



Общество с Ограниченной Ответственностью
«Вертикаль»

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

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

Проектная документация

2018-009/2-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 Переволочье Переволочского сельского поселения
Руднянского района Смоленской области**

Проектная документация

2018-009/2-ОДД

Организация дорожного движения

**Генеральный
директор**

Н.Ф.Анохова

**Главный инженер
проекта**

Н.Ф.Анохова

Смоленск
2018

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Введение	
3	Схема организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков)	На 18 листах
4	Ведомость размещения дорожных знаков	
5	Установка дорожных знаков на присыпной берме и металлических стойках	
6	Типы стоек для размещения дорожных знаков	
7	Знаки индивидуального проектирования	

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

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.	

						2018-009/2-ОДД.1			
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Переволочье			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП		Анохова					Общие данные		
Разработал		Волков							
Проверил		Анохова							

Введение

Проект организации дорожного движения на участке уличной дорожной сети деревни Переволочье 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 Переволочье, 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".

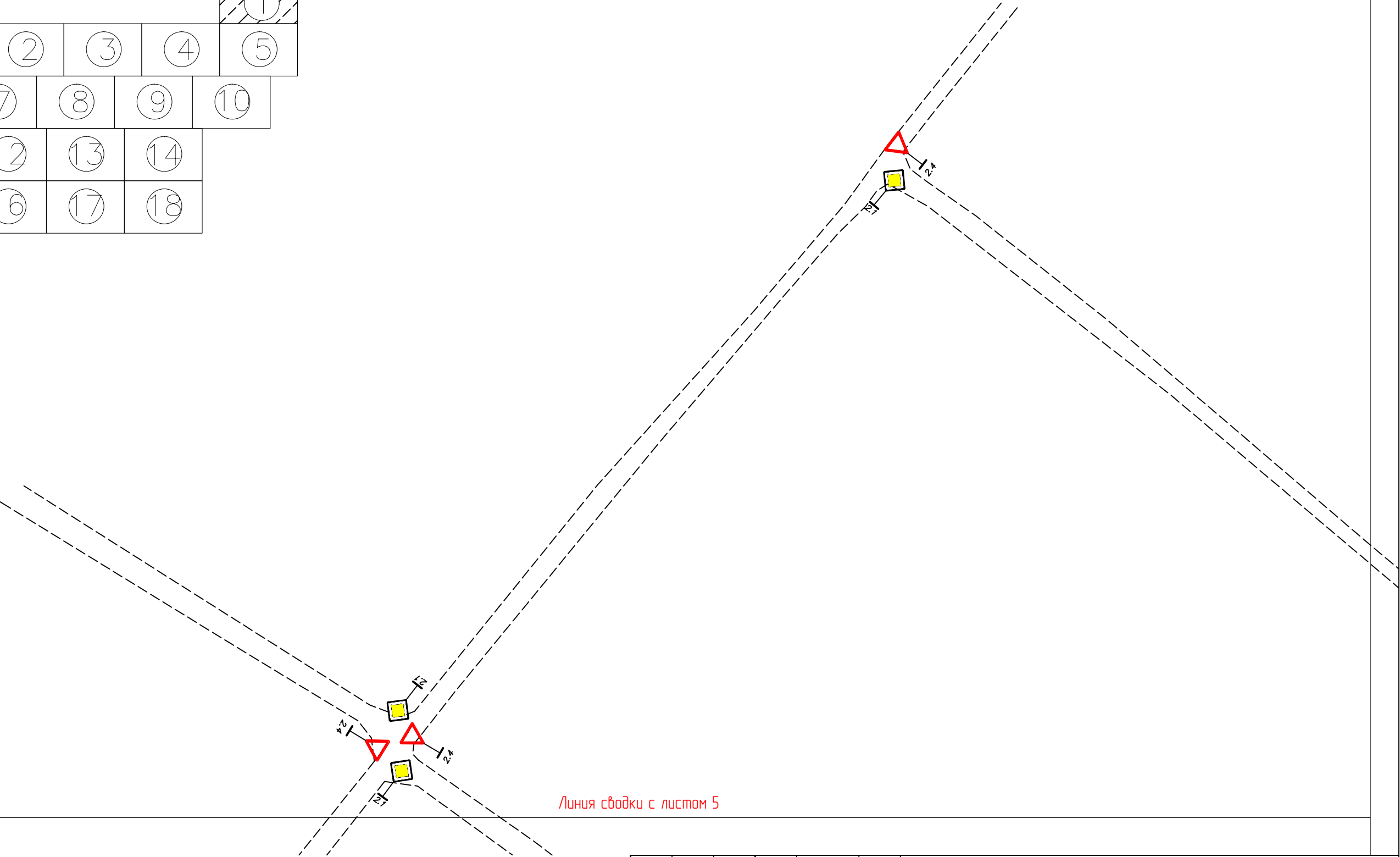
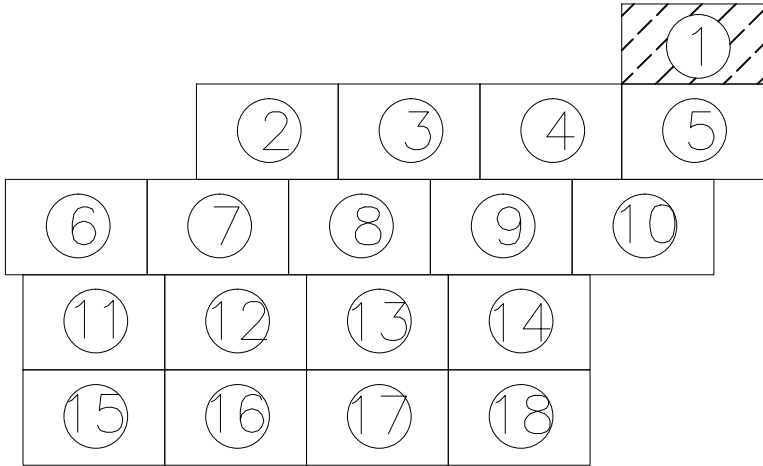
Проектом предусмотрено применение дорожных знаков I-го типоразмера, что отвечает требованиям ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52290-2004.

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.

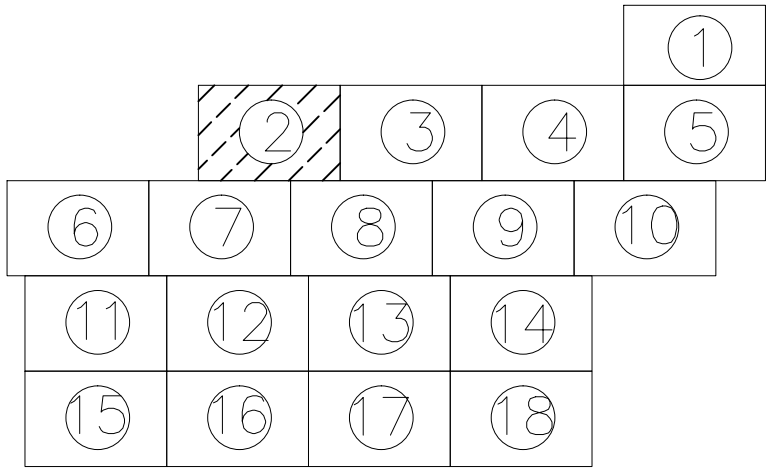
Монтаж дорожных знаков производится на стальные опоры согласно серии 3.503.9-80, вып.1.

Инв. N° подл.	Взамен инв. N°	Подпись и дата							2018-009/2-ОДД.2			
									Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Переволочье			
			Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подпись	Дата				
									Организация дорожного движения		Стадия	Лист
						П	1	1				
						Введение		ООО "Вертикаль"				



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

						2018-009/2-ОДД.3			
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Переволочье			
Изм.	Кол.	Лист	N° док.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	18
ГИП		Анохова				Схема организации дорожного движения (дислокация дорожных знаков)	ООО "Вертикаль"		
Разработал		Волков							
Проверил		Анохова							



Линия сводки с листом 7

Линия сводки с листом 8

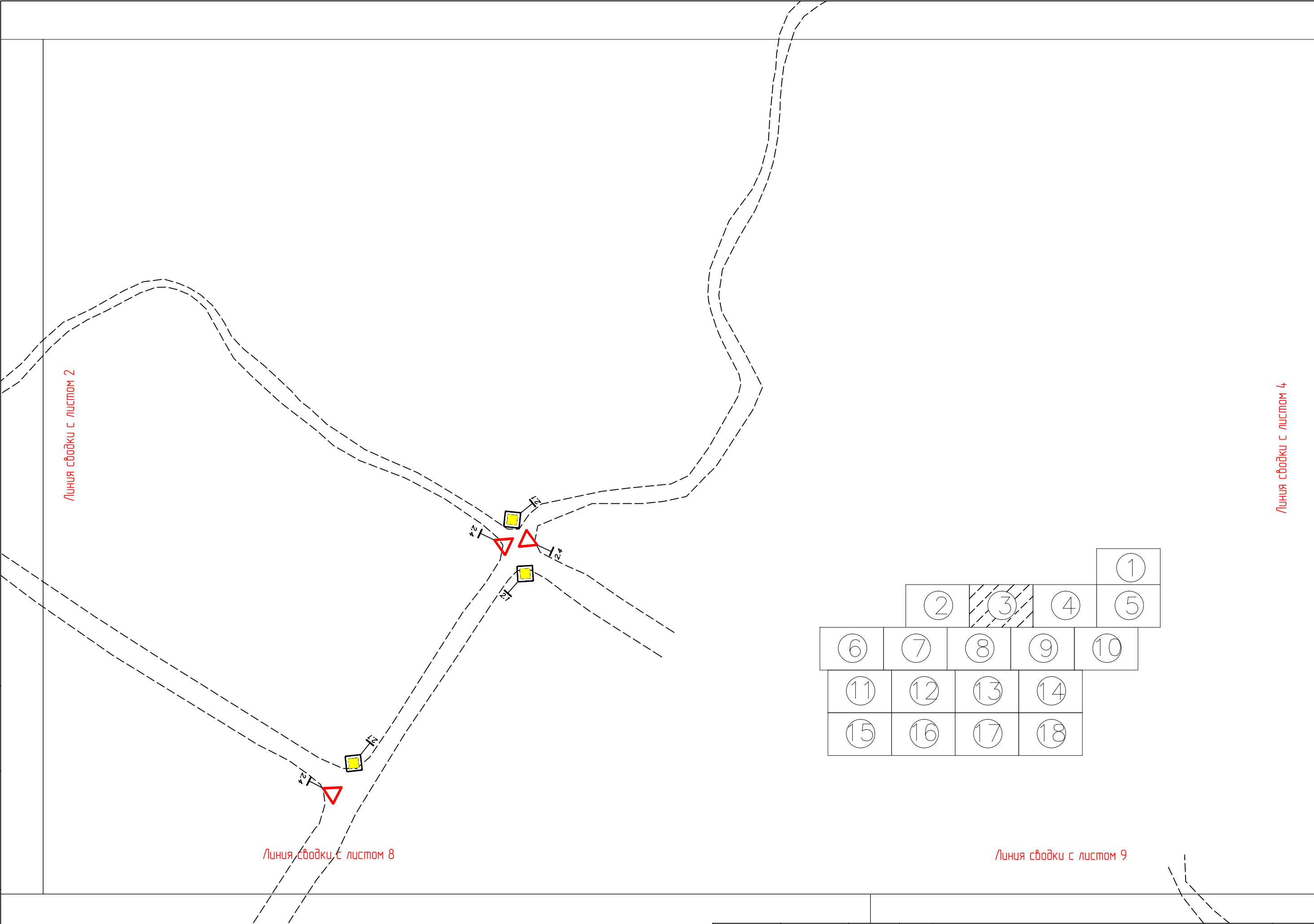
Линия сводки с листом 3

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

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

2018-009/2-ОДД.3

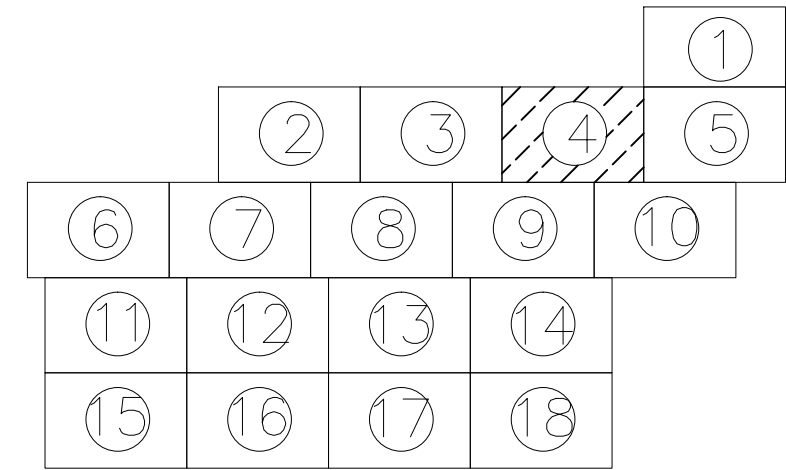
Лист
2



				①	
		②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
⑪	⑫	⑬	⑭		
⑮	⑯	⑰	⑱		

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

Линия сводки с листом 3



Линия сводки с листом 9

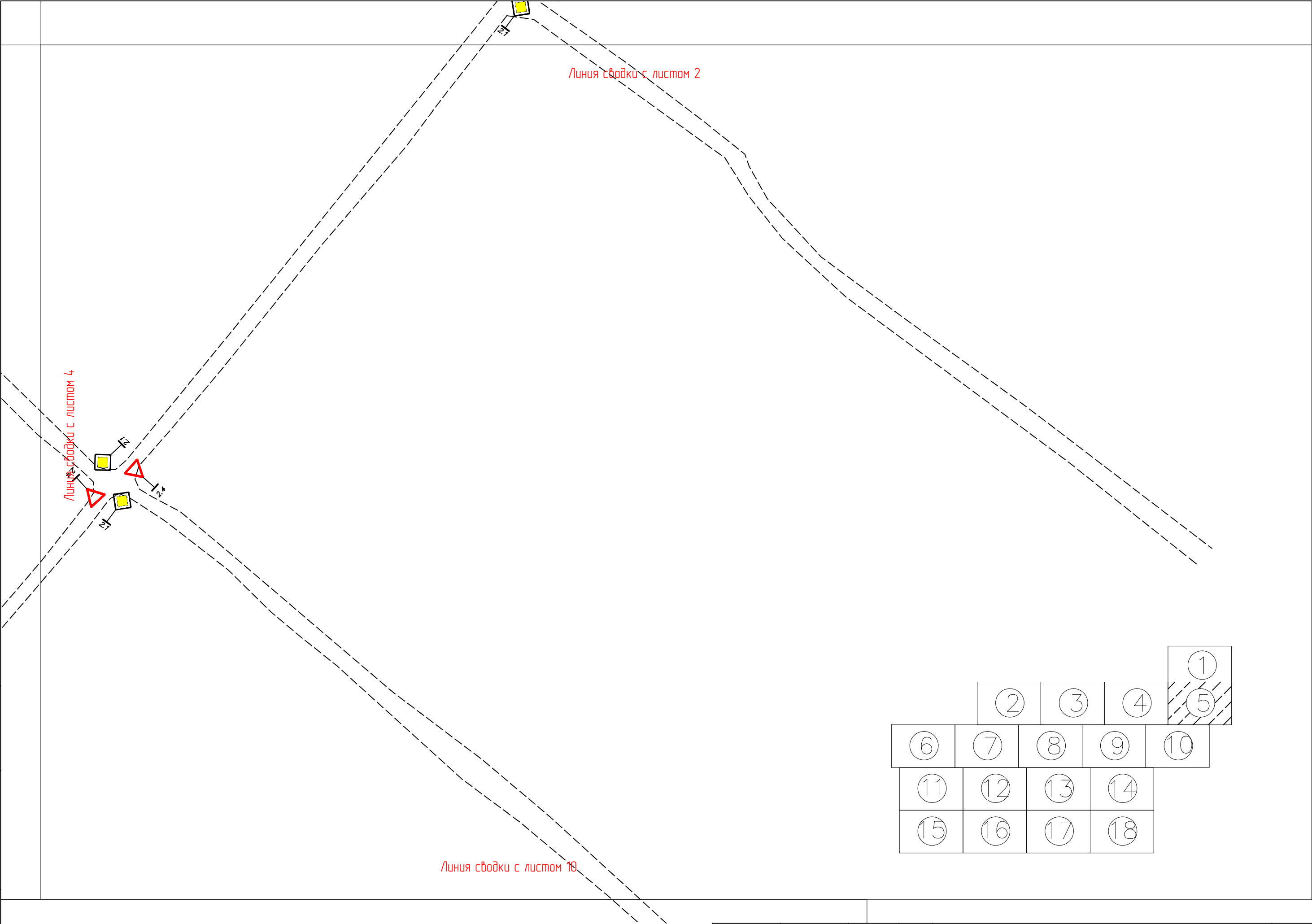
Линия сводки с листом 10

Линия сводки с листом 5

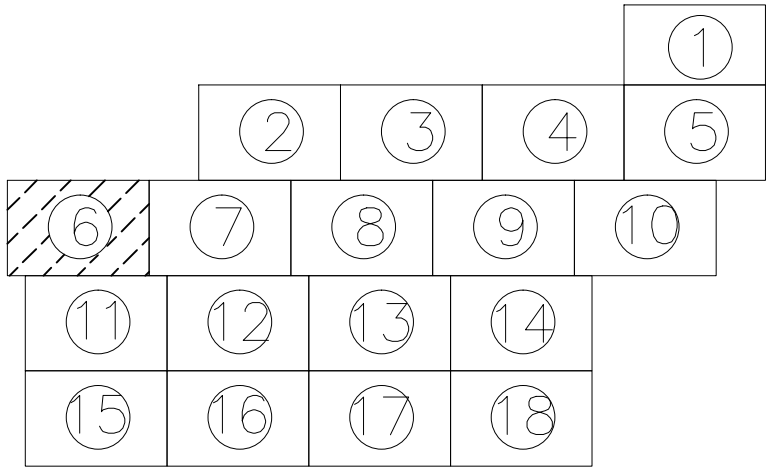
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

2018-009/2-ОДД.3

Лист
4



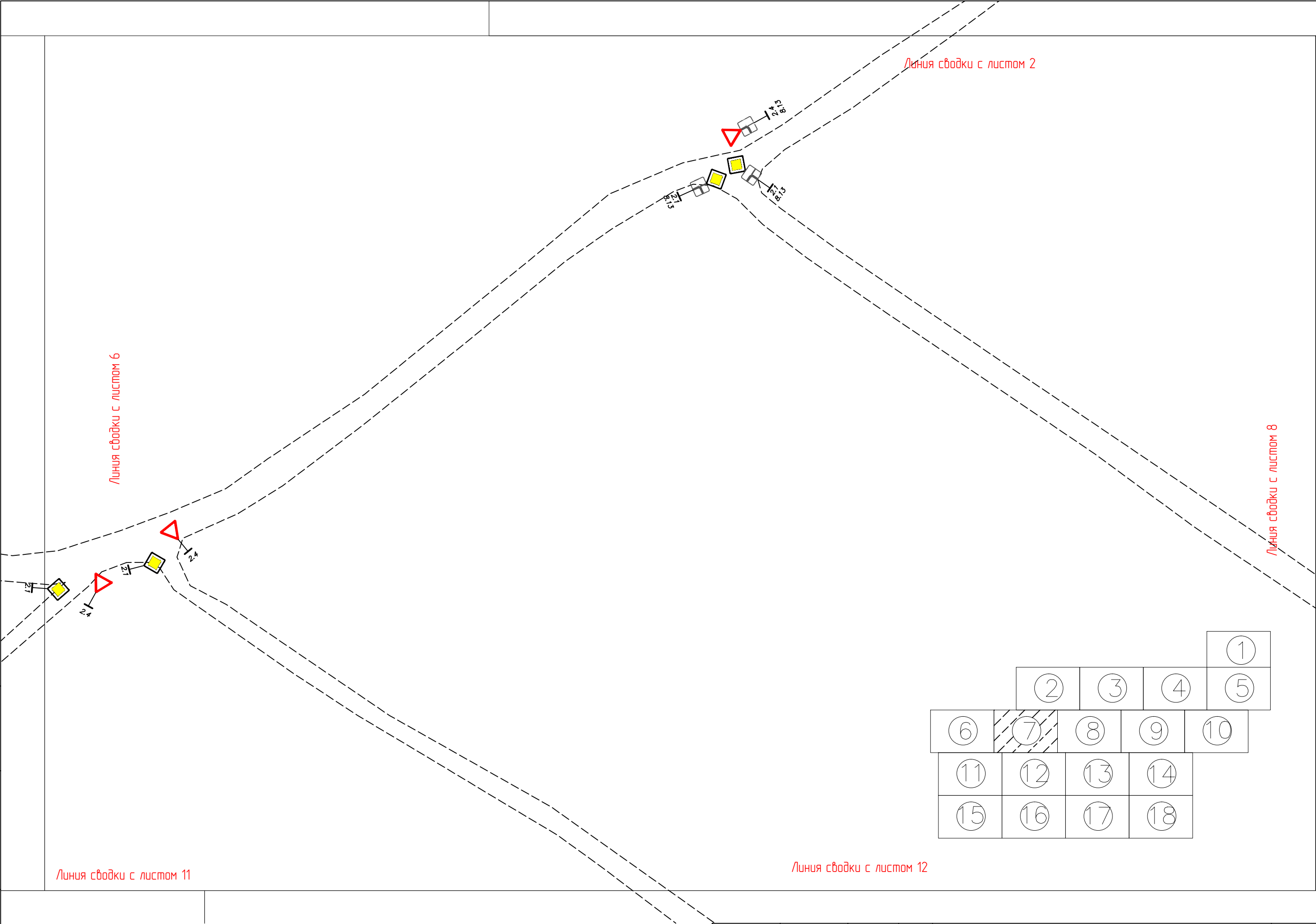
				①
	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	
⑮	⑯	⑰	⑱	



Линия сводки с листом 11

Линия сводки с листом 7

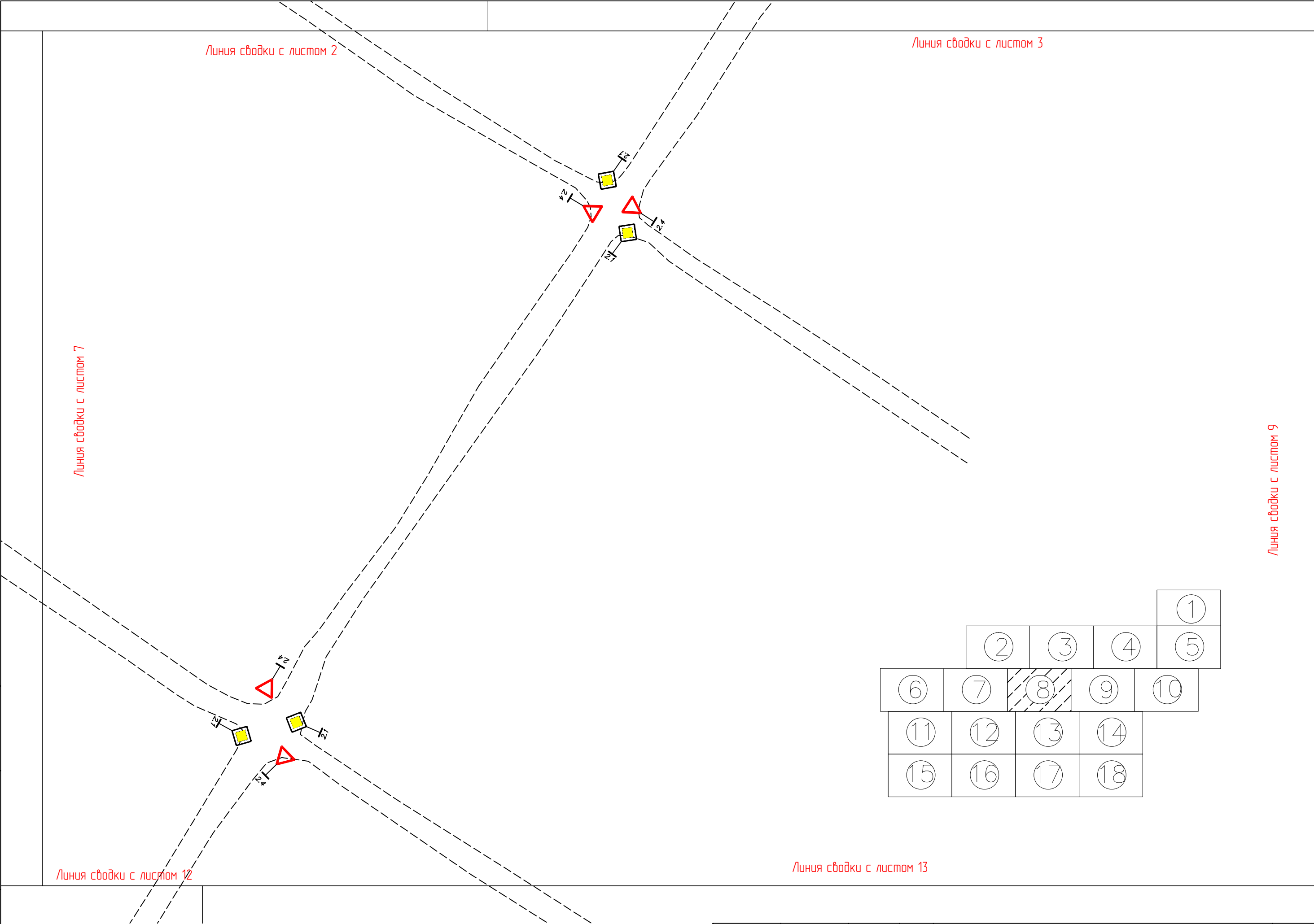
Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



				①
	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	
⑮	⑯	⑰	⑱	

					2018-009/2-ОДД.3	Лист
						7
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись	Дата		

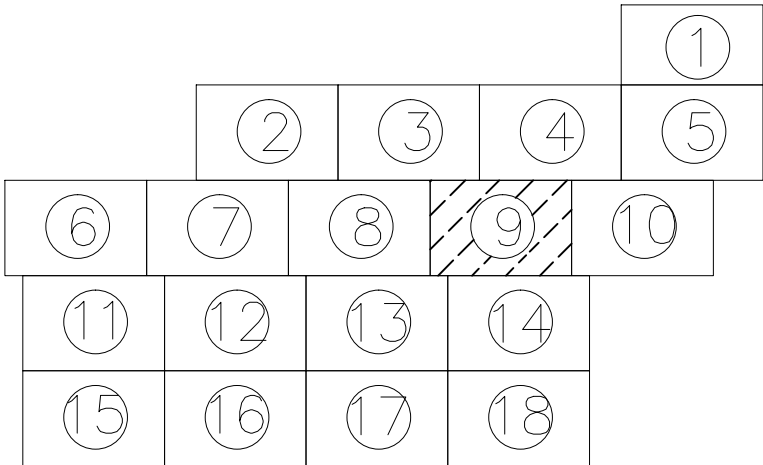
Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



				2018-009/2-ОДД.3
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись	

Лист
8

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



Линия сводки с листом 3

Линия сводки с листом 4

Линия сводки с листом 8

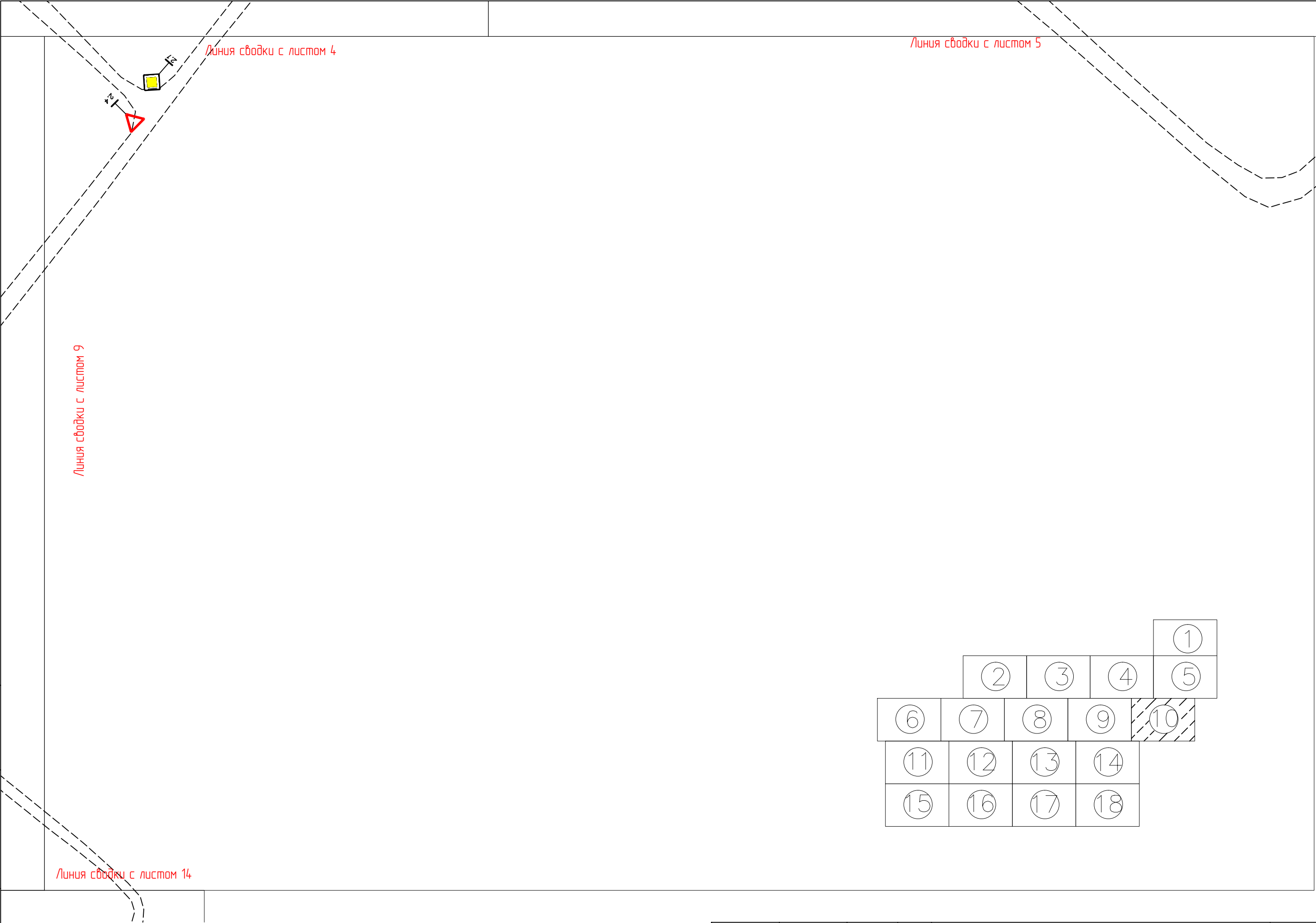
Линия сводки с листом 10

Линия сводки с листом 13

Линия сводки с листом 14

					2018-009/2-ОДД.3	Лист
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись	Дата		9

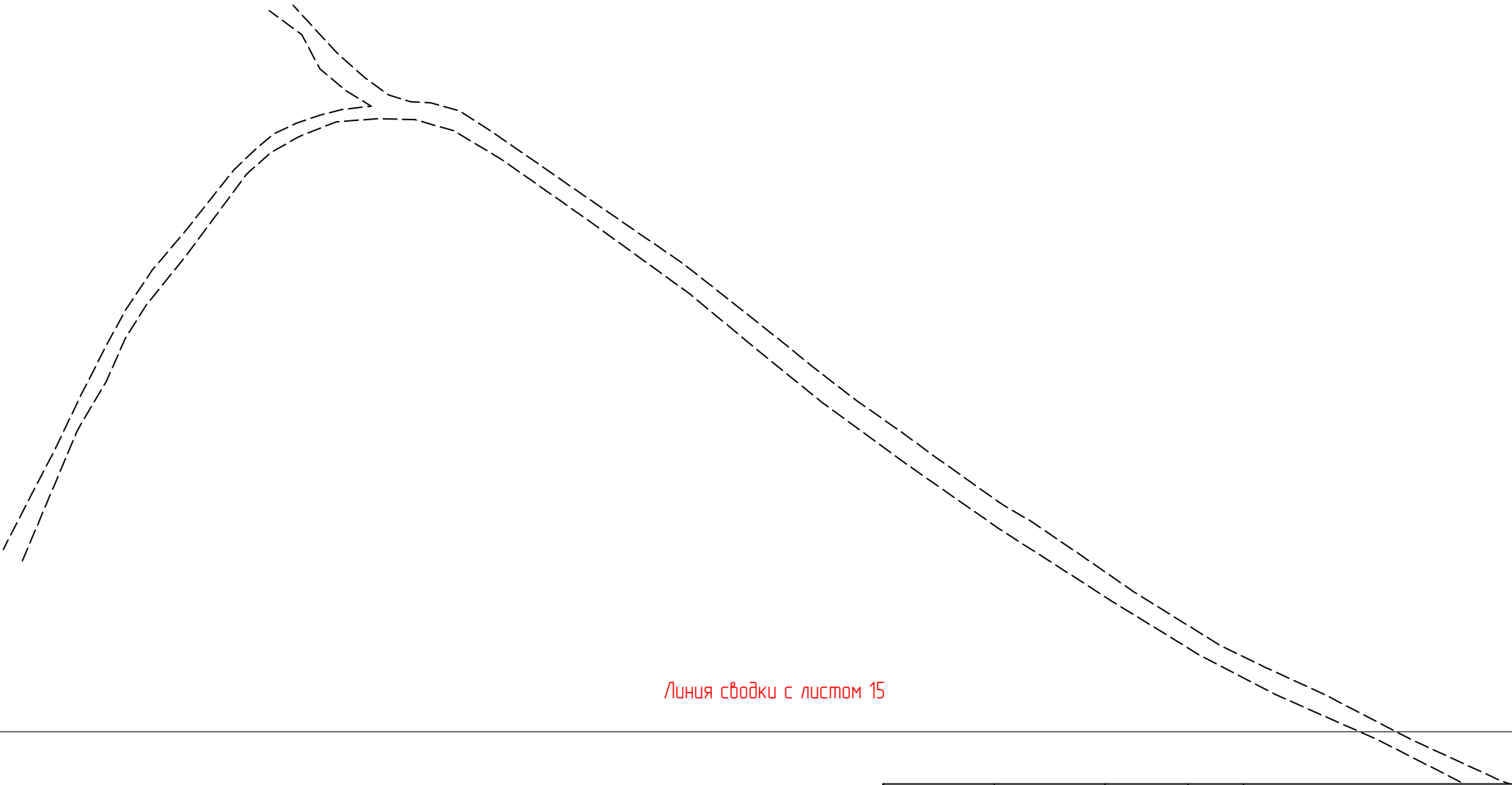
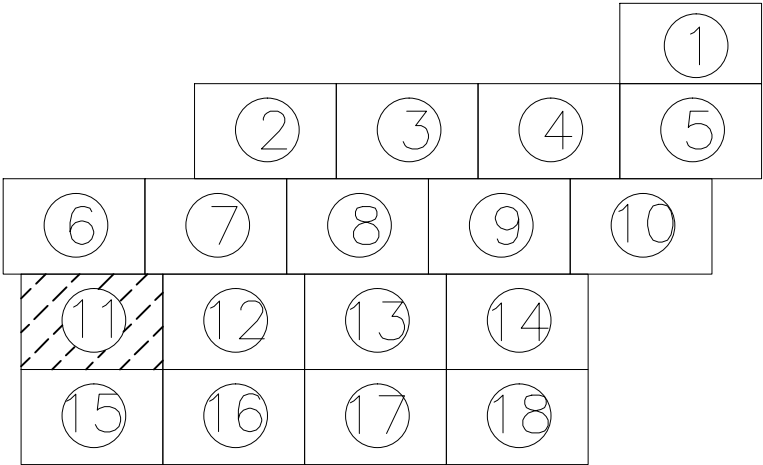
Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°



				2018-009/2-ОДД.3	Лист
					10
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись		Дата

Линия сводки с листом 6

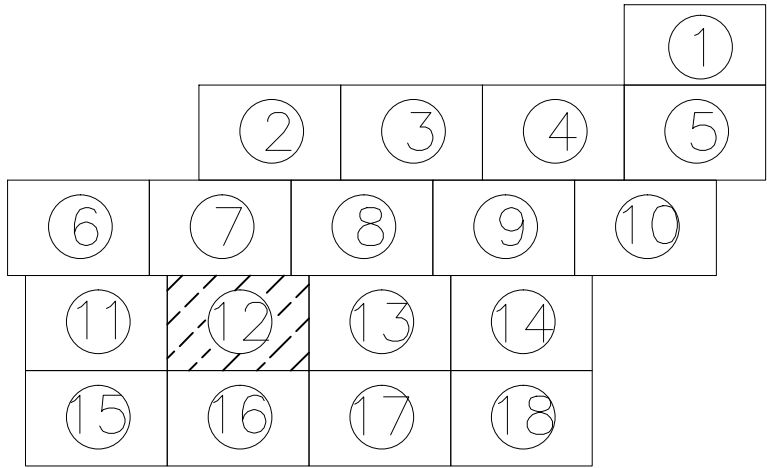
Линия сводки с листом 7



Линия сводки с листом 15

Линия сводки с листом 12

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



Линия сводки с листом 11

Линия сводки с листом 7

Линия сводки с листом 8

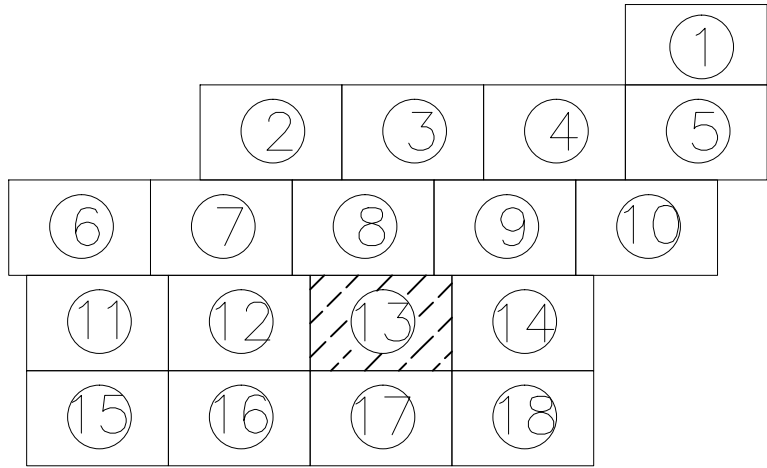
Линия сводки с листом 13

Линия сводки с листом 16

Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

2018-009/2-ОДД.3

Линия сводки с листом 12



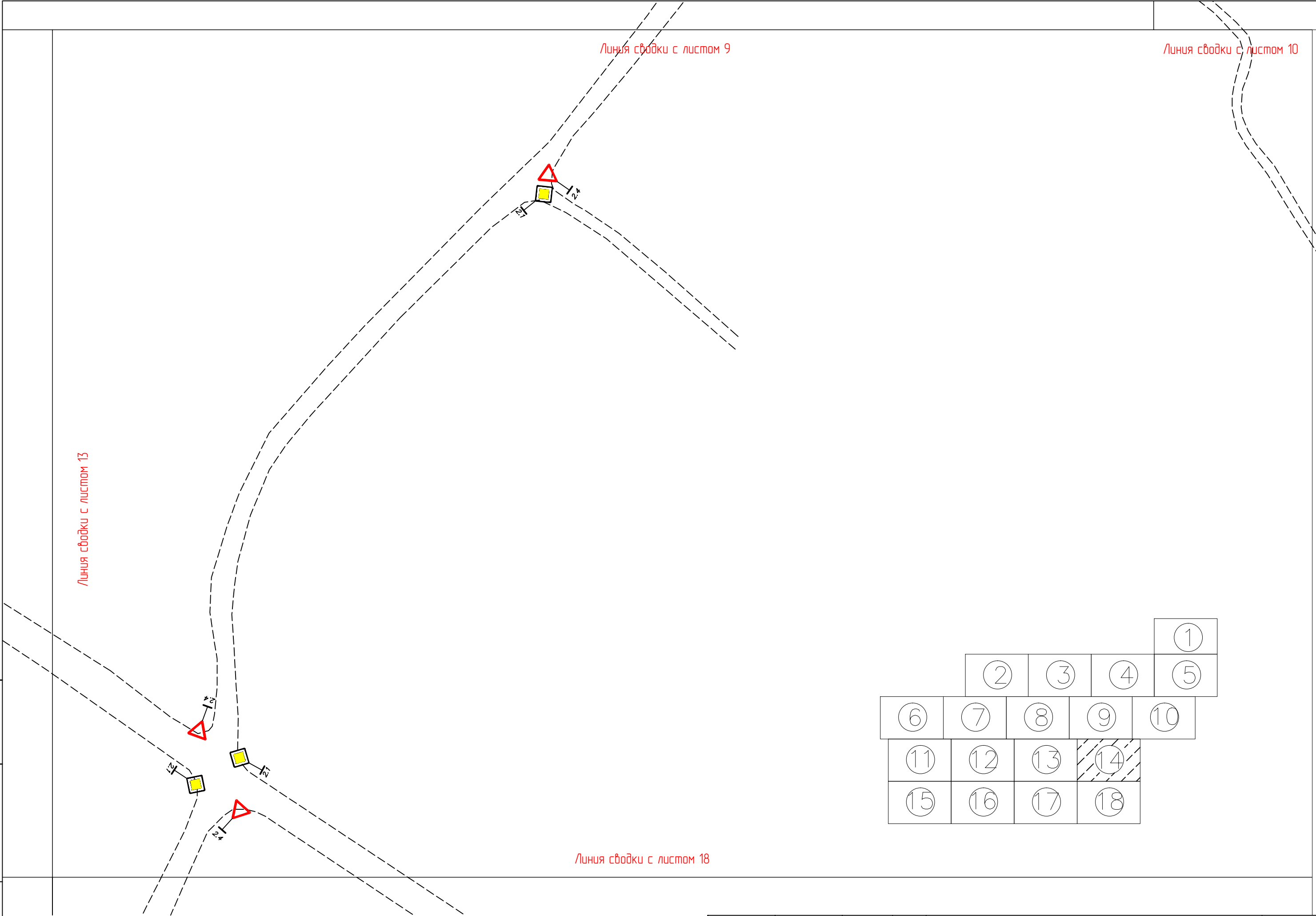
Линия сводки с листом 17

Линия сводки с листом 8

Линия сводки с листом 9

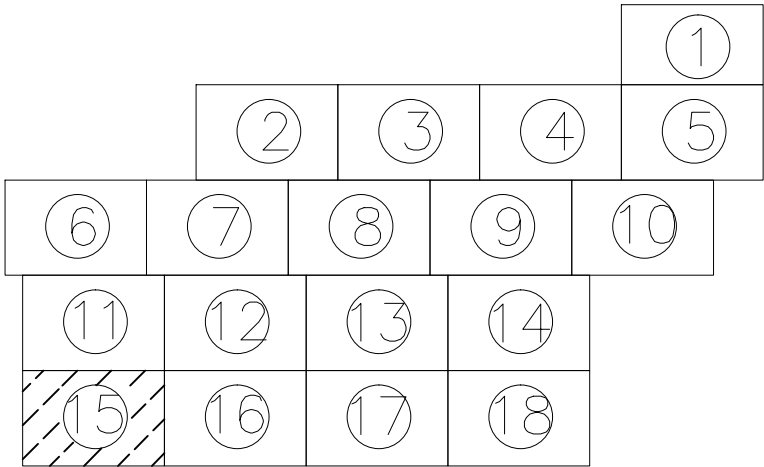
Линия сводки с листом 14

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



				①
	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	
⑮	⑯	⑰	⑱	

					2018-009/2-ОДД.3	Лист
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись	Дата		14

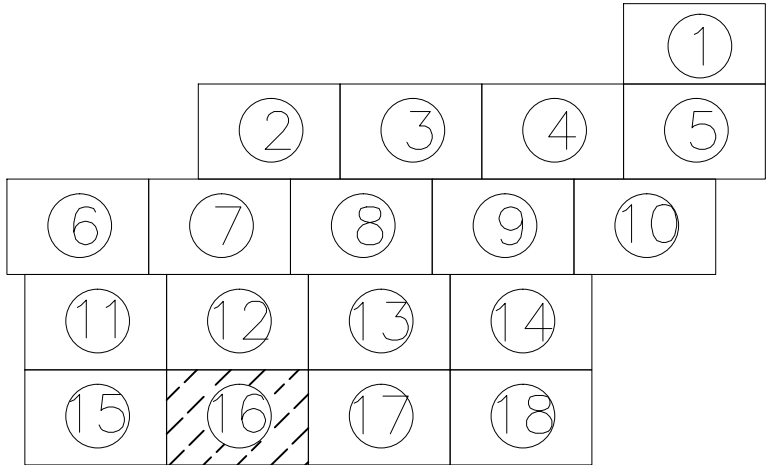


Линия сводки с листом 11

Линия сводки с листом 16

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

Линия сшивки с листом 15



Линия сшивки с листом 12

Линия сшивки с листом 17

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

				①	
		②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
⑪	⑫	⑬	⑭		
⑮	⑯	⑰	⑱		

Линия сводки с листом 13

Линия сводки с листом 16

Линия сводки с листом 18

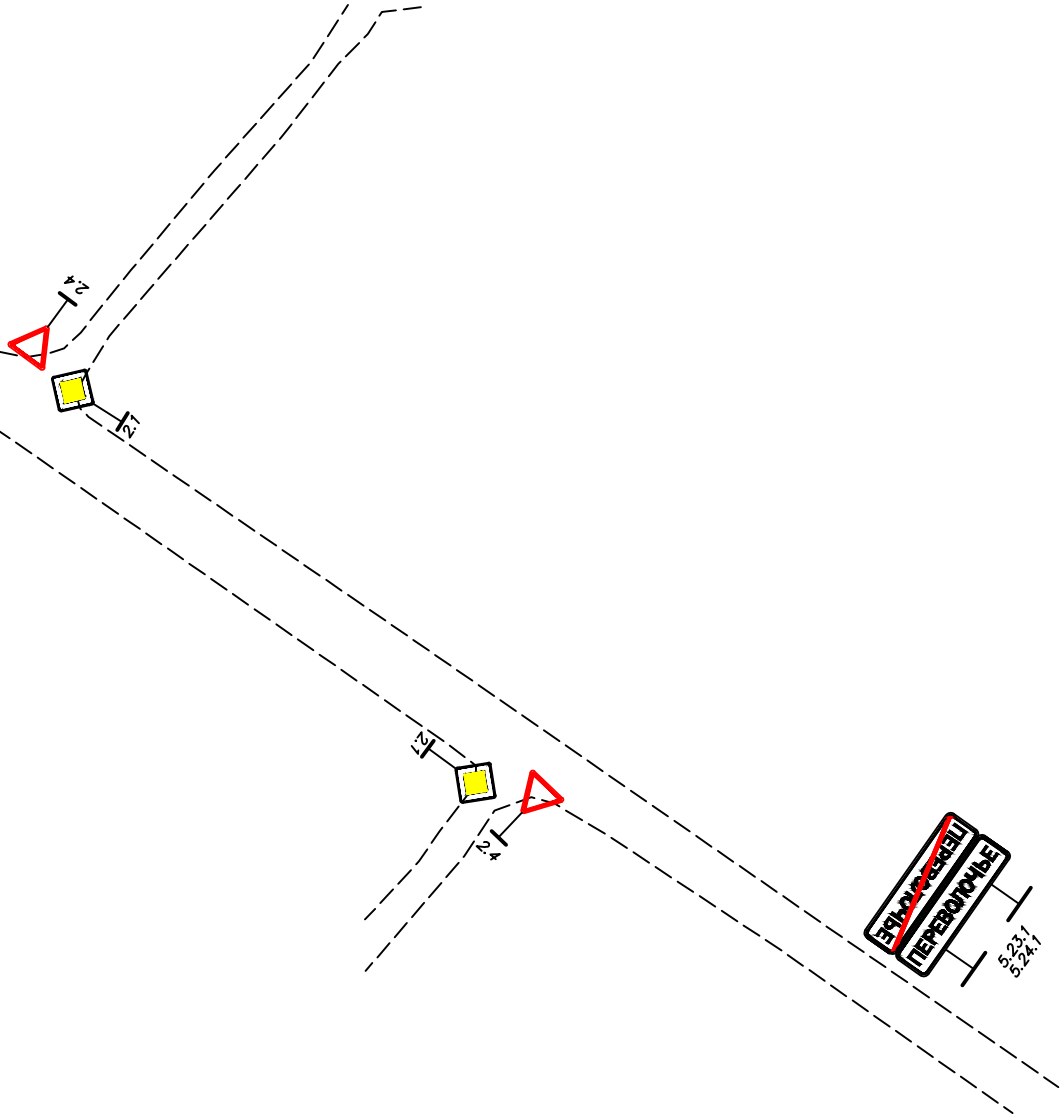
Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

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

				①
	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	
⑮	⑯	⑰	⑱	

Линия сводки с листом 17

Линия сводки с листом 14



Изм.	Кол.	Лист N° док.	Подпись
			Дата

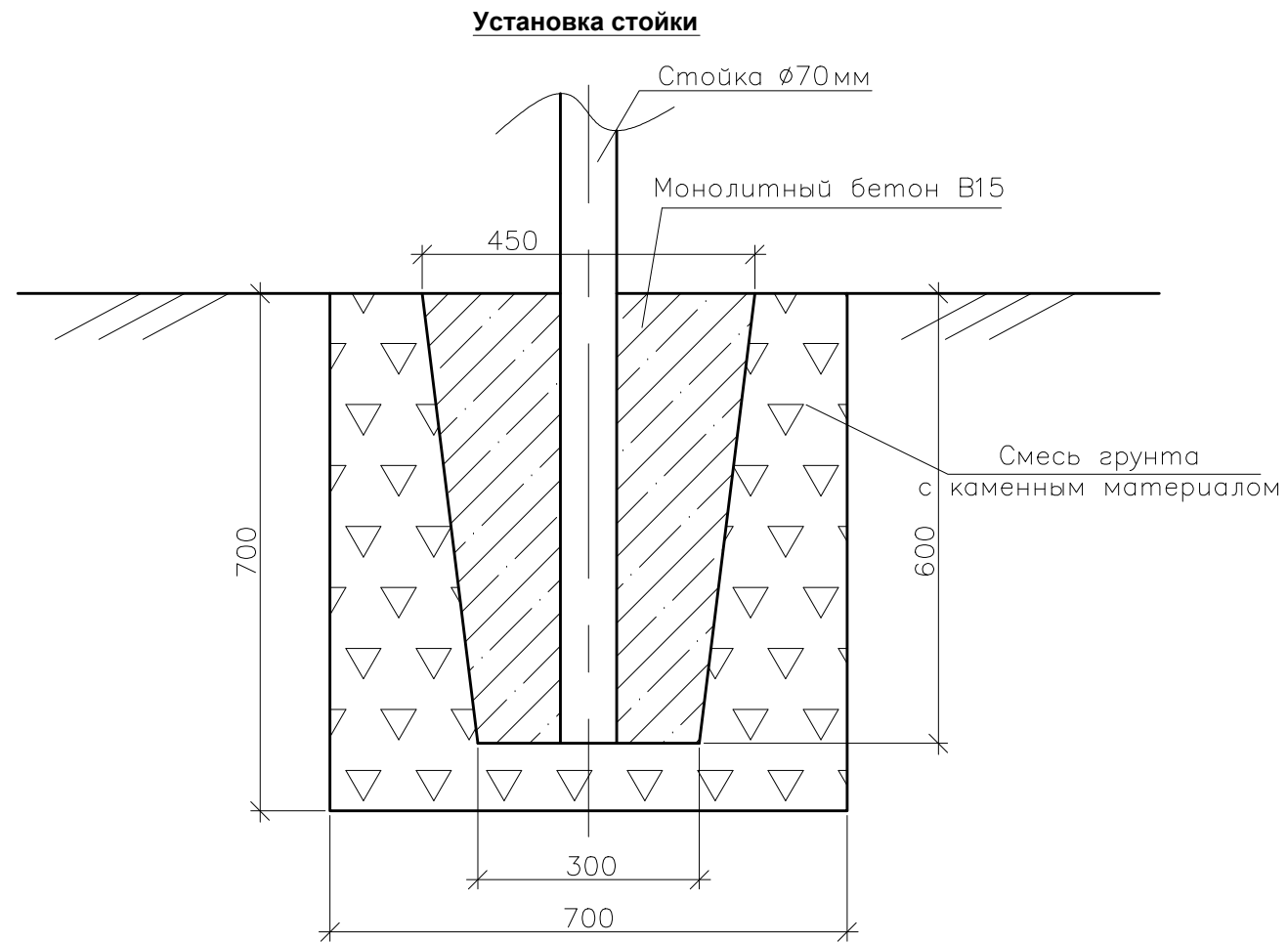
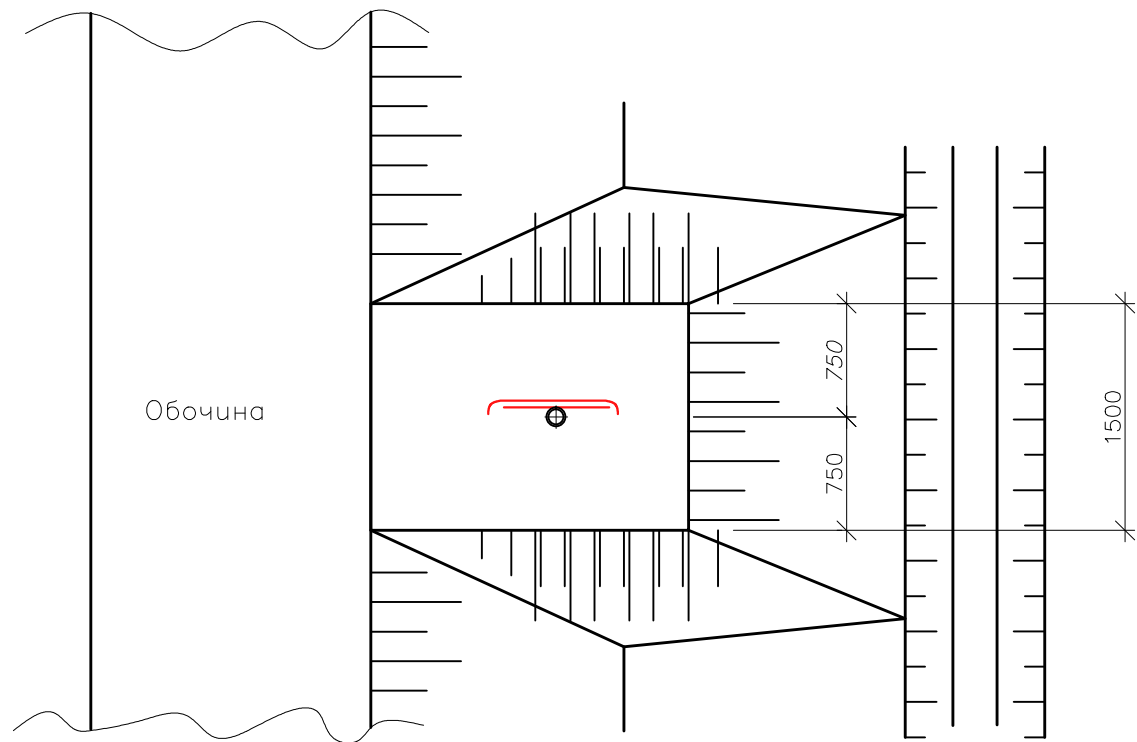
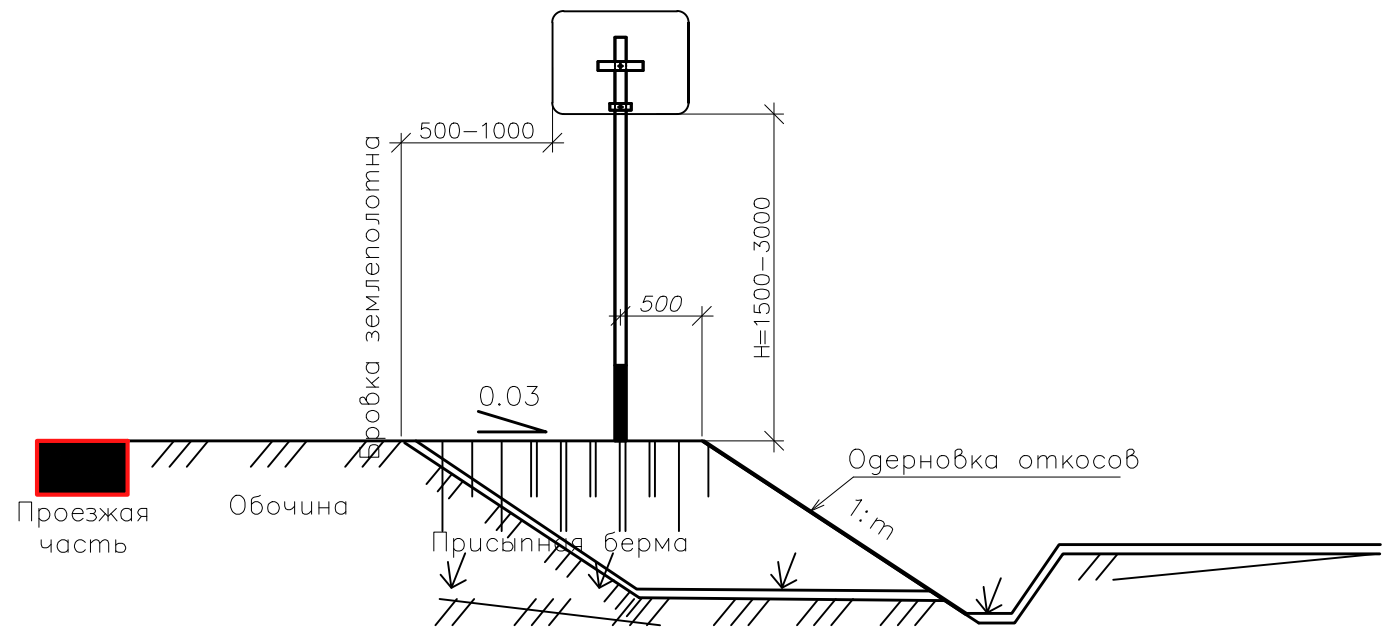
2018-009/2-ОДД.3

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	29
2	2.4	Уступите дорогу	I		требуется установить	28
		<u>ЗНАКИ ОСОБЫХ ПРЕДПИСАНИЙ</u>				
3	5.23.1	Начало населенного пункта	УЗДП-7	1,02 (2,0х0,51)	требуется установить	1
4	5.24.1	Конец населенного пункта	УЗДП-7	1,02 (2,0х0,51)	требуется установить	1
		<u>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ</u>				
5	8.13	Направление главной дороги	I		требуется установить	3

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

						2018-009/2-ОДД.4			
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Переволочье			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП		Анохова							
Разработал		Волков				Ведомость размещения дорожных знаков	ООО "Вертикаль"		
Проверил		Анохова							



Номенклатура стоек

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

Примечание:

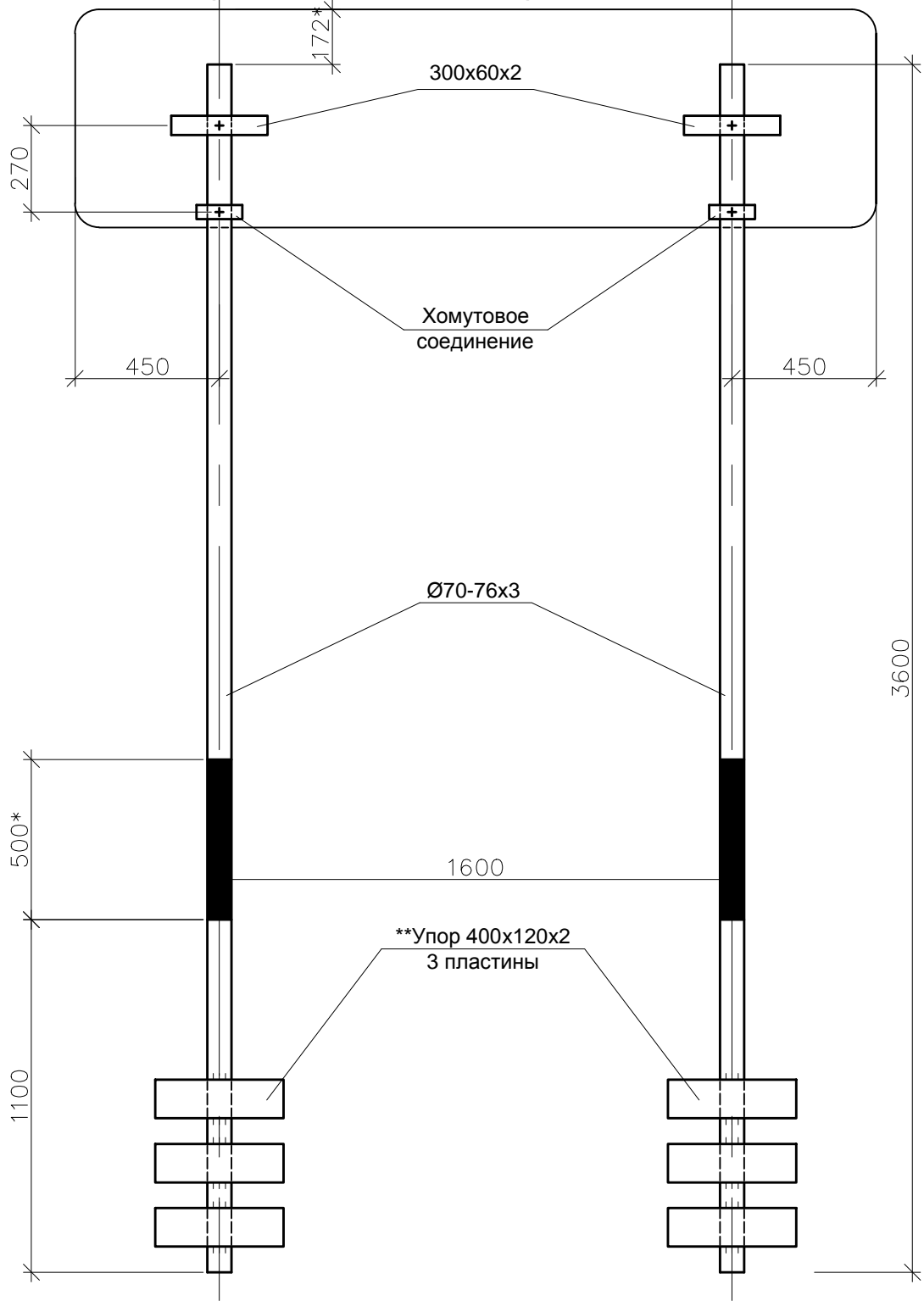
1) В населенных пунктах Н не менее 2,0м.

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

						2018-009/2-ОДД.5					
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Переволочье					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Организация дорожного движения			Стадия	Лист	Листов
									П	1	1
ГИП		Анохова							000 "Вертикаль"		
Разработал		Волков				Установка дорожных знаков на присыпной берме и металлических стойках					
Проверил		Анохова									

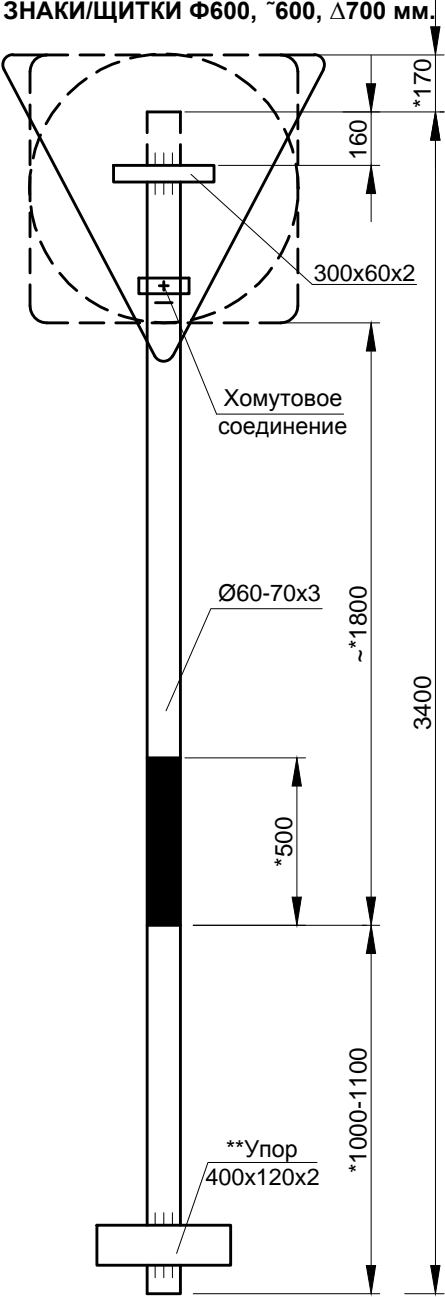
Инв. N° подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N°

ТИПОВОЙ СТОЕЧНЫЙ КОНСТРУКТИВ ДЛЯ НАВЕСКИ ЗНАКОВ
5.23.1 "НАЧАЛО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА" ЩИТОК ТИПОРАЗМЕРА - 2000x510
5.24.1 "КОНЕЦ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА" ЩИТОК ТИПОРАЗМЕРА - 2000x510



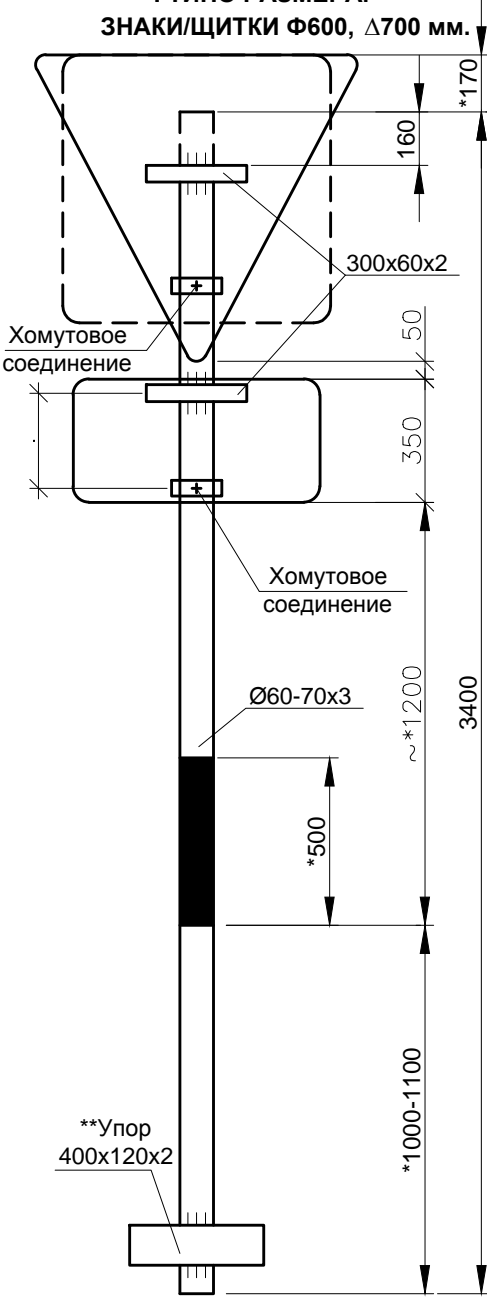
- 1) Размеры даны справочно, мм.
2) *Размеры 170, 230 и 250 уточняются по месторасположению верхнего крючка с тыльной стороны щитка знака.
3) **Упор/контрофорс - возможно выполнение из арматурных стержней >Ø16мм.

ТИПОВОЙ СТОЕЧНЫЙ КОНСТРУКТИВ
ТИП - 1 "МАЛЫЙ"
ДЛЯ НАВЕСКИ ОДИНОЧНЫХ
ДОРЗНАКОВ I ТИПО-РАЗМЕРА.
ЗНАКИ/ЩИТКИ Ø600, ~600, Δ700 мм.



*Размеры даны справочно, мм.
Размеры 170, 230 и 250 уточняются по месторасположению верхнего крючка с тыльной стороны щитка знака.

ТИПОВОЙ СТОЕЧНЫЙ КОНСТРУКТИВ
ТИП - 1 "МАЛЫЙ"
ДЛЯ НАВЕСКИ 2-х ВЕРТИКАЛЬНО
РАСПОЛОЖЕННЫХ ЗНАКОВ
I ТИПО РАЗМЕРА.
ЗНАКИ/ЩИТКИ Ø600, Δ700 мм.



*Размеры даны справочно, мм.
Размеры 170 уточняются по месторасположению верхнего крючка с тыльной стороны щитка знака.

						2018-009/2-ОДД.6			
						Смоленская область, Руднянский район, Переволочское сельское поселение, д.Переволочье			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Организация дорожного движения	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
ГИП		Анохова							
Разработал		Волков				Типы стоек для размещения дорожных знаков	ООО "Вертикаль"		
Проверил		Анохова							

