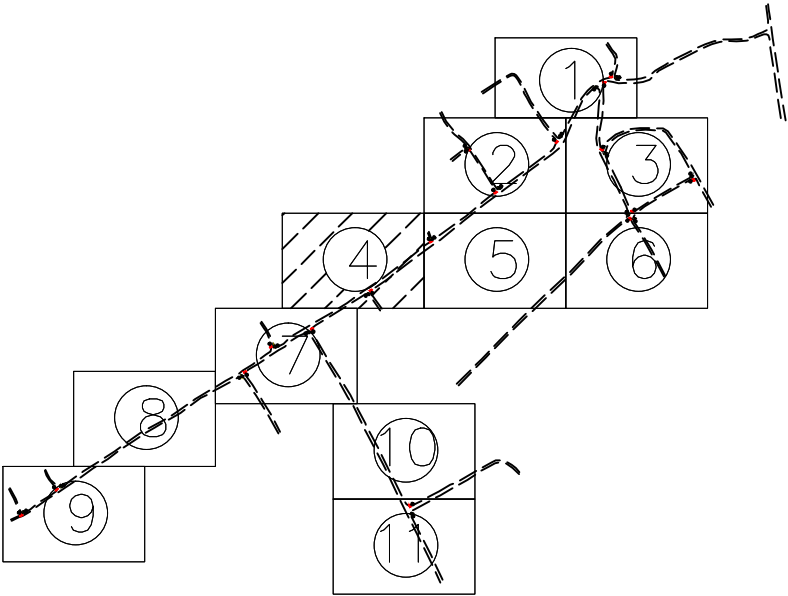
Линия сводки с листом 1



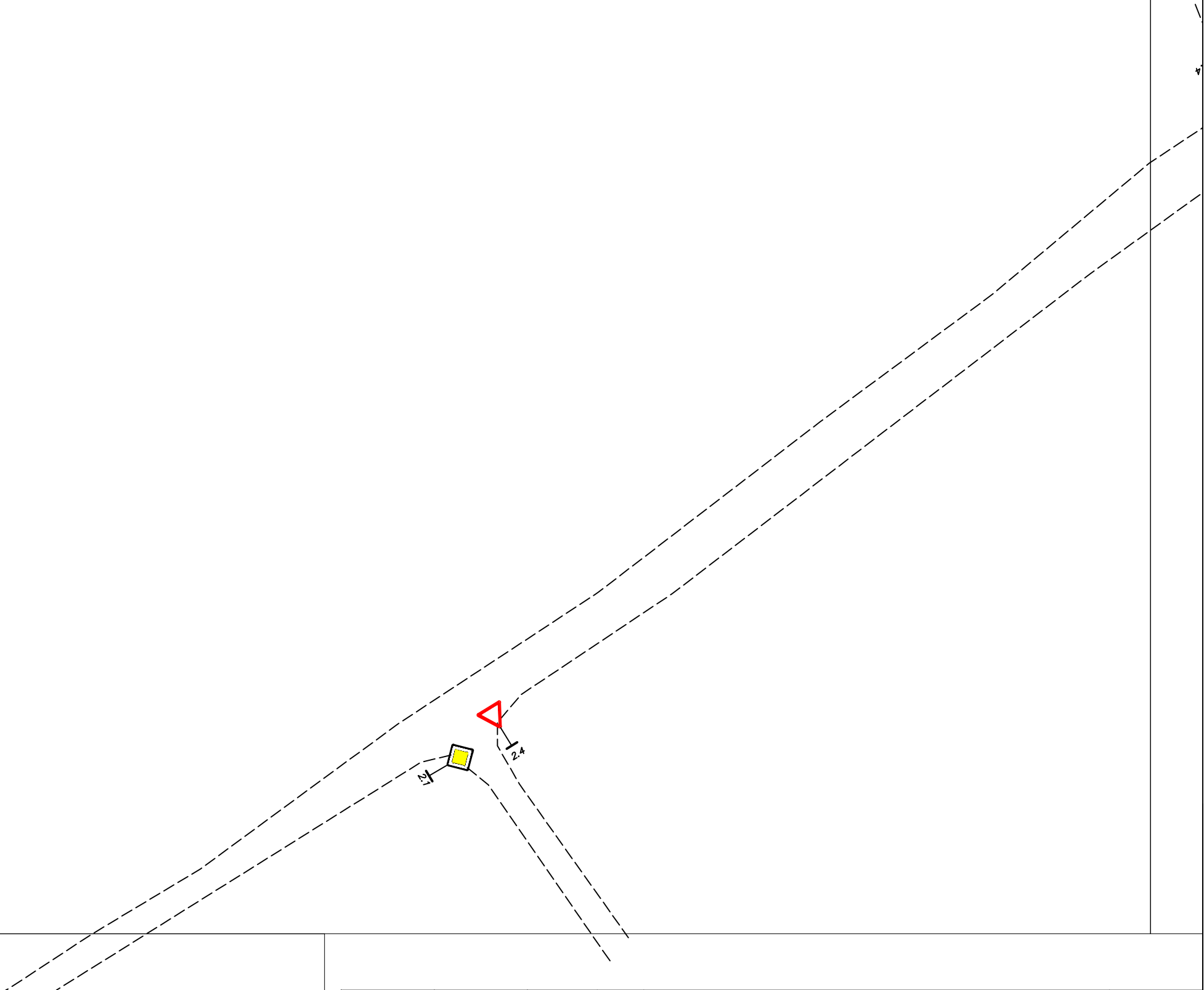
Линия сводки с листом 6

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

Линия сводки с листом 1



Линия сводки с листом 7

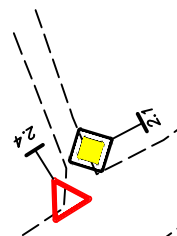


Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись	Дата

2018-009/8-ОДД.3

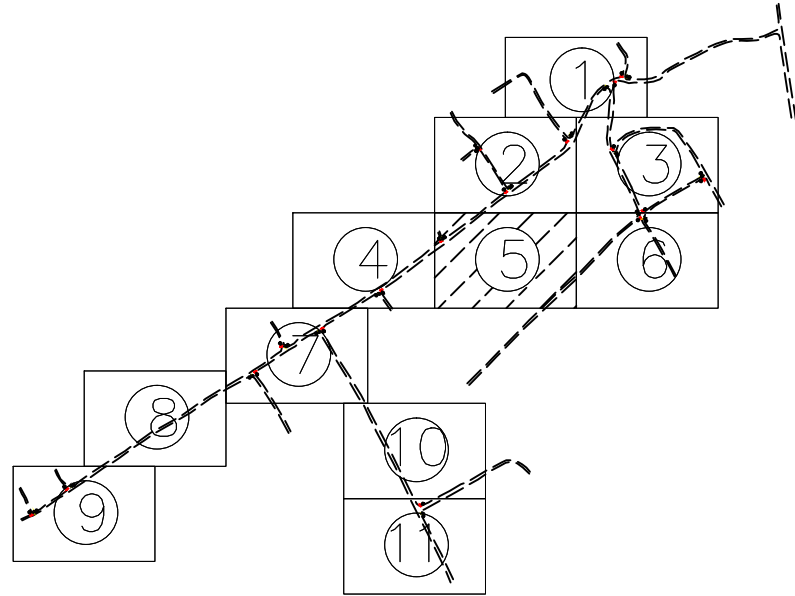
Лист
4



Линия сводки с листом 4

Линия сводки с листом 2

Линия сводки с листом 6



Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

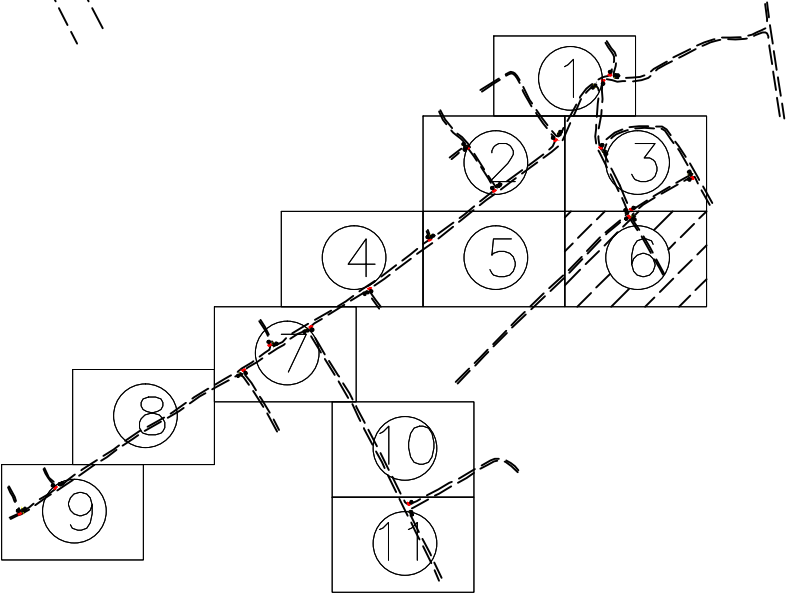
2018-009/8-ОДД.3

Лист
5

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

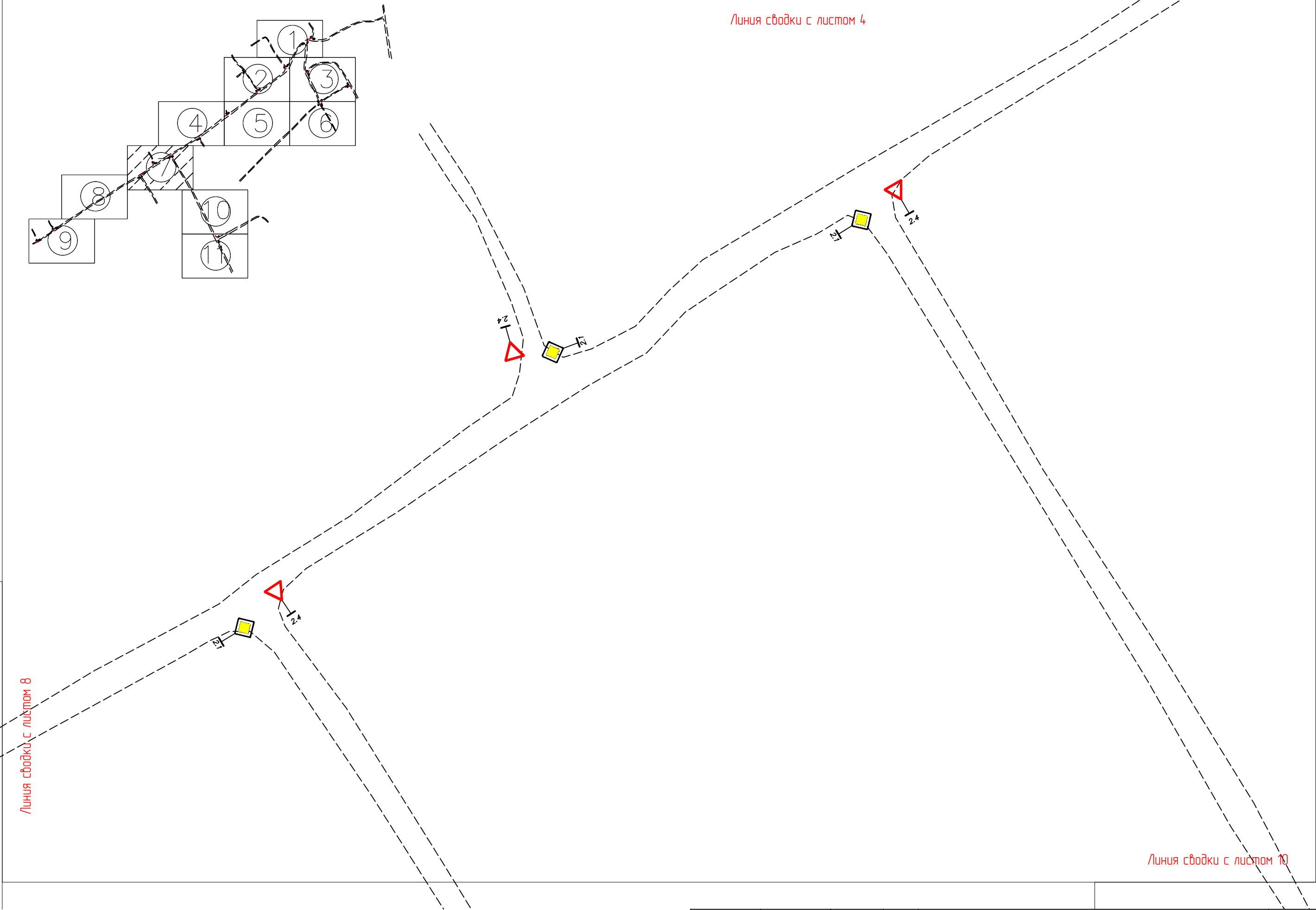
Линия сводки с листом 5

Линия сводки с листом 3



Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

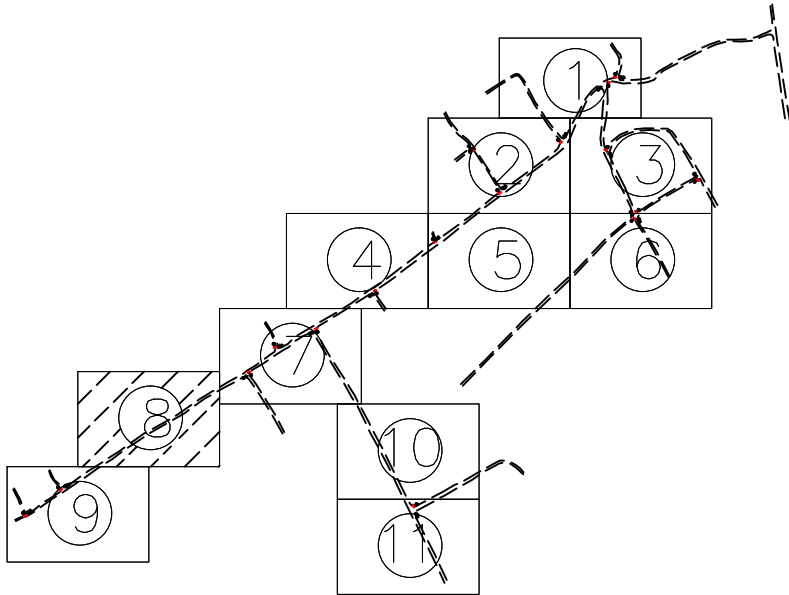
Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

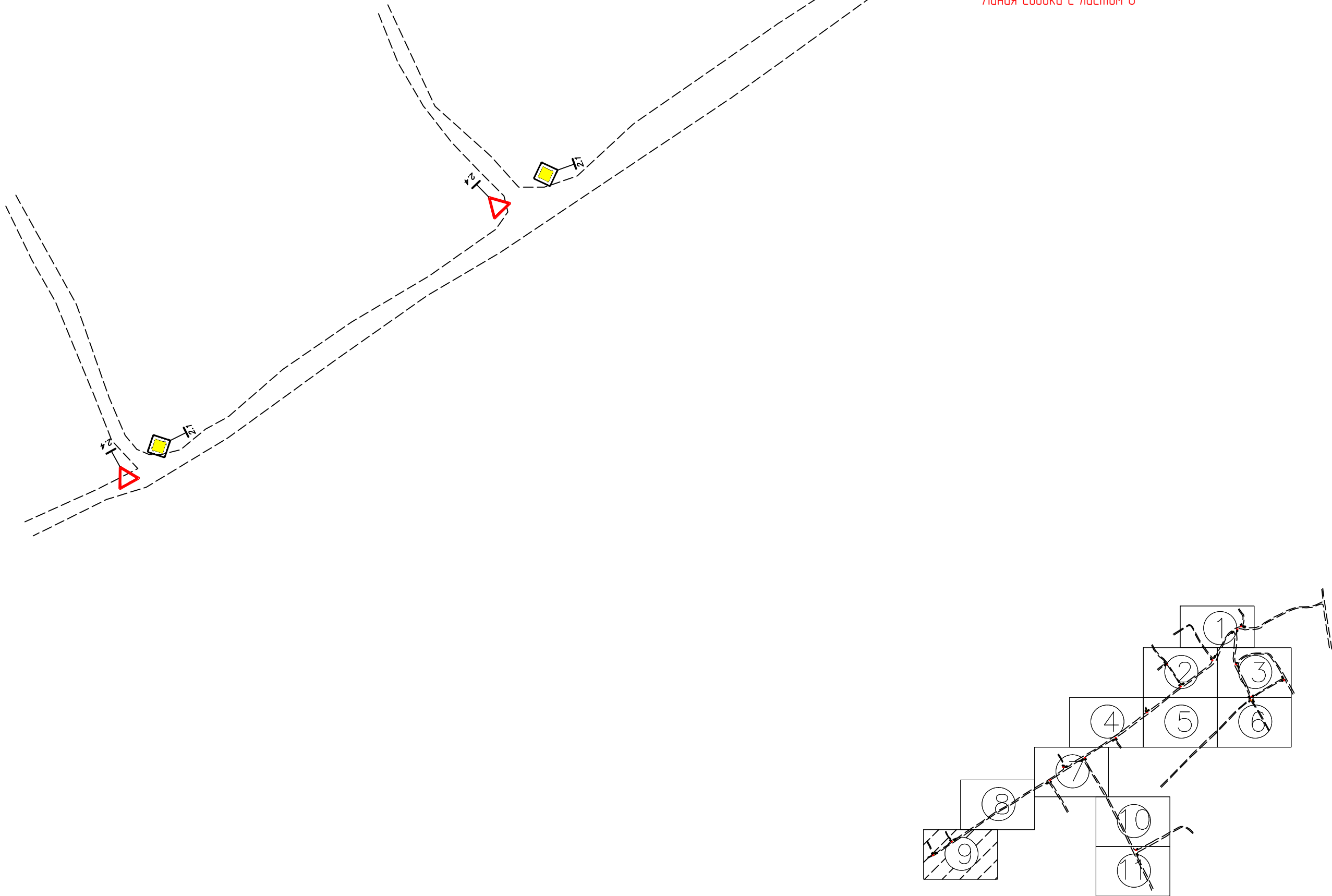
2018-009/8-ОДД.3	
------------------	--

Лист
7



Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата



Линия сводки с листом 8

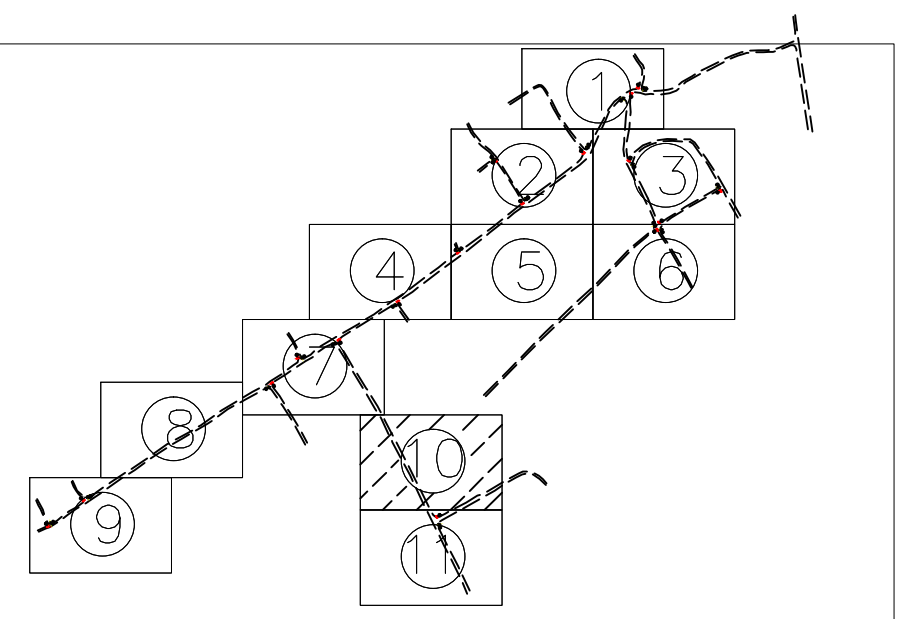
Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

2018-009/8-ОДД.3

Лист
9

Линия сводки с листом 7

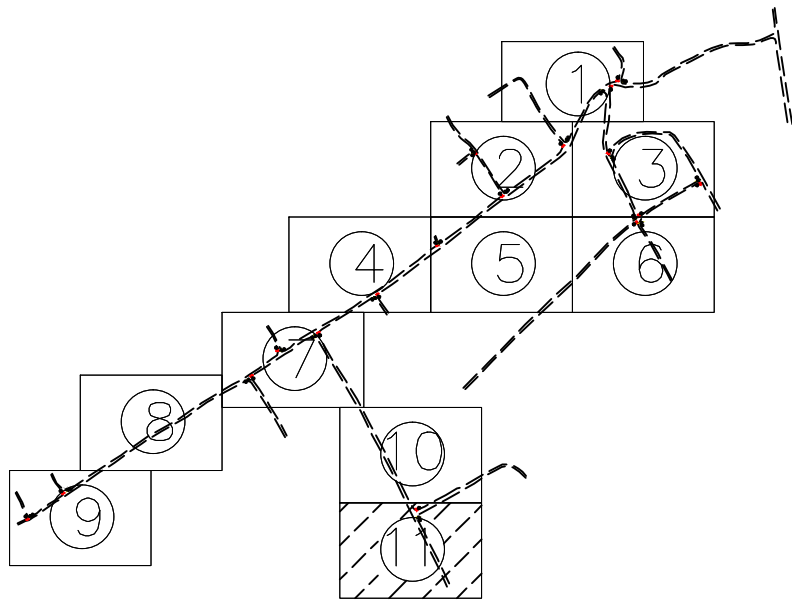


Линия сводки с листом 11

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

2018-009/8-ОДД.3



Линия сводки с листом 10



2.1

2.2

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

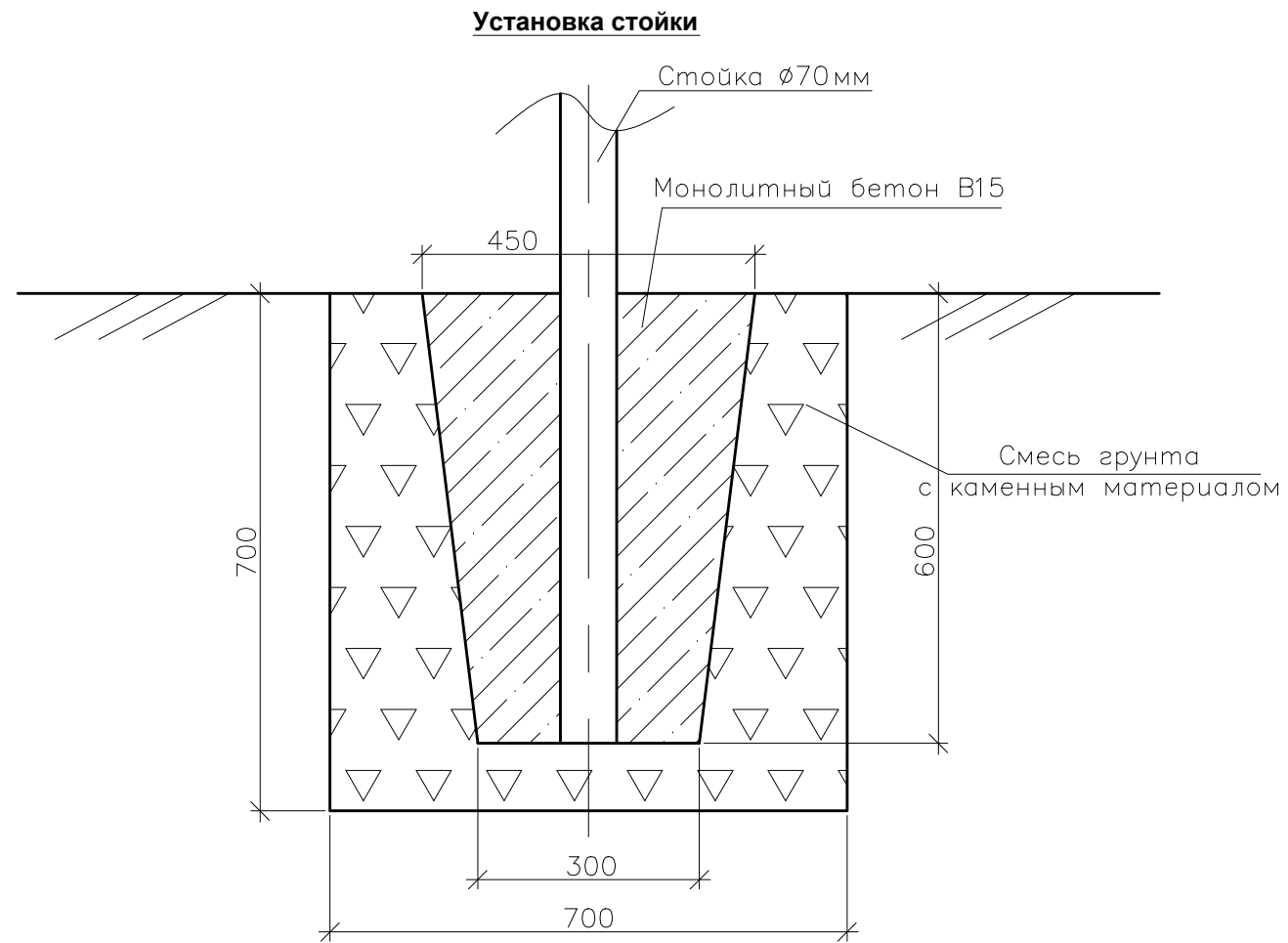
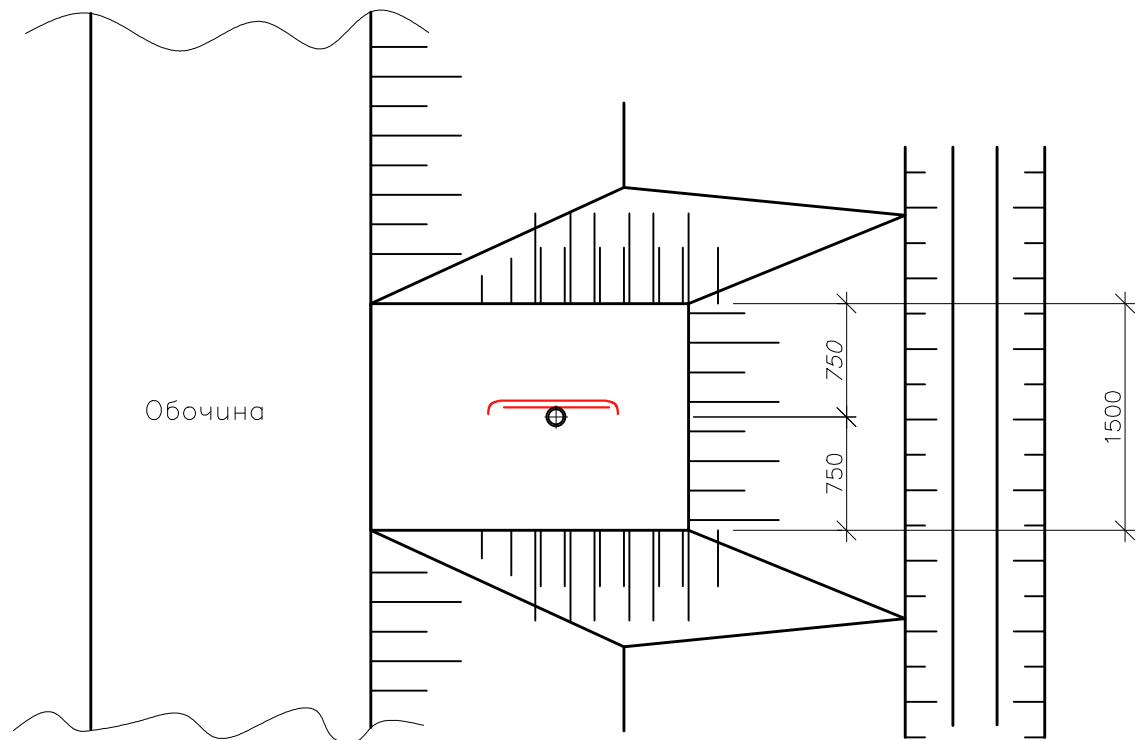
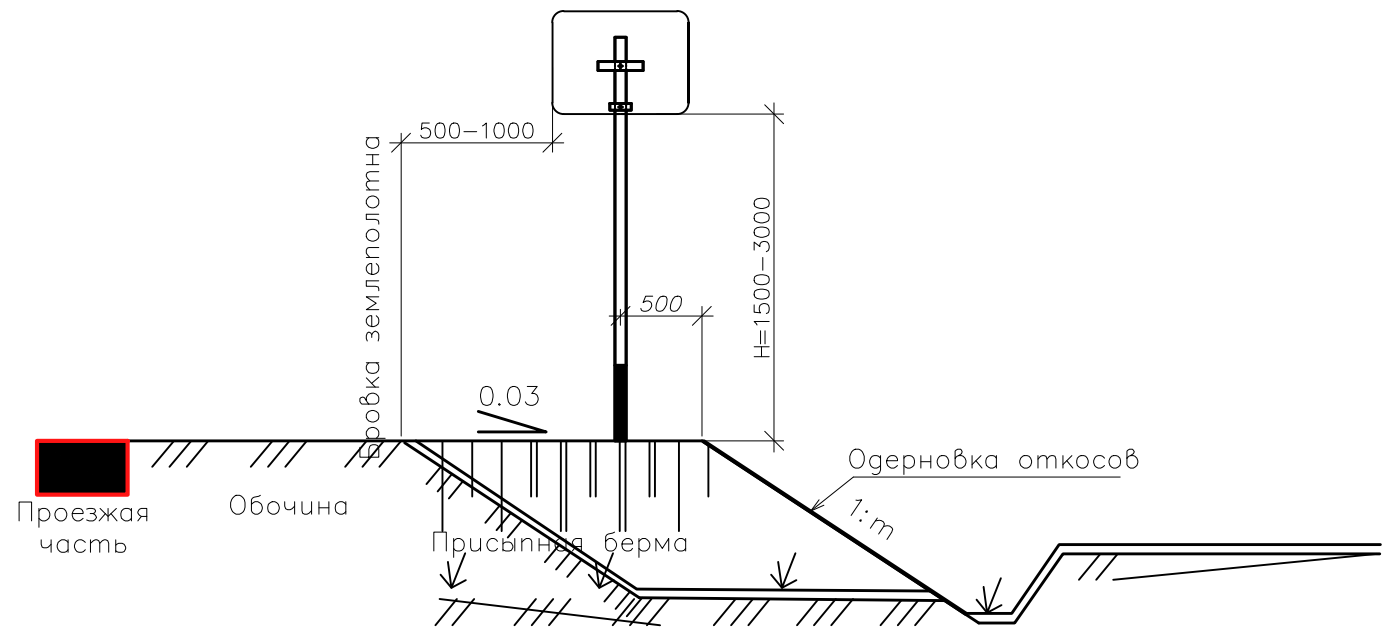
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

Ведомость размещения дорожных знаков

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	Типоразмер знака	Площадь знаков, м² (для знаков индивидуального проектирования)	Установлено/требуется установить	Количество
1	2	3	4	5	6	7
		<u>ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА</u>				
1	2.1	Главная дорога	I		требуется установить	17
2	2.4	Уступите дорогу	I		требуется установить	17

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°
---------------	----------------	----------------

						2018-009/8-ОДД.4			
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Заозерье			
Изм.	Кол.	Лист	N°док.	Подпись	Дата				
						Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП		Анохова				Ведомость размещения дорожных знаков	ООО "Вертикаль"		
Разработал		Волков							
Проверил		Анохова							



Номенклатура стоек

Марка металл. стойки	Размеры		
	d, мм	s, мм	L, м
Скм. 3.45	70	30	4,5

Примечание:

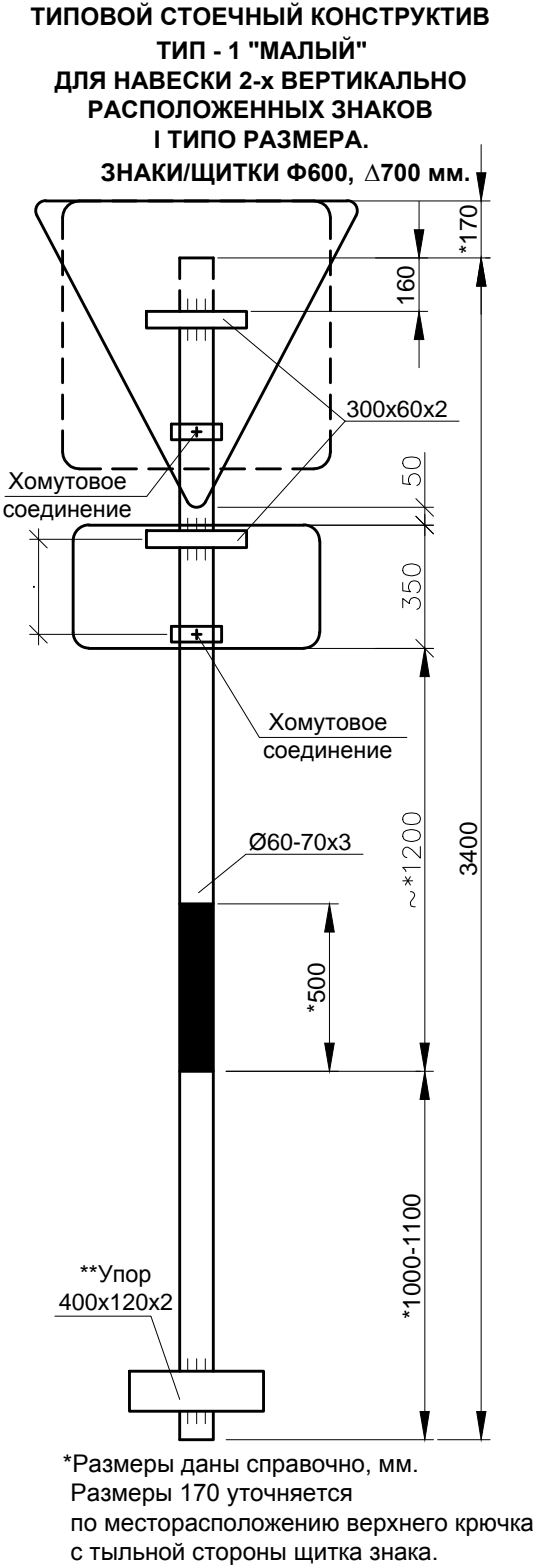
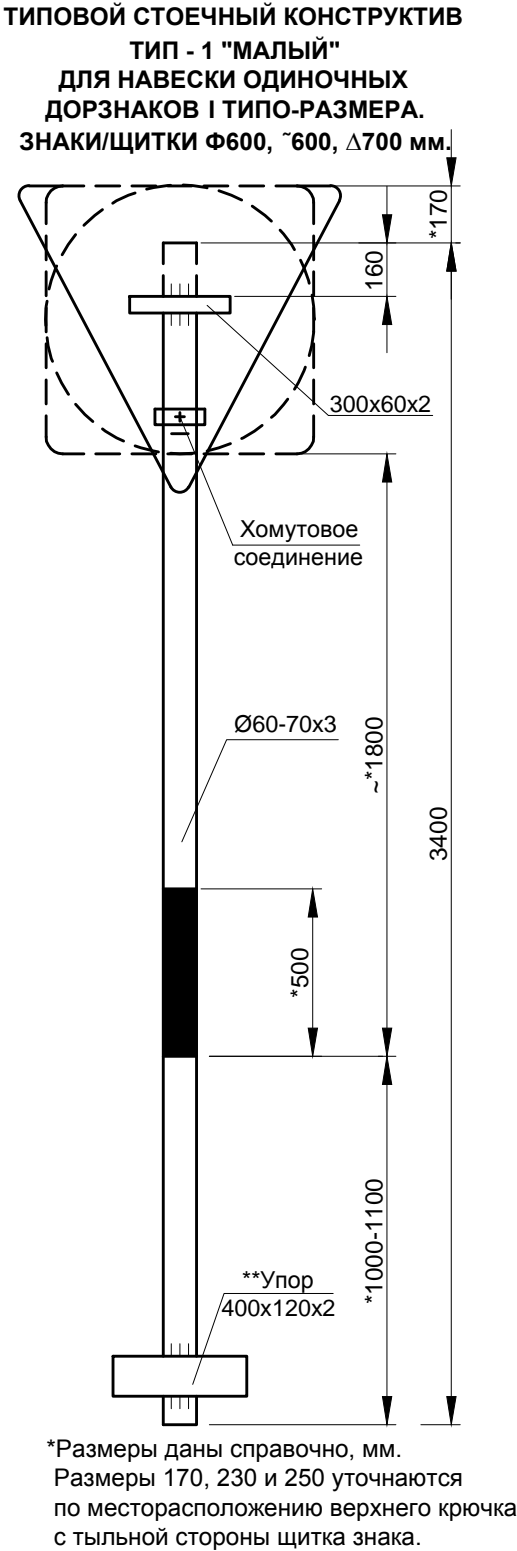
1) В населенных пунктах Н не менее 2,0м.

2018-009/8-ОДД.5

Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Заозерье

						2018-009/8-ОДД.5					
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Заозерье					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Организация дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
									П	1	1
ГИП		Анохова				Установка дорожных знаков на присыпной берме и металлических стойках			ООО "Вертикаль"		
Разработал		Волков									
Проверил		Анохова									

Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



						2018-009/8-ОДД.6					
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Заозерье					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
						Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов		
							П	1	1		
ГИП		Анохова					ООО "Вертикаль"				
Разработал		Волков				Типы стоек для размещения дорожных знаков					
Проверил		Анохова									