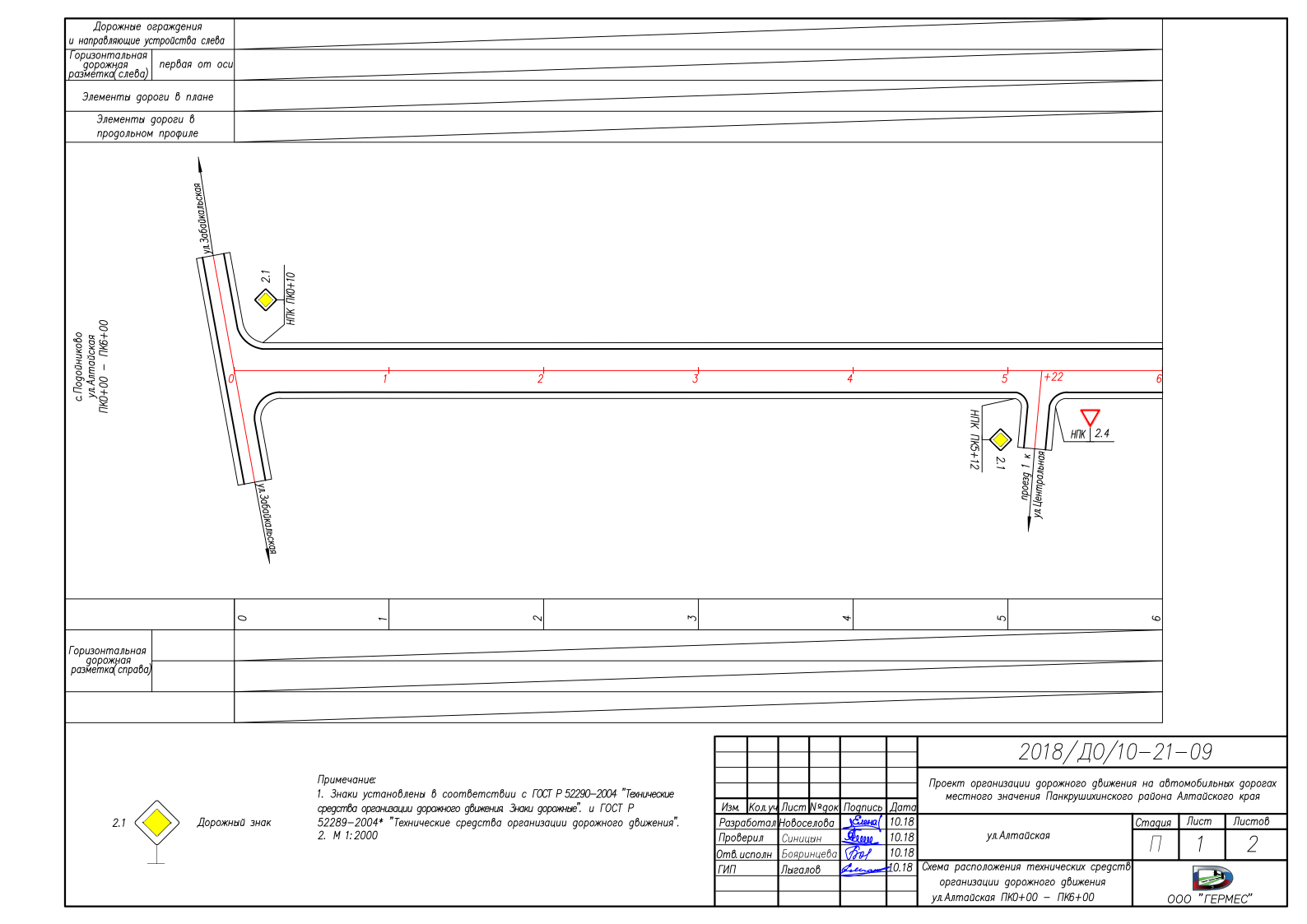


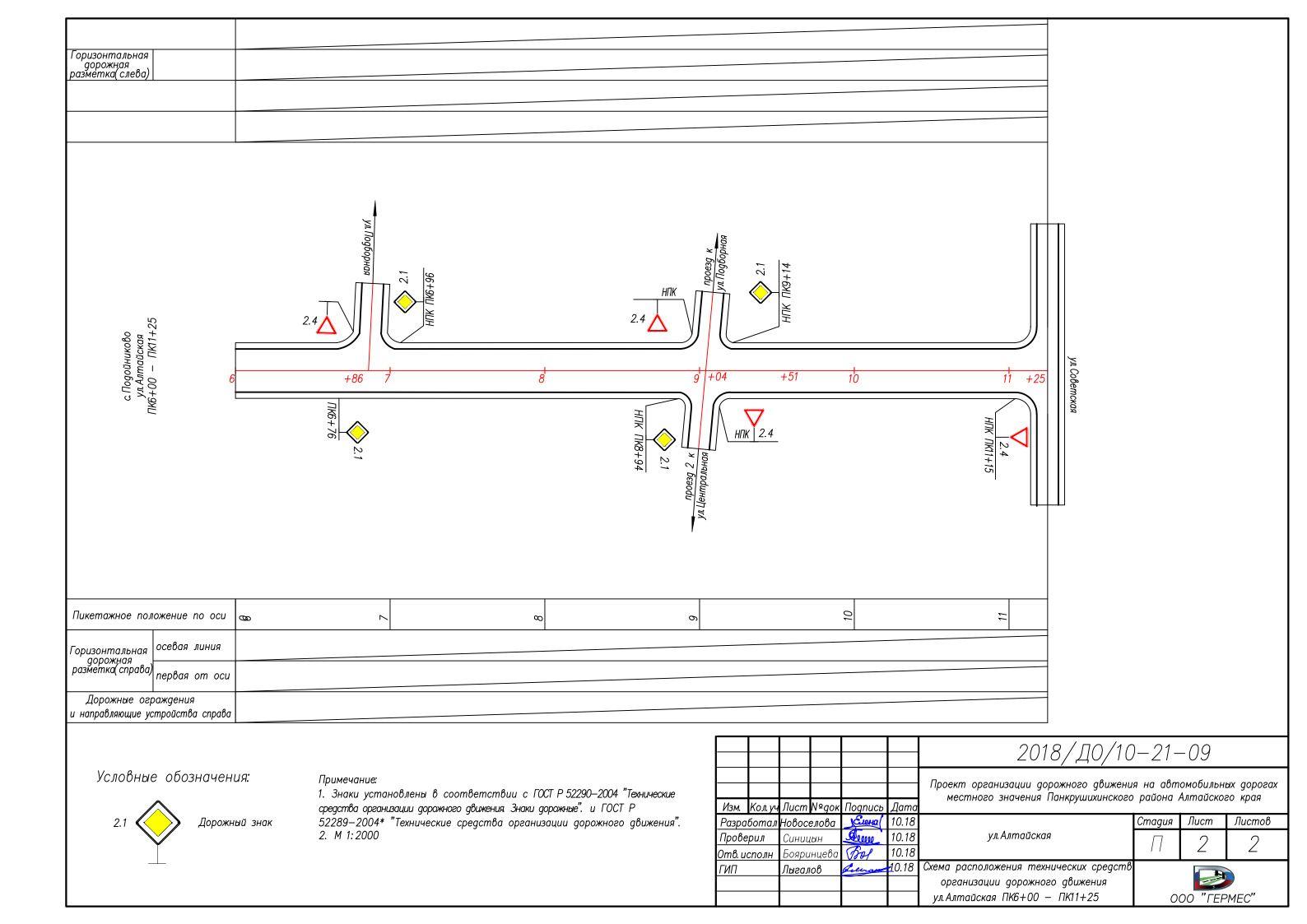


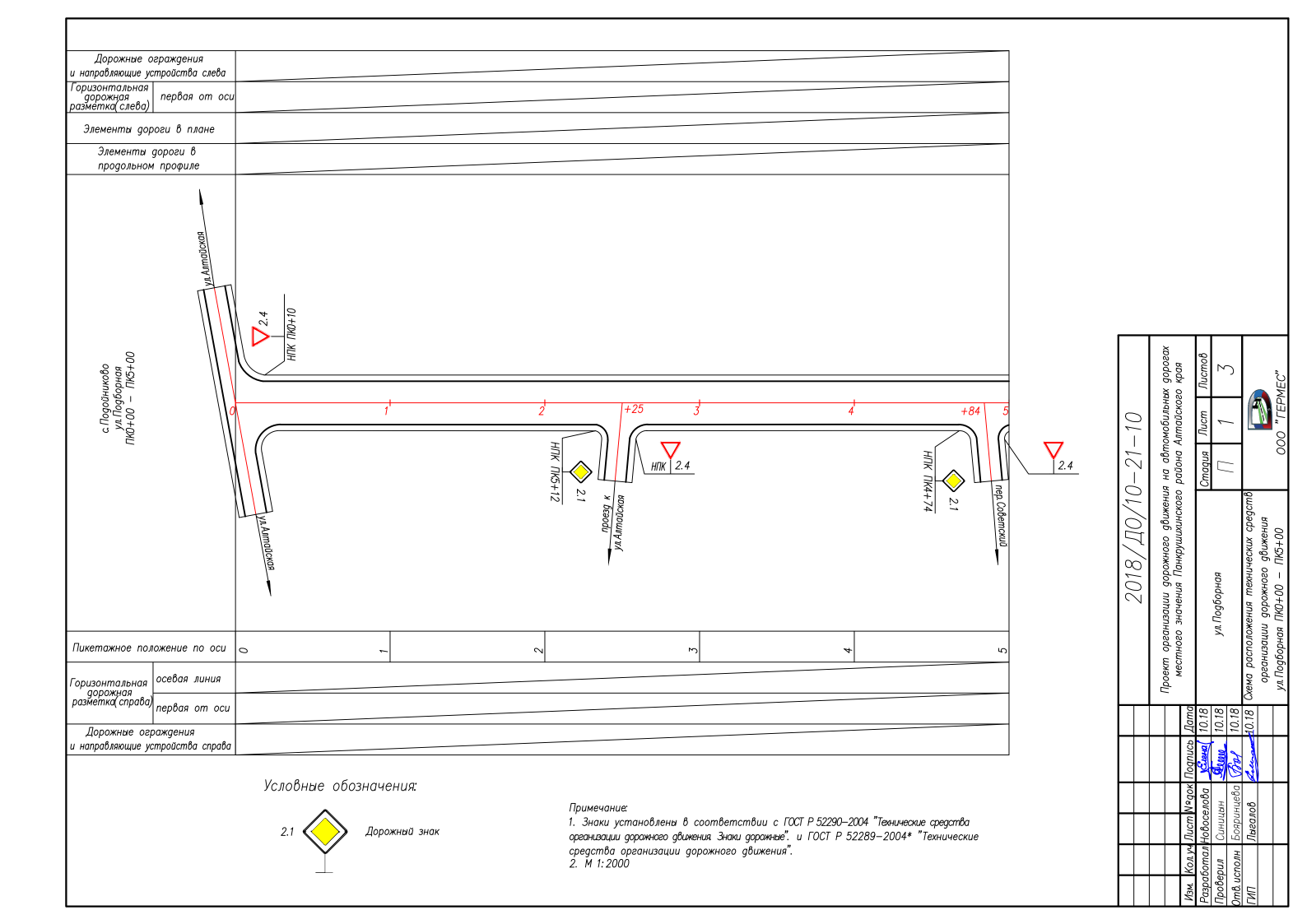
Примечание

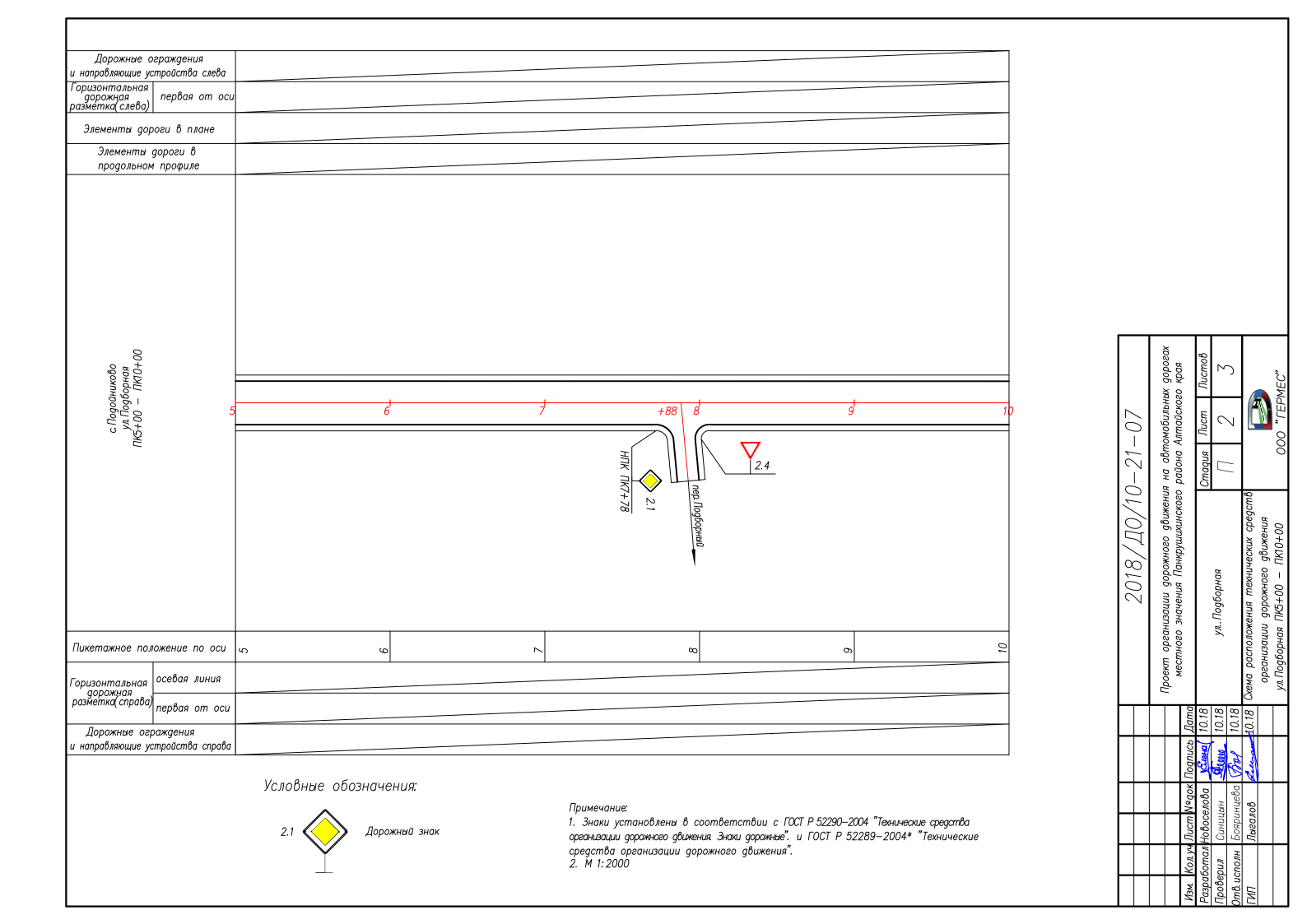
1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства органивации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1:2000

		2000	нах дорогих эго кода	and one	Листов	7	,			PME C "
/—U&		1900	омооиль В птойск		Лист	1	/		M.	000 "FEPMEC"
-17-1		, ag	и на аопис О пайона 4	, priopped	Стадия		/ /			00
X	2010/40/10 21 00	monings cooming and amount	проект организации дорожного доижения на астомогильных дорогах местного значения Панкриппутнукого района Аттайского края			ул. Бурлинская		Схема расположения технических средств	организапии дорожного движения	ул. Бурлинская ПКО+00 — ПКЗ+75
				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
				Подпись	DHAT'S	Solum.	fall	Luca 10.18		
				п №док	селова	Синицын	эпниева	Пыгалов		
				Лисг	одон	Синг	Бояр	Лыгс		
				Изм. Кол.уч Лист №док Подпись	Разработал Новоселова	Проверил	Отв. исполн Бояринцева Взу	ГИП		









Дорожные ог и направляющие усп	граждения		_				
Горизонтальная	первая от оси						-
Элементы дорс	оги в плане						1
Элементы д	ороги в						-
продольном							
с Подойниково ул.Подборная ПК10+00 — ПК13+58	10		11	12		3 +50 HITK TIK3+70	проезд к ул. Советская
Пикетажное поло	эжение по оси	10	11	12	1.3		_
Горизонтальная (дорожная разметка(справа)	осевая линия						
разметка(справа)	первая от оси						
Дорожные огро и направляющие усп	аждения						
и напраоляющие усп	проиства справа				 		2010

Условные обозначения:

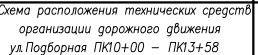
Дорожный знак

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1:2000

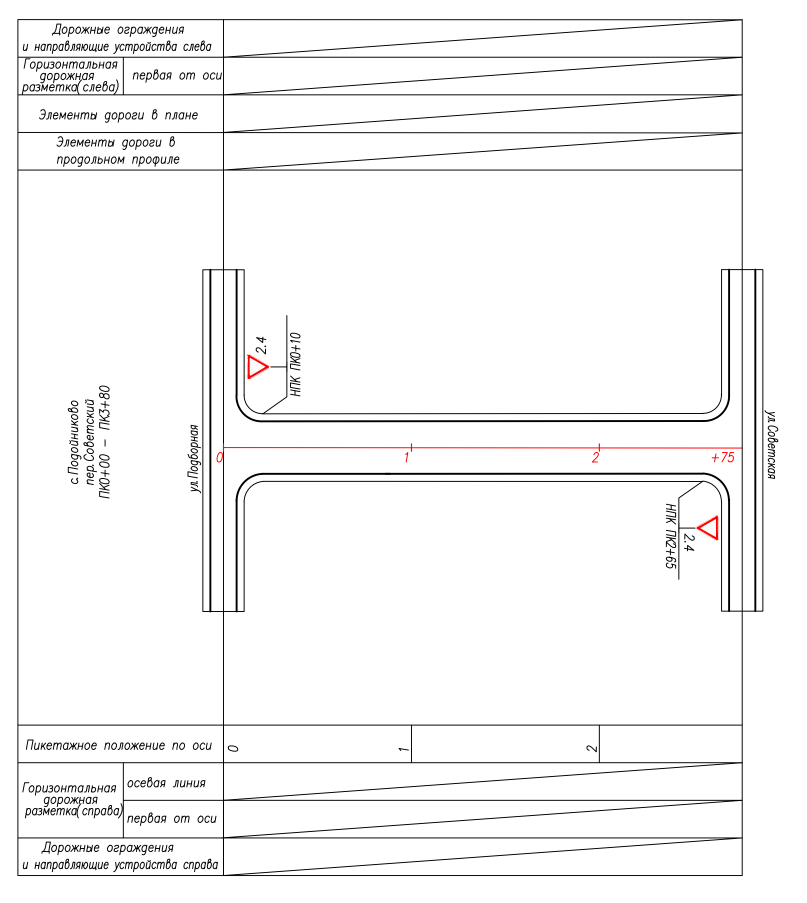
2018/Д0/10-21-10

Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края

Изм. Кол. уч	Лист №док	Подпись	Дата	местного значения Панкрушаханского			го крия
Разработал	Новоселова	УЕлена (10.18		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Синицын	Dew '	10.18	ул. Подборная	П	7	7
Отв. исполн	Бояринцева	Bol	10.18		1 1	J	J
ГИП	Лыгалов	Lucy	10.18	Схема расположения технических средств			







.1 Дорожный знак

Примечание

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1:2000

Проект организации дорожного движения на автомобильных местного значения Панкрушихинского района Алтайского

Схема расположения технических средств организации дорожного движения пер. Советский ПКО+00 — ПК2+75

пер. Советский

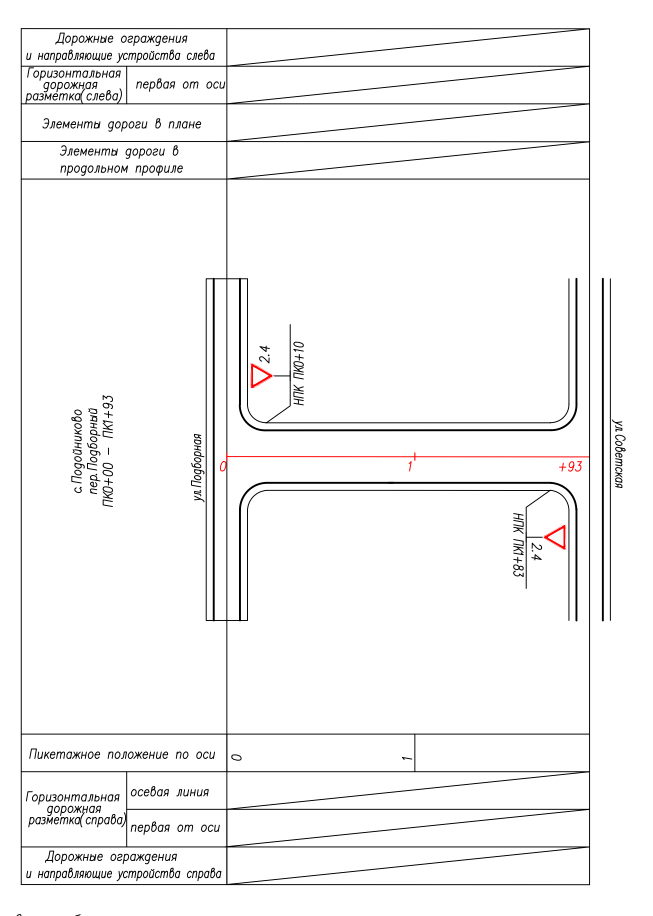
10.18 10.18 10.18

21

10-

700

2018,



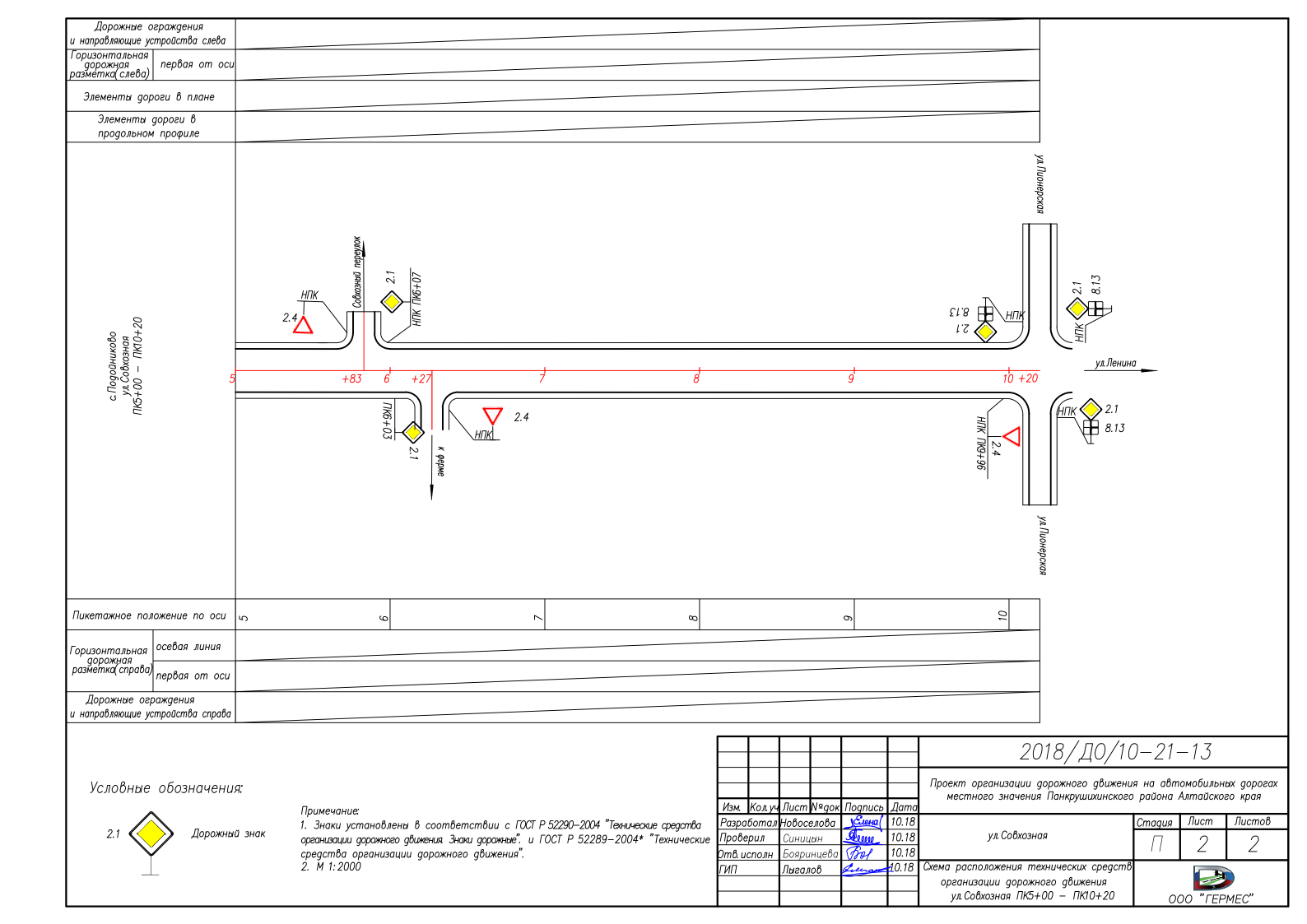


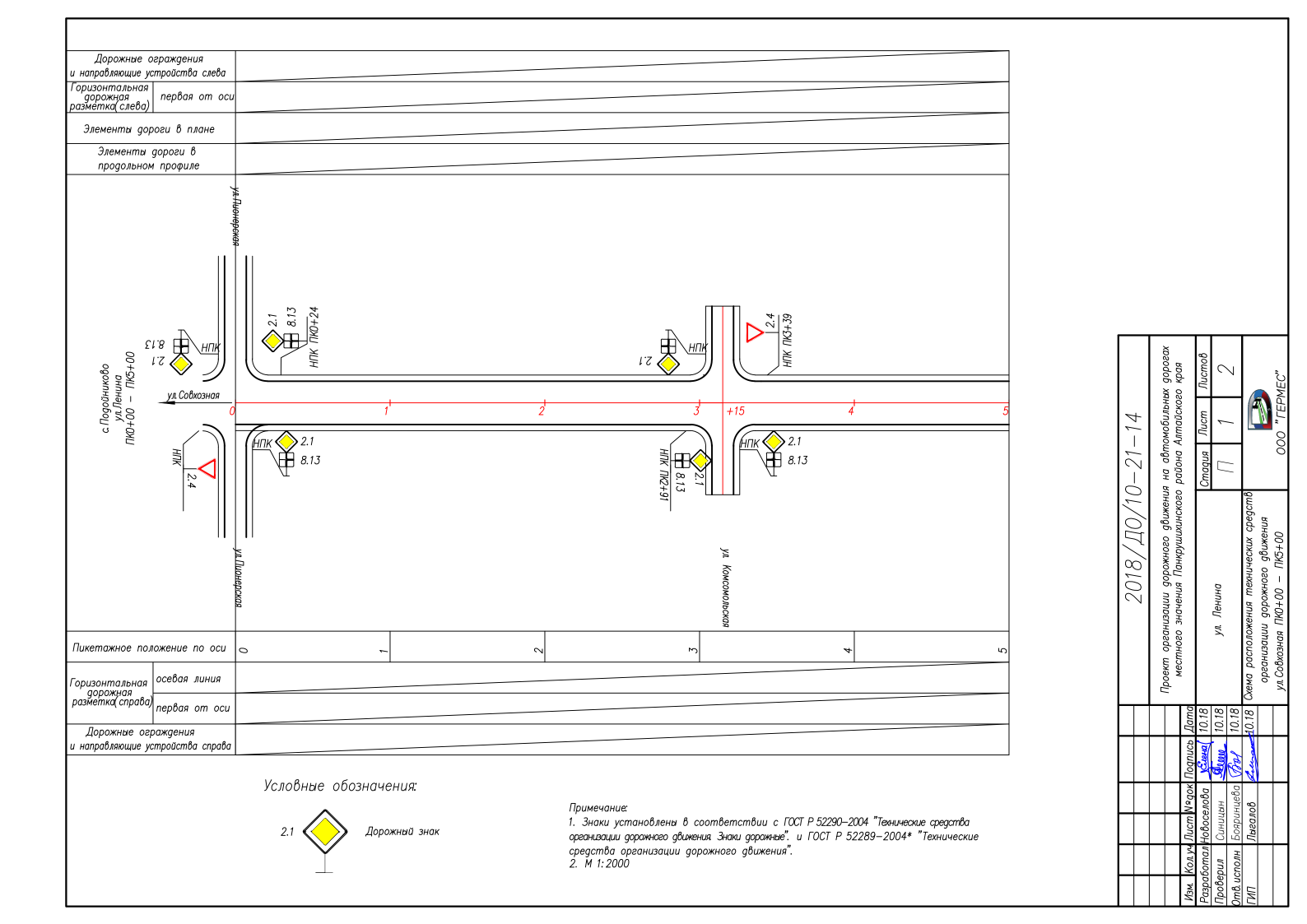
Примечание.

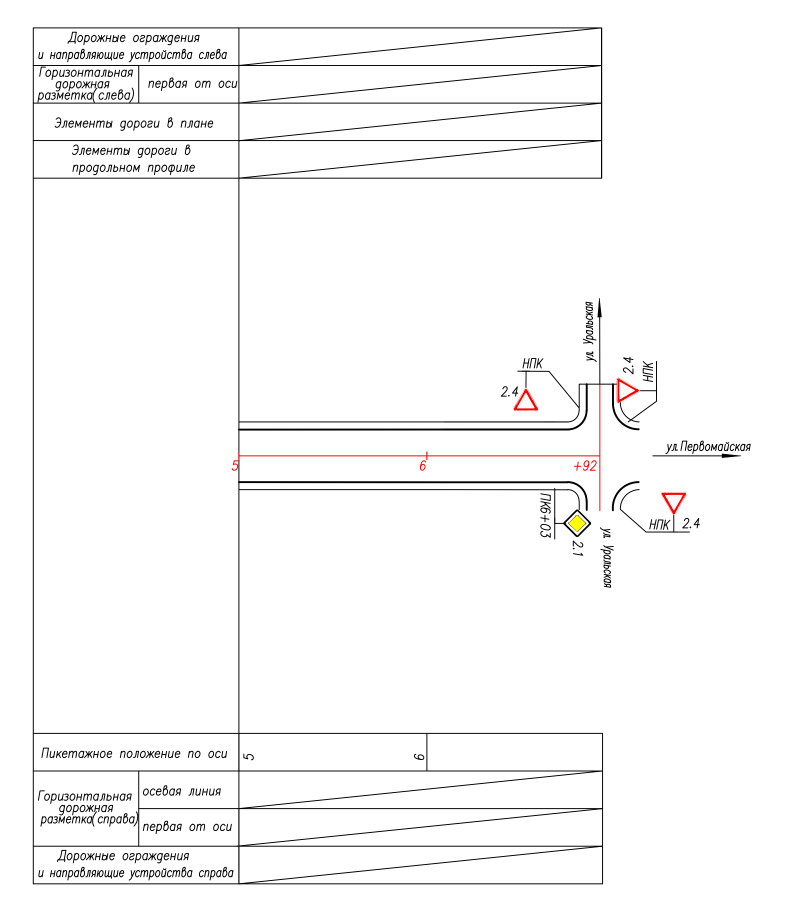
1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1:2000

1 2018/ДО/10—21—12 1 2018/ДО/10—21—12 1 1 2 1						_						
Медок Подпись Дата елова <u>Усыча</u> 10.18 лын <mark>Филе</mark> 10.18 лниева <i>Ора</i> 10.18		3000	ax goposax	undu or	Листов	1	/			MEC"		
Медок Подпись Дата елова <u>Усыча</u> 10.18 лын <mark>Филе</mark> 10.18 лниева <i>Ора</i> 10.18	-12	омобильн <u>і</u> 4 птайског		омобильнь Аптайског		on a decree	Лист	1	/)O "FEP
Медок Подпись Дата елова <u>Уста</u> 10.18 линева (Згу 10.18 пов Сите 10.18)-21-	800	н на аргис Района 1	района А			/ /	00				
Negok Nognuci Enoba Karana Juheba Grana Inueba Grana Inob	2018/110/11	go de de la companya	гроект организации дорожного приженского приженского местального приженского приженского прижения приж	SONOTINAME (ANTINITY REPORTED TO CONTINOTION		пер. Подборный		Схема расположения технических средств	впнэанпзанпп дорожного дриженпи	пер.Подборный ПКО+00 — ПК1+93		
Negok Nognuci Enoba <u>Kuena</u> Juueba <i>Auena</i> Inueba <i>Auena</i>				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18				
				Подпись	Serval)	Acono.	Jay	Letinose				
Изм. Кол.уч Разработал Троверил Ттв. исполн				Тист	эдоиэ	Синицын	Бояринцева	Лыгалов				
				Изм. Кол.уч	Разработал	Проверил	Отв. исполн	נאנו				

Дорожные ограждения и направляющие устройства слева						
Горизонтальная дорожная первая от остразметка слева)						
Элементы дороги в плане Элементы дороги в						
продольном профиле						
с Подойниково ул. Совхозная ПКО+00 — ПК5+00		_	5/-//-/	я на автомовильных дорогах) района Алтайского края	Стадия Лист Листов 7 2	
Пикетажное положение по оси Горизонтальная дорожная разметка (справа) первая от оси			11/01/8/10/	проект организации дорожного доижения местного значения Панкрушихинского р	ул. Совхозная	Схема расположения технических средств организации дорожного движения
				Дата	10.18 10.18 10.18	0.18
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа				Подпись ,		
	Условные обозначения:	L		Поді	ज्ञान	200
	Примечание: 1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1: 2000			ол. уч Лист № док	тал Новоселова ил Синицын олн Бовриниева	лавалов Павалов
				Изм. Кс	Разработал Проверил Отв. исполн	ГИП







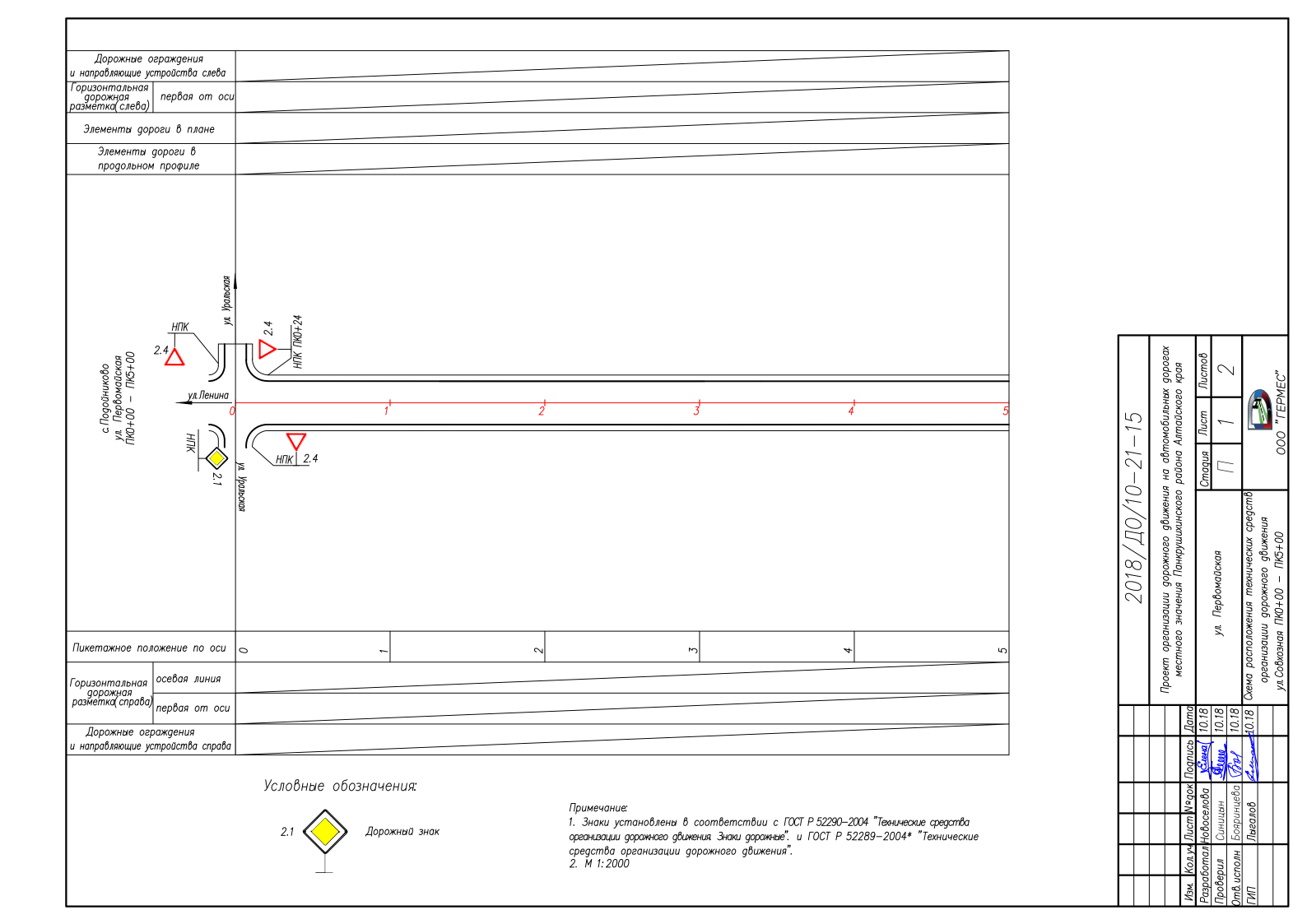


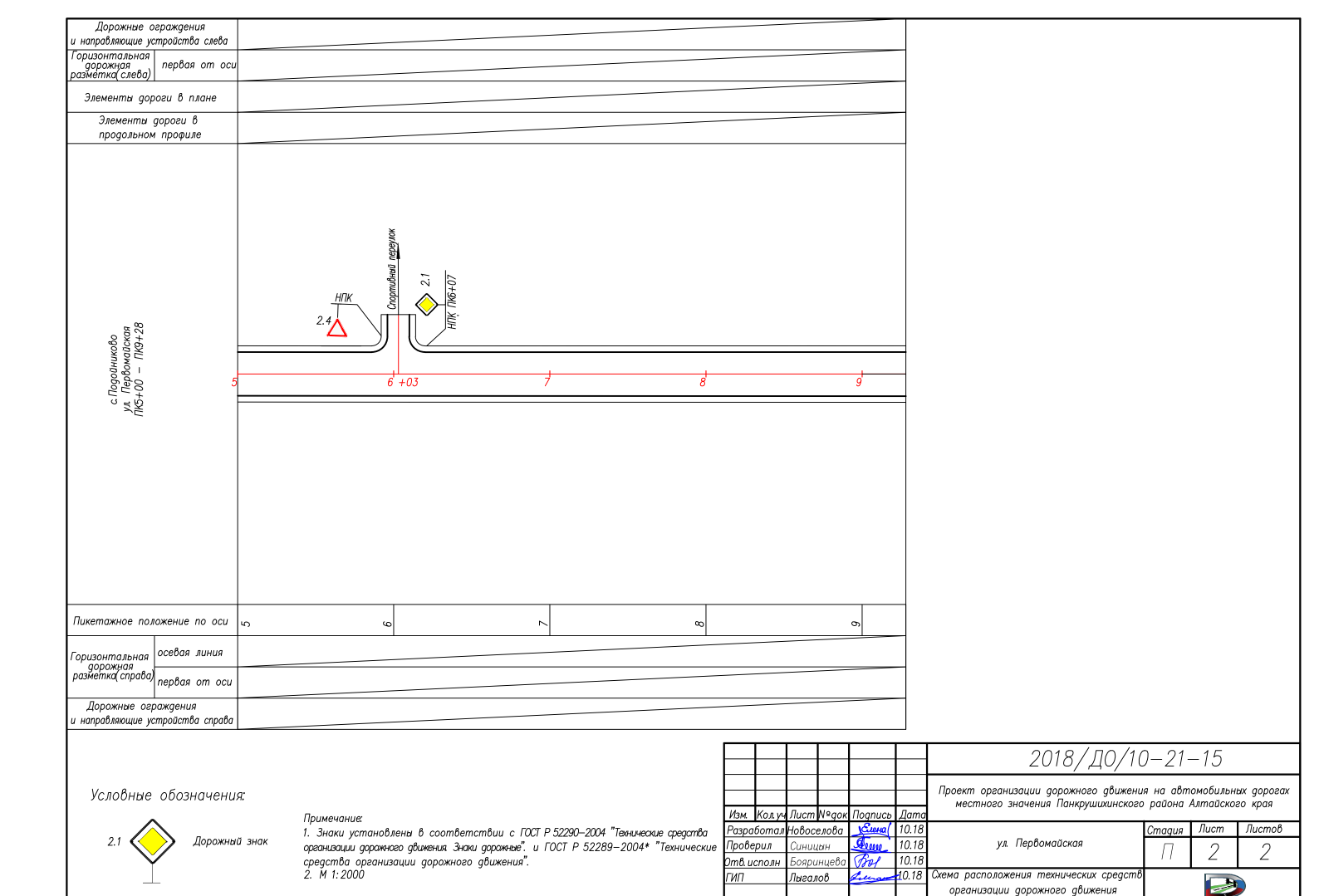
Дорожный знак

Примечание

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения".
2. М 1:2000

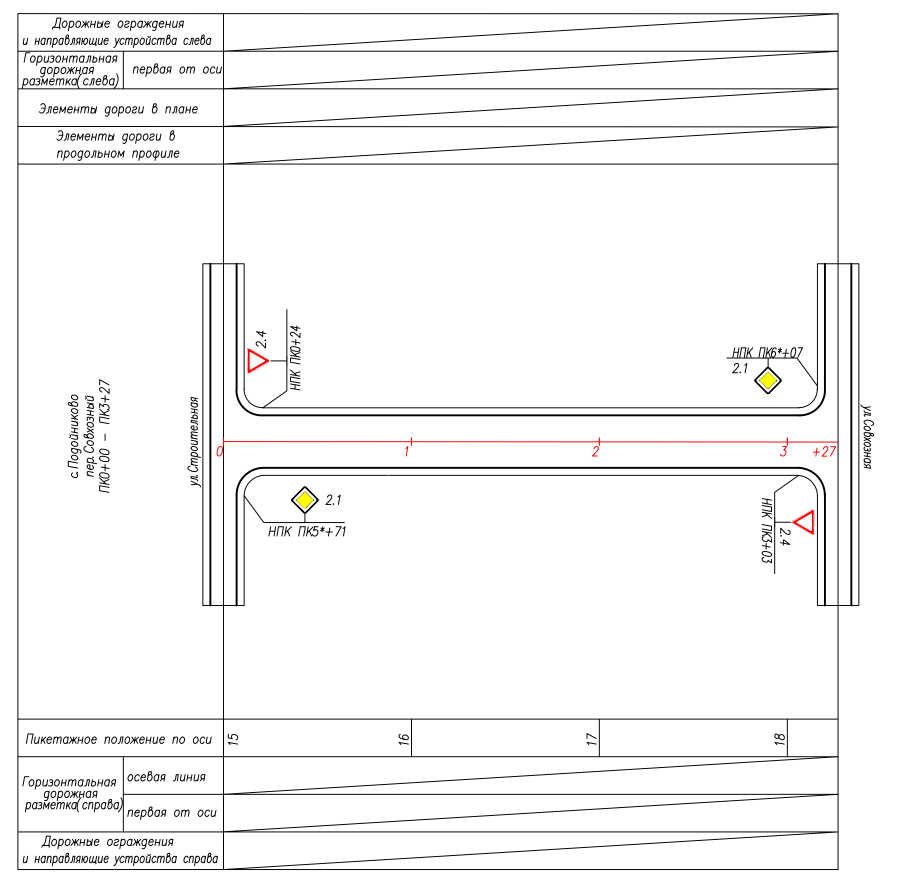
	XD20DOD XK	врду ог		Листов	6	7			MEC"
-14	нагидомо	Алтайског		Лист	0	7			OOO "FEPMEC"
)—21-	на авт	района /	-	Стадия	Ш	1 1			00
7018/7101/07/21-14	пнэжпдь огонжодор пппаєпнагао шэоаЦ	Проект организации дорожного движения на автомовильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края			ул. Ленина			впнэшпо дорожного дриженпи	ул. Ленина ПК5+00 — ПК6+92
			Дата	10.18	10.18	10.18	10.18 Схема расположения технических средств		
			№док Подпись Дата) BHAIS	Dogo	Baf	Lucian		
			Пист	гелова	Синицын	Бояринцева	Лыгалов		
			Изм. Кол.уч	Разработал Новос	Проверил	Отв. исполн			





ул. Садовая ПК5+00 — ПК9+28

000 "ГЕРМЕС"





Примечание

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1:2000

Проект организации дорожного движения на автомобильных местного значения Панкрушихинского района Алтайского

Схема расположения технических средств организации дорожного движения пер. Совхозный ПКО+00 — ПКЗ+27

пер. Совхозный

10.18 10.18 10.18

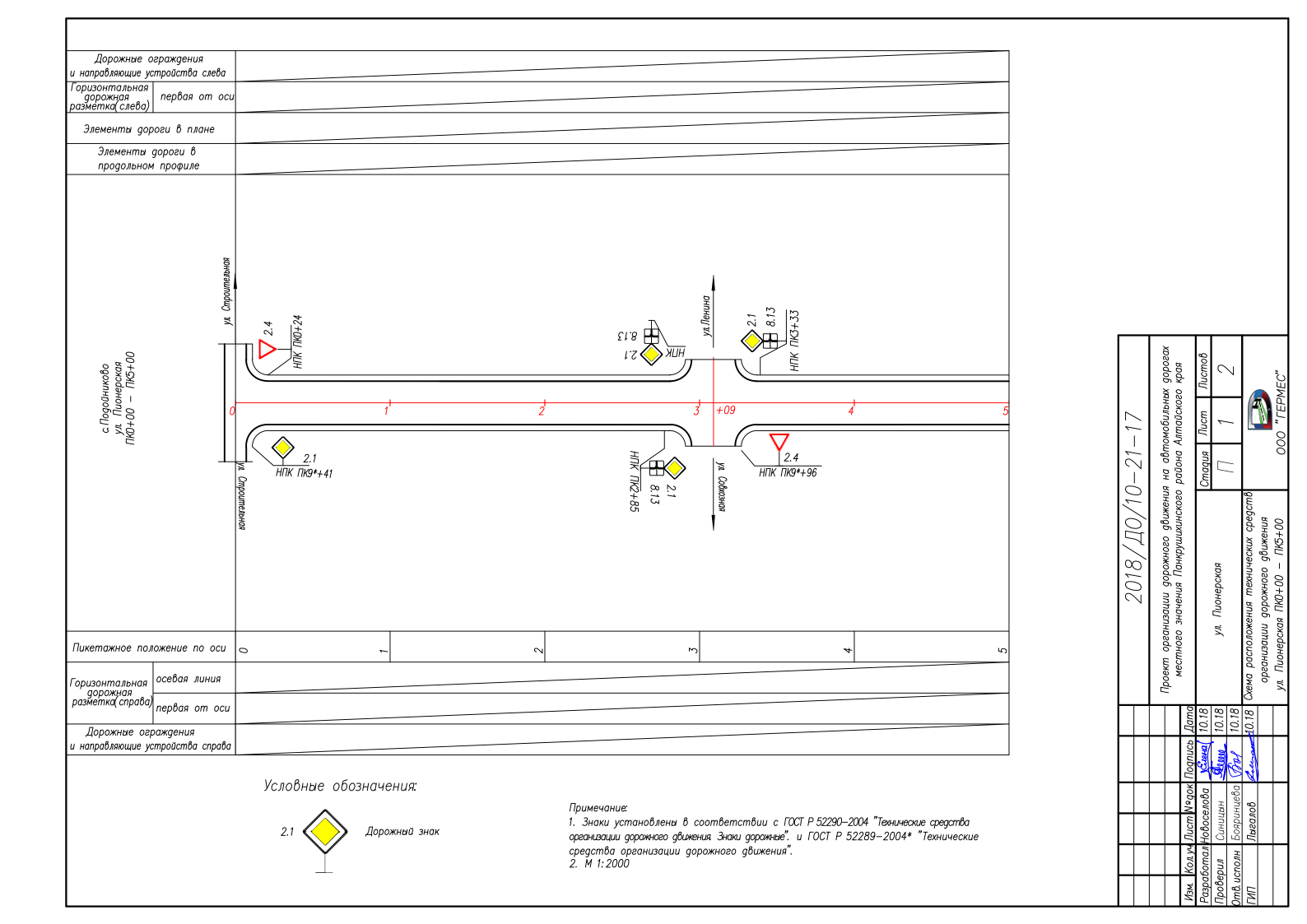
91

21.

10-

700

2018,



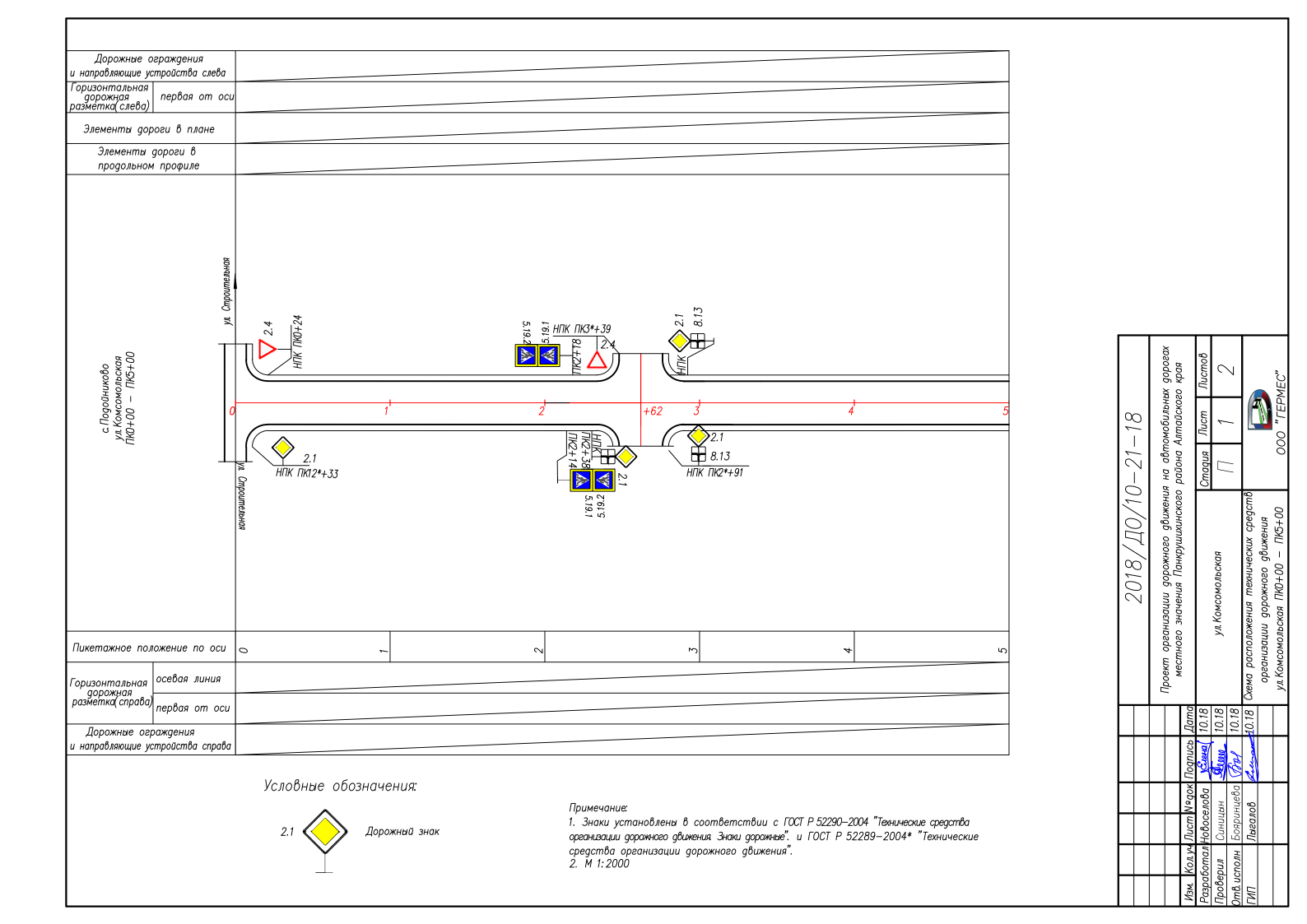
Дорожные о	граждения				
и направляющие ус	стройства слева				
Горизонтальная дорожная разметка(слева)	первая от оси				
Элементы дор	оги в плане				
Элементы (дороги в				
продольном	профиле				
с Подойниково ул. Пионерская ПК5+00 — ПК8+12	5	6	7	8	
c. Tic y.i 17K5+0					
Пикетажное пол	ожение по оси	٥ ٧		∞	
Горизонтальная дорожная разметка(справа)	осевая линия				
	Первая от оса				
Дорожные огр и направляющие ус	раждения стройства справа				

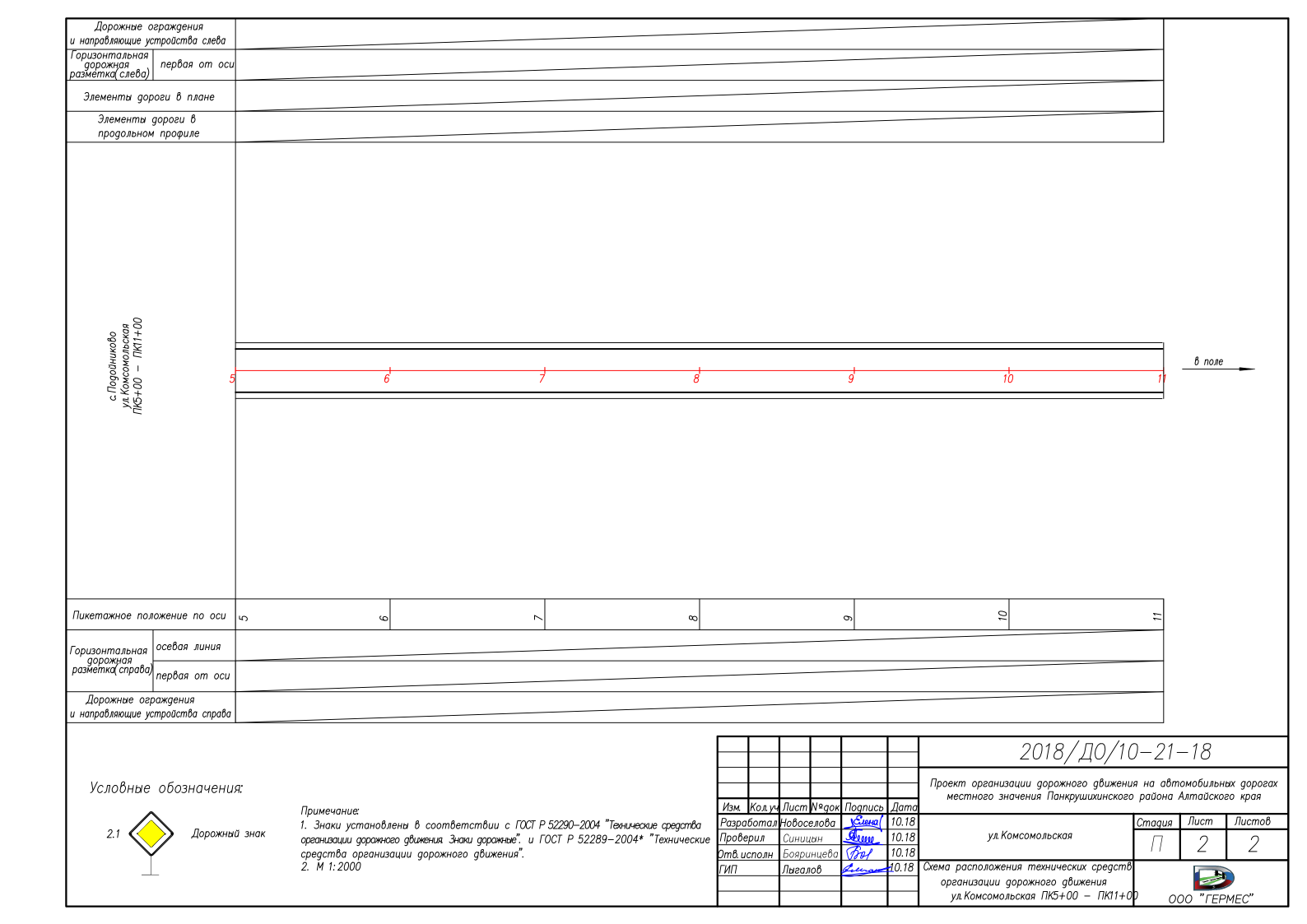
Дорожный знак

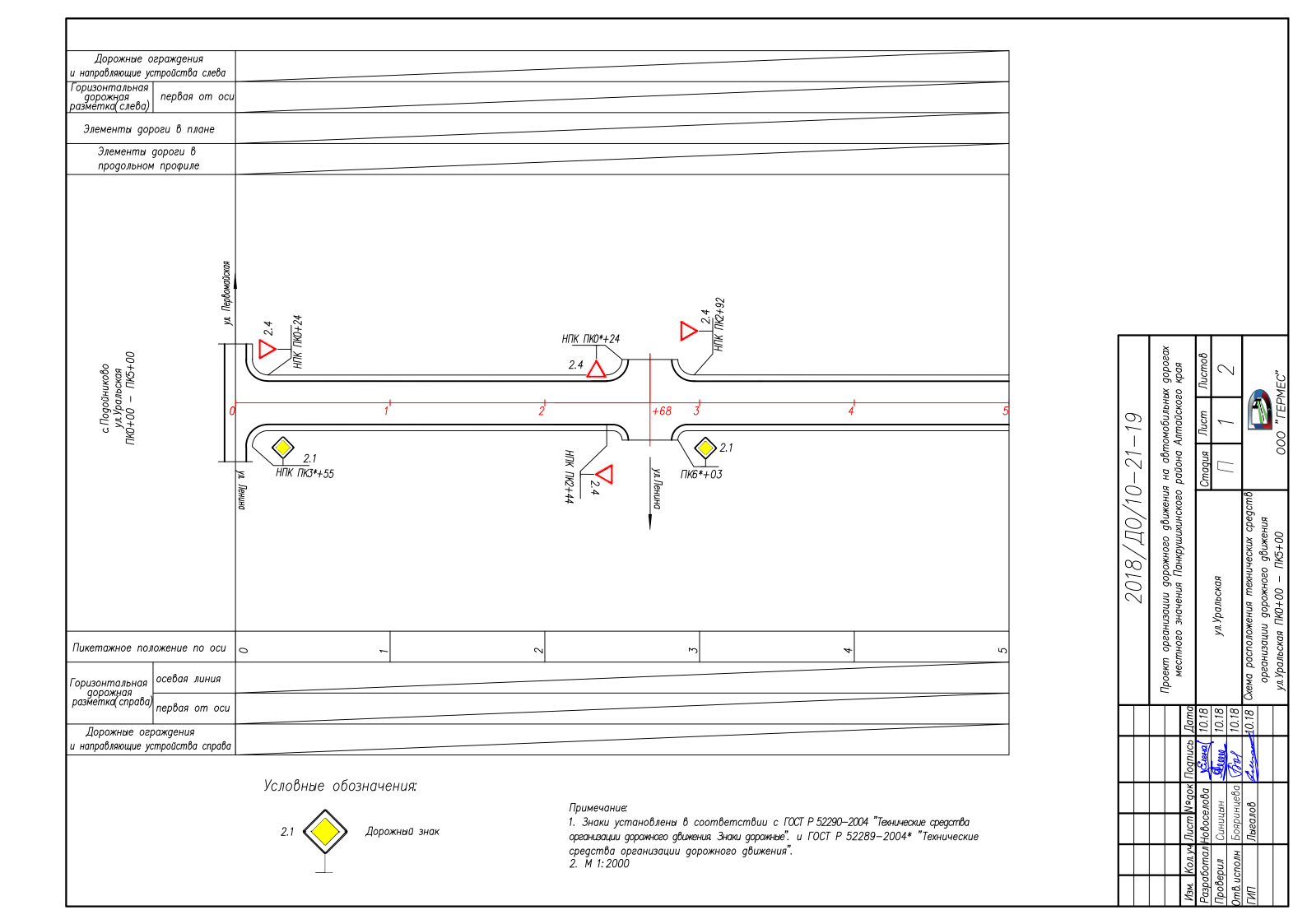
1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения".
2. М 1:2000

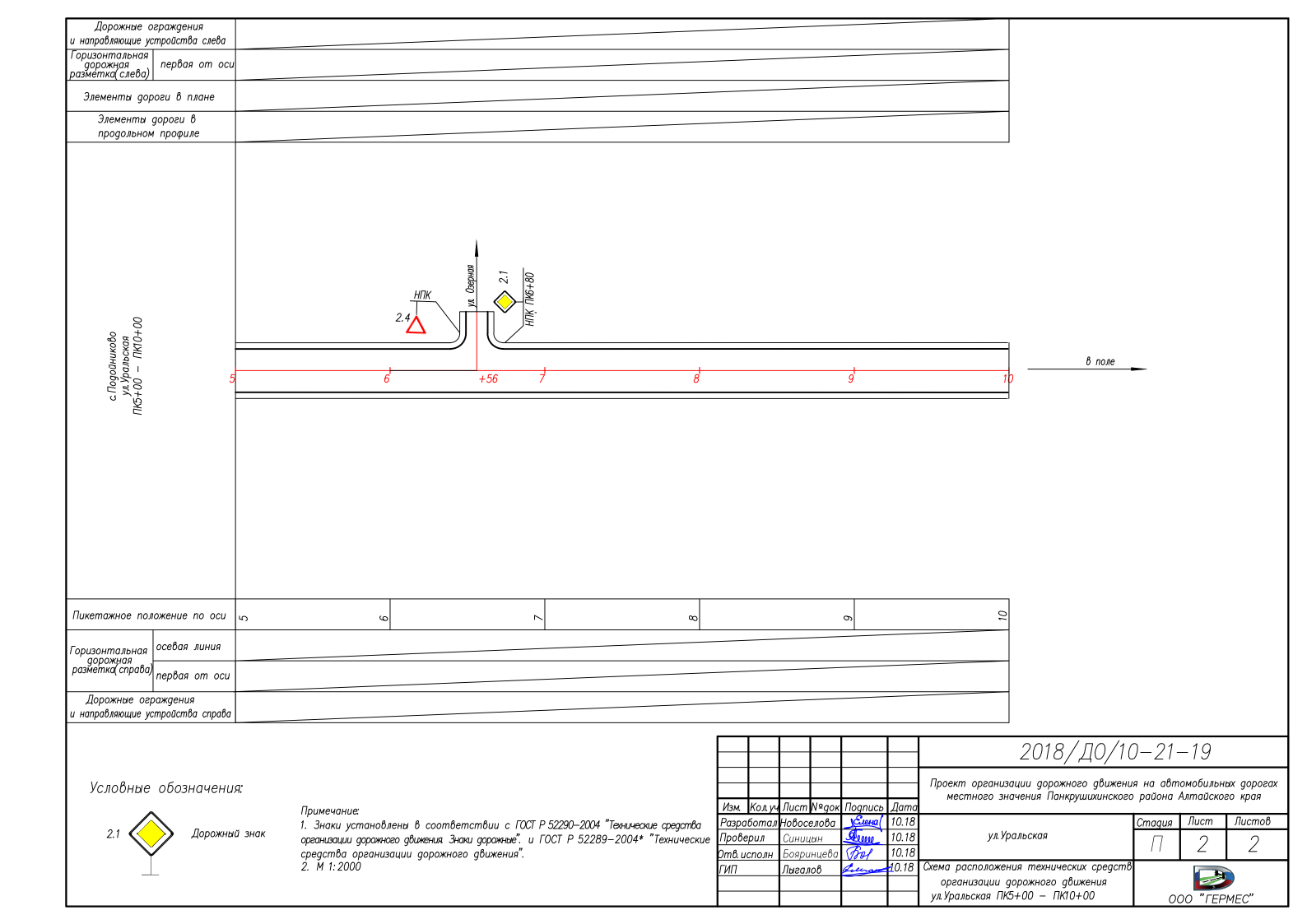
			x goposax	n npan	Листов	0	7			MEC"
7	/ / _		омооильні Аптайског	on a constant	Пист	6	7			OOO "LEPMEC"
70	- 17_(90	א אם מטווי	hanna	Стадия		//			00
2018/Д0/10-21-1		Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края			ул. Пионерская		10.18 Схема расположения технических средств	впнэшпо дорожного дриженпи	ул. Пионерская ПК5+00 — ПК8+12	
				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
				Подпись	prens	0000	fall	Leunan		
				Изм. Кол.уч Лист №док I	Іовоселова	Синицын	5ояриниева	Пыгалов		
				13M. KOJI. yy	азработал Новоселова	Троверил Синицын)тв. исполн Бояринцевс	(
				1	P	П	Ò	1		

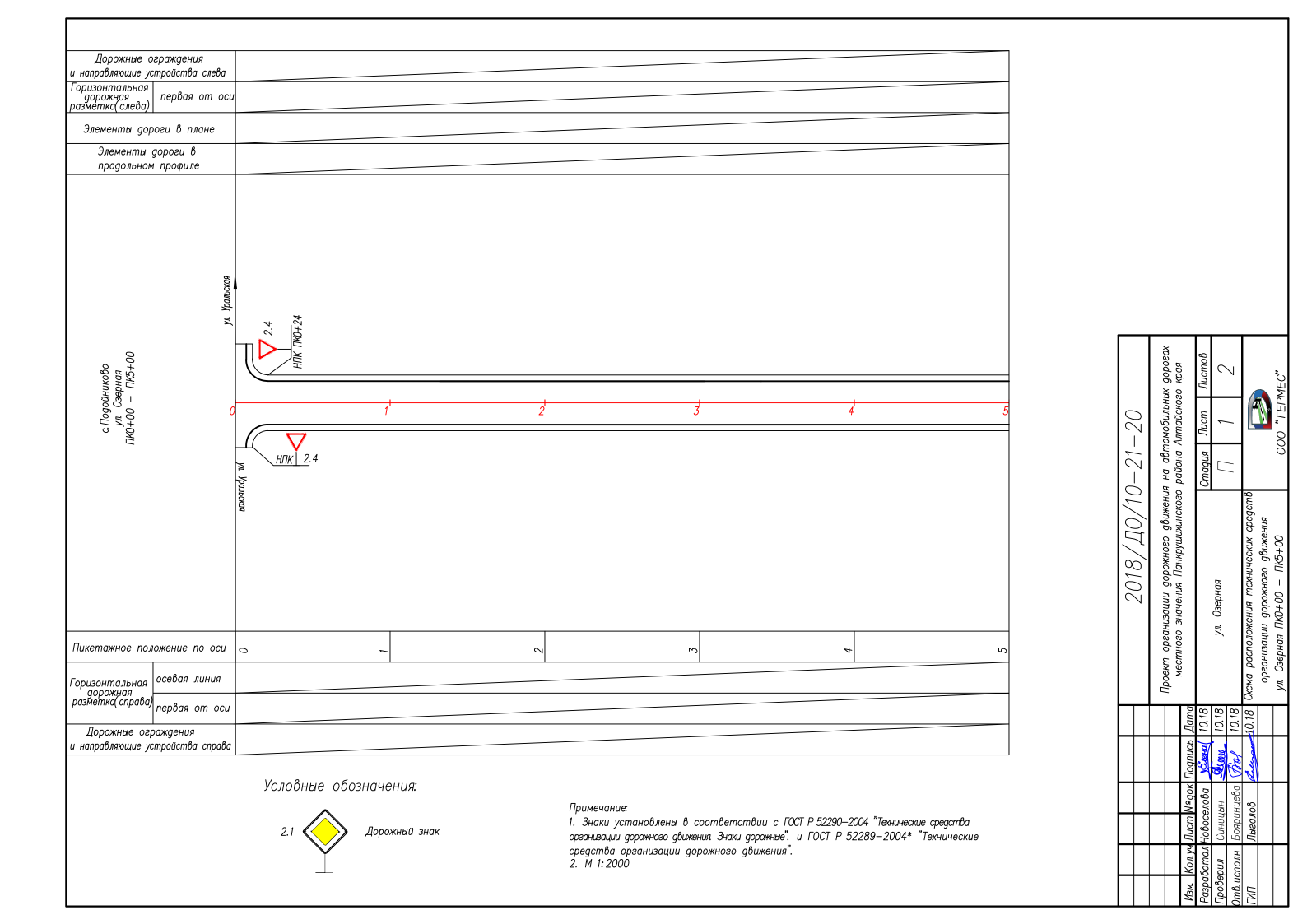
промзона











Дорожные о и направляющие ус	граждения	
Горизонтальная дорожная разметка(слева)	первая от оси	
Элементы дор	оги в плане	
Элементы ₍ продольном		
с.Подойниково ул. Озерная ПК5+00 — ПК6+70	5	6 +70
Пикетажное пол	ожение по оси	10 0
Горизонтальная дорожная разметка(справа)	осевая линия	
	пероия от оси	
Дорожные огр и направляющие ус	раждения стройства справа	

Дорожный знак

Примечание:
1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения".
2. М 1: 2000

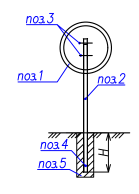
	ых дорогах	so apon	Листов	6	7			MEC"
-20	омобильн. 4 птайска:		Лист	6	7			OOO "FEPMEC"
)-21-	я на авт	baacaa	Стадия	\sqcup	/ /			00
2018/Д0/10-21-20	хвгодов хянакпдомошда на впижента подоб пппакпне огоншовы хвгодов хянакпдомошда на впижента динекта воботь выст	Source Charles and Source Controls		ул. Озерная		Схема расположения технических средств	организапии дорожного дрижения	ул. Озерная ПК5+00 — ПК6+70
		Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
		Подпись	рнагу 🕻	Alegan.	fall	Lucian		
		13м. Кол. уч Лист №док	Разработал Новоселова	Синицын)тв. исполн Бояринцева	Лыгалов		
		Изм. Кол. уч	Разработал	Проверил	Отв. исполн	רוארו		

Спецификация дорожных знаков

	To anadan gopominan sitanoo					
Поз.	Обозначение	Наименование		Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
		Щитки				
		2.1; 8.13	B-600	77	5,36	
1		2.4	A-700	48	3,10	
	ГОСТ Р 52290—2004	5.19.1; 5.19.2	B-600	28	5,36	
		5.23.1; 5.24.1	500x340	6	5,10	
2	т. п. 3.503.9—80.1—4НИ	Стойки				
	111111111111111111111111111111111111111	CKM 1.35		125	9,6	
		CKM 2.30		14	11,1	
		Детали крепления				
3	m. n. 3.503.9-80.1-3	N 2		125	0,436	
	111.11.3.303.9-80.1-3	N 3		22	1,240	
		Фундаменты				
4	m. n. 3.503.9—80.1—13НИ	Фундамент Ф1		6	850	кг
5	m. n. 3.503.9-80.1-2	Бетон омоноличивания В15		0,468	0,078	M ³
	•					

Марки стоек Металлические стойки	Н,
CKM 1.35	1,0
CKM 2.30	1,2

Схема дорожного знака



Примечание:

1. Установку дорожных знаков выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289—2004.

,										
						2018/Д0/10	D-21-	-21		
						Проект организации дорожного движени местного значения Панкрушихинского				
				Подпись			•	-	· · · · · ·	
Разра	ботал	Новос			10.18		Стадия	Лист	Листов	
Прове	ерил	Синиц	ĮЫН	Dewe .	10.18	с. Подойниково		1	1	
Отв. и	сполн	Бояри	інцева	Pool	10.18		1 1	/	1	
ГИП		Лыгал	10в	Leuran	10.18	Спецификация к схеме расположения				
						технических средств организации дорожного движения	000 "FEPMEC"			





Примечание к знаку 5.23.1

Номер знака: 5.23.1 Начало населенного пункта

Щит: УЗДП-4 1500 x 340 мм

Фон: Белый

Площадь: 0.51 кв м

Масса: 7.6 кг Масштаб: 1 : 10

Таблица используемых букв и символов знака 5.23.1

Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу—	полу—	литерная
символ	буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
В	100	92	13	7	ga
Д	100	100	2	3	ga
И	100	98	14	14	ga
Й	100	98	14	14	ga
K	100	99	12	7	ga
Н	100	97	14	13	ga
0	100	99	10	10	ga
Π	100	96	13	13	ga

Примечание к знаку 5.24.1

Номер знака: 5.24.1 Конец населенного пункта

Щит: УЗДП-4 1500 x 340 мм

Фон: Белый

Площадь: 0.51 кв м

Масса: 7.6 кг

Масштаб: 1 : 10

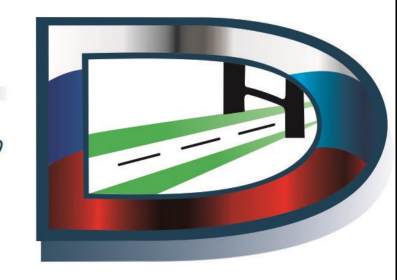
Таблица используемых букв и символов знака 5.24.1

	riosiboy oritori	oyno a cam	oonoo siran	<u> </u>	
Буква	Высота	Ширина	Левый	Правый	Сокр.
или	прописной	литерной	полу—	полу—	литерная
символ	[*] буквы	площадки	пробел	пробел	площадка
В	100	92	13	7	ga
Д	100	100	2	3	ga
И	100	98	14	14	ga
Й	100	98	14	14	ga
K	100	99	12	7	ga
Н	100	97	14	13	ga
0	100	99	10	10	ga
Π	100	96	13	13	ga

						2018/Д0/10	2018/Д0/10-21-22							
<u></u>	Кол. уч	Лист	N∘док	Подпись	Дата	Проект организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения Панкрушихинского района Алтайского края								
Разро	аботал	Новосе	елова	УЕлена	10.18	Дорожные знаки "Начало населенного пункта",	Стадия	Лист	Листов					
Пров	ерил	Синиц	ЫН	Au in	10.18	-	П	1	1					
Отв. и	ісполн	Бояри		Bol	10.18		1 1	/	1					
ГИП		Лыгалов виша 10.18		10.18	Знаки индивидуального проектирования									
						5.23.1 u 5.24.1	000 "ГЕРМЕС"							



Юр. адрес: 656064, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, 60 Б, Факт. адрес: 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гоголя, 82, офис 309 Почт. адрес: 656064, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, А/Я 2020 ОГРН 1142223008069 ИНН/КПП 2222826225/222201001 www.ooorepmec.pф; e-mail: info@ooorepmec.pф тел./факс: 8 (3852) 22-61-62



проект организации дорожного движения

с.Подойниково Панкрушихинского района

Алтайского края

2018/ДО/10-21

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «ГЕРМЕС»

вицион С.В. Гришаев

УТВЕРЖДАЮ: Глава Администрации Панкрушихинского района Алтайского края / Васильев Д.В. ПанкрушихиМского 2018 г. ноября

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

с.Подойниково

Панкрушихинского района Алтайского края

2018/ДО/10-21

Список исполнителей

Руководитель проекта:

Лыгалов Алексей Сергеевич – главный инженер ООО «ГЕРМЕС»

Исполнители:

Новосёлова Елена Владимировна – инженер-проектировщик ООО «ГЕРМЕС»

Введение

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильной дороге или отдельных ее участках для повышения пропускной способности и безопасности движения транспортных средств и пешеходов.

Исходными данными для выполнения проекта являются:

- карта с. Панкрушиха Панкрушихинского района Алтайского края в масштабе 1:5000;
 - данные из открытых Интернет-источников;
 - материалы обследования улично-дорожной сети.

Проект организации дорожного движения (далее - ПОДД) разрабатывается на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г (с изменениями на 1 мая 2016 года).

При разработке ПОДД необходимо руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, правилами, стандартами, техническими нормами, а также нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проект выполнен в соответствии с требованием следующих нормативных документов:

- Федерального закона №196-ФЗ от 10.12.1995 «О безопасности дорожного движения» (с изменениями от 2 марта 1999 г., 25 апреля 2002 г., 10 января 2003 г., 22 августа 2004 г., 18 декабря 2006 г., 8 ноября, 1 декабря 2007 г., 30 декабря 2008 г., 25 ноября 2009 г., 23 июля 2010 г., 1 мая 2016 г.);
- Приказа Министерства Транспорта РФ от 17.03.2015 №43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения»;

- Положения «О порядке разработки и утверждении проектов по организации дорожного движения на автомобильных дорогах» Москва 2006;
- Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах (письмо МВД РФ от 02.08.2006 № 13/6-3853, Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313 «О порядке разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах»;
- Указа Президента РФ от 15.06.1998 №711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (с изменениями на 1 апреля 2015 года);
- Постановления Правительства РФ от 03.10.2013 №864 О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» (с изменениями на 29.10.2015);
- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 120-ст. Изменение № 1 ГОСТ Р 52289-2004 введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2005 года N 306-ст.;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные Общие технические требования» (в ред. поправки от 01.04.2006, ИУС N 4, 2006);
- ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования»;
- ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

- ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
 - СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги;
- ОДМ 218.4.005-2010 «Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах»;
- ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
 - ГОСТ Р 52399-2005 «Геометрические элементы автомобильных дорог»;
- ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования.
 Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;
- ГОСТ Р 52605-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ Р 52606-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений»;
- ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;
- ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;
- ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах.
 Общие технические требования;

- ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»;
- ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения»;
 - Правил дорожного движения РФ
- Методического пособия «Организация дорожного движения в городах» МВД РФ, НИЦ ГАИ, Транспорт, М., 1995г.;
 - Методических рекомендаций «Организация дорожного движения в городе (Обследование дорожно-транспортных условий)», МВД СССР, ВНИИ, М., 1988г.

В процессе выполнения проекта проведены следующие работы:

- комплексное обследование улично-дорожной сети, транспортных и пешеходных потоков, существующих технических средств организации движения;
- анализ существующей системы организации дорожного движения и условий проезда по магистралям;
- проверка на соответствие нормативной документации системы организации дорожного движения;
- обоснование внедрения и модернизации технических средств регулирования движения, изменения технологии управления дорожным движением.

Пояснительная записка

Настоящий проект выполнен в соответствии с договором 2018/ДО/10-15 от 01.10.2018 между ООО «ГЕРМЕС» (Исполнитель) и Администрацией Панкрушихинского района Алтайского края (Заказчик).

Проектом предусмотрена установка дорожных знаков на территории с.Подойниково для организации безопасного дорожного движения автотранспортных средств жителей и гостей населенного пункта.

К проекту прилагаются соответствующие ведомости, чертежи знаков индивидуального проектирования, схемы расположения средств организации дорожного движения на улицах населенного пункта, а также спецификация на средства ОДД.

Проектные решения по установке знаков выполнены в соответствии с нормативной документацией, указанной во введении к настоящему проекту.

При проведении изысканий и обработке картографических источников выявлено, что в с.Подойниково имеются 20 улиц и переулков. Улица Панкрушихинская, Строительная, Советская тянутся вдоль с.Подойниково и являются главными. В соответствии с установленной приоритетностью улиц расставлены дорожные знаки приоритета (по ПДД РФ), установлены знаки пешеходный переход, а также на въезде и выезде из с.Подойниково проектом предусматривается установка дорожных знаков 5.23.1 и 5.24.1 Правил дорожного движения (Начало/конец населенного пункта). Общее предусмотренное количество дорожных знаков по с.Подойниково – 159 шт.

Проектные решения по установке знаков выполнены в соответствии с нормативной документацией, указанной во введении к настоящему проекту.

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. Инв.№

№ п/п	Номер знака по ГОСТ Р 52289- 2004	Наимен	пование зна	ка	Типораз- мер знака	Площадь знаков, м ² (для зна- ков ин- див. про- ектирова- ния)	Адрес (ПК+)	Требуется устано- вить (восстановить)	Количество	Месторас- положение
1	2		3		4	5	6	7	8	9
					Улица Шко	льная (Урыв	аево-Велижанка	u)		
						Знаки приор	оитета			
1	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК0+00	установить	1	справа
2	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК4+72	установить	1	справа
3	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК5+05	установить	1	слева
4	2.4	Усту	упи дорогу		1	-	НПК проезда 2 к ул.Смоленская	установить	1	справа на съезде
5	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК8+43	установить	1	справа
6	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК8+88	установить	1	слева
7	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК11+18	установить	1	справа
8	2.1	Глав	вная дорога		1	-	НПК ПК11+48	установить	1	слева
	-		_	Итого:					8	
					3	наки запреп	цающие			
9	3.24	Ограничение	максимальн рости	ой ско-	1	-	ПК4+50	установить	1	справа

						2018/ДО/10-2	8-1B									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	a .										
Разраб	ботал	Новосё	лова	УЕлена	10.18		Стадия	Лист	Листов							
Прове	1		ерил Б	верил !	оверил	верил	оил Боярин	Боярині	л Боярин	Бояринцева	Bol	10.18	Ведомость размещения дорожных	П	1	5
Рук. гр	p.	Бояринцева		Бояринцева 🦪		Бояринцева Пол 10.18		знаков								
						ООО «ГЕРМ			MEC»							

10	3.24	Ограничение максимальной ско- рости	1	-	ПК5+50	установить	1	слева
		Итого:					2	
		·	Зна	ки особых п	редписаний			•
11	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	ПК4+64	установить	1	слева
12	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	ПК4+64	установить	1	слева
13	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	ПК4+68	установить	1	справа
14	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	ПК4+68	установить	1	справа
15	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	ПК5+43	установить	1	слева
16	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	ПК5+43	установить	1	слева
17	5.19.1	Пешеходный переход	1	-	ПК5+47	установить	1	справа
18	5.19.2	Пешеходный переход	1	-	ПК5+47	установить	1	справа
19	5.23.1	Начало населённого пункта	1	0,34	ПК0+00	установить	1	справа
20	5.24.1	Конец населённого пункта	1	0,34	ПК0+00	установить	1	слева
21	5.23.1	Начало населённого пункта	1	0,34	ПК13+11	установить	1	слева
22	5.24.1	Конец населённого пункта	1	0,34	ПК13+11	установить	1	справа
		Итого:					12	
			Знаки д	ополнителы	ной информации			
23	8.2.1	Расстояние до объекта	1	-	ПК4+50	установить	1	справа
24	8.2.1	Расстояние до объекта	1	-	ПК5+50	установить	1	слева
		Итого:					2	
		Всего на улицу:					24	
				Улица Шк	ольная			
				Знаки прис	ритета			
25	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК0+10	установить	1	слева
26	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК5+84	установить	1	справа
		Итого:					2	

Подп.

Дата

Изм. Кол.уч Лист №док

2

		Зна	ки особых	предписаний			
27 5.19.1	Пешеходный переход	1	-	ПК3+86	установить	1	справа
28 5.19.2	Пешеходный переход	1	-	ПК3+86	установить	1	справа
29 5.19.1	Пешеходный переход	1	-	ПК3+90	установить	1	слева
30 5.19.2	Пешеходный переход	1	-	ПК3+90	установить	1	слева
	Итого:					4	
	Всего на улицу:					6	
			Улица Цен	тральная			
			Знаки при	иоритета			
31 2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК проезда 1 к ул.Песчаная	установить	1	на съездо
32 2.1	Главная дорога	1	-	ПК5+14	установить	1	справа
33 2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК5+46	установить	1	слева
34 2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК6+36	установить	1	справа
35 2.1	Главная дорога	1	-	ПК6+78	установить	1	слева
36 2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК12+40	установить	1	справа
37 2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК12+85	установить	1	слева
38 2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК14+90	установить	1	справа
39 2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК15+28	установить	1	слева
	Итого:					9	
	Всего на улицу:					9	
			Улица П	есчаная			
40 2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК3+92	установить	1	справа
41 2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК проезда 1 к ул. Централь- ная	установить	1	справа н съезде
					2018/ДО/		

Подп.

Дата

Изм. Кол.уч Лист №док

3

			Знаки ,	цополнителі	ьной информации			
		Итого:					11	
58	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК11+86	установить	1	справа
57	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК проезда	установить	1	справа на съезде
56	2.1	Главная дорога	1	-	ПК10+13	установить	1	слева
55	2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК9+80	установить	1	справа
54	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК проезда к ул.Школьная	установить	1	справа на съезде
53	2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК7+32	установить	1	слева
52	2.1	Главная дорога	1	-	ПК6+96	установить	1	справа
51	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ул.Смоленская	установить	1	справа на съезде
50	2.1	Главная дорога	1	-	ПК1+12	установить	1	слева
49	2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК0+86	установить	1	справа
48	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК0+10	установить	1	слева
				Знаки прі				
		zoro mayomy.		Улица См	оленская		1	
		Всего на улицу:					8	
		Итого:			ная		8	съезде
47	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК проезда 2 к ул. Централь-	установить	1	справа на
46	2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК17+65	установить	1	слева
45	2.1	Главная дорога	1	-	НПК ПК17+24	установить	1	справа
44	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК12+10	установить	1	слева
43	2.4	Уступи дорогу	1	-	НПК ПК11+80	установить	1	справа
42	2.1	Главная дорога	1	-	ПК4+25	установить	1	слева

Подп.

Дата

Изм. Кол.уч Лист №док

2018/ДО/10-28-1В

4

59	8.13	Направление главной дороги	1	-	НПК ПК0+86	установить	1	справа
60	8.13	Направление главной дороги	1	-	ПК1+12	установить	1	слева
		Итого:					2	
		Всего на улицу:					13	
		Всего по с.Зыково:					60	

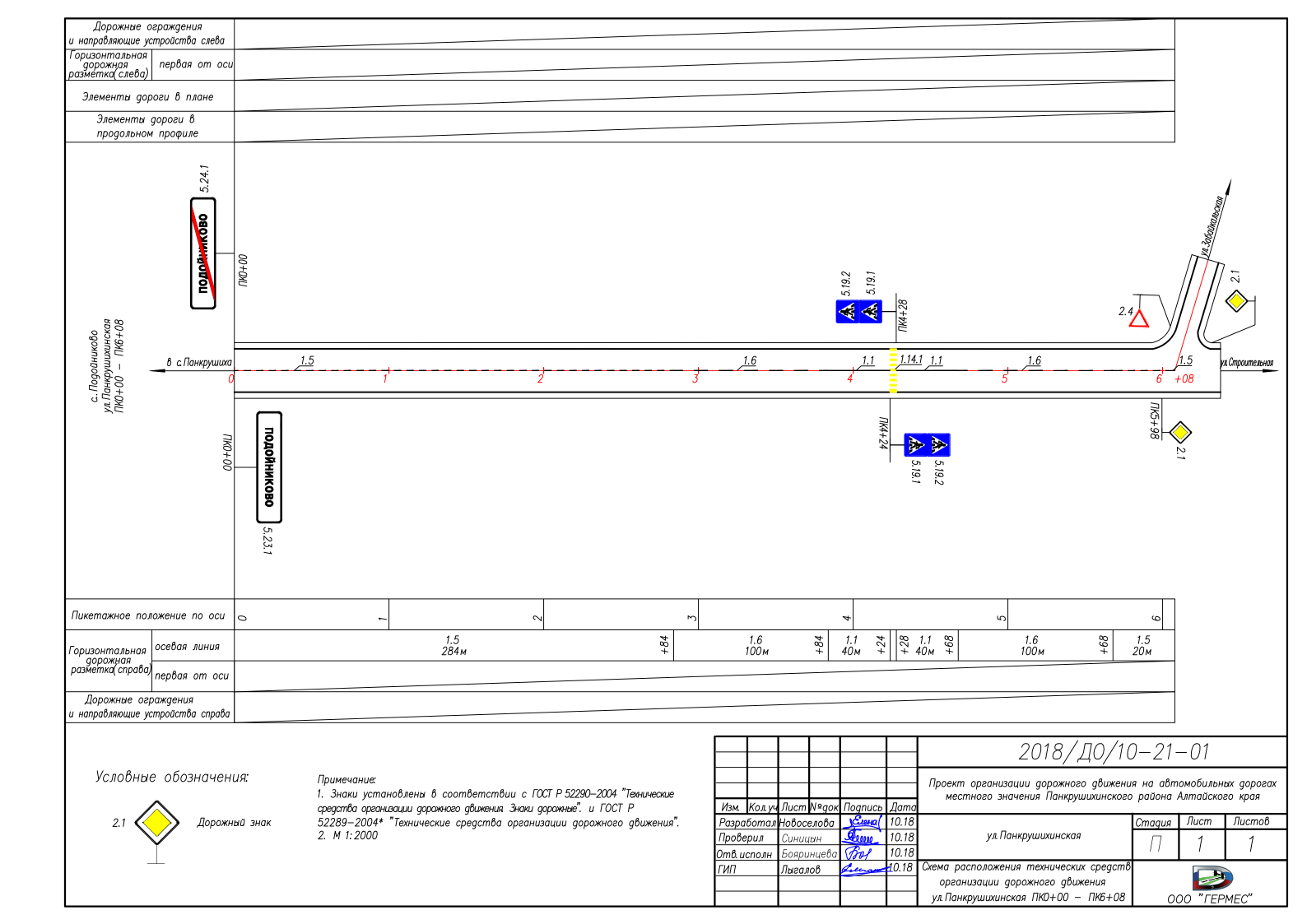
Изм. Кол.уч Лист №док Подп. Дата

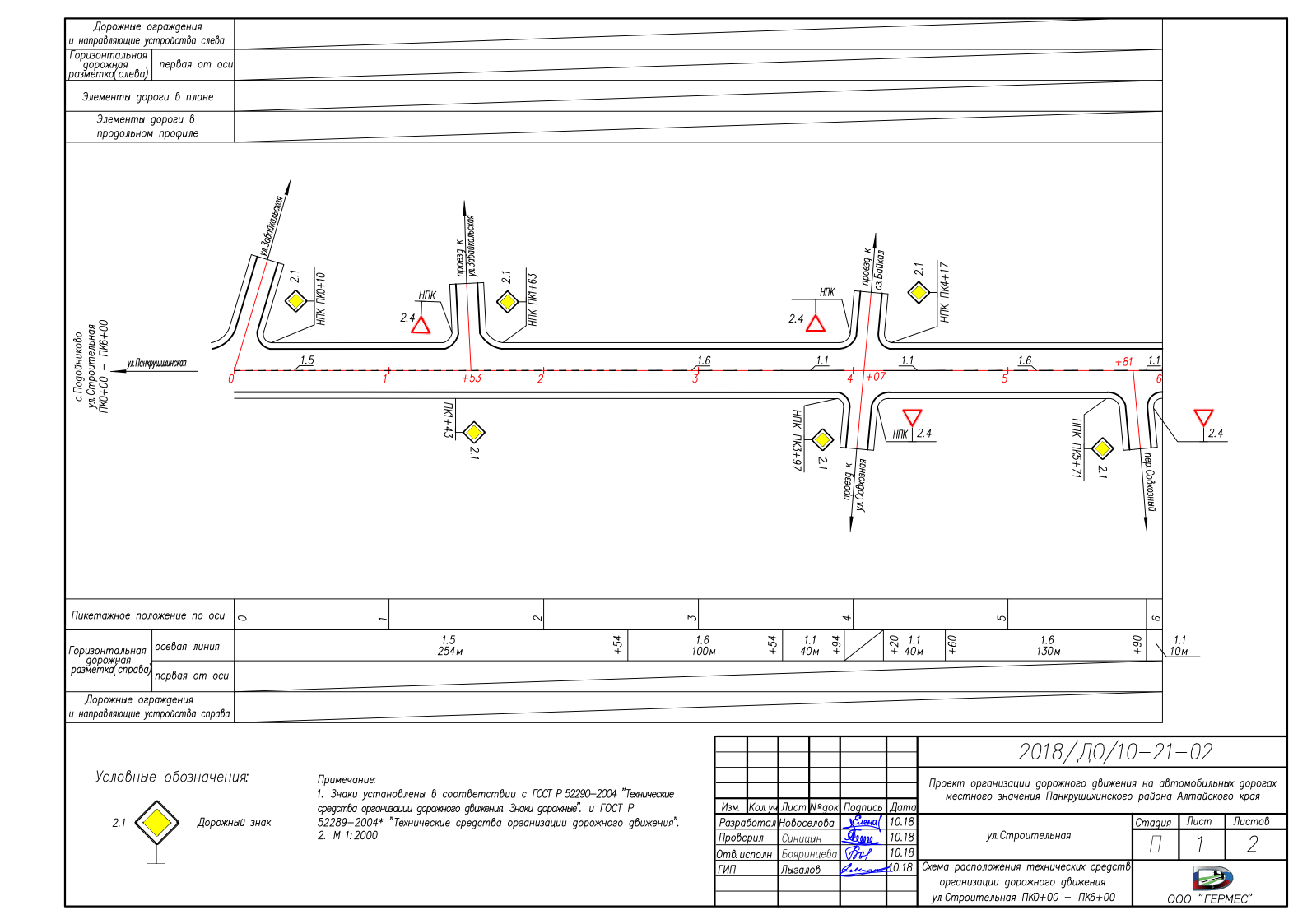
2018/ДО/10-28-1В

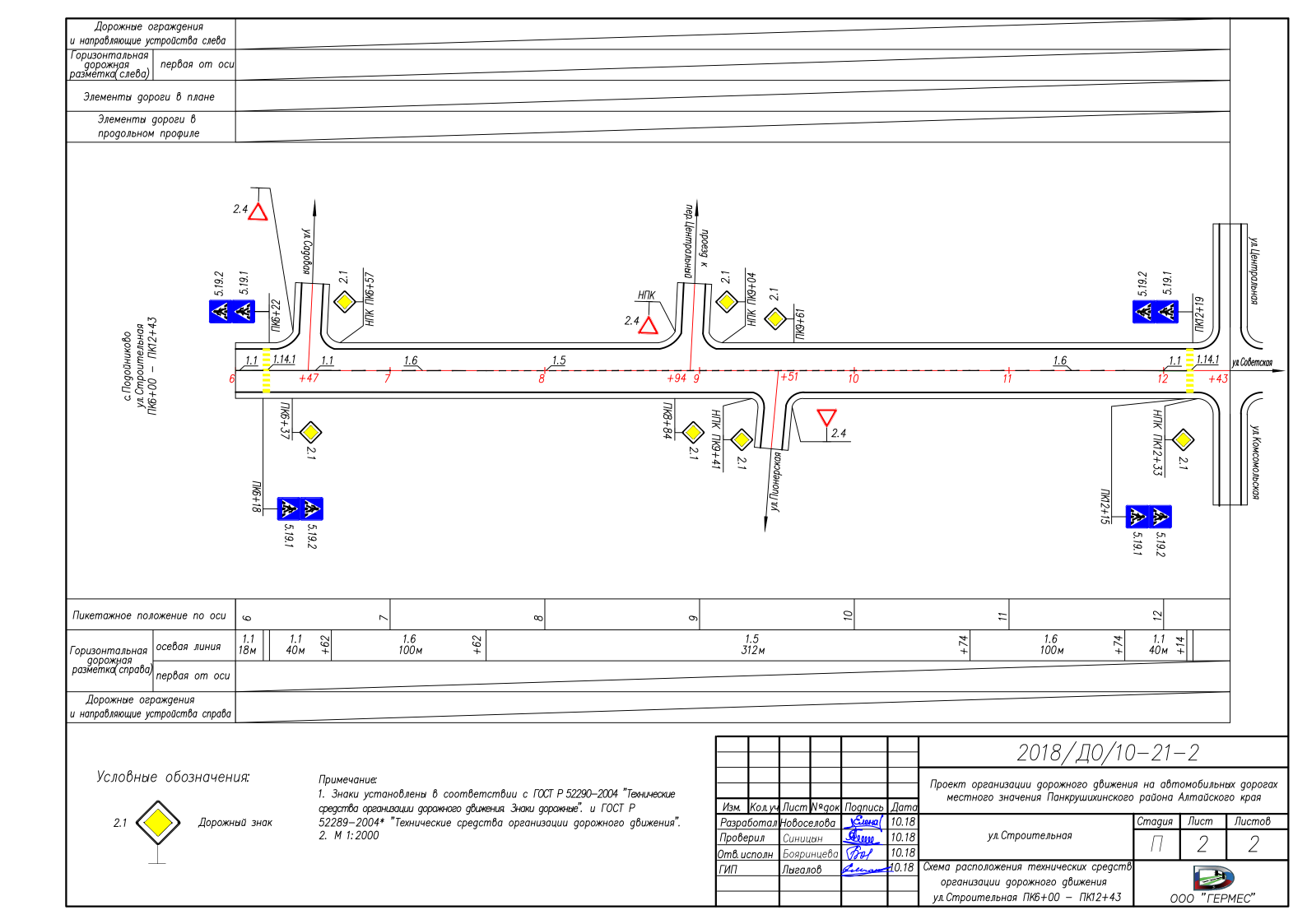
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

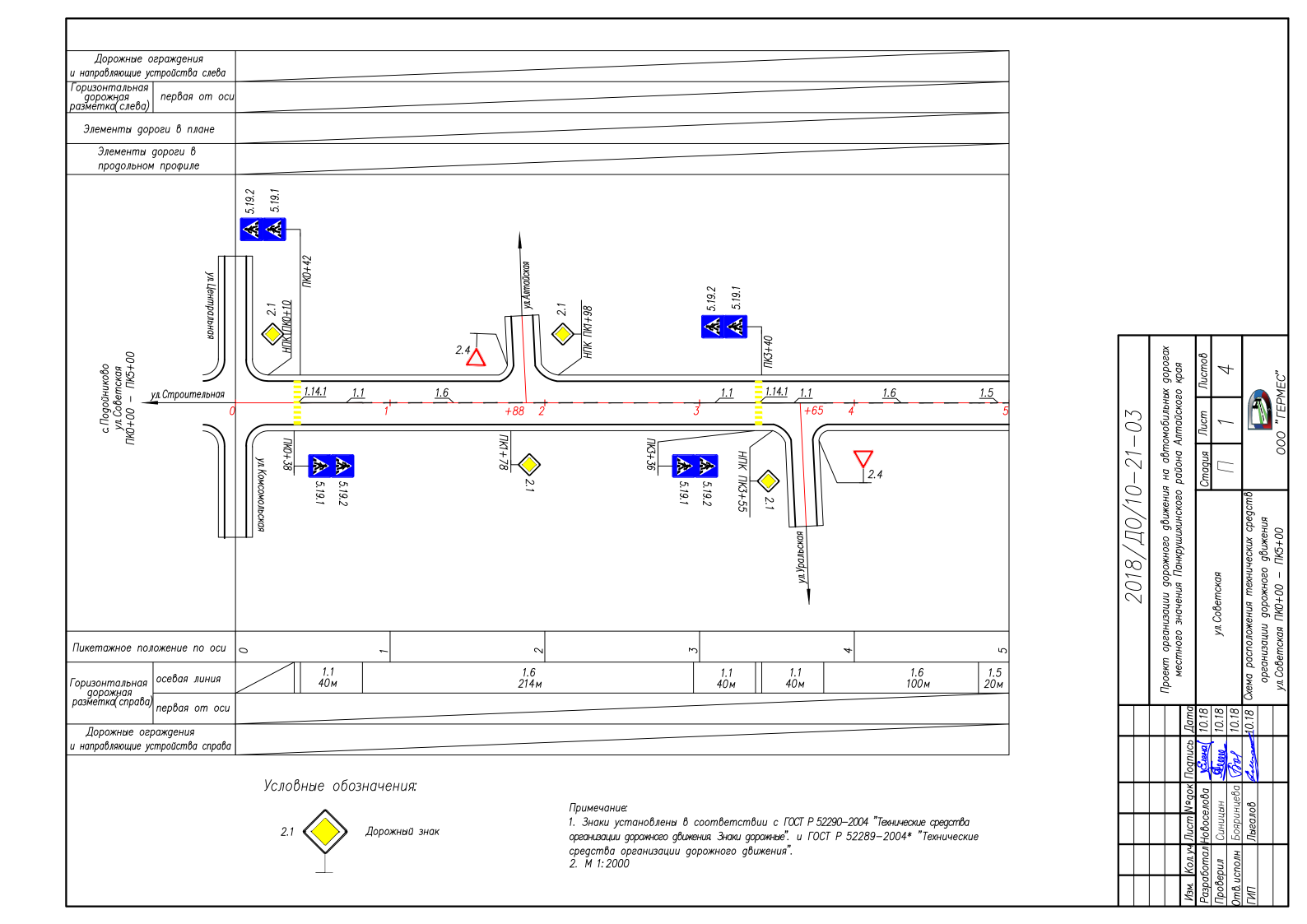
			1.5	1.14	4.1	ë
Местоположение	1.1	1.6	1.5	.5 белый желтый		Итог
коэф.привед. к 1.1	1	0,75	0,25	-	-	
ширина, м	0,10	0,10	0,10	-	-	
Длина, м	308	730	2260	-	-	3298
Лин. км	0,308	0,730	2,260	-	-	3,298
Привед. км	0,308	0,548	0,565	-	-	1,421
Площадь, M^2	30,8	54,8	56,5	100,8	43,2	286,1

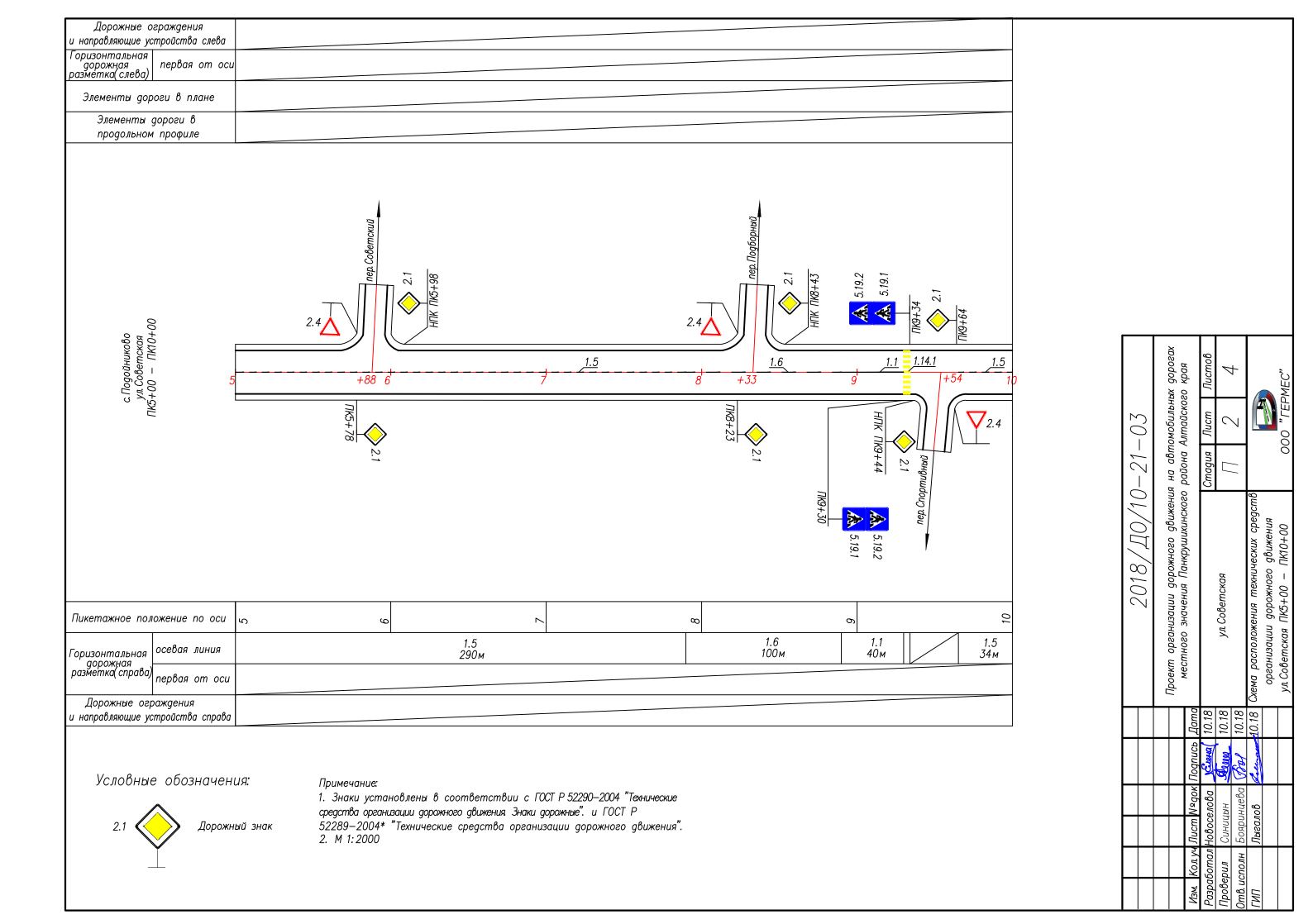
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	2018/ДО/10-2	1-2B		
Разра	ботал	Новос	ёлова	<u> ДЕлена</u>	10.18		Стадия	Лист	Листов
Прове	ерил	Бояри	нцева	Bol	10.18	Ведомость размещения	П		1
Отв.и	сп.	Бояри	нцева	Bol	10.18	горизонтальной дорожной разметки			
						-	O	ОО «ГЕРІ	MEC»

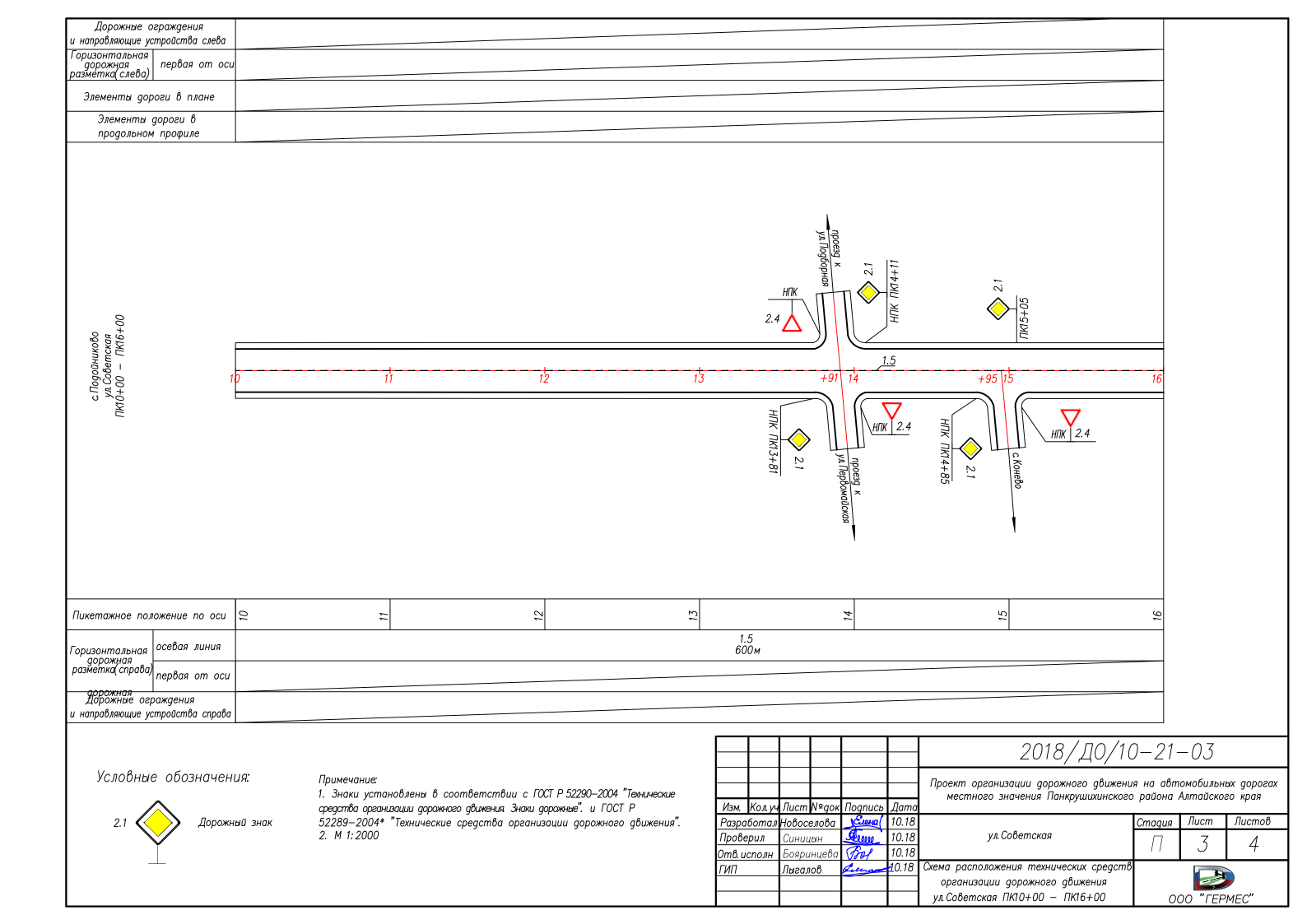


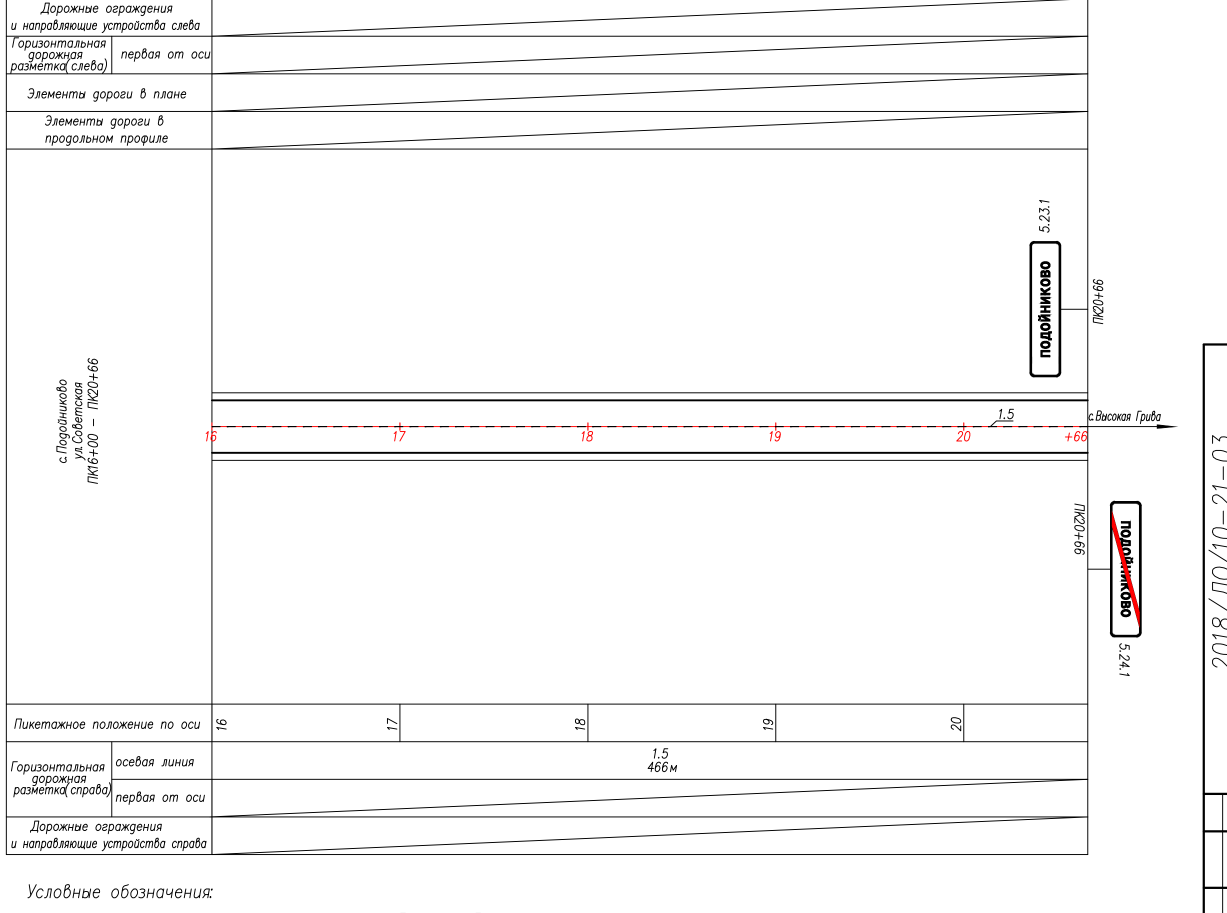












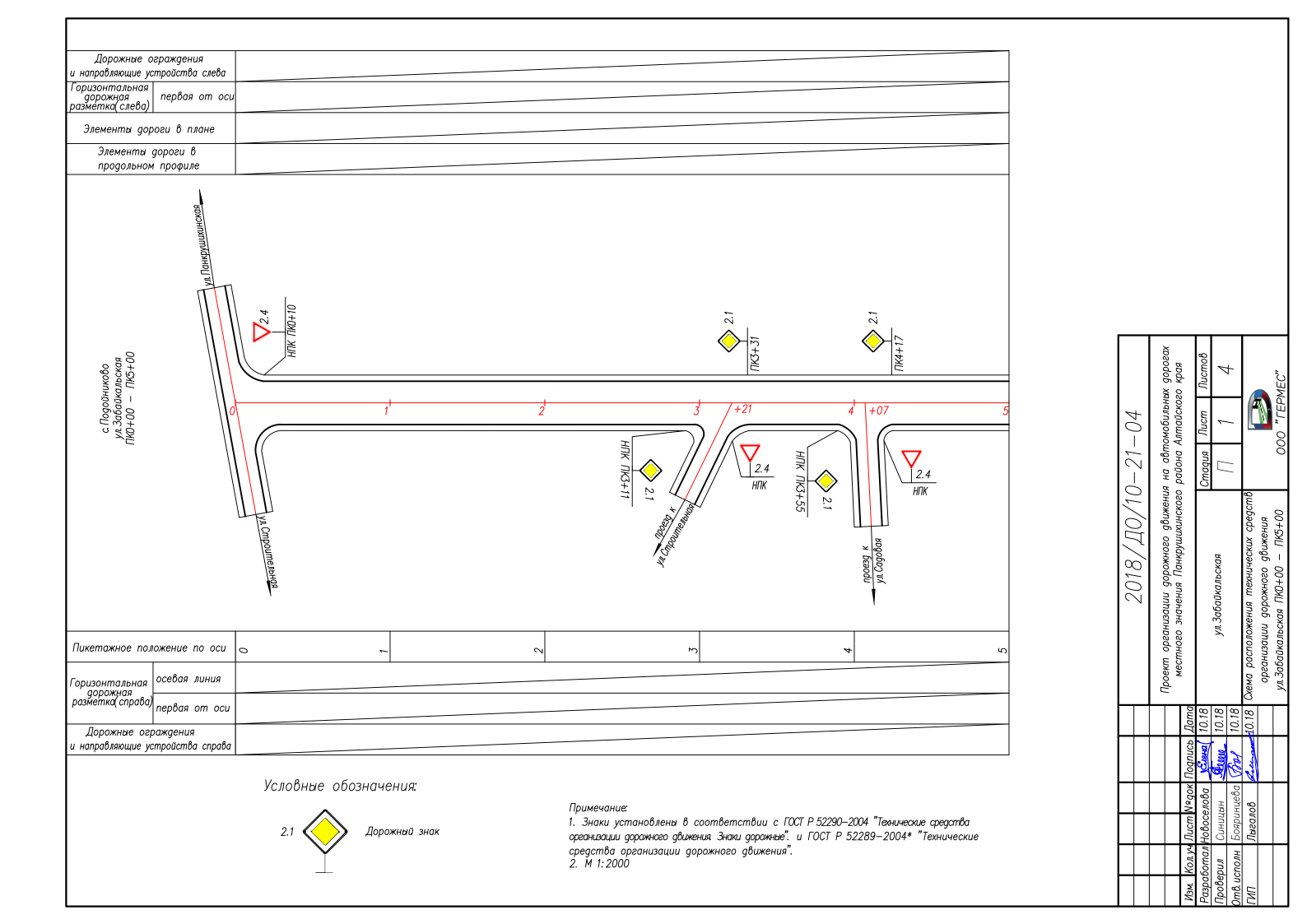


Дорожный знак

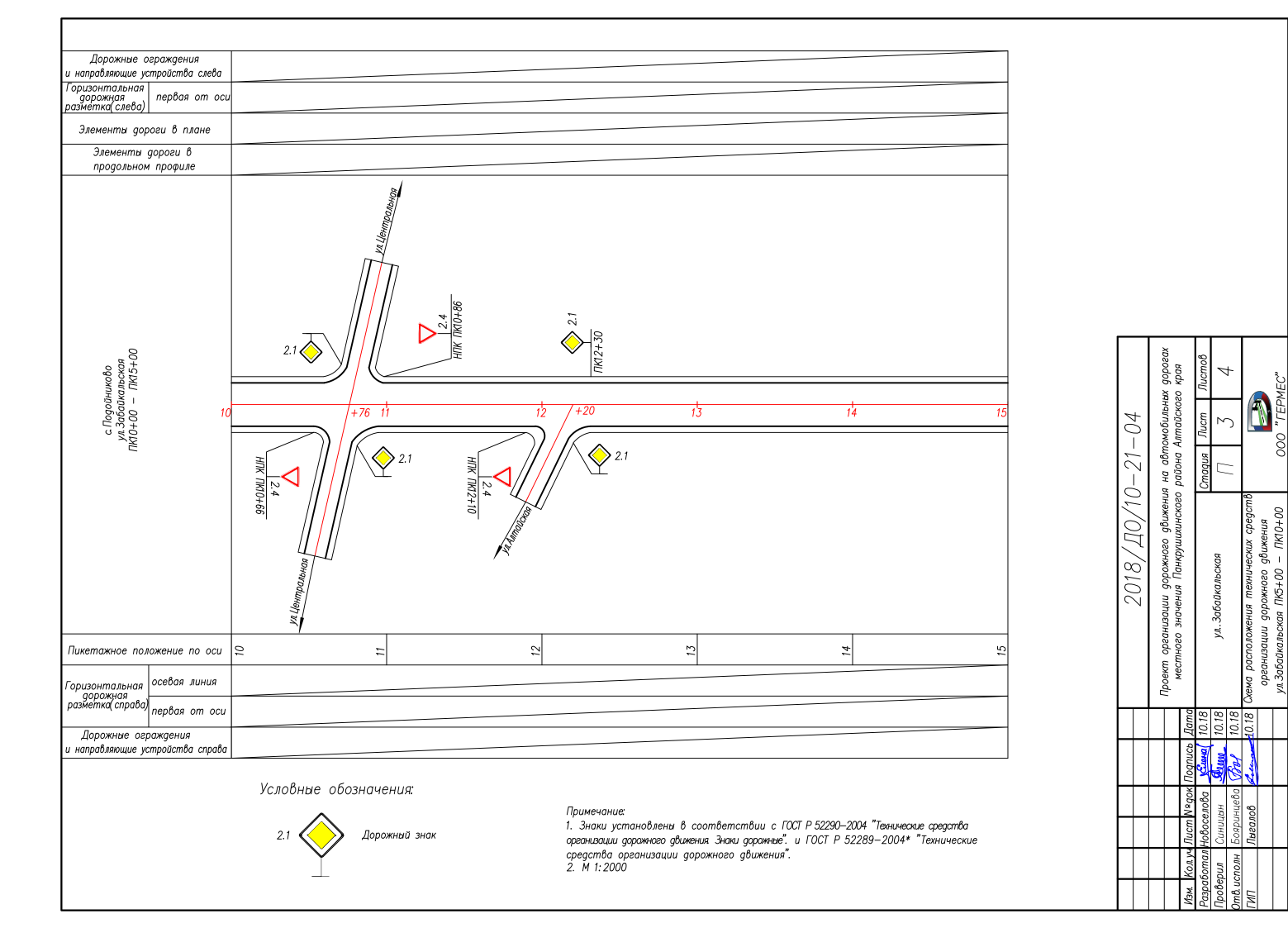
Примечание: Примечание:

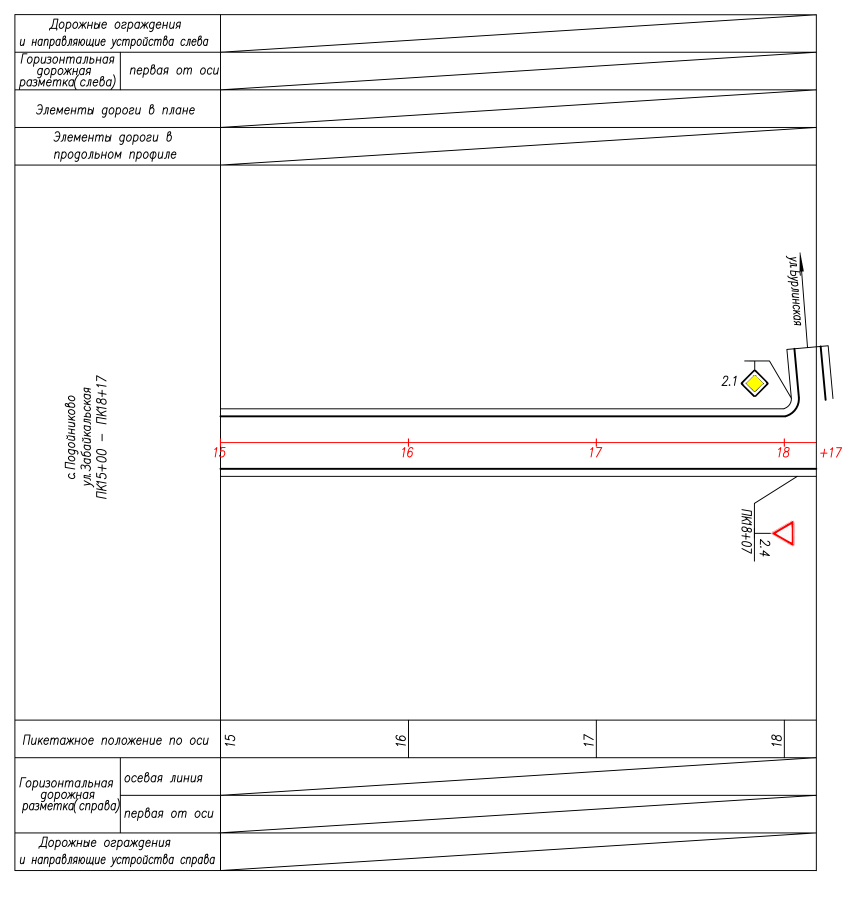
1. Знаки устанд**вляхныу втаюю вивентств воюю т**в выбот 1800-1800 на 1 средства органдвании органия од адархажиного движения". 2. М 1: 2000 2. М 1: 2000

		3								
			ых дорога го кода	undu oo	Листов	V	+			MEC"
70-)		омооильн Аптайско		Стадия Лист	V	+		W.	OOO "FEPMEC"
-71-	17 (200 T	א אם מטנים סבוסטים י	, propos	Стадия		/ /			00
2018/00/10-21-03	70107		проект организации дорожного доижения на артоморильных дорогах местного значения Панкриппутнокого района Аптайского крав			ул. Советская		10.18 Схема расположения технических средств	организапии дорожного дрижения	ул. Советская ПК16+00 — ПК20+66
				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
				N≗goк Подпись	DHATS!	Acono.	Baf	Letinge		
					елова	Синицын	Бояринцева	Лыгалов		
				Изм. Кол. уч Лист	Разработал	Проверил	Отв. исполн Бояри	נאנו		



Дорожные ограждения и направляющие устройства слева							
Горизонтальная дорожная первая от оси разметка слева)							
Элементы дороги в плане							
Элементы дороги в продольном профиле							
с Подойниково ул. Забайкальская ПК5+00 — ПК10+00	6 7 8 9		-21-04	на автомобильных дорогах района Алтайского края	Стадия Лист Листов — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Пикетажное положение по оси Горизонтальная дорожная разметка (справа) первая от оси			2018/ДО/10	Проект организации дорожного движения местного значения Панкрушихинского µ	улЗабайкальская	Схема расположения технических средств организации дорожного движения	V_{II} 3060114011000000000000000000000000000000
		_		3	10.18 10.18		
Дорожные ограждения и направляющие устройства справа					Scena 1	2	
	Условные обозначения:					20 g	L
	Примечание: 1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства 2.1 Дорожный знак организации дорожного авижения Знаки дорожного и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические				SI	Бояринцева Л ыгалов	
	2.1 У Дорожный знак организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения". 2. М 1: 2000						
		•		1,7	изм. пол. уч Разработал Проверил	Отв. исполн ГИП	





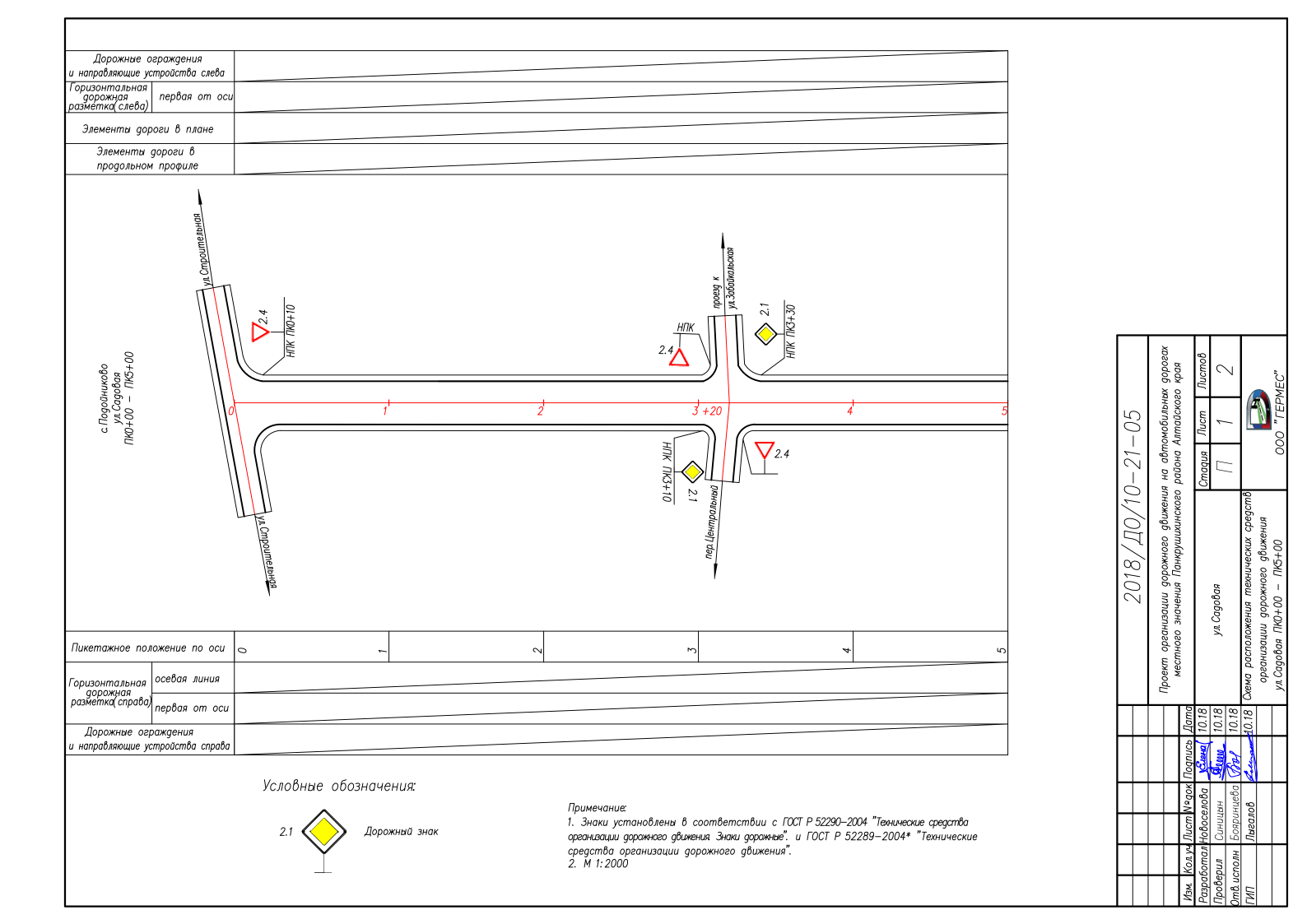
Условные обозначения:

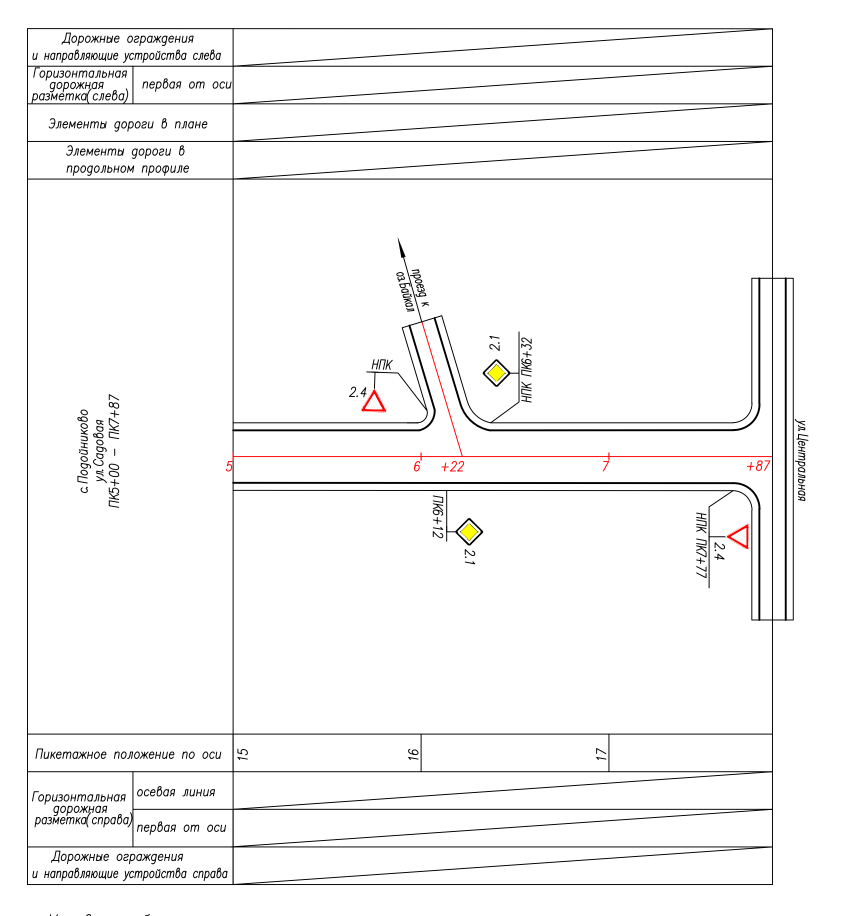


Примечание:

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения".
2. М 1:2000

			ax gopoeux	co apora	Листов	1	+			MEC"
	-04	1119010	Омооильн Аптайско:	and a constant	исш	V	+			OOO "LEPMEC"
()	- 17_/	20 0 0 i	א אם מטווו	banona	Стадия		//			00
1/ ()	7010/ H0/ 10_71=(monings commease mineral and and a	проект организации дорожного доижения на артомосильных дорогах мысталага задивания Панкриннунальська района Аттайского края	populary manager of the control of t		ул. Забайкальская		Детем 10.18 Схема расположения технических средств	впнэанпзанпп дорожного дриженпи	ул.Забайкальская ПК15+00 — ПК18+17
				Дата	10.18	10.18	10.18	10.18		
				№док Подпись Дата	DHAT'S	Promo	Jal	Lucian		
					азработал Новоселова	ницын	триниева	Тыгалов		
				yy Nuc	ал Нов	Синии	н Боя	JIbis		
				1зм. Кол. уч Лист	работ	проверил	Этв. исполн Боярин			
				Изі	Paŝ	Иρ	Omt	ΙИΙ		





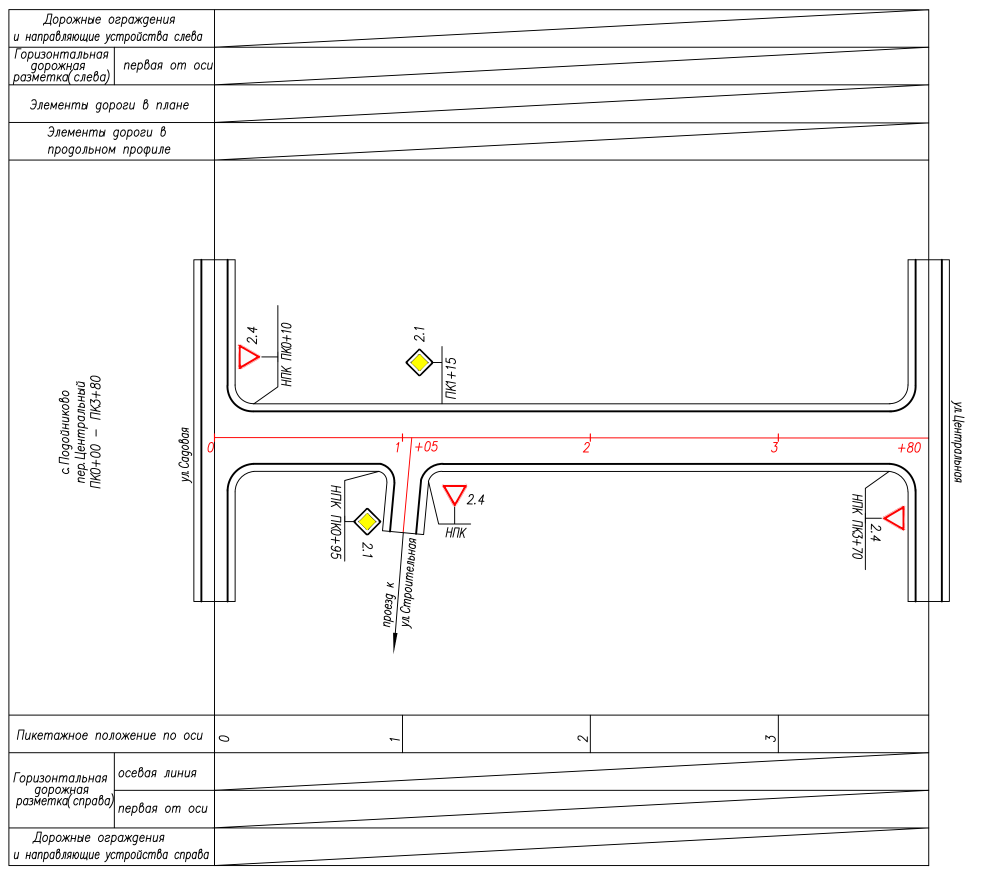
Условные обозначения:



Примечание

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289—2004* "Технические средства организации дорожного движения".
2. М 1:2000

				2018/Д0/10-21-05)-21-()5	
					or our grown	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100000
				проект организации дорожного доижения на аоттомосильных дорогих местного значента Панкриттутнского района Аттайского крав	и на аотома Родиона Атт	оилона.	yngodok y
Изм. Кол. уч Ли	Лист №9ок Подпись Дата	Подпись	Дата		mar pupped	2000	, ipan
Разработал Нов	Новоселова	DHAT S	10.18		Стадия Ли	uor	дпст Листов
Проверил	Синицын	Alegan	10.18	ул Садовая		6	0
Отв. исполн)тв. исполн Бояринцева (Згу	Jay	10.18		/ /	7	7
ראח	Лыгалов	Lollinge	10.18	10.18 Схема расположения технических средств	1		
				организаппп дорожного движения			
				ул.Садовая ПК5+00 — ПК7+87	000	OOO "LEPMEC"	1EC"



Условные обозначения:



Примечание:

1. Знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52290—2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные". и ГОСТ Р 52289-2004* "Технические Проект организации дорожного движения на автомобильных местного значения Панкрушихинского района Алтайского

Схема расположения технических средств организации дорожного движения пер.Центральный ПКО+00 — ПКЗ+80

организации дорожного пер.Центральный ПКО+00

пер. Центральный

10.18 10.18 10.18

90

21

10-

700

2018,

средства организации дорожного движения". 2. М 1:2000

